

ભૌતિકવિજ્ઞાન

ભાગ II

ધોરણ XI



પ્રતિજ્ઞાપત્ર

ભારત મારો દેશ છે.
બધાં ભારતીયો મારાં ભાઈબહેન છે.
હું મારા દેશને ચાહું છું અને તેના સમૃદ્ધ અને
વૈવિધ્યપૂર્ણ વારસાનો મને ગર્વ છે.
હું સદાય તેને લાયક બનવા પ્રયત્ન કરીશ.
હું મારાં માતાપિતા, શિક્ષકો અને વડીલો પ્રત્યે આદર રાખીશ
અને દરેક જણ સાથે સભ્યતાથી વર્તીશ.
હું મારા દેશ અને દેશબાંધવોને મારી નિઝા અર્પું છું.
તેમનાં કલ્યાણ અને સમૃદ્ધિમાં જ મારું સુખ રહ્યું છે.



રાષ્ટ્રીય શૈક્ષિક અનુસંધાન ઓર પ્રશિક્ષણ પરિષદ
NATIONAL COUNCIL OF EDUCATIONAL RESEARCH AND TRAINING



ગુજરાત રાજ્ય શાળા પાઠ્યપુસ્તક મંડળ
'વિદ્યાયન', સેક્ટર 10એ, ગાંધીનગર- 382010

© NCERT, નવી દિલ્હી તથા ગુજરાત રાજ્ય શાળા પાઠ્યપુસ્તક મંડળ, ગાંધીનગર
આ પાઠ્યપુસ્તકના સર્વ હક NCERT, નવી દિલ્હી તથા ગુજરાત રાજ્ય શાળા પાઠ્યપુસ્તક મંડળને
હસ્તક છે. આ પાઠ્યપુસ્તકનો કોઈ પણ ભાગ કોઈ પણ રૂપમાં NCERT, નવી દિલ્હી અને
ગુજરાત રાજ્ય શાળા પાઠ્યપુસ્તક મંડળની લેખિત પરવાનગી વગર પ્રકાશિત કરી શકાશે નહિ.

અનુવાદ

પ્રો. પી. એન. ગજજર
પ્રો. એમ. એસ. રામી
ડૉ. દિપક એચ. ગાંધી
શ્રી કે. ડી. પટેલ

સમીક્ષા

પ્રો. પી. બી. ઠાકોર
પ્રો. એન. કે. ભંડ
ફ્રી. જી. ટી. પટેલ
ડૉ. જી. એમ. સુતરિયા
ડૉ. તરુણ આર. ત્રિવેદી
શ્રી અશ્વિન એઝ. ડેઓડિયા
શ્રી દિનેશ વી. સુથાર
શ્રી પી. એમ. પટેલ
શ્રી મયુર એમ. રાવલ
શ્રી વાસુદેવ બી. રાવલ
શ્રી આનંદ એન. ઠક્કર
શ્રી શૈલેષ એસ. પટેલ
શ્રી એ. જી. મોમીન

ભાષાશુદ્ધિ

શ્રી વિજય ટી. પારેબ

સંયોજન

ડૉ. ચિરાગ એચ. પટેલ
(વિષય સંયોજક : ભૌતિકવિજ્ઞાન)

નિર્માણ-આયોજન

શ્રી આશિષ એચ. બોરીસાગર
(નાયબ નિયામક : શૈક્ષણિક)

મુદ્રણ-આયોજન

શ્રી હરેશ એસ. લીભાચીયા
(નાયબ નિયામક : ઉત્પાદન)

પ્રસ્તાવના

રાષ્ટ્રીય સ્તરે સમાન અભ્યાસક્રમ રાખવાની સરકારશ્રીની નીતિના અનુસંધાને ગુજરાત સરકાર તથા ગુજરાત માધ્યમિક અને ઉચ્ચતર માધ્યમિક શિક્ષણ બોર્ડ દ્વારા તા. 25-10-2017ના ડચાવ કર્માંક મશબ/1217/1036/છ -થી શાળા કક્ષાએ NCERTના પાઠ્યપુસ્તકોનો સીધો જ અમલ કરવાનો નિર્ણય કરવામાં આવ્યો તેને અનુલક્ષીને NCERT, નવી દિલ્હી દ્વારા પ્રકાશિત ધોરણ XIના ભૌતિકવિજ્ઞાન (ભાગ II) વિષયના પાઠ્યપુસ્તકનો ગુજરાતીમાં અનુવાદ કરીને વિદ્યાર્થીઓ સમક્ષ મુક્તા ગુજરાત રાજ્ય શાળા પાઠ્યપુસ્તક મંડળ આનંદ અનુભવે છે.

આ પાઠ્યપુસ્તકનો અનુવાદ તથા તેની સમીક્ષા નિષ્ણાત પ્રાધ્યાપકો અને શિક્ષકો પાસે કરાવવામાં આવ્યા છે અને સમીક્ષકોનાં સૂચનો અનુસાર હસ્તપ્રતમાં યોગ્ય સુધારા-વધારા કર્યા પછી આ પાઠ્યપુસ્તક પ્રસિદ્ધ કરતાં પહેલા આ પાઠ્યપુસ્તકની મંજૂરી માટે એક સ્ટેટ લેવલની કમિટીની રચના કરવામાં આવી. આ કમિટીની સાથે NCERTના પ્રતિનિધી તરીકે RIE, બોપાલથી ઉપસ્થિત રહેલા નિષ્ણાતોની એક ત્રિદિવસીય કાર્ય શિબીરનું આયોજન કરવામાં આવ્યું અને પાઠ્યપુસ્તકને અંતિમ સ્વરૂપ આપવામાં આવ્યું છે. જે માં ડૉ. એસ. કે. મકવાણા (RIE, બોપાલ), ડૉ. કલ્યાન મસ્કી (RIE, બોપાલ), ડૉ. પી. એન. ગજજર, ડૉ. એન. કે. ભંડ, ડૉ. જી. એમ. સુતરિયા અને શ્રી પી. એમ. પટેલ ઉપસ્થિત રહી પોતાના કીમતી સૂચનો અને માર્ગદર્શન પૂરા પાડ્યા છે.

પ્રસ્તુત પાઠ્યપુસ્તકને રસપ્રદ, ઉપયોગી અને ક્ષતિરહિત બનાવવા માટે માન. અગ્રસચિવશ્રી (શિક્ષણ) દ્વારા અંગત રસ લઈને જરૂરી માર્ગદર્શન આપવામાં આવ્યું છે. મંડળ દ્વારા પૂરતી કાળજી લેવામાં આવી છે, તેમ છતાં શિક્ષણમાં રસ ધરાવનાર વ્યક્તિઓ પાસેથી ગુણવત્તા વધારે તેવાં સૂચનો આવકાર્ય છે.

NCERT, નવી દિલ્હીના સહકાર બદલ તેમના આભારી છીએ.

ડૉ. એમ. આઈ. જોધી

નિયામક

તા.

ડૉ. નીતિન પેથાણી

કાર્યવાહક પ્રમુખ

ગાંધીનગર

પ્રથમ આવૃત્તિ : 2018

પ્રકાશક : ગુજરાત રાજ્ય શાળા પાઠ્યપુસ્તક મંડળ, 'વિદ્યાયન', સેક્ટર 10-એ, ગાંધીનગર વતી
ડૉ. એમ. આઈ. જોધી, નિયામક

મુદ્રક :

FOREWORD

The National Curriculum Framework (NCF), 2005 recommends that children's life at school must be linked to their life outside the school. This principle marks a departure from the legacy of bookish learning which continues to shape our system and causes a gap between the school, home and community. The syllabi and textbooks developed on the basis of NCF signify an attempt to implement this basic idea. They also attempt to discourage rote learning and the maintenance of sharp boundaries between different subject areas. We hope these measures will take us significantly further in the direction of a child-centred system of education outlined in the National Policy on Education (1986).

The success of this effort depends on the steps that school principals and teachers will take to encourage children to reflect on their own learning and to pursue imaginative activities and questions. We must recognise that, given space, time and freedom, children generate new knowledge by engaging with the information passed on to them by adults. Treating the prescribed textbook as the sole basis of examination is one of the key reasons why other resources and sites of learning are ignored. Inculcating creativity and initiative is possible if we perceive and treat children as participants in learning, not as receivers of a fixed body of knowledge.

These aims imply considerable change in school routines and mode of functioning. Flexibility in the daily time-table is as necessary as rigour in implementing the annual calendar so that the required number of teaching days are actually devoted to teaching. The methods used for teaching and evaluation will also determine how effective this textbook proves for making children's life at school a happy experience, rather than a source of stress or boredom. Syllabus designers have tried to address the problem of curricular burden by restructuring and reorienting knowledge at different stages with greater consideration for child psychology and the time available for teaching. The textbook attempts to enhance this endeavour by giving higher priority and space to opportunities for contemplation and wondering, discussion in small groups, and activities requiring hands-on experience.

The National Council of Educational Research and Training (NCERT) appreciates the hard work done by the textbook development committee responsible for this book. We wish to thank the Chairperson of the advisory group in science and mathematics, Professor J.V. Narlikar and the Chief Advisor for this book, Professor A.W. Joshi for guiding the work of this committee. Several teachers contributed to the development of this textbook; we are grateful to their principals for making this possible. We are indebted to the institutions and organisations which have generously permitted us to draw upon their resources, material and personnel. We are especially grateful to the members of the National Monitoring Committee, appointed by the Department of Secondary and Higher Education, Ministry of Human Resource Development under the Chairpersonship of Professor Mrinal Miri and Professor G.P. Deshpande, for their valuable time and contribution. As an organisation committed to systemic reform and continuous improvement in the quality of its products, NCERT welcomes comments and suggestions which will enable us to undertake further revision and refinement.

New Delhi
20 December 2005

Director
National Council of Educational
Research and Training

TEXTBOOK DEVELOPMENT COMMITTEE

CHAIRPERSON, ADVISORY GROUP FOR TEXTBOOKS IN SCIENCE AND MATHEMATICS

J.V. Narlikar, *Emeritus Professor*; Chairman, Advisory Committee, Inter University Centre for Astronomy and Astrophysics (IUCCA), Ganeshbhind, Pune University, Pune

CHIEF ADVISOR

A.W. Joshi, *Professor*; Honorary Visiting Scientist, NCRA, Pune (Formerly at Department of Physics, University of Pune)

MEMBERS

Anuradha Mathur, *PGT*, Modern School, Vasant Vihar, New Delhi

Chitra Goel, *PGT*, Rajkiya Pratibha Vikas Vidyalaya, Tyagraj Nagar, Lodhi Road, New Delhi

Gagan Gupta, *Reader*; DESM, NCERT, New Delhi

H.C. Pradhan, *Professor*; Homi Bhabha Centre of Science Education, Tata Institute of Fundamental Research, V.N. Purav Marg, Mankhurd, Mumbai

N. Panchapakesan, *Professor* (Retd.), Department of Physics and Astrophysics, University of Delhi, Delhi

P.K. Srivastava, *Professor* (Retd.), Director, CSEC, University of Delhi, Delhi

P.K. Mohanty, *PGT*, Sainik School, Bhubaneswar

P.C. Agarwal, *Reader*; Regional Institute of Education, NCERT, Sachivalaya Marg, Bhubaneswar

R. Joshi, *Lecturer* (S.G.), DESM, NCERT, New Delhi

S. Rai Choudhary, *Professor*; Department of Physics and Astrophysics, University of Delhi, Delhi

S.K. Dash, *Reader*; DESM, NCERT, New Delhi

Sher Singh, *PGT*, Lodhi Road, New Delhi

S.N. Prabhakara, *PGT*, DM School, Regional Institute of Education, NCERT, Mysore

Thiyam Jekendra Singh, *Professor*; Department of Physics, University of Manipur, Imphal

V.P. Srivastava, *Reader*, DESM, NCERT, New Delhi

MEMBER-COORDINATOR

B.K. Sharma, *Professor*; DESM, NCERT, New Delhi

ACKNOWLEDGEMENTS

The National Council of Educational Research and Training acknowledges the valuable contribution of the individuals and organisations involved in the development of Physics textbook for Class XI. The Council also acknowledges the valuable contribution of the following academics for reviewing and refining the manuscripts of this book: Deepak Kumar, *Professor*, School of Physical Sciences, Jawaharlal Nehru University, New Delhi; Pankaj Sharan, *Professor*, Jamia Millia Islamia, New Delhi; Ajoy Ghatak, *Emeritus Professor*, Indian Institute of Technology, New Delhi; V. Sundara Raja, *Professor*, Sri Venkateswara University, Tirupati, Andhra Pradesh; C.S. Adgaonkar, *Reader (Retd)*, Institute of Science, Nagpur, Maharashtra; D.A. Desai, *Lecturer (Retd)*, Ruparel College, Mumbai, Maharashtra; F.I. Surve, *Lecturer*, Nowrosjee Wadia College, Pune, Maharashtra; Atul Mody, *Lecturer (SG)*, VES College of Arts, Science and Commerce, Chembur, Mumbai, Maharashtra; A.K. Das, *PGT*, St. Xaviers Senior Secondary School, Delhi; Suresh Kumar, *PGT*, Delhi Public School, Dwarka, New Delhi; Yashu Kumar, *PGT*, Kulachi Hansraj Model School, Ashok Vihar, Delhi; K.S. Upadhyay, *PGT*, Jawahar Navodaya Vidyalaya, Muzaffar Nagar (U.P.); I.K. Gogia, *PGT*, Kendriya Vidyalaya, Gole Market, New Delhi; Vijay Sharma, *PGT*, Vasant Valley School, Vasant Kunj, New Delhi; R.S. Dass, *Vice Principal (Retd)*, Balwant Ray Mehta Vidyabhawan, Lajpat Nagar, New Delhi and Parthasarthi Panigrahi, *PGT*, D.V. CLW Girls School, Chittranjan, West Bengal.

The Council also gratefully acknowledges the valuable contribution of the following academics for the editing and finalisation of this book: A.S. Mahajan, *Professor (Retd)*, Indian Institute of Technology, Mumbai, Maharashtra; D.A. Desai, *Lecturer (Retd)*, Ruparel College, Mumbai, Maharashtra; V.H. Raybagkar, *Reader*, Nowrosjee Wadia College, Pune, Maharashtra and Atul Mody, *Lecturer (SG)*, VES College of Arts, Science and Commerce, Chembur, Mumbai, Maharashtra.

Special thanks are due to M. Chandra, *Professor and Head*, DESM, NCERT for her support.

The Council also acknowledges the efforts of Deepak Kapoor, *Incharge*, Computer Station, Inder Kumar, *DTP Operator*; Saswati Banerjee, *Copy Editor*; Abhimanyu Mohanty and Anuradha, *Proof Readers* in shaping this book.

The contributions of the Publication Department in bringing out this book are also duly acknowledged.

PREFACE

More than a decade ago, based on National Policy of Education (NPE-1986), National Council of Educational Research and Training published physics textbooks for Classes XI and XII, prepared under the chairmanship of Professor T. V. Ramakrishnan, F.R.S., with the help of a team of learned co-authors. The books were well received by the teachers and students alike. The books, in fact, proved to be milestones and trend-setters. However, the development of textbooks, particularly science books, is a dynamic process in view of the changing perceptions, needs, feedback and the experiences of the students, educators and the society. Another version of the physics books, which was the result of the revised syllabus based on *National Curriculum Framework for School Education-2000* (NCFSE-2000), was brought out under the guidance of Professor Suresh Chandra, which continued up to now. Recently the NCERT brought out the *National Curriculum Framework-2005* (NCF-2005), and the syllabus was accordingly revised during a curriculum renewal process at school level. The higher secondary stage syllabus (NCERT, 2005) has been developed accordingly. The Class XI textbook contains fifteen chapters in two parts. Part I contains first eight chapters while Part II contains next seven chapters. This book is the result of the renewed efforts of the present Textbook Development Team with the hope that the students will appreciate the beauty and logic of physics. The students may or may not continue to study physics beyond the higher secondary stage, but we feel that they will find the thought process of physics useful in any other branch they may like to pursue, be it finance, administration, social sciences, environment, engineering, technology, biology or medicine. For those who pursue physics beyond this stage, the matter developed in these books will certainly provide a sound base.

Physics is basic to the understanding of almost all the branches of science and technology. It is interesting to note that the ideas and concepts of physics are increasingly being used in other branches such as economics and commerce, and behavioural sciences too. We are conscious of the fact that some of the underlying simple basic physics principles are often conceptually quite intricate. In this book, we have tried to bring in a conceptual coherence. The pedagogy and the use of easily understandable language are at the core of our effort without sacrificing the **rigour** of the subject. The nature of the subject of physics is such that a certain minimum use of mathematics is a must. We have tried to develop the mathematical formulations in a logical fashion, as far as possible.

Students and teachers of physics must realise that physics is a branch which needs to be understood, not necessarily memorised. As one goes from secondary to higher secondary stage and beyond, physics involves mainly four components, (a) large amount of **mathematical base**, (b) **technical words and terms**, whose normal English meanings could be quite different, (c) new **intricate concepts**, and (d) **experimental foundation**. Physics needs mathematics because we wish to develop objective description of the world around us and express our observations in terms of measurable quantities. Physics discovers new properties of particles and wants to create

a name for each one. The words are picked up normally from common English or Latin or Greek, but gives entirely different meanings to these words. It would be illuminating to look up words like energy, force, power, charge, spin, and several others, in any standard English dictionary, and compare their meanings with their physics meanings. Physics develops intricate and often weird-looking concepts to explain the behaviour of particles. Finally, it must be remembered that entire physics is based on observations and experiments, without which a theory does not get acceptance into the domain of physics.

This book has some features which, we earnestly hope, will enhance its usefulness for the students. Each chapter is provided with a **Summary** at its end for a quick overview of the contents of the chapter. This is followed by **Points to Ponder** which points out the likely misconceptions arising in the minds of students, hidden implications of certain statements/principles given in the chapter and **cautions** needed in applying the knowledge gained from the chapter. They also raise some thought-provoking questions which would make a student think about life beyond physics. Students will find it interesting to think and apply their mind on these **points**. Further, a large number of **solved examples** are included in the text in order to clarify the concepts and/or to illustrate the application of these concepts in everyday real-life situations. Occasionally, historical perspective has been included to share the excitement of sequential development of the subject of physics. Some **Boxed** items are introduced in many chapters either for this purpose or to highlight some special features of the contents requiring additional attention of the learners. Finally, a **Subject Index** has been added at the end of the book for ease in locating keywords in the book.

The special nature of physics demands, apart from conceptual understanding, the knowledge of certain conventions, basic mathematical tools, numerical values of important physical constants, and systems of measurement units covering a vast range from microscopic to galactic levels. In order to equip the students, we have included the necessary tools and database in the form of **Appendices A-1 to A-9** at the end of the book. There are also some other appendices at the end of some chapters giving additional information or applications of matter discussed in that chapter.

Special attention has been paid for providing illustrative figures. To increase the clarity, the figures are drawn in two colours. A large number of **Exercises** are given at the end of each chapter. Some of these are from real-life situations. Students are urged to solve these and in doing so, they may find them very educative. Moreover, some **Additional Exercises** are given which are more challenging. Answers and hints to solve some of these are also included. In the entire book, SI units have been used. A comprehensive account of units and measurement is given in Chapter 2 as a part of prescribed syllabus/curriculum as well as a help in their pursuit of physics. A box-item in this chapter brings out the difficulty in measuring as simple a thing as the length of a long curved line. Tables of SI base units and other related units are given here

merely to indicate the presently accepted definitions and to indicate the high degree of accuracy with which measurements are possible today. The numbers given here are not to be memorised or asked in examinations.

There is a perception among students, teachers, as well as the general public that there is a steep gradient between secondary and higher secondary stages. But a little thought shows that it is bound to be there in the present scenario of education. Education up to secondary stage is general education where a student has to learn several subjects – sciences, social sciences, mathematics, languages, at an elementary level. Education at the higher secondary stage and beyond, borders on acquiring professional competence, in some chosen fields of endeavour. You may like to compare this with the following situation. Children play cricket or badminton in lanes and small spaces outside (or inside) their homes. But then some of them want to make it to the school team, then district team, then State team and then the National team. At every stage, there is bound to be a steep gradient. Hard work would have to be put in whether students want to pursue their education in the area of sciences, humanities, languages, music, fine arts, commerce, finance, architecture, or if they want to become sportspersons or fashion designers.

Completing this book has only been possible because of the spontaneous and continuous support of many people. The Textbook Development Team is thankful to Dr. V. H. Raybagkar for allowing us to use his box item in Chapter 4 and to Dr. F. I. Surve for allowing us to use two of his box items in Chapter 15. We express also our gratitude to the Director, NCERT, for entrusting us with the task of preparing this textbook as a part of national effort for improving science education. The Head, Department of Education in Science and Mathematics, NCERT, was always willing to help us in our endeavour in every possible way.

The previous text got excellent academic inputs from teachers, students and experts who sincerely suggested improvement during the past few years. We are thankful to all those who conveyed these inputs to NCERT. We are also thankful to the members of the Review Workshop and Editing Workshop organised to discuss and refine the first draft. We thank the Chairmen and their teams of authors for the text written by them in 1988, which provided the base and reference for developing the 2002 version as well as the present version of the textbook. Occasionally, substantial portions from the earlier versions, particularly those appreciated by students/teachers, have been adopted/adapted and retained in the present book for the benefit of coming generation of learners.

We welcome suggestions and comments from our valued users, especially students and teachers. We wish our young readers a happy journey to the exciting realm of physics.

A. W. JOSHI
Chief Advisor
Textbook Development Committee

શિક્ષકો માટે નોંધ

અભ્યાસકમને અભ્યાસું-કેન્દ્રિત બનાવવા માટે, શીખવવાની પ્રક્રિયામાં વિદ્યાર્થીઓને પ્રત્યક્ષ ભાગ લેતા અને આંતરકિયા કરતા કરવા જોઈએ. અઠવાડિયે એક વાર અથવા દર છ તાસમાંથી એકવાર આવા સેમિનાર (જ્ઞાનચર્ચાસભા) માટે કે પરસપર આંતરકિયા માટે એક સારું પુનરાવર્તન બની શકશે. આ પુસ્તકના કેટલાક મુદ્દાઓના સંદર્ભમાં ચર્ચાને સર્વ-સામેલ બનાવવા માટે કેટલાંક સુચનો નીચે આપેલ છે :

વિદ્યાર્થીઓને પાંચ કે છ ના સમૂહોમાં વહેંચી શકાય. જો જરૂરી જણાય તો આ સમૂહોના સભ્યોને વર્ષ દરમિયાન એકથી બીજામાં ફેરફાર કરાવી શકાય.

ચર્ચા માટેનો મુદ્દો બૉર્ડ પર અથવા કાગળ પર ૨૪ કરી શકાય. વિદ્યાર્થીઓને તેમના પ્રતિભાવો અથવા પ્રશ્નોના ઉત્તરો જે કંઈ કહેવામાં આવે તે આપેલા પાના પર લખવાનું કહી શકાય. તેમણે પછીથી તેમના સમૂહોમાં ચર્ચા કરીને તે પાનાઓ પર સુધારાઓ કે ટીકાઓ ઉમેરવી જોઈએ. આ બાબતો વિશે તે જ તાસમાં કે પછીના તાસમાં ચર્ચા કરવી જોઈએ. આ પાનાઓનું મૂલ્યાંકન પણ થઈ શકે.

અમે અહીં પુસ્તકમાંથી ગ્રાન્થ શક્ય મુદ્દાઓ સૂચવીએ છીએ. સૂચવેલા પ્રથમ બે મુદ્દાઓ, હકીકતમાં, ખૂબ વ્યાપક છે અને છેલ્લી ચાર કે વધુ સદીએ દરમિયાન વિજ્ઞાનના વિકાસ અંગે છે. શિક્ષકો અને વિદ્યાર્થીઓએ દરેક સેમિનાર (જ્ઞાનચર્ચાસભા) માટે આવા બીજા વધુ મુદ્દાઓ વિશે વિચાર કરવો.

1. વિચારો (ખ્યાલો) જેમણે સંસ્કૃતને બદલી નાખી

ધારો કે માનવજાત લુખ (નાબૂદ) થઈ રહી છે. ભવિષ્યની પેઢી અથવા પરગ્રહવાસી મૂલાકાતીઓ માટે કોઈ સંદેશ છોડી જવો છે. વિખ્યાત ભौતિકવિજ્ઞાની આર. પી. ફૈનમેન (R. P. Feynmann) ભવિષ્યમાં કોઈ અસ્તિત્વ ધરાવનાર હોય તો તેમને માટે નીચેનો સંદેશ છોડી જવા માગતા હતા :

“દ્વય પરમાણુઓનું બનેલું છે.”

એક વિદ્યાર્થીની અને સાહિત્યના શિક્ષક નીચેનો સંદેશ છોડી જવા માગતા હતા :

“પાણીનું અસ્તિત્વ હતું તેથી માનવો થઈ શક્યા.”

અન્ય એક વ્યક્તિએ એમ વિચાર્યુ કે, તે આવો હોવો જોઈએ :

“ગતિ માટે ચકનો ખ્યાલ”

આવનારી પેઢીઓ માટે તમારામાંની દરેક વ્યક્તિ કયો સંદેશ છોડી જવા માગે છે તે લખો. પછી તમારા સમૂહમાં તે ચર્ચા અને જો તમે તમારું મન બદલવા માંગતા હો તો તેમાં સુધારો-વધારો કરો. તે તમારા શિક્ષકને આપો અને તે પછી થનારી ચર્ચામાં જોડાઓ.

2. ન્યૂનીકરણ

વાયુનો ગતિવાદ મોટાને નાના સાથે, સ્થૂળ ને સૂક્ષ્મ સાથે, સંબંધિત કરે છે. એક તંત્ર તરીકે વાયુ તેના ઘટકો-અણુઓ સાથે સંબંધિત છે. તંત્રને તેના ઘટકોના ગુણધર્મોના પરિણામરૂપે દર્શાવવાની આ રીતને સામાન્ય રીતે **ન્યૂનીકરણ** કહે છે. તે સમૂહની વર્તણૂકને તેના વ્યક્તિગત ઘટકોના સરળ અને આગાહી કરી શકાય તેવા ગુણધર્મો દ્વારા સમજાવે છે. આ અભિગમભાં, સ્થૂળ નિરીક્ષણો (અવલોકનો) અને સૂક્ષ્મ ગુણધર્મો એકબીજા પર અવલંબન ધરાવે છે. આ રીત ઉપયોગી છે ?

સમજણ મેળવવાની આ રીતને, ભૌતિકવિજ્ઞાન અને રસાયણવિજ્ઞાનના વિષયો બહાર, તેની પોતાની મર્યાદાઓ છે અને આ વિષયોમાં પણ હશે. કોઈ રંગચિતને કેનવાસ અને ચિત્રકામમાં વપરાયેલા રસાયણોના સમૂહ તરીકે ચર્ચા નહિ. જે ઉત્પન્ન થયું છે તે તેના ઘટકોના સરવાળા કરતાં વિશેષ છે.

પ્રશ્ન : આવા અભિગમનો ઉપયોગ થયો હોય તેવા બીજા ક્ષેત્રોનો તમે વિચાર કરી શકો છો ?

જે તંત્ર તેના ઘટકોના પદમાં સંપૂર્ણપણે વર્ણવી શકતું હોય તેવા એક તંત્રનું ટૂંકમાં વર્ણન કરો. એક તંત્ર એવું વર્ણવો, જેમાં આવું થઈ શકતું ન હોય. સમૂહના અન્ય સભ્યો સાથે ચર્ચા કરો અને તમારા મંત્ર્યો લખો. તે તમારા શિક્ષકને આપો અને તે પછી થનારી ચર્ચામાં જોડાઓ.

3. ઉછ્વા અંગે આછિવક અભિગમ

નીચેના કિસ્સામાં શું થશે તે વિશે તમારા વિચારો જણાવો : એક બંધ પાત્રના બે ભાગ છિદ્રાળું દિવાલ વડે અલગ કરેલ છે. એક ભાગને નાઈટ્રોજન (N_2) વાયુ વડે અને બીજાને CO_2 વડે ભરેલ છે. એક બાજુથી બીજી બાજુ વાયુઓ વિસરણ પામશે.

પ્રશ્ન 1 : બન્ને વાયુઓ એકસમાન પ્રમાણમાં વિસરણ પામશે ?

જો ના, તો બન્નેમાં ફેરફારો કેવા હશે ? કારણો આપો.

પ્રશ્ન 2 : શું દબાણ અને તાપમાન બદલાશે નાહિ ? જો ના, તો બન્નેમાં ફેરફારો કેવા હશે ? કારણો આપો.

તમારા જવાબો લખો. સમૂહમાં ચર્ચા કરો અને તેઓમાં સુધારા કરો અથવા ટીકાઓ ઉમેરો. શિક્ષકને આપો અને ચર્ચામાં જોડાઓ.

વિદ્યાર્થીઓ અને શિક્ષકોને જણાશે કે આવા સેમિનાર (ચર્ચાસભા) અને ચર્ચાઓ માત્ર ભૌતિકવિજ્ઞાન નહિ પણ વિજ્ઞાન અને સમાજવિજ્ઞાનની પુષ્ટળ સમજ તરફ દોરી જાય છે. તેનાથી વિદ્યાર્થીઓમાં અમુક પરિપક્વતા પણ આવશે.

અનુક્રમણિકા (ભાગ I)

પ્રકરણ 1

ભौતિક જગત (PHYSICAL WORLD)

1

પ્રકરણ 2

એકમ અને માપન (UNITS AND MEASUREMENT)

16

પ્રકરણ 3

સુરેખપથ પર ગતિ (MOTION IN A STRAIGHT LINE)

39

પ્રકરણ 4

સમતલમાં ગતિ (MOTION IN A PLANE)

65

પ્રકરણ 5

ગતિના નિયમો (LAWS OF MOTION)

89

પ્રકરણ 6

કાર્ય, ઊર્જા અને પાવર (WORK, ENERGY AND POWER)

114

પ્રકરણ 7

કષોનાં તંત્રો અને ચાકગતિ (SYSTEMS OF PARTICLES AND ROTATIONAL MOTION)

141

પ્રકરણ 8

ગુરુત્વાકર્ષણ (GRAVITATION)

183

પરિશિષ્ટ (APPENDICES)

203

જવાબો (ANSWERS)

219

અનુક્રમણિકા

FOREWORD	<i>iii</i>
PREFACE	<i>v</i>
શિક્ષકો માટે નોંધ	<i>x</i>
પ્રકરણ 9	
ધન પદાર્થોના યાંત્રિક ગુણધર્મો (MECHANICAL PROPERTIES OF SOLIDS)	
9.1	પ્રસ્તાવના
9.2	ધન પદાર્થોની સ્થિતિસ્થાપક વર્તણૂક
9.3	પ્રતિબળ અને વિકૃતિ
9.4	હૂકનો નિયમ
9.5	પ્રતિબળ-વિકૃતિ વક
9.6	સ્થિતિસ્થાપક અંકો
9.7	દ્વયોની સ્થિતિસ્થાપક વર્તણૂકનો ઉપયોગ
231	
232	
232	
234	
234	
235	
240	
પ્રકરણ 10	
તરલના યાંત્રિક ગુણધર્મો (MECHANICAL PROPERTIES OF FLUIDS)	
10.1	પ્રસ્તાવના
10.2	દબાણ
10.3	ધારારેખી વહન
10.4	બર્નૂલીનો સિદ્ધાંત
10.5	શ્યાનતા (સ્નિયતા)
10.6	રેનોલ્ડ્ઝ સંખ્યા
10.7	પૃષ્ઠતાણ
246	
246	
253	
254	
258	
260	
261	
પ્રકરણ 11	
દ્વયના ઉભીય ગુણધર્મો (THERMAL PROPERTIES OF MATTER)	
11.1	પ્રસ્તાવના
11.2	તાપમાન અને ઉભા
11.3	તાપમાનનું માપન
11.4	આદર્શ વાયુ સમીકરણ અને નિરપેક્ષ તાપમાન
11.5	ઉભીય પ્રસરણ
11.6	વિશિષ્ટ ઉભાધારિતા
11.7	ક્લોરિમેટ્રી
11.8	અવસ્થાનો ફેરફાર
11.9	ઉભાનું સ્થાનાંતર (પ્રસરણ)
11.10	ન્યૂટનનો શિતનનો નિયમ
274	
274	
275	
275	
276	
280	
281	
282	
286	
290	

પ્રકરણ 12**થરમોડાયનેમિક્સ (THERMODYNAMICS)**

12.1	પ્રસ્તાવના	298
12.2	તાપીય સંતુલન	299
12.3	થરમોડાયનેમિક્સનો શૂન્ય ક્રમનો નિયમ	300
12.4	ઉભા, આંતરિક ઊર્જા અને કાર્ય	300
12.5	થરમોડાયનેમિક્સનો પ્રથમ નિયમ	302
12.6	વિશિષ્ટ ઉભાધારિતા (ક્ષમતા)	303
12.7	થરમોડાયનેમિક અવસ્થા ચલરાશિઓ અને અવસ્થા સમીકરણ	304
12.8	થરમોડાયનેમિક પ્રક્રિયાઓ	305
12.9	ઉભા-એન્જિનો	308
12.10	રેફિઝરેટરો અને હીટ (ઉભા) પંપો	308
12.11	થરમોડાયનેમિક્સનો બીજો નિયમ	309
12.12	પ્રતિવર્તી અને અપ્રતિવર્તી પ્રક્રિયાઓ	310
12.13	કાર્બોટ એન્જિન	311

પ્રકરણ 13**ગતિવાદ (KINETIC THEORY)**

13.1	પ્રસ્તાવના	318
13.2	દ્રવ્યનું આર્ડિવક રૂપ	318
13.3	વાયુઓની વર્તણૂક	320
13.4	આદર્શ વાયુનો ગતિવાદ	323
13.5	ઊર્જાના સમવિભાજનનો નિયમ	327
13.6	વિશિષ્ટ ઉભા-ક્ષમતા	328
13.7	સરેરાશ મુક્ત પથ	330

પ્રકરણ 14**દોલનો (OSCILLATIONS)**

14.1	પ્રસ્તાવના	336
14.2	આવર્ત અને દોલિત ગતિઓ	337
14.3	સરળ આવર્તગતિ	339
14.4	સરળ આવર્તગતિ અને નિયમિત વર્તુળમય ગતિ	341
14.5	સરળ આવર્તગતિમાં વેગ અને પ્રવેગ	343
14.6	સરળ આવર્તગતિ માટે બળનો નિયમ	344
14.7	સરળ આવર્તગતિમાં ઊર્જા	345
14.8	સરળ આવર્તગતિ કરતાં કેટલાંક તંત્રો	347
14.9	અવમંદિત સરળ આવર્તગતિ	350
14.10	પ્રાણોદિત (બળપ્રોદીત) દોલનો અને અનુનાદ	352

પ્રકરણ 15

તરંગો (WAVES)

15.1	પ્રસ્તાવના	363
15.2	લંબગત અને સંગત તરંગો	365
15.3	પ્રગામી તરંગમાં સ્થાનાંતર સંબંધ	366
15.4	પ્રગામી તરંગની ઝડપ	369
15.5	તરંગોના સંપાતીકરણનો સિદ્ધાંત	372
15.6	તરંગોનું પરાવર્તન	374
15.7	ઘંટા	378
15.8	ડોખર અસર	380

જવાબો (ANSWERS)

391

BIBLIOGRAPHY

401

પારિભાષિક શબ્દો

403

COVER DESIGN

(Adapted from the website of the Nobel Foundation
<http://www.nobelprize.org>)

The strong nuclear force binds protons and neutrons in a nucleus and is the strongest of natures four fundamental forces. A mystery surrounding the strong nuclear force has been solved. The three quarks within the proton can sometimes appear to be free, although no free quarks have ever been observed. The quarks have a quantum mechanical property called colour and interact with each other through the exchange of particles called gluons nature glue .

BACK COVER

(Adapted from the website of the ISRO
<http://www.isro.org>)

CARTOSAT-1 is a state-of-the-art Remote Sensing Satellite, being eleventh one in the Indian Remote Sensing (IRS) Satellite Series, built by ISRO. CARTOSAT-1, having mass of 156 kg at lift off, has been launched into a 618 km high polar Sun Synchronous Orbit (SSO) by ISROs Polar Satellite Launch Vehicle, PSLV-C6. It is mainly intended for cartographic applications.

પ્રકરણ 9

ધન પદાર્થોના યાંત્રિક ગુણધર્મો (MECHANICAL PROPERTIES OF SOLIDS)

- 9.1 પ્રસ્તાવના
 - 9.2 ધન પદાર્થોની સ્થિતિસ્થાપક વર્તણૂક
 - 9.3 પ્રતિબળ અને વિકૃતિ
 - 9.4 છૂંનો નિયમ
 - 9.5 પ્રતિબળ-વિકૃતિ વક
 - 9.6 સ્થિતિસ્થાપક અંકો
 - 9.7 દ્રવ્યની સ્થિતિસ્થાપક વર્તણૂકના ઉપયોગો
- સારાંશ
- ગહન વિચારણાના મુદ્દા
- સ્વાધ્યાય
- વધારાનું સ્વાધ્યાય

9.1 પ્રસ્તાવના (INTRODUCTION)

આપણે પ્રકરણ 7માં પદાર્થના ભ્રમણનો અભ્યાસ કર્યો અને તે પરથી સમજાયું કે પદાર્થની ગતિ પદાર્થમાં દળ-વિતરણ કેવી રીતે થયું છે, તેના પર આધારિત છે. આપણે દઢ પદાર્થની બહુ સામાન્ય સ્થિતિ સુધી સીમિત રવ્યા હતા. સામાન્યતા: દઢ પદાર્થ એટલે એવો સખત ધન પદાર્થ જેનો આકાર અને કદ નિશ્ચિત હોય છે. પરંતુ વાસ્તવમાં પદાર્થને ખેંચો, દબાવી કે વાળી શકાય છે. દેખીતી રીતે જ દઢ સ્ટીલના સણિયાને પણ પૂરતું મોટું બાદ્ય બળ લાગુ પાડીને વિરૂપિત કરી શકાય છે. આનો અર્થ એ થયો કે ધન પદાર્થો પૂર્ણરૂપે દઢ પદાર્થ નથી.

ધન પદાર્થને ચોક્કસ આકાર અને પરિમાણ હોય છે. ધન પદાર્થનો આકાર કે પરિમાણમાં ફેરફાર કરવા (અથવા વિરૂપિત કરવા) બળની જરૂર પડે. જો તમે સર્પાલ આકારની સ્પ્રિંગના છેડાને કાળજીપૂર્વક ખેંચો તો તેની લંબાઈમાં થોડો વધારો થાય છે. જ્યારે તમે સ્પ્રિંગના છેડાને છોડી દો ત્યારે તે પોતાનો મૂળ આકાર અને પરિમાણ પાછા મેળવે છે. પદાર્થના જે ગુણધર્મને કારણે વિરૂપકબળ દૂર કરતાં તે પોતાનો મૂળ આકાર અને પરિમાણ પુનઃપ્રાપ્ત કરે છે. તેને સ્થિતિસ્થાપકતા કહે છે અને ઉત્પન્ન થતા વિરૂપણને સ્થિતિસ્થાપક વિરૂપણ કહે છે. લૂગાદી (Putty) અથવા કાદવ (mud)ના પિંડ પર જો તમે બળ લાગુ પાડો તો તેમાં પોતાનો પ્રારંભિક આકાર પાછો મેળવવાની વૃત્તિ હોતી નથી અને તે કાયમ માટે વિરૂપિત થઈ જાય છે. આવા પદાર્થને પ્લાસ્ટિક કહેવાય છે અને તેના આવા ગુણધર્મને પ્લાસ્ટિસિટી (Plasticity) કહે છે. લૂગાદી અને કાદવ આદર્શ પ્લાસ્ટિકની નજીક છે.

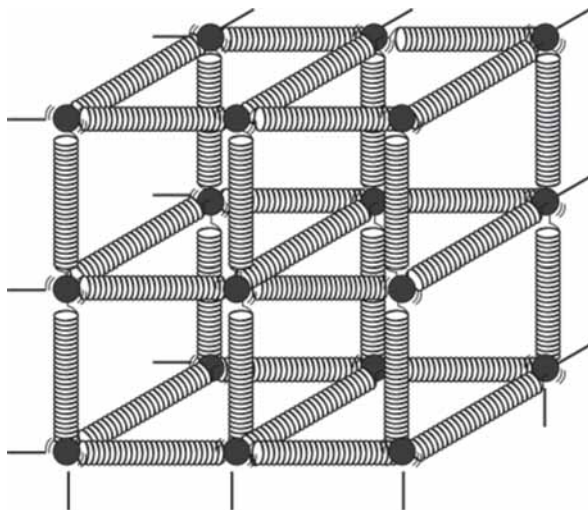
એન્જિનિયરિંગ ડિઝાઇનમાં દ્રવ્યની સ્થિતિસ્થાપક વર્તણૂક મહત્વની ભૂમિકા ભજવે છે. ઉદાહરણ તરીકે બિલ્ડિંગની ડિઝાઇન કરવા માટે સ્ટીલ, કોકિટ વગેરે જેવાં દ્રવ્યોના સ્થિતિસ્થાપક ગુણધર્મોનું જ્ઞાન હોવું જરૂરી છે. આ જ રીતે બ્રિજ, ઓટોમોબાઈલ, રોપ-વેની ડિઝાઇન વગેરે માટે પણ આ વાત સાચી છે. એવો પણ પ્રશ્ન પૂછી શકાય કે શું આપણે વધુ હલકા પરંતુ મજબૂત હોય તેવાં એરોલિનેનની ડિઝાઇન કરી શકીએ ? શું આપણે એવાં કૂનિમ અંગો ડિઝાઇન કરી શકીએ કે જે હલકા પરંતુ મજબૂત હોય ? શા માટે રેલવે ટ્રેકનો આકાર I જેવો વિશિષ્ટ હોય છે ? શા માટે કાય બટકણો હોય છે, જ્યારે પિતળ એવું નથી ? આ બધા જ પ્રશ્નોના જવાબની શરૂઆત સરળ પ્રકારના બોજ કે બળો કેવી રીતે જુદા જુદા ધન પદાર્થને વિરૂપિત કરે છે,

तेना अन्यासथी थाय छे. आ प्रकरणमां आपणो घन पदार्थोनी स्थितिस्थापक वर्तषूक अने यांत्रिक गुणधर्मोनो अन्यास करीशुं. जे आवा घणा प्रश्नोनो उकेल आपशे.

9.2 घन पदार्थोनी स्थितिस्थापक वर्तषूक

(ELASTIC BEHAVIOUR OF SOLIDS)

आपणे जाणीअे छीअे के घन पदार्थमां दरेक परमाणु के अणु तेना पडोशी परमाणुओ के अणुओ द्वारा घेरायेला होय छे. आंतर परमाणवीक के आंतर आणवीक बणो वडे तेओ एकबीजां साथे जडायेलां होय छे अने स्थायी संतुलित अवस्थामां रहे छे. ज्यारे घन पदार्थ विरुपण अनुभवे त्यारे परमाणुओ के अणुओ तेमना संतुलन स्थानेथी स्थानांतरित थाय छे. परिणामे आंतर परमाणवीय (अथवा आंतरराष्ट्रीय) अंतरमां फेरफार थाय छे. ज्यारे विरुपक्खण दूर करवामां आवे छे त्यारे आंतर परमाणवीय बणो तेमने मूळ स्थाने लઈ जाय छे अने घन पदार्थ पोतानो मूळ आकार अने परिमाण पुनःप्राप्त करे छे. पुनःस्थापननी आ प्रक्रिया आकृति 9.1मां दर्शविल स्प्रिंग अने बोलनां मोडल द्वारा समज शकाय छे. ज्यां बोल परमाणुओने तथा स्प्रिंग आंतर परमाणवीक बणोने रङ्गु करे छे.



आकृति 9.1 घन पदार्थोनी स्थितिस्थापक वर्तषूक माटेनुं “स्प्रिंग-बॉल” मोडल

जे तमे कोई पण बोलने तेनी संतुलन स्थितीथी स्थानांतर कराववानो प्रयत्न करशो तो स्प्रिंगनुं तंत्र बोलने तेना मूळ स्थाने पाण्हो लઈ जवानो प्रयत्न करशे. आम, घन पदार्थोनी स्थितिस्थापक वर्तषूक घन पदार्थोनी सूक्ष्म प्रकृतिना संदर्भ समजावी शकाय. अंग्रेज लौतिकशास्त्री रोबर्ट हूके (ई.स. 1635-1703) स्प्रिंग पर प्रयोग करीने शोधी काढवुं के पदार्थोमां उद्भवतो लंबाईनो फेरफार लागु पडेल बण अथवा बोज (load)ने सप्रमाणामां होय छे. 1676मां तेणे

स्थितिस्थापकतानो नियम आप्हो जे हवे हुक्कना नियम वडे ओणभाय छे. आपणे तेने विशे परिच्छेद 9.4मां अन्यास करीशुं. बोहलना नियमनी माझक आ नियम पण विज्ञानना शऱआतना मात्रात्मक संबंधो पैकीनो एक छे. अन्तिमियरिंग डिझाईनना संदर्भ जुदा जुदा बोज हेठल द्रव्योनी वर्तषूक जाणवी खूब ज महत्वनी छे.

9.3 प्रतिबंध अने विकृति (STRESS AND STRAIN)

ज्यारे कोई पदार्थ पर ऐवी शीते बण लगाडवामां आवे के ते हज्जय (गतिनी दण्डिए) स्थायी संतुलनमां रहे तो ते ओषावता प्रमाणामां विरुपण पामे छे. जेनो आधार पदार्थानां द्रव्यनी प्रकृति तथा विरुपक्खणां मान पर होय छे. एवुं बनी शके के घणां द्रव्योमां आ विरुपण जोई शकाय नहि, परंतु विरुपण थतुं ज होय छे. ज्यारे पदार्थ पर विरुपक्खण लगाडवामां आवे त्यारे पदार्थमां पुनःस्थापक्खण उद्भवे छे. आ पुनःस्थापक्खणनुं मान लागु पाडेल बण जेटलुं ज परंतु तेनी विरुद्ध दिशामां होय छे. एकम क्षेत्रफल दीठ उद्भवतां पुनःस्थापक्खणने प्रतिबंध करे छे. पदार्थानां A आउद्धेणां क्षेत्रफलने लंबाईशामां लागु पाडेल बण F होय तो

$$\text{प्रतिबंधनुं मान} = F/A \quad (9.1)$$

प्रतिबंधनो SI एकम $N\ m^{-2}$ अथवा पास्कल (Pa) अने तेनुं पारिमाणिक सूत्र $[ML^{-1}T^{-2}]$ छे.

ज्यारे कोई घन पदार्थ पर बाब्य बण लगाडवामां आवे त्यारे तेना परिमाणामां त्रिंग शीते फेरफार थई शके छे. जे आकृति 9.2मां दर्शविल छे. आकृति 9.2(a)मां नगाकारने तेना आउद्धेणे लंबाई बे समान बणो लागु पाडीने ज्येचयामां आवेल छे. आ किस्सामां एकम आउद्धेण दीठ पुनःस्थापक बणने तषाव प्रतिबंध (Tensile stress) करे छे. जे बणोनी असर हेठल नगाकार संकेचयन पामे तो एकम क्षेत्रफल दीठ पुनःस्थापक बणने दाखीय प्रतिबंध (Compressive stress) करे छे. तषाव अने दाखीय प्रतिबंधने संगत प्रतिबंध (Longitudinal stress) पण करे छे.

बंने किस्सामां नगाकारनी लंबाईमां फेरफार थाय छे. पदार्थीनी लंबाईमां थतो फेरफार ΔL अने पदार्थीनी मूळ लंबाई L (आ किस्सामां नगाकार माटे)ना गुणोत्तरने संगत विकृति (Longitudinal strain) करे छे.

$$\text{संगत विकृति} = \frac{\Delta L}{L} \quad (9.2)$$

जेके आकृति 9.2(b)मां दर्शव्या मुजब, नगाकारना आउद्धेणे समांतरे परस्पर विरुद्ध दिशामां बे समान विरुपक्खण लगाडवामां आवे त्यारे, नगाकारनी सामसाभी बाजुओ वच्ये सापेक्ष स्थानांतर थाय छे. अहीं लागु पाडेल स्पर्शीय बणने कारणे एकम क्षेत्रफल दीठ उद्भवता पुनःस्थापक बणने स्पर्शीय अथवा आकार प्रतिबंध (Tangential or Shearing stress) करे छे.

રોબર્ટ હૂક (Robert Hooke) (ઈ.સ. 1635-1703)

રોબર્ટ હૂકનો જન્મ 18 જુલાઈ, 1635ના રોજ ફેશવોટર, આઇસલ ઓફ વાઇટમાં થયો હતો. તે સતતમી શતાબ્દીના અંગ્રેજ વૈજ્ઞાનિકો પૈકીના એક હોશિયાર અને બહુમુખી પ્રતિભાવાળા હતા. તેમણે ઓફ્સફર્ડ વિશ્વવિદ્યાલયમાં અભ્યાસ શરૂ કર્યો પરંતુ ક્યારેય સ્નાતક થઈ શક્યા નથિ છતાં તે પ્રતિભાશાળી સંશોધક યંત્રો બનાવનાર અને બિલ્ડિંગના ડિઝાઇનર હતા. તે બોઇલન-વાયુપંપની રચના કરવામાં રોબર્ટ બોઇલના મદદનીશ તરીકે રહ્યા હતા. નવી સંસ્થાપિત રોયલ સોસાયટીના 'પ્રયોગ-ક્યુરેટર' તરીકે 1662માં તે નિમણૂક પામ્યા. 1665માં તે ગ્રેશમ કોલેજમાં ભૂમિતિના પ્રોફેસર બન્યા, જ્યાં તેમણે ખગોળીય અવલોકનો કર્યો. તેમણે ગ્રેગોરિયન પરાવર્તક ટેલિસ્કૉપની રચના કરી, ટ્રેપિઝિયમમાં પાંચમા તારાની અને ઓરીઅન તારામંડળમાં એક તારાપુંજની શોધ કરી. ગુરુ પોતાની અશ પર બ્રમણ કરે છે તેવું સૂચન કર્યું, મંગળ ગ્રહનાં વિગતવાર રેખાચિત્રો તૈયાર કર્યા જેનો તે પછીથી ઓગણીસમી શતાબ્દીમાં ઉપયોગ કરીને મંગળ ગ્રહનો બ્રમણ-દર નક્કી થયો, ગ્રહાની ગતિનું વર્ણન કરવા માટેનો 'વ્યસ્ત વર્ગ નિયમ' રજૂ કર્યો. જેને પાછળથી ન્યૂટને સંશોધિત કર્યો વગેરે. તે રોયલ સોસાયટીના સભ્ય (Fellow) તરીકે ચૂંટાઈ આવ્યા અને 1667 થી 1682 આ સોસાયટીના સેકેટરી તરીકે સેવાઓ આપી. 'માઈકોઓફિયા'માં પ્રસ્તુત તેની અવલોકન શ્રેષ્ઠીઓમાં પ્રકાશના તરંગ સિદ્ધાંતનું સૂચન કર્યું અને કોર્ક (Cork)ના અભ્યાસનાં પરિણામ સ્વરૂપે જીવવિજ્ઞાનના સંદર્ભે પ્રથમ વખત કોપ (cell) શબ્દનો ઉપયોગ કર્યો હતો.



બૌતિકશાસ્ત્રીઓમાં રોબર્ટ હૂક તેમના સ્થિતિસ્થાપકતાનાં નિયમની શોધ માટે સૌથી વધુ પ્રચલિત હતા, (Ut tensio, sic vis) આ એક લેટિન રજૂઆત છે. જેનો અર્થ થાય છે જેવું વિરૂપણ તેવું બળ. આ નિયમે પ્રતિબળ અને વિકૃતિ તથા સ્થિતિસ્થાપકતા દ્રવ્યોને સમજવા માટેનો આધાર આપ્યો.

આકૃતિ 9.2 (b) મુજબ લાગુ પાઢેલ સ્પર્શીય બળને કારણે નળાકારની બે સામસામી સપાટી વચ્ચેનું સાપેક્ષ સ્થાનાંતર Δx છે. પરિણામે ઉદ્ભબતી વિકૃતિ આકાર વિકૃતિ (Shearing strain) તરીકે ઓળખાય છે અને તેને સાપેક્ષ સ્થાનાંતર Δx તથા નળાકારની લંબાઈ L ના ગુણોત્તર સ્વરૂપે વ્યાખ્યાયિત કરાય છે.

$$\text{આકાર વિકૃતિ} = \frac{\Delta x}{L} = \tan \theta \quad (9.3)$$

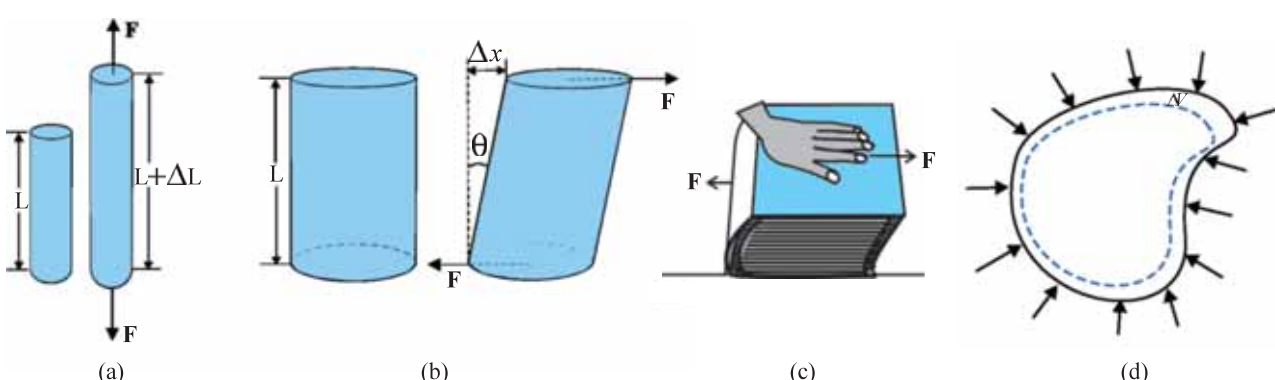
જ્યાં θ શિરોલંબ (નળાકારની મૂળસ્થિતિ) સાથે નળાકારનું કોણીય સ્થાનાંતર છે. સામાન્ય રીતે θ ખૂબ જ સૂક્ષ્મ હોય છે.

તેથી $\tan \theta$ એ લગભગ ઠકોણ જેટલું હોય છે. (ઉદાહરણ તરીકે $\theta = 10^\circ$ હોય, તો θ અને $\tan \theta$ માં માત્ર 1 % જેટલો તફાવત હોય છે.)

આકૃતિ 9.2(c)માં દર્શાવ્યા મુજબ જ્યારે પુસ્તકને હાથ વડે દબાવી સમક્ષિતિજ ધકેલવામાં આવે ત્યારે પદાર્થ બધી બાજુઓથી નિયમિત રીતે દબાય છે. તરલ વડે પદાર્થની સપાટીના દરેક

$$\text{આમ, આકાર વિકૃતિ} = \tan \theta \approx \theta. \quad (9.4)$$

આકૃતિ 9.2 (d)માં દર્શાવ્યા મુજબ ધરાવતાં કોઈ તરલમાં મૂકવામાં આવે ત્યારે પદાર્થ બધી બાજુઓથી નિયમિત રીતે દબાય છે. તરલ વડે પદાર્થની સપાટીના દરેક



આકૃતિ 9.2 (a) તથાં પ્રતિબળની અસર હેઠળ નળાકાર પદાર્થની લંબાઈનો વધારો ΔL (b) નળાકાર પર લાગતું આકાર પ્રતિબળ તેને θ કોણ જેટલું વિરૂપિત કરે છે. (c) આકાર પ્રતિબળની અસર હેઠળ રહેલો પદાર્થ (d) સપાટીને દરેક બિંદુએ લંબરૂપે લાગતાં પ્રતિબળની અસર હેઠળ રહેલો ધરાવ પદાર્થ (હાઈડ્રોલિક પ્રતિબળ). કદ-વિકૃતિ $\Delta V/V$, પરંતુ આકારમાં ફેરફાર થતો નથી.

બિંદુએ લંબરૂપે બળ લાગે છે અને પદાર્થ હાઈડ્રોલિક (જલીય) સંકોચનની સ્થિતિમાં છે તેમ કહેવાય છે. પરિમાણમે બૌમિતિક આકારમાં ફેરફાર સિવાય તેના કદમાં ઘટાડો થાય છે.

પદાર્થમાં આંતરિક પુનઃસ્થાપક બળ ઉદ્ભવે છે જે તરલ દ્વારા લાગતાં બળ જેટલું જ અને તેની વિરુદ્ધ દિશામાં હોય છે. (પદાર્થને તરલની બહાર કાઢતાં તે પોતાનો મૂળ આકાર અને પરિમાણ પાછાં મેળવે છે.) આ કિસ્સામાં એકમ ક્ષેત્રફળ દીઠ આંતરિક પુનઃસ્થાપક બળ હાઈડ્રોલિક (જલીય) પ્રતિબળ તરીકે ઓળખાય છે. તેનું માન હાઈડ્રોલિક દબાણ (એકમ ક્ષેત્રફળ દીઠ લાગતાં બળ) જેટલું હોય છે.

હાઈડ્રોલિક દબાણને કારણે ઉદ્ભવતી વિકૃતિને કદ-વિકૃતિ કહે છે અને તેને કદના ફેરફાર ΔV અને મૂળ કદ V_0 ગુણોત્તર સ્વરૂપે વ્યાખ્યાપિત કરવામાં આવે છે.

$$\text{કદ-વિકૃતિ} = \frac{\Delta V}{V} \quad (9.5)$$

અહીં વિકૃતિ પરિમાણનો ફેરફાર અને મૂળ પરિમાણનો ગુણોત્તર હોવાથી તેને કોઈ એકમ કે પારિમાણિક સૂત્ર નથી.

9.4 હૂકનો નિયમ (HOOKE'S LAW)

આકૃતિ 9.2માં દર્શાવેલ જુદી જુદી પરિસ્થિતિઓમાં પ્રતિબળ અને વિકૃતિ જુદા જુદા સ્વરૂપ ધારણ કરે છે. નાના વિરુદ્ધણ માટે પ્રતિબળ અને વિકૃતિ એકબીજાનાં સપ્રમાણતામાં હોય છે. આને હૂકનો નિયમ કહે છે. આ રીતે,

પ્રતિબળ \propto વિકૃતિ.

$$\text{પ્રતિબળ} = k \times \text{વિકૃતિ} \quad (9.6)$$

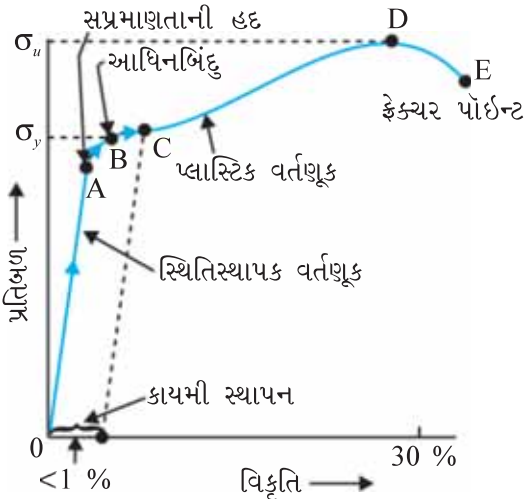
જ્યાં k = સપ્રમાણતાનો અચળાંક છે જેને સ્થિતિસ્થાપક અંક કહે છે.

હૂકનો નિયમ એક આનુભવિક નિયમ છે અને મોટા ભાગનાં દ્રવ્યોમાં તેનું પાલન થાય છે. જોકે કેટલાંક દ્રવ્યોમાં આ સપ્રમાણતાનો સંબંધ જળવાતો નથી.

9.5 પ્રતિબળ-વિકૃતિ વક (STRESS-STRAIN CURVE)

તણાવ પ્રતિબળ અંતર્ગત આપેલ દ્રવ્ય માટે પ્રતિબળ અને વિકૃતિ વચ્ચેનો સંબંધ પ્રાયોગિક રીતે મેળવી શકાય છે. તણાવ લાક્ષણિકતાઓના પ્રમાણભૂત પરીક્ષણામાં બળ લાગુ પાડીને પરીક્ષણ નણાકાર કે તારને ખેંચવામાં આવે છે. લંબાઈમાં થતો આંશિક ફેરફાર (વિકૃતિ) અને વિકૃતિ ઉત્પન્ન કરવા માટે લાગુ પાડેલ બળ નોંધવામાં આવે છે. લાગુ પાડેલ બળને કમશ: વધારવામાં આવે છે અને લંબાઈમાં થતાં ફેરફાર નોંધવામાં આવે છે. પ્રતિબળ (કે જે એકમ ક્ષેત્રફળ દીઠ લાગુ પાડેલ બળનાં માન જેટલું હોય છે) વિરુદ્ધ ઉદ્ભવેલ વિકૃતિનો આલેખ દોરવામાં આવે છે. આકૃતિ 9.3માં કોઈ એક ધાતુ માટે આવો લાક્ષણિક આલેખ દર્શાવેલ છે. દાબીય અને આકાર પ્રતિબળ માટે પણ આવા જ આલેખ મેળવી શકાય છે. જુદાં જુદાં દ્રવ્યો માટે પ્રતિબળ-વિકૃતિ વકો જુદા જુદા હોય છે. આ વકો આપેલ દ્રવ્યમાં બોજના વધારા સાથે કેવું વિરુદ્ધણ થશે તે

સમજવામાં આપણાને મદદ કરે છે. આલેખ પરથી આપણે જોઈ શકીએ છીએ કે, O થી A સુધીનો વક સુરેખ છે. આ વિસ્તારમાં હૂકના નિયમનું પાલન થાય છે. જ્યારે વિરુદ્ધ બળ દૂર કરવામાં આવે છે ત્યારે પદાર્થ પોતાનાં મૂળ પરિમાણો પુનઃપ્રાપ્ત કરે છે. આ વિસ્તારમાં ઘન પદાર્થ સ્થિતિસ્થાપક પદાર્થ તરીકે વર્ત્ત છે.



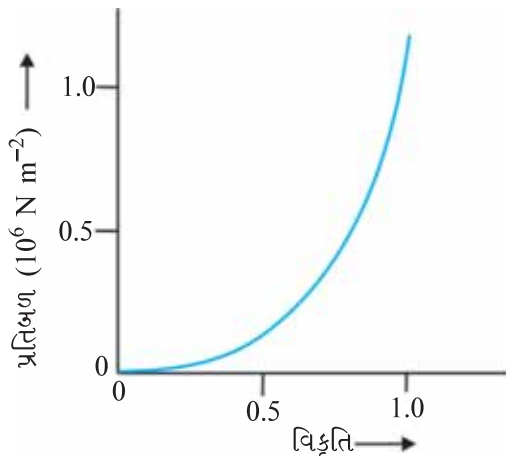
આકૃતિ 9.3 કોઈ એક ધાતુ માટે પ્રતિબળ-વિકૃતિ વક

A થી B સુધીના વિસ્તારમાં પ્રતિબળ અને વિકૃતિ સપ્રમાણતાનો નથી. છતાં બોજ દૂર કરતાં, પદાર્થ પોતાનાં મૂળ પરિમાણામાં પાછો ફરે છે. વકમાં બિંદુ B ને આધિનબિંદુ (સ્થિતિસ્થાપકતાની હદ) કહે છે અને તેને અનુરૂપ પ્રતિબળને દ્રવ્યની આધિન પ્રબળતા (Yield Strength) (σ_y) કહે છે.

જો બોજને વધારવામાં આવે તો ઉદ્ભવતું પ્રતિબળ આધિન પ્રબળતાથી વધી જાય છે અને ત્યારે પ્રતિબળના નાના ફેરફાર માટે વિકૃતિમાં ખૂબ જ ઝડપી વધારો થાય છે.

વકને B અને D વચ્ચેનો ભાગ આ બાબત દર્શાવે છે. B અને D વચ્ચે કોઈ એક બિંદુ ધારો કે C પાસે બોજ દૂર કરવામાં આવે તો પદાર્થ તેનાં મૂળ પરિમાણ પાછા મેળવતો નથી. આવી સ્થિતિમાં પ્રતિબળ શૂન્ય થવા છતાં વિકૃતિ શૂન્ય થતી નથી ત્યારે દ્રવ્યમાં કાયમી સ્થાપન થઈ ગયું છે એમ કહેવાય. આવા વિરુદ્ધણને ખાસિક વિરુદ્ધણ કહેવાય છે. આલેખ પરનાં બિંદુ D ને દ્રવ્યની અંતિમ તણાવ પ્રબળતા (Tensile Strength) (σ_u) કહે છે. આ બિંદુથી આગળ લાગુ પાડેલ બળ ઘટાડવામાં આવે તોપણ વધારાની વિકૃતિ ઉદ્ભવે છે અને E બિંદુ પાસે પદાર્થ તૂટી જાય છે. જો અંતિમ પ્રબળતા બિંદુ D અને ફેરફાર પોઇન્ટ E પાસપાસે હોય તો દ્રવ્યને બટકણું દ્રવ્ય કહે છે. જો તે બિંદુઓ વધુ દૂર હોય તો દ્રવ્યને તન્ય દ્રવ્ય કહે છે.

અગાઉ નોંધું તેમ જુદાં જુદાં દ્રવ્યો માટે પ્રતિબળ-વિકૃતિ વર્તણૂક જુદી જુદી હોય છે. ઉદાહરણ તરીકે રખરને તેની મૂળ લંબાઈ કરતાં ઘણું વધુ ખેંચી શકાય છે, છતાં તે પોતાનાં મૂળ આકારમાં



આકૃતિ 9.4 હદ્યમાંથી રૂધિરને લઈ જતી મહાધમની (Aorta)ની સ્થિતિસ્થાપક પેશી માટે પ્રતિબળ-વિકૃતિ વક્ત

પાછું ફરે છે. આકૃતિ 9.4માં હદ્યમાં રહેલી મહાધમનીની સ્થિતિસ્થાપક પેશી માટે પ્રતિબળ-વિકૃતિ વક્ત દર્શાવેલ છે. અહીં નોંધો કે સ્થિતિસ્થાપક-વિસ્તાર ખૂબ જ મોટો હોવા છતાં આ દ્વય તે વિસ્તારમાં હુક્કા નિયમને અનુસરતું નથી અને બીજું કે તેમાં કોઈ સ્પષ્ટ પ્લાસ્ટિક વિસ્તાર પણ નથી. મહાધમનીની પેશી, રબર વગેરે જેવાં દ્વયોને ખેંચીને બહુ મોટી વિકૃતિ ઉત્પન્ન કરી શકાય છે. તેવાં દ્વયોને ઈલાસ્ટોમર કહે છે.

9.6 સ્થિતિસ્થાપક અંકો (ELASTIC MODULI)

સ્ટ્રક્ચરલ અને મેન્યુફ્લેક્ચરિંગ એન્જિનિયરિંગ ડિઝાઇન માટે પ્રતિબળ-વિકૃતિ વક્તમાં સ્થિતિસ્થાપકતાની હદ પહેલાનો સપ્રમાણાત્મક વિસ્તાર (આકૃતિ 9.3માં OA વિસ્તાર) ખૂબ જ મહત્વનો છે. પ્રતિબળ અને વિકૃતિના ગુણોત્તરને સ્થિતિસ્થાપક અંક કહે છે તથા તે આપેલ દ્વય માટે લાક્ષણિક હોવાનું જણાય છે.

કોષ્ટક 9.1 કેટલાંક દ્વયના યંગ મોડ્યુલસ, સ્થિતિસ્થાપકતાની હદ અને તણાવ-પ્રબળતા

પદાર્થ	યંગ મોડ્યુલસ 10^9 N/m^2 σ_y	સ્થિતિસ્થાપકતાની હદ 10^7 N/m^2 %	તણાવ-પ્રબળતા 10^7 N/m^2 σ_u
ઓટ્યુમિનિયમ	70	18	20
તાંબુ	120	20	40
લોખંડ (ઘડેલુ)	190	17	33
સ્ટીલ	200	30	50
હાડકુ (તણાવ)	16		12
(દાબીય)	9		12

9.6.1 યંગ મોડ્યુલસ (Young's Modulus)

પ્રાયોગિક અવલોકનો સૂચયે છે કે આપેલા દ્વય માટે તણાવ પ્રતિબળ હોય કે દાબીય પ્રતિબળ, ઉદ્ભવતી વિકૃતિનું માન સમાન હોય છે. તણાવ (અથવા દાબીય) પ્રતિબળ (σ) અને સંગત વિકૃતિ (ϵ)ના ગુણોત્તરને યંગ મોડ્યુલસ કહે છે. તે સંકેત Y દ્વારા દર્શાવાય છે.

$$Y = \frac{\sigma}{\epsilon} \quad (9.7)$$

સમીકરણ (9.1) અને (9.2) પરથી,

$$Y = (F/A) / (\Delta L/L) \\ = (F \times L) / (A \times \Delta L) \quad (9.8)$$

અહીં વિકૃતિ પરિમાણરાહિત રાશિ હોવાથી યંગ મોડ્યુલસનો એકમ પ્રતિબળના એકમ જેવો જ એટલે કે N m^{-2} અથવા પાસ્કલ (Pa) છે. કોષ્ટક 9.1માં કેટલાંક દ્વયોનાં યંગ મોડ્યુલસ અને આવિન પ્રબળતાનાં મૂલ્યો આપેલ છે.

કોષ્ટક 9.1માં આપેલ માહિતી પરથી જોઈ શકાય છે કે, ધાતુઓ માટે યંગ મોડ્યુલસ વધારે છે માટે આવાં દ્વયોની લંબાઈમાં નાનો ફેરફાર કરવા માટે મોટા બળની જરૂર પડે છે. 0.1 cm^2 આડછેદનું ક્ષેત્રફળ ધરાવતાં સ્ટીલના પાતળા તારની લંબાઈમાં 0.1 ટકાનો વધારો કરવા માટે 2000 N બળની જરૂર પડે છે. આટલા જ આડછેદનું ક્ષેત્રફળ ધરાવતાં એલ્યુમિનિયમ, પિતળ અને તાંબાના તારમાં આટલી જ વિકૃતિ ઉત્પન્ન કરવા માટે જરૂરી બળ અનુક્રમે 690 N, 900 N અને 1100 N હોય છે. એનો અર્થ એવો થાય કે, એલ્યુમિનિયમ, પિતળ અને તાંબા કરતાં સ્ટીલ વધુ સ્થિતિસ્થાપક છે. આ કારણોસર હેવી ચુટિ મશીન અને સ્ટ્રક્ચરલ (સંરચનાત્મક) ડિઝાઇનમાં સ્ટીલને પસંદ કરવામાં આવે છે. લાકું, હાડકુ, કોકિટ અને કાચ માટે યંગ મોડ્યુલસ ઓછા હોય છે.

► ઉદાહરણ 9.1 એક સ્ટ્રેચરલ સ્ટીલના સણિયાની નિજ્યા 10 mm અને લંબાઈ 1.0 m છે. તેની લંબાઈની દિશામાં 100 kN બળ દ્વારા તેને ખેંચવામાં આવે છે. સણિયામાં (a) પ્રતિબળ (b) લંબાઈનો વધારો (elongation) અને (c) વિકૃતિની ગણતરી કરો. સ્ટ્રેચરલ સ્ટીલ માટે યંગ મોડચુલસ $2.0 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$ છે.

ઉકેલ

આપણે ધારી લઈએ કે સણિયો એક છેદેથી જકડીને રાખેલ છે અને બીજા છેડે સણિયાની લંબાઈની દિશામાં F જેટલું બળ લાગુ પાડેલ છે.

સણિયા પરનું પ્રતિબળ,

$$\begin{aligned}\text{પ્રતિબળ} &= \frac{F}{A} = \frac{F}{\pi r^2} \\ &= \frac{100 \times 10^3 \text{ N}}{3.14 \times (10^{-2} \text{ m})^2} \\ &= 3.18 \times 10^8 \text{ N m}^{-2}\end{aligned}$$

લંબાઈનો વધારો,

$$\begin{aligned}\Delta L &= \frac{(F/A)L}{Y} \\ &= \frac{(3.18 \times 10^8 \text{ N m})^2 (1 \text{ m})}{2 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}} \\ &= 1.59 \times 10^{-3} \text{ m} \\ &= 1.59 \text{ mm}\end{aligned}$$

વિકૃતિ = $\Delta L/L$

$$\begin{aligned}&= (1.59 \times 10^{-3} \text{ m}) / (1 \text{ m}) \\ &= 1.59 \times 10^{-3} \\ &= 0.16 \%\end{aligned}$$

► ઉદાહરણ 9.2 3.0 mm જેટલો સમાન વ્યાસ ધરાવતાં, છેડાથી છેડા સાથે જોડાયેલા તાંબા અને સ્ટીલના તારની લંબાઈ અનુક્રમે 2.2 m અને 1.6 m છે. જ્યારે તેમને બોજ (Load) વડે ખેંચવામાં આવે છે ત્યારે તેમની લંબાઈમાં થતો કુલ વધારો 0.70 mm મળે છે. લાગુ પાડેલ બોજ મેળવો.

ઉકેલ તાંબા અને સ્ટીલના તારો સમાન તણાવ પ્રતિબળ હેઠળ છે. કારણ કે તેમને લાગુ પાડેલ તણાવ (સમાન બોજ) સમાન છે અને આડછેદનું ક્ષેત્રફળ A સમાન છે. સમીકરણ (9.7) મુજબ,

પ્રતિબળ = યંગ મોડચુલસ \times વિકૃતિ, આથી

$$W/A = Y_c \times (\Delta L_c / L_c) = Y_s \times (\Delta L_s / L_s)$$

જ્યાં c અને s અનુક્રમે તાંબા અને સ્ટેનલેસ સ્ટીલ માટેના સંકેત છે.

$$(\Delta L_c / \Delta L_s) = (Y_s / Y_c) \times (L_c / L_s)$$

$$L_c = 2.2 \text{ m} \text{ અને } L_s = 1.6 \text{ m} \text{ આપેલ છે.}$$

$$\text{કોઝક 9.1 પરથી } Y_c = 1.1 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2} \text{ અને}$$

$$Y_s = 2.0 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$$

$$\Delta L_c / \Delta L_s = (2.0 \times 10^{11} / 1.1 \times 10^{11}) \times (2.2 / 1.6) = 2.5$$

$$\text{લંબાઈમાં થતો કુલ વધારો } \Delta L_c + \Delta L_s = 7.0 \times 10^{-4} \text{ m}$$

ઉપરનાં સમીકરણોનો ઉકેલ મેળવતાં,

$$\begin{aligned}\Delta L_c &= 5.0 \times 10^{-4} \text{ m} \text{ અને } \Delta L_s = 2.0 \times 10^{-4} \text{ m} \\ \text{તથી,}\end{aligned}$$

$$W = (A \times Y_c \times \Delta L_c) / L_c$$

$$= \pi (1.5 \times 10^{-3})^2 \times [(5.0 \times 10^{-4} \times 1.1 \times 10^{11}) / 2.2]$$

$$= 1.8 \times 10^2 \text{ N}$$

► ઉદાહરણ 9.3 સર્કસમાં માનવ પિરામિડમાં સંતુલિત ગ્રૂપનો તમામ બોજ એક વ્યક્તિ કે જે પોતાની પીઠના સહારે સૂઈ ગમો હોય છે તેના પગ પર ટેકવાય છે (આડૃતિ 9.5માં દર્શાવ્યા મુજબ). પિરામિડની રચના કરતાં તમામ કલાકારો, પાટિયા અને ટેબલનું કુલ દળ 280 kg છે. તળિયે પોતાની પીઠ પર સૂઈ રહેલ વ્યક્તિનું દળ 60 kg છે. આ વ્યક્તિના દરેક સાથળનાં હાડકાંની લંબાઈ 50 cm અને અસરકારક નિજ્યા 2.0 cm છે. વધારાના બોજને કારણે સાથળના દરેક હાડકાંનું સંકોચન શોધો.



આડૃતિ 9.5 સર્કસમાં માનવ પિરામિડ

ઉક્તી તમામ કલાકારો, પાટિયા અને ટેબલ વગેરેનું કુલ દળ
 $= 280 \text{ kg}$
 પિરામિડના તળિયે રહેલા કલાકારનું દળ = 60 kg
 પિરામિડના તળિયે રહેલા કલાકારે પગ પર ટેકવેલ દળ
 $= 280 - 60 = 220 \text{ kg}$
 આ ટેકવેલ દળનું વજન = $220 \text{ kg wt.} = 220 \times 9.8 \text{ N}$
 $= 2156 \text{ N}$

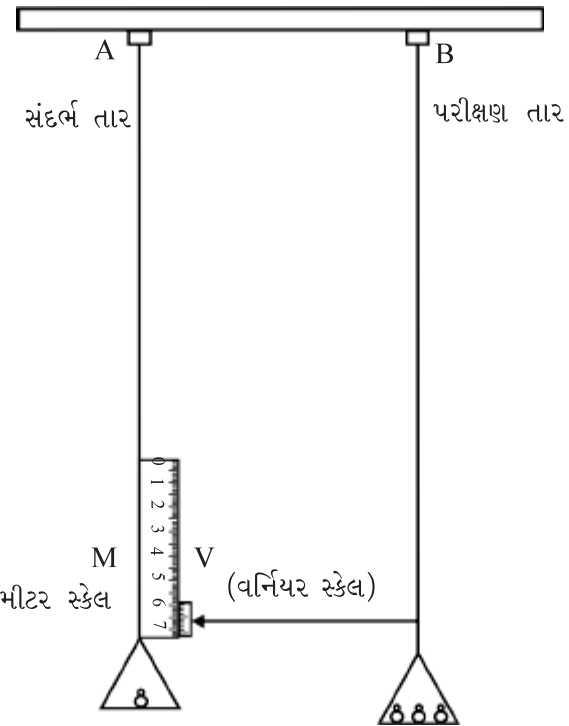
કલાકારના સાથળના દરેક હાડકા પર ટેકવેલ
 બોજ = $1/2 (2156) \text{ N} = 1078 \text{ N}$
 કોષ્ટક 9.1 પરથી હાડકા માટે યંગ મોડ્યુલસ,
 $Y = 9.4 \times 10^9 \text{ N m}^{-2}$
 સાથળના દરેક હાડકાની લંબાઈ $L = 0.5 \text{ m}$
 સાથળના હાડકાની ત્રિજ્યા = 2.0 cm
 તેથી સાથળના હાડકાના આડછેદનું ક્ષેત્રફળ
 $A = \pi \times (2 \times 10^{-2})^2 \text{ m}^2 = 1.26 \times 10^{-3} \text{ m}^2$
 સમીકરણ 9.8નો ઉપયોગ કરીને સાથળના દરેક હાડકાનું
 સંકોચન ΔL નીચે મુજબ ગણી શકાય :

$$\begin{aligned}\Delta L &= [(F \times L) / (Y \times A)] \\ &= [(1078 \times 0.5) / (9.4 \times 10^9 \times 1.26 \times 10^{-3})] \\ &= 4.55 \times 10^{-5} \text{ m અથવા } 4.55 \times 10^{-3} \text{ cm}\end{aligned}$$

જે ખૂબ જ સૂક્ષ્મ ફેરફાર છે ! સાથળનાં હાડકામાં આંશિક ઘટાડો $\Delta L/L = 0.000091$ અથવા 0.0091 %

9.6.2 તારનાં દ્રવ્યનો યંગ મોડ્યુલસ નક્કી કરવો (Determination of Young's Modulus of the Material of a Wire)

તારનાં દ્રવ્યનો યંગ મોડ્યુલસ નક્કી કરવા માટેની વિશિષ્ટ પ્રાયોગિક ગોઠવણી આંકૃતિ 9.6માં દર્શાવેલ છે. તેમાં સ્થિર દટ આધાર પરથી સમાન લંબાઈ અને સમાન ત્રિજ્યાવાળા બે સુરેખ તારને પાસપાસે લટકવેલ છે. તાર A (સંદર્ભ તાર) મિલિમીટર માપકમનો મુખ્ય સ્કેલ M અને વજન મુકવા માટે પલ્ટલું (Pan) ધરાવે છે. નિયમિત આડછેદનું ક્ષેત્રફળ ધરાવતો તાર B (પરીક્ષણ તાર) પણ પલ્ટલું ધરાવે છે જેમાં જાડીતા વજનિયાં મૂકી શકાય છે પરીક્ષણ તાર Bના છેદે દર્શક સાથે વર્નિયર માપકમ જોડેલ છે અને સંદર્ભ તાર A સાથે મુખ્ય માપકમ M જડિત કરેલ છે. પલ્ટલામાં મૂકેલાં વજનિયાં અધોદ્ધિશ્ચામાં બળ લગાડે છે અને પરીક્ષણ તાર તણાવ પ્રતિબળની અસર હેઠળ બેંચાય છે. વર્નિયરની ગોઠવણ દ્વારા પરીક્ષણ તારની લંબાઈમાં થતો વધારો (elongation) માપવામાં આવે છે. ઓરડાનાં તાપમાનમાં થતા ફેરફારને કારણે થતો લંબાઈનો ફેરફાર ભરપાઈ (Compensate) કરવા માટે સંદર્ભ તારનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. આ કારણે પરીક્ષણ તારની લંબાઈમાં તાપમાનને કારણે થતો ફેરફાર સંદર્ભ તારના ફેરફાર જેટલો જ હોય છે. (તાપમાનની આવી અસરોનો અભ્યાસ આપણે પ્રકરણ 11માં વિગતવાર કરીશું.)



આંકૃતિ 9.6 તારના દ્રવ્યનો યંગ મોડ્યુલસ નક્કી કરવા માટેની પ્રાયોગિક ગોઠવણી

પરીક્ષણ તાર અને સંદર્ભ તારને સીધા રાખવા માટે બંને તારને પ્રારંભમાં નાના બોજ હેઠળ રાખીને વર્નિયર અવલોકન નોંધવામાં આવે છે. હવે પરીક્ષણ તારને તણાવ પ્રતિબળની અસર હેઠળ લાવવા માટે તેના બોજમાં કમશા: વધારો કરવામાં આવે છે અને વર્નિયરનું અવલોકન ફરી નોંધવામાં આવે છે. બે વર્નિયર અવલોકનો વચ્ચેનો તફાવત તારની લંબાઈમાં ઉદ્ભબવેલ વધારો આપે છે. ધારો કે, પરીક્ષણ તારની પ્રારંભિક ત્રિજ્યા અને લંબાઈ અનુક્રમે r અને L છે તો તારના આડછેદનું ક્ષેત્રફળ πr^2 થશે. ધારો કે M દળને કારણે તારની લંબાઈમાં ΔL જેટલો વધારો થાય છે. લાગુ પાડેલ બળ Mg જેટલું થશે. જ્યાં g ગુરુત્વપ્રવેગ છે. સમીકરણ (9.8) પરથી તારનાં દ્રવ્યનો યંગ મોડ્યુલસ,

$$\begin{aligned}Y &= \frac{\sigma}{\epsilon} = \frac{Mg}{\pi r^2} \cdot \frac{L}{\Delta L} \\ &= Mg \times L / (\pi r^2 \times \Delta L) \quad (9.9)\end{aligned}$$

પરથી મળે છે.

9.6.3 આકાર સ્થિતિસ્થાપક અંક (Shear Modulus)

આકાર પ્રતિબળ અને તેને અનુરૂપ આકાર વિકૃતિના ગુણોત્તરને દ્રવ્યનો આકાર સ્થિતિસ્થાપક અંક કહે છે અને તેને G દ્વારા દર્શાવાય છે. તેને દેખતા ગુણાંક (Modulus or rigidity) પણ કહે છે.

$$\begin{aligned}G &= \text{આકાર પ્રતિબળ } (\sigma_s) / \text{આકાર વિકૃતિ } (\theta) \\ &= (F/A) / (\Delta x/L) \\ &= FL/A\Delta x \quad (9.10)\end{aligned}$$

આ રીતે સમીકરણ (9.4) પરથી,

$$\begin{aligned} G &= (F/A) / \theta \\ &= (F/A\theta) \end{aligned} \quad (9.11)$$

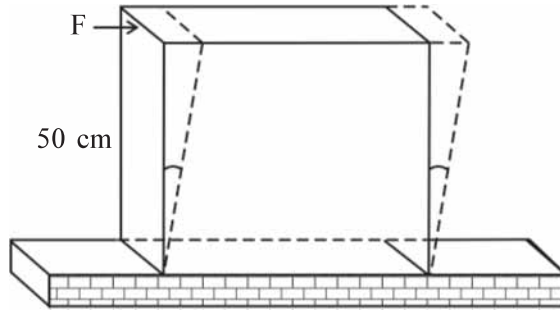
આકાર પ્રતિબળ σ_s ને નીચે મુજબ પણ દર્શાવી શકાય છે :

$$\sigma_s = G \times \theta \quad (9.12)$$

આકાર સ્થિતિસ્થાપક અંકનો SI એકમ $N m^{-2}$ અથવા પાસ્કલ (Pa) છે. કોષ્ટક 9.2માં કેટલાંક સામાન્ય દ્રવ્યોના આકાર સ્થિતિસ્થાપક અંક આપેલા છે. અહીં જોઈ શકાય કે આકાર સ્થિતિસ્થાપક અંક (દફતા ગુણાંક) સામાન્યત: યંગ મોડ્યુલસથી ઓછા હોય છે (કોષ્ટક 9.1 પરથી). મોટા ભાગનાં દ્રવ્યો માટે, $G \approx Y/3$

કોષ્ટક 9.2 કેટલાંક સામાન્ય દ્રવ્યોના આકાર સ્થિતિસ્થાપક અંક (G)

દ્રવ્ય	$G(10^9 N m^{-2})$ અથવા GPa
ઓલ્યુમિનિયમ	25
બ્રાસ(પિતળ)	36
તાંબું	42
કાચ	23
લોઝંડ	70
સીસુ	5.6
નિકલ	77
સ્ટીલ	84
ટેંગસ્ટન	150
લાકડું	10



આકૃતિ 9.7

આપણે જાણીએ છીએ કે,

આકાર વિકૃતિ $= (\Delta x/L) = (\text{પ્રતિબળ}) / G$. આથી, સ્થાનાંતર

$$\Delta x = (\text{પ્રતિબળ} \times L) / G.$$

$$= (1.8 \times 10^6 N m^{-2} \times 0.5 m) / (5.6 \times 10^9 N m^{-2})$$

$$= 1.6 \times 10^{-4} m = 0.16 mm$$

9.6.4 કદસ્થિતિસ્થાપક અંક (Bulk Modulus)

પરિચ્છેદ (9.3)માં આપણે જોયું તેમ જ્યારે પદાર્થને પ્રવાહીમાં ડુબાડવામાં આવે ત્યારે તે હાઈડ્રોલિક પ્રતિબળ (દબાણના માન છેટલું જ)ની અસર હેઠળ આવે છે. જેથી પદાર્થના કદમાં ઘટાડો થાય છે. આથી ઉદ્ભવતી વિકૃતિને કદ વિકૃતિ કહે છે [સમીકરણ (9.5)]. હાઈડ્રોલિક પ્રતિબળ અને તેને અનુરૂપ કદ વિકૃતિના ગુણોત્તરને કદ સ્થિતિસ્થાપક અંક (Bulk modulus) કહે છે જેને B વડે દર્શાવાય છે.

$$B = -p/(\Delta V/V) \quad (9.13)$$

જ્ઞાન નિશાની સૂચને છે કે દબાણમાં વધારો થાય તેમ કદમાં ઘટાડો ઉદ્ભવે છે. આમ p ધન હોય તો ΔV જ્ઞાન થશે. આમ, સંતુલનમાં રહેલા તંત્ર માટે બલક મોડ્યુલસ હેમેરાં ધન હોય છે. બલક મોડ્યુલસનો એકમ દબાણનો જ એકમ છે. એટલે કે $N m^{-2}$ અથવા Pa. કેટલાંક સામાન્ય દ્રવ્યોના બલક મોડ્યુલસ કોષ્ટક 9.3માં આપેલ છે.

કોષ્ટક 9.3 કેટલાંક સામાન્ય દ્રવ્યોના બલક મોડ્યુલસ (B)

દ્રવ્ય (ધન)	$B(10^9 N m^{-2})$ અથવા GPa
ઓલ્યુમિનિયમ	72
પિતળ	61
તાંબું	140
કાચ	37
લોઝંડ	100
નિકલ	260
સ્ટીલ	160
પ્રવાહી	
પાણી	2.2
ઇથેનોલ	0.9
કાર્బન ડાઇસલ્ફાઇડ	1.56
જિલ્સરિન	4.76
પારો	25
વાયુઓ	
હવા (S T P એ)	1.0×10^{-4}

ઉદાહરણ 9.4 50 cm બાજુની લંબાઈ ધરાવતાં સીસાનાં એક ચોરસ ચોસલાની જાડાઈ 10 cm છે. તેની પાતળી બાજુ પર $9.0 \times 10^4 N$ જેટલું સ્પર્શિય બળ લાગુ પાડેલ છે. જો ચોસલાની નીચેની બાજુ ભૌંયતણિયા સાથે જરૂરિત કરેલી (riveted) હોય, તો તેની ઉપર તરફની બાજુ કેટલી સ્થાનાંતરિત થશે ?

કુદું આકૃતિ 9.7માં દર્શાવ્યા મુજબ સીસાનું ચોસલું જરૂરિત કરેલ છે અને પાતળી બાજુને સમાંતર બળ લાગુ પાડવામાં આવેલ છે. જે બાજુને સમાંતરે બળ લગાડવામાં આવ્યું છે તેનું ક્ષેત્રફળ

$$A = 50 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$$

$$= 0.5 \text{ m} \times 0.1 \text{ m}$$

$$= 0.05 \text{ m}^2$$

માટે, લાગુ પાડેલ પ્રતિબળ,

$$= (9.0 \times 10^4 N / 0.05 \text{ m}^2)$$

$$= (1.8 \times 10^6 N m^{-2})$$

બલક મોડચ્યુલસના વ્યસ્તને દબનીયતા કહે છે. તેને k વડે દર્શાવાય છે. દબાણમાં એક એકમના વધારા દીઠ કદમાં થતા આંશિક ફેરફાર દ્વારા તેને વાખ્યાયિત કરાય છે.

$$k = (1/B) = - (1/\Delta p) \times (\Delta V/V) \quad (9.14)$$

કોષ્ટક 9.3માં આપેલ માહિતી પરથી જોઈ શકાય છે કે ઘન પદાર્થ માટે બલક મોડચ્યુલસ પ્રવાહીના બલક મોડચ્યુલસ કરતાં ઘણા મોટા છે અને પ્રવાહીના બલક મોડચ્યુલસ વાયુઓ (હવા)ના બલક મોડચ્યુલસ કરતાં ઘણા મોટા હોય છે. આમ ઘન સૌથી ઓછા દબનીય હોય છે. જ્યારે વાયુઓ સૌથી વધુ દબનીય હોય છે. ઘનની સાપેક્ષ વાયુઓ દસ લાખ ગણા વધુ દબનીય હોય છે. વાયુઓની દબનીયતા વધુ હોય છે જે તાપમાન અને દબાણ સાથે બદલાય છે. ઘનની અદબનીયતા મુજ્યાત્વે પડોશી પરમાણુઓ સાથેના દઢ યુગ્મનને કારણે હોય છે. પ્રવાહીના આણુઓ પણ પોતાના પડોશી આણુઓ સાથે બંધનમાં હોય છે. પરંતુ તે એટલું પ્રબળ નથી હોતું જેટલું ઘનમાં હોય છે. વાયુના આણુઓ તેના પડોશી આણુઓ સાથે નિર્ભળ યુગ્મન ધરાવે છે.

કોષ્ટક 9.4માં જુદા જુદા પ્રકારના પ્રતિબળ, વિકૃતિ સ્થિતિસ્થાપક અંક અને લાગુ પડતી દ્રવ્યની અવસ્થા દર્શાવેલ છે.

ઉદાહરણ 9.5 હિન્દ મહાસાગરની સરેરાશ ઉંડાઈ 3000 m છે. મહાસાગરના તળિયે પાણી માટે આંશિક સંકોચન $\Delta V/V$ ની ગણતરી કરો. પાણી માટે બલક મોડચ્યુલસ $2.2 \times 10^9 \text{ N m}^{-2}$. ($g = 10 \text{ m s}^{-2}$ લો.)

કોષ્ટક 9.4 પ્રતિબળ, વિકૃતિ તથા જુદા જુદા સ્થિતિસ્થાપક અંક

પ્રતિબળનો પ્રકાર	પ્રતિબળ	વિકૃતિ	થતો ફેરફાર		સ્થિતિસ્થાપક અંક	સ્થિતિસ્થાપક અંકનું નામ	દ્રવ્યની સ્થિતિ
			આકાર	કદ			
તણાવ અથવા દાબીય	સમાન મૂલ્યના પરસ્પર વિરુદ્ધ દિશામાંનાં બે બળો સપાટી પર લંબ દિશામાં ($\sigma = F/A$)	બળને સમાંતર દિશામાં લંબાઈમાં વધારો કે સંકોચન ($\Delta L/L$) (સંગતવિકૃતિ)	હા	ના	$Y = (F \times L) / (A \times \Delta L)$	યંગ મોડચ્યુલસ	ઘન
આકાર	સામસામી બે સપાટી પર સપાટીને સમાંતર પરસ્પર વિરુદ્ધ દિશામાં લાગતાં સમાન મૂલ્યનાં બે બળો (દરેક કિસ્સામાં પદાર્થ પર લાગતું પરિણામી બળ અને પરિણામી ટોર્ક શૂન્ય થાય.) ($\sigma_s = F/A$)	આકાર, θ (શુદ્ધ આકાર)	હા	ના	$G = (F \times \theta)/A$	આકાર મોડચ્યુલસ	ઘન
હાઈડ્રોલિક	સમગ્ર સપાટીના દરેક બિંદુએ લંબરૂપે બળ લાગે છે. એકમ ક્ષેત્રફળ દીઠ લાગતું બળ (દબાણ) દરેક બિંદુએ સમાન હોય છે.	કદમાં ફેરફાર થાય છે. (સંકોચન અથવા વિસ્તરાશ ($\Delta V/V$))	ના	હા	$B = -P / (\Delta V/V)$	બલક મોડચ્યુલસ	ઘન પ્રવાહી અને વાયુ

विफूति $\Delta L/L$. तेथी पोर्टसन गुणप्रत्यक्ष (उपर्युक्त) $(\Delta d/d)/(\Delta L/L)$ अथवा $(\Delta d/\Delta L) \times (L/d)$. पोर्टसन गुणप्रत्यक्ष वे विफूतिअंगठी गुणप्रत्यक्ष छे ते अंक छे अने तेने परिमाण के एकम नथी. तेनु मूल्य द्रव्यना प्रकार पर आधारित छे. स्टील माटे तेनु मूल्य 0.28 थी 0.30 नी वच्चे छे. अंत्युभिन्नियमनी मिश्र धातुओ माटे ते लगभग 0.33 छे.

9.6.6 घेंचाशमां रहेला तारमां स्थितिस्थापकीय स्थितिउर्जा (Elastic Potential Energy in a Stretched Wire)

ज्यारे एक तारने ताराव प्रतिबળ डेटा राखेल होय त्यारे आंतरपरमाणवीय भणो विरुद्ध कार्य थतुं होय छे. आ कार्य तारमां स्थितिस्थापकीय स्थितिउर्जा दुपे संग्रह पामे छे. L जेटली मूळ लंबाई अने A आड्हेदनुं क्षेत्रफल धरावतो तार ज्यारे लंबाईनी दिशामां विरुद्धक बणनी असर डेटा होय त्यारे धारो के लंबाईमां थतो वधारो I छे. तो समीकरण (9.8) परथी, $F = YA \times (I/L)$ अही Y तारनां द्रव्यनो यंग मोड्युलस छे.

हवे लंबाईमां अतिसूक्ष्म dI जेटलो वधारो करवा माटे करवुं पडतुं कार्य dW , $F \times dI$ अथवा $YA(dI/L)$ जेटलुं थशे. माटे तारनी लंबाई L थी $L + I$ जेटली करवा माटे करवुं पडतुं कार्य W छे, जे $I = 0$ थी $I = I$ माटे थतुं कार्य छे.

$$\begin{aligned} W &= \int_0^I \frac{YA}{L} dI = \frac{YA}{2} \frac{I^2}{L} \\ W &= \frac{1}{2} \times Y \times \left(\frac{I}{L}\right)^2 \times AL \\ &= \frac{1}{2} \times \text{यंग मोड्युलस} \times (\text{विफूति})^2 \times \text{तारनुं कद} \\ &= \frac{1}{2} \times \text{प्रतिबળ} \times \text{विफूति} \times \text{तारनुं कद} \end{aligned}$$

आम, तारमां संग्रहीत थतुं कार्य स्थितिस्थापकीय स्थितिउर्जा (U) छे. माटे एकम कद दीठ संग्रहीत स्थितिस्थापकीय स्थितिउर्जा (u)

$$u = \frac{1}{2} \sigma \epsilon \quad (A-1)$$

परथी मणे छे.

9.7 द्रव्योनी स्थितिस्थापक वर्तष्टूकनो उपयोग (APPLICATIONS OF ELASTIC BEHAVIOUR OF MATERIALS)

रोजिंदा ज्वनमां द्रव्योनी स्थितिस्थापक वर्तष्टूक अगत्यनो भाग भजवे छे. बधी ज ऐन्जिनियरिंग डिझाईन माटे द्रव्यनी स्थितिस्थापक वर्तष्टूकनुं सचोट ज्ञान जडूरी छे. उदाहरण तरीके मकाननी डिझाईन बनावती वधते संबंध, पाटा अने आधारनी स्ट्रक्चरल डिझाईन माटे वपरातां द्रव्योनी मजबूताईनुं ज्ञान होवुं जडूरी छे. शुं तमे कदी विचार्यु छे के पुलनी रचनामां आधार तरीके उपयोगमां लेवाता संबंध शा माटे । आकारना होय छे ? शा माटे, माटीनो ढगलो के टेकरी पिरामिड आकारनी होय छे ?

आ प्रश्नोना जवाब अहीं तेयार करेल ज्यालो पर आधारित स्ट्रक्चरल ऐन्जिनियरिंगनां अन्यास परथी मेणवी शकाय छे.

भारे बोजने उपादवा अने एक स्थगेथी भीजा स्थगे लर्ड जवा माटे वपराती केनमां जाङु धातुनुं दोरडुं भारे बोज साथे जोडेलुं होय छे. गरगडी अने मोटरनो उपयोग करीने दोरडाने उपर जेंयवामां आवे छे. धारो के आपांगे एक केन बनाववा मांगीअे छीअे जेनी बोज उंचकवानी क्षमता 10 टन (1 मेट्रिक टन = 1000 kg) होय, तो दोरडानी जाइर्छ केटली होवी जोडिअे ? स्पष्ट छे के आपांगे ईच्छीअे दोरडुं बोजने कारणे कायमी विरुद्धप्रकार न पामे, आ माटे विरुद्धप्रकार स्थितिस्थापक हृदथी वधु न होवुं जोडिअे. कोष्टक 9.1 परथी नरम स्टीलनी आविन प्रबलता (S_y) $300 \times 10^6 \text{ N m}^{-2}$ छे. आम दोरडाना आड्हेदनुं ओष्ठामां ओढुं क्षेत्रफल (A),

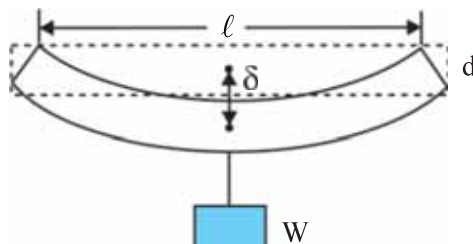
$$\begin{aligned} A &\geq W/S_y = Mg/S_y \quad (9.15) \\ &= (10^4 \text{ kg} \times 10 \text{ m s}^{-2})/(300 \times 10^6 \text{ N m}^2) \\ &= 3.3 \times 10^{-4} \text{ m}^2 \end{aligned}$$

आ संदर्भ दोरडाना वर्तुणाकार आड्हेदनी त्रिज्या लगभग 1 cm जेटली थाय. सामान्य रीते सुरक्षाना डेतुथी एक मोटुं मार्जिन (बोजना 10 गजा जेवुं) राखवामां आवे छे. आ रीते लगभग 3 cm त्रिज्यावाणुं जाङु दोरडुं वापरवानुं सूचववामां आवे छे. आटली त्रिज्यानो एक तार व्यावहारिक रीते दृढ संजियो कहेवाय. दोरडुं लचकदार, मजबूत अने उत्पादनमां सरणता रहे ते माटे हंमेशां धारा बधा पातणा तारने वेष्टीनी माफ्क एकलीजा साथे गूंथीने बनाववामां आवे छे.

कोई पाण पुलनी डिझाईन ऐवी रीते तेयार करवामां आवे छे के जेथी ते वाहनव्यवहारनो भार, पवनने लीधे लागतुं बण अने पोताना वजनने सहन करी शके. आ ज रीते बिल्डिंगनी डिझाईनमां संबंधो अने पाटानो उपयोग जाणीतो छे. बंने डिसाओमां बोज डेटा पाटानां वंकननी समस्यानुं निराकरण करवुं महत्वपूर्ण छे. पाटो वधु पडतो वधवो के टूटवो न जोडिअे. आकृति 9.8मां दर्शाया मुजब आपांगे एक पाटानो विचार करीअे के जे बंने छेडेथी एक आधार पर टेकवेल छे अने वच्चेथी बोज लटकवेल छे. लंबाई I , पहोणाई b अने ऊंचाई d वाणा सणिया (bar)नां केन्द्र पर W बोज लटकावतां तेमां उद्भवतां वंकननी मात्रा

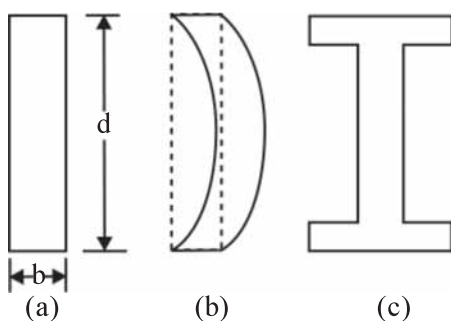
$$\delta = WI^3 / (4 bd^3 Y) \quad (9.16)$$

परथी मणे छे.



आकृति 9.8 बंने छेडे आधार पर टेकवेल अने केन्द्र पर आवित पाटो (Beam)

કेटलीક गणतरीओ अने तमे जे अभ्यास करी चूक्या तेनो उपयोग करीने आ संबंध साबित करी शકाय છે. सમीकरण (9.16) पરथી સ્પષ्ट છે કે, આપેલ બોજ માટે વંકન ઘટાડવા માટે એવા દ્રવ્યનો ઉપયોગ કરવો જોઈએ જેનો યંગ મોડ્યુલસ મોટો હોય. આપેલ દ્રવ્ય માટે વંકન ઘટાડવા માટે પહોળાઈ બ વધારવાને બદલે જાડાઈ d વધારવી વધુ અસરકારક રહે છે. કારણ કે δ , d^{-3} ને સપ્રમાણ અને b^{-1} ને સપ્રમાણ છે. (જોકે બે ટેકા વચ્ચેનું અંતર l ઓછું જ હોવું જોઈએ.) જો બોજ ચોક્કસ સ્થાને ન હોય ત્યારે, (પુલ પર ગતિશીલ વાહનન્યવહારમાં આવી ગોઠવણી કરવી કઠિન છે.) પરંતુ જો જાડાઈ d માં વધારો કરતાં આકૃતિ 9.9 (b) મુજબ સણિયા (bar)માં વિરૂપણ ઉદ્ભવે છે. જેને બકલિંગ કહે છે. જેનાં સામાન્ય નિવારણ માટે સણિયાના આડછેદનો આકાર આકૃતિ 9.9 (c) જેવો રાખવામાં આવે છે. આવો આડછેદ મોટા ભારવહન માટેની સપાટી પૂરી પાડે છે અને વંકન રોકવા માટે પૂરતી ઊંડાઈ આપે છે. આવો આકાર પાટાની પ્રબળતાનો ભોગ આપ્યા વગર પાટાનું વજન ઘટાડે છે અને તેની કિમત પણ ઘટી જાય છે.



આકૃતિ 9.9 પાટડા (Beam)ના આડછેદના ઝુદા ઝુદા આકાર (a) એક સણિયા (bar)નો લંબચોરસ આડછેદ (b) એક પાતળો સણિયો અને તે કેવી રીતે વંકન થાય છે. (c) ભારવહન કરતા સણિયા (bar) માટે સામાન્ય રીતે ઉપયોગમાં લેવાતો આડછેદ.

બિલિંગ અને પુલમાં થાંબલા અથવા સ્તંભોનો ઉપયોગ ખૂબ જ પ્રચલિત છે. આકૃતિ 9.10 (a)માં દર્શાવ્યા મુજબ ગોળ છેડાવણા થાંબલા, 9.10(b)માં દર્શાવેલ વધુ ફેલાવો ધરાવતાં છેડાવણા થાંબલાની સરખામળ્ણીએ ઓછા બોજને

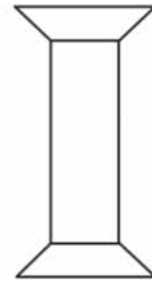
સારાંશ

1. એકમ ક્ષેત્રફળ દીઠ પુનઃસ્થાપકબળ એ પ્રતિબળ છે અને પરિમાળનો આંશિક ફેરફાર એ વિકૃતિ છે. સામાન્યત: ત્રાણ પ્રકારનાં પ્રતિબળ હોય છે. (a) પ્રતાન પ્રતિબળ - સંગતપ્રતિબળ (તણાવ સાથે સંકળાયેલ) (b) આકાર પ્રતિબળ (c) હાઇડ્રોલિક પ્રતિબળ.
2. ધૂંધાં દ્રવ્યો માટે વિરૂપણ નાનું હોય ત્યારે પ્રતિબળ વિકૃતિને સપ્રમાણ હોય છે. જે ઝૂકનાં નિયમ તરીકે ઓળખાય છે. સપ્રમાણતાનો અચળાંક સ્થિતિસ્થાપક-અંક કહેવાય છે. વિરૂપણ બાળોની અસર ડેટન પદાર્થોની પ્રતિક્રિયા અને સ્થિતિસ્થાપક વર્તણૂકનું વર્ણન કરવા માટે ત્રાણ સ્થિતિસ્થાપક-અંકો યંગ મોડ્યુલસ, આકાર મોડ્યુલસ અને બલક મોડ્યુલસનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. ઘન પદાર્થોનો એક પ્રકાર ઈલાસ્ટોમર તરીકે ઓળખાય છે, જે ઝૂકનાં નિયમનું પાલન કરતો નથી.
3. જ્યારે કોઈ પદાર્થ તણાવ કે સંકોચન ડેટન હોય ત્યારે ઝૂકનાં નિયમનું સ્વરૂપ $F/A = Y\Delta L/L$ હોય છે. જ્યાં $\Delta L/L$ પદાર્થની તણાવ કે દાબીય વિકૃતિ, F વિકૃતિ ઉત્પન્ન કરતાં બળનું માન છે.

વહન કરે છે. કોઈ પણ બિલિંગ કે પુલની સચોટ ડિઝાઇન કરતી વખતે તે બાબતોનું ધ્યાન રાખવું પડે કે તે કઈ પરિસ્થિતિઓમાં કામ કરશે; તેની કિમત કેટલી થશે અને સંભવિત દ્રવ્યોની દીર્ઘકાળીન વિશ્વસનીયતા વગેરે શું હશે ?



(a)



(b)

આકૃતિ 9.10 સંબંધ અથવા થાંબલા (a) ગોળાકાર છેડા ધરાવતો થાંબલો (b) ફેલાવો ધરાવતા છેડાવણો થાંબલો

શા માટે પૃથ્વી પરના કોઈ પર્વતની મહત્તમ ઊંચાઈ લગભગ 10 km જે ટલી હોઈ શકે ? આ પ્રશ્નોનો ઉત્તાર ખડકોના સ્થિતિસ્થાપક ગુણધર્મો પર વિચાર કરવાથી મળી શકે છે. પર્વતનો પાયો સમાન દ્વાણ ડેટન હોતો નથી. આ બાબત ખડકોને આકાર પ્રતિબળ પૂરું પાડે છે. જેને કારણો ખડકો સરકી શકે છે. ટોચ પરનાં બધાં જ દ્રવ્યોને કારણો ઉદ્ભબતું પ્રતિબળ જેને કારણો ખડકો સરકે છે તે કાંતિક આકાર પ્રતિબળ કરતાં ઓછું હોવું જોઈએ.

h ઊંચાઈવાળા પર્વતના તણિયે પર્વતના વજનને કારણો એકમ ક્ષેત્રફળ પર લાગતું બળ hpg હોય છે. જ્યાં p પર્વતના દ્રવ્યની ઘનતા અને g ગુરુત્વપ્રવેગ છે. તણિયે રહેલું દ્રવ્ય શિરોલંબ અધોદિશામાં આ બળ અનુભવે છે, પરંતુ પર્વતની બાજુઓ આ બળથી સ્વતંત્ર હોય છે. એટલે કે આ કિસ્સો દ્વાણ અથવા કદ-સંકોચનનો નથી. આ પ્રતિબળનો આકાર (સ્પશ્ચિય) ઘટક છે. જે લગભગ hpg જેટલો જ છે. હેવ વિશિષ્ટ ખડક માટે સ્થિતિસ્થાપક હદ $30 \times 10^7 N m^{-2}$ છે. તેને hpg સાથે સરખાવીએ, જ્યાં $p = 3 \times 10^3 kgm^{-3}$ હોય, તો

$$hpg = 30 \times 10^7 N m^{-2} \text{ અથવા}$$

$$h = 30 \times 10^7 N m^{-2} / (3 \times 10^3 kg m^{-3} \times 10 m s^{-2})$$

$$= 10 km$$

જે માઉન્ટ એવરેસ્ટની ઊંચાઈ કરતાં વધુ છે.

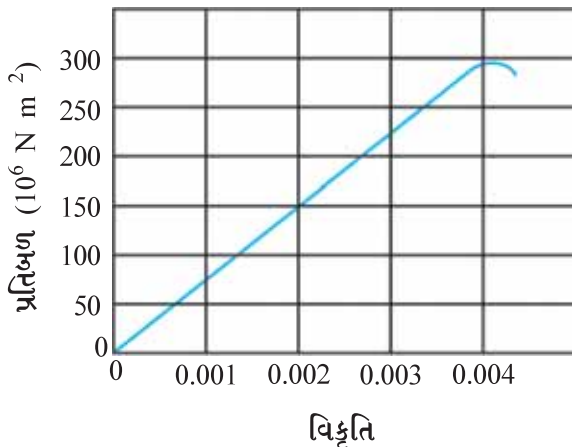
	A આડછેદનું ક્ષેત્રફળ જે જેનાં પર બળ F લાગુ પડેલ છે. (જે A ને લંબાદિશામાં છે) અને Y પદાર્થ માટે યંગ મોડ્યુલસ છે. અહીં પ્રતિબળ F/A છે.
4.	પદાર્થની ઉપરની અને નીચેની સપાટીને સમાંતર બળોની જોડ લાગુ પાડવામાં આવે છે ત્યારે પદાર્થ એવી રીતે વિરૂપણ અનુભવે છે કે જેથી ઉપરની સપાટી, નીચેની સપાટીની સાપેક્ષે કોઈ એક બાજુ વિસ્થાપન અનુભવે. ઉપરની સપાટીનું સમક્ષિતિજ વિસ્થાપન ΔL શિરોલંબ ઊંચાઈ Lને લંબ હોય છે. આ પ્રકારના વિરૂપણને આકાર વિરૂપણ કહે છે. તેને અનુરૂપ પ્રતિબળને આકાર પ્રતિબળ કહે છે. આવું પ્રતિબળ માત્ર ઘનમાં જ ઉદ્ભબે છે. આવા વિરૂપણ માટે હૂકનો નિયમ નીચેના સ્વરૂપે લઈ શકાય :
	$F/A = G\Delta L/L$
5.	જ્યાં ΔL લાગુ પડેલ બળ Fની દિશામાં પદાર્થના એક છેદાનું વિસ્થાપન અને G આકાર મોડ્યુલસ છે. જ્યારે કોઈ પદાર્થ તેની ફરતે રહેલા પ્રવાહી દ્વારા લાગુ પડતા પ્રતિબળને કારણે હાઇડ્રોલિક (જલીય) સંકોચન અનુભવે છે ત્યારે હૂકનો નિયમ નીચેના સ્વરૂપે લઈ શકાય :
	$P = B(\Delta V/V)$
	જ્યાં P એ પ્રવાહીને કારણે પદાર્થ પર લાગતું દબાણ (જલીય પ્રતિબળ), $\Delta V/V$ એ દબાણને કારણે પદાર્થના કદમાં થતો નિરપેક્ષ આંશિક ફેરફાર (કદ-વિકૃતિ) અને B પદાર્થનો બલક મોડ્યુલસ છે.

ગણ વિચારણાના મુદ્દા

- કોઈ એક તારના ડિસ્ક્સામાં તારને છત (celling) પરથી લટકાવેલ હોય અને તેના બીજા છેડે બોજ F લટકાવીને તેની અસર હેઠળ બેંચવામાં આવ્યો હોય, તો છત દ્વારા તેના પર લાગતું બળ ભાર જેટલું જ અને તેની વિરુદ્ધ દિશામાં હોય છે. જોકે તારના કોઈ પણ આડછેદ A પર લાગતું તણાવ એ F જેટલું જ હોય છે તે 2F ન હોઈ શકે. આમ, તણાવ પ્રતિબળ એકમ ક્ષેત્રફળ દીઠ લાગતાં તણાવ એટલે કે F/A જેટલું હોય છે.
- હૂકનો નિયમ પ્રતિબળ-વિકૃતિ વકના રેખીય ભાગ માટે જ સત્ય છે.
- યંગ મોડ્યુલસ અને આકાર મોડ્યુલસ માત્ર ઘન પદાર્થો સાથે સંબંધિત છે, કારણ કે ઘન પદાર્થો જ લંબાઈ અને આકાર ધરાવે છે.
- બલક મોડ્યુલસ ઘન, પ્રવાહી અને વાયુઓ બધા જ સાથે સંબંધિત છે. જ્યારે પદાર્થના પ્રત્યેક ભાગ પર સમાન પ્રતિબળ લાગે ત્યારે કદમાં થતો ફેરફારના સંદર્ભમાં તે છે અને તેના આકારમાં ફેરફાર થતો નથી.
- ધાતુઓ માટે યંગ મોડ્યુલસનું મૂલ્ય મિશ્રધાતુ અને ઈલાસ્ટોમર કરતાં વધુ હોય છે. યંગ મોડ્યુલસનું મોટું મૂલ્ય ધરાવતાં દ્રવ્યોમાં લંબાઈમાં સૂક્ષ્મ ફેરફાર માટે ખૂબ જ વધુ બળની જરૂર પડે છે.
- રોઝિંદા જીવનમાં આપણી એવી ધારણા હોય છે કે જે દ્રવ્યને વધુ બેંચી શકાય તે વધુ સ્થિતિસ્થાપક છે, પરંતુ તે ધારણા ખોટી છે. વાસ્તવમાં જે દ્રવ્ય આપેલ બોજ દ્વારા ઓછા બેંચી શકાતા હોય તે વધુ સ્થિતિસ્થાપક હોય છે.
- વાપકરૂપે કોઈ એક દિશામાં લાગુ પડેલ વિરૂપક બળ અન્ય દિશાઓમાં વિકૃતિ ઉત્પન્ન કરી શકે છે. આવી પરિસ્થિતિમાં પ્રતિબળ અને વિકૃતિ વચ્ચેની સપ્રમાણતા એક જ સ્થિતિસ્થાપક-અંક વડે વર્ણવી શકાય નહિ. ઉદાહરણ તરીકે સંગત વિકૃતિ અંતર્ગત રહેલા તારના પાર્શ્વિક પરિમાણ (આડછેદની નિજ્યા) સૂક્ષ્મ ફેરફાર અનુભવશે. જેને દ્રવ્યનાં બીજા સ્થિતિસ્થાપક-અંક (પોઈસન ગુણોત્તર) વડે દર્શાવી શકાય છે.
- પ્રતિબળ સંદિશ રાશિ નથી કેમ કે બળને ચોક્કસ દિશા આપી શકાય છે તેમ પ્રતિબળને ચોક્કસ દિશા આપી શકતી નથી. પદાર્થના કોઈ એક ભાગ પર, આડછેદની નિશ્ચિત બાજુ પર લાગતાં બળને ચોક્કસ દિશા હોય છે.

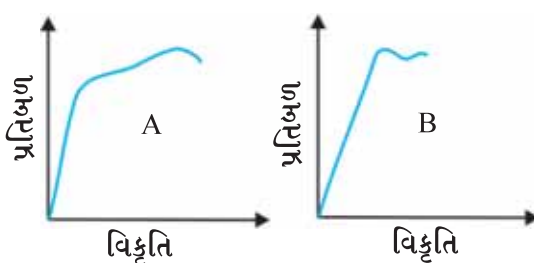
સ્વાધ્યાય

- 4.7 m લંબાઈ અને $3.0 \times 10^{-5} \text{ m}^2$ આડછેદનું ક્ષેત્રફળ ધરાવતો સ્ટીલનો તાર તથા 3.5 m લંબાઈ અને $4.0 \times 10^{-5} \text{ m}^2$ આડછેદનું ક્ષેત્રફળ ધરાવતા તાંબાના તાર પર આપેલ સમાન ભાર લટકાવતા બંને તારની લંબાઈમાં સમાન વધારો થાય છે, તો સ્ટીલ અને તાંબાનાં યંગ મોડ્યુલસનો ગુણોત્તર શું હશે ?
- આપેલ દ્રવ્ય માટે પ્રતિબળ-વિકૃતિ વક આકૃતિ 9.11 માં દર્શાવેલ છે, તો આ દ્રવ્ય માટે (a) યંગ મોડ્યુલસ અને (b) અંદાજિત આવિન પ્રબળતા કેટલી હશે ?



આકૃતિ 9.11

9.3 આકૃતિ 9.12માં દર્શાવેલ છે.



આકૃતિ 9.12

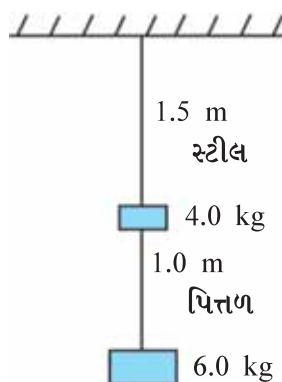
આલેખ સમાન માપકમ પર દોરેલ છે.

- (a) ક્યા દર્શનો યંગ મોડ્યુલસ મોટો હશે ?
- (b) બેમાંથી ક્યું દર્શાવું મજબૂત હશે ?

9.4 નીચે આપેલ વિધાનો કાળજીપૂર્વક વાંચી કારણ સહિત તે સાચાં છે કે ખોટાં તે જણાવો :

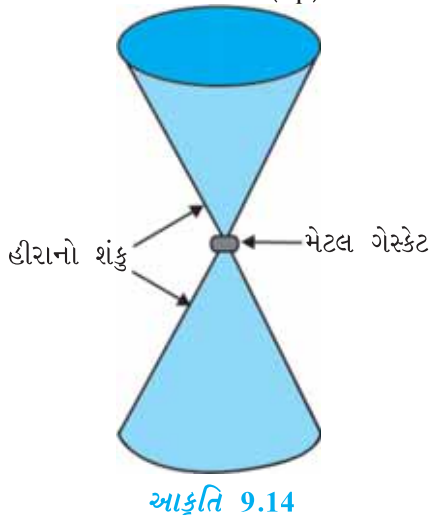
- (a) રબરનો યંગ મોડ્યુલસ સ્ટીલ કરતાં મોટો હોય છે.
- (b) ગંધ્યળાનું ખેંચાડા (લંબાઈ વધારો) તેના આકાર મોડ્યુલસ પરથી નક્કી થાય છે.

9.5 0.25 cm વાસ ધરાવતા બે તાર પૈકી એક સ્ટીલનો અને બીજો પિતળનો બનેલો છે. આકૃતિ 9.13 મુજબ તેમને ભારિત કરેલ છે. ભારવિહીન અવસ્થામાં સ્ટીલના તારની લંબાઈ 1.5 m અને પિતળના તારની લંબાઈ 1.0 m છે. સ્ટીલ અને પિતળના તારમાં લંબાઈમાં થતાં વધારાની ગણતરી કરો.

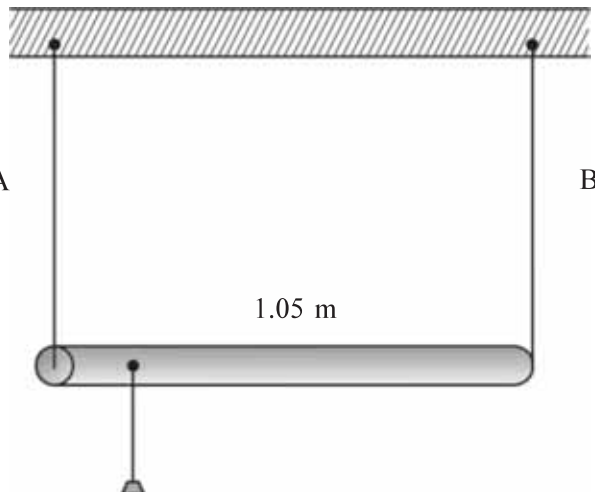


આકૃતિ 9.13

- 9.6** એલ્યુમિનિયમના સમઘનની ડિનારી (edge) 10 cm લાંબી છે. આ ઘનની એક સપાટી શિરોલંબ દિવાલ સાથે જરૂરિત કરેલ છે. તેની વિરુદ્ધ તરફની સપાટીએ 100 kg દળ જોડવામાં આવે છે. એલ્યુમિનિયમનો આકાર મોડ્યુલસ 25 GPa હોય, તો આ સપાટીનું શિરોલંબ દિશામાં વિસ્થાપન કેટલું થશે ?
- 9.7** નરમ સ્ટીલમાંથી બનાવેલા ચાર પોલા અને સમાન નજાકાર વડે 50,000 kg દળવાળા મોટા સ્ટ્રક્ચરને આધાર આપવામાં આવ્યો છે. દરેક નજાકારની અંદર અને બહારની ત્રિજ્યાઓ અનુકૂળે 30 cm અને 60 cm છે. ભાર-વહેંચણી સમાન રીતે થાય છે. તેમ ધારીને દરેક નજાકારમાં દાખીય વિકૃતિની ગણતરી કરો.
- 9.8** 15.2 mm \times 19.1 mm લંબચોરસ આડછેદનું ક્ષેત્રફળ ધરાવતાં તાંબાના એક ટુકડાને 44,500 N બળના તણાવ વડે બેંચવામાં આવે છે જેથી માત્ર સ્થિતિસ્થાપક વિરુદ્ધ ઉદ્ભવે છે, તો ઉદ્ભવતી વિકૃતિની ગણતરી કરો.
- 9.9** સ્કી વિસ્તારમાં ઊરન ખટોલા (chair lift)નો આધાર એક સ્ટીલનો કેબલ છે. જેની ત્રિજ્યા 1.5 cm છે. જો મહત્તમ પ્રતિબળ 10^8 N m^{-2} થી વધારી શકતું ન હોય તો કેબલ કેટલા મહત્તમ ભારને આધાર આપી શકે ?
- 9.10** 2.0 m લંબાઈના ગ્રાના તાર વડે 15 kg દળના દફ સાણિયાને સમાન રીતે લટકાવેલ છે. ગ્રાન પૈકી છેડાના બે તાર તાંબાના અને વચ્ચેનો તાર લોંગનો છે. જો ગણેય તાર સમાન તણાવ અનુભવતા હોય, તો તેમના વ્યાસના ગુણોત્તર શોધો.
- 9.11** બેંચયા વગરના 1.0 m લંબાઈ ધરાવતા સ્ટીલના તારને એક છેડે 14.5 kg દળને જરૂરિત કરેલ છે. તેને ઊર્ધ્વ સમતલમાં વર્તુળાકારે વૃદ્ધાવામાં આવે છે. વર્તુળમાર્ગમાં નીચેના બિંદુએ તેની કોણીય ઝડપ $2 \text{ પરિબ્રમણ } / \text{s}$ છે. તારના આડછેદનું ક્ષેત્રફળ 0.065 cm^2 છે. જ્યારે જરૂરિત કરેલ દળ વર્તુળમાર્ગમાં નિભન્તતમ બિંદુએ હોય ત્યારે તારના લંબાઈ-વધારાની ગણતરી કરો.
- 9.12** નીચે આપેલ માહિતી પરથી પાણી માટે બલક મોડ્યુલસની ગણતરી કરો. પ્રારંભિક કદ = 100.0 લિટર, દબાણનો વધારો = 100.0 atm ($1 \text{ atm} = 1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$), અંતિમ કદ = 100.5 લિટર. (અચળ તાપમાને) પાણી અને હવાનાં બલક મોડ્યુલસની તુલના કરો. આ ગુણોત્તર શા માટે મોટો છે તે સરળ શર્ધોમાં સમજાવો.
- 9.13** જે ઊડાઈએ દબાણ 80 atm હોય ત્યાં પાણીની ઘનતા શોધો. સપાટી પર પાણીની ઘનતા $1.03 \times 10^3 \text{ kgm}^{-3}$ છે. પાણીની દબનીયતા $45.8 \times 10^{-11} \text{ Pa}^{-1}$ ($1 \text{ Pa} = 1 \text{ N m}^{-2}$)
- 9.14** 10 atm જેટલા હાઇડ્રોલિક દબાણ હેઠળ રહેલા કાચના ચોસલા (Slab) માટે કદના આંશિક ફેરફારની ગણતરી કરો.
- 9.15** 10 cm લંબાઈની ડિનારીવાળા તાંબાના નક્કર સમઘન માટે $7.0 \times 10^6 \text{ Pa}$ જેટલા હાઇડ્રોલિક દબાણની અસર હેઠળ કદ-સંકોચનની ગણતરી કરો.
- 9.16** એક લિટર પાણીનું 0.10 % સંકોચન કરવા તેના પરના દબાણમાં કેટલો ફેરફાર કરવો પડે ?
- વધારાનું સ્વાધ્યાય**
- 9.17** હીરાના એક જ સ્ફટિકમાંથી આકૃતિ 9.14માં દર્શાવ્યા મુજબના આકારનું એરણા (anvils) બનાવેલ છે. તેનો ઉપયોગ ઊચા દબાણ હેઠળ દ્વયની વર્તણૂક તપાસવા માટે થાય છે. એરણાના સાંકડા છેડા પાસે સપાટ બાજુઓના વ્યાસ 0.50 mm છે. જો એરણાના પહોળા છેડાઓ પર $50,000 \text{ N}$ નું દાખીય બળ લાગુ પાડેલ હોય, તો એરણાના સાંકડા છેડે (tip) દબાણ કેટલું હશે.



- 9.18** 1.05 m લંબાઈ અને અવગણ્ય દળ ધરાવતાં એક સળિયાને આકૃતિ 9.15માં દર્શાવ્યા મુજબ બે તાર વડે બંને છેઠેથી લટકાવેલ છે. તાર A સ્ટીલ અને તાર B ઓલ્યુમિનિયમનો છે. તાર A અને તાર Bના આડછેદનું ક્ષેત્રફળ અનુક્રમે 1.0 mm^2 અને 2.0 mm^2 છે. સળિયા પર કયા બિંદુએ m દળ લટકાવવામાં આવે કે જેથી સ્ટીલ અને ઓલ્યુમિનિયમના બંને તારમાં (a) સમાન પ્રતિબળ (b) સમાન વિકૃતિ ઉદ્ભબે ?



આકૃતિ 9.15

- 9.19** 1.0 m લંબાઈ અને $0.50 \times 10^{-2} \text{ cm}^2$ આડછેદનું ક્ષેત્રફળ ધરાવતાં નરમ સ્ટીલના તારને બે થાંભલાની વચ્ચે સમક્ષિતિજ દિશામાં સ્થિતિસ્થાપકતાની હદ (મર્યાદા)માં રહે તેમ ખેચવામાં આવે છે. હવે તારના મધ્યબિંદુએ 100 g દળ લટકાવવામાં આવે, તો તારનું મધ્યબિંદુ કેટલું નીચે આવશે ?
- 9.20** ધાતુની બે પદ્ધીઓને છેદે, દરેકનો વ્યાસ 6.0 mm હોય તેવા ચાર રિવેટ દ્વારા એકબીજા સાથે જોડેલ છે. રિવેટ પરનું આકાર પ્રતિબળ $6.9 \times 10^7 \text{ Pa}$ થી વધારી ન શકાય તે માટે જોડેલ પદ્ધીઓ પરનું મહત્તમ તણાવ કેટલું રાખવું જોઈએ ? દરેક રિવેટ એક ચતુર્થાંશ બોજ વહન કરે છે તેમ ધારો.
- 9.21** પ્રશાંત મહાસાગરમાં આવેલી ભરીના નામની ખાઈ પાણીની સપાટીથી 11 km ઊરી છે. ખાઈના તળિયે પાણીનું દબાણ $1.1 \times 10^8 \text{ Pa}$ છે. 0.32 m^3 પ્રારંભિક કદ ધરાવતાં એક સ્ટીલના દડાને દરિયામાં નાંખતાં તે ખાઈના તળિયા સુધી પહોંચે છે, તો દડાના કદમાં થતો ફેરફાર કેટલો હશે ? સ્ટીલનો બલક મોડ્યુલસ 160 GPa છે.

પ્રકરણ 10

તરલના યાંત્રિક ગુણધર્મો (MECHANICAL PROPERTIES OF FLUIDS)

10.1	પ્રસ્તાવના
10.2	દબાણ
10.3	ધારારેખી વહન
10.4	બર્નુલીનો સિદ્ધાંત
10.5	શ્યાનતા (સિંગ્હતા)
10.6	રેનોફ્રેઝ અંક
10.7	પૃષ્ઠતાળ સારાંશ ગહન વિચારણાના મુદ્દાઓ સ્વાધ્યાય વધારાનું સ્વાધ્યાય પરિશીલન

10.1 પ્રસ્તાવના (INTRODUCTION)

આ પ્રકરણમાં આપણે પ્રવાહી અને વાયુઓના કેટલાક સામાન્ય ગુણધર્મોનો અભ્યાસ કરીશું. પ્રવાહીઓ અને વાયુઓ વહી શકે છે અને તેથી તેમને તરલ (Fluids) કહે છે. મૂળભૂત રીતે પ્રવાહીઓ અને વાયુઓનો આ ગુણધર્મ તેમને ઘન પદાર્થોથી જુદા પાડે છે.

તરલ આપણી આસપાસ બધે જ છે. પૃથ્વીને હવાનું આવરણ છે અને તેની (પૃથ્વીની) બે તૃતીયાંશ સપાટી પાણી વડે ઢંકાયેલી છે. પાણી માત્ર આપણા જ અસ્તિત્વ માટે જરૂરી નથી, પરંતુ દરેક સસ્તન પ્રાણીઓના બંધારણમાં મહિંદ્રે પાણી છે. વનસ્પતિ સહિત બધા સજીવોમાં થતી પ્રક્રિયાઓ તરલના માધ્યમથી થાય છે. આમ તરલના ગુણધર્મો અને વર્તણૂક સમજવાનું અગત્યનું છે.

તરલ ઘન પદાર્થોથી કેવી રીતે જુદા પડે છે? પ્રવાહીઓ અને વાયુઓમાં કઈ બાબતો સામાન્ય છે? ઘન પદાર્થોથી ભિન્ન બાબત એ છે કે, તરલને પોતાનો નિશ્ચિત આકાર હોતો નથી. ઘન અને પ્રવાહી પદાર્થોને નિશ્ચિત કદ હોય છે જ્યારે વાયુ તેના પાત્રના સમગ્ર કદને ભરી દે છે. આપણે અગાઉના પ્રકરણમાં શીખ્યાં છીએ કે ઘન પદાર્થોનું કદ પ્રતિબળ (Stress) દ્વારા બદલી શકાય છે. ઘન, પ્રવાહી કે વાયુનું કદ તેની પર લાગતા પ્રતિબળ અથવા દબાણ પર આધારિત છે. જ્યારે આપણે ઘન કે પ્રવાહી પદાર્થોના નિશ્ચિત કદની વાત કરીએ છીએ, ત્યારે તેનો અર્થ તે કદ વાતાવરણના દબાણે છે તેમ સમજવું. વાયુઓ અને ઘન કે પ્રવાહી પદાર્થો વચ્ચેનો તફાવત એ છે કે ઘન અને પ્રવાહી પદાર્થોમાં બાધ્ય દબાણના ફેરફારને લીધે થતો કદનો ફેરફાર ઘણો ઓછો છે. બીજા શર્ધોમાં ઘન અને પ્રવાહી પદાર્થોની દબનીયતા (Compressibility) વાયુઓની સરખામણીમાં ઘણી ઓછી છે.

આકાર પ્રતિબળ, ઘન પદાર્થનું કદ અચળ રાખીને તેનો આકાર બદલી શકે છે. તરલનો ચાવીરૂપ ગુણધર્મ એ છે કે તેઓ આકાર પ્રતિબળને ઘણો ઓછો અવરોધ દાખવે છે. તેમનો આકાર, ખૂબ નાના આકાર પ્રતિબળ વડે પણ બદલાય છે. તરલનું આકાર પ્રતિબળ, ઘન પદાર્થો માટેના મૂલ્ય કરતાં લગભગ દસ લાખ ગણું નાનું હોય છે.

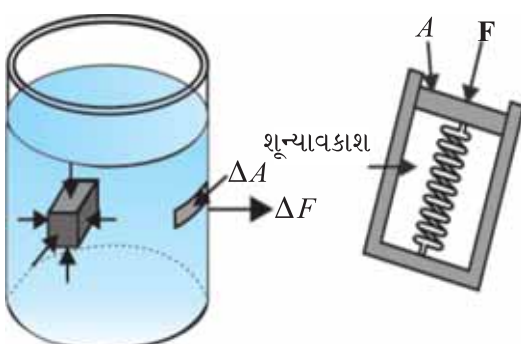
10.2 દબાણ (PRESSURE)

એક તીક્ષ્ણ સોય આપણી ત્વચા પર દબાવતાં તેને વીધી નાખે છે. જોકે તેટલા જ બળથી મોટું સંપર્ક ક્ષેત્રફળ ધરાવતો કોઈ બુંડો પદાર્થ (ચમચીના પાઇનના ભાગ જેવો) તેની પર દબાવતાં આપણી ત્વચા અકંબંધ રહે છે. જો માણસની છાતી પર કોઈ હાથી ઊભો રહે તો તેની પાંસળીઓ તૂટી જાય છે. જેની છાતી પર એક મોટું,

હલું પણ મજબૂત પાટિયું પહેલાં મૂકવામાં આવે તો સરકસનો કલાકાર આવા અક્સમાતથી બચી જાય છે. આવા રોજિંદા અનુભવો પરથી આપણને સમજાય છે કે બળ અને તેના વિસ્તારનું ક્ષેત્રફળ બંને મહત્વનાં છે. બળ લાગતું હોય તેવું ક્ષેત્રફળ જેમ વધારે નાનું હોય તેમ બળની અસર વધું હોય છે. આ ઘ્યાલ દ્વારા તરીકે ઓળખાય છે.

જ્યારે કોઈ પદાર્થને સ્થિર તરલમાં ડુબાડવામાં આવે છે ત્યારે તરલ તેની સપાટી પર બળ લગાડે છે. આ બળ હંમેશાં પદાર્થની સપાટીને લંબ હોય છે. આમ હોવાનું કારણ એ છે કે જો બળનો, સપાટીને સમાંતર કોઈ ઘટક હોત તો ન્યૂટનના ગ્રીજા નિયમના પરિણામ સ્વરૂપ પદાર્થ પણ પ્રવાહી પર તે સપાટીને સમાંતર બળ લગાડત. આ બળ તરલને આ સપાટીને સમાંતર ગતિ કરાવત. પરંતુ તરલ સ્થિર હોવાથી આમ ન થઈ શકે. આથી સ્થિર તરલ વડે લગાડતું બળ તેની સાથેની સંપર્કમાંની સપાટીને લંબ હોવું જ જોઈએ. આ બાબત આફૂતિ 10.1(a)માં દર્શાવેલ છે.

આપેલ બિંદુએ તરલે લગાડેલું લંબ બળ માપી શકાય છે. આવા એક દ્વારા માપક સાધનનું આદર્શ સ્વરૂપ આફૂતિ 10.1(b)માં દર્શાવેલ છે. તે એક પિસ્ટન (Piston-દ્વારા) પર લાગતા બળને માપવા માટેની અંકિત કરેલી સ્પ્રિંગ ધરાવતી નિર્વાત ચેમ્બરનું બનેલું છે. આ રચના તરલની અંદરના એક બિંદુએ મૂકવામાં આવે છે. પિસ્ટન પર તરલ વડે અંદર તરફ લાગતું બળ, બહાર તરફના સ્પ્રિંગ બળ વડે સમતોલાય છે અને આ રીતે તે મપાય છે.



આફૂતિ 10.1 (a) બીકરમાંના તરલ વડે ડુબેલા પદાર્થ કે દ્વારા પર લગાડતું બળ દરેક બિંદુએ સપાટીને લંબ છે.

(b) દ્વારા માપવા માટે એક આદર્શ રચના

જો A ક્ષેત્રફળ ધરાવતા પિસ્ટન પર લાગતા આ લંબ બળનું માન F હોય, તો સરેરાશ દ્વારા P_{av} ને એકમ ક્ષેત્રફળ પર લાગતા લંબ બળ તરીકે વ્યાખ્યાયિત કરાય છે.

$$P_{av} = \frac{F}{A} \quad (10.1)$$

* STP એટલે પ્રમાણભૂત (Standard) તાપમાન (0°C) અને 1 atm દ્વારા

સૈદ્ધાંતિક રીતે, પિસ્ટનનું ક્ષેત્રફળ યાદચિક રીતે નાનું બનાવી શકાય છે. આમ કરીને દ્વારા લક્ષ સ્વરૂપમાં

$$P = \lim_{\Delta A \rightarrow 0} \frac{\Delta F}{\Delta A} \quad (10.2)$$

તરીકે વ્યાખ્યાયિત કરાય છે.

દ્વારા એ અદિશ રાશિ છે. અમે વાયકને એ યાદ કરાવીએ છીએ કે સમીકરણ (10.1) અને (10.2)માં અંશમાં આવતું બળ એ (સદિશ) બળ નથી પરંતુ બળનો, સ્વીકારેલ સપાટીને લંબ ઘટક છે. તેના પરિમાણ $[ML^{-1}T^{-2}]$ છે. દ્વારાણનો SI એકમ $N \text{ m}^{-2}$ છે. તેને ફેંચ વિજ્ઞાની જ્વેજ પાસ્કલ (1623-1662)ના માનમાં પાસ્કલ (Pa) નામ અપાયું છે. તેણે તરલના દ્વારા અંગે પ્રારંભિક અભ્યાસો કર્યા હતા. દ્વારાણનો એક સામાન્ય એકમ વાતાવરણ, (atm) છે. તે દરિયાની સપાટીએ વાતાવરણ વડે દાખવાતું દ્વારા છે. ($1 \text{ atm} = 1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$)

બીજી એક રાશિ જે તરલના વર્ણનમાં અનિવાર્ય છે તે ઘનતા ρ છે. m દળના અને V કદ ધરાવતા તરલ માટે,

$$\rho = \frac{m}{V} \quad (10.3)$$

ઘનતાના પરિમાણ $[ML^{-3}]$ છે. તેનો SI એકમ kg m^{-3} છે. તે ઘન અદિશ રાશિ છે. પ્રવાહી મહદેંશે અદબનીય છે અને તેથી બધા દ્વારા તેની ઘનતા લગભગ અચળ છે. બીજી બાજુ, વાયુઓ દ્વારા સાથે ઘનતામાં મોટા ફેરફારો દર્શાવે છે.

4°C (277 K) તાપમાને પાણીની ઘનતા $1.0 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ છે. કોઈ દ્વારા સાપેક્ષ ઘનતા એ તેની ઘનતા અને 4°C તાપમાને પાણીની ઘનતાનો ગુણોત્તર છે. તે પરિમાણરહિત, ઘન અદિશ રાશિ છે. દાખલા તરીકે ઓલ્યુમિનિયમની સાપેક્ષ ઘનતા 2.7 છે. તેની ઘનતા $2.7 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ છે. કેટલાંક સામાન્ય તરલોની ઘનતા કોઈક 10.1માં દર્શાવેલ છે.

કોષ્ટક 10.1 ક્રેટલાંક સામાન્ય તરલોની STP* એ ઘનતા

તરલ	$\rho (\text{kg m}^{-3})$
પાણી	1.00×10^3
દરિયાનું પાણી	1.03×10^3
પારો	13.6×10^3
ઇથાઇલ આલ્કોહોલ	0.806×10^3
સંપૂર્ણ લોહી (અવિઘટીત લોહી)	1.06×10^3
હવા	1.29
ઓક્સિજન	1.43
હાઇડ્રોજન	9.0×10^{-2}
અંતરતારાકીય અવકાશ	$\approx 10^{-20}$

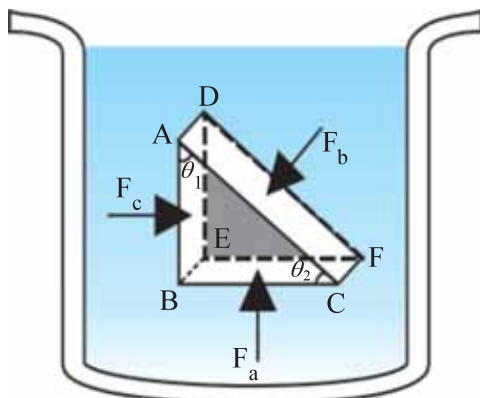
ઉદાહરણ 10.1 10 cm^2 જેટલું દરેકનું આડછેદનું ક્ષેત્રફળ ધરાવતા સાથળના બે અસ્થિઓ (ફિર્મસ) માનવશરીરના ઉપરના ભાગના 40 kg દળને આધાર આપે છે. આ દરેક અસ્થિ (ફિર્મસ) વડે સહન કરાતા સરેરાશ દબાણનો અંદાજ મેળવો.

ઉકેલ ફિર્મસના કુલ આડછેદનું ક્ષેત્રફળ $A = 2 \times 10 \text{ cm}^2 = 20 \times 10^{-4} \text{ m}^2$. તેમની પર લાગતું બળ $F = 40 \text{ kg wt} = 400 \text{ N}$ ($g = 10 \text{ m s}^{-2}$ લેતાં). આ બળ અધોદિશામાં લાગે છે અને તેથી ફિર્મસ પર લંબરૂપે છે. આમ, સરેરાશ દબાણ

$$P_{av} = \frac{F}{A} = 2 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$$

10.2.1 પાસ્કલનો નિયમ (Pascal's Law)

ઇંચ વિજ્ઞાની બ્લેઝ પાસ્કલે એવું નિરીક્ષણ કર્યું કે, સ્થિર તરલમાં એક સમાન ઊંચાઈએ આવેલાં બધાં બિંદુઓએ દબાણ એકસરખું હોય છે. આ હકીકતનું નિર્દર્શન એક સરળ રીતે કરી શકાય.



આકૃતિ 10.2 પાસ્કલના નિયમની સાબિતી. ABC-DEF એ સ્થિર પ્રવાહીના, અંદરના ભાગમાં આવેલ ખંડ (અંશ) છે. આ ખંડ એક કાટકોણ પ્રિઝમના સ્વરૂપમાં છે. આ ખંડ એટલો નાનો છે કે ગુરુત્વાકર્ષણની અસર અવગણી શકાય છે, પરંતુ તેને સ્પષ્ટતા માટે મોટો કરીને બતાવેલ છે.

આકૃતિ 10.2 એક સ્થિર પ્રવાહીનો, તેના અંદરના ભાગમાં રહેલ એક ખંડ દર્શાવે છે. આ ખંડ ABC-DEF એક કાટકોણ પ્રિઝમના સ્વરૂપમાં છે. સૈદ્ધાંતિક રીતે આ પ્રિઝમ જેવો ખંડ ખૂબ નાનો છે જેથી તેનું દરેક બિંદુ પ્રવાહીની સપાટીથી એકસરખી ઊંડાઈએ ગણી શકાય અને તેથી આ બધાં બિંદુઓ પર ગુરુત્વાકર્ષણની અસર એક સમાન છે. પરંતુ સ્પષ્ટતા માટે આપણે આ ખંડને મોટો કરીને બતાવેલ છે. આ ખંડ પર લાગતાં બળો, તરલના બાકીના ભાગ વડે લાગતાં હોય છે. અને ઉપરની ચર્ચા મુજબ તેઓ સપાટીઓને લંબ હોય છે.

આમ, તરલ વડે A_a , A_b અને A_c વડે દર્શાવતાં ક્ષેત્રફળો ધરાવતી અનુક્રમે BEFC, ADFC અને ADEB બાજુઓ પર લંબરૂપે લાગતાં બળો F_a , F_b અને F_c અનુરૂપ દબાણો P_a , P_b અને P_c ઉત્પન્ન કરે છે. આથી,

$$F_b \sin\theta_2 = F_c, \quad F_b \cos\theta_2 = F_a \quad (\text{સંતુલન પરથી})$$

$$A_b \sin\theta_2 = A_c, \quad A_b \cos\theta_2 = A_a \quad (\text{ભૂમિતિ પરથી})$$

$$\text{આમ, } \frac{F_b}{A_b} = \frac{F_c}{A_c} = \frac{F_a}{A_a}; \quad P_b = P_c = P_a \quad (10.4)$$

આથી, સ્થિર તરલમાં આપેલ બિંદુએ બધી દિશાઓમાં લાગતું દબાણ એક સમાન છે. તે ફરીથી આપણાને યાદ કરાવે છે કે બીજા પ્રકારોના પ્રતિબળની જેમ, દબાણ એ સાંદર્શિક રાશિ નથી. તેને કોઈ દિશા આપી શકાતી નથી. સ્થિર અને દબાણમાં હોય તેવા તરલના અંદરના ભાગમાં (અથવા સપાટી પરના) કોઈ ક્ષેત્રફળ પર, તે ક્ષેત્રફળ ગમે તે રીતે રહેલું હોય તોપણ લાગતું બળ તે ક્ષેત્રફળને લંબરૂપે હોય છે.

હવે સમાન આડછેદનું ક્ષેત્રફળ ધરાવતા સમક્ષિતિજ પણીના સ્વરૂપમાં રહેલ તરલ-ખંડનો વિચાર કરો. આ પણી સંતુલનમાં છે. તેના બે છેડા પર લાગતાં સમક્ષિતિજ બળો એકબીજાને સમતોલતાં હોવાં જોઈએ અથવા બે છેડાઓ પર દબાણ એક સમાન હોવું જોઈએ. આ સાબિત કરે છે કે સંતુલનમાં રહેલા પ્રવાહી માટે એક જ સમક્ષિતિજ સમતોલમાં આવેલાં બધાં બિંદુઓએ દબાણ એક સમાન હોય છે. ધારો કે તરલના અલગ-અલગ ભાગમાં આ દબાણ સરખાં ન હોત તો તેનું વહન થાત કે તરલ પર પરિણામી બળ લાગતું હોત. આથી વહનની ગેરહાજરીમાં તરલમાં એક જ સમક્ષિતિજ સમતોલમાં બધે દબાણ એકસમાન હોય છે. પવન એ દબાણ તફાવતથી ઉદ્ભવતું હવાનું વહન છે.

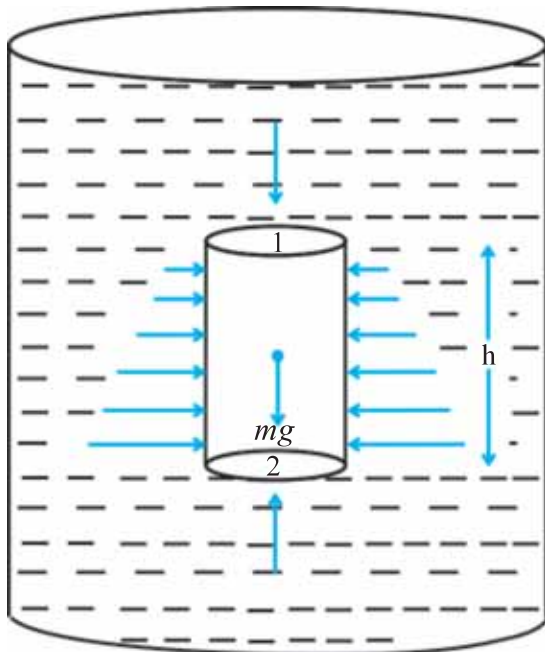
10.2.2 ઊંડાઈ સાથે દબાણમાં ફેરફાર (Variation of Pressure with Depth)

એક પાત્રમાં રહેલા સ્થિર પ્રવાહીનો વિચાર કરો. આકૃતિ 10.3માં બિંદુ 1 એ, બિંદુ 2થી ઉપર h ઊંચાઈએ આવેલ છે. બિંદુઓ 1 અને 2 આગળના દબાણ અનુક્રમે P_1 અને P_2 છે. તરલનો એક નળાકાર ખંડ કે જેના પાયાનું ક્ષેત્રફળ A અને ઊંચાઈ h છે તેનો વિચાર કરો. તરલ સ્થિર હોવાથી પરિણામી સમક્ષિતિજ બળ શૂન્ય થવું જોઈએ અને પરિણામી ઊર્ધ્વ બળ આ ખંડના વજનને સમતોલતું હોવું જોઈએ. તરલના દબાણને લીધે લાગતાં બળો ટોચ પર ($P_1 A$) અધોદિશામાં અને તળિયા પર ($P_2 A$) ઊર્ધ્વદિશામાં છે. નળાકારમાં તરલનું વજન mg હોય તો,

$$(P_2 - P_1)A = mg \quad (10.5)$$

હવે, જો તરલની દળ ઘનતા ρ હોય, તો આપણાને $m = \rho V = \rho hA$ મળે, જેથી

$$P_2 - P_1 = \rho gh \quad (10.6)$$



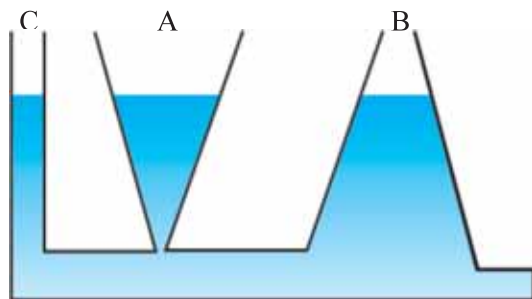
આકૃતિ 10.3 ગુરુત્વની અસર હેઠળ તરલ. ગુરુત્વની અસર જીધ્વ નજાકાર સ્તંભ પરના દબાણ દ્વારા દર્શાવેલ છે.

દબાણ તફાવત બે બિંદુઓ (1 અને 2) વચ્ચેના ઉદ્ઘર્થ દિશામાંના અંતર h , તરલની દળ ઘનતા ρ અને ગુરુત્વપ્રવેગ g પર આધારિત છે. જો ચર્ચામાં લીધેલ બિંદુ 1ને ખસેડીને તરલ (ધૂરો કે પાણી)ની ટોચ જે વાતાવરણમાં ખુલ્લી છે ત્યાં લઈ જઈએ તો P_1 ને સ્થાને વાતાવરણનું દબાણ (P_a) લખી શકાય અને આપણે P_2 ને સ્થાને P લખીએ તો, સમીકરણ 10.6 પરથી,

$$P = P_a + \rho gh \quad (10.7)$$

મળે. આમ, વાતાવરણના સંપર્કમાં રહેલી તરલની સપાટીથી h ઊંડાઈએ દબાણ P , વાતાવરણના દબાણ કરતાં, ρgh જેટલું વધારે હોય છે. h ઊંડાઈએ વધારાના દબાણ $P - P_a$ ને તે બિંદુએ ગેજ (gauge) દબાણ કહે છે.

સમીકરણ 10.7માં નિરેક્ષ (absolute) દબાણના સૂત્રમાં નણાકારનું ક્ષેત્રફળ આવતું નથી. આમ તરલની ઊંચાઈ મહત્વની છે, નહિ કે આઇદનું ક્ષેત્રફળ કે પાયાનું ક્ષેત્રફળ કે પાત્રનો આકાર. એક જ સમક્ષિતિજ સપાટી પરના (એક સમાન ઊંડાઈ ધરાવતાં) બધાં બિંદુઓએ પ્રવાહીનું દબાણ એક સમાન હોય છે. **દ્રવસ્થિત વિરોધાભાસ (Hydrostatic Paradox)**ના ઉદાહરણ દ્વારા આ પરિણામને સમજી શકાય છે. જુદા જુદા આકારના ત્રાણ પાત્રો A, B અને C (આકૃતિ 10.4)નો વિચાર કરો. તેઓ તળિયા પાસે એક સમક્ષિતિજ નળી દ્વારા જોડાયેલ છે. તેમને પાણીથી ભરતાં ત્રાણો પાત્રોમાં જુદા જુદા જથ્થાનું પાણી હોવા છતાં સપાટીઓ એક જ સમક્ષિતિજ સમતલમાં છે. આવું એટલા માટે છે કે, બધા પાત્રના વિભાગોની નીચે તળિયે રહેલા પાણી પર દબાણ એક સમાન છે.



આકૃતિ 10.4 હાઇડ્રોસ્ટેટિક પેરાડોક્સનું ઉદાહરણ. ત્રાણ પાત્રો જુદા જુદા જથ્થાનું પડા સમાન ઊંચાઈ સુધીનું પ્રવાહી ધરાવે છે.

► ઉદાહરણ 10.2 એક તળાવની સપાટીથી 10 m ઊંડાઈએ રહેલા તરવૈયા પર દબાણ કેટલું હશે ?

ઉકેલ અહીં,

$h = 10 \text{ m}$ અને $\rho = 1000 \text{ kg m}^{-3}$. $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ લો. સમીકરણ 10.7 પરથી

$$P = P_a + \rho gh$$

$$= 1.01 \times 10^5 \text{ Pa} + 1000 \text{ kg m}^{-3} \times 10 \text{ m s}^{-2} \times 10 \text{ m}$$

$$= 2.01 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$\approx 2 \text{ atm}$$

સપાટી પરના દબાણથી આ 100 ટકાનો વધારો દર્શાવે છે. 1 km ઊંડાઈએ દબાણનો વધારો 100 atm હોય છે. સબમરીનોને આવા પ્રયંક દબાણોનો સામનો કરી શકે તેવી બનાવવામાં આવે છે.

10.2.3 વાતાવરણનું દબાણ અને ગેજ-દબાણ (Atmospheric Pressure and Gauge Pressure)

કોઈ પણ બિંદુએ વાતાવરણનું દબાણ, તે બિંદુથી ઉપર વાતાવરણની ટોચ સુધીની હવાના એકમ આઇદના સ્તંભના વજન જેટલું હોય છે. દરિયાની સપાટીએ તે $1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$ (1 atm – 1 વાતાવરણ) છે. ઇટાલિયન વિજાની ઇવાન્ગોલિસ્ટા ટોરિસેલી (Evangelista Torricelli 1608-1647) એ સૌપ્રથમ વાતાવરણનું દબાણ માપવાની રીત શોધી. આકૃતિ 10.5(a)માં દર્શાવ્યા મુજબ એક છેડે બંધ હોય તેવી અને પારાથી ભરેલી એક લાંબી કાચની નળી, એક પારો ભરેલા પાત્રમાં ઊંધી વાળવામાં આવે છે. આ રચનાને પારાનું દબાણમાપક (Mercury Barometer) કહે છે. નળીની અંદર પારાની ઉપરનો અવકાશ માત્ર પારાની બાધ્ય ધરાવે છે અને તેનું દબાણ P અત્યંત ઓછું હોવાથી અવગણી શકાય છે. પારાના સ્તંભની અંદરના A બિંદુ આગળનું દબાણ તેનાથી સમાન સમક્ષિતિજ સમતલ (Level)માં રહેલ B બિંદુ આગળના દબાણ જેટલું જ છે.

$$B \text{ આગળનું દબાણ} = \text{વાતાવરણનું દબાણ} P_a$$

$$P_a = \rho gh \quad (10.8)$$

જ્યાં, ρ પારાની ઘનતા છે અને h નળીમાંના પારાના સ્તંભની ઊંચાઈ છે.

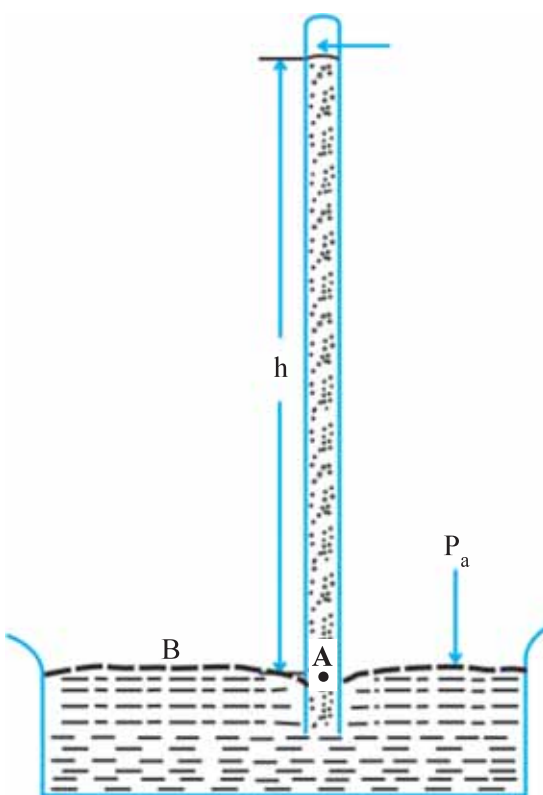
આવા પ્રયોગમાં એમ જણાયું છે કે, દબાણમાપકમાં દરિયાની સપાટીએ 76 cm ઊંચાઈના પારાના સંભનું દબાણ એક વાતાવરણ (1 atm)ને સમતુલ્ય છે. સમીકરણ (10.8)માં રનું મૂલ્ય વાપરીને પણ આ મેળવી શકાય છે. સામાન્ય પદ્ધતિમાં દબાણને cm અથવા mm of mercury (Hg)ના પદમાં 2જૂ કરવામાં આવે છે. 1 mm of mercuryને સમતુલ્ય દબાણને 1 torr (ટોરિસેલીના નામ પરથી) કહે છે.

$$1 \text{ torr} = 133 \text{ Pa}$$

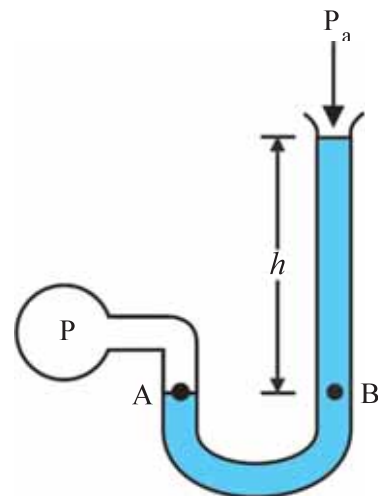
દબાણના એકમો mm of mercury અને torr ખાસ કરીને દાકતરીમાં અને શરીરવિજ્ઞાનમાં વપરાય છે. હવામાનશાસ્ત્રમાં દબાણના સામાન્ય એકમ તરીકે bar અને millibar વપરાય છે.

$$1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pa}$$

ખુલ્લી નળી ધરાવતું મેનોમીટર દબાણ-તફાવતો માપવામાં ઉપયોગી સાધન છે. તે એક યુ-ટ્યૂબનું બનેલું છે જેમાં યોગ્ય પ્રવાહી રાખેલ છે. નાના દબાણ તફાવત માપવા માટે ઓછી ઘનતાનું પ્રવાહી (દા.ત., ઓર્ડિલ) અને મોટા દબાણ તફાવત માપવા માટે વધુ ઘનતાનું પ્રવાહી (દા.ત., પારો) રાખેલ છે. ટ્યૂબનો એક છેડો વાતાવરણમાં ખુલ્લો છે અને બીજો છેડો જે તંત્રનું દબાણ આપણે માપવું હોય તેની સાથે જોડેલ છે. (આકૃતિ 10.5 (b)). A બિંદુ આગળનું દબાણ B બિંદુ આગળના દબાણ જેટલું છે. આપણે સામાન્યતઃ જે માપીએ છીએ તે Gauge દબાણ ($P - P_a$) છે જે સમીકરણ (10.8) પરથી મળે છે અને તે મેનોમીટર ઊંચાઈ હને સમપ્રમાણમાં છે.



આકૃતિ 10.5 (a) પારાનું બેરોમીટર



(b) ખુલ્લી નળીવાળું મેનોમીટર

આકૃતિ 10.5 બે દબાણમાપક રચનાઓ

તરલ ધરાવતા યુ-ટ્યૂબના બંને ભુજમાં સમાન સપાટી (Level)એ દબાણ સમાન હોય છે. પ્રવાહીઓ માટે દબાણ અને તાપમાનના મોટા વિસ્તારો સુધી ઘનતા અત્યંત ઓછા પ્રમાણમાં બદલાય છે અને આપણે અત્યારના હેતુઓ માટે તેને સલામત રીતે અચળ ગણી શકીએ છીએ. બીજી બાજુ વાયુઓ દબાણ અને તાપમાનના ફેરફારો સાથે ઘનતાના મોટા ફેરફારો દર્શાવે છે. તેથી વાયુઓથી વિપરીત, પ્રવાહીઓને મોટે ભાગે અદબનીય ગણવામાં આવે છે.

► ડાઇરાખ 10.3 દરિયાની સપાટી આગળ વાતાવરણની ઘનતા 1.29 kg/m^3 છે. ઊંચાઈ સાથે તેમાં ફેરફાર થતો નથી એમ ધારો તો વાતાવરણ કેટલી ઊંચાઈ સુધી વિસ્તરેલું હશે ?

ઉક્ત સમીકરણ (10.7)નો ઉપયોગ કરીને

$$\rho gh = 1.29 \text{ kg m}^{-3} \times 9.8 \text{ m s}^{-2} \times h \text{ m} = 1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$\therefore h = 7989 \text{ m} \approx 8 \text{ km}$$

વાસ્તવમાં હવાની ઘનતા ઊંચાઈ સાથે ઘટતી જાય છે અને g પણ ઊંચાઈ સાથે ઘટે છે. વાતાવરણ ઘટતા દબાણ સાથે લગભગ 100 km સુધી વિસ્તરેલ છે. આપણે એ પણ નોંધવું જોઈએ કે, દરિયાની સપાટીએ દબાણ હંમેશાં 760 mm હોતું નથી. 10 mm of mercury જેટલો કે તેથી વધુ ઘટાડો આવનારા તોફાનનો સંકેત છે.

► ડાઇરાખ 10.4 દરિયામાં 1000 m ઊંડાઈએ
(a) નિરપેક્ષ દબાણ કેટલું હશે ? (b) ગેજ (gauge) દબાણ કેટલું હશે ? (c) અંદરના ભાગમાં વાતાવરણનું દબાણ જાળવેલ હોય તેવી એક સબમરીનની

$20 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$ ની બારી પર આ ઉંડાઈએ લાગતું બળ કેટલું હશે ? (દરિયાના પાણીની ઘનતા $1.03 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ છે. $g = 10 \text{ m s}^{-2}$)

ઉક્ત અતે $h = 1000 \text{ m}$ અને $\rho = 1.03 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$

(a) સમીકરણ (10.6) પરથી, નિરપેક્ષ દબાણ

$$\begin{aligned} P &= P_a + \rho gh \\ &= 1.01 \times 10^5 \text{ Pa} \\ &+ 1.03 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3} \times 10 \text{ m s}^{-2} \times 1000 \text{ m} \\ &= 104.01 \times 10^5 \text{ Pa} \\ &= 104 \text{ atm} \end{aligned}$$

(b) ગેજ (Gauge) દબાણ $P - P_a = \rho gh = P_g$

$$\begin{aligned} P_g &= 1.03 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3} \times 10 \text{ m s}^{-2} \times 1000 \text{ m} \\ &= 103 \times 10^5 \text{ Pa} \\ &= 103 \text{ atm} \end{aligned}$$

(c) સભમરીનની બહારનું દબાણ $P = P_a + \rho gh$ અને તેની અંદરનું દબાણ P_a છે. આથી બારી પર લાગતું ચોખ્યું દબાણ એ ગેજ દબાણ $P_g = \rho gh$ છે. બારીનું ક્ષેત્રફળ $A = 0.04 \text{ m}^2$, તેની પર લાગતું બળ

$$F = P_g A = 103 \times 10^5 \text{ Pa} \times 0.04 \text{ m}^2 = 4.12 \times 10^5 \text{ N} \quad \blacktriangleleft$$

10.2.4 હાઇડ્રોલિક યંત્રો (Hydraulic Machines - દ્વારા સંચાલિત યંત્રો)

એક બંધ પાત્રમાં રાખેલા તરલ પરના દબાણમાં ફેરફાર કરવાથી શું થાય છે તેનો વિચાર કરીએ. પિસ્ટન (દઢા) સહિતના અને જુદાં જુદાં બિંદુઓ આગળ ત્રણ ઊર્ધ્વ નળીઓ ધરાવતા

એક સમક્ષિતિજ નળાકારનો વિચાર કરો. સમક્ષિતિજ નળાકારની અંદરનું દબાણ ઊર્ધ્વ નળીઓમાંના પ્રવાહી સ્તંભ વડે દર્શાવાય છે અને બધી નળીઓમાં આ સ્તંભ એકસરખો જ હોય તે ચોક્કસ છે. જો આપણે પિસ્ટનને અંદર ધૂકેલીએ તો દરેક નળીઓમાં તરલની મુક્ત સપાટી (લેવલ) ઊચે ચઢે છે જે બધામાં સમાન ઊચાઈએ પહોંચે છે.

આ દર્શાવે છે કે જ્યારે નળાકારની અંદરનું દબાણ વધારવામાં આવ્યું ત્યારે તે દરેક સ્થાને સમાન રીતે વિતરિત (Distributed) થયું છે. આપણે કહી શકીએ કે જ્યારે બંધ પાત્રમાં રહેલા તરલ પર બાબુ દબાણ લગાડવામાં આવે છે ત્યારે તે ઘટયા સિવાય દરેક સ્થાને બધી દિશામાં સમાન રીતે પહોંચે છે. આ તરલ દબાણના પ્રસારણ (Transmission)નો પાસ્કલનો નિયમ છે અને રોજિંદા જીવનમાં તેના ઘણા ઉપયોગો છે.

હાઇડ્રોલિક લિફ્ટ અને હાઇડ્રોલિક બ્રેક જેવી ઘણી રચનાઓ પાસ્કલના નિયમ પર રચાયેલી છે. આ રચનાઓમાં દબાણનું પ્રસારણ કરવા માટે તરલો વપરાય છે. આકૃતિ 10.6માં દર્શાવ્યા મુજબ બે પિસ્ટન વચ્ચેની જગ્યામાં પ્રવાહી ભરેલું છે. નાના આડછેદ A_1 વાળો પિસ્ટન, F_1 જેટલું બળ સીધું પ્રવાહી પર લગાડવા માટે

વપરાય છે. દબાણ $P = \frac{F_1}{A_1}$ પ્રવાહીમાં દરેક સ્થાને પ્રસરીને મોટા નળાકારમાંના A_2 આડછેદનું ક્ષેત્રફળ ધરાવતા મોટા પિસ્ટન પર લાગે છે. જેના પરિણામે ઉપર તરફ $P \times A_2$ બળ લાગે છે. તેથી તે પિસ્ટન મોટા બળ $F_2 = PA_2 = \frac{F_1 A_2}{A_1}$ (ખેટર્ફોર્મ પર મૂકેલા કાર કે ટ્રકના મોટા વજન)ને ટેકવી શકે છે. A_1 આગળ બળમાં

આર્કિમિડિઝનો સિદ્ધાંત

તરલ તેમાં મૂકેલા પદાર્થને અંશતઃ ટેકો પૂરો પાડે છે. જ્યારે કોઈ પદાર્થ સ્થિર પ્રવાહીમાં પૂરેપૂરો કે અંશતઃ ડૂબે છે ત્યારે તરલ, પદાર્થની તેની સાથેની સંપર્ક સપાટી પર દબાણ લગાડે છે. નીચેની સપાટીઓ પર દબાણ ઉપરની સપાટીઓ પરના દબાણ કરતાં વધુ હોય છે. કારણ કે તરલમાં દબાણ ઊંડાઈ સાથે વધે છે. આ બધાં બળોનું પરિણામી બળ ઊર્ધ્વહિશામાં હોય છે જેને ઉત્ત્લાવક બળ કહે છે. ધારો કે એક નળાકાર પદાર્થ તરલમાં ડૂબેલો છે. તેના તણિયા પર ઊર્ધ્વહિશામાં લાગતું બળ, તેની ટોચ પર અધોહિશામાં લાગતા બળ કરતાં વધુ છે. તરલ પદાર્થ પર પરિણામી ઊર્ધ્વ બળ એટલે કે ઉત્ત્લાવક બળ લગાડે છે જે $(P_2 - P_1)A$ જેટલું છે. સમીકરણ 10.4માં આપણે જોયું છે કે $(P_2 - P_1)A = \rho g h A$. અહીં hA એ ઘન પદાર્થનું કદ છે અને $\rho h A$ તેના જેટલા જ કદના પ્રવાહીનું દળ છે. $(P_2 - P_1)A = mg$. આમ ઊર્ધ્વ દિશામાં લાગતું બળ, સ્થાનાંતરિત થયેલા તરલના વજન જેટલું છે. આ આર્કિમિડિઝનો સિદ્ધાંત છે.

પદાર્થ ગમે તે આકારનો હોય તોપણ આ પરિણામ સત્ય છે અને અહીં તો નળાકાર પદાર્થ માત્ર સગવડ પૂરતો જ વિચારેલ છે. પૂર્ણતઃ ડૂબેલા પદાર્થ માટે, પદાર્થે સ્થાનાંતરિત કરેલા તરલનું કદ તેના પોતાના કદ જેટલું હોય છે. જો પદાર્થની ઘનતા તરલની ઘનતા કરતાં વધુ હોય તો પદાર્થ તરલમાં ડૂબી જાય છે કારણ કે પદાર્થનું વજન ઊર્ધ્વ દાબ (ઉત્ત્લાવક બળ) કરતાં વધુ હોય છે. જો પદાર્થની ઘનતા તરલની ઘનતા તરલની ઘનતા કરતાં ઓછી હોય તો તે પદાર્થ તરલમાં અંશતઃ ડૂબેલો રહીને તરે છે. ડૂબેલા ભાગનું કદ શોધવા માટે ધારો કે ઘન પદાર્થનું કુલ કદ V_s અને તેના ડૂબેલા ભાગનું કદ V_p છે. તેના પર ઊર્ધ્વહિશામાં લાગતું બળ જે સ્થાનાંતરિત થયેલા તરલનું વજન છે તે $\rho_s g V_p$ છે અને તે પદાર્થના વજન $\rho_s g V_s$ જેટલું થવું જોઈએ. $\rho_s g V_s = \rho_l g V_p$ અથવા $\rho_s / \rho_l = V_p / V_s$. આ પરથી V_p મળી શકે. તરતા પદાર્થનું આભાસી વજન શૂન્ય હોય છે.

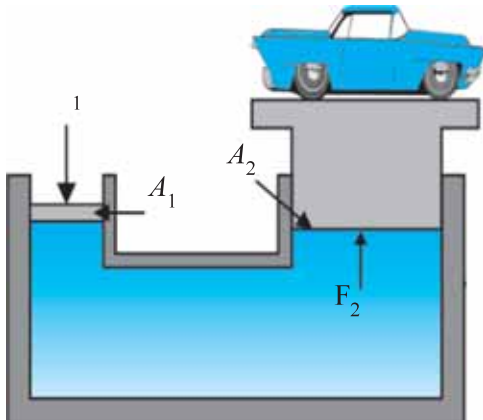
આ સિદ્ધાંતને ટૂંકમાં આમ લખી શકાય : “તરલમાં (અંશતઃ કે પૂર્ણતઃ) ડૂબેલા પદાર્થના વજનમાંનો ઘટાડો, સ્થાનાંતરિત થયેલા તરલના વજન બરાબર હોય છે.”

ફેરફાર કરીને પ્લોટફોર્મને ઉપર કે નીચે ખસેડી શકાય છે.

આમ, લગાડેલા બળને $\frac{A_2}{A_1}$ ગણું મોટું કરવામાં આવ્યું છે અને

આ અવયવ ($\frac{A_2}{A_1}$) આ રચનાનો યાંગિક લાભ

(Mechanical Advantage) છે. નીચેનું ઉદાહરણ તેનું સ્પષ્ટીકરણ કરે છે :



આકૃતિ 10.6 હાઈડ્રોલિક લિફ્ટનો સિદ્ધાંત દર્શાવતી સંશોધનક આકૃતિ. આ રચના ભારે બોજ (Load)ને ઊંચકવા માટે વપરાય છે.

► **ઉદાહરણ 10.5** આડછેદના જુદાં જુદાં ક્ષેત્રફળ ધરાવતી બે સિરિજ (સોય વિનાની) પાણીથી ભરેલી છે અને પાણીથી ભરેલી એક રબરટ્યુબ સાથે ચુસ્તપણો (Tightly) જોડેલી છે. સિરિજોમાંના નાના પિસ્ટન અને મોટા પિસ્ટનના વ્યાસ અનુકૂમે 1.0 cm અને 3.0 cm છે. (a) જ્યારે નાના પિસ્ટન પર 10 N બળ લગાડવામાં આવે ત્યારે મોટા પિસ્ટન પર લાગતું બળ શોધો. (b) જો નાના પિસ્ટનને 6.0 cm જેટલો અંદર તરફ ધકેલવામાં આવે તો મોટો પિસ્ટન બહાર તરફ કેટલો ખસશે ? (g = 9.8 ms⁻²)

ઉકેલ (a) તરલમાં દબાણ ઘટયા સિવાય પ્રસરતું હોવાથી

$$F_2 = \frac{A_2}{A_1} F_1 = \frac{\pi(3/2 \times 10^{-2} m)^2}{\pi(1/2 \times 10^{-2} m)^2} \times 10N \\ = 90 N$$

(b) પાણીને સંપૂર્ણ અદબનીય ગણેલ છે. નાના પિસ્ટનને અંદર તરફ ખસેડતાં જેટલું કદ ખસે તેટલું ૪ કદ મોટા પિસ્ટનને લીધે બહાર તરફ ખસે.

$$L_1 A_1 = L_2 A_2$$

$$L_2 = \frac{A_1}{A_2} L_1 = \frac{\pi(1/2 \times 10^{-2} m)^2}{\pi(3/2 \times 10^{-2} m)^2} \times 6 \times 10^{-2} m$$

$$\approx 0.67 \times 10^{-2} m = 0.67 cm$$

એ નોંધો કે વાતાવરણનું દબાણ બંને પિસ્ટન માટે સામાન્ય છે અને તે અવગણેલ છે. ◀

► **ઉદાહરણ 10.6** એક કાર-લિફ્ટમાં 5.0 cm ત્રિજ્યા ધરાવતા એક નાના પિસ્ટન પર સંકોચિત હવા દ્વારા F_1 બળ લગાડવામાં આવે છે. આ દબાણ 15.0 cm ત્રિજ્યા ધરાવતા બીજા પિસ્ટન સુધી પ્રસરે છે (આડૂતિ 10.6). જો ઊંચકવામાં આવતી કારનું દળ 1350 kg હોય, તો F_1 ની ગણતરી કરો. આ કાર્ય સંપન્ન કરવા માટે જરૂરી દબાણ કેટલું હશે ? (g = 9.8 ms⁻²)

ઉકેલ સમગ્ર તરલમાં દબાણ ઘટયા વિના પ્રસારિત થતું હોવાથી,

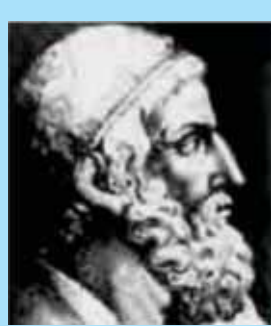
$$F_1 = \frac{A_1}{A_2} F_2 = \frac{\pi(5 \times 10^{-2} m)^2}{\pi(15 \times 10^{-2} m)^2} (1350 \text{ kg} \times 9.8 \text{ m s}^{-2}) \\ = 1470 \text{ N} \\ \approx 1.5 \times 10^3 \text{ N}$$

આટલું બળ ઉત્પન્ન કરવા માટેનું હવાનું દબાણ

$$P = \frac{F_1}{A_1} = \frac{1.5 \times 10^3 \text{ N}}{\pi(5 \times 10^{-2})^2 \text{ m}^2} = 1.9 \times 10^5 \text{ Pa}$$

આ દબાણ વાતાવરણના દબાણ કરતા લગભગ બમણું છે. ◀

ઓટોમોબાઈલ્સમાં હાઈડ્રોલિક બ્રેક પણ આ સિદ્ધાંત પર કાર્ય કરે છે. જ્યારે આપણે આપણા પગ વડે નાનું બળ પેડલ (Pedal) પર લગાડીએ છીએ ત્યારે માસ્ટર નળાકારમાં માસ્ટર પિસ્ટન અંદર તરફ ધકેલાય છે અને બ્રેક ઓઈલ



આર્કિમિડિઝ (ઈ.સ. પૂર્વ 287-212) Archimedes (287-212 B.C.)

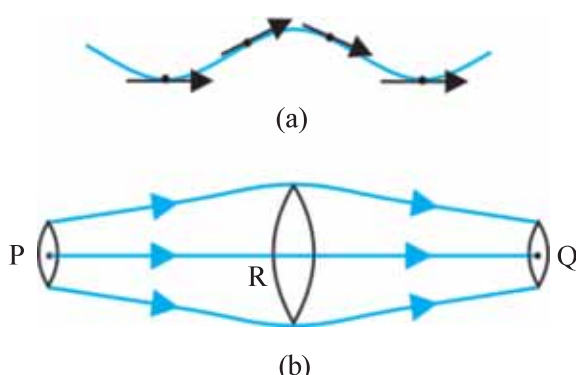
આર્કિમિડિઝ એક ગ્રીક તત્ત્વજ્ઞ, ગણિતજ્ઞાની અને ઈજનેર હતો. તેણે ગિલોલની શોધ કરી અને ભારે વજનોને ઊંચકવા માટે ગરગડીઓનું તંત્ર અને ઉચ્ચાલનની રચના કરી. તેના જન્મના શહેર સિરેક્સના રાજા હેરો (Hiero) II એ તેને તેના સુવર્ણ મુગટમાં ચાંદી જેવી કોઈ સસ્તી ધાતુનો બેળ થયો છે કે નહિ તે મુગટને હાનિ પહોંચાડ્યા વિના નક્કી કરવાનું કહ્યું. તેના બાથટબમાં પોતે અનુભવેલા વજનના આંશિક ઘટાડાથી તેને ઉકેલનું સૂચન મળ્યું. દંતકથા પ્રમાણે તે સિરેક્સની શેરીઓમાં નણ દ્વારા લગાવતો આશ્રમ્યોદ્ઘાર “Eureka eureka” જેનો અર્થ છે “તે મને જરૂરું છે, તે મને જરૂરું છે” કરતો ગયો.

મારફત દ્વાણ મોટા ક્ષેત્રફળના પિસ્ટન પર લાગે છે. આથી પિસ્ટન પર મોટું બળ લાગે છે અને તે નીચે તરફ ધકેલાઈને બ્રેક શુઝરે વિસ્તારિત કરે છે જે બ્રેક લાઈનિંગ પર બળ લગાડે છે.

આ રીતે પેડલ પર લગાડેલ નાનું બળ પૈડાં પર મોટું ગતિ-વિરોધક બળ લગાડે છે. આ તંત્રનો એક મુખ્ય ફાયદો એ છે કે પેડલને લગાડેલું દ્વાણ ચાર પૈડાં સાથે જોડાયેલ બધાં નળાકારોમાં સમાન રીતે પ્રસારિત થાય છે અને તેથી બ્રેક લાગવાનો પ્રયત્ન બધાં પૈડાં પર સમાન હોય છે.

10.3 ધારારેખી વહન (STREAMLINE FLOW)

અન્યાન્ય સુધી આપણે સ્થિર તરલોનો અભ્યાસ કર્યો. ગતિ કરતા તરલના અભ્યાસને તરલ ગતિશાસ્ત્ર (Fluid Dynamics) કહે છે. જ્યારે પાણીનો નળ ધીમેથી ખોલવામાં આવે છે ત્યારે શરૂઆતમાં પાણીનો પ્રવાહ સરળ (Smooth) હોય છે પણ બહાર નીકળતા પ્રવાહની ઝડપ વધતાં તે સરળતા ગુમાવી દે છે. તરલની ગતિના અભ્યાસમાં આપેલ સમયે આપેલ બિંદુએ જુદા જુદા તરલ કણોનું શું થાય છે તેના પર આપણું ધ્યાન કેન્દ્રિત કરીશું. જો આપેલ બિંદુએ પસાર થતા દરેક કણનો વેગ સમય સાથે અફર રહેતો હોય, તો તેવા વહનને સ્થાયી વહન કહે છે. આનો અર્થ એવો નથી કે જુદાં જુદાં બિંદુએ આગળના વેગ સમાન છે. કોઈ એક કણ એક બિંદુથી બીજા બિંદુએ જાય તેમ તેનો વેગ બદલાઈ શકે છે. એટલે કે, કોઈ બીજા બિંદુએ તેનો વેગ જુદો હોઈ શકે છે પણ બીજા દરેક કણ આ બીજા બિંદુએ થી પસાર થાય ત્યારે હમણાં જ પસાર થયેલા અગાઉના કણની જે મજબૂતી છે. દરેક કણ એક સરળ માર્ગ અનુસરે છે અને કણના માર્ગો એકબીજાને છેદતા નથી.



આફ્ટિ 10.7 ધારારેખાઓનો અર્થ (a) તરલ કણનો એક લાક્ષણિક ગતિપથ (b) ધારારેખી વહનનો વિસ્તાર

સ્થાયી વહનમાં તરલ કણનો ગતિપથ ધારારેખા છે. તેને એવા વક્ત તરીકે વ્યાખ્યાપિત કરવામાં આવે છે કે જેના કોઈ પણ બિંદુએ સ્પર્શક તે બિંદુ આગળ તરલના વેગની દિશામાં હોય છે. આફ્ટિ 10.7(a)માં દર્શાવ્યા મુજબ એક કણના ગતિપથનો વિચાર કરો. આ વક્ત કોઈ તરલ કણ સમય સાથે કેવી રીતે ગતિ કરે છે તે દર્શાવે છે. PQ વક્ત તરલના વહનના એક કાયમી નકશા (Map) જેવો છે, જે તરલ કેવી રીતે વહન પામે છે તે દર્શાવે છે. કોઈ બે ધારારેખાઓ એકબીજાને છેદતી નથી, કારણ કે જો તે છેદે તો તે છેદનબિંદુએ આવતો તરલનો નવો કણ એક પથ પર અથવા બીજા પથ પર જઈ શકે અને વહન સ્થાયી ન હોય. આથી સ્થાયી વહનમાં વહનનો નકશો (માર્ગ/પથ) સમય સાથે સ્થાયી છે. એકબીજાની ખૂબ નજીકની ધારારેખાઓને આપણે કેવી રીતે દર્શાવીએ? જો આપણે વહન પામતા દરેક કણની ધારારેખા દર્શાવીએ તો તે અસંખ્ય રેખાઓ એકબીજામાં બણી જઈને સતત બની જાય. તરલ વહનની દિશાને લંબ એવાં સમતલો વિચારો, દા.ત., આફ્ટિ 10.7(b)માં ગ્રાફ બિંદુઓ P, R અને Q આગળ. આ સમતલ-ખંડો એવાં પસંદ કરેલાં છે કે તેમની કિનારીઓ ધારારેખાઓના એક જ સમૂહ વડે નિશ્ચિત કરાય છે. આનો અર્થ એ છે કે P, R અને Q આગળ દર્શાવેલ સપાઠીઓને પસાર કરતા તરલ કણની સંખ્યા સમાન સમયમાં એક સમાન છે. આ બિંદુઓ આગળ આડહેદાં ક્ષેત્રફળ A_P , A_R અને A_Q હોય અને તરલ કણના વેગ v_P , v_R અને v_Q હોય, તો A_P આગળથી સૂક્ષ્મ સમયગાળા Δt માં પસાર થતા તરલનું દળ $\rho_P A_P v_P \Delta t$ અને A_Q આગળથી પસાર થતા તરલનું દળ $\rho_Q A_Q v_Q \Delta t$ હોય. બધા કિસ્સાઓમાં દાખલ થતું દળ અને બહાર નિકળું દળ સમાન હોય. આથી,

$$\rho_P A_P v_P \Delta t = \rho_R A_R v_R \Delta t = \rho_Q A_Q v_Q \Delta t \quad (10.9)$$

અદબનીય તરલના વહન માટે

$$\rho_P = \rho_R = \rho_Q \quad \text{સમીકરણ} \quad (10.9) \quad \text{પરથી,}$$

$$A_P v_P = A_R v_R = A_Q v_Q \quad (10.10)$$

જેને સાતત્ય (Continuity) સમીકરણ કહે છે. તે અદબનીય તરલના વહનમાં દળના સંરક્ષણનું વિધાન હોય, વાપક રૂપે,

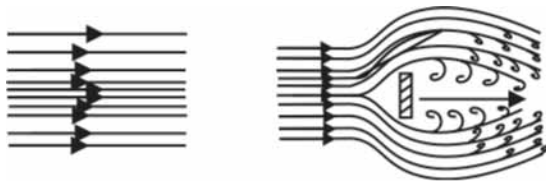
$$A v = \text{અચળ} \quad (10.11)$$

$A v$ એ કણનો જથ્થો (Flux) અથવા વહન દર (Flow Rate) આપે છે અને વહનની સમગ્ર નળીમાં અચળ રહે છે. આમ, વધુ સાંકડા વિભાગો કે જ્યાં ધારારેખાઓ પાસપાસે રહેલી છે ત્યાં આગળ વેગ વધુ હોય છે અને પહોળા વિભાગો કે જ્યાં ધારારેખાઓ પ્રમાણમાં દૂર દૂર છે ત્યાં આગળ વેગ ઓછો છે. આફ્ટિ 10.7(b) પરથી એ સ્પષ્ટ છે કે $A_R > A_Q$ અથવા $v_R < v_Q$, R થી Q તરફ પસાર થતાં તરલ પ્રવેણિત થાય છે. આ બાબત સમક્ષિતજ નળીમાંના તરલ વહનમાં દબાણના તરફાવત સાથે સંકળાયેલ છે.

વહનની ઝડપ ઓછી હોય ત્યારે સ્થાયી વહન મળે છે.

કાંતિ ઝડપ તરીકે ઓળખાતા ઝડપના એક સીમાંત મૂલ્ય કરતાં વધુ ઝડપ માટે આ વહન સ્થાયીપણું ગુમાવે છે અને પ્રકૃષ્ટિ (Turbulent) બને છે. જ્યારે વધારે ઝડપી ઝરણને ખડકનો બેટો થાય છે ત્યારે ફીશવાળા નાના ઘૂમરી (વમળ) જેવા વિભાગો રચાય છે જેમને દૂધિયા જળના ધરા (White Water Rapids) કહે છે.

આકૃતિ 10.8 કેટલાક વિશિષ્ટ પ્રકારના વહન માટેની ધારારેખાઓ દર્શાવે છે. દાખલા તરીકે આકૃતિ 10.8(a) સરિય વહન દર્શાવે છે કે જેમાં તરલમાં જુદાં જુદાં બિંદુઓ વેગનાં માન જુદાં જુદાં હોઈ શકે પણ તેમની દિશાઓ સમાંતર જ છે. આકૃતિ 10.8(b) પ્રકૃષ્ટિ વહનનું રેખાચિત્ર દર્શાવે છે.



આકૃતિ 10.8 (a) તરલના વહન માટેની કેટલોક ધારારેખાઓ (b) જેથી નીકળતી હવા વહનને લંબબુધે મૂકેલ સપાટ તકીને અથડાય છે. આ પ્રકૃષ્ટિ વહનનું ઉદાહરણ છે.

10.4 બર્નુલીનો સિદ્ધાંત (BERNOULLI'S PRINCIPLE)

તરલનું વહન એ જટિલ ઘટના છે. પરંતુ આપણે ઊર્જા-સંરક્ષણનો ઉપયોગ કરીને સ્થાયી કે ધારારેખી વહન માટે કેટલાક ઉપયોગી ગુણધર્મો મેળવી શકીએ છીએ.

બદલાતા આડહેદના ક્ષેત્રફળ ધરાવતી નળીમાં વહન કરતાં તરલનો વિચાર કરો. આકૃતિ 10.9માં દર્શાવ્યા મુજબ નળીની ઊંચાઈ પણ બદલાતી જાય છે. ધારો કે આ નળીમાંથી એક અદબનીય તરલ સ્થાયી વહન કરે છે. સાતત્યના સમીકરણના પરિણામ સ્વરૂપ તેનો વેગ બદલાવો જોઈએ. આવો પ્રવેગ ઉત્પન્ન કરવા માટે બળની જરૂર છે જે તેની આસપાસના તરલ વડે ઉદ્ભબે છે, જેમાં જુદા જુદા વિભાગોમાં દબાણ જુદા જુદા હોવા જોઈએ. બર્નુલીનું સમીકરણ એ વ્યાપક સમીકરણ છે કે જે નળીમાંનાં બે બિંદુઓ વચ્ચેના દબાણ તફાવતને, વેગ-તફાવત (ગતિઉર્જામાં

ફેરફાર) અને ઊંચાઈ તફાવત (સ્થિતિઉર્જામાં ફેરફાર) બંને સાથે સંાંકળે છે. સ્વિસ ભौતિકવિજ્ઞાની ડેનિયલ બર્નુલીએ આ સંબંધ 1738માં મેળવ્યો હતો.

બે વિસ્તારો 1 (એટલે કે BC) અને 2 (એટલે કે DE) આગળ વહનનો વિચાર કરો. પ્રારંભમાં B અને D વચ્ચેના વિભાગમાં રહેલા તરલનો વિચાર કરો. અત્યંત સૂક્ષ્મ સમયગાળા Δt દરમિયાન આ તરલનું વહન થશે. ધારો કે B આગળ ઝડપ v_1 અને D આગળ ઝડપ v_2 છે. પ્રારંભમાં B આગળ રહેલું તરલ $v_1 \Delta t$ અંતર કાપીને C પર પહોંચે છે. ($v_1 \Delta t$ એટલું પૂરતા પ્રમાણમાં નાનું છે કે BC સુધીમાં એકસમાન આડહેદ ગણી શકીએ.) એ જ સમયગાળા દરમિયાન પ્રારંભમાં D આગળ રહેલું તરલ $v_2 \Delta t$ અંતરે E પર પહોંચે છે. આ બે વિભાગો આગળની A_1 અને A_2 ક્ષેત્રફળ ધરાવતી બે બાજુઓ પર દબાણ અનુક્રમે P_1 અને P_2 આકૃતિ મુજબ લાગે છે. ડાબા (BC) છેઠે, તરલ પર થતું કાર્ય $W = P_1 A_1 (v_1 \Delta t) = P_1 \Delta V$ છે. બંને વિભાગોમાંથી એક સમાન કદ ΔV પસાર થતું (સાતત્યના સમીકરણ મુજબ) હોવાથી, બીજા (DE) છેઠે તરલ વડે થતું કાર્ય $W_2 = P_2 A_2 (v_2 \Delta t) = P_2 \Delta V$ છે અથવા તરલ પર થતું કાર્ય $-P_2 \Delta V$ છે. આથી તરલ પર થતું કુલ કાર્ય $W_1 - W_2 = (P_1 - P_2) \Delta V$ છે. આ કાર્યનો અમુક ભાગ તરલની ગતિઉર્જામાં ફેરફાર કરવામાં અને બાકીનો ભાગ તરલની ગુરુત્વ સ્થિતિઉર્જામાં ફેરફાર કરવામાં વપરાય છે. જો તરલની ઘનતા ρ હોય અને નળીમાંથી Δt સમયમાં વહન પામતું દળ $\Delta m = \rho A_1 v_1 \Delta t = \rho \Delta V$ હોય તો ગુરુત્વ સ્થિતિઉર્જામાં ફેરફાર

$$\Delta U = \rho g \Delta V (h_2 - h_1) \text{ છે.}$$

તેની ગતિઉર્જામાં ફેરફાર

$$\Delta K = \left(\frac{1}{2}\right) \rho \Delta V (v_2^2 - v_1^2) \text{ છે.}$$

આપણો કાર્ય-ઉર્જા પ્રમેય (પ્રકરણ 6) વાપરી શકીએ અને તે પરથી,

$$(P_1 - P_2) \Delta V = \left(\frac{1}{2}\right) \rho \Delta V (v_2^2 - v_1^2) + \rho g \Delta V (h_2 - h_1)$$

દરેક પદને ΔV વડે ભાગતાં,

$$(P_1 - P_2) = \left(\frac{1}{2}\right) \rho (v_2^2 - v_1^2) + \rho g (h_2 - h_1)$$



નિયલ બર્નુલી (1700-1782)

નિયલ બર્નુલી સ્વિસ વैજ્ઞાનિક અને ગણિતશાસ્ત્રી હતો. જેણે લીઓનાર્ડ ઓઈલર સાથે દસ વખત ગણિતશાસ્ત્ર માટેનું કેન્ચ અંકેદેખી પ્રાઇઝ મેળવેલ હતું. તેણે દાક્તરીનો પણ અભ્યાસ કર્યો હતો અને સ્વીટ્યાલ્ફેન્ના બેસ્લેમાં શરીરરચના અને વનસ્પતિશાસ્ત્રના અધ્યાપક તરીકે થોડો વખત સેવાઆપી હતી. તેનું સૌથી પ્રયત્ન કાર્ય હાઈડ્રોલાયનેમિક્સમાં હતું, જે વિષય તેણે એક જ સિદ્ધાંત : ઊર્જાનું સંરક્ષણ પરથી વિકસિત કર્યો હતો. તેના કાર્યમાં કલનશાસ્ત્ર, સંભાવના, કંપન કરતી દોરીનો સિદ્ધાંત અને પ્રયોજિત (Applied) ગણિતશાસ્ત્રનો સમાવેશ થાય છે. તેને ગણિતિય ભૌતિકવિજ્ઞાનનો સ્થાપક કહે છે.

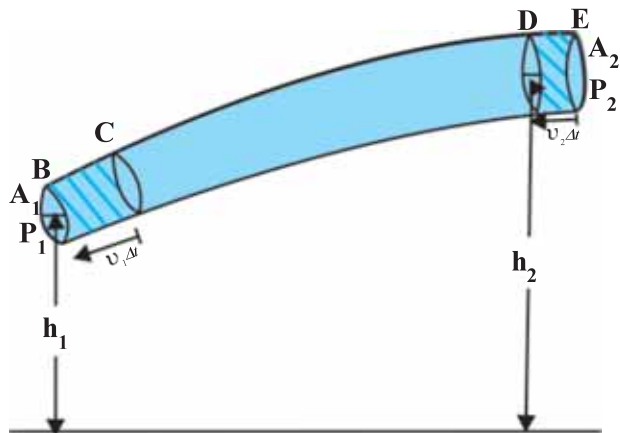
પદોની પુનઃ ગોઠવણી કરતાં,

$$P_1 + \left(\frac{1}{2}\right)\rho v_1^2 + \rho gh_1 = P_2 + \left(\frac{1}{2}\right)\rho v_2^2 + \rho gh_2 \quad (10.12)$$

મળે છે. આ બર્નુલીનું સમીકરણ છે. નળીમાં 1 અને 2 કોઈ પણ બે સ્થાનોનો ઉત્તેખ કરે છે તેથી આપણે વ્યાપકરૂપે આ સમીકરણને

$$P + \left(\frac{1}{2}\right)\rho v^2 + \rho gh = \text{અચળ} \quad (10.13)$$

તરીકે લખી શકીએ.



આફ્ટિ 10.9 અસમાન આડછેદવાળી નળીમાં આદશ તરલનું વહન. Δt સમયમાં $v_1\Delta t$ લંબાઈના વિભાગમાંનું તરલ $v_2\Delta t$ લંબાઈના વિભાગમાં જાય છે.

શરૂદોમાં, બર્નુલીનું સમીકરણ નીચે મુજબ લખી શકાય : આપણે ધારારેખા સાથે જેમ આગળ વધીએ તેમ, દબાજા (P),

એકમ કદ દીઠ ગતિગીર્જા $\left(\frac{\rho v^2}{2}\right)$ અને એકમ કદ દીઠ સ્થિતગીર્જા (ρgh)નો સરવાળો અચળ રહે છે.

અહીં નોંધો કે, ઊર્જા-સંરક્ષણના સિદ્ધાંતના ઉપયોગમાં આપણે એમ ધારી લીધું છે કે ઘર્ષણને લીધે કોઈ ઊર્જાનો વ્યય થતો નથી. અહીં હડીકત એ છે કે તરલવહનમાં તરલના જુદા જુદા સત્રો જુદા જુદા વેગથી વહન કરે છે. આ સત્રો એકબીજા પર ઘર્ષણબળો લગાડતાં હોય છે. જેથી ઊર્જાનો વ્યય થાય છે. તરલના આ ગુણધર્મને શ્યાનતા (Viscosity) કહે છે અને તેની વિગતવાર છાણાવટ હજુ આગળ આવનારા વિભાગમાં કરેલી છે. તરલે ગુમાવેલી ગતિગીર્જા ઉખાગીજીમાં રૂપાંતર પામે છે. આમ બર્નુલીનું સમીકરણ આદર્શ રીતે તો શૂન્ય શ્યાનતા ધરાવતા એટલે કે અશ્યાન (Non-viscous)

તરલને લાગુ પડે છે. બર્નુલીનું પ્રમેય લગાડવા માટેનું બીજું એક બંધન એ છે કે તરલ અદબનીય હોવું જોઈએ, કારણ કે તરલની સ્થિતિસ્થાપક (Elastic) ઊર્જાને ધ્યાનમાં લીધેલ નથી. જોકે વ્યવહારમાં તેના ઘણા ઉપયોગો છે અને ઓછી શ્યાનતા ધરાવતાં અદબનીય તરલ માટે ઘણી ઘટનાઓ સમજાવવામાં મદદરૂપ થાય છે. બર્નુલીનું સમીકરણ અસ્થાયી અથવા પ્રક્ષુદ્ધ (Turbulent) વહનને લાગુ પાડી શકતું નથી કારણ કે તેવા વહનમાં વેગ અને દબાજા સમય સાથે સતત વધધટ થતા હોય છે.

જ્યારે તરલ સ્થિર હોય છે એટલે કે તેનો વેગ બધે સ્થાને શૂન્ય હોય છે ત્યારે બર્નુલીનું સમીકરણ આવું બને છે.

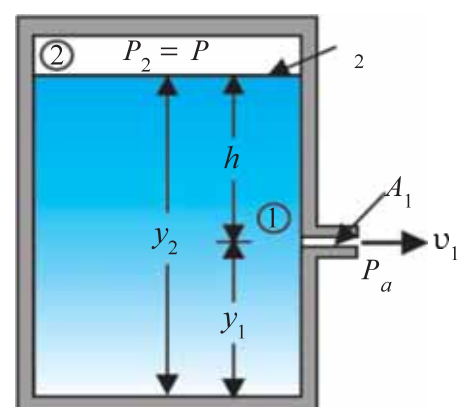
$$\begin{aligned} P_1 + \rho gh_1 &= P_2 + \rho gh_2 \\ (P_1 - P_2) &= \rho g(h_2 - h_1) \\ &\Rightarrow \text{સમીકરણ } 10.6 \text{ મુજબનું જ છે.} \end{aligned}$$

10.4.1 બહાર આવતા તરલની ઝડપ

ટોરિસેલીનો નિયમ (Speed of Efflux : Torricelli's Law) : શર્જ એફ્લુફનો અર્થ બહાર ધસી આવતું તરલ. ટોરિસેલીએ એમ શોધ્યું કે ખુલ્લી ટાંકીમાંથી બહાર નીકળતા તરલની ઝડપનું સૂત્ર, કોઈ મુક્ત પતન કરતા પદાર્થની ઝડપના સૂત્ર જેવું જ છે. P ઘનતાનું પ્રવાહી ધરાવતી ટાંકીનો વિચાર કરો જેની એક બાજુએ તળિયાથી y_1 ઊંચાઈ પર એક છિદ્ર છે. (જુઓ આકૃતિ 10.10.) તળિયાથી y_2 ઊંચાઈએ પ્રવાહીની સપાઠીની ઉપર રહેલી હવા P દબાણે છે. સાતત્યના સમીકરણ પરથી,

$$v_1 A_1 = v_2 A_2$$

$$v_2 = \frac{A_1}{A_2} v_1$$



આફ્ટિ 10.10 ટોરિસેલીનો નિયમ. પાત્રની બાજુમાંથી બહાર નીકળતા પ્રવાહીનો વેગ બર્નુલીના સમીકરણ પરથી મળે છે. જો પાત્ર ટોચના ભાગે વાતાવરણમાં ખુલ્લું હોય તો $v_1 = \sqrt{2gh}$

જો ટાંકીના આડછેદનું ક્ષેત્રફળ A_2 , છિદ્રના ક્ષેત્રફળ કરતાં ધણું વધારે ($A_2 >> A_1$) હોય, તો આપણે ટોચ પર તરલને લગભગ સ્થિર ગણી શકીએ, એટલે કે $v_2 = 0$. હવે બર્નુલીનું સમીકરણ 1 અને 2 બિંદુઓએ લગાડતાં અને $P_1 =$ વાતાવરણનું દબાંડ P_a છે તેમ નોંધીને સમીકરણ (10.12) પરથી,

$$P_a + \frac{1}{2} \rho v_1^2 + \rho g y_1 = P + \rho g y_2$$

$$y_2 - y_1 = h \text{ લખતાં,}$$

$$v_1 = \sqrt{2g h + \frac{2(P - P_a)}{\rho}} \quad (10.14)$$

મળ. જ્યારે $P >> P_a$ હોય અને $2gh$ ને અવગણી શકાય ત્યારે ટાંકીમાંથી બહાર ધસી આવતા પ્રવાહીની ઝડપ, પાત્રમાંના દબાંડ દ્વારા નક્કી થાય છે. આવી સ્થિતિ રોકેટમાં હોય છે. બીજી બાજુ, જો ટાંકી વાતાવરણમાં ખુલ્લી હોય, તો $P = P_a$ અને

$$v_1 = \sqrt{2gh} \quad (10.15)$$

આ મુક્ત પતન કરતા પદાર્થની ઝડપનું જ સૂત્ર છે. સમીકરણ (10.15)ને ટોરિસેલીનો નિયમ કહે છે.

10.4.2 વેન્ચ્યુરિમીટર (Venturi-meter)

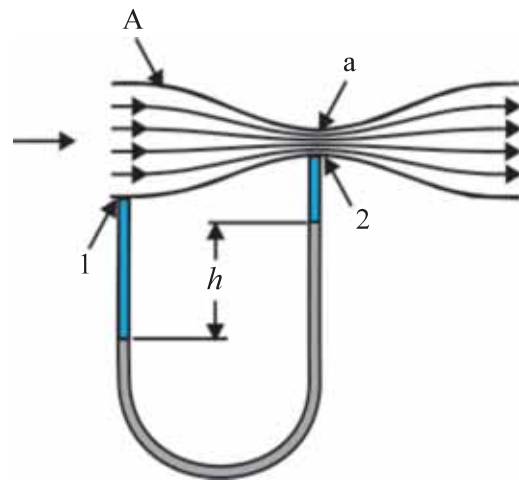
વેન્ચ્યુરિમીટર એ અદબાનીય તરલના વહનની ઝડપ માપવાની રૂચના છે. તે પહોળો વ્યાસ ધરાવતી અને મધ્યમાં સંકોચાયેલી એવી એક નળીનું બનેલું છે. (આકૃતિ 10.11) તેની સાથે એક યુ-ટ્યૂબના આકારનું મેનોમીટર જોડેલું છે. જેનો એક ભુજ પહોળા વિભાગ અને બીજો ભુજ સાંકડા મધ્ય ભાગ સાથે આકૃતિ 10.11 મુજબ જોડેલ છે. મેનોમીટરમાં ρ_m ઘનતાવાળું પ્રવાહી છે. A ક્ષેત્રફળ ધરાવતા પહોળા વિભાગ આગળ નળીમાંથી વહન પામતા પ્રવાહીની ઝડપ v_1 માપવાની છે. સાતત્યના સમીકરણ (10.10) મુજબ મધ્યમાંના સાંકડા વિભાગમાં ઝડપ $v_2 = \frac{A}{a} v_1$ છે. બર્નુલીના સમીકરણનો ઉપયોગ કરતાં,

$$P_1 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 = P_2 + \frac{1}{2} \rho v_1^2 (A/a)^2$$

આથી,

$$P_1 - P_2 = \frac{1}{2} \rho v_1^2 [(\frac{A}{a})^2 - 1] \quad (10.16)$$

આ દબાંડ તફાવતને લીધે યુ-ટ્યૂબના સાંકડા ભાગ સાથે જોડેલ ભુજમાં પ્રવાહી બીજા ભુજ કરતા ઊંચે ચઢે છે. ઊંચાઈ-તફાવત h પરથી દબાંડ-તફાવત મળે છે.



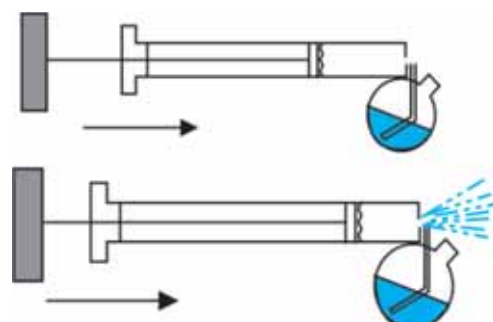
આકૃતિ 10.11 વેન્ચ્યુરિમીટરની રેખાકૃતિ

$$P_1 - P_2 = \rho_m g h = \frac{1}{2} \rho v_1^2 \left[\left(\frac{A}{a} \right)^2 - 1 \right]$$

આથી પહોળા વિભાગ આગળ તરલના વહનની ઝડપ,

$$v_1 = \sqrt{\frac{2\rho_m g h}{\rho}} \left[\left(\frac{A}{a} \right)^2 - 1 \right]^{-\frac{1}{2}} \quad (10.17)$$

આ વેન્ચ્યુરિમીટરની પાછળ રહેલા સિદ્ધાંતના ઘણા ઉપયોગ છે. ઓટોમોબાઇલના કાર્બૂરેટરમાં એક વેન્ચ્યુરી ચેનલ (નોઝલ-Nozzle) હોય છે, જેમાં થઈને હવા વધારે ઝડપથી વહન પામે છે. સાંકડા વિભાગ આગળ દબાંડ ઘટી જાય છે અને પેટ્રોલ (ગેસોલીન) ચેમ્બરમાં ચુસાઈને (ઝેંચાઈને) આવે છે જેથી દહન માટે જરૂરી હવા અને બળતાળાનું યોગ્ય ભિશ્રણ પૂરું પાડી શકાય. ફિલ્ટર પંપ કે એસ્પીરેટર, બન્સન બર્નર, એટમાઇઝર અને પરફ્યુમ્સ અથવા જંતુનાશકોના છંટકાવ માટેના સ્પેર્યસ (જુઓ આકૃતિ 10.12.) આ જ સિદ્ધાંત પર કાર્ય કરે છે.



આકૃતિ 10.12 સ્પ્રેગન, પિસ્ટન હવાને મોટી ઝડપથી ધકેલે છે. જેનાથી પાત્રના ગળા (Neck) પાસે દબાંડ ઘટી જાય છે.

► **ઉदाहरण 10.7 લોહીનો વેગ :** બેબાન કરેલા એક કૂતરાની મોટી ધમનીમાંથી વહેન પામતા લોહીને વેન્ચુરિમીટર મારફતે અન્ય માર્ગ વાળવામાં આવેલ છે. વેન્ચુરિમીટરના પહોળા ભાગનું ક્ષેત્રફળ ધમનીના ક્ષેત્રફળ જેટલું $\frac{A}{a} = 8 \text{ mm}^2$ છે. સાંકડા ભાગનું ક્ષેત્રફળ $a = 4 \text{ mm}^2$ છે. ધમનીમાં દબાણ ઘટાડો 24 Pa છે. ધમનીમાં વહેતા લોહીની ઝડપ કેટલી હશે ?

ઉકેલું ક્રોષ્ટક 10.1માંથી આપણે લોહીની ઘનતા $1.06 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ લઈએ. ક્ષેત્રફળોનો ગુણોત્તર $\left(\frac{A}{a}\right) = 2$ છે. સમીકરણ 10.16નો ઉપયોગ કરતાં,

$$v_1 = \sqrt{\frac{2 \times 24 \text{ Pa}}{1060 \text{ kg m}^{-3} \times (2^2 - 1)}} = 0.123 \text{ m s}^{-1}$$

10.4.3 લોહીનું વહેન અને હાર્ટઅટેક (Blood Flow and Heart Attack)

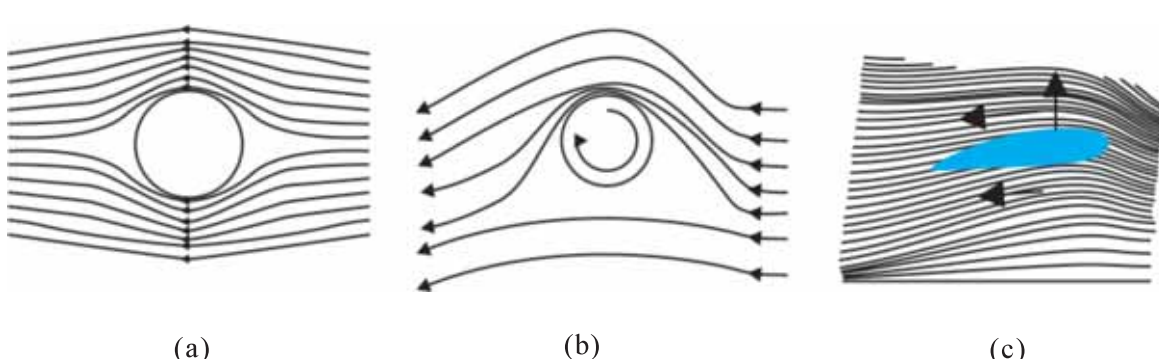
બર્નુલીનો સિદ્ધાંત ધમનીમાં લોહીનું વહેન સમજાવવામાં મદદરૂપ છે. ધમની તેની અંદરની દીવાલો પર ખાલ (એક પ્રકારનો ચીકળો પદાર્થ)ના જમા થવાથી સાંકડી થઈ જાય છે. આ સાંકડા વિભાગમાંથી લોહીને આગળ ધકેલવા માટે હૃદયની કિયાશીલતાની મોટી માંગ ઉદ્ભબે છે. આ સાંકડા વિસ્તારમાંથી લોહીના વહેનની ઝડપ વધી જાય છે, જેથી અંદરના ભાગમાં દબાણ ઘટી જાય છે અને બહારના દબાણને લીધે ધમની ખૂબ દબાઈ જવાની (Collapse) શક્યતા છે. હૃદય વધારે દબાણ લગાડી ધમનીને ખોલવાનો પ્રયત્ન કરે છે અને લોહીને બળપૂર્વક ધકેલે છે. જેમ લોહી થોડા ખૂલ્લા ભાગમાંથી ધસી જાય છે. તેમ અંદરનું દબાણ ફરી વાર તે જ કારણથી ઘટી જાય છે અને વારંવાર ધમની સંકોચાતી જાય છે. આના પરિણામે હાર્ટઅટેક આવે છે.

10.4.4 ડાયનેમિક લિફ્ટ (Dynamic Lift)

ડાયનેમિક લિફ્ટ એ વિમાનની પાંખ, હાઇડ્રોફોઇલ અથવા સ્પિનિંગ બોલ જેવા પદાર્થ પર તરલમાંની તેમની ગતિને લીધે લાગતું બળ છે. કિકેટ, ટેનિસ, બેઇઝબોલ અથવા ગોલ્ડ જેવી ઘણી રમતોમાં સ્પિન થતો જતો બોલ હવામાં જેમ આગળ વધે છે તેમ તેના પરવલયાકાર ગતિપથથી વિચલિત થાય છે (Deviates). આ બાબતને બર્નુલીના સિદ્ધાંત પરથી અંશત: સમજાવી શકાય છે.

- (i) **સ્પિન થવા વિના ગતિ કરતો બોલ (Ball moving without spin) :** આફૂતિ 10.13(a) તરલની સાપેક્ષ સ્પિન થવા વિના ગતિ કરતા બોલની આસપાસની ધારારેખાઓ દર્શાવે છે. ધારારેખાઓની સંમિતિ પરથી એ સ્પષ્ટ છે કે, બોલની ઉપરના અને નીચેના અનુરૂપ બિંદુઓ આગળ તરલના (હવાના) વેગ એક સમાન છે, પરિણામે દબાણ-તફાવત શૂન્ય રહે છે. આથી હવા બોલ પર ઉપર તરફ કે નીચે તરફ કોઈ બળ લગાડતી નથી.
- (ii) **સ્પિન થવા સાથે ગતિ કરતો બોલ (Ball moving with spin) :** સ્પિન થતો બોલ હવાને તેની સાથે ઘસેડ (Drags) છે. જો સપાટી ખરબચી હોય તો વધુ હવા ઘસડાય છે. આફૂતિ 10.13(b) આગળ ગતિ કરતા અને સાથે સાથે સ્પિન થતા બોલ માટે હવાની ધારારેખાઓ દર્શાવે છે. બોલ જેમ આગળ ગતિ કરે છે તેમ તેની સાપેક્ષમાં હવા પાછળ ગતિ કરે છે. આથી બોલની ઉપરની હવાનો વેગ વધુ અને નીચેની હવાનો વેગ ઓછો છે. આમ ઉપરના ભાગમાં ધારારેખાઓ ગીય થાય છે અને નીચેના ભાગમાં છૂટી છૂટી (Rarified) હોય છે.

હવાના વેગમાંના આ તફાવતને લીધે બોલની ઉપર અને નીચેની સપાટીઓ વચ્ચે દબાણ-તફાવત ઉદ્ભબે છે અને તેથી બોલ પર એક ચોખ્યું (Net) બળ ઉર્ધ્વદિશમાં લાગે છે. સ્પિન થવાને લીધે ઉદ્ભબતા આ ડાયનેમિક લિફ્ટને મેંજન્સ (Magnus) અસર કરે છે.



આફૂતિ 10.13 (a) સ્થિર ગોળાની પાસેથી પસાર થતી તરલની ધારારેખાઓ (b) સમઘડી દિશામાં સ્પિન થતા ગોળાની આસપાસ તરલની ધારારેખાઓ (c) એરોફોઇલ પાસેથી પસાર થતી હવા

એરોફોઇલ અથવા વિમાનની પાંખ પર લાગતું ઉર્ધ્વબળ (Aerofoil or Lift on Aircraft Wing) : આકૃતિ 10.13(c)માં એક એરોફોઇલ દર્શાવેલ છે. તે એક વિશિષ્ટ આકારનો ઘન પદાર્થ છે જેની હવામાંની સમક્ષિતિજ ગતિને લીધે તેના પર ઉર્ધ્વદિશામાં બળ લાગે છે. વિમાનની પાંખોનો આડછેદ આકૃતિ 10.13(c)માં દર્શાવેલ, એરોફોઇલના જેવો લગભગ દેખાય છે. તેની આસપાસની ધારારેખાઓ પણ આકૃતિમાં દર્શાવેલ છે. જ્યારે એરોફોઇલ પવનની સામે ગતિ કરે છે ત્યારે વહનની દિશાની સાપેક્ષો પાંખનું નમન (Orientation), પાંખની ઉપરના ભાગની ધારારેખાઓને નીચેના ભાગની ધારારેખાઓ કરતાં વધારે ગીય બનાવે છે. ઉપરના ભાગમાં વહનની ઝડપ નીચેના ભાગમાંના વહનની ઝડપ કરતાં વધુ હોય છે. આથી પાંખો પર ઉર્ધ્વદિશામાં બળ લાગે છે અને આ ડાયનેમિક લિફ્ટ વિમાનના વજનને સમતોલે છે. નીચેનું ઉદાહરણ આને રજૂ કરે છે :

ઉદાહરણ 10.8 એક આખા ભરેલા બોર્ડિંગ વિમાનનું દળ $3.3 \times 10^5 \text{ kg}$ છે. તેની પાંખોનું કુલ ક્ષેત્રફળ 500 m^2 છે. તે 960 km/h ની ઝડપથી સમક્ષિતિજ (ઉર્ધ્વન કરી રહ્યું છે). (a) પાંખોની નીચે અને ઉપરની સપાટીઓ વચ્ચેનો દબાણ-તફાવત શોધો. (b) પાંખની નીચેની સપાટીની સાપેક્ષે ઉપરની સપાટી પરની હવાની ઝડપનો આંશિક (Fractional) વધારો કેટલો હશે? (હવાની ઘનતા $\rho = 1.2 \text{ kg m}^{-3}$ છે.)

ઉદ્દેશ્ય (a) બોર્ડિંગ વિમાનનું વજન, દબાણ-તફાવતને લીધે લાગતું ઉર્ધ્વ બળ વડે સમતોલાય છે.

$$\Delta P \times A = 3.3 \times 10^5 \text{ kg} \times 9.8 \text{ m s}^{-2}$$

$$\begin{aligned} \Delta P &= (3.3 \times 10^5 \text{ kg} \times 9.8 \text{ m s}^{-2}) / 500 \text{ m}^2 \\ &= 6.5 \times 10^3 \text{ N m}^{-2} \end{aligned}$$

(b) સમીકરણ 10.12માં આપણે ઉપર અને નીચેની બાજુઓ વચ્ચેનો અલ્યુ ઊર્ચાઈ તફાવત અવગણીએ છીએ. હવે તેમની વચ્ચેનો દબાણ-તફાવત

$$\Delta P = \frac{\rho}{2} (v_2^2 - v_1^2)$$

જ્યાં v_2 ઉપરી સપાટીની ઉપરની હવાની ઝડપ છે અને v_1 નીચેલી સપાટીની નીચેની હવાની ઝડપ છે :

$$(v_2 - v_1) = \frac{2\Delta P}{\rho(v_2 + v_1)}$$

સરેરાશ ઝડપ

$$v_{av} = (v_2 + v_1)/2 = 960 \text{ km/h} = 267 \text{ m s}^{-1} \text{ લેતાં,}$$

$$(v_2 - v_1)/v_{av} = \frac{\Delta P}{\rho v_{av}^2} \approx 0.08$$

પાંખની ઉપરની હવાની ઝડપ નીચેની કરતાં ફક્ત 8 % વધુ હોવી જરૂરી છે. 

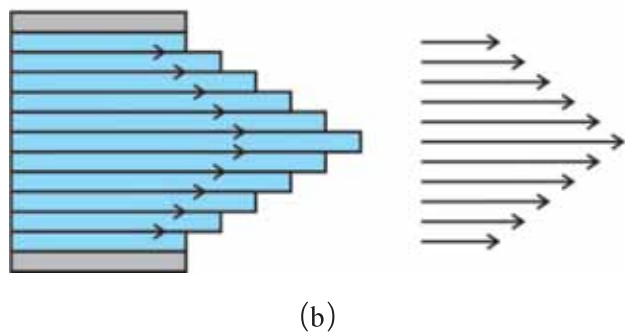
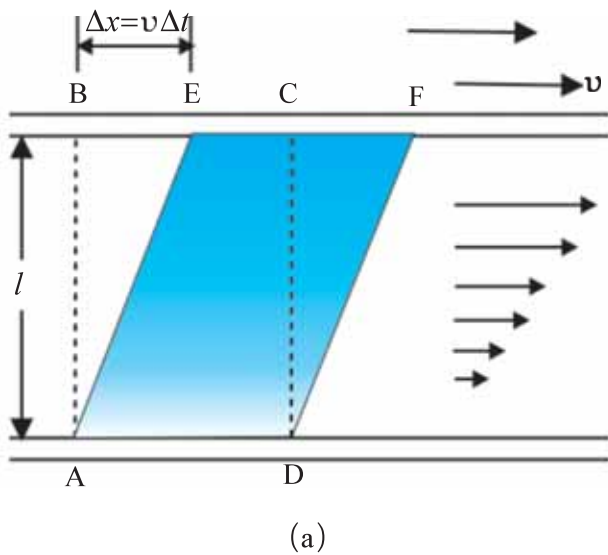
10.5 શ્યાનતા (સ્નિંધતા) (VISCOSITY)

મોટા ભાગનાં તરલ આદર્શ હોતા નથી અને ગતિને કંઈક અવરોધ લગાડે છે. તરલની ગતિને લાગતો આ અવરોધ એક ઘન પદાર્થ કોઈ સપાટી પર ગતિ કરે ત્યારે લાગતા આંતરિક ઘર્ષણા જેવો છે. તેને શ્યાનતા કહે છે. જ્યારે પ્રવાહીના સ્તરો વચ્ચે સાપેક્ષ ગતિ થતી હોય ત્યારે આ બળ લાગે છે. આકૃતિ 10.14(a)માં દર્શાવ્યા મુજબ આપણે કાચની બે પ્લેટ વચ્ચે રાખેલા તેલ જેવા તરલનો વિચાર કરીએ. નીચેની પ્લેટ સ્થિર (જકડેલી) છે અને ઉપરની પ્લેટ નીચેની પ્લેટની સાપેક્ષે v જેટલા અચળ વેગથી ગતિ કરે છે. જો તેલને સ્થાને મધુ મૂકીએ તો પ્લેટને તેટલા v વેગથી ગતિ કરાવવા માટે વધુ મોટા બળની જરૂર પડે છે. આથી તેલ કરતાં મધુ વધુ શ્યાન (Viscous) છે તેમ આપણે કહીએ છીએ. કોઈ સપાટીના સંપર્કમાં રહેલા તરલને તે સપાટીના વેગ જેટલો v વેગ હોય છે. આથી પ્રવાહીનું જે સ્તર ઉપરની સપાટી સાથે સંપર્કમાં છે. તે v જેટલા વેગથી ગતિ કરે છે અને જે સ્તર સ્થિર પ્લેટ સાથે સંપર્કમાં છે તે સ્થિર છે. જુદા જુદા સ્તરોના વેગ, તળિયે (શૂન્ય વેગ)થી ઉપરના સ્તર (વેગ v) સુધી નિયમિત રીતે વધતા જાય છે. પ્રવાહીના કોઈ પણ સ્તરને ઉપરનું સ્તર આગળ બેંચે છે અને નીચેનું સ્તર પાછળ બેંચે છે. આના પરિણામે સ્તરો વચ્ચે બળ લાગે છે. આ પ્રકારના વહનને સ્તરિય વહન કહે છે. કોઈ પુસ્તકને સપાટ ટેબલ પર મૂકીને તેના ઉપરના પૂંડાને સમક્ષિતિજ બળ લગાડીએ ત્યારે પુસ્તકનાં પાનાઓ જેમ સરકે છે તેમ પ્રવાહીના સ્તરો એકબીજા પર સરકતા હોય છે. જ્યારે તરલ કોઈ નળીમાં વહન કરે છે ત્યારે અંક પરના પ્રવાહી સ્તરનો વેગ મહત્તમ હોય છે અને આપણે જેમ દીવાલ તરફ જઈએ તેમ કમશા: ઘટે છે અને દીવાલ પર શૂન્ય બને છે, આકૃતિ 10.14(b). નળીમાંની નળાકાર સપાટી પર વેગ અચળ છે.

આ ગતિને લીધી કોઈ એક ક્ષણે ABCD આકારમાં રહેલું પ્રવાહી Δt જેટલા સૂક્ષ્મ સમયગાળા બાદ AEFD આકાર ધારણ કરે છે. આ સમય દરમિયાન પ્રવાહીએ $\Delta x/l$ જેટલી આકાર વિકૃતિ (Shearing Strain) અનુભવી છે. વહન પામતા પ્રવાહીમાં વિકૃતિ સમય સાથે સતત વધતી જાય છે. ઘન પદાર્થથી અલગ બાબત એ છે કે, અહીં પ્રાયોગિક રીતે પ્રતિબળ વિકૃતિને બદલે ‘વિકૃતિના ફેરફારના દર’ અથવા ‘વિકૃતિના દર’ એટલે કે $\Delta x/(l \Delta t)$ અથવા v/l પર આધાર રાખતું જણાયું છે. તરલ માટે શ્યાનતા ગુણાંક η (ઉચ્ચારણ : ઈટા)ને આકાર પ્રતિબળ અને વિકૃતિ દરના ગુણોત્તર તરીકે વ્યાખ્યાયિત કરવામાં આવે છે.

$$\eta = \frac{F/A}{v/l} = \frac{F l}{v A} \quad (10.18)$$

શ્યાનતા ગુણાંકનો SI એકમ પોઇસિલ (PI) છે. તેના બીજા એકમ $N \text{ s m}^{-2}$ અથવા Pa s છે. શ્યાનતા ગુણાંકના



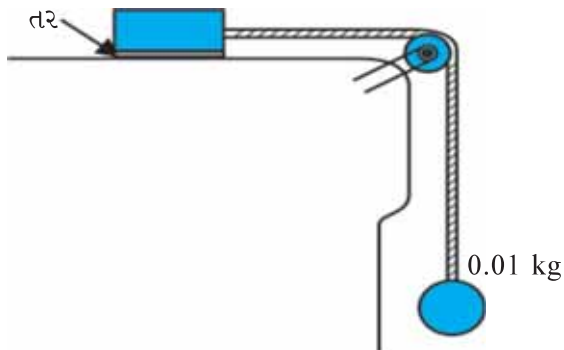
આકૃતિ 10.14 (a) પ્રવાહીનું સ્તર જે કાચની બે સમાંતર ખેટ વચ્ચે રહેલું છે. નીચેની ખેટ સ્થિર અને ઉપરની ખેટ જમણી તરફ v વેગથી ગતિ કરે છે. (b) નળીમાં શ્યાન વહન માટે વેગ વિતરણ

પરિમાણ $[ML^{-1}T^{-1}]$ છે. સામાન્ય રીતે પાણી, આલ્કોહોલ વગેરે જેવાં પાતળા પ્રવાહીની શ્યાનતા ડામર (Coal tar), લોહી, ડિલસરિન જેવા જાડા પ્રવાહી કરતાં ઓછી હોય છે. લોહી અને પાણી અંગેની બે બાબતો અત્રે દર્શાવીએ છીએ, જે તમને કદાચ રસપ્રદ લાગે. કોષ્ટક 10.2 દર્શાવે છે કે લોહી, પાણી કરતા વધારે જીંદું (વધારે શ્યાન) છે. વધારામાં લોહીની સાપેક્ષ શ્યાનતા (η/η_{water}) 0°C અને 37°C ની વચ્ચે અચળ રહે છે.

પ્રવાહીની શ્યાનતા તાપમાન સાથે ઘટે છે જ્યારે વાયુઓની શ્યાનતા તાપમાન સાથે વધે છે.

► **ઉદાહરણ 10.9** આકૃતિ 10.15માં દર્શાવ્યા મુજબ 0.10 m^2 કોષ્ટકનો ધાતુનો એક બ્લોક એક આદર્શ ગરગડી પરથી પસાર થતી દોરી (દળરહિત અને ઘર્ષણરહિત ધારો) મારફતે 0.010 kg દળ સાથે જોડેલ

છે. પ્રવાહીનું 0.3 mm જાડાઈ ધરાવતું સ્તર બ્લોક અને કોષ્ટક વચ્ચે રાખેલ છે. બ્લોકને ગતિ કરવા દઈએ ત્યારે 0.085 m s^{-1} ની અચળ ઝડપથી જમણી તરફ ગતિ કરે છે. પ્રવાહીનો શ્યાનતા ગુણાંક શોધો.



આકૃતિ 10.15 પ્રવાહીના શ્યાનતા ગુણાંકનું માપન
ઉકેલ ધાતુનો બ્લોક દોરીમાંના તણાવને લીધે જમણી તરફ ગતિ કરે છે. તણાવ T નું માન લટકાવેલ દળ m ના વજન જેટલું છે. આમ, આકાર વિકૃતિ કરનારું બળ $F = T = mg = 0.010 \text{ kg} \times 9.8 \text{ m s}^{-2} = 9.8 \times 10^{-2} \text{ N}$

$$\text{તરલ પરનું આકાર પ્રતિબળ} = F/A = \frac{9.8 \times 10^{-2}}{0.10} \frac{\text{N}}{\text{m}^2}$$

$$\text{વિકૃતિ દર} = \frac{v}{l} = \frac{0.085}{0.3 \times 10^{-3}} \frac{\text{m s}^{-1}}{\text{m}}$$

$$\begin{aligned} \eta &= \frac{\text{પ્રતિબળ}}{\text{વિકૃતિ દર}} \\ &= \frac{(9.8 \times 10^{-2} \text{ N})(0.30 \times 10^{-3} \text{ m})}{(0.085 \text{ m s}^{-1})(0.10 \text{ m}^2)} \\ &= 3.45 \times 10^{-3} \text{ Pa s} \end{aligned}$$

કોષ્ટક 10.2 કેટલાંક તરલોની શ્યાનતા

તરલ	T($^{\circ}\text{C}$)	શ્યાનતા (mPa)
પાણી	20	1.0
	100	0.3
લોહી	37	2.7
મશીન ઓર્ધિલ	16	113
	38	34
ડિલસરિન	20	830
મધ		200
હવા	0	0.017
	40	0.019

10.5.1 સ્ટોક્સનો નિયમ (Stokes' Law) : જ્યારે કોઈ પદાર્થનું તરલમાં પતન થાય છે ત્યારે તેના સંપર્કમાં રહેલા તરલના

સ્તરને પોતાની સાથે ઘસડે છે. તરલના જુદા જુદા સ્તરો વચ્ચે સાપેક્ષ ગતિ ઉદ્ભબે છે અને પરિણામે પદાર્થ ગતિ-અવરોધક બળનો અનુભબ કરે છે. વરસાદના ટીપાનું પડવું અને લોલકના ગોળાનાં દોલનો આવી ગતિનાં કેટલાંક સામાન્ય ઉદાહરણો છે. એવું જગ્યાય છે કે શ્યાનતા બળ પદાર્થના વેગના સમપ્રમાણમાં અને ગતિની વિરુદ્ધ દિશામાં હોય છે. બીજી જે રાશિઓ પર આ બળ F આધાર રાખે છે તે તરલની શ્યાનતા η અને ગોળાની ત્રિજ્યા a છે. ઈંગ્લિશ વિજ્ઞાની સર જ્યોર્જ શ. સ્ટોક્સ (1819-1903) એ સ્પષ્ટપણે જગ્યાયું કે શ્યાનતા બળ F

$$F = 6 \pi \eta a v \quad (10.19)$$

સૂત્ર પરથી મળે છે. આને સ્ટોક્સનો નિયમ કહે છે. આપણે સ્ટોક્સના નિયમને સાધિત કરીશું નહિ.

આ નિયમ ગતિ-વિરોધક બળ એ વેગના સમપ્રમાણમાં હોય તેનું એક રસપ્રદ ઉદાહરણ છે. શ્યાન માધ્યમમાં થઈને પતન પામતા પદાર્થ પર તેનાં પરિણામોનો આપણે અભ્યાસ કરીશું. વરસાદનું એક ટીપું હવામાં પતન પામે તેનો વિચાર કરીએ. પ્રારંભમાં તે ગુરુત્વાકર્ષણને લીધે પ્રવેગિત થાય છે. જેમ વેગ વધે છે તેમ ગતિ-વિરોધક બળ વધતું જાય છે. અંતે જ્યારે શ્યાનતા બળ વત્તા ઉત્પાદાવક બળ (Buoyant Force) ગુરુત્વને લીધે લાગતા બળ જેટલું બને ત્યારે ચોખ્યું (Net) બળ શૂન્ય બને છે અને પ્રવેગ પણ શૂન્ય બને છે. વરસાદનું ટીપું (ગોળો) ત્યાર બાદ અચળ વેગથી નીચે ઉત્તરે છે. આમ, સંતુલનમાં આ અંતિમ (Terminal) વેગ v_t , નીચેના સમીકરણ પરથી મળે છે :

$$6\pi\eta av_t = \frac{4}{3}\pi a^3(\rho - \sigma)g$$

જ્યાં ρ અને σ એ અનુક્રમે ગોળાની અને તરલની દળ ઘનતા છે. આ પરથી આપણાને,

$$v_t = \frac{2}{9} \frac{a^2 g}{\eta} (\rho - \sigma) \quad (10.20)$$

મળે છે. આથી અંતિમ વેગ v_t , ગોળાની ત્રિજ્યાના વર્ગના સમપ્રમાણમાં અને માધ્યમની શ્યાનતાના વ્યસ્ત પ્રમાણમાં હોય છે.

આ સંદર્ભમાં તમને ફરીથી કદાચ ઉદાહરણ 6.2 જોઈ જવું ગમશે.

► **ઉદાહરણ 10.10** એક ટાંકીમાં 20°C તાપમાને ભરેલા તેલમાં થઈને પતન પામતા 2.0 mm ત્રિજ્યાના એક કોપર બોલનો અંતિમ વેગ 6.5 cm s^{-1} છે. 20°C તાપમાને તેલની શ્યાનતા ગણો. તેલની ઘનતા $1.5 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ છે, તાંબાની ઘનતા $8.9 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ છે.

ઉત્તેસુનું અહીં, $v_t = 6.5 \times 10^{-2} \text{ m s}^{-1}$, $a = 2 \times 10^{-3} \text{ m}$, $g = 9.8 \text{ m s}^{-2}$, $\rho = 8.9 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$

$$\sigma = 1.5 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$$

સમીકરણ 10.20 પરથી,

$$\begin{aligned} \eta &= \frac{2}{9} \times \frac{(2 \times 10^{-3})^2 \text{ m}^2 \times 9.8 \text{ ms}^{-2}}{6.5 \times 10^{-2} \text{ ms}^{-1}} \times 7.4 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3} \\ &= 9.9 \times 10^{-1} \text{ kg m}^{-1} \text{ s}^{-1} \end{aligned}$$

10.6 રેનોદ્ઝ્લ અંક (REYNOLDS NUMBER)

જ્યારે તરલના વહનનો દર મોટો હોય છે ત્યારે વહન સ્તરિય રહેતું નથી પણ પ્રકૃષ્ટ (Turbulent) બને છે. પ્રકૃષ્ટ વહનમાં અવકાશમાં આપેલા બિંદુએ તરલનો વેગ જડપથી અને અવ્યવસ્થિત રીતે બદલાય છે. કેટલીક વર્તુળાકાર ગતિઓ જેમને ઘૂમરી (Eddy) કહે છે તે પણ ઉદ્ભબે છે. બહુ જડપથી વહેતા તરલમાં કોઈ પદાર્થને મૂકતાં પ્રકૃષ્ટતા (Turbulence) ઉદ્ભબે છે. આકૃતિ 10.8(b). લાકડાના ગંજના દહનથી ઊંચે ચઢતો ધૂમાડો, સમુદ્રમાંના પ્રવાહો પ્રકૃષ્ટ છે. તારાઓનું ટમટમવું એ વાતાવરણની પ્રકૃષ્ટતાનું પરિણામ છે. હવામાં અને પાણીમાં કાર, વિમાન અને વહાણથી ઉપજેલા લીસોટા (Wakes) પણ પ્રકૃષ્ટ હોય છે.

ઓસબોર્ન રેનોદ્ઝ્લ (1842-1912)એ એવું અવલોકન કર્યું કે નીચા દરથી વહન પામતા શ્યાન તરલ માટે પ્રકૃષ્ટ વહન ઓછું સંભવ છે. તેણે પરિમાણરહિત એવી એક સંખ્યાને વ્યાખ્યાયિત કરી કે જેના પરથી વહન પ્રકૃષ્ટ હશે કે નહિ તેનો લગભગ ઝ્યાલ મળી શકે. આ સંખ્યાને રેનોદ્ઝ્લ અંક R_e કહે છે.

$$R_e = \rho v d / \eta \quad (10.21)$$

જ્યાં ρ એ v જડપથી વહન પામતા તરલની ઘનતા છે, d નળીનું પરિમાણ અને η તરલની શ્યાનતા છે. R_e એ પરિમાણરહિત સંખ્યા છે અને તેથી તે એકમોની બધી પદ્ધતિઓમાં એક સમાન રહે છે. એમ જગ્યાયું છે કે R_e નું મૂલ્ય 1000 કરતાં ઓછું હોય, તો વહન ધારારેખી અથવા સ્તરિય હોય છે. $R_e > 2000$ માટે વહન પ્રકૃષ્ટ હોય છે. 1000 અને 2000ની વચ્ચેના R_e ના મૂલ્ય માટે વહન અસ્થાયી હોય છે. ભૌમિક રીતે સમાન હોય તેવા વહનો માટે R_e નું કાંતિ મૂલ્ય (જે કાંતિ રેનોદ્ઝ્લ અંક કહેવાય છે.) કે જ્યારે પ્રકૃષ્ટતા રચાય છે, તે એક સમાન જગ્યાય છે. દાખલા તરીકે પાણી અને તેલ જુદી જુદી ઘનતા અને શ્યાનતા ધરાવતા હોવા છાતાં એક સમાન આકાર અને પરિમાણ ધરાવતી નળીઓમાંથી વહન પામે છે ત્યારે, R_e ના લગભગ એક સમાન મૂલ્ય માટે પ્રકૃષ્ટતા રચાય છે. આ હીક્ટકનો ઉપયોગ કરીને તરલવહનના લક્ષણો અભ્યાસ કરવા માટે નાના પાયા પર પ્રયોગશાળામાં મોડેલ (model)ની રચના કરી શકાય છે. તેઓ વહાણો, સબમરીનો, સ્પર્ધાની કાર અને વિમાનોની રચનામાં ઉપયોગી છે.

R_e ને આ મુજબ પણ લખી શકાય :

$$R_e = \rho v^2 / (\eta v/d) = \rho A v^2 / (\eta A v/d) \quad (10.22)$$

$$= જડત્વીય બળ / શ્યાનતા બળ$$

આમ, R_e જડત્વીય બળ (જડત્વને લીધે બળ એટલે કે વહન પામતા તરલના દળને લીધે અથવા તેના માર્ગમાં આવતા અડયુટર્યુપ પદાર્થના જડત્વને લીધે બળ) અને શ્યાનતા બળનો ગુણોત્તર દર્શાવે છે.

નળીમાંથી તરલના વહનના જે મહત્તમ વેગ સુધી વહન ધારારેખી રહે છે તેને કંતિવેગ (critical velocity) કહે છે. સમીકરણ 10.21 પરથી, તે

$$v_c = R_e \times \eta / (\rho \times d) \text{ છે.}$$

પ્રકૃષ્ટુભ્યતા સામાન્યતા: ગતિઉર્જાનો ઉભા રૂપે વ્યક કરે છે. સ્પર્ધાની કાર અને વિમાનોમાં ઈજનેરી ક્રૈશાયની સચોટાથી પ્રકૃષ્ટુભ્યતા લઘુતમ બનાવાય છે. આવાં વાહનોની રચના પ્રયોગશીલતા તथા ચકાસો અને સુધારો (trial અને error) પદ્ધતિઓ કરાય છે. બીજી તરફ, પ્રકૃષ્ટુભ્યતા કેટલીક વાર ઈચ્છનીય છે. પ્રકૃષ્ટુભ્યતા મિશ્રણ થવાની ઘટનામાં મદદરૂપ છે અને દળ, ઊર્જા અને વેગમાનના ફેરફારના દરમાં વધારો કરે છે. રસોડામાંના મિક્સરની બ્લેડ્ઝ (પાંખિયાં) પ્રકૃષ્ટુભ્યતા વહન કરાવે છે અને જાડો મિલ્ક-શેક તેમજ ઈંડાને કચડીને સમાંગ દ્વય બનાવે છે.

► **ઉદાહરણ 10.11** 1.25 cm વ્યાસના એક નળમાંથી પાણીના વહનનો દર 0.48 L/min . છે. પાણીનો શ્યાનતા ગુણાંક 10^{-3} Pa s છે. થોડા સમય પછી વહનનો દર વધીને 3 L/min . થાય છે. બંને વહન-દર માટે વહનની લાક્ષણિકતા જણાવો.

ઉકેલ ધારો કે વહનની ઝડપ v છે. નળનો વ્યાસ $d = 1.25 \text{ cm}$ છે. દર સેકન્ડે બહાર આવતા પાણીનું કદ

$$Q = v \times \pi d^2 / 4$$

$$v = 4 Q / d^2 \pi$$

આ પરથી રેનોલ્ડ્સ અંકનો અંદાજ મેળવતાં,

$$R_e = 4 \rho Q / \pi d \eta$$

$$= 4 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3} \times Q /$$

$$(3.14 \times 1.25 \times 10^{-2} \text{ m} \times 10^{-3} \text{ Pa s})$$

$$= (1.019 \times 10^8 \text{ m}^{-3} \text{ s}) (Q)$$

પ્રારંભમાં $Q = 0.48 \text{ L/min} = 8 \text{ cm}^3/\text{s} = 8 \times 10^{-6} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$

$$\text{હોવાથી } R_e = 815 \text{ મળે.}$$

આ 1000 કરતાં ઓછું હોવાથી, વહન સ્થાયી છે.

થોડી વાર પછી જ્યારે $Q = 3 \text{ L/min} = 50 \text{ cm}^3/\text{s} = 5 \times 10^{-5} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$ હોય ત્યારે $R_e = 5095$ મળે.

આ વહન પ્રકૃષ્ટુભ્ય હશે. તમે તમારા વોશ-બેસિનમાં સ્તરિય વહનથી પ્રકૃષ્ટુભ્ય વહન સુધીની સંકાંતિ થતી નક્કી કરવા પ્રયોગ કરી શકો છો. ◀

10.7 પુષ્ટતાણ (SURFACE TENSION)

તમે કદાચ નોંધ્યું હશે કે તેલ અને પાણી ભળતાં નથી, પાણી આપણાને ભીજવે છે પણ બતકને ભીજવતું નથી, પારો કાચને ભીજવતો નથી પણ પાણી કાચને ચોટીને રહે છે, ગુરુત્વ હોવા છતાં તેલ સુતરની વાટ પર ગુરુત્વથી વિરુદ્ધ ઊંચે ચેઢે છે, પોષકરસ અને પાણી વૃક્ષનાં પાંદડાંઓની ઠોચ સુધી ઊંચે ચેડે છે, રંગવાના તાર જ્યારે સૂક્ષ્મ હોય કે પાણીમાં ડુબેલા

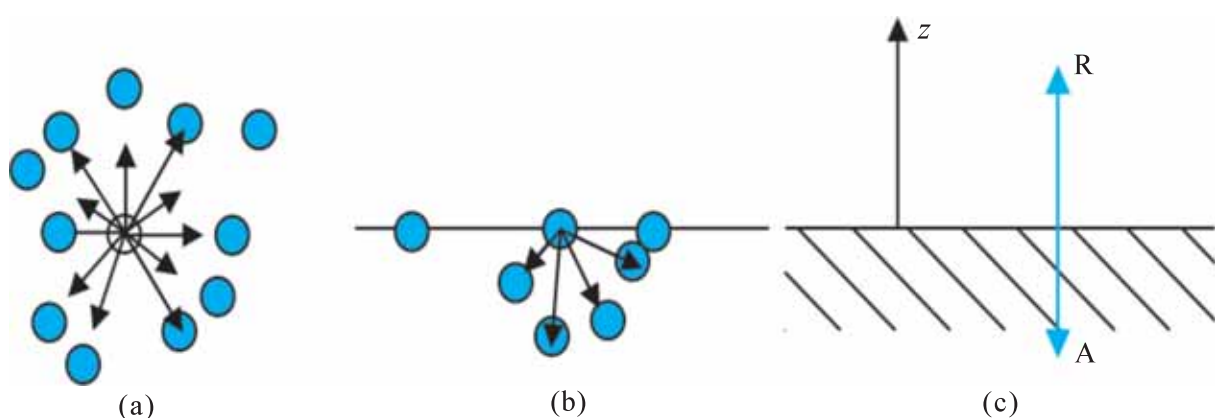
હોય ત્યારે એકબીજાને ચીટકીને રહેતા નથી પણ બહાર કાઢતાં તીક્ષ્ણ ઠોચ બનાવે છે. આ બધા અને આવા બીજા ઘણા અનુભવો પ્રવાહીઓની મુક્ત સપાટીઓ સાથે સંબંધ ધરાવે છે. પ્રવાહીઓને કોઈ ચોક્કસ આકાર હોતો નથી પણ નિઝિત કદ હોય છે તેથી જ્યારે તેમને પાત્રમાં રેવામાં આવે ત્યારે એક મુક્ત સપાટી પ્રાપ્ત કરે છે. આ સપાટીઓ કેટલીક વધારાની ઊર્જા ધરાવે છે. આ ઘટનાને પૃષ્ટતાણ કહે છે અને તે માત્ર પ્રવાહીને જ હોય છે કારણ કે વાયુઓને મુક્ત સપાટીઓ હોતી નથી. આપણે હવે આ ઘટના સમજાઓ.

10.7.1 પુષ્ટિ (Surface Energy)

પ્રવાહીના અણુઓ વચ્ચેના આકર્ષણને લીધે પ્રવાહી એક સાથે રહે છે. પ્રવાહીની ટીક ટીક અંદરના ભાગમાં રહેલા કોઈ અણુનો વિચાર કરો. અણુઓ વચ્ચેનાં અંતરો એવાં છે કે તે આસપાસના બધા અણુઓ વડે આકર્ષાય છે [આકૃતિ 10.16 (a)]. આ આકર્ષણાના પરિણામ સ્વરૂપે અણુને ઝણ સ્થિતિઉર્જા હોય છે, જે પસંદ કરેલા અણુની આસપાસ અણુઓની સંખ્યા અને વિતરણ પર આધાર રાખે છે. પરંતુ બધા અણુઓની સરેરાશ સ્થિતિઉર્જા એક સમાન હોય છે. એ હકીકત આ બાબતની પુષ્ટિ કરે છે કે આવા અણુઓનો સમૂહ (પ્રવાહી) લઈ, તેમાંના અણુઓને એકબીજાથી ખૂબ દૂર લઈ જઈ વાયુ કે બાધ્ય કરવા માટે જરૂરી બાધ્યાયન ઉભા ઘણી વધારે હોય છે. પાણી માટે તે 40 kJ/mol ના કમની છે.

હવે, આપણે સપાટીની નજીકના અણુનો વિચાર કરીએ, આકૃતિ 10.16 (b). તેનો નીચેનો અર્ધો ભાગ પ્રવાહી અણુઓથી ઘેરાયેલો છે. આને લીધે થોડીક ઝણ સ્થિતિઉર્જા હોય છે. પરંતુ સ્વાભાવિક રીતે જ તે જથ્થાની અંદર રહેલા એટલે કે પૂરેપૂરા અંદર રહેલા અણુની સ્થિતિઉર્જા કરતાં ઓછી ઝણ છે; લગભગ તેના કરતાં અડધી હોય છે. આમ પ્રવાહીની સપાટી પરના અણુઓ પાસે અંદરના અણુઓની સરખામણીએ થોડી વધારાની ઊર્જા હોય છે. આમ પ્રવાહી, જેટલે અંશે બાધ્ય પરિસ્થિતિ છૂટ આપે તેટલે અંશે, લઘુતમ પૃષ્ટ ક્ષેત્રફળ ધરાવવાનું વલણ ધરાવે છે. પૃષ્ટનું ક્ષેત્રફળ વધારવા માટે ઊર્જાની જરૂર પડે છે. મોટા ભાગની પૃષ્ટ ઘટના આ હકીકતના પદમાં સમજ શકાય છે. અણુને સપાટી પર લાવવા જરૂરી ઊર્જા કેટલી હશે? ઉપર જણાવ્યું તેમ પ્રવાહીમાંથી તેને સંપૂર્ણ દૂર કરવા માટે જરૂરી ઊર્જા કરતા લગભગ અડધી એટલે કે બાધ્યાયન ઉભા કરતાં અડધી હોય છે.

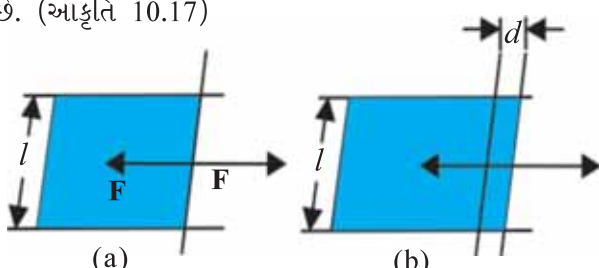
અંતે તો પુષ્ટ શું છે? પ્રવાહીના અણુઓ આમતેમ ફરતા હોતા હોવાથી કોઈ સંપૂર્ણપણે તીક્ષ્ણા (sharp) સપાટી હોઈ શકે નહિં. આકૃતિ 10.16(c)માં દર્શાવેલ દિશામાં કેટલાક અણુઓના પરિમાળના કમનું અંતર કાપતાં $z = 0$ આગળ પ્રવાહીના અણુઓની સંખ્યાઘનતા ઝડપથી ઘટીને શૂન્ય બને છે.



આકૃતિ 10.16 પ્રવાહીમાં સપાટી પર અણુઓની અને બળોના સંતુલનની સંજ્ઞાત્મક આકૃતિ. (a) પ્રવાહીની અંદરનો અણુ. અણુ પર બીજાઓને લીધે લાગતાં બળો દર્શાવ્યાં છે. તીરની દિશા આકર્ષણ કે અપાકર્ષણ દર્શાવે છે. (b) તે જ બાબતો સપાટી પરના અણુ માટે (c) આકર્ષક (A) અને અપાકર્ષક (R) બળોનું સંતુલન

10.7.2 પૃષ્ઠઊર્જા અને પૃષ્ઠતાણ (Surface Energy and Surface Tension)

આપણે ચર્ચી કરી તે મુજબ પ્રવાહીના પૃષ્ઠ સાથે વધારાની ઊર્જા સંકાયેલી છે. કંઈ જેવી બીજી બાબતો અચળ રાખીને વધારે પૃષ્ઠ (સપાટી)ના સર્જન (એટલે કે સપાટીમાં વધારો કરવા) માટે વધારાની ઊર્જની જરૂર પડે છે. આ સમજવા માટે એક પ્રવાહીની સમક્ષિતિજ કપોટી (film)નો વિચાર કરો, જેના છેડા પરનો તાર સમાંતરબાજુઓ પર સરકવા માટે મુક્ત છે. (આકૃતિ 10.17)



આકૃતિ 10.17 એક કપોટીને બેંચેને વિસ્તારવી.
(a) સંતુલનમાં રહેલી કપોટી (b) કપોટીને ઘોડા વધારાના અંતર સુધી બેંચેલી છે.

ધારો કે આપણે આકૃતિ મુજબ તારને થોડાક અંતર d સુધી ખસેદેલ છે. પૃષ્ઠનું ક્ષેત્રફળ વધતું હોવાથી તત્ત્વ પાસે હવે વધુ ઊર્જા છે, એટલે કે આંતરિક બળની વિરુદ્ધમાં કંઈક કાર્ય કરવામાં આવ્યું છે. ધારો કે આ આંતરિક બળ F છે. બાબુ બળ વડે થતું કાર્ય $\mathbf{F} \cdot \mathbf{d} = Fd$. ઊર્જા-સંરક્ષણ અનુસાર આ કાર્ય વધારાની ઊર્જા તરીકે કપોટીમાં સંગ્રહીત થાય છે. જો એકમ ક્ષેત્રફળ દીઠ કપોટીની પૃષ્ઠઊર્જા S હોય, તો ક્ષેત્રફળનો વધારો $2dl$ છે. કપોટીને બે બાજુઓ અને વચ્ચે પ્રવાહી છે આથી બે સપાટી છે અને વધારાની ઊર્જા

$$S(2dl) = Fd \quad (10.23)$$

$$\text{અથવા } S = Fd / (2dl) = F / 2l \quad (10.24)$$

આ રાશિ પૃષ્ઠતાણનું માપ છે. તે પ્રવાહીની આંતરસપાટીના

એકમ ક્ષેત્રફળમાં રહેલી પૃષ્ઠઊર્જા જેટલી છે અને તે તરલ વડે તાર પર એકમ લંબાઈ દીઠ લાગતું બળ છે. અત્યાર સુધી આપણે એક પ્રવાહીની સપાટીની વાત કરી છે. વ્યાપક રીતે, આપણે એક તરલ સપાટી, બીજા તરલ કે ઘન સપાટીઓના સંપર્કમાં હોય તેનો વિચાર કરવો જોઈએ, તેવા ડિસ્સામાં, પૃષ્ઠતાણ સપાટીની બંને બાજુઓ આવેલાં દ્રવ્યો પર આધાર રાખે છે. દાખલા તરીકે, જો દ્રવ્યોનાં અણુઓ એકબીજાને આકર્ષણ હશે તો પૃષ્ઠઊર્જા ઘટે છે અને જો તેઓ અપાકર્ષણ હશે તો પૃષ્ઠઊર્જા વધે છે. આમ, વધુ યથાર્થ રીતે તો, પૃષ્ઠઊર્જા એ બે દ્રવ્યો વચ્ચેની આંતરસપાટીની ઊર્જા છે અને તે આ બંને દ્રવ્યો પર આધારિત છે.

ઉપરનામાંથી આપણે નીચેનાં અવલોકનો કરીએ :

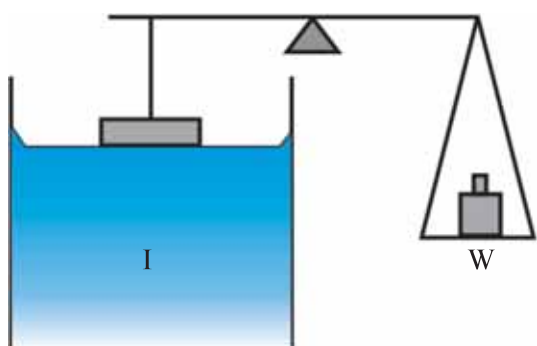
- (i) પૃષ્ઠતાણ એ પ્રવાહીના સમતલ અને બીજા પદાર્થ વચ્ચેની આંતરસપાટીમાં એકમ લંબાઈ દીઠ લાગતું બળ (અથવા એકમ ક્ષેત્રફળ દીઠ પૃષ્ઠઊર્જા) છે. તે આંતરસપાટી પરના અણુઓ પાસે રહેલી અંતરિયાળ ભાગમાંના અણુઓની સરખામણીએ વધારાની ઊર્જા પણ છે.
- (ii) આંતરસપાટીની સીમાઓ સિવાયના કોઈ પણ બિંદુએ આપણે એક રેખા દોરીએ તો રેખાની બંને બાજુઓ રેખાને લંબરૂપે, એકમ લંબાઈ દીઠ પૃષ્ઠતાણનાં બળ સમાન અને વિરુદ્ધ દિશામાં તેમજ, આંતરસપાટીના સમતલમાં હોય છે. આથી આ રેખા સંતુલનમાં છે. વધુ ચોક્કસ બનવા માટે, સપાટી પર અણુઓ કે પરમાણુઓની એક રેખા કલ્પો. ડાબી બાજુના પરમાણુઓ રેખાને તેમની તરફ અને જમણી બાજુના પરમાણુઓ રેખાને તેમની તરફ બેંચે છે. આ પરમાણુઓની રેખા તણાવ ડેઠળ સંતુલનમાં રહેલી છે. જો આ રેખા આંતરસપાટીના છેડા પર હોય, તો આકૃતિ 10.16 (a) અને (b) મુજબ એકમ લંબાઈ દીઠ બળ S સપાટી પર ફક્ત અંદર તરફ લાગે છે.

કોષ્ટક 10.3 જુદાં જુદાં પ્રવાહીઓનાં પૃષ્ઠતાણ દર્શાવે છે. પૃષ્ઠતાણનું મૂલ્ય તાપમાન પર આધાર રાખે છે. શ્યાનતાની એમ પ્રવાહીનું પૃષ્ઠતાણ તાપમાન સાથે ઘટે છે.

કોષ્ટક 10.3 કેટલાંક પ્રવાહીઓનાં જુદાં જુદાં તાપમાને પૃષ્ઠતાણ તેમની બાધ્યાયન ઉભા સાથે દર્શાવ્યાં છે.

પ્રવાહી	તાપમાન °C	પૃષ્ઠતાણ (N/m)	બાધ્યાયન ઉભા (kJ/mol)
હિલિયમ	-270	0.000239	0.115
ઓક્સિજન	-183	0.0132	7.1
ઈથેનોલ	20	0.0227	40.6
પાણી	20	0.0727	44.16
પારો	20	0.4355	63.2

જો તરલ અને ઘન વચ્ચેની પૃષ્ઠગિર્જા, ઘન-હવા વચ્ચેની અને તરલ-હવા વચ્ચેની પૃષ્ઠગિર્જાના સરવાળા કરતાં ઓછી હોય, તો તરલ તે ઘન સપાટીને ચીટકીને (ચોંટીને) રહે છે. વળી ઘન સપાટી અને પ્રવાહી વચ્ચે આકર્ષણ (cohesion-સંસક્રિતિ) છે. તે આકૃતિ 10.18 મુજબ પ્રાયોગિક રીતે માપી શકાય છે. તુલાની એક ભુજા સાથે એક પાત્રમાં રહેલા પ્રવાહીમાં કાચની એક સપાટ તકતી ઊર્ધ્વ રાખેલ છે. આ તકતીની સમક્ષિતિજ ધારને પાણીથી સહેજ ઊંચે રાખી બીજી ભુજામાં મૂકેલા વજન વડે સમતુલ્યત કરવામાં આવે છે. પાત્રને સહેજ ઊંચે પ્રવાહી કાચની ખેટરને સહેજ સ્પર્શ અને પૃષ્ઠતાણને લીધે તેને સહેજ નીચે ખેંચે તેટલું લઈ જવામાં આવે છે. ત્યાર બાદ ખેટર પાણીથી છૂટી પડે ત્યાં સુધી વજન ઉમેરવામાં આવે છે.



આકૃતિ 10.18 પૃષ્ઠતાણ માપવું

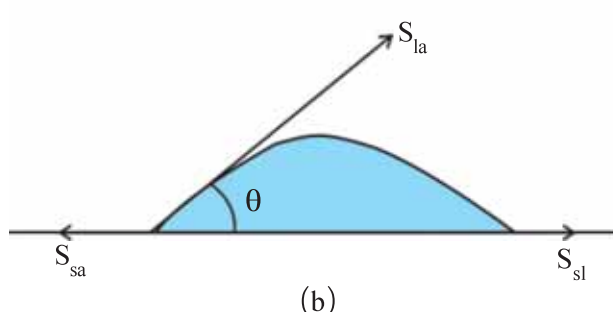
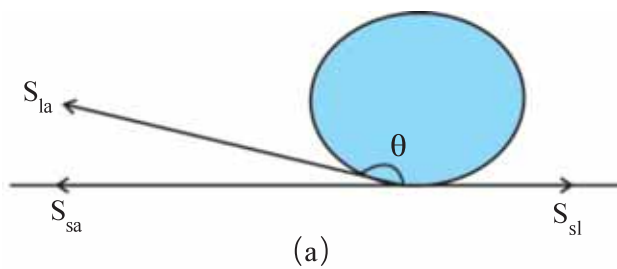
ધારો કે વધારાનું જરૂરી વજન W છે. સમીકરણ 10.24 અને ત્યાં કરેલી ચર્ચા પરથી, પ્રવાહી-હવા અંતરસપાટીનું પૃષ્ઠતાણ

$$S_{la} = (W/2l) = (mg/2l) \quad (10.25)$$

જ્યાં m = વધારાનું દળ અને l ખેટરની ધારની લંਬાઈ છે. અહીં જિમાન્શર (subscript/(la)), એ પ્રવાહી-હવા (liquid-air) અંતરસપાટીના તણાવની વાત થાય છે, એમ દર્શાવે છે.

10.7.3 સંપર્કકોણ (Angle of contact)

પ્રવાહીની સપાટી બીજા માધ્યમ સાથેના સંપર્ક સમતલ આગળ સામાન્ય રીતે વક હોય છે. સંપર્ક બિંદુએ પ્રવાહીની સપાટીને સ્પર્શક અને ઘન સપાટી વચ્ચે પ્રવાહીની અંદરના કોણને સંપર્કકોણ કહે છે. તેને θ વડે દર્શાવાય છે. તે પ્રવાહીઓ અને ઘન પદાર્થોની જુદી જુદી જોડ (pairs)ની અંતરસપાટીઓ આગળ જુદો જુદો હોય છે. પ્રવાહી ઘન સપાટી પર ફેલાઈ જશે (spread) કે તેના પર નાનાં બુંદ (droplets) રચે તે થના મૂલ્ય દ્વારા નક્કી થાય છે. દાખલા તરીકે પાણી કમળની પાંખડી પર આકૃતિ 10.19 (a)માં દર્શાવ્યા મુજબ નાનાં બુંદ રચે છે જ્યારે આકૃતિ 10.19(b)માં દર્શાવ્યા મુજબ સ્વચ્છ ખાસ્ટિક ખેટર પર ફેલાઈ જાય છે.



આકૃતિ 10.19 અંતરસપાટીઓમાંના તણાવ અને પાણીનાં બુંદ (ટીપાં)ના જુદા જુદા આકારો (a) કમળની પાંખડી પર (b) સ્વચ્છ ખાસ્ટિક ખેટર પર

આકૃતિ 10.19(a) અને (b)માં દર્શાવ્યા મુજબ પ્રવાહી-હવા, ઘન-હવા અને ઘન-પ્રવાહી અંતરસપાટીઓમાંના અનુક્રમ S_{la} , S_{sa} અને S_{sl} વડે દર્શાવેલ ત્રણ પૃષ્ઠતાણોનો વિચાર કરેલો. સંપર્ક રેખા પર ત્રણ માધ્યમો વચ્ચેનાં પૃષ્ઠબળો સંતુલિત થવાં જોઈએ. આકૃતિ 10.19 (b) પરથી નીચેનો સંબંધ સહેલાઈથી મેળવી શકાય :

$$S_{la} \cos\theta + S_{sl} = S_{sa} \quad (10.26)$$

જો પાણી-પાંખડી અંતરસપાટીના કિસ્સાની જે માટે $S_{sl} > S_{sa}$ તો θ ગુરુકોણ ($\theta > 90^\circ$) હોય છે અને પાણી-પલાસ્ટિક અંતરસપાટીના કિસ્સાની જે માટે $S_{sl} < S_{sa}$ હોય, તો θ લઘુકોણ ($\theta < 90^\circ$) હોય છે. જ્યારે θ ગુરુકોણ હોય છે ત્યારે પ્રવાહીના પોતાના અણુઓ એકબીજા સાથે વધુ પ્રબળતાથી આકર્ષિત હોય છે અને ઘનના અણુઓ સાથે નિર્બળ આકર્ષણ ધરાવે છે. આથી પ્રવાહીના સપાટી રચવા માટે ઘણી વધુ ઊર્જા ખર્ચવી પડે છે અને પ્રવાહી ઘનને ભીજવતું નથી. મીંશવાળી કે તેલવાળી સપાટી પર પાણી માટે આવું જ થાય છે અને પારા માટે કોઈ પણ સપાટી પર આવું થાય છે. બીજી તરફ જો પ્રવાહીના અણુઓ ઘનના અણુઓ પ્રયે પ્રબળતાથી આકર્ષય છે તો S_{sl} ઘટે છે અને તેથી $\cos\theta$ માં વધારો અથવા θ માં ઘટાડો થાય છે. આ કિસ્સામાં θ લઘુકોણ છે. આવું કાચ કે પલાસ્ટિક પ્લેટ પર પાણી માટે અને લગભગ કોઈ પણ સપાટી પર કેરોસીન માટે થાય છે (તે ફેલાય છે). સાબુ, ડિટર્જન્ટ્સ અને રંગવાના પદાર્થો ભીજવતાં (અર્ડ્ર) માધ્યમો (Agents) છે. જ્યારે તેમને ઉમેરવામાં આવે છે ત્યારે સંપર્કકોણ નાનો બને છે અને તેઓ વધારે અંદર સુધી ઘૂસી જઈ શકે છે અને અસરકારક બને છે. બીજી તરફ, વોટર પ્રૂફિંગ એજન્ટ, પાણી અને રેસાઓ વચ્ચે મોટો સંપર્કકોણ રચવા માટે ઉમેરવામાં આવે છે.

10.7.4 બુંદ અને પરપોટા (Drops and Bubbles)

પૃષ્ઠતાણનું એક પરિણામ એ છે કે, જો ગુરુત્વાકર્ષણની અસર અવગાડી શકાય તેમ હોય તો પ્રવાહીનાં બુંદ અને પરપોટા મુક્ત અવસ્થામાં ગોળાકાર હોય છે. હાઈ-સ્પીડ સ્પે અથવા જેટમાં તમે નાનાં ટીપાં રચાતાં અને બાળપણમાં ડાડેલા સાબુના પરપોટા જોયાં હશે. બુંદ અને પરપોટા ગોળાકાર કેમ હોય છે? સાબુનો પરપોટો કેવી રીતે સ્થાયી (Stable) રહે છે?

આપણે ઘણી વાર કહ્યું છે તેમ પ્રવાહી-હવા આંતરસપાટીને ઊર્જા હોય છે, આથી આપેલા કદ માટે લઘુત્તમ ઊર્જા ધરાવતી સપાટીનું ક્ષેત્રફળ લઘુત્તમ હોય છે. ગોળાને આ ગુણવર્ધમ હોય છે. જોકે તે આ પુસ્તકની મર્યાદાની બહાર છે પણ તમે એ ચકાસી શકો છો કે ઓછામાં ઓછું આ બાબતમાં ગોળો ઘન કરતાં વધુ સારો છે. આથી જો ગુરુત્વ અને બીજાં બળો (દાખલા તરીકે હવાનો અવરોધ) બિનઅસરકારક હોય, તો પ્રવાહીનાં બુંદ ગોળાકાર હોય છે.

પૃષ્ઠતાણનું બીજું એક રસપ્રદ પરિણામ એ છે કે ગોળાકાર બુંદની અંદરનું દબાણ બહારના દબાણ કરતાં વધુ હોય છે (આફ્ટિ 10.20). ધારો કે r ત્રિજ્યાનું એક ગોળાકાર બુંદ સંતુલનમાં છે. તેની ત્રિજ્યામાં Δr જેટલો વધારો કરીએ તો વધારાની પૃષ્ઠઊર્જા

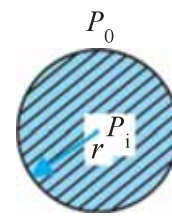
$$[4\pi(r + \Delta r)^2 - 4\pi r^2]S_{la} = 8\pi r \Delta r S_{la} \text{ હોય.} \quad (10.27)$$

જો આ બુંદ સંતુલનમાં હોય તો ખર્ચવી પડતી આ ઊર્જા, બુંદના અંદરના અને બહારના દબાણ-તફાવતની અસર હેઠળ વિસ્તરણમાં પ્રાપ્ત ઊર્જા જેટલી થવી જોઈએ. આ વિસ્તરણમાં થતું કાર્ય

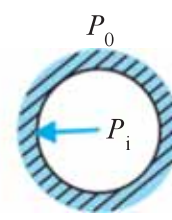
$$W = (P_i - P_0) 4\pi r^2 \Delta r \quad (10.28)$$

$$\text{આથી, } (P_i - P_0) = (2 S_{la} / r) \quad (10.29)$$

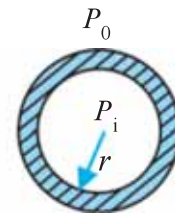
વ્યાપક રીતે, પ્રવાહી-વધુ આંતરસપાટી માટે બહિર્ગીની બાજુએથી થતા દબાણ કરતાં, અંતર્ગીણ બાજુએથી થતું દબાણ વધુ હોય છે. દાખલા તરીકે પ્રવાહીમાં રહેલા હવાના પરપોટાની અંદરનું દબાણ વધુ હોય છે. જુઓ આફ્ટિ 10.20(b).



(a)



(b)



(c)

આફ્ટિ 10.20 r ત્રિજ્યાના બુંદ, બખોલ (Cavity) અને પરપોટો (બખોલનું ઉદાહરણ પ્રવાહીની અંદર રચાયેલો પરપોટો)

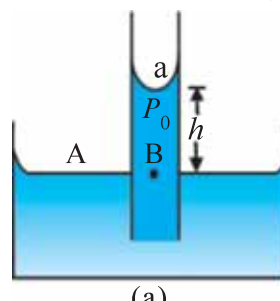
પરપોટો (આફ્ટિ 10.20(c)) એ બુંદ અને કેવીટીથી જુદો પડે છે, તેને બે આંતરસપાટી હોય છે. ઉપરનો તર્ક લાગુ પાડતાં આપણાને પરપોટા માટે

$$(P_i - P_0) = (4 S_{la} / r) \text{ મળે છે.} \quad (10.30)$$

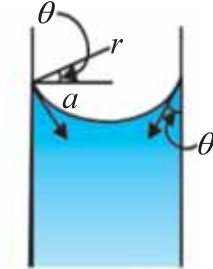
આને લીધે સાબુનો પરપોટો રચવા માટે તમારે જોરથી ફૂંક મારવી પડે, પણ બહુ જોરથી નહિ. અંદરના ભાગમાં હવાનું દબાણ થોડું વધારે જરૂરી છે.

10.7.5 કેશનળીમાં પ્રવાહીનું ઊંચે ચઢવું (Capillary Rise)

પ્રવાહી-હવાની વક આંતરસપાટીની અંદર અને બહારના દબાણ-તફાવતનું એક પરિણામ એ બહુ જાણીતી અસર છે કે પાણી સાંકડી નજીમાંથી ગુરુત્વાકર્ષણની વિરુદ્ધમાં પણ ઊંચે ચઢે છે. Capilla શબ્દનો લેટિનમાં અર્થ વાળ છે, જો નજી વાળ જેટલી પાતળી (સાંકડી) હોય, તો પ્રવાહી વધારે ઊંચે ચઢે છે. આ જોવા માટે, વર્તુળાકાર આડછેદ ધરાવતી



(a)



(b)

આફ્ટિ 10.21 કેશનળીમાં પ્રવાહી ઊંચે ચઢે છે. (a) પાણીમાં દુબાંદે છેડાવાળી કેશનળીનું રેખાચિત્ર (b) આંતરસપાટી આગળનું વિવર્ધિત કરેલ ચિત્ર

ઉધ્વ કેશનળી (ત્રિજ્યા a)ને પાણીભરેલા ખુલ્લા પાત્રમાં અંશતઃ હુબાડેલી છે. (આકૃતિ 10.21). પાણી અને કાચ વચ્ચેનો સંપર્કકોણ લઘુકોણ છે. આમ કેશનળીમાં પાણીની સપાટી અંતર્ગોળ છે. આનો અર્થ એ છે કે ટોચની સપાટીની બે બાજુઓ અમુક દબાણ-તફાવત છે. તે

$$(P_i - P_o) = (2S/r) = 2S/(a \sec \theta) \\ = (2S/a) \cos \theta \quad (10.31)$$

આમ, નળીમાં બરાબર મિનિસ્ક્રસ (હવા-પાણી અંતરસપાટી) પાસે પાણીની અંદર દબાણ, વાતાવરણના દબાણ કરતાં ઓછું છે. આકૃતિ 10.21(a) મુજબ બે બિંદુઓ A અને B વિચારો. તેઓ એક સમાન દબાણો હોવાં જોઈએ. આમ, અહીં $P_i = P_a = P_A = P_B$ છે.

$$P_o + h \rho g = P_i = P_A \quad (10.32)$$

જ્યાં ρ પાણીની ઘનતા અને h કેશનળીમાં ઊંચે ચઢેલ પ્રવાહી સંભની ઊંચાઈ છે. (આકૃતિ 10.21(a)). સમીકરણ (10.31) અને (10.32) પરથી,

$$h \rho g = (P_i - P_o) = (2S \cos \theta) / a \quad (10.33)$$

અતે કરેલી ચર્ચા અને સમીકરણ (10.28) અને (10.29) પરથી સ્પષ્ટ છે કે, કેશનળીમાં પ્રવાહી પૃષ્ઠતાણને લીધે ઊંચે ચઢે છે. ત્રિજ્યા a જેમ નાની હોય તેમ સંભની ઊંચાઈ વધુ હોય છે. કાચની સાંકડી કેશનળીઓ માટે તે થોડા cmના કમની હોય છે. દાખલા તરીકે, જો $a = 0.05$ cm હોય, તો પાણીના પૃષ્ઠતાણના મૂલ્ય (ક્રોષ્ટક 10.3)નો ઉપયોગ કરતાં, (અને પાણી-કાચ માટે $\theta = 0$ હોવાથી)

$$h = 2S/(\rho g a) \\ = \frac{2 \times (0.073 \text{ N m}^{-1})}{(10^3 \text{ kg m}^{-3})(9.8 \text{ m s}^{-2})(5 \times 10^{-4} \text{ m})} \\ = 2.98 \times 10^{-2} \text{ m} = 2.98 \text{ cm}$$

નોંધો કે જો પ્રવાહીનો મિનિસ્ક્રસ બહિર્ગોળ હોય (દા.ત., પારા માટે) એટલે કે $\cos \theta$ ઋણ હોય તો સમીકરણ (10.32) પરથી સ્પષ્ટ છે કે કેશનળીમાં પ્રવાહી નીચે ઊતરશે !

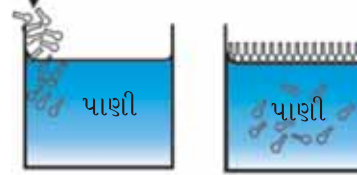
10.7.6 ડિટર્જન્ટ્સ અને પૃષ્ઠતાણ (Detergents and Surface Tension)

આપણે સુતરાઉ કે બીજા કાપડ પર લાગેલા ગ્રીઝ કે તેલના ડાઘવાળાં ગંદા કપડાંઓને પાણીમાં ડિટર્જન્ટ્સ કે સાબુનું ઉમેરીને તેમાં કપડાંને બોળીને અને હલાવીને સાફ કરીએ છીએ. આ પ્રક્રિયાને આપણે વધુ સારી રીતે સમજીએ.

પાણી વડે હોવાથી ગ્રીઝના ડાઘ જતા નથી. આનું કારણ એ છે કે પાણી ચીકાશવાળી અશુદ્ધિને ભીજવતું નથી, એટલે કે તેમની વચ્ચે સંપર્કનું ક્ષેત્રફળ ઘણું ઓછું હોય છે. જો પાણી ચીકાશવાળા પદાર્થ (grease)ને ભીજવી શકે તો પાણીનો પ્રવાહ થોડા ગ્રીઝને તેની સાથે દૂર લઈ જાય. ડિટર્જન્ટ્સ મારફતે આવું કંઈક કરવામાં આવે છે. ડિટર્જન્ટના અણુઓ હંર-પિન (hair pin) આકારના હોય છે. તેનો એક છેડો પાણી અને બીજો છેડો ગ્રીઝ, તેલ કે મીંશ તરફ આકર્ષિત હોય છે અને આમ પાણી-તેલ અંતરસપાટીઓ રચવા માટે પ્રયત્નશીલ છે. આ પરિણામ આકૃતિ 10.22માં આકૃતિઓની શ્રેણી રૂપે દર્શાવેલ છે.

આપણી ભાષામાં, આપણે એમ કહીએ કે ડિટર્જન્ટ ઉમેરતાં તેના અણુઓ એક તરફ પાણી અને બીજી તરફ તેલ (કે તેવા પદાર્થ)ને આકર્ષ છે. તેથી પૃષ્ઠતાણ S (પાણી-તેલ) ઘણું ઘટી જાય છે. કદાચ, આવી અશુદ્ધિના ગોળા ડિટર્જન્ટથી અને પછી પાણીથી ઘેરાયેલ હોય તેવી-અંતરસપાટીઓ રચવાનું ઊર્જાની દર્શાવેલ હોય છે. પૃષ્ઠ સક્રિય ડિટર્જન્ટ્સ (અથવા surfactants) વાપરતી આ પ્રકારની પ્રક્રિયાઓ માત્ર સફાઈકામમાં નહિ પણ તેલ, બનિજ, કાચી ધાતુની પુનઃપ્રાપ્તિમાં પણ મહત્વની છે.

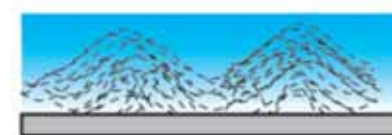
સાબુના અણુઓ



સાબુના અણુઓના હેડ પાણી તરફ આકર્ષિત



ચીકાશવાળી અશુદ્ધિના કણ ધરાવતું પાત્ર



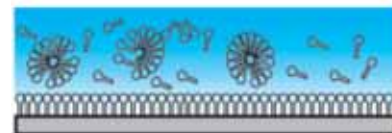
પાણી ઉમેરેલ છે, ગંદકી દૂર થઈ નથી.



ડિટર્જન્ટ ઉમેરેલ છે. તેના અણુઓના ‘જડ’ મીંશવાળા છેડા જ્યાં પાણી ગંદકીને મળે છે તે સીમા તરફ આકર્ષિત છે.



જડ છેડાઓ ગંદકીના અણુઓને ઘેરાવો કરે છે અને પાત્રમાંથી ગંદકી વહેતા પાણી દ્વારા દૂર થાય છે.



ગંદકીના અણુઓ લટકતા અને સાબુના અણુઓથી ઘેરાયેલ છે. આકૃતિ 10.22 ડિટર્જન્ટ અણુઓ શું કરે છે તેના પદમાં ડિટર્જન્ટ-પ્રક્રિયા

► ઉદાહરણ 10.12 2.00 mm વાસની એક કશનળીનો નીચેનો છેડો બીકરમાંના પાણીની સપાટીથી 8.00 cm નીચે સુધી તુબાડેલ છે. નળીના પાણીમાંના છેડા આગળ એક અર્ધગોળાકાર પરપોટો રચવા માટે નળીમાં કેટલું દબાણ જરૂરી છે? પ્રયોગના તાપમાને પાણીનું પૃષ્ઠતાણ $7.30 \times 10^{-2} \text{ Nm}^{-1}$ છે. એક વાતાવરણ દબાણ $1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$ છે. પાણીની ઘનતા = 1000 kg/m^3 , $g = 9.80 \text{ m s}^{-2}$. વધારાના દબાણની પણ ગણતરી કરો.

ઉકેલ પ્રવાહીની અંદર વાયુના પરપોટાની અંદરનું વધારાનું દબાણ $2 S/r$, છે જ્યાં S એ પ્રવાહી-વાયુ આંતરસપાટીનું પૃષ્ઠતાણ છે. તમારે એ નોંધવું જોઈએ કે અત્રે ફક્ત એક જ પ્રવાહી-સપાટી છે. (વાયુમાં પ્રવાહીના પરપોટા માટે બે પ્રવાહી-સપાટીઓ છે આથી તે કિસ્સામાં વધારાના દબાણનું સૂત્ર $4 S/r$ છે.) પરપોટાની ત્રિજ્યા r છે. હવે પરપોટાની

બહારનું દબાણ P_o , વાતાવરણના દબાણ વત્તા પાણીના 8.00 cm સ્તંભના દબાણ જેટલું છે એટલે કે,

$$P_o = (1.01 \times 10^5 \text{ Pa} + 0.08 \text{ m} \times 1000 \text{ kg m}^{-3} \times 9.8 \text{ m s}^{-2})$$

$$= 1.01784 \times 10^5 \text{ Pa}$$

આથી, પરપોટાની અંદરનું દબાણ

$$P_i = P_o + 2 S/r$$

$$= 1.01784 \times 10^5 \text{ Pa} + (2 \times 7.3 \times 10^{-2} \text{ Pa m} / 10^{-3} \text{ m})$$

$$= (1.01784 + 0.00146) \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$= 1.02 \times 10^5 \text{ Pa}$$

જ્યાં, પરપોટાની ત્રિજ્યા કશનળીની ત્રિજ્યા જેટલી લીધેલી છે, કરાડા કે પરપોટો અર્ધગોળાકાર છે. (જવાબ ત્રણ સાર્થક અંકો સુધી round off કરેલ છે.) પરપોટાની અંદરનું વધારાનું દબાણ 146 Pa છે.

સારાંશ

1. તરલનો મૂળભૂત ગુણવર્ધ્મ એ છે કે તે વહી શકે છે. તરલને આકારના ફેરફારનો કોઈ વિરોધ હોતો નથી. આમ, તરલનો આકાર પાત્રના આકાર દ્વારા નિયંત્રિત થાય છે.
2. પ્રવાહી અદભનીય છે અને તેને પોતાની મુક્ત સપાટી હોય છે. વાયુ દબનીય છે અને જે પણ મળે તે સમગ્ર અવકાશમાં વિસ્તરે છે.
3. જો તરલ વડે A ક્ષેત્રફળ પર લંબરૂપે લગાડતું બળ F હોય, તો સરેરાશ દબાણ P_{av} ને બળ અને ક્ષેત્રફળના ગુણોત્તર તરીકે વ્યાખ્યાપિત કરવામાં આવે છે.

$$P_{av} = \frac{F}{A}$$

4. દબાણનો એકમ Pascal (Pa) છે. તે $N \text{ m}^{-2}$ ને સમાન છે. દબાણના બીજા સામાન્ય એકમો આ મુજબ છે :

$$1 \text{ atm} = 1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$$

$$1 \text{ bar} = 10^5 \text{ Pa}$$

$$1 \text{ torr} = 133 \text{ Pa} = 0.133 \text{ kPa}$$

$$1 \text{ mm of Hg} = 1 \text{ torr} = 133 \text{ Pa}$$

5. પાસ્કલનો નિયમ જણાવે છે કે, સ્થિર તરલમાં સમાન ઉંચાઈએ રહેલાં બિંદુઓ આગળ દબાણ એક સમાન હોય છે. બંધ પાત્રમાં રહેલા તરલ પર લગાડેલા દબાણનો ફેરફાર તરલના દરેક બિંદુએ અને પાત્રની દીવાલ પર ઘટ્યા વિના પહોંચે છે.

6. તરલમાં દબાણ ઊંડાઈ h સાથે $P = P_a + \rho gh$ સૂત્ર મુજબ બદલાય છે, જ્યાં ρ એ તરલની ઘનતા છે, જેને અચળ ગણેલી છે.

7. સ્થાયી વહનમાં અનિયમિત આડછેદની નળીમાં કોઈ પણ બિંદુ આગળથી દર સેકન્ડે પસાર થતા અદભનીય તરલનું કદ એક સમાન હોય છે.

$$\bar{v}A = \text{અચળ} (v \text{ વેગ છે અને } A \text{ આડછેદનું ક્ષેત્રફળ છે.) \text{ આ સમીકરણ અદભનીય તરલના વહનમાં દળ-સરકારણને લીધે મળે છે.}$$

8. બર્નૂલીનો સિદ્ધાંત જણાવે છે કે ધારારેખાની સાથે આપણે જેમ આગળ વધીએ તેમ દબાણ (P), એકમ કદ દીઠ ગતિગીર્જ ($\rho v^2/2$) અને એકમ કદ દીઠ સ્થિતિગીર્જ (ρgy)નો સરવાળો અચળ રહે છે.

$$P + \rho v^2/2 + \rho gy = \text{અચળ.}$$

- આ સમીકરણ મૂળભૂત રીતે સ્થાયી વહનમાં અદબનીય તરલને લગાડેલું ઊર્જા-સંરક્ષણ છે. કોઈ તરલને શૂન્ય શ્યાનતા નથી, તેથી ઉપર્યુક્ત કથન માત્ર આશરા પડતું સાચું છે. શ્યાનતા એ ઘર્ષણ જેવું છે અને ગતિ-�ર્જાનું ઉઘાડીજીમાં રૂપાંતર કરે છે.
9. તરલમાં આકાર વિકૃતિ માટે આકાર પ્રતિબળની જરૂર ન હોવા છતાં, જ્યારે તરલ પર આકાર પ્રતિબળ લગાડવામાં આવે છે ત્યારે ગતિ ઉદ્ભબે છે જે સમય સાથે આકાર-વિકૃતિમાં વધારો કરે છે. આકાર પ્રતિબળ અને આકાર વિકૃતિના સમય-દરના ગુણોત્તરને શ્યાનતા ગુણાંક η કહે છે, જ્યાં સંશાને પ્રચલિત અર્થ છે અને આ પ્રકરણના લખાડામાં વ્યાખ્યાપિત કરેલ છે.
 10. સ્ટોક્સનો નિયમ જગ્ઝાવે છે કે શ્યાન તરલમાંથી, a ત્રિજ્યા ધરાવતા અને v વેગથી ગતિ કરતા ગોળા પર લાગતું શ્યાન બળ $F = -6\pi\eta av$ છે.
 11. તરલમાં વિક્ષુભ્યતાનું રચાવું/હોવું રેનોલ્ડ્ઝ અંક R_e , તરીકે ઓળખાતા પરિમાણરહિત પ્રાચલ દ્વારા નક્કી થાય છે. જે $R_e = \rho vd/\eta$ પરથી મળે છે જ્યાં d એ તરલના વહન સાથે સંકળાપેલ વિશિષ્ટ ભૌમિક લંબાઈ છે અને બીજી સંશાઓને પ્રચલિત અર્થ છે.
 12. પૃષ્ઠતાણ એ પ્રવાહી અને સીમા રચતી સપાટીની આંતરસપાટીના સમતલમાં એકમ લંબાઈ દીઠ બળ (અથવા એકમ ક્ષેત્રફળ દીઠ સપાટી ઊર્જા) છે. તે આંતરસપાટી પરના અણુઓ પાસે અંતરિયાળ આણુઓની સરખામણીમાં રહેલી વધારાની ઊર્જા છે.

ગહન વિચારણાના મુદ્દાઓ

1. દબાણ એ અદિશ રાશિ છે. “એકમ ક્ષેત્રફળ દીઠ બળ” તરીકે દબાણની વ્યાખ્યા દબાણ સંદિશ હોવાની ખોટી છાપ ઊભી કરી શકે છે. વ્યાખ્યામાં અંશમાં આવતું બળ એ જેના પર તે લાગે છે તે ક્ષેત્રફળને લંબરૂપે બળનો ઘટક છે. તરલને કણ અને દફ વસ્તુ કરતાં અલગ તરીકે વર્ણવવામાં યંત્રશાસ્ત્રની જરૂર છે. આપણે તરલમાં બિંદુએ બિંદુએ બદલાતા જતા ગુણવર્મા જાણવા માગીએ છીએ.
2. આપણે તરલનું દબાણ માત્ર પાત્રની દીવાલ જેવા ધન પદાર્થ પર કે તરલમાં બૂબેલા ધન દ્વયના ટુકડા પર લાગે તેમ વિચારવું ન જોઈએ. તરલના દરેક બિંદુએ દબાણ હોય જ છે. તરલનો એક ખંડ (આદૃતિ 10.2માં દર્શાવ્યા જેવો) સંતુલનમાં એટલા માટે છે કે જુદી જુદી બાજુઓ પર લાગતાં દબાણ સરખાં હોય છે.
3. દબાણનું સૂત્ર $P = P_a + \rho gh$ એ ત્યારે સત્ય છે કે જ્યારે તરલ અદબનીય હોય છે. વ્યવહારમાં કહીએ તો તેવાં પ્રવાહીઓ માટે સત્ય છે, જેઓ મહાંશે અદબનીય છે અને તે ઊચાઈ સાથે અચળ હોય છે.
4. ગેજ દબાણ એ વાસ્તવિક દબાણ અને વાતાવરણના દબાણ વચ્ચેનો તફાવત છે. ધાંસી દબાણ-માપક રચનાઓ ગેજ દબાણ માપે છે, તેઓમાં રાયર દબાણ ગેજ અને બ્લડ પ્રેશર ગોજ (સ્ટ્રિંગમોબેનોમીટર)નો સમાવેશ થાય છે.
5. ધારારેખા એ તરલ વહનનો નકશો છે. સ્થાયી વહનમાં બે ધારારેખાઓ એકબીજુને છેદતી નથી કારણ કે જો તેમ હોત તો તેનો અર્થ એ થાય કે તે બિંદુએ તરલ કણને બે શક્ય વેગ હોય.
6. બર્નૂલીનો સ્થિરાંત તરલમાં શ્યાનતાની હાજરીમાં સત્ય રહેતો નથી (લાગુ પડતો નથી.) એ સ્થિતિમાં વ્યય કરનારા શ્યાનતા બળ દ્વારા થતું કાર્ય ધ્યાનમાં લેવું પડે અને P_2 (આદૃતિ 10.9) સમીકરણ 10.12 થી મળતા મૂલ્ય કરતાં ઓછું હોય છે.
7. તાપમાન વધે તેમ પ્રવાહીના અણુઓ વધુ ગતિશીલ બને અને શ્યાનતાગુણાંક η ઘટે છે. વાયુમાં તાપમાનનો વધારો અસ્તિત્વસત ગતિમાં વધારો કરે છે અને η વધે છે.
8. વિક્ષુભ્યતા રચાવા માટે કાંતિ રેનોલ્ડ્ઝ અંક 1000 થી 10000 સુધીમાં હોય છે, જે વહનની ભૂમિતિ પર આધારિત છે. મોટા ભાગના ડિસ્સાઓમાં $R_e < 1000$ સ્તરીય વહનનો સંકેત આપે છે, $1000 < R_e < 2000$ અસ્થાયી વહન અને $R_e > 2000$ પ્રક્ષુભ્ય વહન દર્શાવે છે.
9. પ્રવાહીના અંતરિયાળ વિસ્તારમાંના અણુઓની સ્થિતિઊર્જાની સરખામણીએ સપાટી પરના અણુઓ પાસેની વધારાની સ્થિતિઊર્જાને લીધે પૃષ્ઠતાણ ઉદ્ભબે છે. બે દ્રવ્યો જેમાંથી ઓછામાં ઓછું એક તરલ છે તેમની આંતરસપાટી પર આવી સ્થિતિઊર્જા હાજર હોય છે. તે એક તરલનો એકલાનો ગુણવર્મ નથી.

ભौતિક રાશિ	પ્રતીક	પરિમાણ	એકમ	નોંધ
દબાંશ	P	$[ML^{-1}T^{-2}]$	Pascal (Pa)	$1 \text{ atm} = 1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$, અદિશ
ઘનતા	ρ	$[ML^{-3}]$	kg m^{-3}	અદિશ
વિશ્રાંષ ગુરુત્વ		નથી	નથી	$\frac{\rho \text{ પદાર્થ}}{\rho \text{ પાક્ષી}}$, અદિશ
શ્યાનતાગુણાંક	η	$[ML^{-1}T^{-1}]$	Pa s અથવા poisetelles (Pl)	અદિશ
રેનોલ્ડ્સ સંખ્યા	R_e	નથી	નથી	$R_e = \frac{\rho v d}{\eta}$ અદિશ
પૃષ્ઠતાણ	S	$[MT^{-2}]$	$N \text{ m}^{-1}$	અદિશ

સ્વાધ્યાય

10.1 સમજાવો, શા માટે

- (a) માનવમાં પગ આગળ લોહીનું દબાંશ (blood pressure), મગજ આગળ હોય તે કરતાં વધુ હોય છે.
 (b) વાતાવરણની ઊંચાઈ 100 kmથી પણ વધુ હોવા છતાં લગભગ 6 kmની ઊંચાઈને વાતાવરણનું દબાંશ ઘટીને તેના દરિયાની સપાટી આગળના મૂલ્યનું લગભગ અડધું હોય છે.
 (c) દબાંશ એ બળ ભાગ્યા ક્ષેત્રફળ હોવા છતાં હાઇડ્રોસ્ટેટિક (દ્રવસ્થિત) દબાંશ એ અદિશ રાશિ છે.

10.2 સમજાવો, શા માટે

- (a) પારાનો કાચ સાથેનો સંપર્કકોણ ગુરુકોણ છે જ્યારે પાણીનો કાચ સાથેનો સંપર્કકોણ લઘુકોણ છે.
 (b) સ્વચ્છ કાચની સપાટી પર પાણી ફ્લાઈ જાય છે જ્યારે તે જ સપાટી પર પારો બુંદો રચે છે.
 (બીજી રીતે કહીએ તો, પાણી કાચને ભીજવે છે જ્યારે પારો કાચને ભીજવતો નથી.)
 (c) પ્રવાહીનું પૃષ્ઠતાણ સપાટીના ક્ષેત્રફળ પર આધારિત નથી.
 (d) ડિટર્જન્ટ ઓણાળેલા પાણીને નાના સંપર્કકોણો હોય છે.
 (e) બાદ્ય બળોની અસર ડેફન ન હોય તેવું પ્રવાહી બુંદ હંમેશાં ગોળાકાર હોય છે.

10.3 દરેક કથન સાથે આપેલ યાદીમાંના શબ્દ (શબ્દો) વાપરીને ખાલી જગ્યા પૂરો :

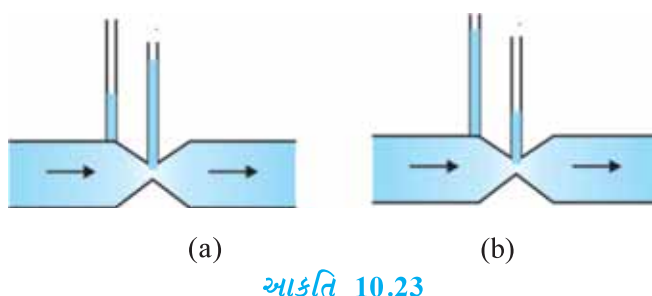
- (a) પ્રવાહીઓના પૃષ્ઠતાણ સામાન્યતઃ તાપમાન સાથે (વધે છે/ઘટે છે.)
 (b) વાયુઓની શ્યાનતા તાપમાન સાથે, જ્યારે પ્રવાહીઓની શ્યાનતા તાપમાન સાથે (વધે છે/ઘટે છે.)
 (c) આકાર સ્થિતિસ્થાપકતા અંક ધરાવતા ઘન પદાર્થો માટે આકાર વિરુદ્ધ બળ ને સમપ્રમાણમાં જ્યારે પ્રવાહીઓ માટે તે ને સમપ્રમાણમાં હોય છે. (આકાર વિકૃતિ/આકાર વિકૃતિના દર)
 (d) સ્થાયી વહનમાંના તરલ માટે, સંકુચિત (સાંકડા) ભાગ આગળ વહનની ઝડપમાં વધારો ને અનુસરે છે. (દળનું સંરક્ષણ/બર્નૂલીનો સિદ્ધાંત)
 (e) પવનની ટનલમાં વિમાનના નમૂના (મોડેલ) માટે જે ઝડપે પ્રક્ષુબ્ધતા થાય તે, વાસ્તવિક વિમાન માટેની જે ઝડપે પ્રક્ષુબ્ધતા થાય તેના કરતાં હોય છે. (વધુ/ઓછી)

10.4 સમજાવો, શા માટે

- (a) કાગળના ટુકડાને સમક્ષિતિજ રાખવા માટે તમારે તેની ઉપર ફૂંક મારવી પડે, નીચે નહિ.
 (b) જ્યારે આપણે પાણીના નળને આપણી આંગળીઓથી બંધ કરવાનો પ્રયત્ન કરીએ છીએ ત્યારે આંગળીઓ વચ્ચેની જગ્યામાંથી પાણીની વેગવંત ધારો ધસી આવે છે.
 (c) ઈન્જેક્શન આપવામાં ડોક્ટર દ્વારા અંગૂઠાથી દાખવાતા દબાંશ કરતાં સિરિજની સોયનું પરિમાણ વહનના દરનું વધુ સારી રીતે નિયંત્રણ કરી શકે છે.
 (d) પાત્રમાંના નાના છિદ્રમાંથી બહાર વહી આવતા તરલને પરિણામે પાત્ર પર વિરુદ્ધ છિશામાં ધક્કો લાગે છે.
 (e) હવામાં સ્પિન થતો કિકેટ બોલ પરવલય ગતિપથને અનુસરતો નથી.

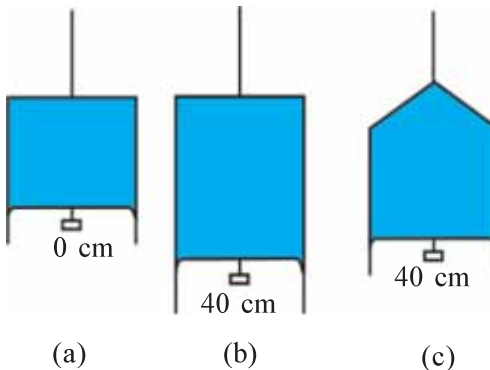
10.5 ઊંચી એડીના બુટ પહેરતી 50 kg ની એક છોકરી એક એડી પર સંતુલન જાળવે છે. બુટની એડીનો વ્યાસ 1.0 cm છે. એડી વડે સમક્ષિતિજ તળિયા પર કેટલું દબાંશ લાગે ?

- 10.6** ટોરિસેલીના બોરોમીટરમાં પારો વપરાયો હતો. પાસ્કલે 984 kg m^{-3} ઘનતાનો ફેંચ વાઈન વાપરીને તેની નકલ કરી. સામાન્ય વાતાવરણના દબાણ માટે વાઈનના સ્તંભની ઊંચાઈ કેટલી હશે ?
- 10.7** એક ઊર્ધ્વ બાંધકામ 10^9 Pa નું મહત્તમ પ્રતિબળ સહન કરી શકે છે. આ બાંધકામ સમુદ્રની અંદરના તેલના કૂવા પર મૂકવા માટે યોગ્ય છે ? સમુદ્રની ઊંડાઈ 3 km છે. સમુદ્રમાંના પ્રવાહને અવગણો.
- 10.8** એક હાઈડ્રોલિક ઓટોમોબાઈલ લિફ્ટ મહત્તમ 3000 kg દળની કારને ઊંચકવા માટે બનાવેલી છે. આ વજન ઊંચકતા પિસ્ટનના આડછેદનું ક્ષેત્રફળ 425 cm^2 છે. આ પિસ્ટનને કેટલું મહત્તમ દબાણ સહન કરવું પડશે ?
- 10.9** એક ચુ-ટ્યૂબમાં પારા વડે જુદા પાડેલા પાણી અને સ્પિનિટ ભરેલા છે. એક ભૂજમાં 10.0 cm પાણી અને બીજામાં 12.5 cm સ્પિનિટ વડે બે ભૂજમાંના પારાના સ્તંભ એક લેવલમાં (સપાટી એક $\frac{1}{4}$ સમક્ષિતિજ સમતલમાં) આવે છે. સ્પિનિટનું વિશિષ્ટ ગુરુત્વ કેટલું હશે ?
- 10.10** અગાઉના પ્રશ્નમાં જો વધારામાં 15.0 cm પાણી અને સ્પિનિટ અનુરૂપ ભૂજાઓમાં રેડવામાં આવે તો બે ભૂજાઓમાં પારાના લેવલ (સપાટી) વચ્ચેનો તફાવત કેટલો હશે ? પારાનું વિશિષ્ટ ગુરુત્વ = 13.6)
- 10.11** બર્નૂલીનું સમીકરણ નદીમાંના દાળ પરથી પાણીના વહનનું વર્ણન કરવા માટે વાપરી શકાય ? સમજાવો.
- 10.12** જો બર્નૂલીનું સમીકરણ લાગુ પાડવામાં નિરપેક્ષ દબાણને બદલે કોઈ ગેજ (gauge) દબાણ વાપરે તો ફેર પડે ? સમજાવો.
- 10.13** 1.5 m લંબાઈ અને 1.0 cm ત્રિજ્યા ધરાવતી એક સમક્ષિતિજ નળીમાંથી ડિલસરિનનું સ્થાયી વહન થઈ રહ્યું છે. જો એક છેદે એકત્રિત કરાતા ડિલસરિનનો જથ્થો $4.0 \times 10^{-3} \text{ kg s}^{-1}$ હોય તો નળીના બે છેદે દબાણ તફાવત કેટલો હશે ? (ડિલસરિનની ઘનતા = $1.3 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ અને ડિલસરિનની શ્યાનતા = 0.83 Pa s) (નળીમાં સ્તરીય વહનની પૂર્વધારણા સાચી છે કે નહિ તે ચકાસવાનું પણ કદાચ તમને ગમશે.)
- 10.14** પવનની ટનલમાં એક નમૂના (model)ના વિમાન પરના પ્રયોગમાં પાંખની ઉપર અને નીચેની સપાટીઓ આગળ વહનની ઝડપ અનુક્રમે 70 m s^{-1} અને 63 m s^{-1} છે. જો પાંખનું ક્ષેત્રફળ 2.5 m^2 હોય તો પાંખ પર ઊર્ધ્વ ધક્કો (lift) કેટલો હશે ? હવાની ઘનતા 1.3 kg m^{-3} લો.
- 10.15** આકૃતિ 10.23 (a) અને (b) એક (અદબનીય) પ્રવાહીના સ્થાયી વહન અંગેની છે. બેમાંની કઈ આકૃતિ ખોટી છે ? કેમ ?



આકૃતિ 10.23

- 10.16** સ્પેન્સ્પે (છિટકાવ માટે વપરાતો પંપ)ની નળીકાર નળીનો આડછે 8.0 cm^2 છે. તેના એક છેદે 1.0 mm વ્યાસનાં 40 છિદ્રો છે. જો નળીની અંદર પ્રવાહી વહનની ઝડપ 1.5 m min^{-1} હોય, તો છિદ્રોમાંથી બહાર આવતા પ્રવાહીની ઝડપ કેટલી હશે ?
- 10.17** એક U-આકારનો તાર સાબુના દ્રાવણમાં બોળી બહાર કાઢેલ છે. તાર અને હલકા સરકતા ભૂજ (slider) વચ્ચેની સાબુની પાતળી કપોટી (film) $1.5 \times 10^{-2} \text{ N}$ વજનને ટેકવે છે. (જેમાં તે ભૂજનું વજન પણ સમાવિષ્ટ છે.) સરકતા ભૂજની લંબાઈ 30 cm છે. તો તે કપોટીનું પૃષ્ઠતાણ કેટલું હશે ?
- 10.18** આકૃતિ 10.24 (a) પ્રવાહીની એક પાતળી કપોટી $4.5 \times 10^{-2} \text{ N}$ વજનને લટકાવતી દર્શાવે છે. તે જ પ્રવાહીની તે જ તાપમાને પાતળી કપોટી આકૃતિ (a) અને (b)માં કેટલું વજન લટકાવતી હશે ?



આકૃતિ 10.24

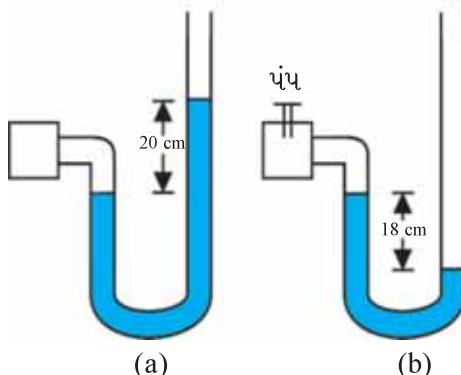
10.19 ઓરડાના તાપમાને 3.0 mm નિર્જયાના પારાના બુંદ (ટીપું)ની અંદરનું દબાણ કેટલું હશે ? પારાનું તે તાપમાને (20°C) પૃષ્ઠતાણ $4.65 \times 10^{-1} \text{ N m}^{-1}$ છે. વાતાવરણનું દબાણ $1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$. બુંદની અંદરનું વધારાનું દબાણ પણ જણાવો.

10.20 સાબુના દ્રાવણનું 20°C તાપમાને પૃષ્ઠતાણ $2.50 \times 10^{-2} \text{ N m}^{-1}$ આપેલ છે. 5.00 mm નિર્જયાના સાબુના દ્રાવણના પરપોટાની અંદરનું વધારાનું દબાણ કેટલું હશે ? જો આ જ પરિમાળનો હવાનો પરપોટો પાત્રમાંના સાબુના દ્રાવણની અંદર 40.0 cm ઊંડાઈએ રચાય, તો તે પરપોટાની અંદરનું દબાણ કેટલું હશે ? (૧ વાતાવરણ દબાણ = $1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$)

વધારાનું સ્વાધ્યાય

10.21 1.0 m^2 ક્ષેત્રફળનું ચોરસ તળિયું ધરાવતી એક ટાંકી મધ્યમાં એક ઊર્ધ્વ દીવાલ વડે વિભાજિત કરેલ છે. આ દીવાલના તળિયે એક નાના મિજાગરાવાળું 20 cm^2 ક્ષેત્રફળનું બારણું છે. ટાંકીના એક વિભાગમાં પાણી અને બીજામાં એસિડ (૧.૭ સાપેક્ષ ઘનતા ધરાવતો) બંને 4.0 m ની ઊંચાઈ સુધી ભરેલ છે. આ બારણાને બંધ રાખવા માટે જરૂરી બળની ગણતરી કરો.

10.22 આકૃતિ 10.25(a)માં દર્શાવ્યા મુજબ એક મેનોમીટર એક બંધ પાત્રમાંના વાયુનું દબાણ માપે છે. જ્યારે એક પંપ કેટલાક વાયુને બહાર કાઢે છે ત્યારે મેનોમીટર આકૃતિ 10.25 (b)માં દર્શાવ્યા મુજબ દબાણ માપે છે. મેનોમીટરમાં વપરાયેલ પ્રવાહી પારો છે અને વાતાવરણનું દબાણ પારાના 76 cm જેટલું છે.
(a) બંધ પાત્રમાંના વાયુનું નિરપેક્ષ દબાણ અને ગેજ (gauge) દબાણ કિસ્સા (a) અને (b) માટે પારાના cm ના એકમોમાં જણાવો.
(b) કિસ્સા (b)માં જો 13.6 cm પાણી (પારા સાથે ન ભળતું) મેનોમીટરના જમાણા ભુજમાં રેડવામાં આવે, તો સ્તંભની સપાટીઓ (levels) કેવી બદલાશે ?



આકૃતિ 10.25

10.23 બે પાત્રોને તળિયાનાં સમાન ક્ષેત્રફળ પરંતુ જુદા આકાર છે. બંને પાત્રોમાં સમાન ઊંચાઈ સુધી પાણી ભરવા માટે પ્રથમ પાત્રમાં બીજા કરતાં બમણા કદનું પાણી જોઈએ છે. બે કિસ્સાઓમાં પાણી વડે તળિયા પર લગાડેલું બળ સમાન હશે ? જો તેમ હોય તો તે સમાન ઊંચાઈ સુધી પાણીભરેલા પાત્રો વજનમાપક પર કેમ જુદાં અવલોકનો દર્શાવે છે ?

- 10.24** લોહી ચડાવવાની એક પ્રક્રિયામાં સોય 2000 Pa ગેજ દબાણ હોય તેવી શિરામાં દાખલ કરેલ છે. લોહીભરેલું પાત્ર કેટલી ઊંચાઈએ મૂકવું જોઈએ કે જેથી લોહી શિરામાં દાખલ થવાની શરૂઆત થાય ? (સંપૂર્ણ લોહીની ઘનતા કોષ્ટક 10.1 m^3 લો.)
- 10.25** બર્નૂલીનું સમીકરણ સાધિત કરવામાં આપણે તરલ પર થયેલા કાર્યને તેની સ્થિતિઓજ અને ગતિ-ઓજના ફેરફાર સાથે સરખાવેલ છે. (a) વહન સ્તરીય રહે તે રીતે લોહીના વહનનો મહત્તમ સરેરાશ વેગ $2 \times 10^{-3} \text{ m}$ વ્યાસની ધમનીમાંથી કેટલો હશે ? (b) તરલનો વેગ વધે તેમ ઓજ-વ્યય કરનારાં બળો મહત્વનાં બને છે ? ગુણાત્મક ચર્ચા કરો.
- 10.26** (a) વહન સ્તરીય જ રહે તે રીતે $2 \times 10^{-3} \text{ m}$ ત્રિજ્યાની ધમનીમાંથી લોહીના વહનનો મહત્તમ સરેરાશ વેગ કેટલો હશે ? (b) તેને અનુરૂપ વહન-દર કેટલો હશે ? (લોહીની શ્યાનતા $2.084 \times 10^{-3} \text{ Pa s}$ લો.)
- 10.27** એક વિમાન અચળ ઝડપથી સમક્ષિતિજ ઉક્યુનમાં છે અને બેમાંની દરેક પાંખનું ક્ષેત્રફળ 25 m^2 છે. જો પાંખની નીચેની સપાટીએ વેગ 180 km/h અને ઉપરની સપાટીએ વેગ 234 km/h હોય, તો વિમાનનું દળ શોધો. (હવાની ઘનતા 1 kg m^{-3} લો.)
- 10.28** મિલિકનના ઓર્ડિલ ડ્રોપ પ્રયોગમાં $2.0 \times 10^{-5} \text{ m}$ ત્રિજ્યા અને $1.2 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ ઘનતા ધરાવતા બુંદ (drop)-નો અંતિમ (terminal) વેગ કેટલો હશે ? પ્રયોગના તાપમાને હવાની શ્યાનતા $1.8 \times 10^{-5} \text{ Pa s}$ લો. તે ઝડપે બુંદ પરનું શ્યાનતા બળ કેટલું હશે ? (હવાને લીધે બુંદનું ઉત્પલાવન અવગાણો.)
- 10.29** પારાનો સોડાલાઇમ કાચ સાથેનો સંપર્કકોણ 140° છે. આવા કાચની 1.00 mm ત્રિજ્યાની એક પાતળી નળી પારોભરેલા પાત્રમાં બોળેલી છે. બહારની પ્રવાહી સપાટીની સાપેક્ષે નળીમાં પારો કેટલા પ્રમાણમાં નીચે ઊતરશે ? પ્રયોગના તાપમાને પારાનું પૃષ્ઠતાણ 0.465 N m^{-1} છે. પારાની ઘનતા $= 13.6 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$.
- 10.30** 3.0 mm અને 6.0 mm વ્યાસના બે નાનાં છિદ્રો એકબીજા સાથે જોડીને એક યુન્ટ્યુબ રચેલ છે, જે બંને છેદે ખુલ્લી છે. જો યુન્ટ્યુબમાં પાણી રાખેલ હોય તો ટ્યૂબના બે બુજમાં સપાટીઓ વચ્ચેનો તફાવત કેટલો હશે ? પ્રયોગના તાપમાને પાણીનું પૃષ્ઠતાણ $7.3 \times 10^{-2} \text{ N m}^{-1}$ છે. સંપર્કકોણ શૂન્ય અને પાણીની ઘનતા $1.0 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ લો. ($g = 9.8 \text{ m s}^{-2}$)

કોલ્ક્યુલેટર/કમ્પ્યુટર આધારિત પ્રશ્ન

- 10.31** (a) એ જાણીતું છે કે હવાની ઘનતા ρ , ઊંચાઈ y સાથે

$$\rho = \rho_0 e^{-y/y_0}$$

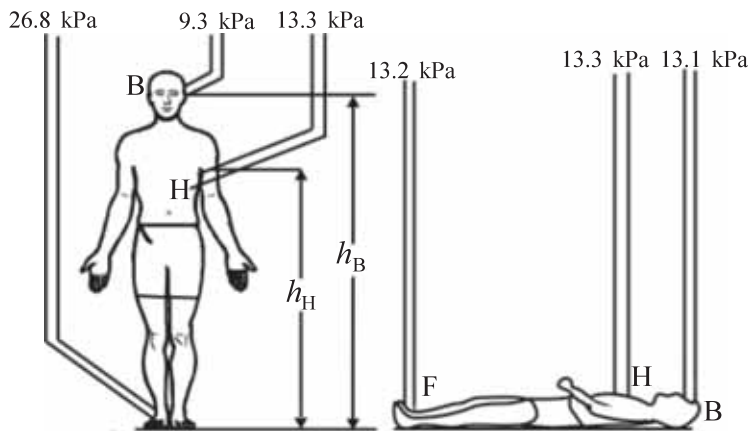
મુજબ ઘટે છે, જ્યાં $\rho_0 = 1.25 \text{ kg m}^{-3}$ એ દરિયાની સપાટી આગળ ઘનતા છે અને y_0 એ અચળાંક છે. ઘનતાના આ ફેરફારને વાતાવરણોનો નિયમ કહે છે. વાતાવરણનું તાપમાન અચળ ધારીને (સમતાપી સ્થિતિ) આ નિયમ તારવો. ગુંનું મૂલ્ય પણ અચળ ધારો.

- (b) 400 kg નો બોજ (payload) ઊંચકવા માટે 1425 m^3 કદનું મોટું He બલૂન વપરાય છે. બલૂન ઊંચે ચઢે તેમ ત્રિજ્યાને અચળ રાખતું ધારી લો. તે કેટલું ઊંચે ચઢશે ?

$$(y_0 = 8000 \text{ m} \text{ અને } \rho_{\text{He}} = 0.18 \text{ kg m}^{-3})$$

**પરિશિષ્ટ 10.1 : લોહીનું દબાણ શું છે ?
(APPENDIX 10.1 : WHAT IS BLOOD PRESSURE ?)**

ઉત્કાંતિના ઈતિહાસમાં એક એવો સમય હતો જ્યારે પ્રાણીઓએ ઊભી સ્થિતિમાં સારો એવો સમય ગાળવાની શરૂઆત કરી હતી. આને કારણે રૂધિરાભિસરણ તંત્ર માટે કેટલીક જરૂરિયાતો ઉદ્ભબવી. નીચેના છેડાઓ તરફથી હદય તરફ લોહીને પાછું લાવતી શિરાઓમાં ફેરફારો થતા ગયા. તમે યાદ કરી લેશો કે શિરાઓ એ લોહીની એવી નણીઓ છે કે જેમના દ્વારા લોહી હદયમાં પાછું ફરે છે. માનવો અને જિજાફ જેવાં પ્રાણીઓએ લોહીને ગુરુત્વની વિસ્તૃતમાં ઉપર તરફ ગતિ કરાવવાની બાબતને અપનાવી લીધી છે. (અનુકૂલન સાંધી લીધું છે.) પરંતુ સાપ, ઉદરો અને સસલાં જેવાં પ્રાણીઓને જો ઊભાં પકડી રાખવામાં આવે તો તેઓ મૃત્યુ પામશે, કારણ કે લોહી નીચેના છેડાઓ પાસે રહે છે અને શિરાઓનું તંત્ર તેને હદય તરફ મોકલવા માટે અશક્ત છે.



આકૃતિ 10.26 ઊભા રહેવાની કે આડા પડવાની સ્થિતિમાં માનવશરીરના વિવિધ ભાગોમાં ધમનીઓમાં ગેજ (gauge) દબાણની સંશોધનક આકૃતિ અને દર્શાવેલ દબાણો હદયના એક ચક (Heart cycle) પર લીધેલ સરેરાશ છે.

આકૃતિ 10.26 માનવશરીરમાં જુદાં જુદાં બિંદુઓ આગળ ધમનીઓમાં સરેરાશ દબાણો દર્શાવે છે. શ્યાનતા અસર ઓછી હોવાથી આ દબાણાં મૂલ્યો સમજવા માટે આપણે બર્નુલીનું સમીકરણ 10.13 વાપરી શકીએ.

$$P + \frac{1}{2} \rho v^2 + \rho gy = \text{અચળ (Constant)}$$

ત્રણ ધમનીઓમાં વેગનાં મૂલ્યો નાનાં ($\approx 0.1 \text{ m s}^{-1}$) અને લગભગ અચળ હોવાથી ગતિજોર્જનું પદ ($\rho v^2/2$) અવગણી શકાય. આથી મગજ, હદય અને પગ આગળનાં ગેજદબાણો અનુકૂમે P_B , P_H અને P_F વર્ણે

$$P_F = P_H + \rho gh_H = P_B + \rho gh_B \quad (10.34)$$

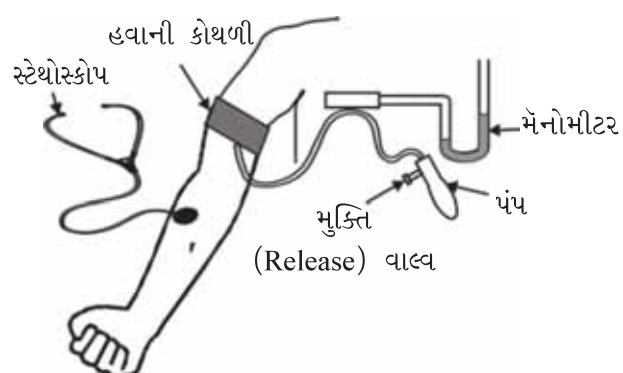
સંબંધ રહેલો છે, જ્યાં ρ એ લોહીની ઘનતા છે. હદય અને મગજ સુધીની ઊંચાઈનાં લાક્ષણિક મૂલ્યો $h_H = 1.3 \text{ m}$ અને $h_B = 1.7 \text{ m}$ છે. $\rho = 1.06 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ લેતાં, $P_H = 13.3 \text{ kPa}$ ના આપેલા મૂલ્ય માટે $P_F = 26.8 \text{ kPa}$ (kilopascal) અને $P_B = 9.3 \text{ kPa}$ મળે છે. આમ, જ્યારે વ્યક્તિ ઊભેલ હોય ત્યારે શરીરના નીચેના અને ઉપરના ભાગોમાં દબાણો આટલાં બધાં જુદાં હોય છે. પરંતુ જ્યારે વ્યક્તિ આડી પડેલ હોય ત્યારે દબાણો લગભગ સમાન હોય છે. પ્રકરણના લખાણમાં જણાવ્યું છે તેમ મેટિસિન અને શરીરવિજ્ઞાનમાં સામાન્ય રીતે વપરાતા દબાણાના એકમો torr અને mm of H_g છે. 1 mm of H_g = 1 torr = 0.133 kPa. આમ હદય આગળ સરેરાશ દબાણ $P_H = 13.3 \text{ kPa} = 100 \text{ mm of } H_g$ જેટલું હોય છે.

માનવશરીર એ કુદરતની અજાયબી છે. શરીરના નીચેના છેડાઓ આગળની શિરાઓ વાલ્વથી સજજ હોય છે, જે લોહી હદય તરફ વહેતું હોય ત્યારે ખૂલે છે અને નીચે ઊતરી જવા પ્રયત્ન કરે ત્યારે બંધ થાય છે. શાસોઝ્વાસ સાથે સંબંધિત પંપિંગકાર્યને લીધે અને ચાલવા દરમિયાન ઈચ્છાવર્તી સ્નાયુઓની લવચીકતા દ્વારા થોડું પણ લોહી પાછું ફરે છે. આ પરથી સમજાય છે કે સૈનિકને સાવધાન સ્થિતિમાં ઊભા રહેવાની જરૂર હોવાથી લોહીનું અપૂરતા પ્રમાણમાં હદયમાં પાછું આવવાને લીધે મૂર્છિત (બેભાન) થઈ શકે છે. તેને એકવાર આડો સુવાડી દેવામાં આવે, તો દબાણો સમાન થઈ જાય છે અને તે પાછો ભાનમાં આવી જાય છે.

સ્થિરમોમેનોમીટર નામનું સાધન સામાન્ય રીતે માનવોનું લોહીનું દબાણ માપે છે. તે ઝડપી, અદૃષ્ટાયી અને બિન-આકમક (non-invasive) ટેકનિક છે અને ડોક્ટરને દર્દીની તંદુરસ્તી અંગે વિશ્વસનીય ઘાલ આપે છે. માપવાની પ્રક્રિયા આદૃતિ 10.27માં દર્શાવી છે. હાથનો ઉપરનો ભાગ વાપરવાનાં બે કારણો છે. પ્રથમ તે હૃદયના લેવલમાં (સમાન ઊંચાઈવાળા સ્થાને) છે અને અહીં માપેલાં મૂલ્યો હૃદય આગળનાં મૂલ્યોની ઘણાં નજીકનાં હોય છે. હાથના ઉપરના ભાગમાં માત્ર એક અસ્થિ છે અને તેથી અહીંની ધમની (brachial artery)ને સંકોચવાનું સહેલું પડે છે. આપણે સૌથે આપણી આંગળીઓ કંડા પર મૂકીને ધબકારાનો દર (pulse rate) માપેલ છે. દરેક ધબકાર એક સેકન્ડ કરતાં સહેજ ઓછો સમય લે છે. દરેક ધબકાર દરમિયાન હૃદયમાંનું અને રૂધિરાબિસરણ તંત્રમાંનું દબાણ એકવાર મહત્તમ જ્યારે હૃદય વડે લોહી પર દબાણ લગાડાય ત્યારે (systolic pressure) અને એકવાર લઘુત્તમ જ્યારે હૃદય શિથિલ થાય ત્યારે (diastolic pressure) બને છે. સ્થિરમોમેનોમીટર એ એવી રૂચના છે કે જે આ અંત્ય દબાણો માપે છે. તે એવા સિદ્ધાંત પર કાર્ય કરે છે કે હાથના ઉપરના ભાગમાંની ધમની (brachial artery)માંથી લોહીનું વહન, યોગ્ય સંકોચન દ્વારા સત્તીયમાંથી પ્રક્ષુબ્ધ બનાવી શકાય છે. પ્રક્ષુબ્ધ વહન ઉર્જાનો વ્યય કરનારું છે અને તેનો ઘણિ સ્ટેથોસ્કોપમાં પકડી શકાય છે.

હાથના ઉપરના ભાગ પર વિંટાળેલી હવાની એક કોથળી (air sack)માંનું ગેજદબાણ એક મેનોમીટર અથવા ચંદાવાળા (dial) દબાણમાપક વડે માપવામાં આવે છે. આદૃતિ 10.27. કોથળીમાં દબાણ પ્રથમ એટલું વધારવામાં આવે છે કે brachial ધમની બંધ થાય. પછી કોથળીમાંનું દબાણ ધીમે ધીમે ઘટાડવામાં આવે છે અને કોથળીની સહેજ નીચે મૂકેલું સ્ટેથોસ્કોપ brachial ધમનીમાં ઉદ્ભબતા અવાજો સાંભળવા માટે વપરાય છે. જ્યારે દબાણ **systolic** (મહત્તમ) કરતાં સહેજ જ ઓછું હોય ત્યારે ધમની સહેજ ખૂલે છે. આ ટૂંકા સમય દરમિયાન ખૂબ સંકુચિત ધમનીની સ્થિતિમાં લોહીનો વેગ વધારે અને પ્રક્ષુબ્ધ હોય છે અને તેથી અવાજ સંભળાય છે. આ અવાજ સ્ટેથોસ્કોપ પર હળવા ટકોરા જેવો હોય છે. જ્યારે કોથળીમાંનું દબાણ હજુ ઘટાડવામાં આવે ત્યારે ધમની હૃદય-ચક દરમિયાન લાંબા સમય માટે ખુલ્લી રહે છે. આમ છતાં, હૃદયના ધબકારના ડાયસ્ટોલિક (લઘુત્તમ દબાણ)ની સ્થિતિમાં તે બંધ રહે છે. આમ, ટકોરાના અવાજનો સમયગાળો લાંબો છે. કોથળીમાંનું દબાણ **diastolic** દબાણ જેટલું થાય ત્યારે ધમની સમગ્ર હૃદય-ચક દરમિયાન ખુલ્લી રહે છે. જોકે, વહન હજુ પણ પ્રક્ષુબ્ધ અને અવાજ કરનારું છે. પણ ટકોરાના અવાજને બદલે સ્ટેથોસ્કોપમાં સતત મોટો અવાજ સંભળાય છે.

દર્દિનું લોહીનું દબાણ systolic અને diastolic દબાણોના ગુણોત્તર તરીકે દર્શાવવામાં આવે છે. વિરામ કરતા તંદુરસ્ત પુખ્ત વ્યક્તિ માટે તેનું લાક્ષણિક મૂલ્ય 120/80 mm of H_g (120/80 torr) છે. 140/90 થી ઉપરનાં દબાણો માટે દાક્તરી સલાહની જરૂર પડે છે. લોહીના ઊંચા દબાણને લીધે હૃદય, કિડની અને બીજા અવયવોને નુકસાન થાય છે અને તેનું નિયંત્રણ કરવું જ પડે છે.



આદૃતિ 10.27 સ્થિરમોમેનોમીટર અને સ્ટેથોસ્કોપની મદદથી લોહીના દબાણની માપણી

પ્રકરણ 11

દ્રવ્યના ઉભીય ગુણધર્મો (THERMAL PROPERTIES OF MATTER)

- 11.1 પ્રસ્તાવના**
- 11.2 તાપમાન અને ઉખા**
- 11.3 તાપમાનનું માપન**
- 11.4 આદર્શ વાયુ સમીકરણ અને નિરપેક્ષ તાપમાન**
- 11.5 ઉભીય પ્રસરણ**
- 11.6 વિશિષ્ટ ઉખાધારિતા**
- 11.7 ડેલોરીમેટ્રી**
- 11.8 અવસ્થાઓ ફેરફાર**
- 11.9 ઉખાનું સ્થાનાંતર (પ્રસરણ)**
- 11.10 ન્યૂટનનો શીતનનો નિયમ સારાંશ
ગહન વિચારણાના મુદ્દાઓ સ્વાધ્યાય**

11.1 પ્રસ્તાવના (INTRODUCTION)

ઉખા અને તાપમાન માટે આપણા બધા પાસે એક સામાન્ય બુદ્ધિજન્ય ઘ્યાલ છે. તાપમાન પદાર્થના ગરમપણાનું માપ છે. બરફથી ભરેલા બોક્સ કરતાં ઉકળતું પાણી ધરાવતી કીટલી વધુ ગરમ હોય છે. ભौતિકવિજ્ઞાનમાં આપણે ઉખા, તાપમાન વગેરેના ઘ્યાલ કાળજીપૂર્વક વ્યાખ્યાયિત કરવા જરૂરી છે. આ પ્રકરણમાં તમે ઉખા શું છે અને તેનું માપન કેવી રીતે થાય તે અંગે અભ્યાસ કરશો અને ઉખા એક પદાર્થમાંથી બીજા પદાર્થમાં વહન પામે તેવી જુદી જુદી પ્રક્રિયાઓનો અભ્યાસ કરશો. આ દરમિયાન તમે જાણશો કે લુહાર લોખંડની વલય (રિંગ)ને બળદગાડાનાં લાકડાનાં પૈડાં પર ફિટ કરતાં અગાઉ શા માટે ગરમ કરે છે અને શા માટે સૂર્યાસ્ત પછી પવન સમુદ્ર કિનારે ઘણી વાર વિરુદ્ધ દિશામાં ફુંકાય છે. તમે એ પણ શીખશો કે એવું શું થાય છે કે જ્યારે પાણી ઉકળે અથવા ઠારણ પામે ત્યારે આ પ્રક્રિયા દરમિયાન તેની અંદર કે બહાર તરફ ઘણી ઉખા વહન પામતી હોવા છતાં તાપમાન બદલાતું નથી.

11.2 તાપમાન અને ઉખા (TEMPERATURE AND HEAT)

આપણે તાપમાન અને ઉખાની વ્યાખ્યાથી દ્રવ્યના ઉભીય ગુણધર્મના અભ્યાસની શરૂઆત કરીશું. તાપમાન એ ગરમપણા કે ઠંડાપણાનું સાપેક્ષ માપ અથવા સૂચન છે. ગરમ વાસણ ઊંચું તાપમાન ધરાવે છે અને બરફનો ટુકડો નીચું તાપમાન ધરાવે છે, તેમ કહી શકાય. એક પદાર્થ કરતાં ઊંચું તાપમાન ધરાવતો બીજો પદાર્થ વધુ ગરમ છે તેમ કહેવાય. અહીં નોંધો કે ગરમ અને ઠંડું એ ઊંચા અને નીચા જેવી સાપેક્ષ સ્થિતિ છે. આપણે સ્પર્શ દ્વારા તાપમાન અનુભવી શકીએ છીએ પરંતુ આ તાપમાનની અનુભૂતિ અવિશ્વસનીય છે અને વૈજ્ઞાનિક હેતુસર તેનો ઉપયોગ કરવા માટે તેનો વિસ્તાર ઘણો મર્યાદિત હોય છે.

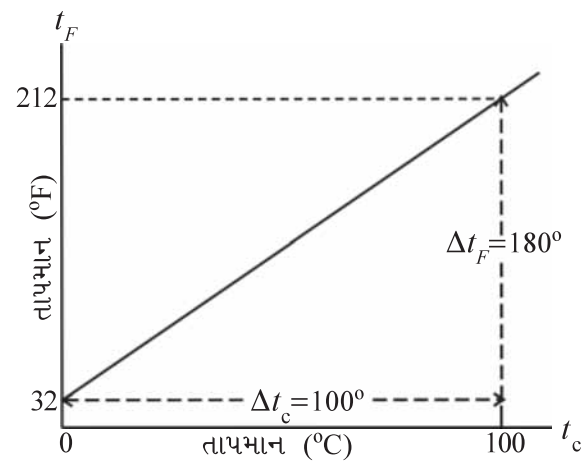
ઉનાળામાં ગરમ દિવસે બરફના પાણીથી ભરેલ ઘ્યાલાને ટેબલ પર મૂકીએ તો સમય જતાં ગરમ થાય છે અને આ જ ટેબલ પર ગરમ ચા ભરેલો કપ ઠંડો થાય છે, તેમ આપણે અનુભવ દ્વારા જોઈ શકીએ છીએ. આનો અર્થ એ થાય કે આ કિસ્સામાં જ્યારે બરફના ઠંડા પાણીનું અથવા ગરમ ચાનું તાપમાન તેની આસપાસનાં માધ્યમ કરતાં જુદું હોય ત્યારે તંત્ર

અને તેની આસપાસનાં માધ્યમનું તાપમાન સમાન ન થાય ત્યાં સુધી તંત્ર અને તેની આસપાસનાં માધ્યમ વચ્ચે ઉભાની આપ-લે થાય છે. આપણે એ પણ જાણીએ છીએ કે બરફનાં ઠંડા પાણીથી બરેલા કાચના ખાલાના ડિસ્સામાં ઉષ્મા વાતાવરણમાંથી કાચના ખાલા તરફ જ્યારે ગરમ ચાનાં ડિસ્સામાં તેનું વહન ચાના કપમાંથી વાતાવરણમાં થાય છે. આમ આપણે કહી શકીએ છીએ કે ઉષ્મા, ઊર્જાનું એવું સ્વરૂપ છે જેનું વહન બે (અથવા બેથી વધુ) તંત્રો વચ્ચે અથવા કોઈ તંત્ર અને તેના પરિસર વચ્ચે તાપમાનના તફાવતને કારણો થાય છે. વહન પામતી ઉષ્માઊર્જાનો SI એકમ જૂલ (J)માં દર્શાવાય છે જ્યારે તાપમાનનો SI એકમ કેલ્વિન (K) અને તાપમાન માટે સામાન્ય રીતે ઉપયોગમાં લેવાતો એકમ $^{\circ}\text{C}$ છે. જ્યારે કોઈ પદાર્થને ગરમ કરવામાં આવે ત્યારે તેમાં ઘડાબધા ફેરફારો થાય છે. તેનું તાપમાન વધી શકે છે, તે વિસ્તારિત (expand) થઈ શકે છે; તેની અવસ્થા બદલાઈ શકે છે. અનુવર્ત્તી પરિચ્છેદોમાં આપણે જુદા જુદા પદાર્થ પર ઉષ્માની અસર વિશેનો અભ્યાસ કરીશું.

11.3 તાપમાનનું માપન (MEASUREMENT OF TEMPERATURE)

થરમોમીટરનો ઉપયોગ કરીને તાપમાનનું માપન કરી શકાય છે. તાપમાનમાં વધારા સાથે દ્વયના ઘણા બૌતિક ગુણધર્મોમાં થતાં પર્યાપ્ત ફેરફારોનો, થરમોમીટરની રચનામાં આધાર તરીકે ઉપયોગ કરી શકાય છે. તાપમાન સાથે પ્રવાહીના કદમાં થતાં ફેરફારો એ સામાન્ય રીતે ઉપયોગમાં લેવાતો ગુણધર્મ છે. ઉદાહરણ તરીકે સામાન્ય થરમોમીટર (કાચમાં ભરેલ પ્રવાહી પ્રકારનું)થી તમે સૌ પરિચિત હો. પ્રવાહીકાચ થરમોમીટરમાં મોટે ભાગે પ્રવાહી તરીકે આલ્ટોહોલ અને પારાનો ઉપયોગ થાય છે.

થરમોમીટરોનું અંકન એવી રીતે કરવામાં આવે છે કે જેથી તે આપેલ તાપમાને આંકડાકીય મૂલ્ય આપી શકે. કોઈ એક પ્રમાણભૂત માપકમ વ્યાખ્યાપિત કરવા માટે બે નિશ્ચિત સંદર્ભ બિંદુઓની જરૂર પડે. હવે તાપમાન સાથે દરેક પદાર્થના પરિમાણ બદલાય છે. પ્રસરણ માટે નિરપેક્ષ સંદર્ભ ઉપલબ્ધ નથી. જોકે, જરૂરી નિશ્ચિત બિંદુ તે જ તાપમાને બનતી બૌતિક ઘટનાઓ સાથે સંબંધિત હોય જોઈએ. આવા બે સાનુકૂળ નિશ્ચિત બિંદુઓ જાણીતાં છે, પાણીનું ઠારણ બિંદુ અને ઉત્કલન બિંદુ. આ બે બિંદુઓ જે તાપમાનોએ પ્રમાણભૂત દબાણ હેઠળ શુદ્ધ પાણી ઠારણ પામે અને ઉત્કલન પામે તે છે. ફેરનહીટ તાપમાન માપકમ અને સેલ્સિયસ તાપમાન માપકમ એ તાપમાનના બે જાણીતા માપકમ છે. ઠારણબિંદુ અને ઉત્કલનબિંદુ માટે ફેરનહીટ માપકમ પર મૂલ્યો અનુક્રમે $32\ ^{\circ}\text{F}$ અને $212\ ^{\circ}\text{F}$ તથા સેલ્સિયસ માપકમ પર $0\ ^{\circ}\text{C}$ અને $100\ ^{\circ}\text{C}$ છે. આ બંને સંદર્ભ બિંદુઓ વચ્ચે ફેરનહીટ માપકમ પર 180 અને સેલ્સિયસ માપકમ પર 100 સમાન ગણાએ છે.



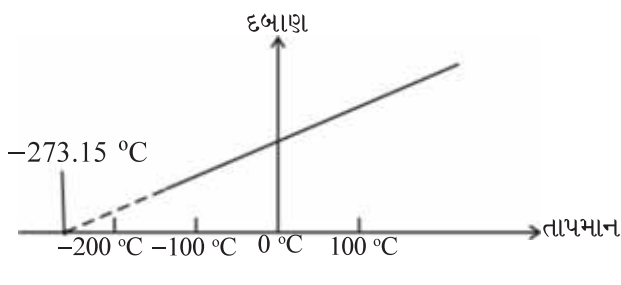
આકૃતિ 11.1 ફેરનહીટ તાપમાન (t_F) વિનુદ્ધ સેલ્સિયસ તાપમાન (t_c)નો આવેંઘ

બંને માપકમ વચ્ચેના રૂપાંતરણ માટેનો સંબંધ ફેરનહીટ તાપમાન (t_F) વિનુદ્ધ સેલ્સિયસ તાપમાન (t_c)નાં આવેંઘ પરથી મેળવી શકાય છે. જે એક સુરેખ છે (આકૃતિ 11.1). જેનું સમીકરણ નીચે મુજબ છે :

$$\frac{t_F - 32}{180} = \frac{t_c}{100} \quad (11.1)$$

11.4 આદર્શ વાયુ સમીકરણ અને નિરપેક્ષ તાપમાન (IDEAL-GAS EQUATION AND ABSOLUTE TEMPERATURE)

જુદા જુદા પ્રવાહીના ઉભીય પ્રસરણના ગુણધર્મો જુદા જુદા હોવાને કારણે પ્રવાહી-કાચ થરમોમીટરો વડે માપેલાં તાપમાનો નિયત બિંદુઓ કરતાં જુદાં હોય છે. પરંતુ કોઈ પણ વાયુનો ઉપયોગ કરીને બનાવેલ વાયુ થરમોમીટર વડે તાપમાનનાં મૂલ્યો સમાન મળે છે. પ્રયોગો દર્શાવે છે કે ઓછી ઘનતા ઘરાવતા બધા જ વાયુઓની પ્રસરણની વર્તણૂક સમાન હોય છે. આપેલ જથ્થા (દળ)ના વાયુની વર્તણૂક દબાણ, કદ અને તાપમાન (P, V અને T) (જ્યાં $T = t + 273.15, t\ ^{\circ}\text{C}$ માં તાપમાન) જેવા ચલ વડે વાર્ષાવી શકાય છે. જ્યારે તાપમાન અચળ રાખવામાં આવે ત્યારે આપેલ જથ્થાના વાયુના દબાણ અને કદ વચ્ચેનો સંબંધ $PV = \text{અચળ}$ છે. આ સંબંધ બોઇલના નિયમ તરીકે જાણીતો છે. જે અંગ્રેજ રસાયણશાસ્ત્રી રોબર્ટ બોઇલ (1627-1691) શોધ્યો હતો. અચળ દબાણ આપેલ જથ્થાના વાયુના કદ અને તાપમાન વચ્ચેનો સંબંધ $V/T = \text{અચળ}$ છે. આ સંબંધ ફેન્ચ વૈજ્ઞાનિક જેક્સ ચાર્લ્સ (1747-1823)નાં નામ પરથી ચાર્લ્સના નિયમ તરીકે જાણીતો છે. પૂરતી ઓછી ઘનતાવાળા વાયુઓ આ નિયમોનું પાલન કરે છે, માટે તેમને એકત્રિત કરીને એક સંયુક્ત સંબંધ વડે દર્શાવી શકાય.



આકૃતિ 11.2 ઓછી ઘનતાવાળા વાયુના અચળ કદે દબાશ વિરુદ્ધ તાપમાનનો આલેખ

એ નોંધો કે આપેલ જથ્થાના વાયુ માટે જો $PV = \text{અચળ}$ અને $V/T = \text{અચળ હોય} \Rightarrow PV/T = \text{અચળ}$ એ પણ અચળ થઈ શકે. આ સંબંધ આદર્શવાયુ નિયમ તરીકે જાણીતો છે. જેને વધુ વ્યાપક સ્વરૂપે લખી શકાય છે કે જેથી આપેલ જથ્થાના કોઈ એક વાયુ માટે નહિ પરંતુ કોઈ પણ જથ્થાના કોઈ પણ મંદ (dilute) વાયુને લાગુ પાડી શકાય છે, જેને આદર્શવાયુ સમીકરણ કહે છે.

$$\frac{PV}{T} = \mu R$$

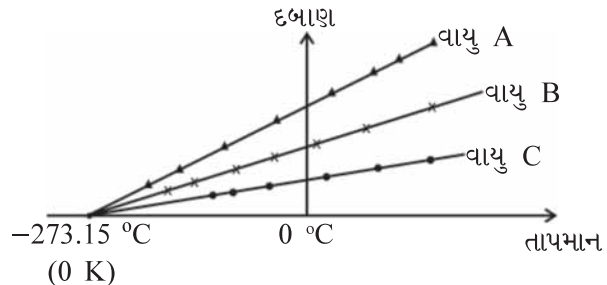
અથવા $PV = \mu RT$ (11.2)

જ્યાં, μ આપેલ વાયુની મોલ સંખ્યા છે અને R ને સાર્વત્રિક વાયુ નિયતાંક કહે છે.

$$R = 8.31 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$$

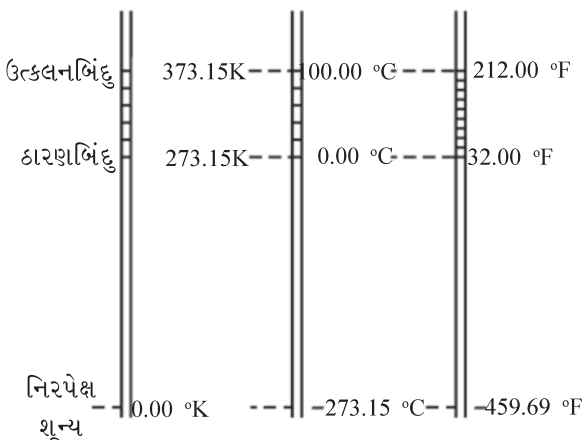
સમીકરણ (11.2) પરથી આપણે શીખ્યા કે દબાશ અને કદ તાપમાનના સપ્રમાણમાં છે : $PV \propto T$. આ સંબંધ તાપમાનના માપન માટે અચળ કદ વાયુ થરમોમીટરમાં વાયુનો ઉપયોગ કરવાની સ્વીકૃતિ આપે છે. વાયુનું કદ અચળ રાખવામાં આવે ત્યારે $P \propto T$ મળે છે. આ રીતે અચળ કદ વાયુ થરમોમીટર વડે મપાપેલ તાપમાન દબાણના પદમાં મળે છે. આ ડિસ્સામાં દબાણ વિરુદ્ધ તાપમાનનો આલેખ દોરવામાં આવે તો તે આકૃતિ 11.2 મુજબ સુરેખ મળે છે.

જો કે નીચા તાપમાને વાસ્તવિક વાયુ માટે મેળવેલા માપનનાં મૂલ્યો આદર્શવાયુ નિયમની ધારણા મુજબનાં મૂલ્યો કરતાં જુદાં પડે છે. પરંતુ તાપમાનના મોટા વિસ્તાર માટે સંબંધ રેખીય હોય છે તથા એવું જોવા મળે છે કે જો વાયુ વાયુમય અવસ્થામાં જ રહે તો તાપમાનમાં ઘટાડો કરતાં દબાણ શૂન્ય થઈ શકે છે. આકૃતિ 11.3માં દર્શાવ્યા મુજબ સુરેખ આલેખને અક્ષ સુધી લંબાવવામાં આવે તો આદર્શ વાયુ માટે નિરપેક્ષ લંબુતમ તાપમાન મેળવી શકાય છે. આ તાપમાનનું મૂલ્ય -273.15°C મળે છે અને તે નિરપેક્ષ શૂન્ય તરીકે ઓળખાય છે. બ્રિટિશ વૈજ્ઞાનિક લૉડ કેલ્વિને દર્શાવ્યું છે કે, કેલ્વિન તાપમાન માપકમ અથવા



આકૃતિ 11.3 દબાણ વિરુદ્ધ તાપમાનનો આલેખ જેને પાછળ તરફ લંબાવતા તે દર્શાવે છે કે નીચી ઘનતાવાળા વાયુઓ સમાન નિરપેક્ષ શૂન્ય તાપમાન દર્શાવે છે.

નિરપેક્ષ તાપમાન માપકમનો આધાર નિરપેક્ષ શૂન્ય છે. આ માપકમ પર -273.15°C ને શૂન્યબિંદુ તરીકે લેવામાં આવે છે અર્થાત તે 0 K (આકૃતિ 11.4) છે.



આકૃતિ 11.4 કેલ્વિન, સેલ્સિયસ અને ફેરનહીટ તાપમાન માપકમોની સરખામણી

કેલ્વિન તાપમાન માપકમ માટેના એકમનું પરિમાણ સેલ્સિયસ ડિગ્રી જેટલું સમાન છે. તેથી આ માપકમો પર તાપમાનનો સંબંધ નીચે મુજબ છે :

$$T = t_c + 273.15 \quad (11.3)$$

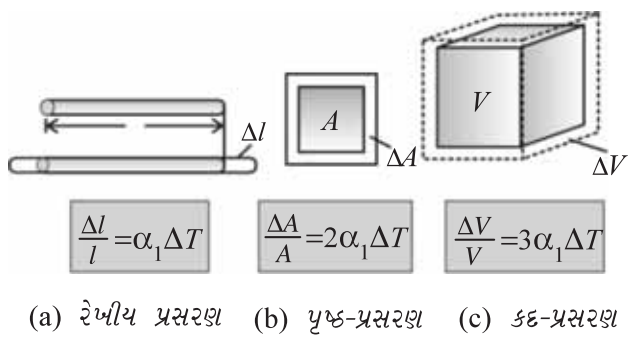
11.5 ઉષ્મીય પ્રસરણ

(THERMAL EXPANSION)

તમે ઘણી વખત અવલોકન કર્યું હશે કે ધાતુનાં આંટાવાળાં ઢાંકણાં (lid) વડે સખત રીતે બંધ કરેલી બોટલને ખોલવા માટે ગરમ પાણીમાં થોડા સમય માટે રાખવામાં આવે છે. આમ, કરવાથી ધાતુના ઢાંકણાનું પ્રસરણ થાય છે અને તેના આંટા સરળતાથી ખોલી શકાય છે. પ્રવાહીના ડિસ્સામાં તમે અવલોકન કર્યું હશે કે, જ્યારે થરમોમીટરને થોડા ગરમ પાણીમાં મૂકવામાં આવે ત્યારે પારો થરમોમીટરમાં ઉપર થણે છે. જો

આપણે થરમોમીટરને ગરમ પાણીમાંથી બહાર કાઢીએ તો પારાની સપાટી ફરી નીચે ઉતરે છે. આ જ રીતે વાયુના ડિસ્ટ્રામાં, એક કુર્ગાને ઠંડા ઓરડામાં થોડો ફુલાવી તેને ગરમ પાણીમાં મૂકવામાં આવે, તો તે તેના પૂર્ણ પરિમાણ સુધી ફૂલે છે. તેનાથી વિપરીત પૂર્ણ રીતે ફુલાવેલ કુર્ગાને ઠંડા પાણીમાં ડુબાડવામાં આવે છે ત્યારે તેની અંદર રહેલી હવાના સંકોચનને કારણે તે સંકોચાવાનું શરૂ કરે છે.

આપણો સામાન્ય અનુભવ એવો રહ્યો છે કે, મોટા ભાગના પદાર્થને ગરમ કરતાં તે પ્રસરણ પામે છે અને ઠંડા પાડતાં સંકોચાય છે. વસ્તુના તાપમાનમાં થતા ફેરફારને કારણે તેના પરિમાણમાં ફેરફાર થાય છે. વસ્તુના તાપમાનમાં વધારો થતાં તેનાં પરિમાણોમાં વધારો થાય છે. જેને ઉભીય પ્રસરણ કહે છે. લંબાઈમાં થતાં વધારાને રેખીય પ્રસરણ (linear expansion) કહે છે. ક્ષેત્રફળમાં થતાં વધારાને પૃષ્ઠ-પ્રસરણ (area expansion) કહે છે. કદમાં થતાં વધારાને કદ-પ્રસરણ (volume expansion) કહે છે. (આંકૃતિક 11.5)



(a) રેખીય પ્રસરણ (b) પૃષ્ઠ-પ્રસરણ (c) કદ-પ્રસરણ

આંકૃતિક 11.5 ઉભીય પ્રસરણ

જો પદાર્થ લાંબા સળિયા સ્વરૂપે હોય અને તેના તાપમાનમાં ΔT જેટલો નાનો ફેરફાર કરવામાં આવે, તો તેની લંબાઈમાં થતો આંશિક ફેરફાર $\Delta l/l$, ΔT ને સપ્રમાણ હોય છે.

$$\frac{\Delta l}{l} = \alpha_l \Delta T \quad (11.4)$$

અહીં, α_l એ રેખીય પ્રસરણાંક તરીકે ઓળખાય છે, અને તે સળિયાનાં દ્વયનો વિશિષ્ટ ગુણ છે. કોઝક 11.1માં કેટલાક પદાર્થો માટે 0°C થી 100°C નાં તાપમાનનાં ગાળા માટે રેખીય પ્રસરણાંકનાં વિશિષ્ટ સરેરાશ મૂલ્યો આપેલાં છે. આ કોઝક પરથી કાચ અને તાંબા માટે α_l નાં મૂલ્યોની સરખામણી કરીએ તો આપણે જોઈ શકીએ છીએ કે તાપમાનના સમાન વધારા માટે કાચ કરતાં તાંબું પાંચગાંઢું વધુ પ્રસરણ પામે છે. સામાન્ય રીતે ધાતુઓમાં પ્રસરણ વધુ થાય છે અને તેમના α_l નાં મૂલ્યો પ્રમાણમાં ઊંચાં હોય છે.

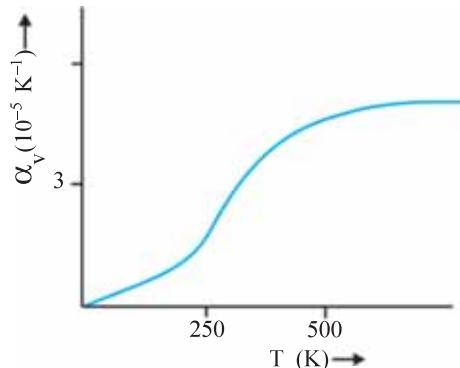
કોઝક 11.1 કેટલાંક દ્વયો માટે રેખીય પ્રસરણાંકનાં મૂલ્યો

દ્વયો	$\alpha_l (10^{-5} \text{ K}^{-1})$
ઓલ્યુમિનિયમ	2.5
બ્રાસ (પિતાળ)	1.8
લોઝંડ	1.2
તાંબું	1.7
ચાંદી	1.9
સોનુ	1.4
કાચ (પાયરેક્સ)	0.32
સીસું	0.29

આ જ રીતે કોઈ પદાર્થનાં તાપમાનમાં ΔT જેટલો ફેરફાર કરતાં તેનાં કદમાં થતો આંશિક ફેરફાર $\Delta V/V$ લઈએ તો કદ-પ્રસરણાંક α_v નીચે મુજબ વ્યાખ્યાપિત કરી શકાય :

$$\alpha_v = \left(\frac{\Delta V}{V} \right) \frac{1}{\Delta T} \quad (11.5)$$

અહીં, α_v પદાર્થની લાક્ષણિકતા છે પરંતુ ચોક્કસપણે અચળાંક નથી. સામાન્ય રીતે તે તાપમાન પર આધારિત છે (આંકૃતિક 11.6). એવું જોવા મળેલ છે કે માત્ર ઊંચા તાપમાને α_v અચળ થઈ જાય છે.



આંકૃતિક 11.6 તાપમાન વિધેય તરીકે તાંબાનાં કદ-પ્રસરણાંકનાં મૂલ્યો

કોઝક 11.2માં 0°C થી 100°C નાં તાપમાનના ગાળા માટે કેટલાંક સામાન્ય દ્વયો માટે કદ-પ્રસરણાંકનાં મૂલ્યો આપેલાં છે. તમે જોઈ શકો છો કે આ પદાર્થો (ઘન કે પ્રવાહી) માટે કદ-પ્રસરણાંકનાં મૂલ્યો વધુ પ્રમાણમાં નાનાં છે. પરંતુ પાયરેક્સ

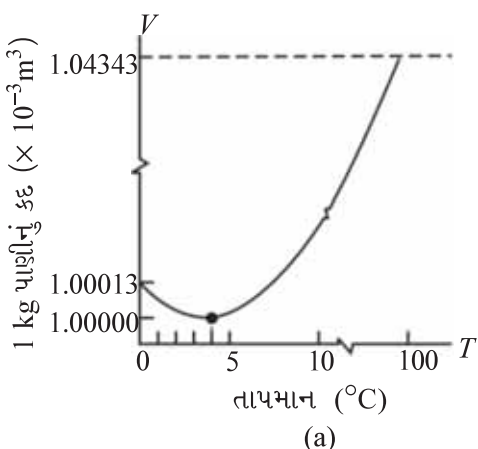
કાચ અને ઈન્વાર (આયન-નિકલની ખાસ મિશ્ર ધાતુ) જેવાં દ્વયો માટે α_v નાં મૂલ્યો ચોક્કસપણે નીચાં છે. આ કોષ્ટક પરથી એ પણ જોઈ શકાય છે કે આલ્કોહોલ (ઇથાઇલ) માટે α_v નું મૂલ્ય પારા કરતાં વધુ છે અને તાપમાનના સમાન વધારા માટે પારા કરતાં પ્રસરણ પણ વધુ પામે છે.

કોષ્ટક 11.2 કેટલાક પદાર્થોનાં કદ-પ્રસરણાંકના મૂલ્યો

દ્વયો	α_v (K^{-1})
ઓલ્યુમિનિયમ	7×10^{-5}
બ્રાસ (પિતાળ)	6×10^{-5}
લોઝંડ	3.55×10^{-5}
પેરાફિન	58.8×10^{-5}
કાચ (સામાન્ય)	2.5×10^{-5}
કાચ (પાયરેક્ષ)	1×10^{-5}
સખત રબર	2.4×10^{-4}
ઈન્વાર	2×10^{-6}
પારો	18.2×10^{-5}
પાણી	20.7×10^{-5}
આલ્કોહોલ (ઇથાઇલ)	110×10^{-5}

પાણી અનિયમિત વર્તણૂક દર્શાવે છે. તેને $0^\circ C$ થી $4^\circ C$ સુધી ગરમ કરતાં સંકોચન અનુભવે છે. આપેલ જથ્થાના પાણીનું ઓરડાના તાપમાનેથી ઠારણ કરતાં તેનું તાપમાન $4^\circ C$ થાય ત્યાં સુધી કદ ઘટે છે [આફ્ટિ [11.7(a)]] . $4^\circ C$ નીચે તેનું કદ વધે છે અને તેની ઘનતા ઘટે છે [આફ્ટિ [11.7(b)]] .

આનો અર્થ એ થાય કે $4^\circ C$ તાપમાને પાણીની ઘનતા મહત્વમાં હોય છે. આ ગુણધર્મની એક મહત્વની પ્રાકૃતિક અસર



એ છે કે, તળાવ, સરોવર જેવાં જળાશયોની ઉપરની સપાટી પ્રથમ ઠારણ પામે છે. જેવું સરોવર $4^\circ C$ સુધી ઠંડું થાય ત્યારે સપાટી નજીકનું પાણી પોતાની ઊર્જા વાતાવરણમાં ગુમાવે છે અને ઘણ થાય છે અને નીચે જાય છે. તળિયે રહેલું હુંકાણું ઓછું ઘણ પાણી ઉપર આવે છે. પરંતુ જથ્થારે સપાટી પરના પાણીનું તાપમાન એક વખત $4^\circ C$ નીચે પહોંચે છે ત્યારે તેની ઘનતા ઘટે છે અને તેથી તે સપાટી પર જ રહે છે અને ત્યાં તે ઠારણ પામી જાય છે. જો પાણીનો આવો ગુણધર્મ ન હોત, તો સરોવર અને તળાવનું પાણી તળિયાથી ઉપર સુધી ઠારણ પામી જાય જેથી મોટા ભાગનાં જળચર પ્રાણીઓ અને વનસ્પતિનાં જીવન નાશ પામી જત.

સામાન્ય તાપમાને ઘન અને પ્રવાહીઓ કરતાં વાયુઓ વધુ પ્રસરણ અનુભવે છે. પ્રવાહીઓ માટે કદ-પ્રસરણાંક સાપેક્ષ રીતે તાપમાન પર આધારિત નથી, પરંતુ વાયુઓ માટે તે તાપમાન પર આધારિત છે. આદર્શ વાયુ સમીકરણ પરથી અચળ દબાણે આદર્શ વાયુ માટે કદ-પ્રસરણાંક મેળવી શકાય છે.

$$PV = \mu RT$$

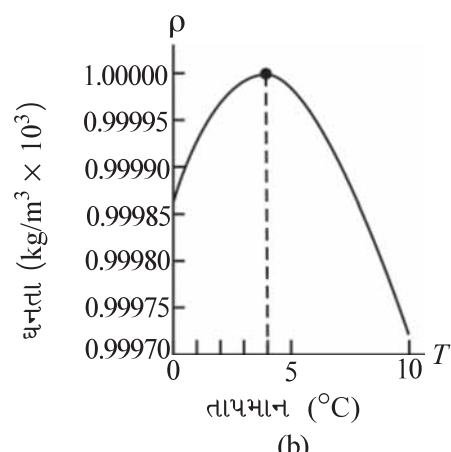
અચળ દબાણે

$$P\Delta V = \mu R\Delta T$$

$$\frac{\Delta V}{V} = \frac{\Delta T}{T}$$

$$\text{એટલે કે, } \alpha_v = \frac{1}{T} \text{ આદર્શ વાયુ માટે} \quad (11.6)$$

$0^\circ C$ તાપમાને $\alpha_v = 3.7 \times 10^{-3} K^{-1}$ જે ઘન અને પ્રવાહીઓ કરતાં ઘણો મોટો છે. સમીકરણ (11.6) દર્શાવે છે કે α_v તાપમાન પર આધારિત છે, તે તાપમાનના વધારા સાથે ઘટે છે. ઓરડાનાં તાપમાને વાયુ માટે અચળ



આફ્ટિ 11.7 પાણીનું ઉભીય પ્રસરણ

દ્વયના અંગભગ $3300 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ છે. આ મૂલ્ય વિશિષ્ટ પ્રવાહીઓનાં કદ-પ્રસરણાંક કરતાં ઘણા મોટા કમનું છે.

કદ-પ્રસરણાંક (α_v) અને રેખીય પ્રસરણાંક (α_l) વચ્ચે સરળ સંબંધ છે. ધારો કે l લંબાઈનો એક સમધન છે. જ્યારે તેનાં તાપમાનમાં ΔT જેટલો વધારો કરવામાં આવે છે ત્યારે તે બધી જ દિશામાં એક સમાન પ્રસરણ પામે છે.

$$\text{તેથી, } \Delta l = \alpha_l \Delta T$$

$$\text{માટે } \Delta V = (l + \Delta l)^3 - l^3 \approx 3l^2 \Delta l \quad (11.7)$$

સમીકરણ 11.7 માં આપણે (Δl) ને l ની સરખામણીએ નાનો હોવાને કારણે $(\Delta l)^2$ અને $(\Delta l)^3$ ને અવગણેલ છે. તેથી,

$$\Delta V = \frac{3V \Delta l}{l} = 3V \alpha_l \Delta T \quad (11.8)$$

જે પરથી મળે છે કે,

$$\alpha_v = 3\alpha_l \quad (11.9)$$

એક સણિયાને તેના બંને છેડા દઢ આધાર સાથે જેજજ જરૂરિત કરીને તેનું ઉભીય પ્રસરણ રોકવામાં આવે તો શું થાય ? સ્પષ્ટ છે કે દઢ આધારો વડે સણિયાના છેડા પર લાગુ પડતાં બાબ્ય બળોને કારણે તેમાં દાબીય વિકૃતિ ઉત્પન્ન થશે. જેને અનુરૂપ સણિયામાં ઉદ્ભબતાં પ્રતિબળને તાપીય પ્રતિબળ (thermal stress) કહે છે. ઉદાહરણ તરીકે, ધારો કે સ્ટીલના એક પાટાની લંબાઈ 5 m અને તેના આડછેદનું ક્ષેત્રફળ 40 cm^2 છે અને તાપમાનમાં $10 \text{ }^\circ\text{C}$ જેટલો વધારો કરી તેનું તાપીય પ્રસરણ રોકવામાં આવે છે. સ્ટીલનો રેખીય પ્રસરણાંક $\alpha_l (\text{સ્ટીલ}) = 1.2 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1}$ છે. તેથી દાબીય વિકૃતિ $\frac{\Delta l}{l} = \alpha_l (\text{સ્ટીલ}) \Delta T = 1.2 \times 10^{-5} \times 10 = 1.2 \times 10^{-4}$ થાય.

$$\text{સ્ટીલ માટે યંગ મોડિયુલસ } Y_{(\text{સ્ટીલ})} = 2 \times 10^{11} \text{ N m}^{-2}$$

$$\text{તેથી ઉદ્ભબતું તાપીય પ્રતિબળ } \frac{\Delta F}{A} = Y_{(\text{સ્ટીલ})} \left(\frac{\Delta l}{l} \right) = 2.4 \times 10^7 \text{ N m}^{-2}.$$

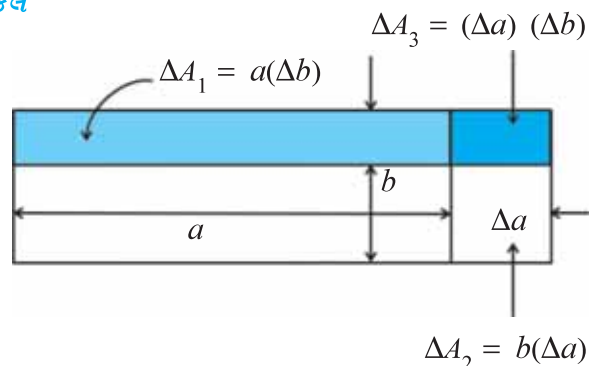
જેને અનુરૂપ બાબ્ય બળ

$$\Delta F = AY_{(\text{સ્ટીલ})} \left(\frac{\Delta l}{l} \right) = 2.4 \times 10^7 \times 40 \times 10^{-4} \simeq 10^5 \text{ N.}$$

જો સ્ટીલના આવા બે પાટાના બાબ્ય છેડાને જરૂરિત કરેલા હોય અને તેમનાં અંદર તરફના બે છેડા જોડેલા હોય, તો આટલા મૂલ્યનું બળ પાટાને સરળતાથી વાળી દેશે.

► ઉદાહરણ **11.1** દર્શાવો કે ઘન પદાર્થની લંબચોરસ તકની માટે પૃષ્ઠ-પ્રસરણાંક ($\Delta A/A)/\Delta T$ તેના રેખીય પ્રસરણાંક α_l કરતાં બમણો હોય છે.

ઉકેલ



આકૃતિ 11.8

ધારો કે ઘન દ્વયની એક લંબચોરસ તકનીની લંબાઈ a અને પહોળાઈ b છે (આકૃતિ 11.8). જ્યારે તેનાં તાપમાનમાં ΔT જેટલો વધારો કરવામાં આવે છે ત્યારે a માં થતો વધારો $\Delta a = \alpha_l a \Delta T$ અને b માં થતો વધારો $\Delta b = \alpha_l b \Delta T$. આકૃતિ 11.8 પરથી, ક્ષેત્રફળમાં થતો વધારો

$$\Delta A = \Delta A_1 + \Delta A_2 + \Delta A_3$$

$$\Delta A = a \Delta b + b \Delta a + (\Delta a)(\Delta b)$$

$$= a \alpha_l b \Delta T + b \alpha_l a \Delta T + (\alpha_l)^2 ab (\Delta T)^2$$

$$= \alpha_l ab \Delta T (2 + \alpha_l \Delta T)$$

$$= \alpha_l A \Delta T (2 + \alpha_l \Delta T)$$

જોકે $\alpha_l \simeq 10^{-5} \text{ K}^{-1}$. કોઈક 11.1 પરથી 2ની સરખામણીમાં આપેલ તાપમાનનાં ગાળા માટે $\alpha_l \Delta T$ નું ગુણનફળ નાનું હોવાથી તેને અવગણી શકાય છે. તેથી,

$$\left(\frac{\Delta A}{A} \right) \frac{1}{\Delta T} \simeq 2\alpha_l$$

► ઉદાહરણ **11.2** એક લુહાર બળદગાડાનાં લાકડાનાં પૈડાની ધાર પર લોખંડની રિંગ જડે છે. $27 \text{ }^\circ\text{C}$ તાપમાને પૈડાની ધાર અને રિંગનાં વ્યાસ અનુકૂળે 5.243 m અને 5.231 m છે, તો રિંગને પૈડાની ધાર પર જડવા માટે કેટલા તાપમાન સુધી ગરમ કરવી જોઈએ ? જ્યાં, $(\alpha_l = 1.20 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1})$

ઉકેલ આપેલ $T_1 = 27 \text{ }^\circ\text{C}$

$$L_{T_1} = 5.231 \text{ m}$$

$$L_{T_2} = 5.243 \text{ m}$$

તેથી,

$$L_{T_2} = L_{T_1} [1 + \alpha_l (T_2 - T_1)]$$

$$5.243 \text{ m} = 5.231 \text{ m} [1 + 1.20 \times 10^{-5} \text{ K}^{-1} (T_2 - 27 \text{ }^\circ\text{C})]$$

$$\therefore T_2 = 218 \text{ }^\circ\text{C}$$

11.6 विशिष्ट उष्माधारिता (SPECIFIC HEAT CAPACITY)

एक पात्रमानं पाणी लड़ तेने बर्नर पर मूळी गरम करो. तमे जोशो के, पाणीना परपोटा उपर आववानुं शरु करशे. जेम तापमान वधे तेम पाणीना कणोनी गति वधे छे अने पाणी उक्णवा लागे त्यां सुधी तेनी गति प्रक्षुब्ध भनी जाय छे. पदार्थनां तापमानमां वधारो करवा माटे जड़री उष्मानो जथ्यो क्यां परिबलो पर आधारित छे ? आ प्रश्ननो उत्तर मेणववा माटे, प्रथम तबक्कामां आपेल जथ्यानां पाणीनुं तापमान 20 °C जेट्लुं वधारवा माटे गरम करो अने आ माटे लागतो समय नोंधो. फ्रीथी समान जथ्याना पाणीने ते ज उष्माप्राप्ति स्थान वडे तेनां तापमानमां 40 °C जेट्लो वधारो करो. आ माटे लागतो समय स्टोपवोचनी मददथी नोंधो. तमे जोई शकशो के, आ वर्खते लगभग बमणो समय लागे छे. एट्ले के, समान जथ्यानां पाणीना तापमानमां बमणो वधारो करवा माटे जड़री उष्मानो जथ्यो बमणो होय छे.

बीजा तबक्कामां तमे बमणां जथ्यानुं पाणी लड़ ते ज उष्माप्राप्ति स्थाननी गोठवणी द्वारा तेनां तापमानमां 20 °C नो वधारो करो. तमे जोई शकशो के आ माटे लागतो समय प्रथम तबक्कामां लागतां समय करतां बमणो हशे.

त्रीजा तबक्कामां, पाणीने बदले तेट्ला ज जथ्यामां कोई तेल (सरसव तेल)ने गरम करी तेनुं तापमान 20 °C वधारो. आ माटे लागतो समय ते ज स्टोपवोय वडे नोंधो. तमे जोई शकशो के आ माटे लागतो समय ओछो होय छे. एट्ले के, अहों जड़री उष्मानो जथ्यो, समान जथ्यानां पाणीना तापमानमां समान वधारो करवा माटे जड़री उष्माना जथ्या करतां ओछो छे.

उपरनां अवलोकनो दर्शवे छे के आपेला पदार्थने गरम करवा माटे जड़री उष्मानो जथ्यो, पदार्थना दण m, तापमाननो फेरफार ΔT अने पदार्थनी जात पर आधारित छे. ज्यारे आपेल उष्मानो जथ्यो पदार्थ वडे शोषाय अथवा उत्सर्जन त्यारे तेना तापमानमां फेरफार थाय छे. आ लाक्षणिकता पदार्थनी उष्माधारिता (heat capacity) नामनी राशि वडे ओणाखाय छे. आपाङे उष्माधारिता SI नीये मुजब व्याख्यायित करी शकीअे :

$$S = \frac{\Delta Q}{\Delta T} \quad (11.10)$$

ज्यां, ΔQ पदार्थनां तापमानमां T थी $T + \Delta T$ जेट्लो फेरफार करवामां आपेल उष्मानो जथ्यो छे.

तमे अवलोकन कर्यु हरेके, जुदा जुदा पदार्थना समान जथ्याने समान जथ्यानी उष्मा आपतां तेमनां परिणामी तापमानमां थतो फेरफार समान होतो नथी. तेनो निष्कर्ष एवो नीको के एकम

दण धरावतां दरेक पदार्थनां तापमानमां एक एकमनो फेरफार करवा माटे शोषाती के उत्सर्जनी उष्माना जथ्यानुं मूल्य अनन्य (निश्चित) होय छे. उष्माना आ जथ्याने ते पदार्थनी विशिष्ट उष्माधारिता (Specific heat capacity) कहे छे.

जो m दण धरावतां पदार्थनां तापमानमां ΔT जेट्लो फेरफार करवा माटे शोषाती के उत्सर्जन पामती उष्मानो जथ्यो ΔQ होय, तो ते पदार्थनी विशिष्ट उष्माधारिता नीये मुजब आपी शकाय :

$$s = \frac{S}{m} = \frac{1}{m} \frac{\Delta Q}{\Delta T} \quad (11.11)$$

विशिष्ट उष्माधारिता पदार्थनो एक एवो गुणाधर्म छे के, ज्यारे आपेल जथ्यानी उष्मानुं शोषण (अथवा उत्सर्जन) थाय त्यारे पदार्थनां (भौतिक स्थिति बदलाती न होय) तापमानमां थतो फेरफार नक्की करे छे. एकम दणना पदार्थनां तापमानमां एक एकमनो फेरफार करवा माटे शोषाती के उत्सर्जन पामती उष्माना जथ्या वडे तेने व्याख्यायित कराय छे. ते पदार्थनी जात अने तेना तापमान पर आधार राखे छे. विशिष्ट उष्माधारितानो SI एकम J kg⁻¹ K⁻¹ छे.

जो पदार्थना जथ्यानो उल्लेख दण m , kg ने बदले मोल मानां पदमां दर्शाववामां आवे, तो आपाङे पदार्थनी विशिष्ट उष्माधारिता प्रतिमोल नीये मुजब व्याख्यायित करी शकीअे :

$$C = \frac{S}{\mu} = \frac{1}{\mu} \frac{\Delta Q}{\Delta T} \quad (11.12)$$

ज्यां, C ने पदार्थनी मोलर विशिष्ट उष्माधारिता (Molar heat capacity) कहे छे. इनी माफ्क ज C पदार्थनी जात अने तापमान पर आधार राखे छे. मोलर विशिष्ट उष्माधारितानो SI एकम J mol⁻¹ K⁻¹ छे. जोके वायुओ माटे विशिष्ट उष्माधारिताना संबंधमां C ने व्याख्यायित करवा केट्लीक वधारानी शरतो जड़री होय छे. आ किस्सामां दबाष अथवा कट अचण राखीने उष्मानो विनिमय करी शकाय छे. जो उष्माना विनिमय दरभियान वायुनुं दबाष अचण राखवामां आवे तो तेने आपेला अचण दबाषे मोलर विशिष्ट उष्माधारिता कहे छे. जेने C_p वडे दर्शावाय छे. बीजु रीते उष्माना विनिमय दरभियान वायुनुं कट अचण राखवामां आवे तो तेने आपेला अचण कट मोलर विशिष्ट उष्माधारिता कहे छे. जेने C_v वडे दर्शावाय छे. विगतवार माहिती माटे प्रकरण 12 जुओ. वातावरणानां दबाषे अने सामान्य तापमाने केट्लाक पदार्थनी विशिष्ट उष्माधारितानी सूचि कोष्टक 11.3मां दर्शावेल छे. ज्यारे कोष्टक 11.4मां केट्लाक वायुओ माटे मोलर विशिष्ट उष्माधारितानी सूचि आपेल छे.

कोष्टक 11.3 परथी तमे जोई शको छो के अन्य पदार्थनी सरभामाणीमां पाणी भाटे विशिष्ट उष्माधारितानुं मूल्य महजम छे. आ कारणसर, ऑटोमोबाईलमां रेडियेटरमां शीतक तरीके

કોઝિક 11.3 વાતાવરણના દબાણે અને ઓરડાના તાપમાને કેટલાક પદાર્થોની વિશિષ્ટ ઉષ્માધારિતા

પદાર્થો	વિશિષ્ટ ઉષ્માધારિતા (J kg ⁻¹ K ⁻¹)	પદાર્થો	વિશિષ્ટ ઉષ્માધારિતા (J kg ⁻¹ K ⁻¹)
એલ્યુમિનિયમ	900.0	બરફ	2060
કાર્బન	506.5	કાચ	840
તાંબું	386.4	લોઝંડ	450
સીસું	127.7	કેરોસીન	2118
ચાંદી	236.1	ખાદ્યતેલ	1965
ટંગસ્ટન	134.4	પારો	140
પાણી	4186.0		

અને ગરમ પાણીની બેગમાં તાપક તરીકે પાણીનો ઉપયોગ થાય છે. પોતાની ઊંચી વિશિષ્ટ ઉષ્માધારિતાને કારણે જુનાળામાં જમીન કરતાં પાણી ખૂબ જ ધીમી ગતિશી ગરમ થાય છે. જેને કારણે જ સમુદ્ર પરથી આવતા પવનો શીતળ હોય છે. હવે તમે કહી શકો છો કે, શા માટે રણ વિસ્તારમાં દિવસ દરમિયાન જમીન જડપથી ગરમ અને રાત્રે જડપથી ઢંડી પડે છે.

કોઝિક 11.4 કેટલાક વાયુઓ માટે મોલર વિશિષ્ટ ઉષ્માધારિતા

વાયુ	C_p (J mol ⁻¹ K ⁻¹)	C_v (J mol ⁻¹ K ⁻¹)
He	20.8	12.5
H ₂	28.8	20.4
N ₂	29.1	20.8
O ₂	29.4	21.1
CO ₂	37.0	28.5

11.7 કેલોરિમેટ્રી (CALORIMETRY)

તંત્ર અને તેના પરિસર વચ્ચે ઉષ્માનું આદાન-પ્રદાન અથવા વિનિમય થતો ન હોય તો તેવા તંત્રને અલગ કરેલું તંત્ર કહે છે. જ્યારે અલગ કરેલા તંત્રના જુદા જુદા ભાગો જુદાં જુદાં તાપમાને હોય ત્યારે ઊંચા તાપમાનવાળા ભાગમાંથી ઉષ્માના જથ્થાનું નીચા તાપમાનવાળા ભાગમાં વહન થાય છે. ઊંચા તાપમાને રહેલ ભાગે ગુમાવેલ ઉષ્મા, નીચા તાપમાને રહેલા ભાગે મેળવેલ ઉષ્મા બરાબર હોય છે.

કેલોરિમેટ્રી એટલે ઉષ્માનું માપન. જો પરિસર વડે ઉષ્મા ગુમાવતી ન હોય, તો ઊંચા તાપમાને રહેલી વસ્તુને બીજી નીચા તાપમાને રહેલી વસ્તુના સંપર્કમાં લાવવામાં આવે ત્યારે ગરમ વસ્તુએ ગુમાવેલ ઉષ્મા ઢંડી વસ્તુએ મેળવેલ ઉષ્મા બરાબર થાય છે. ઉષ્માનું માપન કરી શકાય એવી રચનાને કેલોરિમીટર કહે

છે. તે એક જ ધાતુ જેવી કે, તાંબું અથવા એલ્યુમિનિયમમાંથી બનાવેલ ધાતુપાત્ર અને તે જ ધાતુનું બેનક ધરાવે છે. આ પાત્રને જ્લાસવુલ જેવાં ઉષ્મારોધક દ્રવ્યો ધરાવતા લાકડાના આવરણમાં મૂકવામાં આવે છે. બહારનું આવરણ ઉષ્મા કવચ તરીકે વર્તે છે અને અંદરના પાત્રમાંથી થતો ઉષ્માવ્યય ઘટાડે છે. બાબુ આવરણમાં એક છિદ્ર (કાણું) હોય છે, જેનાં દ્વારા કેલોરીમીટરમાં પારાવાળું થરમોમીટર દાખલ કરવામાં આવે છે. ‘મેળવેલ ઉષ્મા અને ગુમાવેલ ઉષ્મા સમાન હોય છે.’ આ સિદ્ધાંતનો ઉપયોગ કરીને આપેલ ઘન પદાર્થની વિશિષ્ટ ઉષ્માધારિતા નક્કી કરવાની રીત નીચે આપેલ ઉદાહરણ પુરું પાડે છે :

► **ઉદાહરણ 11.3** 0.047 kg દળ ધરાવતાં એલ્યુમિનિયમના એક ગોળાને પૂરતા સમય માટે ઉકળતું પાણી ધરાવતા પાત્રમાં મુકેલ છે. પરિણામે આ ગોળાનું તાપમાન 100 °C થાય છે. હવે આ ગોળાને તરત જ 20 °C તાપમાન ધરાવતા 0.25 kg પાણીને બરેલા, 0.14 kg દળવાળા તંબાના કેલોરીમીટરમાં સ્થાનાંતરીત કરવામાં આવે છે. પાણીનું તાપમાન વધીને 23 °C સ્થિર તાપમાન થાય છે, તો એલ્યુમિનિયમની વિશિષ્ટ ઉષ્માધારિતાની ગણતરી કરો.

ઉકેલ આ ઉદાહરણના ઉકેલ માટે આપણો એ હકીકતનો ઉપયોગ કરીશું કે સ્થાયી અવસ્થામાં એલ્યુમિનિયમના ગોળાએ આપેલ ઉષ્મા, પાણી અને કેલોરીમીટર વડે શોષાતી ઉષ્મા જેટલી હોય છે.

$$\begin{aligned}
 \text{એલ્યુમિનિયમના ગોળાનું દળ } (m_1) &= 0.047 \text{ kg} \\
 \text{એલ્યુમિનિયમના ગોળાનું પ્રારંભિક તાપમાન} &= 100 \text{ } ^\circ\text{C} \\
 \text{અંતિમ તાપમાન} &= 23 \text{ } ^\circ\text{C} \\
 \text{તાપમાનમાં થતો ફેરફાર } (\Delta T) &= (100 \text{ } ^\circ\text{C} - 23 \text{ } ^\circ\text{C}) \\
 &= 77 \text{ } ^\circ\text{C} \\
 \text{ધારો કે એલ્યુમિનિયમના ગોળાની વિશિષ્ટ ઉષ્માધારિતા} & s_{Al} \text{ છે.}
 \end{aligned}$$

ઓલ્યુમિનિયમના ગોળાએ ગુમાવેલ ઉખાનો જથ્થો

$$= m_1 s_{AI} \Delta T = 0.047 \text{ kg} \times s_{AI} \times 77 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$\text{પાણીનું દળ } (m_2) = 0.25 \text{ kg}$$

$$\text{ક્લોરીમીટરનું દળ } (m_3) = 0.14 \text{ kg}$$

$$\text{પાણી અને ક્લોરીમીટરનું પ્રારંભિક તાપમાન} = 20 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$\text{મિશ્રણનું અંતિમ તાપમાન} = 23 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$\text{તાપમાનમાં થતો ફેરફાર } (\Delta T_2) = 23 \text{ }^{\circ}\text{C} - 20 \text{ }^{\circ}\text{C} = 3 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

$$\text{પાણીની વિશિષ્ટ ઉખાધારિતા } (s_w) = 4.18 \times 10^3$$

$$\text{J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$$

તાંબાના ક્લોરીમીટરની વિશિષ્ટ ઉખાધારિતા

$$= s_{cu} = 0.386 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$$

પાણી અને ક્લોરીમીટરે મેળવેલ ઉખાનો જથ્થો

$$= m_2 s_w \Delta T_2 + m_3 s_{cu} \Delta T_2$$

$$= [m_2 s_w + m_3 s_{cu}] (\Delta T_2)$$

$$= [0.25 \text{ kg} \times 4.18 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1} + 0.14 \text{ kg} \times 0.386 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}] (23 \text{ }^{\circ}\text{C} - 20 \text{ }^{\circ}\text{C})$$

સ્થાયી અવસ્થા માટે ઓલ્યુમિનિયમનાં ગોળાએ ગુમાવેલ ઉખા = પાણીએ મેળવેલી ઉખા + ક્લોરીમીટર દ્વારા મેળવેલી ઉખા

$$\text{માટે, } 0.047 \text{ kg} \times s_{AI} \times 77 \text{ }^{\circ}\text{C.}$$

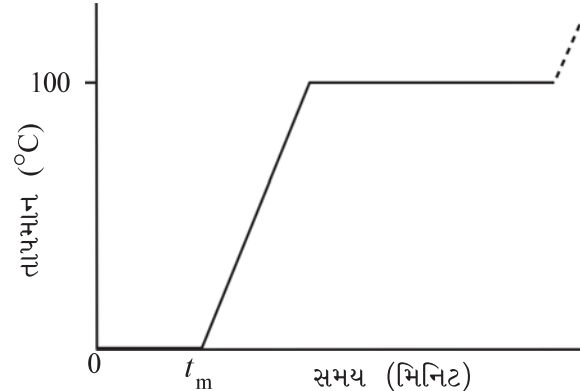
$$= (0.25 \text{ kg} \times 4.18 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1} + 0.14 \text{ kg} \times 0.386 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1})(3 \text{ }^{\circ}\text{C})$$

$$s_{AI} = 0.911 \text{ KJ Kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$$

11.8 અવસ્થાનો ફેરફાર (CHANGE OF STATE)

સામાન્ય રીતે દ્રવ્ય ત્રાણ અવસ્થાઓ ધરાવે છે : ઘન, પ્રવાહી અને વાયુ. આ અવસ્થાઓ પૈકીની એક અવસ્થામાંથી બીજી અવસ્થામાં રૂપાંતર થાય તેને અવસ્થા-ફેરફાર કહે છે. બે સામાન્ય અવસ્થા-ફેરફાર ઘનમાંથી પ્રવાહી અને પ્રવાહીમાંથી વાયુ (તેનાથી ઊલદું પણ) છે. જ્યારે પદાર્થ અને તેના પરિસર વચ્ચે ઉખાનો વિનિમય થાય ત્યારે આ ફેરફાર થાય છે. ગરમ કરવાથી કે ડારણાથી થતી અવસ્થા-ફેરફારના અભ્યાસ માટે નીચે આપેલી પ્રવૃત્તિ કરીએ :

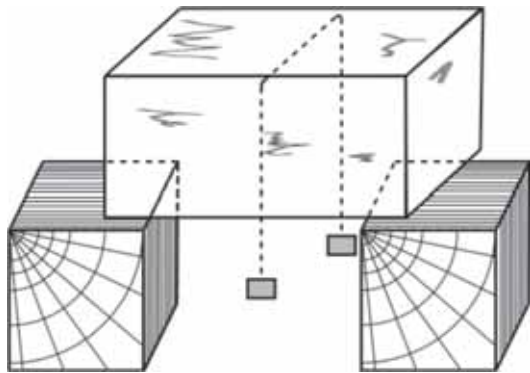
બરફના કેટલાક ટુકડા બીકરમાં લો. બરફનું તાપમાન ($0 \text{ }^{\circ}\text{C}$) નોંધો. અચળ ઉખા પ્રાપ્તિસ્થાન વડે તેને ધીમે ધીમે ગરમ કરો. દરેક મિનિટે તાપમાન નોંધો. પાણી તથા બરફનાં મિશ્રણને સતત હલાવતાં રહો. તાપમાન અને સમય વચ્ચેનો આલોખ દોરો (આંકૃતિક 11.9) મુજબ. તમે જોઈ શકો છો કે જ્યાં સુધી બીકરમાં બરફ હોય ત્યાં સુધી તાપમાનમાં ફેરફાર થશે નહિ. આ પ્રક્રિયામાં, તંત્રે સતત ઉખા આપવા છતાં તેનાં તાપમાનમાં કોઈ જ ફેરફાર થતો નથી. અહીં, આપેલ ઉખા ઘન (બરફ) અવસ્થામાંથી પ્રવાહી (પાણી) અવસ્થાનાં રૂપાંતરણમાં વપરાય છે.



આંકૃતિક 11.9 બરફને ગરમ કરતાં તેની સ્થિતિમાં થતાં ફેરફાર દર્શાવતો તાપમાન વિરુદ્ધ સમયનો આલોખ (સ્કેલમાપ વગર)

ઘન અવસ્થામાંથી પ્રવાહી અવસ્થામાં થતાં રૂપાંતરને ગલન (melting) અને પ્રવાહી અવસ્થામાંથી ઘન અવસ્થામાં થતાં રૂપાંતરને ડારણ (fusion) કહે છે. એવું અવલોકિત થયેલ છે કે સમગ્ર ઘન પદાર્થનો જથ્થો પીગળી ન જાય ત્યાં સુધી તાપમાન અચળ રહે છે. પદાર્થની ઘનમાંથી પ્રવાહી અવસ્થાનાં રૂપાંતર દરમિયાન ઘન અને પ્રવાહી બંને અવસ્થાઓ ઉખીય સંતુલનમાં સહઅસ્તિત્વ ધરાવે છે. જે તાપમાને પદાર્થની ઘન અને પ્રવાહી અવસ્થાઓ એકબીજા સાથે ઉખીય સંતુલનમાં હોય છે તે તાપમાનને પદાર્થનું ગલનબિંદુ (melting point) કહે છે. તે પદાર્થની એક લાક્ષણિકતા છે. તે દબાણ ઉપર પણ આધારિત છે. સામાન્ય વાતાવરણનાં દબાણે પદાર્થનાં ગલનબિંદુને પ્રસામાન્ય ગલનબિંદુ (normal melting point) કહે છે. હવે આપણે બરફના ગલનની પ્રક્રિયા સમજવા નીચેની પ્રવૃત્તિ કરીએ :

બરફનું એક ચોસલું લો. ધાતુનો એક તાર લો અને 5 kg દળના બે બ્લોક તારના છોડાઓ પર બાંધો. આંકૃતિક 11.10માં દર્શાવ્યા મુજબ ચોસલા પર તાર મૂકો. તમે જોઈ શકો કે તાર બરફના ચોસલામાંથી પસાર થાય છે. વાસ્તવિકતા છે કે તારની નીચે રહેલા બરફમાં નીચા તાપમાને દબાણમાં વધારો થતાં બરફ પીગળે છે. જ્યારે તાર પસાર થઈ જાય છે ત્યારે તારની ઉપરનું પાણી પુનઃડારણ પામે છે. આમ, તાર પસાર થવાથી બરફનું ચોસલું વિભાજિત થતું નથી. ડારણની આ ઘટનાને પુનઃડારણ (regelation) કહે છે. બરફ (snow) પર સ્કેટની નીચે પાણી બનવાથી જ સ્કેટિંગ શક્ય બને છે. દબાણના વધવાને કારડો પાણી બને છે અને આ પાણી લુબ્ઝિકેટ (ઊંજણ) તરીકે વર્તે છે.



આકૃતિ 11.10

બધો જ બરફ પાણીમાં રૂપાંતર પામે ત્યાર બાદ જો તેને ગરમ કરવાનું આગળ ચાલુ રાખીએ તો આપણે જોઈ શકીએ છીએ કે, તાપમાન વધવાનું શરૂ થાય છે. તાપમાન

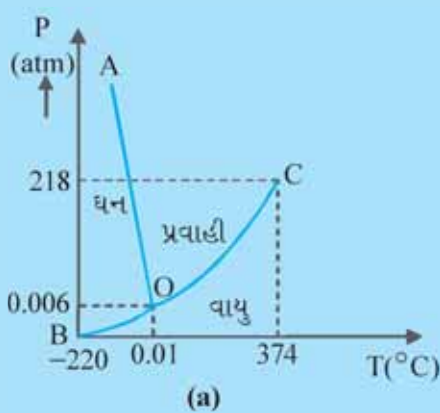
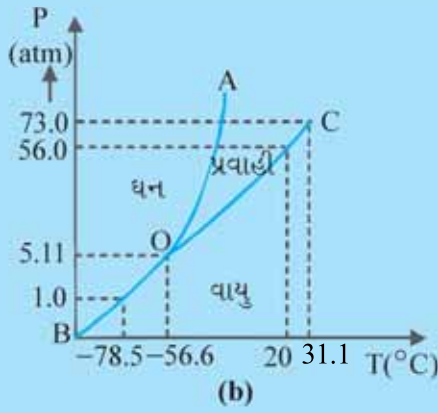
100 °C ની નજીક પહોંચે ત્યાં સુધી તેમાં વધારો થતો રહે છે અને તે સ્થિર બની જાય છે. આપેલી ઉભાનો જથ્થો, પ્રવાહી અવસ્થાને વરાળ અથવા વાયુ-અવસ્થામાં રૂપાંતર કરવામાં વપરાય છે.

પ્રવાહી-અવસ્થામાંથી વરાળ (અથવા વાયુ)માં થતા રૂપાંતરને બાષ્પીકરણ (vaporisation) કહે છે. જોઈ શકાયું છે કે પ્રવાહીનો સમગ્ર જથ્થો વરાળમાં રૂપાંતરિત થાય ત્યાં સુધી તાપમાન અચળ રહે છે. પ્રવાહીમાંથી વાયુ-અવસ્થાની રૂપાંતરણ પ્રક્રિયા દરમિયાન બંને અવસ્થાઓ ઉભીય સંતુલનમાં સહઅસ્તિત્વ ધરાવે છે. જે તાપમાને પ્રવાહી અને વાયુ ઉભીય સંતુલનમાં સહઅસ્તિત્વ ધરાવે છે. તેને પદાર્થનું ઉલ્કલનબિંદુ (boiling point) કહે છે. પાણીની ઉકળવાની પ્રક્રિયા સમજાવા માટે હવે નીચે મુજબની પ્રવૃત્તિ કરીએ :

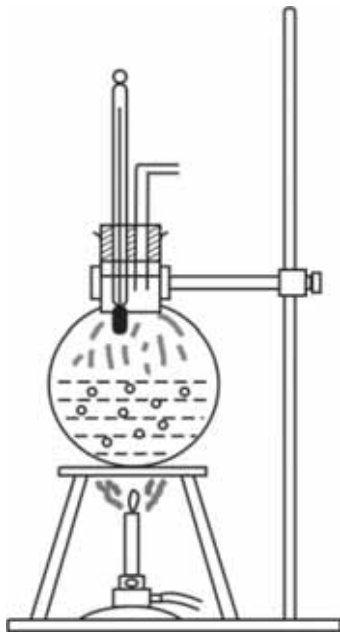
અડ્યાથી વધુ પાણી ભરેલો એક ગોળ તળિયાવાળો (રાઉન્ડ બોટમ) ફ્લાસ્ક લો. તેને બર્નર પર મૂકો અને ફ્લાસ્કનાં બૂચમાં

ત્રિબિંદુ (Triple Point)

પદાર્થ તેની અવસ્થામાં ફેરફાર અનુભવે તે દરમિયાન તેનું તાપમાન અચળ રહે છે. (અવસ્થા-ફેરફાર). પદાર્થ માટે તાપમાન T અને દબાણ P વચ્ચેના આલેખને તેનો ફેર ડાયગ્રામ અથવા $P - T$ ડાયગ્રામ કહે છે. નીચે આકૃતિમાં પાણી અને CO_2 માટેનો ફેર ડાયગ્રામ દર્શાવેલ છે. આ ફેર ડાયગ્રામ $P - T$ સમતલને ઘન વિસ્તાર, વાયુ વિસ્તાર અને પ્રવાહી વિસ્તાર એમ નાના વિસ્તારોમાં વિબાળે છે. આ ક્રેનો ઊર્ધ્વીકરણ (સાલ્બિમેશન) વક (BO), ઠારણ (ફ્લ્યુઝન) વક (AO) અને બાષ્પાયન (વેપરાઇઝેશન) વક (CO) જેવા વકો વડે જુદા પડે છે. સાલ્બિમેશન વક (BO) પરનાં બિંદુઓ ઘન અને વાયુ સ્વરૂપો સહઅસ્તિત્વમાં ધરાવતાં હોય તેવી અવસ્થાઓ દર્શાવે છે. ફ્લ્યુઝન વક OA પરનાં બિંદુઓએ ઘન અને પ્રવાહી સ્વરૂપો સહઅસ્તિત્વમાં હોય તેવી અવસ્થાઓ દર્શાવે છે. વેપરાઇઝેશન વક (CO) પરનાં બિંદુઓએ પ્રવાહી અને વાયુ-સ્વરૂપો સહ અસ્તિત્વમાં હોય તેવી અવસ્થાઓ દર્શાવે છે. દબાણ અને તાપમાનનાં જે મૂલ્યો માટે ફ્લ્યુઝન વક, વેપરાઇઝેશન વક અને સાલ્બિમેશન વક મળે છે અને પદાર્થનાં ગ્રાનેય સ્વરૂપો સહઅસ્તિત્વમાં હોય તે બિંદુને તે પદાર્થનું ત્રિબિંદુ કહે છે. ઉદાહરણ તરીકે, પાણીના ત્રિબિંદુને તાપમાન 273.16 K અને દબાણ 6.11×10^{-3} Pa વડે દર્શાવાય છે.

(a) પાણી માટે અને (b) CO_2 માટે (સ્કેલમાપ વગર)

થરમોમીટર તથા વરાળ નિષ્કાસ નળી પસાર કરીને તે બૂધને ફીટ કરો (આકૃતિ 11.11). ફ્લાસ્કમાં રહેલું પાણી ગરમ કરતાં સૌપ્રથમ પાણીમાં ઓગળેલ હવા, નાના પરપોટા સ્વરૂપે બહાર આવે છે. પછી તળિયે વરાળના પરપોટા રચાય છે. જે ઠંડા પાણીમાં ઉર્ધ્વગમન પામી રોચ પર ઢારણા પામે છે અને અદશ્ય થઈ જાય છે. અંતે સમગ્ર પાણીના જથ્થાનું તાપમાન 100°C પર પહોંચે ત્યારે વરાળના પરપોટા સપાટી પર પહોંચે છે. જેને પાણી ઉકળવા લાગ્યું તેમ કહેવાય છે. ફ્લાસ્કમાં રહેલી વરાળ જોઈ શકતી નથી પરંતુ તે જેવી ફ્લાસ્કની બહાર નીકળે છે ત્યારે સૂક્ષ્મ પાણીનાં બુંદો રૂપે ઢારણા પામી ધૂંધ (foggy) સ્વરૂપે દેખાય છે.



આકૃતિ 11.11 ઉત્કલન પ્રક્રિયા

જો હવે વરાળ નિષ્કાસ નળીને થોડી સેકન્ડ માટે બંધ કરીને ફ્લાસ્કમાં દબાણ વધારવામાં આવે, તો તમે જોઈ શકશો કે પાણીનું ઉકળવાનું બંધ થાય છે. પાણીની ઉકળવાની પ્રક્રિયા ફરી શરૂ થાય તે પહેલાં તાપમાનમાં વધારો કરવા માટે વધુ ઉઘાની જરૂર પડે છે. (જે દબાણના વધારા પર આધારિત છે.) આમ દબાણના વધારા સાથે ઉત્કલનબિંદુમાં વધારો થાય છે.

હવે આપણે બર્નરને દૂર કરીને પાણીને 80°C સુધી ઠંડું થવા દો. થરમોમીટર અને વરાળ નિષ્કાસ નળી દૂર કરો. ફ્લાસ્કને હવાચુસ્ત બૂધ વડે બંધ કરો. સ્ટેન્ડ પર ફ્લાસ્કને

ઉંઘો મૂકો અને તેના પર બરફનું ઠંડું પાણી રેડો. આમ કરતાં ફ્લાસ્કની અંદર રહેલી પાણીની વરાળ ઠારણ પામે છે અને ફ્લાસ્કમાં રહેલા પાણીની સપાટી પરનું દબાણ ઘટે અને નીચા તાપમાને પાણી ફરીથી ઉકળે છે. આમ, દબાણમાં ઘટાડો થતાં તેના ઉત્કલનબિંદુમાં પણ ઘટાડો થાય છે.

આ પરથી સ્પષ્ટ થાય છે કે, શા માટે પહાડીક્ષેત્રોમાં રસોઈ કઠિન છે. વધુ ઊંચાઈએ વાતાવરણનું દબાણ નીચું હોવાને કારણે દરિયાની સપાટીની સરખામણીએ પાણીનું ઉત્કલનબિંદુ નીચું હોય છે. તેનાથી વિપરીત, પ્રેશરકુરમાં દબાણમાં વધારો કરીને ઉત્કલનબિંદુમાં વધારો કરવામાં આવે છે. જેથી રસોઈ ઝડપી થાય છે. પ્રમાણભૂત વાતાવરણ દબાણો પદાર્થનાં ઉત્કલનબિંદુને પ્રસામાન્ય ઉત્કલનબિંદુ (normal boiling point) કહે છે.

જોકે, બધાં જ પદાર્થો ઘન, પ્રવાહી અને વાયુ એમ ગ્રાણેય અવસ્થાઓમાંથી પસાર થતાં નથી. કેટલાક એવા પદાર્થો છે જે સામાન્ય રીતે ઘન-અવસ્થામાંથી સીધા જ વાયુ અવસ્થામાં (તેનાથી વિપરીત પણ) રૂપાંતર થઈ જાય છે. પ્રવાહી અવસ્થામાં રૂપાંતર થયા વગર ઘન અવસ્થામાંથી વાયુ-અવસ્થામાં થતાં રૂપાંતરણને ઉર્ધ્વપાતન (sublimation) કહે છે અને આવા પદાર્થને ઉર્ધ્વપાતી પદાર્થ કહે છે. સૂકો બરફ (ઘન CO_2) ઉર્ધ્વપાતન પામે છે. આયોર્ધિન પણ આવો જ પદાર્થ છે. ઉર્ધ્વપાતનની પ્રક્રિયા દરમિયાન પદાર્થની બંને ઘન અવસ્થા અને વાયુ અવસ્થા ઉઘ્ભીય સંતુલનમાં હોય છે.

11.8.1 ગુપ્ત ઉઘા (Latent Heat)

પરિચ્છેદ 11.8માં આપણે શીખ્યાં કે જ્યારે પદાર્થની અવસ્થામાં ફેરફાર થાય ત્યારે પદાર્થ અને તેના પરિસર વચ્ચે ચોક્કસ ઉઘાનો જથ્થો વિનિમય પામે છે. પદાર્થની અવસ્થા-ફેરફાર દરમિયાન પદાર્થના એકમ દળ દીઠ વિનિમય પામતી ઉઘાનાં જથ્થાને તે પ્રક્રિયા માટેની પદાર્થની ગુપ્ત ઉઘા કહે છે ઉદાહણ તરીકે, -10°C તાપમાન ધરાવતા આપેલ જથ્થાનાં બરફને ઉઘા આપવામાં આવે તો બરફનું તાપમાન તેના ગલનબિંદુ (0°C) સુધી પહોંચે ત્યાં સુધી વધે છે. આ તાપમાને વધુ ઉઘા આપતાં તાપમાનમાં વધારો થતો નથી પરંતુ બરફ પીગળવા લાગે છે અથવા પ્રવાહી અવસ્થામાં રૂપાંતર થાય છે. બધો જ બરફ પીગળી જાય પછી વધુ ઉઘા આપવામાં આવે, તો પાણીનાં તાપમાનમાં વધારો થાય છે. ઉત્કલનબિંદુએ પ્રવાહી વાયુ અવસ્થામાં રૂપાંતર દરમિયાન આવી જ પરિસ્થિતિનું નિર્માણ થાય છે. ઉકળતા પાણીને વધુ ઉઘા આપતા તાપમાનમાં વધારો થયા વગર વરાળમાં રૂપાંતરિત થાય છે.

કોષ્ટક 11.5 1 વાતાવરણ દબાણે કેટલાક પદાર્થોનાં અવસ્થા રૂપાંતરના તાપમાન અને ગુપ્તઉષ્માઓ

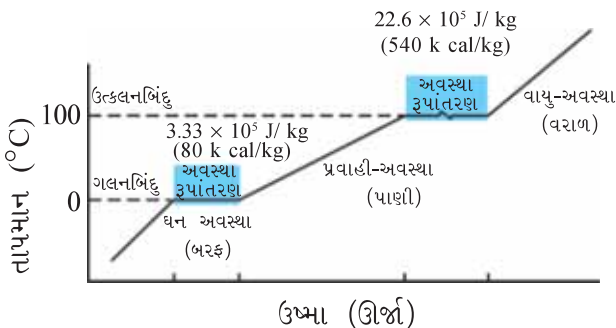
પદાર્થ	ગલનબિંદુ (°C)	L_f (10^5 J kg^{-1})	ઉત્કલનબિંદુ (°C)	L_v (10^5 J kg^{-1})
ઈથાઇલ આલ્કોહોલ	-114	1.0	78	8.5
સોનુ	1063	0.645	2660	15.8
સીસું	328	0.25	1744	8.67
પારો	-39	0.12	357	2.7
નાઈટ્રોજન	-210	0.26	-196	2.0
ઓક્સિજન	-219	0.14	-183	2.1
પાણી	0	3.33	100	22.6

અવસ્થા-ફેરફાર દરમિયાન જરૂરી ઉષ્માનો આધાર રૂપાંતરણ ઉષ્મા અને અવસ્થા ફેરફાર પામતાં પદાર્થના દળ ઉપર રહેલો છે. આમ, એક અવસ્થામાંથી બીજી અવસ્થામાં રૂપાંતર પામતાં પદાર્થનું દળ m અને તે માટે જરૂરી ઉષ્માનો જથ્થો Q હોય તો,

$$Q = m L$$

$$\text{અથવા } L = Q/m \quad (11.13)$$

જ્યાં, L ને ગુપ્ત ઉષ્મા કહે છે અને તે પદાર્થની લાક્ષણિકતા છે. તેનો SI એકમ J kg^{-1} છે. L નું મૂલ્ય દબાણ પર પણ આધારિત છે. સામાન્ય રીતે તેનું મૂલ્ય પ્રમાણભૂત વાતાવરણ દબાણે લેવામાં આવે છે. ઘન-પ્રવાહી અવસ્થા ફેરફાર માટેની ગુપ્તઉષ્માને ગલન ગુપ્તઉષ્મા (L_f) (Latent heat of fusion) કહે છે અને પ્રવાહી-વાયુ ફેરફાર માટે તેને ઉત્કલન ગુપ્તઉષ્મા (L_v) (Latent heat of vaporisation) કહે છે. ઘણી વાર તેને ગલનઉષ્મા અને બાધ્યાયન ઉષ્મા તરીકે ઉલ્લેખ કરવામાં આવે છે. આકૃતિ 11.12માં, પાણીના જથ્થા માટે તાપમાન વિરુદ્ધ ઉષ્માઓનો આલેખ દર્શાવેલ છે. કોષ્ટક 11.5માં કેટલાક પદાર્થોની ગુપ્તઉષ્મા તેમનાં ડારણબિંદુઓ અને ઉત્કલનબિંદુઓ માટે આપેલ છે.



આકૃતિ 11.12 1 વાતાવરણ દબાણે પાણી માટે તાપમાન વિરુદ્ધ ઉષ્માનો આલેખ (સ્કેલમાપ વગર)

અહીં નોંધો કે જ્યારે અવસ્થા-ફેરફાર દરમિયાન ઉષ્મા ઉમેરવામાં (કે દૂર કરવામાં) આવે ત્યારે તાપમાન અચય રહે છે. આકૃતિ 11.12 પરથી દર્શાવે છે કે, બધી જ અવસ્થા રેખાઓના ફાળ સમાન નથી. જે સૂચવે છે કે જુદી જુદી અવસ્થા માટે વિશિષ્ટ ઉષ્માધારિતનાં મૂલ્યો સમાન નથી. પાણીમાં ગલનગુપ્ત ઉષ્મા અને બાધ્ય ગુપ્તઉષ્મા અનુક્રમે $L_f = 3.33 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$ અને $L_v = 22.6 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$ છે એટલે કે 1 kg બરફને $0 \text{ }^\circ\text{C}$ તાપમાને પિગાળવા માટે $3.33 \times 10^5 \text{ J}$ ઉષ્મા અને 1 kg પાણીને $100 \text{ }^\circ\text{C}$ તાપમાને વરાળમાં ફેરવવા માટે $22.6 \times 10^5 \text{ J}$ ઉષ્માની જરૂર પડે છે. આથી $100 \text{ }^\circ\text{C}$ તાપમાને રહેલી વરાળ $100 \text{ }^\circ\text{C}$ તાપમાને રહેલા પાણી કરતાં $22.6 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$ ઉષ્મા વધુ ધરાવે છે. આથી, ઉકળતા પાણી કરતાં સામાન્ય રીતે વરાળ વધુ ગંભીર રીતે દાખાય છે.

► ઉકાના 11.4 જ્યારે એક પાત્રમાં $0 \text{ }^\circ\text{C}$ તાપમાને રહેલા 0.15 kg બરફને $50 \text{ }^\circ\text{C}$ તાપમાને રહેલા 0.30 kg પાણીમાં ભેળવવામાં આવે ત્યારે પરિણામી તાપમાન $6.7 \text{ }^\circ\text{C}$ થાય છે. બરફને ઓગાળવા માટે જરૂરી ઉષ્મા ગણો. ($s_{\text{water}} = 4186 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$)

ઉકાના

$$\begin{aligned} \text{પાણી વડે ગુમાવાતી ઉષ્મા} &= ms_w (\theta_f - \theta_i)_w \\ &= (0.30 \text{ kg}) (4186 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}) (50.0 \text{ }^\circ\text{C} - 6.7 \text{ }^\circ\text{C}) \\ &= 54376.14 \text{ J} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{બરફ પીગાળવા માટે જરૂરી ઉષ્મા} &= m_1 L_f = (0.15 \text{ kg}) L_f \\ \text{બરફના પાણીના તાપમાનને અંતિમ તાપમાન સુધી લઈ} \\ \text{જવા માટે જરૂરી ઉષ્મા} &= m_1 s_w (\theta_f - \theta_i)_i \\ &= (0.15 \text{ kg}) (4186 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}) (6.7 \text{ }^\circ\text{C} - 0 \text{ }^\circ\text{C}) \\ &= 4206.93 \text{ J} \end{aligned}$$

$$\text{ગુમાવાતી ઉષ્મા} = \text{મેળવાતી ઉષ્મા}$$

$$54376.14 \text{ J} = (0.15 \text{ kg}) L_f + 4206.93 \text{ J}$$

$$L_f = 3.34 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$$

► ઉદાહરણ 11.5 એક કેલોરીમીટરમાં -12°C તાપમાને રહેલા 3 kg બરફને વાતાવરણના દબાણો 100°C તાપમાનવાળી વરાળમાં રૂપાંતરિત કરવા માટેની જરૂરી ઉખાની ગણતરી કરો. જ્યાં, બરફની વિશિષ્ટ ઉખાધારિતા = $2100 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$, પાણીની વિશિષ્ટ ઉખાધારિતા = $4186 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$, બરફની ગલનગુપ્ત ઉખા = $3.35 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$ અને વરાળની બાખ્યાયન ગુપ્તઉખા = $2.256 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$ આપેલ છે.

ઉકેલ આપણી પાસે,

$$\text{બરફનું દળ } m = 3 \text{ kg}$$

$$\text{બરફની વિશિષ્ટ ઉખાધારિતા } s_{\text{ice}} \\ = 2100 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$$

$$\text{પાણીની વિશિષ્ટ ઉખાધારિતા } s_{\text{water}} \\ = 4186 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$$

$$\text{બરફની ગલનગુપ્ત ઉખા } L_{\text{f, ice}} \\ = 3.35 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}$$

$$\text{વરાળની બાખ્યાયન ગુપ્તઉખા } L_{\text{steam}} \\ = 2.256 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}$$

$$\text{હવે, } Q = -12^{\circ}\text{C} \text{ તાપમાને રહેલા } 3 \text{ kg} \text{ બરફને } 100^{\circ}\text{C} \text{ વરાળમાં રૂપાંતર કરવા માટે જરૂરી ઉખા}$$

$$Q_1 = -12^{\circ}\text{C} \text{ એ રહેલા } 3 \text{ kg} \text{ બરફનું તાપમાન } 0^{\circ}\text{C} \text{ માં રૂપાંતર કરવા માટે જરૂરી ઉખા} \\ = m s_{\text{ice}} \Delta T_1 = (3 \text{ kg}) (2100 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}) [0 - (-12)]^{\circ}\text{C} = 75600 \text{ J}$$

$$Q_2 = 0^{\circ}\text{C} \text{ તાપમાને રહેલા } 3 \text{ kg} \text{ બરફને } 0^{\circ}\text{C} \text{ તાપમાનવાળા પાણીમાં રૂપાંતરિત કરવા માટે જરૂરી ઉખા} \\ = m L_{\text{f, ice}} = (3 \text{ kg}) (3.35 \times 10^5 \text{ J kg}^{-1}) \\ = 1005000 \text{ J}$$

$$Q_3 = 0^{\circ}\text{C} \text{ એ રહેલા } 3 \text{ kg} \text{ પાણીને } 100^{\circ}\text{C} \text{ વાળા પાણીમાં રૂપાંતરિત કરવા માટેની જરૂરી ઉખા} \\ = m s_w \Delta T_2 = (3 \text{ kg}) (4186 \text{ J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}) (100^{\circ}\text{C}) \\ = 1255800 \text{ J}$$

$$Q_4 = 100^{\circ}\text{C} \text{ વાળા } 3 \text{ kg} \text{ પાણીને } 100^{\circ}\text{C} \text{ વાળી વરાળમાં રૂપાંતર કરવા માટે જરૂરી ઉખા} \\ = m L_{\text{steam}} = (3 \text{ kg}) (2.256 \times 10^6 \text{ J kg}^{-1}) \\ = 6768000 \text{ J}$$

$$\text{માટે, } Q = Q_1 + Q_2 + Q_3 + Q_4 \\ = 75600 \text{ J} + 1005000 \text{ J} \\ + 1255800 \text{ J} + 6768000 \text{ J} \\ = 9.1 \times 10^6 \text{ J}$$

11.9 ઉખાનું પ્રસરણ (HEAT TRANSFER)

આપણો જાણીએ છીએ કે ઉખા એ ઊર્જા છે અને તાપમાનમાં તફાવતને કારણે ઊર્જાનું એક તત્ત્વમાંથી બીજા તત્ત્વમાં અથવા તત્ત્વનાં એક ભાગમાંથી બીજા ભાગમાં પ્રસરણ થાય છે. જુદા જુદા ક્ષયા પ્રકારો દ્વારા આ ઊર્જાનું પ્રસરણ થઈ શકે ? ઉખા સ્થાનાંતરની ગ્રાણ જુદી જુદી રીતો છે : ઉખાવહન, ઉખાનયન અને ઉખાવિકિરણ (આકૃતિ 11.13).



આકૃતિ 11.13 ઉખાવહન, ઉખાનયન તથા ઉખાવિકિરણ દ્વારા તાપન

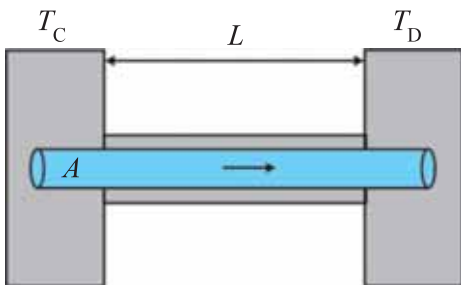
11.9.1 ઉખાવહન (Conduction)

પદાર્થના પાસપાસેના બે વિભાગો વચ્ચે તાપમાનના તફાવતને કારણે ઉખાના પ્રસરણ થવાની યાંત્રિક પ્રક્રિયાને ઉખાવહન કહે છે. ધારો કે ધાતુના સણિયાના એક છેડાને જ્યોતમાં મૂકીએ તો થોડી વારમાં જ સણિયાનો બીજો છેડો એટલો ગરમ થશે કે તમે ખુલ્લા હાથે તેને પકડી શકશો નહિ. અહીં, સણિયામાં ઉખાનું પ્રસરણ, ઉખાવહન દ્વારા સણિયાના ગરમ છેદેથી તેના જુદા જુદા ભાગમાંથી પસાર થઈને બીજો છેડા સુધી થાય છે. વાયુઓની ઉખાવાહકતા ઓછી હોય છે. જ્યારે પ્રવાહીઓની ઉખાવાહકતા ઘન અને વાયુઓની વચ્ચે હોય છે.

માત્રાત્મક રીતે ઉખાવહન, ‘કોઈ દ્રવ્યમાં આપેલ તાપમાનના તફાવત માટે ઉખાવહનના સમય-દર’ વડે વર્ણવવામાં આવે છે. ધારો કે, લંબાઈ L અને નિશ્ચિત આડછેદનું કોત્રણ A ધરાવતા એક ધાતુના સણિયાના બે છેડાઓ જુદાં જુદાં તાપમાને રાખેલા છે. ઉદાહરણ તરીકે સણિયાના છેડાઓને અનુકૂળે T_C અને T_D તાપમાન ધરાવતાં મોટા ઉખા સંગ્રહક સાથે ઉખીય સંપર્કમાં રાખેલા (આકૃતિ 11.14) છે.

આદર્શ સ્થિતિ માટે સણિયાની બાજુઓ સંપૂર્ણપણે ઉખીય અવાહક કરતાં સણિયાની બાજુઓ અને પરિસર વચ્ચે ઉખાવિનિમય થતો નથી.

થોડા સમય બાદ, સ્થાયી અવસ્થા મળશે. સણિયાનું તાપમાન T_C થી T_D સુધી ($T_C > T_D$) અંતર સાથે સમાન રીતે ઘટે છે. C પાસેનું ઉખાસંગ્રહક અચળ દરે ઉખા આપે છે. જે સણિયા દ્વારા પ્રસરણ પામી તે જ અચળ દરે D પાસે રહેલા સંગ્રહકને આપે છે.



આકૃતિ 11.14 બે છેડે T_C અને T_D ($T_C > T_D$) જેટલું તાપમાન જગ્યાઈ રહેતું હોય તેવા સળિયામાં ઉભાવહન દ્વારા સ્થાયી સ્થિતિમાં ઉભાનું વહન

પ્રાયોગિક રીતે જોવા મળે છે કે, સ્થાયી અવસ્થામાં ઉભાવહનનો દર (અથવા ઉભાપ્રવાહ) H , તાપમાનના તફાવત ($T_C - T_D$) અને આડહેદનાં ક્ષેત્રફળ A ના સપ્રમાણમાં તથા સળિયાની લંબાઈ L ના વસ્ત પ્રમાણમાં હોય છે.

$$H = KA \frac{T_C - T_D}{L} \quad (11.14)$$

સપ્રમાણાંક K ને દ્વયની ઉભાવહકતા (Thermal Conductivity) કહે છે. કોઈ દ્વય માટે K નું મૂલ્ય જેટલું વધારે તેટલું વધારે જરૂરી ઉભાનું વહન. K નો SI એકમ $J \text{ s}^{-1} \text{ m}^{-1} \text{ K}^{-1}$ અથવા $\text{W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$ છે. કોષ્ટક 11.5માં જુદા જુદા પદાર્થની ઉભાવહકતાની યાદી આપેલ છે. આ મૂલ્યો તાપમાન સાથે બહુ ધીમે બદલાય છે. તેથી તાપમાનના સામાન્ય વિસ્તાર માટે તેને અચળ ગાડી શકાય.

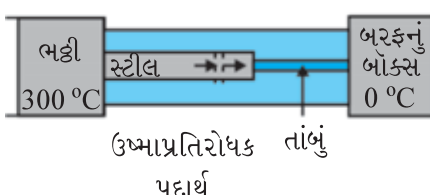
સારા ઉભાવહકો જેમકે ધાતુઓની પ્રમાણમાં વધારે ઉભાવહકતાની સરખામણી સારા ઉભા અવાહકો જેવાં કે લાકડું, ગ્લાસવુલ વગેરેની ઉભાવહકતા સાથે કરો. તમે નોંધ્યું હશે કે કેટલાંક રસોઈનાં વાસણોને તળિયે તાંબાનું આવરણ ચઢાવેલું હોય છે. તાંબું ઉભા સુવાહક હોવાને કારણો તે વાસણના સમગ્ર તળિયામાં ઉભાનું વિતરણ સારી રીતે થાય છે અને ખોરાક એકસરખો રાંધી શકાય. તેનાથી વિપરીત પ્લાસ્ટિક ફોમ કે જે મોટે ભાગે હવાના કોટરો (Air Pockets - હવા-સંચિકા) ધરાવતા હોવાથી વધુ સારા ઉભા અવાહક હોય છે. યાદ કરો કે વાયુઓ મંદ ઉભાવહક છે અને કોષ્ટક 11.5માં હવાની ઓછી ઉભાવહકતા નોંધ્યો. બીજા ઘણા કિસ્સાઓમાં ઉભા સંગ્રહ અને પ્રસરણ મહત્વનાં હોય છે. ઉનાળાના દિવસોમાં કોકીટથી બનેલ મકાનોની છત બહુ જરૂરથી ગરમ થઈ જાય છે, કારણ કે કોકિટની ઉભાવહકતા ઘણી ઓછી હોતી નથી. (જોકે ધાતુઓની સરખામણીએ પૂરતી ઓછી છે.) માટે લોકો મોટે ભાગે મકાનોની છત પર માટી અથવા ઉભા પ્રતિરોધક ફોમનું આવરણ કરવાનું પસંદ કરે છે. જેથી ઉભાનું પ્રસરણ અટકે છે અને રૂમને ઠંડો રાખે છે. ઘણી

પરિસ્થિતિઓમાં ઉભાનું પ્રસરણ અનિવાર્ય (કાંતિક) (Critical) હોય છે. ઉદાહરણ તરીકે ન્યુક્લિયર શીઅક્ટરમાં જટિલ ઉભા પ્રસરણ તંત્ર પ્રસ્થાપિત કરવું જરૂરી છે. જેથી રીએક્ટરના કોર વિભાગમાં ન્યુક્લિયર સંલયન (ફીશન) દ્વારા ઉદ્ભવતી પ્રચંડ ઊર્જાને પૂરતી જરૂરે બહાર તરફ સંક્રમણ કરાવી શકાય અને કોર (મધ્યભાગ)ને વધુ પડતી ગરમ થતી અટકાવી શકાય.

કોષ્ટક 11.6 કેટલાંક દ્વયોની ઉભાવહકતાઓ

દ્વયો	ઉભા વાહકતા ($\text{J s}^{-1} \text{ m}^{-1} \text{ K}^{-1}$)
ધાતુઓ	
ચાંડી	406
તાંબું	385
એલ્યુમિનિયમ	205
બ્રાસ (પિતળ)	109
સ્ટીલ	50.2
સીસું	34.7
પારો	8.3
અધાતુઓ	
અવાહક ઈંટ	0.15
કોકિટ	0.8
શરીરની ચરબી	0.20
ફેલ્ટ (ઉનનું કાપડ)	0.04
કાચ	0.8
બરફ	1.6
ગ્લાસવુલ	0.04
લાકડું	0.12
પાણી	0.8
વાયુઓ	
હવા	0.024
આર્ગોન	0.016
હાઇડ્રોજન	0.14

► ઉદાહરણ 11.6 આકૃતિ 11.15માં દર્શાવ્યા મુજબનું તંત્ર સ્થાયી અવસ્થામાં છે. તો સ્ટીલ તાંબાના જંકશનનું તાપમાન કેટલું હશે? સ્ટીલના સળિયાની લંબાઈ = 15.0 cm. તાંબાના સળિયાની લંબાઈ = 10.0 cm. બદીનું તાપમાન = 300 °C. બીજા છેડાનું તાપમાન 0 °C. સ્ટીલના સળિયાના આડહેદનું ક્ષેત્રફળ તાંબાના સળિયાના આડહેદનાં ક્ષેત્રફળ કરતાં બમણું છે. (સ્ટીલની ઉભાવહકતા = 50.2 $\text{J s}^{-1} \text{ m}^{-1} \text{ K}^{-1}$ અને તાંબાની ઉભાવહકતા = 385 $\text{J s}^{-1} \text{ m}^{-1} \text{ K}^{-1}$)



આકૃતિ 11.15

ઉકેલ સળિયાઓની ફરતે રહેલું ઉખાપ્રતિરોધક આવરડા સળિયાની બાજુ પરથી થતો ઉખાનો વ્યય ઘટાડે છે. તેથી ઉખાનું વહન માત્ર સળિયાની લંબાઈની દિશામાં થાય છે. સળિયાના કોઈ પણ આડછેનો વિચાર કરો. સ્થાયી અવસ્થામાં કોઈ એક ભાગમાં દાખલ થતી ઉખા તેમાંથી બહાર નીકળતી ઉખા જેટલી જ હોય. નહિતર તે ભાગ ચોખ્ખી ઊર્જા મેળવે અથવા ગુમાવે અને તેનું તાપમાન સ્થાયી રહેશે નહિ. આમ, સ્થાયી અવસ્થામાં સ્ટીલ-તાંબાના સંયુક્ત સળિયાની લંબાઈ પરનાં દરેક બિંદુઓએ આડછેદમાંથી વહન પામતી ઉખાનો દર સળિયાના આડછેદમાંથી પસાર થતા ઉખાના દર જેટલો હોય છે. ધારો કે સ્થાયી સ્થિતિમાં સ્ટીલ-તાંબાના જંકશનનું તાપમાન T છે તો,

$$\frac{K_1 A_1 (300 - T)}{L_1} = \frac{K_2 A_2 (T - 0)}{L_2}$$

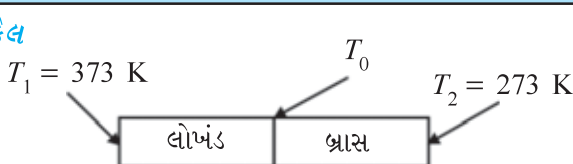
જ્યાં (1) અને (2) અનુક્રમે સ્ટીલ અને તાંબાના સળિયાનું સૂચન કરે છે. $A_1 = 2A_2$, $L_1 = 15.0 \text{ cm}$, $L_2 = 10.0 \text{ cm}$, $K_1 = 50.2 \text{ J s}^{-1} \text{ m}^{-1} \text{ K}^{-1}$, $K_2 = 385 \text{ J s}^{-1} \text{ m}^{-1} \text{ K}^{-1}$ માટે,

$$\frac{50.2 \times 2(300 - T)}{15} = \frac{385 T}{10}$$

$$\Rightarrow \text{પરથી, } T = 44.4 \text{ }^{\circ}\text{C}$$

► **ઉદાહરણ 11.7** આકૃતિ 11.16માં દર્શાવ્યા મુજબ એક લોખંડના સળિયા ($L_1 = 0.1 \text{ m}$, $A_1 = 0.02 \text{ m}^2$, $K_1 = 79 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$) અને એક બ્રાસના સળિયા ($L_2 = 0.1 \text{ m}$, $A_2 = 0.02 \text{ m}^2$, $K_2 = 109 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$)ના છેડાઓને એકબીજા સાથે જોડેલ છે. લોખંડ અને બ્રાસના મુક્ત છેડાઓનું તાપમાન અનુક્રમે 373 K અને 273 K જેટલું જાળવી રાખવામાં આવે છે. (i) બંને સળિયાના જંકશનનું તાપમાન (ii) સંયુક્ત સળિયાની સમતુલ્ય ઉખાવાહકતા અને (iii) સંયુક્ત સળિયામાંથી પસાર થતાં ઉખાપ્રવાહ માટેનાં સૂચો મેળવો અને તેની ગણતરી પણ કરો.

ઉકેલ



આકૃતિ 11.16

$$L_1 = L_2 = L = 0.1 \text{ m}, A_1 = A_2 = A = 0.02 \text{ m}^2, K_1 = 79 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}, K_2 = 109 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}, T_1 = 373 \text{ K} \\ \text{અને } T_2 = 273 \text{ K} \text{ આપેલ છે.}$$

સ્થાયી અવસ્થા અંતર્ગત, લોખંડના સળિયામાં ઉખાપ્રવાહ (H_1) અને બ્રાસના સળિયામાં ઉખાપ્રવાહ (H_2) સમાન હોય છે.

$$\text{માટે, } H = H_1 = H_2$$

$$= \frac{K_1 A_1 (T_1 - T_0)}{L_1} = \frac{K_2 A_2 (T_0 - T_2)}{L_2}$$

$A_1 = A_2 = A$ અને $L_1 = L_2 = L$ હોવાથી આ સમીકરણ નીચે મુજબ હશે :

$$K_1 (T_1 - T_0) = K_2 (T_0 - T_2)$$

આમ, બે સળિયાના જંકશનનું તાપમાન

$$T_0 = \frac{(K_1 T_1 + K_2 T_2)}{(K_1 + K_2)}$$

આ સમીકરણનો ઉપયોગ કરતાં કોઈ પણ સળિયામાં ઉખાપ્રવાહ,

$$H = \frac{K_1 A (T_1 - T_0)}{L} = \frac{K_2 A (T_0 - T_2)}{L}$$

$$= \left(\frac{K_1 K_2}{K_1 + K_2} \right) \frac{A (T_1 - T_2)}{L} = \frac{A (T_1 - T_2)}{L \left(\frac{1}{K_1} + \frac{1}{K_2} \right)}$$

આ સમીકરણનો ઉપયોગ કરતાં $L_1 + L_2 = 2L$ લંબાઈના સંયુક્ત સળિયા માટે ઉખાપ્રવાહ અને સંયુક્ત સળિયાની સમતુલ્ય ઉખાવાહકતા K' નીચે મુજબ મળે :

$$H' = \frac{K' A (T_1 - T_2)}{2L} = H$$

$$K' = \frac{2K_1 K_2}{K_1 + K_2}$$

$$(i) T_0 = \frac{(K_1 T_1 + K_2 T_2)}{(K_1 + K_2)}$$

$$= \frac{(79 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}) (373 \text{ K}) + (109 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}) (273 \text{ K})}{79 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1} + 109 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}}$$

$$= 315 \text{ K}$$

$$(ii) K' = \frac{2K_1 K_2}{K_1 + K_2}$$

$$= \frac{2 \times (79 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}) \times (109 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1})}{79 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1} + 109 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}}$$

$$= 91.6 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}$$

$$\begin{aligned}
 \text{(iii)} \quad H' &= H = \frac{K' A (T_1 - T_2)}{2L} \\
 &= \frac{(91.6 \text{ W m}^{-1} \text{ K}^{-1}) \times (0.02 \text{ m}^2) \times (373 \text{ K} - 273 \text{ K})}{2 \times (0.1 \text{ m})} \\
 &= 916 \text{ W}
 \end{aligned}$$

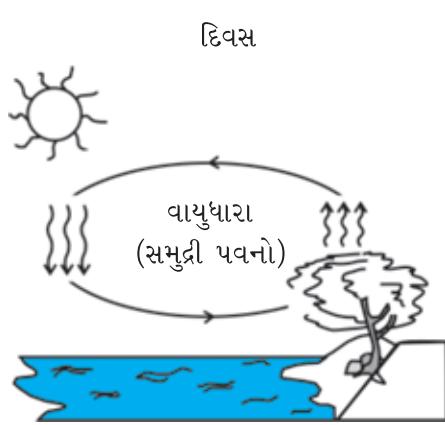
11.9.2 ઉષ્માનયન (Convection)

દ્વયની વાસ્તવિક ગતિ દ્વારા થતા ઉષ્મા સ્થાનાંતરના પ્રચલિત પ્રકારને ઉષ્માનયન કહે છે. તે માત્ર તરલ પદાર્થોમાં શક્ય છે. ઉષ્માનયન પ્રાકૃતિક કે પ્રેરિત હોઈ શકે. પ્રાકૃતિક ઉષ્માનયનમાં ગરમ કરતાં ગરમ ભાગ વિસ્તરે છે અને તેથી તેની ઘનતા ઘટે છે. ઉત્પલાવક બજાને કારણે તે ઉપર તરફ જાય છે અને ઉપરના ઠંડા ભાગને વિસ્થાપિત કરે છે. જે ફરી ગરમ થઈને ઉપર જાય છે અને તરલના ઠંડા ભાગને વિસ્થાપિત કરે છે. આ પ્રક્રિયા સતત ચાલ્યા કરે છે. ઉષ્મા સ્થાનાંતરનો આ પ્રકાર સ્પષ્ટ રીતે ઉષ્માવહન કરતાં જુદો છે. ઉષ્માનયનમાં તરલના જુદા જુદા ભાગોનું વહન જથ્થામાં થાય છે. પ્રેરિત ઉષ્માનયનમાં દ્વયને પંપ અથવા અન્ય ભૌતિક સાધનો દ્વારા ગતિ કરાવવામાં આવે છે. ધર વપરાશમાં પ્રણોદીત-વાયુ તાપન તંત્ર, માનવ રૂષિયાભિસરણ તંત્ર અને વાહનોનાં ઓન્જિનમાં શીતક તંત્ર વગેરે પ્રેરિત ઉષ્માનયનનાં સામાન્ય ઉદાહરણો છે. માનવશરીરમાં હદ્ય એક પંપ તરીકે કાર્ય કરે છે. જે રૂષિરને શરીરના જુદા જુદા ભાગોમાં બ્રમજા કરાવે છે. આ રીતે પ્રેરિત ઉષ્માનયન વેરે ઉષ્માનું સ્થાનાંતર કરીને શરીરનું તાપમાન એકસરખું જાળવી રાખે છે.

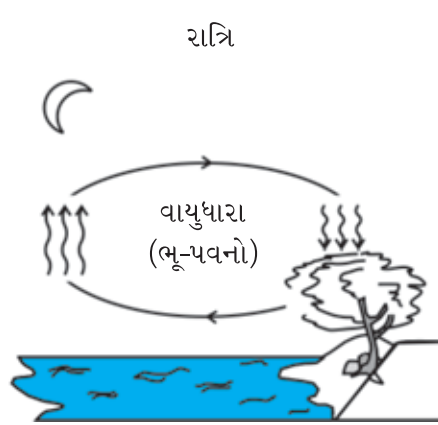
પ્રાકૃતિક ઉષ્માનયન ઘણી પ્રચલિત ઘટનાઓ માટે જવાબદાર છે. દિવસ દરમિયાન જળશરોનાં પાણી કરતાં જમીન ઝડપથી ગરમ થાય છે. કારણ કે પાણીની વિશિષ્ટ ઉષ્માધારિતા ઊંચી છે અને તેથી શોખાયેલી ઉષ્મા મિશ્રિતધારાઓ દ્વારા પાણીના

વિશાળ જથ્થામાં વિખેરાઈ જાય છે. ગરમ જમીનના સંપર્કમાં આવતી હવા ઉષ્માવહન વેરે ગરમ થાય છે અને પ્રસરણ પામે છે. પરિણામે તેની આસપાસની ઠંડી હવા કરતાં તેની ઘનતા ઘટે છે. જેના પરિણામે ગરમ હવા (વાયુ ધારાઓ) ઉપર ચેઢ છે અને ઠંડી હવા ગતિ કરીને (પવન) ખાલી પડેલી જગ્યા ભરી દે છે. આમ, મોટાં જળશરોની નજીક સમુદ્રીય પવનલાંહેરો ઉદ્ભબે છે. ઠંડી હવા નીચે આવે છે અને એક તાપીય ઉષ્માનયન ચક સ્થપાય છે. જે ઉષ્માને જમીનથી દૂર તરફ સ્થાનાંતરિત કરે છે. રાત્રિના સમયે જમીન ઉષ્મા ઝડપથી ગુમાવે છે અને પાણીની સપાટી જમીન કરતાં વધુ ગરમ હોય છે. જેને પરિણામે ચક ઉલટાઈ જાય છે (આકૃતિ 11.17).

પ્રાકૃતિક ઉષ્માનયનનું એક બીજું ઉદાહરણ ઉત્તર પૂર્વથી વિષુવવૃત્ત તરફ વહેણા પૃથ્વી પરના સ્થાયી પૃષ્ઠીય પવનો જેને પારંપરિક પવન (Trade wind) કહે છે. જેની વ્યવહારિક સ્પષ્ટતા આ મુજબ છે. પૃથ્વીનાં વિષુવવૃત્તીય અને ધ્રુવીય ક્ષેત્રો અસમાન સૂર્યઉષ્મા મેળવે છે. વિષુવવૃત્ત પાસે પૃથ્વીની સપાટી નજીક રહેલી હવા ગરમ હોય છે. જ્યારે ધ્રુવો પાસે ઉપરના વાતાવરણમાં હવા ઠંડી હોય છે. અન્ય પરિબળો (factor)ની ગેરહાજરીમાં, ઉષ્માનયનના પ્રવાહો રચાય છે. હવા વિષુવવૃત્તીય પૃષ્ઠથી ઉપર જઈને ધ્રુવો તરફ ગતિ કરે છે. ત્યાંથી ધારાઓ નીચે તરફ આવી પુનઃ વિષુવવૃત્ત તરફ વહન કરે છે. જોકે પૃથ્વીના પરિબ્રમણાને કારણે આ ઉષ્માનયન પ્રવાહોમાં ફેરફાર થાય છે. આના કારણે વિષુવવૃત્તની નજીક પૂર્વ તરફ ગતિ કરતી હવાની ઝડપ 1600 km/h જ્યારે ધ્રુવો પાસે તેની ઝડપ શૂન્ય હોય છે. જેનાં પરિણામે હવા ધ્રુવો પાસે નહિ, પરંતુ 30° N (ઉત્તર) અક્ષાંશ પાસે નીચે ઉત્તરે છે અને વિષુવવૃત્ત તરફ પાછી ફરે છે. જેને પારંપરિક પવન (trade wind) કહે છે.



જમીન પાણી કરતાં ગરમ હોય છે



પાણી જમીન કરતાં ગરમ હોય છે

આકૃતિ 11.17 ઉષ્માનયન-વક

11.9.3 ઉષ્માવિકિરણ (Radiation)

ઉષ્માવહન અને ઉષ્માનયનમાં વહન માધ્યમ તરીકે કેટલાંક દ્રવ્યોની જરૂર પડે છે. શૂન્યાવકાશમાં એકબીજાથી દૂર અલગ રહેલા પદાર્થોની વચ્ચે ઉષ્માનું વહન આ પદ્ધતિઓ વડે થઈ શકતું નથી. પરંતુ ખૂબ જ દૂરના અંતરે રહેલા સૂર્યમાંથી પૃથ્વી ઉષ્મા મેળવે છે અને હવા ઉષ્માની અલ્પવાહક હોવા છતાં તેમાં ઉષ્માનયન રચાય તે પહેલાં આપણને ગરમીનો અનુભવ જરૂરી થાય છે. ઉષ્મા પ્રસરણની ત્રીજી પદ્ધતિમાં માધ્યમની આવશ્યકતા હોતી નથી. તેને **ઉષ્માવિકિરણ (radiation)** કહે છે તથા વિદ્યુતચુંબકીય તરંગો દ્વારા ઉત્સર્જિત ઊર્જાને **વિકિરણઊર્જા (radiant energy)** કહે છે. વિદ્યુત ચુંબકીય તરંગોમાં વિદ્યુત અને ચુંબકીયક્ષેત્રનાં દોલનો અવકાશમાં સમય સાથે થતાં હોય છે. કોઈ પણ તરંગોની માફક વિદ્યુતચુંબકીય તરંગો જુદી જુદી તરંગલંબાઈ ધરાવે છે અને શૂન્યાવકાશમાં એક સમાન જરૂરી ગતિ કરે છે, જેને પ્રકાશની જરૂર કહે છે, જે $3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$ છે. આ બાબતનો વિગતવાર વધુ અભ્યાસ હવે પછી કરશો. પરંતુ હવે તમે જાણો છો કે શા માટે વિકિરણ દ્વારા ઉષ્માનાં પ્રસરણ માટે માધ્યમની જરૂર નથી અને તે શા માટે જરૂર છે. આ રીતે ઉષ્મા શૂન્યાવકાશમાં સૂર્યથી પૃથ્વી સુધી સ્થાનાંતર કરે છે. બધા જ પદાર્થો વિકિરણ ઊર્જાનું ઉત્સર્જન કરે છે પછી ભલે ને તે ઘન, પ્રવાહી અથવા વાયુ હોય. કોઈ પણ પદાર્થ તેનાં તાપમાનને કારણે જે વિદ્યુત ચુંબકીય તરંગોનું ઉત્સર્જન કરે છે - ગરમ લાલચોળ લોખંડના સણિયામાંથી અથવા વિદ્યુત ગોળાનાં ફિલામેન્ટમાંથી નીકળતાં વિકિરણોની જેમ - તેને ઉષ્માય વિકિરણ કહે છે.

જ્યારે ઉષ્માય વિકિરણો અન્ય પદાર્થ પર પડે છે ત્યારે તેનું આંશિક પરાવર્તન અને આંશિક શોષણ થાય છે વિકિરણ દ્વારા પદાર્થ ઉષ્માના જે જથ્થાનું શોષણ કરી શકે છે, તે પદાર્થના રંગ પર આધાર રાખે છે.

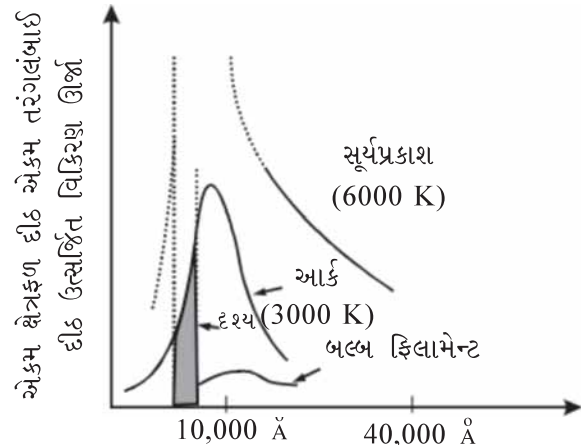
આપણે તે જોયું છે કે આધાર હલકા રંગના પદાર્થ કરતાં કાળા રંગના પદાર્થો વિકિરણ ઊર્જાનું શોષણ અને ઉત્સર્જન વધુ સારી રીતે કરે છે. આ વાસ્તવિકતા આપણા દૈનિક જીવનમાં ઘણા બધા ઉપયોજનમાં જોઈ શકાય છે. આપણે ઉનાપામાં સફેદ અથવા આધાર હલકા રંગનાં કપડાં પહેરીએ છીએ કે જેથી તે સૂર્યમાંથી ઓછી ઉષ્માનું શોષણ કરે. પરંતુ શિયાળા દરમિયાન આપણે વેરા રંગનાં કપડાં પહેરીએ છીએ કે જે સૂર્યમાંથી વધુ ઉષ્માનું શોષણ કરી આપણા શરીરને હુંફણું રાખે. ખોરાક રાંધવાનાં વાસણોનાં તણિયા કાળા રંગનાં રાંધવામાં આવે છે. જેથી તે ગેસ સ્ટ્રવના અભિમાંથી મહત્તમ ઉષ્માનું શોષણ કરીને તેને રાંધવા માટેના શાકભાજુને આપે.

આ જ રીતે બે દીવાલવાળો ફ્લાસ્ક અથવા થર્મોસ બોટલ એક એવી રચના છે કે બોટલમાં ભરેલ વસ્તુ અને બહારના પરિસર વચ્ચે ઉષ્માનો વિનિમય લઘુત્તમ કરતી કાચની બે દીવાલવાળું પાત્ર છે. જેની અંદર અને બહારની દીવાલ પર ચાંદીનો ઢોળ ચઢાવેલ હોય છે. અંદરની દીવાલ વડે વિકિરણ પરાવર્તન પામી બોટલમાં રહેલ વસ્તુમાં પાછું ફરે છે. આ જ રીતે બહારની દીવાલ બહારથી આવતા કોઈ પણ વિકિરણોને

પરાવર્તિત કરે છે. બે દીવાલોની વચ્ચેની જગ્યાને શૂન્યાવકાશિત કરી વહન અને નયન દ્વારા થતાં ઉષ્માનો વય ઘટાડવામાં આવે છે અને ફ્લાસ્કને બુંધ (cork) જેવા ઉષ્મા પ્રતિરોધક પર મૂકવામાં આવે છે. માટે જ આ સાધન ગરમ વસ્તુ (જેમકે, દૂધ)ને ઠંડી થતી રોકે છે તેમજ વૈકલ્પિક રીતે ઠંડી વસ્તુ (જેમકે, બરફ) સંગ્રહીત કરવા માટે ઉપયોગી છે.

11.9.4 કાળા પદાર્થનું વિકિરણ (Black body Radiation)

હજુ સુધી આપણે ઉષ્મીય વિકિરણમાં તરંગલંબાઈની વિગતો દર્શાવેલ નથી. કોઈ પણ તાપમાને થતા ઉષ્મીય વિકિરણ માટે અગત્યની બાબત તે છે કે, તે કોઈ એક (અથવા થોડી ઘણી) તરંગલંબાઈઓ નહિ પણ નાનીથી મોટી તરંગલંબાઈ ધરાવતો સંણગ વર્ણપટ ધરાવે છે. જોકે, વિકિરણ ઊર્જા જુદી જુદી તરંગલંબાઈઓ માટે બદલાય છે. આકૃતિ A1 માં કાળા પદાર્થ દ્વારા એકમ ક્ષેત્રફળ દીક્રી એકમ તરંગલંબાઈ દીક્રી ઉત્સર્જિત વિકિરણ ઊર્જા વિરુદ્ધ જુદાં જુદાં તાપમાને તરંગલંબાઈના પ્રાયોગિક વક્તો દર્શાવેલ છે.



આકૃતિ A1 : કાળા પદાર્થ માટે જુદાં જુદાં તાપમાને ઉત્સર્જિત ઊર્જા વિરુદ્ધ તરંગલંબાઈ

નોંધો કે મહત્તમ ઊર્જા માટે તરંગલંબાઈ λ_m તાપમાન વધે તેમ ઘટે છે. λ_m અને T વચ્ચેનો સંબંધ વીન-સ્થાનાંતર નિયમ તરીકે જાણીતો છે તે નીચે મુજબ દર્શાવાય છે :

$$\lambda_m T = \text{અચળ} \quad (\text{A1})$$

અચળાંકનું મૂલ્ય (વીન અચળાંક) $2.9 \times 10^{-3} \text{ m K}$ છે. આ નિયમ સમજાવે છે કે શા માટે લોખંડના ટુકડાને ગરમ જ્યોતિમાં તપાવતા તેનો રંગ પ્રથમ આછો લાલ થાય છે, પછી લાલાશપડતો પીળો અને છેલ્લે સફેદ થાય છે. ચંદ્ર, સૂર્ય અને બીજા તારા જેવા અવકાશી પદાર્થોની સપાટીના તાપમાનનો અંદાજ કાઢવા માટે વીનનો નિયમ ઉપયોગી છે. ચંદ્રમાંથી આવતા 14 μm તરંગલંબાઈવાળા પ્રકાશની તીવ્રતા મહત્તમ મળે છે. વીનના નિયમ પરથી ચંદ્રની સપાટીનું તાપમાન 200 K અંદાજ શકાયું છે. સૂર્યના વિકિરણ ઊર્જા, $\lambda_m = 4753 \text{ \AA}$ માટે મહત્તમ હોય છે. જેને અનુરૂપ તાપમાન $T = 6060 \text{ K}$ છે. યાદ રાખો કે, આ તાપમાન સૂર્યની સપાટીનું છે. તેના અંદરના ભાગનું નથી.

આકૃતિ A1માં કાળા પદાર્થના વિકિરણ વકોનું ખૂબ જ અર્થપૂર્ણ લક્ષણ એ છે કે વકો સાર્વનિક છે. તે ફક્ત તાપમાન ઉપર આધાર છે પણ પરિમાણ, આકાર અથવા કાળા પદાર્થના દ્વય પર આધારિત નથી. વીસમી સદીની શરૂઆતમાં કાળા પદાર્થના વિકિરણનોની સૈદ્ધાંતિક સમજૂતીના પ્રયત્નોએ ભौતિકવિજ્ઞાનમાં કવોટમ વાદની કાંતિને ઉતેજન આપ્યું. જે તમે હવે પછીના અભ્યાસક્રમમાં શીખશો.

ખૂબ જ મોટાં અંતરો સુધી માધ્યમની ગેરહાજરીમાં (શૂન્યાવકાશમાં) ઊર્જાનું સ્થળાંતર વિકિરણ દ્વારા કરી શકાય છે. નિરપેક્ષ તાપમાન T એ પદાર્થમાંથી ઉત્સર્જિત કુલ વિદ્યુતયુભકીય ઊર્જા તેના પરિમાણ, તેની ઉત્સર્જન-ક્ષમતા (ઉત્સર્જકતા) અને સૌથી મહત્વનું તેનાં તાપમાન પર આધારિત હોય છે. સંપૂર્ણ ઉત્સર્જક પદાર્થ માટે એકમ સમયમાં ઉત્સર્જિત ઊર્જા (H) નીચે મુજબ આપી શકાય છે :

$$H = A\sigma T^4 \quad (A2)$$

જ્યાં, A ક્ષેત્રફળ અને T પદાર્થનું નિરપેક્ષ તાપમાન છે. આ સંબંધ પ્રાયોગિક રીતે સ્ટિફન દ્વારા સાબિત થયો અને પછી સૈદ્ધાંતિક રીતે બોલ્ટ્ઝમેને સાબિત કર્યો જેને સ્ટિફન બોલ્ટ્ઝમેન નિયમ કહે છે અને અચળાંક σ ને સ્ટિફન બોલ્ટ્ઝમેન અચળાંક કહે છે. તેનું SI એકમમાં મૂલ્ય $5.67 \times 10^{-8} \text{ W m}^2 \text{ K}^4$ છે. મોટા ભાગના પદાર્થોની સમીકરણ A2 વડે મળતી ઉભાના દરનો કેટલોક જ ભાગ ઉત્સર્જિત કરે છે. દીવાની મેશ (Lamp Black) જેવા પદાર્થ આ મર્યાદાની ખૂબ જ નજીક ગણી શકાય. માટે પરિમાણરહિત ઉત્સર્જકતા તરીકે ઓળખાતો ગુણોત્તર એ વ્યાખ્યાપિત કરીને,

$$H = Ae\sigma T^4 \quad (A3)$$

લખી શકાય છે :

અહીં સંપૂર્ણ ઉત્સર્જક માટે $e = 1$. ઉદાહરણ તરીકે ટંગસ્ટન બલ્બ માટે $e =$ લગભગ 0.4 છે. આથી, ટંગસ્ટન બલ્બના 3000 K તાપમાને અને 0.3 cm^2 સપાટીનાં ક્ષેત્રફળમાંથી ઉત્સર્જિત ઊર્જાનો દર $H = 0.3 \times 10^{-4} \times 0.4 \times 5.06 \times 10^{-8} \times (3000)^4 = 60 \text{ W}$.

T_s તાપમાનવાળા પરિસરમાં રાખેલ T તાપમાનવાળો પદાર્થ ઊર્જાનું ઉત્સર્જન કરે છે તે જ રીતે મેળવે છે. સંપૂર્ણ ઉત્સર્જક પદાર્થ માટે વિકિરણ ઊર્જા ગુમાવવાનો ચોખ્યો દર

$$H = \sigma A(T^4 - T_s^4)$$

e ઉત્સર્જકતા ધરાવતા પદાર્થ માટે ઉપર્યુક્ત સંબંધ થોડા ફેરફાર સાથે નીચે મુજબ આપી શકાય :

$$H = e\sigma A(T^4 - T_s^4) \quad (A4)$$

ઉદાહરણ તરીકે, આપણા શરીરમાંથી ઉત્સર્જિત ઉભાનો અંદાજ કાઢીએ. ધારો કે એક વ્યક્તિનાં શરીરની સપાટીનું ક્ષેત્રફળ 1.9 m^2 જેટલું છે અને ઓરડાનું તાપમાન 22°C છે. આપણે જાણીએ છીએ તે મુજબ શરીરનું અંતરિક તાપમાન 37°C જેટલું હોય છે. ચામડીનું તાપમાન 28°C (ધારો કે) હોઈ શકે. વિદ્યુતયુભકીય વિકિરણ ઉત્સર્જન માટે સંકળાયેલ ચામડીની ઉત્સર્જકતા 0.97 છે, તો ઊર્જા ગુમાવવાનો દર;

$$\begin{aligned} H &= 5.67 \times 10^{-8} \times 1.9 \times 0.97 \times \{(301)^4 - (295)^4\} \\ &= 66.4 \text{ W} \end{aligned}$$

જે સ્થિર સ્થિતિમાં શરીર દ્વારા ઉત્પાદિત થતી ઊર્જાના દર (120 W) કરતાં અડધાથી વધુ છે. આ ઉખાવ્યય અસરકારક રીતે ઘટાડવા (સામાન્ય કપડાં કરતાં વધુ સારાં) આધુનિક આર્કિટિક (ઉત્તર ધ્રુવ પ્રદેશના) કપડાંઓમાં પાતળું, ચણકાટવાળું ધાતુનું વધારાનું આવરણ હોય છે, જે ચામડીની આગળ હોવાથી શરીરનાં વિકિરણને પરાવર્તિત કરે છે.

11.9.5 ગ્રીનહાઉસ અસર (Green House Effect)

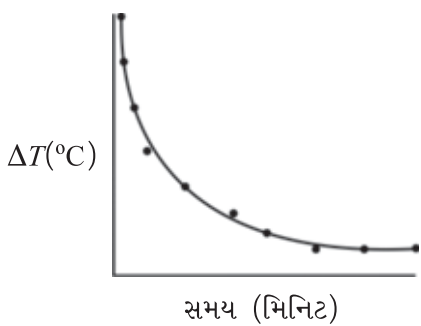
સૂર્યમાંથી મેળવેલ ઊર્જાનું પૃથ્વી શોષણ કરી ઉત્સર્જન કરે છે, તેથી તેની સપાટી ઉખીય વિકિરણનો સોત છે. આ વિકિરણની તરંગલંબાઈ લાંબી તરંગલંબાઈના (ઇન્ફારેડ) વિભાગમાં હોય છે. પરંતુ આ વિકિરણનો મોટો ભાગ ગ્રીનહાઉસ વાયુઓ જેવા કે, કાર્બન ડાયોક્સાઇડ (CO_2), મીથેન (CH_4), નાઈટ્રસ ઓક્સાઇડ (N_2O), ક્લોરોફ્લોરો કાર્બન (CF_xCl_x) અને ટ્રોપોસ્ફીરિક ઓઝોન (O_3) વડે શોષણ છે. આ ઉખા વાતાવરણને ગરમ કરે છે અને ફરીથી પૃથ્વીને વધુ ઊર્જા આપે છે. પરિણામે પૃથ્વીની સપાટી હુંકાળી રહે છે. આને કારણે સપાટીનાં વિકિરણની તીવ્રતા વધે છે. ઉપર વર્ષાવેલ પ્રક્રિયાનું ચક, શોષણ માટે વિકિરણ ન મળે ત્યાં સુધી ચાલુ રહે છે. અંતિમ પરિણામ સ્વરૂપે પૃથ્વીની સપાટી અને વાતાવરણ ગરમ થાય છે. જેને ગ્રીનહાઉસ અસર કહે છે. ગ્રીનહાઉસ અસર ન હોય તો પૃથ્વીનું તાપમાન -18°C હોત.

માનવીય પ્રવૃત્તિઓને કારણે ગ્રીનહાઉસ વાયુની સાંક્રતામાં વધારો થયો છે જે પૃથ્વીને વધુ ગરમ બનાવી રહી છે. આ વધારાને કારણે એક અંદાજ મુજબ આ શતાબ્દીની શરૂઆતથી પૃથ્વીના સરેરાશ તાપમાનમાં 0.3 થી 0.6°C જેટલો વધારો થઈ રહ્યો છે. પરંતુ હવે પછીની શતાબ્દીના મધ્ય ભાગે આખી પૃથ્વીનું (ગ્લોબલ વિશ્વ વ્યાપક) તાપમાન આજના તાપમાન કરતાં 1°C થી 3°C જેટલું વધારે હશે. આ ગ્લોબલ વોર્મિંગ માનવજીવન, વનસ્પતિઓ અને પ્રાણીઓ માટે મુસીબતનું કારણ બનશે. ગ્લોબલ વોર્મિંગ (વિશ્વ વ્યાપક ગરમી)ને કારણે હિમશીલાઓ ઝડપથી પીગળશે, સમુદ્રની સપાટી વધશે અને વાતાવરણની રચના (ભાત) બદલાશે. ઘણા દરિયાકિનારાનાં શહેરો ઢૂબી જવાનાં ભયસ્થાને છે. ગ્રીનહાઉસ અસરનાં વધારાને પરિણામે રણ વિસ્તારમાં વધારો થશે. સમગ્ર દુનિયા ગ્લોબલ વોર્મિંગની અસરને લધુતમ કરવા માટેના પ્રયત્નો કરે છે.

11.10 ન્યૂટનનો શીતનનો નિયમ (NEWTON'S LAW OF COOLING)

આપણે જાણીએ છીએ કે ગરમ પાણી કે ગરમ દૂધને ટેબલ પર મૂકી રાખવામાં આવે, તો તે ધીમે ધીમે ઠંડા પડવાની શરૂઆત કરે છે અને છેવટે પરિસરનાં તાપમાને પહોંચે છે. આપેલ પદાર્થ તેના પરિસર સાથે ઉભાનો વિનિમય કરીને કેવી રીતે ઠંડા પડે છે. તેનો અભ્યાસ કરવા નીચે મુજબની પ્રવૃત્તિ કરીએ :

બેળક સાથેના કેલોરિમીટરમાં કેટલુંક પાણી, ધારો કે 300 ml લઈ તેને બે છિડ્રોવાળાં ઢાંકણાં વડે બંધ કરો. થરમોમીટરને એક છિડ્રમાંથી પસાર કરી તે માં મૂકો. થરમોમીટરનો બલ્બ (પારાવાળો ભાગ) પાણીમાં હૂબે તેની ખાતરી કરો. થરમોમીટરનું અવલોકન નોંધો. આ અવલોકન પરિસરનું તાપમાન T_1 છે. કેલોરિમીટરમાં લીધેલા પાણીનું તાપમાન ઓરડાનાં તાપમાનથી વધુ (એટલે કે પરિસરનાં તાપમાન) એટલે કે 40 °C થાય ત્યાં સુધી ગરમ કરો. ઉઝ્ઝાપ્રાપ્તિસ્થાન દૂર કરી પાણીને ગરમ કરવાનું બંધ કરો. સ્ટોપવોચ શરૂ કરીને સમયના ચોક્કસ ગાળાઓ માટે, જેમકે, પ્રત્યેક મિનિટે બેળક વડે પાણીને સતત હલાવતાં રહો અને થરમોમીટરના અવલોકનો નોંધો. પાણીનું તાપમાન T_2 પરિસરના તાપમાનથી 5 °C વધુ થાય ત્યાં સુધી સતત તાપમાન નોંધો. ત્યાર બાદ તાપમાનનાં બધાં જ મૂલ્યો માટે $\Delta T = T_2 - T_1$ ને Y-અક્ષ પર અને તેને અનુરૂપ સમય તને X-અક્ષ પર લઈ આલેખ દોરો (આકૃતિ 11.18).



આકૃતિ 11.18 સમય સાથે ગરમ પાણીનું શીતન દર્શાવતો આલેખ

આલેખ પરથી તમે તારવી શકો છો કે કેવી રીતે ગરમ પાણીનું શીતન પોતાના અને પરિસરનાં તાપમાનના તફાવત પર આધારિત છે. તમે તે પણ નોંધ લઈ શકો છો કે પ્રારંભમાં શીતનનો દર વધારે અને પદાર્થનું તાપમાન ઘટે તેમ તે ઘટે છે.

ઉપર્યુક્ત પ્રવૃત્તિ દર્શાવે છે કે ગરમ પદાર્થ તેની ઉઝ્ઝા પરિસરમાં ઉઝ્ઝાવિકિરણ સ્વરૂપે ગુમાવે છે. ઉઝ્ઝા ગુમાવવાનો દર પદાર્થ અને તેના પરિસર વચ્ચેનાં તાપમાનના તફાવત પર આધારિત છે. ન્યૂટન એવા પ્રથમ વૈજ્ઞાનિક હતા જેમણે બંધ પ્રણાલીની અંદર રહેલા પદાર્થ દ્વારા ગુમાવતી ઉઝ્ઝા તથા તેના તાપમાન વચ્ચેના સંબંધનો યોજનાબદ્ધ અભ્યાસ કર્યો.

ન્યૂટનના શીતનના નિયમ અનુસાર, કોઈ પદાર્થના ઉઝ્ઝા ગુમાવવાનો દર $-dQ/dt$ પદાર્થ અને તેના પરિસર વચ્ચેનાં તાપમાનના તફાવત $\Delta T = (T_2 - T_1)$ ને સપ્રમાણ હોય છે. આ નિયમ નાના તાપમાન તફાવત માટે જ પળાય છે. ઉપરાંત વિકિરણ દ્વારા ગુમાવતી ઉઝ્ઝા પદાર્થની સપાટીની પ્રકૃતિ અને ખૂલ્લી સપાટીનાં ક્ષેત્રફળ પર આધારિત છે. માટે આપણે લખી શકીએ કે,

$$-\frac{dQ}{dt} = k(T_2 - T_1) \quad (11.15)$$

જ્યાં, k સપ્રમાણતાનો ધન અચળાંક છે. જે પદાર્થની સપાટીની પ્રકૃતિ અને ક્ષેત્રફળ પર આધારિત છે. ધારો કે, T_2 તાપમાને પદાર્થનું દળ m અને વિશિષ્ટ ઉઝ્ઝાધારિતા s છે. ધારો કે પરિસરનું તાપમાન T_1 છે. જે dt જેટલા સમયમાં તાપમાનમાં થતો નાનો ઘટાડો dT_2 હોય, તો ગુમાવવાની ઉઝ્ઝાનો જથ્થો,

$$dQ = ms dT_2$$

∴ ઉઝ્ઝા ગુમાવવાનો દર,

$$\frac{dQ}{dt} = ms \frac{dT_2}{dt} \quad (11.16)$$

સમીકરણ (11.15) અને (11.16) પરથી,

$$-ms \frac{dT_2}{dt} = k(T_2 - T_1)$$

$$\frac{dT_2}{T_2 - T_1} = -\frac{k}{ms} dt = -Kdt \quad (11.17)$$

જ્યાં, $K = k / m s$

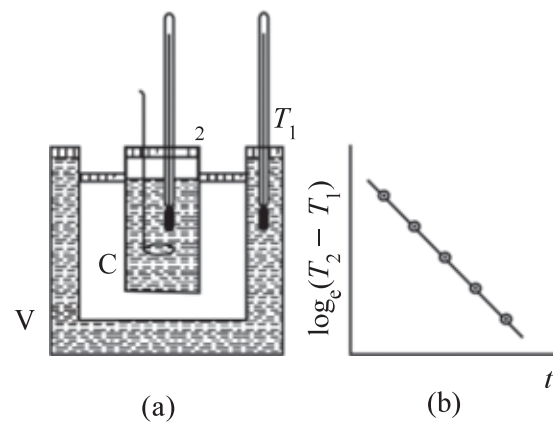
સંકલન કરતાં,

$$\log_e(T_2 - T_1) = -K t + c \quad (11.18)$$

$$\text{અથવા } T_2 = T_1 + C' e^{-Kt}; \text{ જ્યાં, } C' = e^c \quad (11.19)$$

સમીકરણ (11.19)ની મદદથી તાપમાનના ચોક્કસ વિસ્તાર માટે પદાર્થનાં શીતનના સમયની ગણાતરી શક્ય છે.

તાપમાન તફાવતના નાના ગાળા માટે ઉઝ્ઝાવહન, ઉઝ્ઝાનયન અને ઉઝ્ઝાવિકિરણની સંયુક્ત રીતે શીતનનો દર તાપમાનના ફેરફારને સપ્રમાણ હોય છે. કોઈ રેટિએટરમાંથી ઓરડામાં સ્થાનાંતર પામતી ઉઝ્ઝા, ઓરડાની દીવાલો દ્વારા થતો ઉઝ્ઝાવ્યય અથવા ટેબલ પર મૂકેલ કપમાં રહેલી ચાના શીતનમાં સાચી પડતી સંનિકટતા છે.



આકૃતિ 11.19 ન્યૂટનના શીતનના નિયમની ચકાસણી

આકૃતિ 11.19(a)માં દર્શાવેલ પ્રાયોગિક ગોઠવણી દ્વારા ન્યૂટનનો શીતનનો નિયમ ચકાસી શકાય છે. આ ગોઠવણીમાં બે દીવાલ ધરાવતા પાત્ર (V)ની બે દીવાલોની વચ્ચે પાણી ભરેલું હોય છે. ગરમ પાણી ભરેલું તાંબાનું કેલોરિમીટર (C) બે

દીવાલ ધરાવતાં પાત્રની અંદર મૂકવામાં આવે છે. બૂચની અંદરથી પસાર કરેલાં બે થરમોમીટરની મદદથી કેલોરિમીટરમાં રહેલા પાણીનું તાપમાન T_2 અને બે દીવાલોની વચ્ચે રહેલા ગરમ પાણીનું તાપમાન T_1 નોંધી શકાય છે. કેલોરિમીટરમાં રહેલા ગરમ પાણીનું તાપમાન સમયના સમાન ગાળા માટે નોંધવામાં આવે છે. $\log_e(T_2 - T_1)$ અને સમય (t) વચ્ચે આલેખ દોરવામાં આવે છે. આ આલેખની પ્રકૃતિ આકૃતિ 11.19(b)માં દર્શાવ્યા મુજબ જગ્ઝા ઢળ ધરાવતી સુરેખા છે, જે સમીકરણ (11.18)ને અનુમોદિત કરે છે.

ઉદાહરણ 11.8 20 °C ઓરડાનાં તાપમાને એક વાસણમાં ભરેલ ગરમ ભોજન બે મિનિટમાં 94 °Cથી 86 °C જેટલું ઠંડું થાય છે. તેનું તાપમાન 71 °Cથી 69 °C થવા માટે કેટલો સમય લાગશે ?

ઉકેલ 94 °C અને 86 °Cનું સરેરાશ તાપમાન 90 °C થશે જે ઓરડાનાં તાપમાન કરતાં 70 °C વધુ છે. આ સ્થિતિમાં વાસણ 2 મિનિટમાં 8 °C જેટલું ઠંડું થાય છે. સમીકરણ 11.17નો ઉપયોગ કરતાં,

સારાંશ

1. ઉખા એ ઊર્જાનું સ્વરૂપ છે. જે પદાર્થ અને તેની આસપાસના માધ્યમ વચ્ચેનાં તાપમાનના તફાવતને કારણો તેમની વચ્ચે વહન પામે છે. પદાર્થનું ગરમપણું માત્રાત્મકરૂપે તાપમાન સ્વરૂપે નિરૂપિત કરવામાં આવે છે.
2. તાપમાનમાપક રચના (થરમોમીટર)માં કેટલાક માપી શકાય તેવા ગુણધર્મો (જેને તાપીય ગુણધર્મો કહે છે)નો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે, જે તાપમાન સાથે ફેરફાર અનુભવે છે. જુદાં જુદાં થરમોમીટરો જુદાં જુદાં તાપમાન માપકમ ધરાવે છે. તાપમાન માપકમ તૈયાર કરવા માટે બે નિયત બિંદુઓ નક્કી કરવામાં આવે છે અને તેને અનુરૂપ તાપમાનનાં બે યાદચિક મૂલ્યો નક્કી કરવામાં આવે છે. આ બે સંખ્યાઓ માપકમના ઉદ્ગમ અને તેના એકમનાં પરિમાણ નિશ્ચિત કરે છે.
3. સેલ્સિયસ માપકમ (t_C) અને ફેરનહીટ (t_F) વચ્ચેનો સંબંધ

$$t_F = (9/5) t_C + 32$$

4. દબાંશ (P), કદ (V) અને નિરપેક્ષ તાપમાન (T) વચ્ચેનો સંબંધ દર્શાવતું આદર્શવાયુ સમીકરણ,

$$PV = \mu RT$$

જ્યાં, μ મોલ સંખ્યા અને R સાર્વત્રિક વાયુ નિયતાંક છે.

5. નિરપેક્ષ તાપમાન માપકમાં માપકમનું શૂન્ય અને તાપમાન નિરપેક્ષ શૂન્ય છે. આ એવું તાપમાન છે કે જ્યાં, કુદરતમાં રહેલા પદાર્થોમાં થતી આણિક પ્રક્રિયાઓ લઘુત્તમ હોય છે. કેલ્વિન નિરપેક્ષ તાપમાન માપકમ (T)ના એકમનું પરિમાણ અને સેલ્સિયસ તાપમાન માપકમ (t_C)ના એકમના પરિમાણ સમાન હોય છે. પરંતુ મૂળ બિંદુઓમાં તફાવત હોય છે.

$$T_C = T - 273.15$$

6. રેખીય પ્રસરણાંક (α_l) અને કદ-પ્રસરણાંક (α_v)ને નીચે આપેલ સંબંધ વડે વ્યાખ્યાયિત કરાય છે :

$$\frac{\Delta l}{l} = \alpha_l \Delta T$$

$$\frac{\Delta V}{V} = \alpha_v \Delta T$$

જ્યાં, Δl અને ΔV અનુક્રમે લંબાઈ l અને કદ V નાં ΔT તાપમાને થતાં ફેરફારો દર્શાવે છે. તેમની વચ્ચેનો સંબંધ :

$$\alpha_v = 3 \alpha_l$$

$$\frac{\text{તાપમાનમાં થતો ફેરફાર}}{\text{સમય}} = K \Delta T$$

$$\frac{8^{\circ}\text{C}}{2\text{ min}} = K(70^{\circ}\text{C})$$

69 °C અને 71 °Cનું સરેરાશ તાપમાન 70 °C છે, જે ઓરડાના તાપમાન કરતાં 50 °C વધુ છે. આ સ્થિતિ માટે પણ K મૂળ સ્થિતિ જેટલો સમાન છે.

$$\frac{2^{\circ}\text{C}}{\text{સમય}} = K(50^{\circ}\text{C})$$

ઉપરનાં બંને સમીકરણોનો ભાગાકાર કરતાં,

$$\frac{8^{\circ}\text{C}/2\text{ min}}{2^{\circ}\text{C}/\text{સમય}} = \frac{K(70^{\circ}\text{C})}{K(50^{\circ}\text{C})}$$

$$\begin{aligned} \text{સમય} &= 0.7 \text{ min} \\ &= 42 \text{ s} \end{aligned}$$

7. પદાર્થની વિશિષ્ટ ઉભાધારિતા નીચે મુજબ વ્યાખ્યાયિત કરાય છે :

$$S = \frac{1}{m} \frac{\Delta Q}{\Delta T}$$

જ્યાં, m પદાર્થનું દળ અને ΔQ તેના તાપમાનમાં ΔT જેટલો ફેરફાર કરવા માટેની જરૂરી ઉભા છે. પદાર્થની મોલર વિશિષ્ટ ઉભાધારિતા નીચે મુજબ વ્યાખ્યાયિત કરાય છે :

$$C = \frac{1}{\mu} \frac{\Delta Q}{\Delta T}$$

જ્યાં, μ પદાર્થની મોલ સંખ્યા છે.

8. ગલન ગુપ્ત ઉભા (L_p), સમાન તાપમાન અને દબાણો એકમ દળ ધરાવતાં ઘન પદાર્થને પ્રવાહીમાં રૂપાંતર કરવા માટે જરૂરી ઉભા છે.

બાધ્યાયન ગુપ્ત ઉભા (L_v), તાપમાન અને દબાણમાં ફેરફાર થયા વગર એકમ દળનાં પ્રવાહીને વાયુમાં રૂપાંતર કરવા માટે જરૂરી ઉભા છે.

9. ઉભા-પ્રસરણની ત્રણ રીતો છે : ઉભાવહન, ઉભાનયન અને ઉભાવિકિરણ.

10. ઉભાવહનમાં, પદાર્થના પાસપાસે રહેલા વિભાગો વચ્ચે ઉભાનું પ્રસરણ અણુઓનાં દોલનો મારફતે થાય છે. જેમાં દ્રવ્યનું વહન થતું નથી. L લંબાઈ અને A નિયમિત આડહેદનું ક્ષેત્રફળ ધરાવતાં સણિયાના બે છેડાનું તાપમાન T_C અને T_D જેટલું જાળવી રાખવામાં આવેલ હોય ત્યારે ઉભાવહનનો દર H :

$$H = KA \frac{T_C - T_D}{L}$$

જ્યાં, K સણિયાના દ્રવ્યની ઉભાવાહકતા છે.

11. ન્યૂટનના શીતનના નિયમ અનુસાર, પદાર્થમાં શીતનનો દર પરિસર સાપેક્ષે પદાર્થના વધારાનાં તાપમાનને સપ્રમાણ હોય છે. $\frac{dQ}{dt} = -k(T_2 - T_1)$

જ્યાં, T_1 પરિસર માધ્યમનું તાપમાન અને T_2 પદાર્થનું તાપમાન છે.

ભौતિકરાશી	સંખ્યા	પારિમાણિક સૂત્ર	એકમ	નોંધ
પદાર્થનો જથ્થો	μ	[mol]	mol	
સેલ્બિયસ તાપમાન	t_c	[K]	°C	$t_c = T - 273.15$
કેલ્વિન નિરપેક્ષ તાપમાન	T	[K]	K	
રેખીય પ્રસરણાંક	α_1	[K ⁻¹]	K ⁻¹	
કદ-પ્રસરણાંક	α_v	[K ⁻¹]	K ⁻¹	$\alpha_v = 3 \alpha_1$
તંત્રને આપેલ ઉભા	ΔQ	[ML ² T ⁻²]	J	Q ચલિત અવસ્થા માટે નથી.
વિશિષ્ટ ઉભા	s	[L ² T ⁻² K ⁻¹]	J kg ⁻¹ K ⁻¹	
ઉભાવાહકતા	K	[MLT ⁻³ K ⁻¹]	J s ⁻¹ K ⁻¹	$H = -KA \frac{dT}{dx}$

ગહન વિચારણાના મુદ્દાઓ

1. કેલ્વિન તાપમાન (T) અને સેલ્વિયસ તાપમાન (t_c)ને સંકળતો સંબંધ

$$T = t_c + 273.15$$

અને પાણીનાં ત્રિભિંદુ માટે $T = 273.16\text{ K}$ સંબંધ યથાર્થ છે (પસંદગી મુજબ). આ પસંદગી મુજબ, સેલ્વિયસ માપકમ પર બરફનું ગલનભિંદુ અને પાણીનું ઉત્કલનભિંદુ (બંને 1 વાતાવરણ દબાણો) અનુક્રમે 0°C અને 100°C ની ખૂબ જ નજીક છે, પરંતુ યથાર્થ રીતે તેનાં જેટલા જ નથી. તાજેતરમાં આ નિયત બિંદુનાં આ મૂલ્યો મૂળ સેલ્વિયસ માપકમમાં 0°C અને 100°C ના જેટલા છે (પસંદગી મુજબ) પરંતુ હવે નિયત બિંદુ તરીકે પાણીનાં ત્રિભિંદુને પસંદ કરવામાં આવે છે. કારણ કે તેનું તાપમાન અન્ય હોય છે.

2. પ્રવાહી વાયુ સાથે સંતુલિત સ્થિતિમાં હોય ત્યારે સમગ્ર તંત્રમાં તેમનાં તાપમાન તથા દબાણ સમાન હોય છે. સંતુલનમાં રહેલી બે અવસ્થાઓ તેમના કદ માટે જુદી પે છે (એટલે કે ઘનતા). સંતુલિત સ્થિતિમાં રહેલી ગમે તેટલી સંખ્યાની અવસ્થા માટે આ બાબત સાચી છે.
3. ઉખા સ્થાનાંતરમાં હુમેશાં બે તંત્રો અથવા એક જ તંત્રના બે ભાગો વચ્ચે તાપમાનનો તફાવત સંકળાયેલ હોય છે. ઊર્જાનું સ્થાનાંતર જેમાં કોઈ પણ તાપમાનનો તફાવત સંકળાયેલ ના હોય તે ઉખા ન હોય.
4. ઉખાનયનમાં તરલના ભાગોનાં અસમાન તાપમાનને કારણે દ્વયનું વહન સંકળાયેલ છે. કોઈ નળીમાંથી પડી રહેલ પાણીની ધાર નીચે ગરમ સણિયો મૂકૃતાં થતો ઉખાનો ઘટાડો, સણિયાની સપાટી અને પાણી વચ્ચે ઉખાવહનને લીધે થાય છે, નહિ કે પાણીમાં ઉખાનયનની રીતે.

સ્વાધ્યાય

- 11.1** નિયોન અને કાર્બન ડાયોક્સાઈડનાં ત્રિભિંદુ અનુક્રમે 24.57 K અને 216.55 K છે. આ તાપમાન મૂલ્યોને સેલ્વિયસ અને ફેરનહીટ માપકમમાં દર્શાવો.

- 11.2** બે નિરપેક્ષ માપકમ A અને B પર પાણીનું ત્રિભિંદુ 200 A અને 350 B દ્વારા વ્યાખ્યાપિત કરેલ છે, તો T_A અને T_B વચ્ચે શું સંબંધ હોઈ શકે ?

- 11.3** કેટલાક થરમોમીટરનો વિદ્યુતીય અવરોધ ઓફ્ઝ્મમાં તાપમાન સાથે નીચે દર્શાવેલ અંદાજિત નિયમ અનુસાર બદલાય છે :

$$R = R_0 [1 + \alpha (T - T_0)]$$

પાણીનાં ત્રિભિંદુ (273.16 K) એ થરમોમીટરનો અવરોધ $101.6\text{ }\Omega$ અને સીસાનાં સામાન્ય ગલનભિંદુ (600.5 K) પર અવરોધ $165.5\text{ }\Omega$ છે, તો થરમોમીટરનો અવરોધ $123.4\text{ }\Omega$ હોય ત્યારે તેનું તાપમાન કેટલું હશે ?

- 11.4** નીચેનાના જવાબ આપો :

(a) આધુનિક થરમોમેટ્રીનાં પાણીનું ત્રિભિંદુ પ્રમાણિત નિયત બિંદુ છે. શા માટે ? બરફનું ગલનભિંદુ અને પાણીના ઉત્કલન બિંદુને પ્રમાણભૂત નિયતબિંદુ સ્વીકારવામાં (જેમ મૂળ સેલ્વિયસ માપકમમાં સ્વીકારેલ) ખોટું શું છે ?

(b) ઉપર દર્શાવ્યા મૂલ્ય સેલ્વિયસ માપકમમાં બે નિયત બિંદુઓને અનુરૂપ નક્કી કરેલ સંખ્યાઓ અનુક્રમે 0°C અને 100°C છે. નિરપેક્ષ માપકમ પર બેમાંથી એક નિયત બિંદુ પાણી માટેનું ત્રિભિંદુ લેવામાં આવે છે. જેમાં કેલ્વિન પ્રમાણભૂત માપકમ પર તેને અનુરૂપ સંખ્યા 273.16 K નક્કી કરેલ છે. આ માપકમ પર (કેલ્વિન) બીજું નિયત બિંદુ શું હશે ?

(c) નિરપેક્ષ તાપમાન (કેલ્વિન માપકમ) T નો સેલ્વિયસ માપકમ તાપમાન t_c સાથેનો સંબંધ નીચે મુજબ છે :

$$t_c = T - 273.15$$

શા માટે આપણે આ સંબંધીમાં 273.16 ને બદલે 273.15 લીધા છે ?

(d) નિરપેક્ષ માપકમ પર પાણીનાં ત્રિભિંદુ માટે એવું કયું તાપમાન છે કે જેના માટે એકમ ગાળાનું પરિમાણ ફેરનહીટ માપકમ પરના એકમ ગાળાનાં પરિમાણ જેટલું જ હશે ?

- 11.5** બે આર્દ્ર વાયુ, થરમોમીટર A અને B માં અનુક્રમે ઓક્સિસેજન અને હાઇડ્રોજનનો ઉપયોગ કરવામાં આવો છે. મળતાં અવલોકનો નીચે મુજબ છે :

તાપમાન	દબાણ થરમોમીટર A	દબાણ થરમોમીટર B
પાણીનું ત્રિભિંદુ	$1.250 \times 10^5\text{ Pa}$	$0.200 \times 10^5\text{ Pa}$
સલ્ફરનું સામાન્ય ગલનભિંદુ	$1.797 \times 10^5\text{ Pa}$	$0.287 \times 10^5\text{ Pa}$

- (a) સલ્ફરનું સામાન્ય ગલનબિંદુનું નિરપેક્ષ તાપમાન થરમોભીટર A અને B નાં વાંચન મુજબ શું હશે ?
 (b) થરમોભીટર A અને B ના જવાબમાં થોડો તફાવત હોવાનું કારણ તમારા મંતવ્ય મુજબ શું હોઈ શકે ? (બંને થરમોભીટર ક્ષતિરહિત છે.) બંને વાંચનાંકો વચ્ચેની વિસંગતતા ઘટાડવા માટે આ પ્રયોગમાં કઈ પદ્ધતિ (કાર્યપ્રણાલી) જરૂરી છે ?
- 11.6** 1 m લાંબી સ્ટીલની પણીનું $27.0\ ^\circ\text{C}$ તાપમાને ચોકસાઈપૂર્વક અંકન કરેલ છે. ગરમ દિવસે જ્યારે તાપમાન $45\ ^\circ\text{C}$ હોય ત્યારે સ્ટીલનાં એક સળિયાની લંબાઈ આ પણી વડે માપતાં તે $63.0\ \text{cm}$ મળે છે. તો આ દિવસે સળિયાની વાસ્તવિક લંબાઈ શું હશે ? આ જ સ્ટીલનાં સળિયાની લંબાઈ $27.0\ ^\circ\text{C}$ તાપમાનવાળા દિવસે કેટલી હશે ? સ્ટીલ માટે રેખીય પ્રસરણાંક = $1.20 \times 10^{-5}\ \text{K}^{-1}$.
- 11.7** એક મોટા સ્ટીલનાં પૈડાને તે જ દ્રવ્યની બનેલી મોટી ધરી ઉપર બંધબેસતું કરવું છે. $27\ ^\circ\text{C}$ તાપમાને ધરીનો બહારનો વ્યાસ $8.70\ \text{cm}$ અને પૈડાના કેન્દ્રમાં રહેલ છિદ્ર (હોલ)નો વ્યાસ $8.69\ \text{cm}$ છે. સૂક્ષ્મ બરફ વડે ધરીને ઠંડી કરેલ છે. ધરીનાં કયા તાપમાને પૈંપું તેના પર સરકવા લાગશે. જરૂરી તાપમાનના વિસ્તાર માટે સ્ટીલનો રેખીય પ્રસરણાંક અચળ રહે છે. તેમ સ્વીકારો $\alpha_{\text{સ્ટીલ}} = 1.20 \times 10^{-5}\ \text{K}^{-1}$.
- 11.8** તાંબાની એક તક્તીમાં છિદ્ર પાંદુલ છે. જેનો $27.0\ ^\circ\text{C}$ તાપમાને વ્યાસ $4.24\ \text{cm}$ છે. આ તાંબાની તક્તીને $227\ ^\circ\text{C}$ સુધી ગરમ કરવામાં આવે, તો છિદ્રનાં વ્યાસમાં થતો ફેરફાર કેટલો હશે ? તાંબાનો રેખીય પ્રસરણાંક = $1.70 \times 10^{-5}\ \text{K}^{-1}$
- 11.9** $27\ ^\circ\text{C}$ તાપમાને $1.8\ \text{m}$ લાંબા પિતળના તારને બે દઢ આધારો વચ્ચે અથ્વ તાણાવ સાથે જડિત કરેલ છે. જો તારને $-39\ ^\circ\text{C}$ તાપમાન સુધી ઠંડો પાડવામાં આવે તો તારમાં ઉદ્ભબતો તાણાવ કેટલો હશે ? શું જંક્શન પર ઉખીય પ્રતિબળ ઉદ્ભબશે ? સળિયાના છેડાઓ પ્રસરણ પામવા માટે મુક્ત છે. (પિતળ માટે રેખીય પ્રસરણાંક = $2.0 \times 10^{-5}\ \text{K}^{-1}$, સ્ટીલ માટે રેખીય પ્રસરણાંક = $1.2 \times 10^{-5}\ \text{K}^{-1}$).
- 11.10** $50\ \text{cm}$ લંબાઈ અને $3.0\ \text{mm}$ વ્યાસવાળા પિતળના સળિયાને તેટલી જ લંબાઈ અને તેટલા જ વ્યાસ ધરાવતાં સ્ટીલના સળિયા સાથે જોડવામાં આવે છે. સંયુક્ત સળિયાની મૂળ લંબાઈ $40\ ^\circ\text{C}$ તાપમાને છે. જે તાપમાન $250\ ^\circ\text{C}$ કરવામાં આવે, તો આ લંબાઈમાં થતો ફેરફાર કેટલો હશે ? શું જંક્શન પર ઉખીય પ્રતિબળ ઉદ્ભબશે ? સળિયાના છેડાઓ પ્રસરણ પામવા માટે મુક્ત છે. (પિતળ માટે રેખીય પ્રસરણાંક = $2.0 \times 10^{-5}\ \text{K}^{-1}$, સ્ટીલ માટે રેખીય પ્રસરણાંક = $1.2 \times 10^{-5}\ \text{K}^{-1}$).
- 11.11** જિલ્સરિન માટે કદ-પ્રસરણાંક $49 \times 10^{-5}\ \text{K}^{-1}$ છે. જો તેનાં તાપમાનમાં $30\ ^\circ\text{C}$ નો વધારો કરવામાં આવે, તો તેની ઘનતામાં થતો આંશિક ફેરફાર કેટલો હશે ?
- 11.12** $8.0\ \text{kg}$ દળના એલ્યુમિનિયમના એક બ્લોકમાં છિદ્ર પાડવા માટે $10\ \text{kW}$ નાં દ્રિલમશીનનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. $2.5\ \text{મિનિટમાં}$ બ્લોકનાં તાપમાનમાં કેટલો વધારો થશે ? $50\ %$ પાવર દ્રિલમશીનને ગરમ થવામાં અથવા પરિસરમાં વ્યય થાય છે તેમ ધારો. એલ્યુમિનિયમની વિશિષ્ટ ઉખાધારિતા = $0.91\ \text{J g}^{-1}\ \text{K}^{-1}$.
- 11.13** $2.5\ \text{kg}$ દળના તાંબાના એક બ્લોકને ભડીમાં $500\ ^\circ\text{C}$ તાપમાન સુધી ગરમ કરવામાં આવે છે. ત્યાર બાદ તેને મોટા બરફના બ્લોક ઉપર મૂકવામાં આવે છે. કેટલા મહત્તમ જથ્થાનો બરફ ઓગળશે ? (તાંબાની વિશિષ્ટ ઉખાધારિતા = $0.39\ \text{J g}^{-1}\ \text{K}^{-1}$, પાણી માટે ગલન ગુપ્ત ઉખા = $335\ \text{J g}^{-1}$).
- 11.14** ધાતુની વિશિષ્ટ ઉખાધારિતાનાં પ્રયોગમાં $150\ ^\circ\text{C}$ તાપમાને રહેલા $0.20\ \text{kg}$ દળવાળા ધાતુના બ્લોકને તાંબાનાં કેલોરિમીટરમાં મૂકવામાં આવે છે. (પાણીનો જળતુલ્યાંક $0.025\ \text{kg}$) જે માં $150\ \text{cm}^3$ પાણી $27\ ^\circ\text{C}$ તાપમાને આવેલું છે. અંતિમ તાપમાન $40\ ^\circ\text{C}$ થાય છે. ધાતુની વિશિષ્ટ ઉખાધારિતાની ગણતરી કરો. જો પરિસરમાં વ્યય થતી ઉખાને અવગાણવામાં ન આવે તો કરેલ ગણતરી દ્વારા મળતો આપનો જવાબ ધાતુની વાસ્તવિક ઉખાધારિતાના મૂલ્યથી વધુ હશે કે ઓછો ?
- 11.15** ઓરડાનાં તાપમાને કેટલાક સામાન્ય વાયુઓ માટે મોલર વિશિષ્ટ ઉખાધારિતાનાં અવલોકનો નીચે આપેલા છે :

ગોસ	મોલર વિશિષ્ટ ઉખાધારિતા (C_v) (cal mol $^{-1}$ K $^{-1}$)
ધાઈઝોજન	4.87
નાઇટ્રોજન	4.97
ઓક્સિજન	5.02
નાઇટ્રિક ઓક્સાઈડ	4.99
કાર્બન મોનોક્સાઈડ	5.01
ક્લોરિન	6.17

આ વાયુઓ માટે આપેલ મોલર વિશિષ્ટ ઉખાધારિતાઓ એક પરમાણવિક વાયુની મોલર વિશિષ્ટ ઉખાધારિતાથી સ્પષ્ટ રીતે જુદી છે. પ્રતિકાત્મક રીતે એક પરમાણવિક વાયુની મોલર વિશિષ્ટ ઉખાધારિતા 2.92 cal/mol K છે. આ તફાવતનું સ્પષ્ટીકરણ કરો. કલોરિન માટે આ મૂલ્ય વધુ (બાકીના કરતાં) છે. તે માટે તમે શું નિર્જર્ખ તારવશો ?

11.16 કાર્બન ડાયોક્સાઈડ માટેના $P - T$ ફેઝ ડાયગ્રામ પર આધારિત નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો :

- ક્યા તાપમાને અને દબાંને CO_2 ના ઘન, પ્રવાહી અને વાયુ અવસ્થાઓ સંતુલિત સ્થિતિમાં સહ અસ્તિત્વમાં હશે ?
- દબાંના ઘટાડા સાથે CO_2 ના ગલનબિંદુ અને ઉત્કલનબિંદુ પર શું અસર થશે ?
- CO_2 માટે કાંતિક તાપમાન અને દબાં શું છે ? તેનું મહત્વ શું છે ?
- (i) -70°C તાપમાને અને 1 વાતાવરણ દબાંને
(ii) -60°C તાપમાને અને 10 વાતાવરણ દબાંને
(iii) 15°C તાપમાને અને 56 વાતાવરણ દબાંને
 CO_2 ઘન, પ્રવાહી અને વાયુ પૈકી કઈ અવસ્થામાં હશે ?

11.17 CO_2 ના $P - T$ ફેઝ ડાયગ્રામને આધારે નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો :

- 1 વાતાવરણ દબાંને અને -60°C તાપમાને CO_2 નું સમતાપી સંકોચન કરવામાં આવે છે. શું તે પ્રવાહી અવસ્થામાં જશે ?
- CO_2 નું દબાં 4 વાતાવરણ જેટલું અચળ રાખીને તેનું ઓરડાનાં તાપમાન સુધી ઠારણ કરાવવામાં આવે તો શું થાય ?
- 10 વાતાવરણ દબાંને અને -65°C તાપમાને આપેલ જથ્થાનાં ઘન CO_2 નું દબાં અચળ રાખી ઓરડાનાં તાપમાને તેને ગરમ કરતાં થતાં ગુણાત્મક ફેરફારોનું વર્ણન કરો.
- CO_2 ને 70°C સુધી ગરમ કરી સમતાપી સંકોચન કરવામાં આવે છે. અવલોકન માટે તમે તેનાં ક્યા ગુણધર્મોમાં ફેરફારની અપેક્ષા રાખશો ?

11.18 101°F તાપમાન ધરાવતા એક બાળકને એન્ટિપાઇરિન (તાવ ઘટાડવા માટેની દવા) આપવામાં આવે છે. જેને કારણે તેના શરીરમાં પરસેવાનો બાધ્યાયનો સરેરાશ દર વધે છે. જો 20 મિનિટમાં તાવ 98°F સુધી નીચે આવી જાય છે તો દવા દ્વારા થતાં વધારાના બાધ્યાયનનો દર કેટલો હશે ? એમ સ્વીકારો કે ઉખાધારિતા એકમાત્ર રસ્તો બાધ્યાયન છે. બાળકનું દ્રવ્યમાન 30 kg છે. માનવશરીરની વિશિષ્ટ ઉખાધારિતા આશરે પાણીની ઉખાધારિતા જેટલી જ છે. આ તાપમાને પાણીની બાધ્યાયન ગુપ્ત ઉખા 580 cal g^{-1} છે.

11.19 થરમોકોલના આઈસબોક્સમાં ઉનાળાની ઋતુમાં ઓછી માત્રામાં રાંધેલા ખોરાકને સાચવવાની રીત સસ્તી અને કાર્યક્ષમ છે. 30 cm^3 ની બાજુવાળા સમધન આઈસબોક્સની જાડાઈ 5.0 cm છે. જો 4.0 kg બરફને તેમાં મુકવામાં આવે તો 6 કલાક બાદ તેમાં રહેલા બરફનાં જથ્થાનો અંદાજ મેળવો. બહારનું તાપમાન 45°C છે. થરમોકોલની ઉખાવાહકતા $0.01 \text{ J s}^{-1} \text{ m}^{-1} \text{ K}^{-1}$ છે.

(પાણીની ગલનગુપ્ત ઉખા = $335 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1}$)

11.20 0.15 m^2 પાયાનું ક્ષેત્રફળ ધરાવતા પિતળનાં બોઇલરની જાડાઈ 1.0 cm છે. તેને ગેસસ્ટવ પર મૂકતાં તે 6.0 kg/min ના દરથી પાણી ઉકાણે છે. બોઇલરનાં સંપર્કમાં રહેલી જ્યોતનાં તાપમાનનું અનુમાન કરો. પિતળની ઉખાવાહકતા = $109 \text{ J s}^{-1} \text{ m}^{-1} \text{ K}^{-1}$, પાણીની બાધ્યાયન ઉખા = $2256 \times 10^3 \text{ J kg}^{-1}$.

11.21 સ્પષ્ટતા કરો શા માટે :

- વધુ પરાવર્તકતા ધરાવતો પદાર્થ ઓછો ઉત્સર્જક હોય છે.
- ખૂબ ઠંડીના દિવસોમાં પિતળનું ટભિલર, લાકડાની ટ્રે કરતાં વધુ ઠંકું લાગે છે.
- આદર્શ કાળા પદાર્થના વિકિરણ માટે જેનું અંકન કરવામાં આવ્યું છે, તેવું ઓસ્ટિકલ પાયરોમીટર (ઉંચા તાપમાન માપવા માટે) ખુલ્લામાં રાંધેલ ગરમ લાલચોળ લોખડાના ટુકડાનું તાપમાન નીચું દર્શાવે છે. પરંતુ તે જ લોખંડાના ટુકડાને ભડીમાં મૂકેલ હોય ત્યારે તાપમાનનું સાચું મૂલ્ય આપે છે.
- પૃથ્વી તેના વાતાવરણ વગર પ્રતિકૂળ રીતે ઠંડી થઈ જાય છે.
- બિલ્ડિંગને હુંકાણું રાખવા માટેનાં, ગરમ પાણીનાં ભ્રમણ પર આધારિત તાપયંત્રો કરતાં વરણ પરિભ્રમણ પર આધારિત તાપયંત્રો વધુ કાર્યક્ષમ હોય છે.

11.22 એક પદાર્થ 5 min માં 80°C થી 50°C સુધી ઠંડો થાય છે. તેને 60°C થી 30°C સુધી ઠંડો પાડવા માટે લાગતો સમય શોધો. પરિસરનું તાપમાન 20°C છે.

પ્રકરણ 12

થરમોડાયનેમિક્સ (THERMODYNAMICS)

12.1	પ્રસ્તાવના
12.2	તાપીય સંતુલન
12.3	થરમોડાયનેમિક્સનો શૂન્ય ક્રમનો નિયમ
12.4	ઉઝા, આંતરિક ઊર્જા અને કાર્ય
12.5	થરમોડાયનેમિક્સનો પ્રથમ નિયમ
12.6	વિશિષ્ટ ઉઝાધારિતા (ક્ષમતા)
12.7	થરમોડાયનેમિક અવસ્થા ચલ રાશઓ અને અવસ્થા સમીકરણ
12.8	થરમોડાયનેમિક પ્રક્રિયાઓ
12.9	ઉઝા એન્જિનો
12.10	રેફિઝરેટરો અને હિટ (ઉઝા) પંપો
12.11	થરમોડાયનેમિક્સનો બીજો નિયમ
12.12	પ્રતિવર્તી અને અપ્રતિવર્તી પ્રક્રિયાઓ
12.13	કાર્નોટ એન્જિન સારાંશ ગહન વિચારણાના મુદ્દાઓ સ્વાધ્યાય

12.1 પ્રસ્તાવના (INTRODUCTION)

આગળના પ્રકરણમાં આપણો દ્રવ્યના ઉઝીય ગુણધર્મનો અભ્યાસ કર્યો. આ પ્રકરણમાં આપણો ઉઝાઓર્જા (Thermal Energy)નું નિયમન કરતા નિયમોનો અભ્યાસ કરીશું. આપણો એવી પ્રક્રિયાઓનો અભ્યાસ કરીશું કે જેમાં કાર્યનું ઉઝામાં રૂપાંતરણ થતું હોય અને તેથી વિરુદ્ધ પણ થતું હોય. શિયાળામાં, જ્યારે આપણે આપણી હથેળીઓ એકબીજાની સાથે ઘસીએ ત્યારે આપણને ગરમાવો લાગે (અનુભવાય) છે. અહીં હથેળીમાં ઘસવા માટે થયેલ કાર્યથી ઉઝા ઉત્પન્ન થાય છે. બીજી બાજુ, વરાળયંત્ર (Steam Engine)માં બાષ્પ(વરાળ)ની ‘ઉઝા’નો ઉપયોગ પિસ્ટનને ગતિ આપવાના ઉપયોગી કાર્યમાં થાય છે, જેને પરિણામે ટ્રેનનાં પૈડાં ફરે છે.

ભौતિકવિજ્ઞાનમાં, આપણો ઉઝા, તાપમાન, કાર્ય વગેરેના સિદ્ધાંતો સમજીને (ધ્યાનપૂર્વક) વ્યાખ્યાયિત કરવા જોઈએ. ઐતિહાસિક રીતે, ‘ઉઝા’ના યોગ્ય જ્યાલો સુધી પહોંચવા માટે ઘણો સમય લાગ્યો છે. આધુનિક જ્યાલ પહેલાં, ઉઝાને સમાંગ અંદરથી પ્રવાહી સ્વરૂપની માનવામાં આવતી હતી, જે દ્રવ્યમાં રહેલ છિદ્રોમાં ભરાતી હતી. ગરમ અને ઠંડા પદાર્થો એકબીજાના સંપર્કમાં આવે ત્યારે, આ પ્રવાહી (જેને કેલરિક કહેવાતું) ઠંડા પદાર્થથી ગરમ પદાર્થ તરફ વહેતું હતું ! આ તો જુદી જુદી ઊંચાઈ સુધી પાણીભરેલી બે ટાંકીઓને એક સમક્ષિતિજ પાઈપ વડે જોડવા જેવું થયું. જ્યાં સુધી બંને ટાંકીઓમાં પાણી એક સરખી ઊંચાઈ સુધી ન પહોંચે ત્યાં સુધી આ પ્રવાહ ચાલ્યા કરે છે. તે જ રીતે, ઉઝાના ‘કેલરિક’ સ્વરૂપમાં ‘કેલરિક સત્તરો’ (એટલે કે તાપમાન) સમાન ન થાય ત્યાં સુધી ઉઝા વહે છે.

સમય જતાં, આધુનિક જ્યાલ મુજબ ઉઝાના ઊર્જા-સ્વરૂપની સરખામણીમાં ઉઝાના પ્રવાહી સ્વરૂપનો જ્યાલ પડતો મૂકવામાં આવ્યો. તેના અનુસંધાનમાં એક અગત્યનો પ્રયોગ 1798માં બેન્જામિન થોમસન (જે કાઉન્ટ રૂફફુકના નામે પણ જાણીતા છે.) દ્વારા કરવામાં આવ્યો. તેમણે અનુભવ્યું કે પિત્તળની તોપ બનાવવા તેમાં કાણું પાડવાની પ્રક્રિયા દરમિયાન ખૂબ જ ઉઝા ઉત્પન્ન થાય છે, જે પાણીને ઉકળવા માટે પૂરતી હોય છે. વધુ સ્પષ્ટ રૂપે કહીએ તો, (શારડી (Drill)ને ફેરવવા માટે ઘોડાઓના ઉપયોગ દ્વારા) ઉત્પન્ન થયેલ ઉઝા ફક્ત કાર્ય પર આધાર રાખે છે, નહિ કે શારડીની તીક્ષ્ણતા (આણી) પર. કેલરિક સ્વરૂપ મુજબ, આણીદાર શારડી, કાણાઓમાંથી વધારે ઉઝા બહાર કાઢે, પરંતુ તેવું જણાયું નહિ ! આ અવલોકનોનું પ્રાકૃતિક અર્થઘટન એવું થાય કે ઉઝા એ ઊર્જાનો એક પ્રકાર છે અને આ પ્રયોગે ઉઝાનું એકમાંથી બીજા પ્રકાર - કાર્યમાંથી ઉઝામાં રૂપાંતરણ દર્શાવ્યું.

થરમોડાયનેમિક્સ એ ભौતિકવિજ્ઞાનની એવી શાખા છે કે જે ઉષ્મા અને તાપમાનના સિદ્ધાંતો તથા ઉષ્મા અને ઊર્જાના બીજા પ્રકારો વચ્ચેના આંતરિક રૂપાંતરણોની સાથે સંકળાયેલ છે. થરમોડાયનેમિક્સ એ સ્થૂળ વિજ્ઞાન છે. તે સ્થૂળ તંત્રો સાથે કામ પાર પાડે છે તથા તે દ્રવ્યની આણવીક રૂચાના સુધી ઊર્જાશમાં જતું નથી. હકીકતમાં, દ્રવ્યનું આણવીય સ્વરૂપ દઢ રીતે સ્થાપિત થયું તે પહેલાં ઓગણીસમી સદીમાં તેના સિદ્ધાંતો અને નિયમો ઘડાયા હતા. થરમોડાયનેમિક અર્થઘટન તંત્રની થોડીક સ્થૂળ ચલરાશિઓને સાંકળે છે, જે આપણી સામાન્ય સમજ વડે પણ સ્થૂળવાયેલા છે અને સીધા માપી શકાય છે. દા.ત., કોઈ વાયુનું સૂક્ષ્મ અર્થઘટન કરવા, વાયુને રચનારા મોટી સંઘ્યાના અણુઓના સ્થાન અને વેગનાં મૂલ્યો જોઈએ. વાયુના ગતિવાદમાં આપેલ અર્થઘટન વિગતવાર નથી છતાં તે અણુઓનાં વેગનું વિતરણ ધરાવે છે. બીજી તરફ, વાયુનું થરમોડાયનેમિક અર્થઘટન, વાયુના આણવીક અર્થઘટનને અવગણો છે. આની સરખામણીમાં, થરમોડાયનેમિક્સમાં વાયુની અવસ્થા સ્થૂળ ચલરાશિઓ જેવી કે દ્વાણ, કદ, તાપમાન, દળ અને મિશ્રણ આપણો ઇન્ઝિન્યો વડે મર્યાદામાં અનુભવી શકાય અને માપી શકાય છે.*

યંત્રશાખા અને થરમોડાયનેમિક્સ વચ્ચેનો બેદ મનમાં યાદ રાખવા જેવો છે. યંત્રશાખામાં, આપણું ધ્યાન મુખ્યત્વે બળો કે ટોર્કની અસર હેઠળ ગતિ કરતા કણો કે પદાર્થો પર હોય છે. થરમોડાયનેમિક્સને સંપૂર્ણ તંત્રની ગતિ સાથે કોઈ લેવાદેવા નથી. તેને તો પદાર્થની આંતરિક સ્થૂળ અવસ્થા સાથે લેવાદેવા હોય છે. જ્યારે એક ગોળી (બુલિટ)ને બંદુકમાંથી છોડવામાં આવે ત્યારે બુલિટની યાંત્રિક અવસ્થા (સ્પષ્ટ કહીએ તો, ગતિ ઊર્જા) બદલાય છે, તેનું તાપમાન નહિ. જ્યારે બુલિટ લાકડામાં ઘૂસીને અટકે છે ત્યારે તેની ગતિઊર્જાનું ઉષ્મામાં રૂપાંતરણ થાય છે, જે બુલિટ તથા લાકડાના આજુબાજુના સ્તરોનું તાપમાન બદલે છે. તાપમાન બુલિટની આંતરિક (અસત્યવસ) ગતિઊર્જા સાથે સાંકળાયેલ છે, નહિ કે આખી બુલિટની ગતિ સાથે.

12.2 તાપીય સંતુલન (THERMAL EQUILIBRIUM)

યંત્રશાખામાં સંતુલનનો મતલબ એ કે તંત્ર પર લાગતું ચોખ્યું બાબુ બળ અને ટોર્ક શૂન્ય છે. થરમોડાયનેમિક્સમાં ‘સંતુલન’ શબ્દનો અર્થ અન્ય સંદર્ભમાં કરવામાં આવે છે : જો તંત્રને દર્શાવતી સ્થૂળ ચલરાશિઓ સમય સાથે બદલાતી ન હોય, તો

* થરમોડાયનેમિક્સમાં એવી ચલરાશિઓ પણ હોઈ શકે જે આપણી ઇન્ઝિન્યો ખાસ અનુભવી શકતી ન હોય. દા.ત., એન્ટ્રોપી,

એન્થાલ્પી વગેરે; અને તેઓ બધી સ્થૂળ ચલરાશિઓ છે.

** બંને ચલરાશિઓ બદલાવી જરૂરી નથી. તે અંકુશો (Constraints) પર આધારિત છે. દા.ત., જે વાયુઓ અચળ કદવાળા

પાત્રોમાં હોય, તો તાપીય સંતુલન પ્રાપ્ત કરવા માટે ફક્ત વાયુઓના દ્વાણ જ બદલાત.

તંત્ર સંતુલનની અવસ્થામાં છે તેમ કહેવાય. દા.ત., જે પરિસરથી બિલકુલ અલિપ્સ (અલગ - Insulated) કરેલ હોય, તેવા બંધ દઢ પાત્રમાં રહેલો વાયુ, જેનાં દ્વાણ, કદ, તાપમાન, દળ, સમય સાથે બદલાતાં ન હોય, તે થરમોડાયનેમિક સંતુલનની અવસ્થામાં છે તેમ કહેવાય. સામાન્ય રીતે, તંત્ર સંતુલનની અવસ્થામાં છે કે નહિ તેનો આધાર પરિસર પર અને તંત્રને પરિસરથી અલગ કરતી દીવાલના પ્રકાર પર આધાર રાખે છે. જુદાં જુદાં બે પાત્રોમાં રહેલા વાયુઓ A અને B લો. પ્રાયોગિક રીતે આપણો જાણીએ છીએ કે, આપેલ દળના વાયુનું દ્વાણ અને કદ તેના બે સ્વતંત્ર ચલ તરીકે લઈ શકીએ. ધારો કે આ વાયુઓના દ્વાણ અને કદ અનુક્રમે (P_A, V_A) અને (P_B, V_B) છે. પહેલાં ધારો કે બંને તંત્રોને બાજુ બાજુમાં રાખ્યાં છે પરંતુ એક બાજુની ઊર્જા (ઉષ્મા)નું બીજી બાજુ વહન ન થવા દે તેવી સમોષ્યી દીવાલ (Adiabatic-Wall)-અવાહક દીવાલ (જે ખેસેડી શકાય તેવી હોય)થી જુદા પાડેલ છે. આ તંત્રોને અન્ય પરિસરથી આવી જ સમોષ્યી દીવાલો વડે જુદા પાડેલ છે. આ પરિસ્થિતિ, આકૃતિ 12.1(a)માં દર્શાવી છે. આ પરિસ્થિતિમાં (P_A, V_A) મૂલ્યોની કોઈ પણ શક્ય જોડ (P_B, V_B) મૂલ્યોની કોઈ પણ શક્ય જોડ સાથે સંતુલનમાં રહે છે. હવે, ધારો કે સમોષ્યી (Adiabatic) દીવાલની જગ્યાએ ઉષ્માવાહક (Diathermic) દીવાલ મૂકવામાં આવે છે. જે એક બાજુથી બીજી બાજુ ઊર્જા (ઉષ્મા) વહન થવા દે. હવે એવું જણાય છે કે જ્યાં સુધી બંને તંત્ર સંતુલનની સ્થિતિમાં ન આવે ત્યાં સુધી A અને B તંત્રની સ્થૂળ ચલરાશિઓ આપોઆપ બદલાતી રહે છે. ત્યાર બાદ તેમની અવસ્થામાં કોઈ ફેરફાર થતો નથી. આ પરિસ્થિતિ આકૃતિ 12.1(b)માં દર્શાવી છે. બંને વાયુઓની ચલરાશિઓ દ્વાણ અને કદ બદલાઈને (P'_B, V'_B) અને (P'_A, V'_A) થાય છે કે જેથી A અને B ની નવી અવસ્થાઓ એકબીજા સાથે સંતુલનમાં આવે.** ત્યાર બાદ એક તરફથી બીજી તરફ ઊર્જાનો વિનિમય નથી થતો. ત્યાર બાદ આપણે કહી શકીએ કે તંત્ર A , તંત્ર B સાથે તાપીય સંતુલનમાં છે.

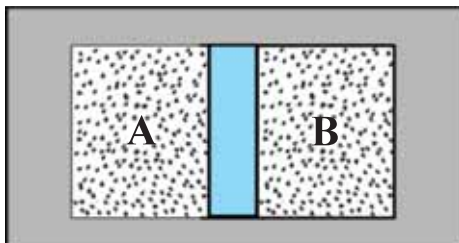
બે તંત્રોના તાપીય સંતુલનની પરિસ્થિતિની લાખણિકતા શું છે ? તમારા અનુભવ પરથી જવાબ વિચારી જુઓ. તાપીય સંતુલનમાં, બંને તંત્રોના તાપમાન સમાન છે. હવે આપણે એ

જોઈશું કે થરમોડાયનેમિક્સમાં તાપમાનની વિભાવના (ખ્યાલ) સુધી કેવી રીતે આવવું ? થરમોડાયનેમિક્સનો શૂન્ય ક્રમનો નિયમ તેનું સૂચન કરે છે.

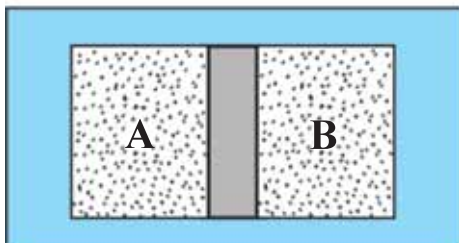
12.3 થરમોડાયનેમિક્સનો શૂન્ય ક્રમનો નિયમ (ZERO LAW OF THERMODYNAMICS)

ધારો કે બે તંત્રો A અને B , સમોષ્મિ (ઉખા અવાહક) દીવાલ વડે છૂટા પાડેલા છે અને આ દરેક તંત્ર ગ્રીજા તંત્ર C સાથે ઉખાવાહક દીવાલ વડે સંપર્કમાં છે (આકૃતિ 12.2(a)). આ તંત્રોની અવસ્થાઓ (એટલે કે તેમની સ્થ્યણ ચલરાશિઓ) જ્યાં સુધી બંને તંત્રો A અને B , C સાથે તાપીય સંતુલનમાં ન આવે ત્યાં સુધી બદલાતી રહેશે. આમ થયા બાદ, ધારો કે A અને B વચ્ચેની ઉખા અવાહક દીવાલની જગ્યાઓ ઉખાવાહક દીવાલ મૂકવામાં આવે છે અને C ને A અને B થી ઉખા અવાહક દીવાલ વડે જુદું પાડવામાં આવે છે (આકૃતિ 12.2(b)). એવું જાયાં છે કે A અને B ની અવસ્થાઓ હવે આગળ બદલાતી નથી, એટલે કે તેઓ એકબીજા સાથે તાપીય સંતુલનમાં હોય છે. આ અવલોકન થરમોડાયનેમિક્સના શૂન્ય ક્રમના નિયમનો આધાર છે. જે દર્શાવે છે કે ‘બે તંત્રો સ્વતંત્ર રીતે કોઈ ગ્રીજા તંત્ર સાથે તાપીય સંતુલનમાં રહેલા હોય, તો તેઓ એકબીજા સાથે પણ તાપીય સંતુલનમાં હોય’.

થરમોડાયનેમિક્સના પ્રથમ અને બીજા નિયમો સૂચ્યવાયા અને તેમના કમ આપવામાં આવ્યા ત્યારબાદ ઘણા સમય પછી ઈ.સ. 1931માં આર. એચ. ફાઉલરે આ નિયમ આપ્યો હતો.



(a)

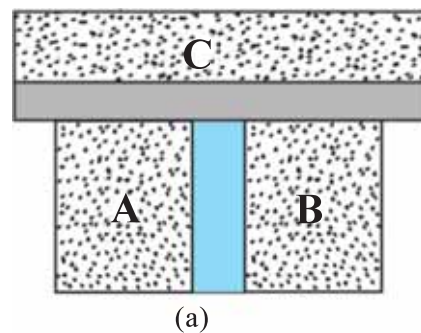


(b)

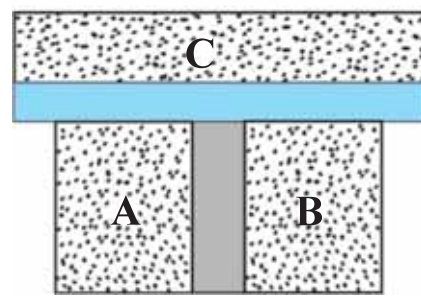
આકૃતિ 12.1 (a) તંત્રો A અને B (બે વાયુઓ) જે ઉખાનું વહન ન થવા દે તેવી ઉખા અવાહક દીવાલ વડે જુદા પાડેલ છે. (b) આ બંને તંત્રો A અને B ઉખાવાહક દીવાલ વડે જુદા પાડેલ છે. જે ઉખાને એક બાજુથી બીજી બાજુ વહેવા દે. આ તિસ્સામાં, સમય જતાં તાપીય સંતુલન મેળવી શકાય છે.

શૂન્ય ક્રમનો નિયમ સ્પષ્ટ દર્શાવે છે કે જ્યારે બે તંત્રો A અને B તાપીય સંતુલનમાં હોય તારે ત્યાં એવી કોઈ બૌતિકરાશિ હોવી જોઈએ કે જેનું મૂલ્ય બંને માટે એક સમાન હોય. આ થરમોડાયનેમિક્સ ચલરાશિ કે જેનું મૂલ્ય તાપીય સંતુલનમાં રહેલાં બંને તંત્રો માટે સમાન હોય તેને તાપમાન (T) કહે છે. આમ, જો A અને B બંને સ્વતંત્ર રીતે C સાથે સંતુલનમાં હોય, તો $T_A = T_C$ અને $T_B = T_C$. આ દર્શાવે છે કે $T_A = T_B$, એટલે કે તંત્રો A અને B પણ તાપીય સંતુલનમાં હોય.

આપણે શૂન્ય ક્રમના નિયમ દ્વારા તાપમાનના ખ્યાલ સુધી પહોંચી ગયા છીએ. હવે પ્રશ્ન એ છે કે, જુદા જુદા પદાર્થોના તાપમાન સાથે તેનાં મૂલ્યો કેવી રીતે સાંકળવાં ? બીજા શબ્દોમાં, તાપમાનનો માપકમ કેવી રીતે રચવો ? થરમોમેટ્રી કે જે આ પાયાના પ્રશ્ન સાથે સંકળાપેલ છે તેનો ઉલ્લેખ હવે પછીના પરિચ્છેદમાં આપણે કરીશું.



(a)



(b)

આકૃતિ 12.2 (a) તંત્રો A અને B ને ઉખા અવાહક દીવાલ વડે જુદા પાડેલ છે, જે દરેક ગ્રીજા તંત્ર C સાથે ઉખાવાહક દીવાલ વડે સંપર્કમાં છે. (b) A અને B વચ્ચેની ઉખા અવાહક દીવાલની જગ્યાઓ ઉખાવાહક દીવાલ રાખવામાં આવે છે, જ્યારે C ને A અને B થી ઉખા અવાહક દીવાલ વડે અલગ કરવામાં (જુદા પાડવામાં) આવે છે.

12.4 ઉખા, આંતરિક ઊર્જા અને કાર્ય (HEAT, INTERNAL ENERGY AND WORK)

શૂન્ય ક્રમનો નિયમ આપણને તાપમાનના સિદ્ધાંત તરફ દોરી જાય છે, જે આપણી સામાન્ય બુદ્ધિનાં અવલોકનો સાથે

મળતો આવે છે. તાપમાન એ પદાર્થના ‘ગરમપણાની’ નિશાની છે. તે જ્યારે બે પદાર્થને એકબીજાના સંપર્કમાં મૂક્યા હોય ત્યારે ઉભાવહનની દિશા નક્કી કરે છે. ઉંચા તાપમાને રહેલા પદાર્થ તરફથી નીચા તાપમાને રહેલા પદાર્થ તરફ ઉભા વહે છે. જ્યારે તાપમાન સમાન થાય ત્યારે વહન અટકી જાય છે; હવે આ બંને પદાર્થોએ તાપીય સંતુલનમાં હોય છે. જુદા જુદા પદાર્થોનાં તાપમાન દર્શાવવા માટે તાપમાન માપકમ કેવી રીતે તૈયાર કરવા તે આપણો થોડા ઊડાણપૂર્વક જોયું હતું. હવે આપણો ઉભા અને તેવી બીજી રાશિઓ જેવી કે આંતરિક ઊર્જા અને કાર્યના ઘ્યાલો સમજશું.

તંત્રની આંતરિક ઊર્જાનો ઘ્યાલ સમજવો અધરો નથી. આપણે જાણીએ છીએ કે કોઈ પણ સ્થૂળ (Bulk) તંત્ર મોટી સંખ્યાના આણુઓ ધરાવે છે. આંતરિક ઊર્જા એ આ આણુઓની ગતિઊર્જા અને સ્થિતિઊર્જાનો સરવાળો જ છે. અગાઉ આપણે જણાવ્યું હતું કે, થરમોડાયનેમિક્સમાં સમગ્રપણે તંત્રની ગતિઊર્જાનું મહત્વ નથી. આથી આંતરિક ઊર્જા, જેની સાપેક્ષે તંત્રનું દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની સ્થિર હોય તેવી નિર્દેશ ફેમ (Frame of Reference)માં આણુઓની ગતિ અને સ્થિતિઊર્જાનો સરવાળો છે. આમ, તે ફક્ત તંત્રના અસ્તિવ્યસ્ત ગતિ કરતા આણુઓ સાથે સંકળાયેલી (અવ્યવસ્થિત) ઊર્જા દર્શાવે છે. આપણે તંત્રની આંતરિક ઊર્જાને ‘U’ વડે દર્શાવીએ છીએ.

અહીં, થરમોડાયનેમિક્સને લાગે વળ્ણે છે ત્યાં સુધી, હજુ આપણો આંતરિક ઊર્જાનો અર્થ સમજવા માટે આણુ સ્વરૂપનો ઉપયોગ કર્યો છે. U એ તંત્રની એક સ્થૂળ ચલરાશિ જ છે. અગત્યની વાત એ છે કે આંતરિક ઊર્જા તે ફક્ત તંત્રની અવસ્થા પર આધાર રાખે છે. આ અવસ્થા કેવી રીતે મેળવી તેના પર નહિ! તંત્રની આંતરિક ઊર્જા U એ થરમોડાયનેમિક ‘અવસ્થા ચલ’નું ઉદાહરણ છે. તેનું મૂલ્ય ફક્ત તંત્રની આપેલ અવસ્થા પર જ આધાર રાખે છે; તેના ઈતિહાસ (ભૂતકાળ) પર નહિ, એટલે કે, આ અવસ્થા સુધી પહોંચવા માટે લીધેલા ‘માર્ગ’ પર નહિ. આમ, આપેલ દળના વાયુની આંતરિક ઊર્જા દબાણ, કદ અને તાપમાનનાં ચોક્કસ મૂલ્યો વડે દર્શાવેલ અવસ્થા પર આધાર રાખે છે. વાયુની આ અવસ્થા કેવી રીતે આવી તેના પર તે આધાર રાખતી નથી. દબાણ, કદ, તાપમાન અને આંતરિક ઊર્જા એ તંત્ર (વાયુ)ના થરમોડાયનેમિક અવસ્થા ચલો છે. (જુઓ પરિચ્છેદ 12.7.) જો આપણે વાયુમાં નાનાં આંતર આણુઓ અવગણીએ તો તે, વાયુની આંતરિક ઊર્જા તેના આણુઓની અસ્તિવ્યસ્ત ગતિ સાથે સંકળાયેલ ગતિઊર્જાઓના સરવાળા જેટલી જ હોય છે. આ પછીના પ્રકરણમાં આપણે જોઈશું કે વાયુમાં આ ગતિ ફક્ત રેખીય નથી હોતી (એટલે કે પાત્રના કદમાં એક બિંદુથી બીજા બિંદુ સુધીની ગતિ); તે

આણુઓની ચકીય અને કંપન ગતિઓને પણ સમાવે છે (આંકૃતિક 12.3).

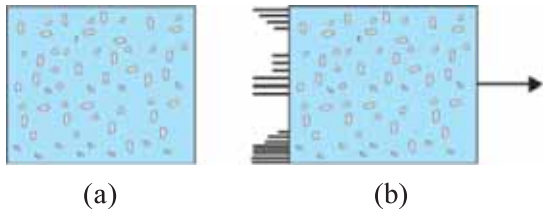
કોઈ તંત્રની આંતરિક ઊર્જા બદલવા માટેના ક્યા ઉપાયો (માર્ગ) છે? આંકૃતિક 12.4માં દર્શાવ્યા મુજબ ફરીથી, સરળતા ખાતર એક નણાકારમાં રહેલ ચોક્કસ દળ ધરાવતા વાયુનું તંત્ર ધારો. અનુભવ દર્શાવે છે કે વાયુની અવસ્થા (અને તેથી તેની આંતરિક ઊર્જા) બદલવા માટેના બે માર્ગ છે. એક માર્ગ એ છે કે આ વાયુ કરતાં ઊંચું તાપમાન ધરાવતા પદાર્થના સંપર્કમાં આ (વાયુ) નણાકારને મૂકો. આ તાપમાનના તફાવતના કારણે ઊર્જા (ઉભા) ગરમ પદાર્થથી વાયુ તરફ વહન કરશે જેથી વાયુની આંતરિક ઊર્જા વધશે. બીજો માર્ગ એ છે કે પિસ્ટનને નીચે તરફ ધક્કો મારવો, એટલે કે આ તંત્ર પર કાર્ય કરવું, તે પણ વાયુની આંતરિક ઊર્જા વધારશે. અલબાત્ત, આ બંને વસ્તુ ઊલટી દિશામાં પણ થઈ શકે. પરિસર નીચા તાપમાને હોય, તો ઉભા વાયુમાંથી પરિસર તરફ વહેશે. તે જ રીતે, વાયુ પિસ્ટનને ઉપર ધક્કેલે અને પરિસર પર કાર્ય કરે. ટૂંકમાં, ઉભા અને કાર્ય એ થરમોડાયનેમિક તંત્રની અવસ્થાને બદલવા માટે અને તેની આંતરિક ઊર્જામાં ફેરફાર કરવા માટેના બે માર્ગ છે.

ઉભા વિશેના ઘ્યાલને આંતરિક ઊર્જા વિશેના ઘ્યાલથી કણજીપૂર્વક જુદા તારવવા જોઈએ. ઉભા ચોક્કસપણે ઊર્જા તો છે, પરંતુ તે વહન પામતી ઊર્જા (J) છે. આ કોઈ શબ્દોની રમત નથી. આ તફાવત મૂળભૂત રીતે ખૂબ અગત્યનો છે. થરમોડાયનેમિક તંત્રની અવસ્થા તેની આંતરિક ઊર્જા વડે દર્શાવાય છે, ઉભા વડે નહિ. એવું વિધાન કે ‘કોઈ એક આપેલ અવસ્થામાં રહેલા વાયુમાં અમુક ચોક્કસ પ્રમાણમાં ઉભા હોય છે.’ - અર્થ વગરનું છે, તે જ રીતે એવું વિધાન કે, ‘કોઈ એક આપેલ અવસ્થામાં રહેલા વાયુમાં અમુક ચોક્કસ પ્રમાણમાં કાર્ય હોય છે.’ પણ અર્થ વગરનું છે. આની સામે, ‘કોઈ એક આપેલ અવસ્થામાં રહેલા વાયુમાં ચોક્કસ પ્રમાણમાં આંતરિક ઊર્જા હોય છે.’ - તે વિધાન સંપૂર્ણ અર્થસભર, તે જ રીતે એવું વિધાન કે, ‘તંત્રને અમુક ચોક્કસ પ્રમાણમાં ઉભા આપવામાં આવી છે.’ અથવા ‘તંત્ર દ્વારા અમુક ચોક્કસ પ્રમાણમાં કાર્ય થયું છે.’ - સંપૂર્ણ અર્થસભર છે.

સારાંશ એ કે, થરમોડાયનેમિક્સમાં ઉભા અને કાર્ય એ અવસ્થા ચલો નથી. તે તંત્રમાં ઊર્જા વિનિમય દર્શાવે છે જે તેની આંતરિક ઊર્જામાં ફેરફાર કરે છે, જે અગાઉ દર્શાવ્યું તેમ અવસ્થા ચલરાશિ છે.

સામાન્ય વાતચીતમાં, આપણે ઉભા અને આંતરિક ઊર્જા એકબીજાની જગ્યાએ ઉપયોગમાં લઈએ છીએ. તેમની વચ્ચેનો

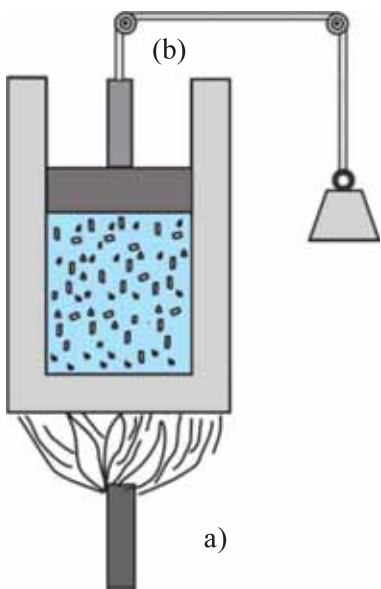
બેદ ક્યારેક ભौતિકવિજ્ઞાનના પ્રારંભિક સ્તરનાં પુસ્તકોમાં અવગાણોલ હોય છે. થરમોડાયનેમિક્સની સાચી સમજણ માટે, આ બેદ સમજવો ખૂબ જરૂરી છે.



(a)

(b)

આકૃતિ 12.3 (a) જ્યારે બોક્સસ્થિર સ્થિતિમાં હોય ત્યારે, વાયુની આંતરિક ઊર્જા U એ તેના અણુઓની ગતિ અને સ્થિતિઊર્જાઓના સરવાળા જેટલી હોય છે. જુદા જુદા પ્રકારની ગતિ (રેખીય, ચક્કીય, કંપન)ને અનુલક્ષીને ગતિઊર્જાઓને U માં સમાવવાની છે. (b) જો આ આખું બોક્સ કોઈ વેગ સાથે ગતિ કરતું હોય, તો બોક્સની ગતિઊર્જા U માં સમાવવાની નથી.



આકૃતિ 12.4 ઉખા અને કાર્ય એ તંત્રની ઊર્જાવહનના અવગ પ્રકારો છે જે તેની આંતરિક ઊર્જામાં ફેરફાર માટે જવાબદાર છે. (a) ઉખા એ તંત્ર અને પરિસર વચ્ચે તાપમાનના તફાવતના કારણે થતું ઊર્જાનું વહન છે. (b) કાર્ય એ બીજી રીતે થતો (દા. ત., પિસ્ટનને ઉપર કે નીચે ખસેડીને કે તેની સાથે જોડાયેલા વજનને ધરાડીને) ઊર્જાનો વિનિમય છે જે તાપમાનના તફાવત સાથે સંકળાયેલ નથી.

12.5 થરમોડાયનેમિક્સનો પ્રથમ નિયમ (FIRST LAW OF THERMODYNAMICS)

આપણે જોયુ કે તંત્રની આંતરિક ઊર્જા U , બે પ્રકારના ઊર્જા વિનિમય દ્વારા બદલી શકાય :

ઉખા અને કાર્ય. ધારો કે,

ΔQ = પરિસર દ્વારા તંત્રને આપવામાં આવેલ ઉખા

ΔW = તંત્ર દ્વારા પરિસર પર થયેલ કાર્ય

ΔU = તંત્રની આંતરિક ઊર્જામાં થતો ફેરફાર

આથી ઊર્જા સંરક્ષણના વ્યાપક સિદ્ધાંત મુજબ

$$\Delta Q = \Delta U + \Delta W \quad (12.1)$$

એટલે કે, તંત્રને આપવામાં આવેલી ઉખા (ΔQ)નો થોડો ભાગ તંત્રની આંતરિક ઊર્જા (ΔU)માં, જ્યારે બાકીનો ભાગ પરિસર પર થતા કાર્ય (ΔW)માં જાય છે. સમીકરણ (12.1)ને થરમોડાયનેમિક્સનો પ્રથમ નિયમ કહે છે. તે તંત્ર પર લગાડેલ ઊર્જા-સંરક્ષણનો વ્યાપક નિયમ છે જેમાં ઊર્જાનો પરિસર તરફ કે પરિસરમાંથી બહાર તરફ વિનિમય ગણતરીમાં લેવામાં આવે છે. આપણે સમીકરણ (12.1)ને બીજી રીતે લખીએ તો

$$\Delta Q - \Delta W = \Delta U \quad (12.2)$$

અહીં, તંત્ર પ્રારંભિક અવસ્થાથી અંતિમ અવસ્થા સુધી ઘણાબધા માર્ગ જઈ શકે. ઉદાહરણ તરીકે, વાયુની અવસ્થા (P_1, V_1) થી (P_2, V_2) સુધી બદલવા, આપણે દબાણ અચળ રાખીને પહેલાં વાયુનું કદ V_1 થી V_2 સુધી બદલી શકીએ. એટલે કે પહેલાં આપણે (P_1, V_1) સ્થિતિમાં જઈએ અને ત્યાર બાદ, કદ અચળ રાખીને વાયુનું દબાણ P_1 થી P_2 સુધી બદલીએ, જે વાયુને (P_2, V_2) સ્થિતિએ લઈ જાય. બીજી રીતે, આપણે પહેલાં કદ અચળ રાખીને ત્યાર બાદ દબાણ અચળ રાખી શકીએ. U અવસ્થા ચલ હોવાથી, ΔU ફક્ત પ્રારંભિક અને અંતિમ અવસ્થાઓ પર જ આધાર રાખે છે, નહિ કે વાયુએ એકથી બીજી અવસ્થા સુધી જવા માટે લીધેલા માર્ગ પર. તેમ છતાં, ΔQ અને ΔW , સામાન્ય રીતે, પ્રારંભિકથી અંતિમ અવસ્થાઓ સુધી જવા માટે લીધેલા માર્ગ પર આધાર રાખે છે. છતાં, થરમોડાયનેમિક્સના પ્રથમ નિયમ, સમીકરણ (12.2), પરથી એ સ્પષ્ટ છે કે $\Delta Q - \Delta W$ નું સંયોજન લીધેલા માર્ગથી સ્વતંત્ર છે. આ દર્શાવે છે કે જો તંત્રને એવી પ્રક્રિયામાંથી પસાર કરવામાં આવે કે તેમાં $\Delta U = 0$ (દા.ત., આદર્શ વાયુનું સમતાપી પ્રસરણ, પરિચ્છેદ 12.8 જુઓ), તો

$$\Delta Q = \Delta W$$

એટલે કે, તંત્રને આપવામાં આવેલી ઉખા, તંત્ર દ્વારા પરિસર પર કાર્ય કરવામાં સંપૂર્ણપણે વપરાઈ જાય છે.

જો તંત્ર, ખસી શકે તેવા પિસ્ટન ધરાવતા નળાકારમાં રહેલા વાયુનું બનેલું હોય, તો પિસ્ટનને ખસેડવા માટે વાયુ

કાર્ય કરે છે. બળ એ દબાણ અને ક્ષેત્રફળનો ગુણાકાર હોવાથી, તથા ક્ષેત્રફળ અને સ્થાનાંતરનું ગુણાકાર કદ દર્શાવતો હોવાથી, તંત્ર દ્વારા અચળ દબાણ P માટે થયેલ કાર્ય

$$\Delta W = P\Delta V$$

જ્યાં ΔV એ વાયુના કદમાં થતો ફેરફાર છે. આમ, આ કિસ્સામાં, સમીકરણ (12.1) પરથી

$$\Delta Q = \Delta U + P\Delta V \quad (12.3)$$

સમીકરણ (12.3)નો ઉપયોગ દર્શાવવા, ધારો કે 1 g પાણીને પ્રવાહી સ્વરૂપથી બાખ્ય (વરાળ) સ્વરૂપમાં લઈ જવા દરમિયાન આંતરિક ઊર્જામાં થતો ફેરફાર ઘાનમાં લઈએ. પાણીની માપેલ ગુપ્ત ઉભા 2256 J/g છે. આથી, 1 g પાણી માટે $\Delta Q = 2256 \text{ J}$. વાતાવરણના દબાણો, 1 g પાણીનું કદ પ્રવાહી સ્વરૂપમાં 1 cm^3 અને વરાળ (બાખ્ય) સ્વરૂપમાં 1671 cm^3 હોય છે. આથી

$$\Delta W = P(V_g - V_p) = 1.013 \times 10^5 \times (1670) \times 10^{-6} = 169.2 \text{ J}$$

આમ, સમીકરણ (12.3) પરથી,

$$\Delta U = 2256 - 169.2 = 2086.8 \text{ J}$$

આપણે જોઈ શકીએ છીએ કે, પાણીના પ્રવાહી સ્વરૂપમાંથી વરાળ સ્વરૂપમાં રૂપાંતરણ દરમિયાન મોટા ભાગની ઉભા તેની આંતરિક ઊર્જા વધારવામાં વપરાય છે.

12.6 વિશિષ્ટ ઉભાધારિતા (ક્ષમતા) (SPECIFIC HEAT CAPACITY)

ધારો કે પદાર્થને આપવામાં આવેલી ઉભા ΔQ , તેનું તાપમાન T થી $T + \Delta T$ જેટલું બદલે છે. આપણે પદાર્થની ઉભાધારિતાને આ રીતે વ્યાખ્યાપિત કરીએ છીએ, (પ્રકરણ 11 જુઓ.)

$$S = \frac{\Delta Q}{\Delta T} \quad (12.4)$$

આપણે માનીએ છીએ કે ΔQ અને તેથી, ઉભાધારિતા S એ પદાર્થના દળને સમપ્રમાણ હોવી જોઈએ. આ ઉપરાંત, તે તાપમાન પર પણ આધાર રાખતી હોઈ શકે, એટલે કે જુદાં જુદાં તાપમાને, તાપમાનમાં એકમ વધારો કરવા માટે જરૂરી ઉભા જુદી જુદી હોઈ શકે. પદાર્થનો તેના જથ્થા (Amount)થી સ્વતંત્ર ગુણધર્મ વ્યાખ્યાપિત કરવા માટે આપણે S ને પદાર્થના kg માં દળ m વડે ભાગીએ તો

$$s = \frac{S}{m} = \left(\frac{1}{m}\right) \frac{\Delta Q}{\Delta T} \quad (12.5)$$

s પદાર્થની વિશિષ્ટ ઉભાધારિતા તરીકે ઓળખાય છે. તે પદાર્થની પ્રકૃતિ અને તેના તાપમાન પર આધાર રાખે છે. વિશિષ્ટ ઉભાધારિતાનો એકમ $\text{J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$ છે.

જો પદાર્થના જથ્થાને તેના મોલ μ (દળ m ને kgના બદલે) વડે દર્શાવવામાં આવે, તો આપણે પદાર્થની મોલ દીઠ ઉભાધારિતા આ રીતે વ્યાખ્યાપિત કરી શકીએ.

$$C = \frac{S}{\mu} = \frac{1}{\mu} \frac{\Delta Q}{\Delta T} \quad (12.6)$$

C ને પદાર્થની મોલર વિશિષ્ટ ઉભાધારિતા કહે છે. ઇની જેમ, C પણ પદાર્થના જથ્થાથી સ્વતંત્ર છે. C પદાર્થની પ્રકૃતિ; તેના તાપમાન અને કઈ પરિસ્થિતિઓમાં ઉભા આપવામાં આવી છે તેના પર આધાર રાખે છે. C નો એકમ $J \text{ mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$ છે. હવે પણ આપણે જોઈશું કે (વાયુઓની વિશિષ્ટ ઉભાધારિતાના સંદર્ભમાં), C કે ડ ને વ્યાખ્યાપિત કરવા માટે બીજી વધારાની શરતોની પણ જરૂર પડી શકે. C ને વ્યાખ્યાપિત કરવા પાછળનો હેતુ એ છે કે મોલર વિશિષ્ટ ઉભાધારિતાઓ વિશેના સામાન્ય અનુમાન કરી શકાય.

કોષ્ટક 12.1માં વાતાવરણના દબાણો અને ઓરડાના સામાન્ય તાપમાને માપેલ વિશિષ્ટ અને મોલર ઉભાધારિતાઓની યાદી આપેલ છે.

પ્રકરણ 13માં આપણે જોઈશું કે વાયુઓની વિશિષ્ટ ઉભાનાં અનુમાનિત મૂલ્યો સામાન્યપણે પ્રાયોગિક મૂલ્યો સાથે મળતા આવે છે. ઘન પદાર્થોની મોલર વિશિષ્ટ ઉભાધારિતાનું અનુમાન કરવા માટેના ઊર્જા સમવિભાજનના નિયમનો આપણે અહીં પણ ઉપયોગ કરી શકીએ. ધારો કે એક ઘન પદાર્થના N_A અણુઓ, તેમના મધ્યમાન સ્થાનની આસપાસ કંપન કરે છે. એક પરિમાણના દોલકની સરેરાશ ઊર્જા $2 \times \frac{1}{2} k_B T = k_B T$ હોય છે. ત્રિપરિમાણમાં સરેરાશ ઊર્જા $3k_B T$ હોય છે. એક મોલ ઘન પદાર્થ માટે, કુલ ઊર્જા

$$U = 3k_B T \times N_A = 3 RT$$

હવે, અચળ દબાણો $\Delta Q = \Delta U + P \Delta V \cong \Delta U$, કારણ કે ઘન પદાર્થ માટે ΔV અવગણ્ય હોય છે. આથી,

$$C = \frac{\Delta Q}{\Delta T} = \frac{\Delta U}{\Delta T} = 3 R \quad (12.7)$$

કોષ્ટક 12.1 ઓરડાના તાપમાને અને વાતાવરણના દબાણો કેટલાક ઘન પદાર્થોની વિશિષ્ટ અને મોલર ઉભાધારિતાઓ

પદાર્થ	વિશિષ્ટ ઉભા (J kg ⁻¹ K ⁻¹)	મોલર વિશિષ્ટ ઉભા (J mol ⁻¹ K ⁻¹)
એલ્યુમિનિયમ	900.0	24.4
કાર્બન	506.5	6.1
તાંબું	386.4	24.5
સીસું	127.7	26.5
ચાંદી	236.1	25.5
ટંગસ્ટન	134.4	24.9

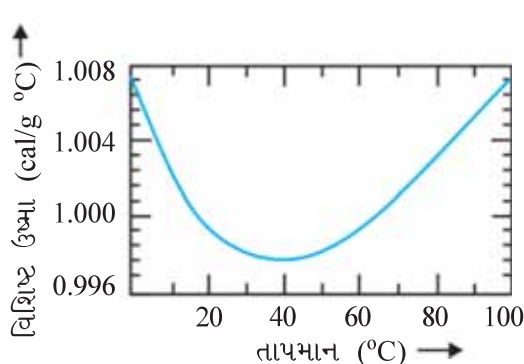
કોષ્ટક 12.1માં દર્શાવ્યા મુજબ, મોટે ભાગે પ્રાયોગિક રીતે મેળવેલ મૂલ્યો, સામાન્ય તાપમાને અનુમાનિત મૂલ્યો $3R$ સાથે

મળતां આવે છે (કાર્બન એક અપવાદ છે). નીચા તાપમાને આ મૂલ્યો મળતાં આવતાં નથી.

પાણીની વિશિષ્ટ ઉભાધારિતા

(Specific Heat Capacity of Water)

ઉભાનો જૂનો એકમ કેલરી હતો. પહેલાં 1 g પાણીનું તાપમાન 1 °C વધારવા માટે જરૂરી ઉભાના જથ્થાને કેલરી કહેવાતી, વધુ ચોક્સાઈપૂર્વકના માપન દ્વારા જાડવા મળ્યું હતું કે, પાણીની વિશિષ્ટ ઉભા તાપમાન સાથે થોડી બદલાય છે. આફુતિ 12.5માં આ ફેરફાર (બદલાવ) 0 થી 100 °C તાપમાનના ગાળા માટે દર્શાવ્યો છે.



આકૃતિ 12.5 તાપમાન સાથે પાણીની વિશિષ્ટ ઉભામાં થતો ફેરફાર

આથી, કેલરીની વધુ ચોક્સ વ્યાખ્યા માટે, તાપમાનનો એકમ ગાળો દર્શાવવો જરૂરી છે. 1 g પાણીનું તાપમાન 14.5 °C થી 15.5 °C સુધી વધારવા માટે જરૂરી ઉભાના જથ્થાને એક કેલરી તરીકે વ્યાખ્યાયિત કરવામાં આવે છે. ઉભા એ ઊર્જાનો એક પ્રકાર હોવાથી, તેનો એકમ જૂલ J લખવો વધારે યોગ્ય છે. SI એકમ પદ્ધતિમાં, પાણીની વિશિષ્ટ ઉભાધારિતા 4186 J kg⁻¹ K⁻¹, એટલે કે 4.186 J g⁻¹ K⁻¹ છે. 1 કેલરી ઉભા ઉત્પન્ન કરવા માટે જરૂરી કાર્યને આપણે ઉભાનો યાંત્રિક તુલ્યાંક કહીએ છીએ, જે ખરેખર તો ઊર્જાના બે એકમો, કેલરીથી જૂલના રૂપાંતરણનો એકમ છે. SI એકમ પદ્ધતિમાં, ઉભા કાર્ય કે ઊર્જાનાં અન્ય કોઈ સ્વરૂપ માટે આપણે જૂલનો ઉપયોગ કરીએ છીએ, આથી યાંત્રિક તુલ્યાંક શંદ વધારાનો અને બિનજરૂરી છે.

આપણે અગાઉ નોંધ્યું તેમ કઈ પ્રક્રિયા કે શરત હેઠળ ઉભાનું વહન થાય છે તેના પર વિશિષ્ટ ઉભાધારિતા આધાર રાખે છે. દા.ત.,, વાયુઓ માટે, આપણે બે વિશિષ્ટ ઉભાઓ વ્યાખ્યાયિત કરી શકીએ : અચળ કરે વિશિષ્ટ ઉભા અને અચળ દબાણ વિશિષ્ટ ઉભા. આદર્શ વાયુ માટે, આપણી પાસે સાદું સમીકરણ છે.

$$C_P - C_V = R \quad (12.8)$$

જ્યાં C_P અને C_V એ અનુકૂળ અચળ દબાણ અને કદ માટે આદર્શ વાયુની મોલર વિશિષ્ટ ઉભાધારિતા અને R એ સાર્વત્રિક વાયુનિયતાંક છે. આ સમીકરણ સાબિત કરવા, આપણે 1 મોલ વાયુ માટે સમીકરણ (12.3)નો ઉપયોગ કરીએ :

$$\Delta Q = \Delta U + P \Delta V$$

જો અચળ કરે ΔQ (ઉભાનું) શોષણ થતું હોય, તો $\Delta V = 0$

$$C_V = \left(\frac{\Delta Q}{\Delta T} \right)_V = \left(\frac{\Delta U}{\Delta T} \right)_V = \left(\frac{\Delta U}{\Delta T} \right) \quad (12.9)$$

જ્યાં છેલ્લા પદમાં V લખવામાં આવતો નથી, કારણ કે આદર્શ વાયુ માટે U ફક્ત તાપમાન પર આધાર રાખે છે. (જે રાશિ અચળ રાખી હોય તેને Subscript વડે દર્શાવાય છે) બીજી બાજુ, જો ΔQ અચળ દબાણ શોષણ હોય તો,

$$C_P = \left(\frac{\Delta Q}{\Delta T} \right)_P = \left(\frac{\Delta U}{\Delta T} \right)_P + P \left(\frac{\Delta V}{\Delta T} \right)_P \quad (12.10)$$

પ્રથમ પદમાંથી P દૂર શકીએ કારણ કે આદર્શ વાયુ માટે U ફક્ત T પર આધાર રાખે છે. હવે, એક મોલ આદર્શ વાયુ માટે,

$$PV = RT$$

જેના પરથી

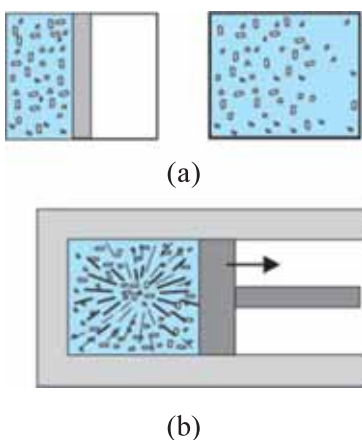
$$P \left(\frac{\Delta V}{\Delta T} \right)_P = R \quad (12.11)$$

સમીકરણો (12.9)થી (12.11) પરથી આપણને સમીકરણ (12.8) મળે.

12.7 થરમોડાયનેમિક અવસ્થા ચલરાશિઓ અને અવસ્થા સમીકરણ (THERMODYNAMIC STATE VARIABLES AND EQUATION OF STATE)

થરમોડાયનેમિક તંત્રની દરેક સંતુલિત અવસ્થા અમુક સ્થૂળ ચલરાશિઓનાં ચોક્સ મૂલ્યો વડે દર્શાવી શકાય છે; જેમને અવસ્થા ચલરાશિઓ પણ કહે છે. દા. ત.,, વાયુની સંતુલિત અવસ્થા તેના દબાણ, કદ, તાપમાન અને દળ (અને જો વાયુઓનું મિશ્રણ હોય તો તેમના બંધારણ) પરથી દર્શાવી શકાય છે. થરમોડાયનેમિક તંત્ર હંમેશાં સંતુલનમાં નથી હોતું. ઉદાહરણ રૂપે, શૂન્યાવકાશમાં વાયુનું મુક્ત પ્રસરણ એ સંતુલન

અવસ્થા નથી (આકૃતિ 12.6(a)). જરૂરી પ્રસરણ દરમિયાન, વાયુનું દ્વારા બધી જગ્યાએ સમાન ન પણ હોય. તે જ રીતે, રાસાયણિક પ્રક્રિયા દ્વારા વાયુના મિશ્રણમાં ધડકો (ભડકો) થાય (દા.ત., પેટ્રોલની વરાળ અને વાયુના મિશ્રણને તાણખા દ્વારા પ્રજવલિત કરવામાં આવે) તે સંતુલન અવસ્થા નથી. અહીં પણ તેના તાપમાન અને દ્વારા સમાન નથી (આકૃતિ 12.6(b)). સમય જતાં, વાયુ સમાન તાપમાન અને દ્વારા પ્રાપ્ત કરે છે અને પરિસર સાથે તાપીય અને યાંત્રિક સંતુલનમાં આવે છે.



આકૃતિ 12.6 (a) બોક્સમાં આવેલ પડદો (દીવાલ) અચાનક દૂર કરવામાં આવે છે જેથી વાયુનું મુક્ત પ્રસરણ થાય છે. (b) વાયુઓના મિશ્રણમાં રાસાયણિક પ્રક્રિયા દ્વારા ધડકો થાય છે. બંને પરિસ્થિતિમાં, વાયુ સંતુલિત અવસ્થામાં નથી અને તેને અવસ્થા ચલરાશિઓ વડે દર્શાવી શકાય નહિએ.

ટૂંકમાં, થરમોડાયનેમિક અવસ્થા ચલરાશિઓ તંત્રની સંતુલિત અવસ્થા દર્શાવે છે. જુદા જુદા અવસ્થા ચલો એકખીજથી સ્વતંત્ર હોવા જરૂરી નથી. અવસ્થા ચલરાશિઓને જોડતું સમીકરણ, અવસ્થા સમીકરણ કહેવાય છે. ઉદાહરણ તરીકે, આદર્શ વાયુ માટે, આદર્શ વાયુ સમીકરણ એ અવસ્થા સમીકરણ છે.

$$P V = \mu R T$$

આથી, ચોક્કસ જથ્થાના વાયુ માટે, એટલે કે આપેલ μ માટે ફક્ત બે સ્વતંત્ર ચલરાશિઓ હોય છે, જેમકે, P અને V અથવા T અને V . અચળ તાપમાને દ્વારા-કંદનો વક સમતાપી (Isotherm) કહેવાય છે. વાસ્તવિક વાયુઓનાં અવસ્થા સમીકરણો વધુ જટિલ હોઈ શકે.

થરમોડાયનેમિક ચલરાશિઓ બે પ્રકારની હોય છે : એક્સ્ટેન્સિવ (વિસ્તૃત) અને ઈન્ટેન્સિવ (ગાઢ) : એક્સ્ટેન્સિવ ચલરાશિઓ તંત્રનું ‘પરિમાણ’ (Size) દર્શાવે છે. ઈન્ટેન્સિવ

* અગાઉ જણાવ્યું હતું તે મુજબ, Q અને અવસ્થા ચલરાશિ નથી. આમ છતાં, ΔQ સ્પષ્ટરૂપે તંત્રના દળના સમપ્રમાણમાં છે અને તેથી એક્સ્ટેન્સિવ છે.

ચલરાશિઓ જેમ કે દ્વારા અને તાપમાન પરિમાણ નથી દર્શાવતા. કઈ ચલરાશિ એક્સ્ટેન્સિવ કે ઈન્ટેન્સિવ છે તે નક્કી કરવા, સંતુલનમાં રહેલું કોઈ તંત્ર લો અને ધારો કે તે એક્સરાખા બે ભાગમાં વહેંચાયેલું છે. બંને ભાગ માટે જે ચલરાશિઓનાં મૂલ્યો બદલાય નહિ તે ઈન્ટેન્સિવ કહેવાય. જે ચલરાશિઓનાં મૂલ્યો દરેક ભાગમાં અડ્વા થાય તેને એક્સ્ટેન્સિવ કહેવાય. તે સહેલાઈથી જોઈ શકાય. દા.ત., આંતરિક ઊર્જા U , કદ V , કુલ દળ M એ એક્સ્ટેન્સિવ ચલરાશિઓ છે. દ્વારા P , તાપમાન T અને ઘનતા ρ એ ઈન્ટેન્સિવ ચલરાશિઓ છે.

$$\Delta Q = \Delta U + P \Delta V$$

સમીકરણમાં બંને ભાજુની રાશિઓ એક્સ્ટેન્સિવ* છે. (ઇન્ટેન્સિવ રાશિ, જેમ કે P , અને એક્સ્ટેન્સિવ રાશિ, ΔV નો ગુણાકાર એક્સ્ટેન્સિવ હોય છે.)

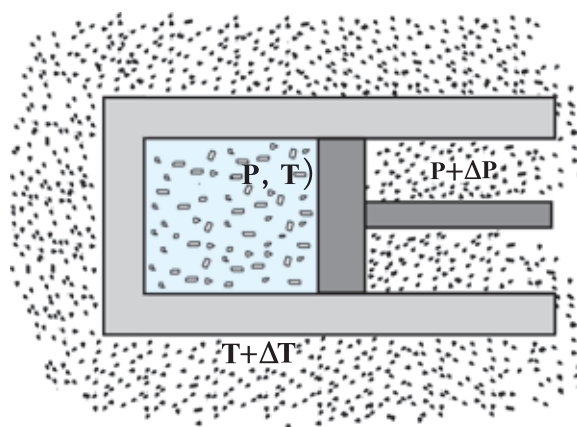
12.8 થરમોડાયનેમિક પ્રક્રિયાઓ (THERMODYNAMIC PROCESSES)

12.8.1 ક્વાંસાઈ સ્ટેટિક (અર્ધ-સ્થાયી) પ્રક્રિયા (Quasi-Static Process)

ધારો કે, એક વાયુ પરિસર સાથે તાપીય અને યાંત્રિક સંતુલનમાં છે. આ પરિસ્થિતિમાં વાયુનું દ્વારા, બાબુ દ્વારા જેટલું અને તેનું તાપમાન, પરિસરના તાપમાન જેટલું હોય છે. ધારો કે, બાબુ દ્વારા અચાનક ઘટાડવામાં આવે છે (ધારો કે, વાયુપાત્રમાં ખસી શકે તેવા પિસ્ટન પરનું વજન ઊંચકી લઈન). આ પિસ્ટન બહારની તરફ પ્રવેગી ગતિ કરશે. આ પ્રક્રિયા દરમિયાન, વાયુ એવી અવસ્થાઓમાંથી પસાર થશે કે જે સંતુલિત ન હોય. અસંતુલિત અવસ્થાઓને ચોક્કસ રીતે વ્યાખ્યાયિત કરી શકાય તેવા દ્વારા અને તાપમાન હોતા નથી. એ જ રીતે, જો વાયુ અને તેના પરિસર વચ્ચે તાપમાનનો દેખીતો તફાવત હોય, તો ત્યાં ઉખાનું ઝડપથી આદાન-પ્રદાન (વિનિમય) થશે જે દરમિયાન વાયુ અસંતુલિત અવસ્થાઓમાંથી પસાર થશે. સમય જતાં આ વાયુ એ પરિસરના સુવ્યાખ્યાયિત તેવા (Well Defined) તાપમાન અને દ્વારા સાથે સંતુલિત સ્થિતિમાં આવશે. શૂન્યાવકાશમાં વાયુનું વિસ્તરણ અને રાસાયણિક પ્રક્રિયા દ્વારા વાયુઓના મિશ્રણમાં વિસ્કોટ થવો, જે પરિશેષ 12.7માં દર્શાવ્યું છે તેમ, તે તંત્ર અસંતુલિત અવસ્થાઓમાંથી પસાર થતું હોવાનાં ઉદાહરણો છે.

તંત્રની અસંતુલિત અવસ્થાઓ સાથે કામ પાર પાડવું અધ્યું છે. આથી, એવી આદર્શ પ્રક્રિયા વિચારવી યોગ્ય કહેવાશે કે જેમાં દરેક સ્થિતિમાં તંત્ર સંતુલિત અવસ્થામાં હોય. આવી પ્રક્રિયા, સૈદ્ધાંતિક રીતે, અત્યંત ધીમી હોય છે

અને તેથી તેને અર્ધસ્થાયી (ક્વોસાઈ-સ્ટેટિક) કહે છે. તંત્ર તેની ચલરાશિઓ (P, T, V) એટલી ધીમે ધીમે બદલે છે કે જેથી તે દરેક વખતે પરિસર સાથે તાપીય અને યાંત્રિક સંતુલનમાં રહે. અર્ધસ્થાયી પ્રક્રિયામાં દરેક તબક્કામાં, તંત્રના દબાણ અને બાહ્ય દબાણ વચ્ચેનો તફાવત અતિસૂક્ષ્મ (Infinitesimally Small) છે. જ્યારે તંત્ર અને પરિસર વચ્ચે તાપમાનનો તફાવત હોય ત્યારે પણ આ સત્ય છે. વાયુને એક અવસ્થા (P, T)થી બીજી અવસ્થા (P', T') સુધી ક્વોસાઈ-સ્ટેટિક પ્રક્રિયા દ્વારા લઈ જવા માટે, આપણે બાહ્ય દબાણને બહુ જ નાના પ્રમાણમાં એવી રીતે બદલીએ કે જેથી તંત્ર તેના પરિસર સાથે સંતુલન કરી શકે અને આ પ્રક્રિયા અત્યંત ધીમેથી કરતાં કરતાં તંત્રને દબાણ P' સુધી લાવી શકાય. તે જ રીતે, તાપમાન બદલવા માટે આપણે તંત્ર અને પરિસર સ્નોટ (Reservoirs-ઉઝા પ્રાપ્તિસ્થાન) વચ્ચે અતિસૂક્ષ્મ તાપમાનનો તફાવત રાખીએ અને તે રીતે T થી T' સુધીના વધતા કમના તાપમાનોવાળાં ઉઝા પ્રાપ્તિસ્થાનો પસંદ કરતા જઈએ, તો તંત્ર તાપમાન T' સુધી પહોંચે.



આકૃતિ 12.7 અર્ધસ્થાયી (ક્વોસાઈ-સ્ટેટિક) પ્રક્રિયામાં બહારના ઉઝા પ્રાપ્તિસ્થાન (પરિસર)નું તાપમાન અને બહારનું દબાણ તંત્રના તાપમાન અને દબાણથી અત્યંત સૂક્ષ્મ પ્રમાણમાં અલગ હોય છે.

અર્ધસ્થાયી પ્રક્રિયા એ દેખીતી રીતે વૈચારિક (Hypothetical) નમૂનો (Construct) છે. હકીકતમાં, જે પ્રક્રિયાઓ અત્યંત ધીમી હોય અને પિસ્ટન પ્રવેગી ગતિ ધરાવતો ન હોય, તાપમાનનો મોટા તફાવત (Gradient) ન હોય વગેરે. લગભગ આદર્શ ક્વોસાઈ-સ્ટેટિક પ્રક્રિયાની સન્નિકટતા છે. હવે પછી જ્યાં સુધી સ્પષ્ટ કહેવામાં ન આવે ત્યાં સુધી ક્વોસાઈ સ્ટેટિક પ્રક્રિયાઓ ધ્યાનમાં લઈશું.

જે પ્રક્રિયામાં અંત સુધી તંત્રનું તાપમાન અચળ રહેતું હોય તેને સમતાપી પ્રક્રિયા (Isothermal Process) કહેવાય. અચળ તાપમાને રહેલા મોટા પ્રાપ્તિસ્થાન (Reservoir)માં મૂકેલ ધાતુના નળાકાર પાત્રમાં વાયુનું પ્રસરણ એ સમતાપી પ્રક્રિયાનું ઉદાહરણ છે. (મોટા પ્રાપ્તિસ્થાનમાંથી તંત્રમાં આવેલી ઉઝા સામાન્ય રીતે મોટા પ્રાપ્તિસ્થાનના તાપમાન પર અસર કરતી નથી, કારણ કે તેની ઉઝાધારિતા ખૂબ મોટી હોય છે.) સમદાબ (Isobaric) પ્રક્રિયામાં દબાણ અચળ હોય છે જ્યારે સમકદ (Isochoric) પ્રક્રિયામાં કદ અચળ હોય છે.

અંતમાં જો તંત્રને પરિસરથી (અવાહક દ્વારા) અલગ કરવામાં આવે, તો તંત્ર અને પરિસર વચ્ચે ઉઝાનું વહન થતું નથી. આ પ્રક્રિયા સમોષ્ટી (Adiabatic) કહેવાય છે. કોષ્ટક 12.2માં આ પ્રક્રિયાઓની ખાસિયતોની વાદી આપેલ છે.

કોષ્ટક 12.2 કેટલીક ખાસ થરમોડાયનેમિક પ્રક્રિયાઓ

પ્રક્રિયાનો પ્રકાર	ખાસિયત (Feature)
સમતાપી	અચળ તાપમાન
સમદાબ	અચળ દબાણ
સમકદ	અચળ કદ
સમોષ્ટી	તંત્ર અને પરિસર વચ્ચે ઉઝાવહન નહિ (ΔQ = 0)

આપણે હવે આ પ્રક્રિયાઓનો ઊંડાણપૂર્વક અભ્યાસ કરીએ :

સમતાપી પ્રક્રિયા (Isothermal Process)

સમતાપી પ્રક્રિયા (T અચળ) માટે આદર્શ વાયુ સમીકરણ પરથી,

$$PV = \text{અચળ}$$

એટલે કે, આપેલ દળના વાયુનું દબાણ તેના કદના વ્યસ્ત પ્રમાણમાં બદલાય છે. આ બોઇલનો નિયમ છે.

ધારો કે એક આદર્શ વાયુ સમતાપી રીતે (T તાપમાને) પ્રારંભિક અવસ્થા (P_1, V_1)થી અંતિમ અવસ્થા (P_2, V_2) સુધી જાય છે. વચ્ચેના કોઈ તબક્કે P દબાણે તેનું કદ V થી $V + \Delta V$ (ΔV નાનું) સુધી બદલાય છે.

$$\Delta W = P \Delta V$$

$\Delta V \rightarrow 0$ લેતાં અને સંપૂર્ણ પ્રક્રિયા દરમિયાન રાશિ ΔW નો સરવાળો કરતાં,

$$W = \int_{V_1}^{V_2} P dV$$

$$= \mu RT \int_{V_1}^{V_2} \frac{dV}{V} = \mu RT \ln \frac{V_2}{V_1} \quad (12.12)$$

અહીંયાં બીજા પદમાં આપણો આદર્શ વાયુ સમીકરણ $PV = \mu RT$ નો ઉપયોગ કર્યો છે અને અચળાંકોને સંકલનની બહાર લીધા છે. આદર્શ વાયુ માટે, આંતરિક ઊર્જા ફક્ત તાપમાન પર આધાર રાખે છે. આથી, સમતાપી પ્રક્રિયામાં આદર્શ વાયુની આંતરિક ઊર્જામાં કોઈ ફરજ પડતો નથી. થરમોડાયનેમિક્સનો પ્રથમ નિયમ સૂચવે છે કે, વાયુને આપવામાં આવેલી ઉભા, વાયુ વડે થયેલાં કાર્ય જેટલી હોય છે : $Q = W$. સમીકરણ (12.12) પરથી નોંધો કે $V_2 > V_1$ માટે $W > 0$; અને $V_2 < V_1$ માટે $W < 0$. એટલે કે, સમતાપી પ્રસરણમાં વાયુ ઉભા શોષે છે અને કાર્ય કરે છે જ્યારે સમતાપી સંકોચનમાં પરિસર વડે વાયુ પર કાર્ય થાય છે અને વાયુ ઉભા ગુમાવે છે.

સમોષ્ટી પ્રક્રિયા (Adiabatic Process)

સમોષ્ટી પ્રક્રિયામાં પરિસરથી તંત્ર અલિન્સ (અલગ કરેલું) હોય છે અને શોષેલી કે ગુમાવેલી ઉભા શૂન્ય હોય છે. સમીકરણ (12.1) પરથી, આપણે જોઈ શકીએ કે વાયુ વડે થયેલું કાર્ય તેની આંતરિક ઊર્જામાં ઘટાડો કરે છે (અને તેથી આદર્શ વાયુના તાપમાનમાં પણ). કોઈ પણ સાબિતી વગર આપણે લખી શકીએ (જેનાં પરિણામો તમે ઉચ્ચ અભ્યાસક્રમોમાં ભાગશો) કે આદર્શ વાયુ માટે સમોષ્ટી પ્રક્રિયામાં,

$$PV^\gamma = \text{અચળ} \quad (12.13)$$

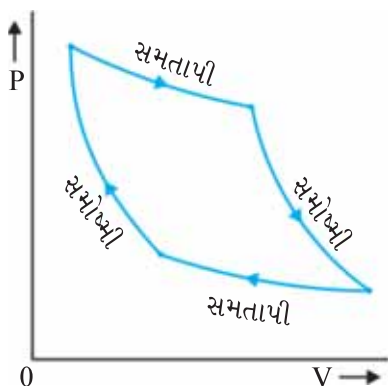
જ્યાં γ એ અચળ દબાણો અને અચળ કદે વિશિષ્ટ ઉભાઓ (સામાન્ય કે મોલર)નો ગુણોત્તર છે.

$$\gamma = \frac{C_P}{C_V}$$

આથી, જો આદર્શ વાયુ સમોષ્ટી રીતે (P_1, V_1) અવસ્થાથી (P_2, V_2) સુધી જાય તો,

$$P_1 V_1^\gamma = P_2 V_2^\gamma = \text{અચળાંક} \quad (12.14)$$

આકૃતિ 12.8માં આદર્શ વાયુ માટે $P-V$ ના બે સમોષ્ટી અને બે સમતાપી વક્તો દર્શાવ્યા છે.



આકૃતિ 12.8 આદર્શ વાયુની સમોષ્ટી અને સમતાપી પ્રક્રિયાઓના $P-V$ વક્તો

અગાઉની જેમ આપણે આદર્શ વાયુની (P_1, V_1, T_1) અવસ્થાથી (P_2, V_2, T_2) અવસ્થા સુધીના સમોષ્ટી ફેરફાર માટે થયેલ કાર્ય ગણી શકીએ

$$W = \int_{V_1}^{V_2} P dV \\ = \text{અચળાંક} \times \int_{V_1}^{V_2} \frac{dV}{V^\gamma} = \text{અચળાંક} \times \left[\frac{V^{-\gamma+1}}{1-\gamma} \right]_{V_1}^{V_2} \\ = \frac{\text{અચળાંક}}{(1-\gamma)} \times \left[\frac{1}{V_2^{\gamma-1}} - \frac{1}{V_1^{\gamma-1}} \right] \quad (12.15)$$

સમીકરણ (12.14) પરથી, અચળાંકનું મૂલ્ય $P_1 V_1^\gamma$ કે $P_2 V_2^\gamma$ છે.

$$W = \frac{1}{1-\gamma} \left[\frac{P_2 V_2^\gamma}{V_2^{\gamma-1}} - \frac{P_1 V_1^\gamma}{V_1^{\gamma-1}} \right] \\ = \frac{1}{1-\gamma} [P_2 V_2 - P_1 V_1] = \frac{\mu R(T_2 - T_1)}{\gamma - 1} \quad (12.16)$$

અપેક્ષા મુજબ જો વાયુ દ્વારા સમોષ્ટી પ્રક્રિયામાં કાર્ય થતું હોય ($W > 0$), તો સમીકરણ (12.16) પરથી $T_2 < T_1$, બીજી બાજુ જો વાયુ પર કાર્ય થયું હોય ($W < 0$), તો $T_2 > T_1$ મળે, એટલે કે વાયુનું તાપમાન વધે છે.

સમકદ પ્રક્રિયા (Isochoric Process)

સમકદ પ્રક્રિયામાં V અચળ હોય છે. વાયુ પર કે વાયુ વડે કાર્ય થતું નથી. સમીકરણ (12.1) પરથી, વાયુ વડે શોષાયેલી ઉભા સંપૂર્ણપણે તેની આંતરિક ઊર્જા અને તાપમાન બદલવામાં વપરાય છે. આપેલ જથ્થાની ઉભા માટે તાપમાનમાં થતો ફેરફાર અચળ દબાણો વાયુની વિશિષ્ટ ઉભા પરથી શોધી શકાય છે.

સમદાબ પ્રક્રિયા (Isobaric Process)

સમદાબ પ્રક્રિયામાં P અચળ હોય છે. વાયુ વડે થયેલું કાર્ય,

$$W = P(V_2 - V_1) = \mu R(T_2 - T_1) \quad (12.17)$$

તાપમાન સાથે આંતરિક ઊર્જા પણ બદલાય છે. શોષાયેલી ઉભા થોડીક આંતરિક ઊર્જાના વધારામાં અને થોડીક કાર્ય કરવામાં જાય છે. આપેલ જથ્થાની ઉભા માટે તાપમાનમાં થતો ફેરફાર અચળ દબાણો વાયુની વિશિષ્ટ ઉભા પરથી શોધી શકાય છે.

ચક્રીય પ્રક્રિયા (Cyclic Process)

ચક્રીય પ્રક્રિયામાં તંત્ર તેની પ્રારંભિક અવસ્થા સુધી પાછું આવે છે. આંતરિક ઊર્જા અવસ્થા ચલરાશિ હોવાથી ચક્રીય પ્રક્રિયા

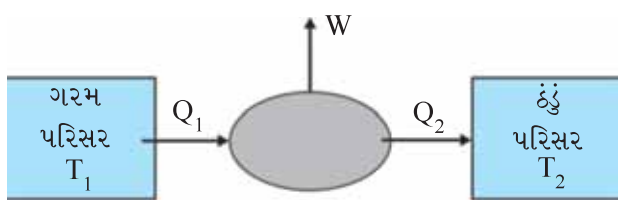
માટે $\Delta U = 0$. સમીકરણ (12.1) પરથી શોખાયેલી ઉખા તંત્ર વડે થયેલા કાર્ય જેટલી હોય છે.

12.9 ઉખા એન્જિનો (HEAT ENGINES)

ઉખા એન્જિન એવું સાધન છે કે જેના દ્વારા તંત્ર ચક્કીય પ્રક્રિયા કરે, જેના પરિણામે ઉખાનું કાર્યમાં રૂપાંતર થાય છે.

- (1) તે કાર્યકારી પદાર્થ-ધરાવતા તંત્રનું બનેલું છે. દા.ત., પેટ્રોલ કે ડિઝલ એન્જિનમાં બળતણાની બાષ્પ (વરાળ) અને વાયુનું મિશ્રણ, કે વરાળ યંત્રમાં વરાળ એ કાર્યકારી પદાર્થો છે.
- (2) કાર્યકારી પદાર્થ ઘણીબધી પ્રક્રિયાઓમાંથી પસાર થઈને એક ચક પૂરું કરે છે. આમાંની કેટલીક પ્રક્રિયાઓમાં તે કોઈ ઊંચા તાપમાન T_1 પર રહેલા બહારના પરિસરમાંથી કુલ ઉખા Q_1 શોષે છે.
- (3) ચકની કેટલીક પ્રક્રિયાઓમાં કાર્યકારી પદાર્થ કુલ Q_2 ઉખા, નીચા તાપમાન T_2 એ રહેલા બહારના પરિસરમાં મુક્ત કરે છે.
- (4) ચક દરમિયાન તંત્ર વડે થયેલ કાર્ય (W) કોઈ વ્યવસ્થા દ્વારા પરિસર સુધી પહોંચે છે. (દા.ત., કાર્યકારી પદાર્થ ખસી શકે તેવા પિસ્ટન ધરાવતા નણાકાર પાત્રમાં હોઈ શકે જે યાંત્રિકઉર્જાને ધોરિયા (Shaft) દ્વારા બહારનાં પૈડાં સુધી પહોંચાડે.)

ઉખા એન્જિનનાં મૂળભૂત લક્ષણોની રૂપરેખા આફ્ટિ 12.9માં દર્શાવી છે.



આફ્ટિ 12.9 ઉખા એન્જિનની વ્યવસ્થાનું નિર્દર્શન. T_1 તાપમાને રહેલા પરિસરમાંથી એન્જિન Q_1 ઉખા મેળવે છે. T_2 તાપમાને રહેલા હું પરિસરમાં Q_2 ઉખા મુક્ત કરે છે અને બહારના વિસ્તારમાં કાર્ય W પહોંચાડે છે.

કોઈ હેતુ માટે ઉપયોગી કાર્ય કરવા માટે આ ચક વારે ઘડીએ પુનરાવર્તિત કરવામાં આવે છે. થરમોડાયનેમિક્સની શાખાના મૂળ ઉખા એન્જિનના અભ્યાસમાં રહેલ છે. એક મૂળભૂત પ્રશ્ન ઉખા એન્જિનની કાર્યક્ષમતા સાથે જોડાયેલ છે. આ ઉખા એન્જિનની કાર્યક્ષમતા (η), આ રીતે વ્યાખ્યાપિત થાય છે.

$$\eta = \frac{W}{Q_1} \quad (12.18)$$

જ્યાં, Q_1 એ આપેલી ઉખા એટલે કે એક સંપૂર્ણ ચક દરમિયાન તંત્રએ શોષેલી ઉખા અને W એ સંપૂર્ણ ચક દરમિયાન

પરિસર પર થયેલ કાર્ય છે. એક ચક દરમિયાન અમૃત જથ્થાની ઉખા (Q_2) પરિસરમાં પણ મુક્ત થઈ હોઈ શકે. આમ, એક ચક માટે થરમોડાયનેમિક્સના પ્રથમ નિયમ મુજબ,

$$W = Q_1 - Q_2 \quad (12.19)$$

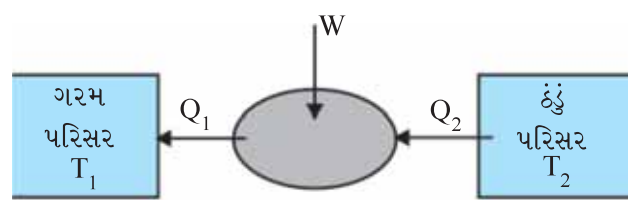
$$\text{તથી, } \eta = 1 - \frac{Q_2}{Q_1} \quad (12.20)$$

$Q_2 = 0$ માટે $\eta = 1$, એટલે કે ઉખાનું કાર્યમાં રૂપાંતર કરવાની એન્જિનની કાર્યક્ષમતા 100 % હશે. નોંધો કે થરમોડાયનેમિક્સનો પ્રથમ નિયમ એટલે કે, ઉર્જા સંરક્ષણનો નિયમ આવા એન્જિનને નકારતો નથી. પરંતુ અનુભવ દર્શાવે છે કે, વાસ્તવિક ઉખા એન્જિનો સાથે સંકળાયેલા જુદા જુદા પ્રકારના વ્યય દૂર કરીએ તો પણ $\eta = 1$ હોય તેવું આદર્શ એન્જિન કદી શક્ય નથી. પ્રકૃતિના નૈસર્જિક સિદ્ધાંત મુજબ એ દેખાઈ આવે છે કે, ઉખા એન્જિનની કાર્યક્ષમતાની એક સૈદ્ધાંતિક મર્યાદા છે, જે થરમોડાયનેમિક્સનો બીજો નિયમ કહેવાય છે (પરિચ્છેદ 12.11).

ઉખાનું કાર્યમાં રૂપાંતર કરવા માટેની કાર્યપ્રણાલી જુદા જુદા ઉખા એન્જિન માટે અલગ પ્રકારની હોય છે. સામાન્ય રીતે એના બે પ્રકાર છે : તંત્રને (જેમકે વાયુ કે વાયુઓના મિશ્રણ) બાબુ ભડી (Furnace) દ્વારા ગરમ કરવામાં આવે, વરાળ એન્જિનની જે મ; અથવા ઉખાને પક (Exothermic) રાસાયણિક પ્રક્રિયા દ્વારા અંદરથી જ ગરમ કરવામાં આવે, જેમકે આંતરિક બળતણ એન્જિન (Internal Combustion Engine). એક ચક દરમિયાન સંકળાયેલા વિવિધ પદ (તબક્કા) (Steps) પણ એક એન્જિનની બીજી એન્જિન માટે જુદા હોઈ શકે.

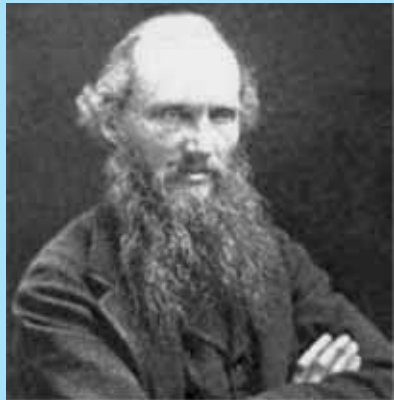
12.10 રેફિજરેટરો અને હીટ (ઉખા) પંપો (REFRIGERATORS AND HEAT PUMPS)

રેફિજરેટર, ઉખા એન્જિનની ઉલ્લંઘન હોય છે. અહીં કાર્યકારી પદાર્થ, T_1 તાપમાને રહેલા ઠંડા પરિસરમાંથી Q_1 ઉખા મેળવે (ખેંચે) છે. થોડુંક બાબુ કાર્ય W તેના પર કરવામાં આવે છે અને T_2 તાપમાને રહેલા ગરમ પરિસરમાં Q_2 ઉખા મુક્ત કરવામાં આવે છે.



આફ્ટિ 12.10 હીટ એન્જિનની ઉલ્લંઘન રેફિજરેટર કે હીટ પંપની રૂપરેખા

થરમોડાયનેમિક્સના પ્રણોત્તાઓ (Pioneers of Thermodynamics)



લોર્ડ કેલવિન (વિલિયમ થોમસન) Lord Kelvin (William Thomson) (1824-1907) આયર્લેન્ડના બેલફાસ્ટમાં જન્મેલા, જે ઓગાઝીસમી સદીના બ્રિટિશ વિજ્ઞાનીઓમાંના આગલી હોળના (Foremost) વિજ્ઞાની છે. જેમ્સ જૂલ (1818-1889), જુલિયસ મેયર (1814-1878) અને હરમન હેલ્મહોલ્ટેઝ (1821-1894) એ નિર્દેશ કરેલ ઉર્જા-સંરક્ષણના નિયમના વિકાસમાં તેમનો ખૂબ અગત્યનો ફાળો છે. તેમણે જાણીતી જૂલ-થોમસન અસર (શુન્યાવકાશમાં વાયુના પ્રસરણ દરમિયાન તે ઠંડો પડે) માટે જૂલ સાથે કાર્ય કર્યું હતું. તેમણે નિરપેક્ષ શૂન્ય તાપમાનનો સિદ્ધાંત આખ્યો હતો અને નિરપેક્ષ તાપમાન માપકમ દર્શાવ્યો હતો, જે તેમના માનમાં કેલવિન માપકમ કહેવાય છે. સાદી કાર્નોટ (1796-1832)ના કાર્ય પરથી થોમસને થરમોડાયનેમિક્સનો બીજો નિયમ આખ્યો. થોમસન બહુમુખી પ્રતિબાવાળા ભૌતિકશાસ્ત્રી હતા, જેમનું અગત્યનું પ્રદાન વિદ્યુતચુંબકીય સિદ્ધાંત અને જલ ગતિશાસ્ત્ર (Hydrodynamics)માં પણ છે.

રુડોલ્ફ ક્લોસિયસ (Rudolf Clausius) (1822-1888) પોલોન્ડમાં જન્મેલા, જે થરમોડાયનેમિક્સના બીજા નિયમના શોધક તરીકે જાણીતા છે. કાર્નોટ અને થોમસનનાં કાર્યના આધારે, ક્લોસિયસે એન્ટ્રોપીનો અગત્યનો સિદ્ધાંત તારવ્યો જે તેમને થરમોડાયનેમિક્સના બીજા નિયમ તરફ દોરી ગયો, જે દર્શાવે છે કે અલગ કરેલા તંત્રની એન્ટ્રોપી ક્યારેય ઘટી ના શકે. ક્લોસિયસે વાયુઓના ગતિવાદ પર પણ કાર્ય કર્યું હતું અને અણુઓના પરિમાળા, ઝડપ, મુક્ત ગતિપથ વગેરે વિશે ભરોસાપાત્ર પરિણામો મેળવ્યાં હતાં.

હીટ પંપ એ રેફિજરેટર જેવો જ છે. આપણે કયો શર્બદ વાપરવો એ સાધનના હેતુ પર આધાર રાખે છે. જો થોડીક જગ્યા, જેમ કે ચેમ્બરનો અંદરનો ભાગ ઠંડો કરવો હોય અને બહારનું પરિસર ઊંચા તાપમાને હોય તો તે માટેના સાધનને આપણે રેફિજરેટર કહીએ છીએ. જો હેતુ અમુક જગ્યામાં (બહારનું વાતાવરણ ઠંડું હોય ત્યારે ઈમારતના ઓરડામાં) ઉખા દાખલ કરવાનો હોય તો તે માટેના સાધનને હીટપંપ કહે છે.

રેફિજરેટરમાં કાર્યકારી પદાર્થ (મોટા ભાગે, વાયુ સ્વરૂપમાં) નીચેના તબક્કાઓમાંથી પસાર થાય છે : (a) વાયુનું ઊંચા દબાણથી નીચા દબાણ તરફ અચાનક વિસ્તરણ, જે તેને ઠંડો કરે છે અને તેને બાખ્ય-પ્રવાહી મિશ્રણમાં રૂપાંતરિત કરે છે, (b) જે વિસ્તારનું તાપમાન ઘટાડવાનું છે તેમાંથી ઠંડા પ્રવાહી વડે ઉખાનું શોષણ, જેથી પ્રવાહીનું બાખ્યમાં રૂપાંતર થાય છે. (c) તંત્ર પર બહારથી થતા કાર્ય વડે બાખ્યનું તાપમાન વધારવું અને (d) બાખ્ય દ્વારા પરિસરમાં ઉખા મુક્ત કરવી, જેથી ફરીથી તે પોતાની પ્રારંભિક અવસ્થામાં આવે અને આ ચક પૂરું થાય.

રેફિજરેટરનો પરફોર્મન્સ (કાર્ય સિદ્ધિ) ગુણાંક (α) (Coefficient of Performance) આ રીતે દર્શાવાય,

$$\alpha = \frac{Q_2}{W} \quad (12.21)$$

જ્યાં, Q_2 એ ઠંડા પ્રાપ્તિસ્થાનમાંથી મેળવેલ ઉખા છે અને W

એ રેફિજરન્ટ એટલે કે તંત્ર પર થયેલ કાર્ય છે. (હીટ પંપ માટે અને Q_1/W વડે વ્યાખ્યાપિત કરાય છે.) નોંધો કે વ્યાખ્યા મુજબ η ક્યારેય 1 કરતાં વધારે થઈ શકતો નથી, જ્યારે α , 1 કરતાં વધુ હોઈ શકે. ઉર્જા-સંરક્ષણ મુજબ ઉષ્ણ (ગરમ) પરિસરમાં મુક્ત થયેલ ઉખા.

$$Q_1 = W + Q_2$$

$$\text{એટલે, } \alpha = \frac{Q_2}{Q_1 - Q_2} \quad (12.22)$$

હીટ એન્જિનમાં, ઉખા સંપૂર્ણ રીતે કાર્યમાં રૂપાંતરિત થઈ શકતી નથી; તે જ રીતે રેફિજરેટરમાં જ્યાં સુધી તંત્ર પર બાખ કાર્ય થાય નહિ ત્યાં સુધી તે કાર્ય કરી શકતું નથી. એટલે કે, સમીકરણ (12.21)માં પરફોર્મન્સ ગુણાંક અનંત થઈ શકે નહિ.

12.11 થરમોડાયનેમિક્સનો બીજો નિયમ (SECOND LAW OF THERMODYNAMICS)

થરમોડાયનેમિક્સનો પહેલો નિયમ ઉર્જા-સંરક્ષણનો સિદ્ધાંત છે. સામાન્ય અનુભવ દર્શાવે છે કે એવી કેટલીય પ્રક્રિયાઓ છે કે જે પહેલા નિયમનું પાલન કરતી હોય અને છતાં તેમનું અવલોકન ન કર્યું હોય. દા.ત., ટેબલ પર પહેલ પુસ્તકને ક્યારેય કોઈએ એની જાતે ટેબલ પર ઉચે કૂદકા મારતું ન

જોયું હોય. જો ઊર્જા-સંરક્ષણના નિયમનું જ એક માત્ર બંધન (Restriction) હોત તો કદાચ આમ શક્ય બનત. ટેબલ કદાચ અચાનક ઠંડું થાય, જેથી તેની આંતરિક ઊર્જા તેટલા પ્રમાણમાં પુસ્તકની યાંત્રિકગુર્જમાં રૂપાંતરિત થાય. જે ત્યાર બાદ મેળવેલ યાંત્રિકગુર્જને સમતુલ્ય સ્થિતિગુર્જ જેટલી ઊર્ચાઈ સુધી કૂદકો મારે. પરંતુ આવું ક્યારેય થતું નથી. નિઃશંક તે ઊર્જા-સંરક્ષણના સિદ્ધાંતનું સમાધાન કરતું હોવા છતાં, પ્રકૃતિનો બીજો કોઈ પાયાનો સિદ્ધાંત આમ થવા દેતો નથી. આ સિદ્ધાંત, જે થરમોડાયનેમિક્સના પહેલા નિયમનું પાલન કરતી ઘણી પ્રક્રિયાઓ થવા દેતો નથી, તેને થરમોડાયનેમિક્સનો બીજો નિયમ કહે છે.

થરમોડાયનેમિક્સનો બીજો નિયમ હીટ એન્જિનની કાર્યક્ષમતા અને રેફિઝરેટરના પરફોર્મન્સ ગુણાંક માટેની મૂળભૂત મર્યાદાઓ દર્શાવે છે. સાંદ્રી ભાષામાં તે દર્શાવે છે કે હીટ એન્જિનની કાર્યક્ષમતા ક્યારેય 1 જેટલી ન હોઈ શકે. સમીકરણ (12.20) મુજબ, ઠંડા પરિસરમાં મુક્ત કરવામાં આવેલી ઉખા ક્યારે પણ શૂન્ય ન કરી શકાય. રેફિઝરેટર માટે બીજો નિયમ દર્શાવે છે કે, પરફોર્મન્સ ગુણાંક ક્યારે પણ અનંત ન હોઈ શકે. સમીકરણ (12.21) મુજબ, આનો મતલબ એ કે બાબુ કાર્ય (W) ક્યારે પણ શૂન્ય ન હોઈ શકે. નીચે આપેલ બે વિધાનોમાં, પહેલું કેલ્વિન અને પ્લાન્કનું છે, જે મુજબ આદર્શ હીટ એન્જિન શક્ય નથી અને બીજું કલોસિયસનું છે, જે મુજબ આદર્શ રેફિઝરેટર કે હીટ પંપ શક્ય નથી, એ ઉપરનાં અવલોકનોના સંક્ષિપ્ત સારાંશ છે.

થરમોડાયનેમિક્સનો બીજો નિયમ (Second Law of Thermodynamics)

કેલ્વિન-પ્લાન્કનું કથન

એવી કોઈ પ્રક્રિયા શક્ય નથી જેના એકમાત્ર પરિણામરૂપે ઉખા પ્રાપ્તિસ્થાન (પરિસર)માંથી ઉખાનું શોષણ થઈ પૂરેપૂરી ઉખાનું કાર્યમાં રૂપાંતર થાય.

કલોસિયસનું કથન

એવી પ્રક્રિયા શક્ય નથી કે જેના એકમાત્ર પરિણામરૂપે ઉખાનો વિનિમય (વહન) ઠંડા પદાર્થથી ગરમ પદાર્થ તરફ થાય.

એ સાબિત કરી શકાય કે ઉપરનાં બંને વિધાનો સમતુલ્ય છે.

12.12 પ્રતિવર્તી અને અપ્રતિવર્તી પ્રક્રિયાઓ (REVERSIBLE AND IRREVERSIBLE PROCESSES)

કોઈ પ્રક્રિયા વિચારો કે જેમાં થરમોડાયનેમિક તંત્ર પ્રારંભિક અવસ્થા નથી અંતિમ અવસ્થા f સુધી જાય છે. આ પ્રક્રિયા દરમિયાન તંત્ર પરિસરમાંથી Q જેટલી ઉખા શોષે (મેળવે) છે અને તેના પર W કાર્ય કરે છે. શું આપણે આ પ્રક્રિયાને ઊલટાવીને તંત્ર અને પરિસર બંનેને કયાંય પણ અન્ય કોઈ અસર વગર તેમની પ્રારંભિક અવસ્થાઓ સુધી

લઈ જઈ શકીએ ? અનુભવ દર્શાવે છે કે કુદરતની મોટા ભાગની પ્રક્રિયાઓ માટે આ શક્ય નથી. કુદરતની સ્વત: (Spontaneous) પ્રક્રિયાઓ અપ્રતિવર્તી હોય છે. કેટલાંક ઉદાહરણો આપી શકાય. સગડી (ભડી) પર મૂકેલા વાસણ (પાત્ર)નું તળિયું તેના બીજા ભાગોથી વધુ ગરમ હશે. જ્યારે વાસણને લઈ લેવામાં આવે ત્યારે ઉખા તેના તળિયાથી બીજા ભાગો તરફ જાય છે; જેથી પાત્ર સમાન તાપમાને પહોંચે (જે સમય જતાં પરિસરના તાપમાન સુધી ઠંડું પડે છે). આ પ્રક્રિયાને ઊલટાવી ન શકાય; વાસણનો કોઈ ભાગ આપમેળે ઠંડો પડે અને તળિયું ગરમ થાય એવું નહિ બને. જો એમ થાય તો તે થરમોડાયનેમિક્સના બીજા નિયમનું ઉલ્લંઘન કરશે. તણાખો કરીને સળગાવેલું પેટ્રોલ અને હવાનું મિશ્રણ ઊલટાવી ન શકાય. રસોડામાં ગેંસ સિલિન્ડરમાંથી ગળતો (ચુવાતો/Leaking) ગેંસ આખા ઓરડામાં પ્રસરે છે. પ્રસરવાની આ પ્રક્રિયા જાતે ઊલટાઈ જઈને ગેંસને પાછો સિલિન્ડરમાં ભરી દેશે નહિ. પરિસર સાથે તાપીય સંપર્કમાં રહેલા પ્રવાહીને સતત (ચકીય રીતે) હલાવતાં થયેલ કાર્ય ઉખામાં રૂપાંતર પામશે, જેથી પરિસરની આંતરિક ઊર્જ વધે. આ પ્રક્રિયા તદ્દન ઊલટાવી શકાય નહિ; નહિતર તેના પરિણામે ઉખાનું સંપૂર્ણપણે કાર્યમાં રૂપાંતર થાય, જે થરમોડાયનેમિક્સના બીજા નિયમનું ઉલ્લંઘન કરે. અપ્રતિવર્તીપણું એ, અપવાદ નહિ પણ કુદરતનો નિયમ છે.

અપ્રતિવર્તીપણું મુખ્યત્વે બે કારણો ઉદ્ભબે છે : એક, ઘણી પ્રક્રિયાઓ (જેમકે મુક્ત વિસ્તરણ અથવા વિસ્ફોટક રાસાયણિક પ્રક્રિયા) તંત્રને અસંતુલિત અવસ્થાઓ સુધી ઢોરી જાય છે; બીજું, મોટા ભાગની પ્રક્રિયાઓ ઘર્ષણ, શ્યાનતા અને બીજી ઊર્જ વ્યય કરતી (Dissipative) ઘટનાઓ (દા.ત., ગતિ કરતો કોઈ પદાર્થ રોકાય ત્યાં સુધીમાં તેની યાંત્રિકગુર્જને જમીન અને પદાર્થમાં ઉખાના રૂપમાં ગુમાવતો જાય, પ્રવાહીમાં ચકીય ગતિ કરતું પાંચિયું શ્યાનતાના કારણે રોકાય અને તેની યાંત્રિકગુર્જને ગુમાવીને પ્રવાહીની આંતરિક ઊર્જનો વધારો કરે). ઊર્જનો વધારો ઘટનાઓ દરેક જગ્યાએ હાજર હોય છે અને તેમને ન્યૂનતમ કરી શકાય છે, પરંતુ બિલકુલ દૂર કરી શકાતી નથી. મોટા ભાગની પ્રક્રિયાઓ જેમની સાથે આપણે કાર્ય કરીએ છીએ તે અપ્રતિવર્તી હોય છે.

જે પ્રક્રિયાને ઊલટાવી શકાય કે જેથી બંને તંત્ર અને પરિસર વિશ્યમાં બીજે કયાંય કોઈ ફેરફાર વગર તેમની પ્રારંભિક અવસ્થાઓ સુધી પહોંચે તો આ પ્રક્રિયા (અવસ્થા $i \rightarrow$ અવસ્થા f)ને પ્રતિવર્તી કહેવાય. અગાઉની ચર્ચા મુજબ, પ્રતિવર્તી પ્રક્રિયા એક આદર્શવાદ છે. કોઈ પ્રક્રિયા

પ્રતિવર્તી તો જ હોય જો તે ક્વોસાઈસ્ટેટિક (દરેક તબક્કામાં તંત્ર પરિસર સાથે સંતુલનમાં) હોય અને તેમાં કોઈ ઊર્જા વ્યય કરતી પ્રક્રિયાઓ ના હોય. દા.ત., એક આદર્શ વાયુનું, ખસી શકે તેવા પિસ્ટન ધરાવતા નનાકાર પાત્રમાં, ક્વોસાઈસ્ટેટિક સમતાપી વિસ્તરણ એ પ્રતિવર્તી પ્રક્રિયા છે.

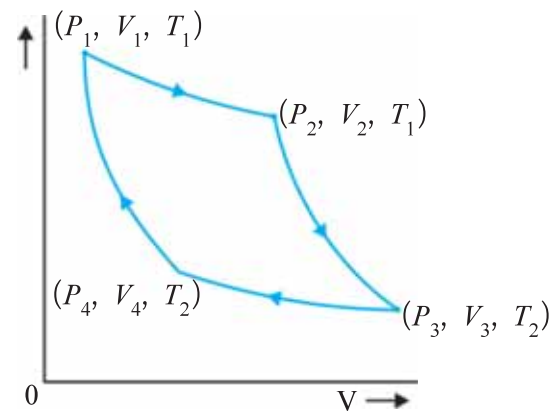
થરમોડાયનેમિક્સમાં શા માટે પ્રતિવર્તીપણું એ પાયાનો સિદ્ધાંત છે ? આપણે જોયું તેમ, થરમોડાયનેમિક્સનો એક હિતસંબંધ એ પણ છે કે, ઉભાનું કાર્યમાં રૂપાંતર કેટલી કાર્યક્ષમતાથી થાય છે. થરમોડાયનેમિક્સનો બીજો નિયમ દર્શાવે છે કે 100 % કાર્યક્ષમતાવાળું હીટ એન્જિન હોવાની શક્યતા નથી. પરંતુ T_1 અને T_2 તાપમાન ધરાવતા બે પરિસરો વચ્ચે કાર્ય કરતા હીટ એન્જિનની મહત્તમ કાર્યક્ષમતા કેટલી હોઈ શકે ? એ જણાય છે કે આદર્શ રીતે થતી પ્રતિવર્તી પ્રક્રિયાઓ માટે હીટ એન્જિનની કાર્યક્ષમતા મહત્તમ હોય છે. બાકીના બીજા એન્જિન જેમાં અપ્રતિવર્તી પ્રક્રિયાઓ સંકળાયેલી હોય (જે વાસ્તવમાં જોવા મળતા એન્જિનમાં હોય છે) તેમની કાર્યક્ષમતા આ મૂલ્યથી ઓછી હોય છે.

12.13 કાર્નોટ એન્જિન (CARNOT ENGINE)

ધારો કે આપણી પાસે ગરમ પરિસર T_1 તાપમાને અને ઠંડું પરિસર T_2 તાપમાને છે. આ બે પરિસર વચ્ચે કાર્ય કરતા હીટ એન્જિનની મહત્તમ કાર્યક્ષમતા કેટલી હોઈ શકે અને આ મહત્તમ કાર્યક્ષમતા મેળવવા માટે કઈ પ્રક્રિયાઓનું ચક ધ્યાનમાં લેવું જોઈએ ? 1824માં ફેન્ચ એન્જિનિયર સાડી કાર્નોટ (Sadi Carnot) આ પ્રશ્ન પર પ્રથમ ધ્યાન કેન્દ્રિત કર્યું. અગત્યનું એ હતું કે ઉભા અને થરમોડાયનેમિક્સના પાયાના ઘાલો ચોક્સાઈથી સ્થાપિત થયા નહોતા, એ પહેલાં કાર્નોટને સાચો જવાબ મળ્યો.

આપણી અપેક્ષા હોઈ શકે કે બે તાપમાન વચ્ચે કાર્ય કરતું આદર્શ એન્જિન પ્રતિવર્તી એન્જિન હોવું જોઈએ. અગત્યાના વિભાગમાં દર્શાવ્યું તેમ અપ્રતિવર્તીપણું એ ઊર્જા વ્યય કરતી પ્રક્રિયાઓ સાથે સંકળાયેલું છે અને તે કાર્યક્ષમતા ઘટાડે છે. જે પ્રક્રિયા અર્ધસ્થાયી (ક્વોસાઈસ્ટેટિક) અને ઊર્જાવ્યય કરતી ન હોય તે પ્રતિવર્તી હોય. આપણે જોયું હતું કે જે પ્રક્રિયામાં તંત્ર અને પરિસર વચ્ચે ચોક્સ તાપમાનનો તફાવત હોય તે ક્વોસાઈસ્ટેટિક ન હોય. આનો મતલબ એ કે બે તાપમાન વચ્ચે કાર્ય કરતાં પ્રતિવર્તી હીટ એન્જિનમાં, ઉભાનું શોષણ (ગરમ પરિસરમાંથી) સમતાપી અને વ્યય (ઠંડા પરિસર તરફ) પણ સમતાપી હોવા જોઈએ. આમ, આપણે પ્રતિવર્તી હીટ એન્જિનના બે તબક્કા જાણી લીધા : T_1 તાપમાને સમતાપી પ્રક્રિયા દ્વારા ગરમ પરિસરમાંથી Q_1 ઉભાનું શોષણ અને T_2 તાપમાને Q_2 ઉભાનો વ્યય. ચક પૂરું કરવા માટે, આપણે તંત્રને T_1 થી T_2 તાપમાન લઈ જવું પડે અને ત્યાર બાદ પાછું તાપમાન T_2 થી T_1 પર. એવી કઈ પ્રતિવર્તી પ્રક્રિયાઓ છે જેમનો

આપણે આ માટે ઉપયોગ કરી શકીએ ? સામાન્ય પ્રતિક્રિયા તો એમ કહે છે કે આ માટે આપણે સમોષ્ટી પ્રતિવર્તી પ્રક્રિયાઓનો ઉપયોગ કરી શકીએ, જેમાં પરિસરમાંથી કોઈ પણ પ્રકારની ઉભાનો વિનિમય થતો નથી. જો આપણે બીજી કોઈ પ્રક્રિયાનો ઉપયોગ કરીએ કે જે સમોષ્ટી ના હોય, ધારો કે સમકદ (Isochoric) પ્રક્રિયા તો તંત્રને એક તાપમાનથી બીજા તાપમાન સુધી લઈ જવા માટે આપણાને T_2 થી T_1 સુધીના તાપમાનની મર્યાદામાં આવેલાં પરિસરોની એક શ્રેષ્ઠીની જરૂર પડે જેથી દરેક અવસ્થામાં પ્રક્રિયા ક્વોસાઈસ્ટેટિક રહે. (ફરીથી યાદ રહે કે પ્રક્રિયા ક્વોસાઈસ્ટેટિક અને પ્રતિવર્તી હોવા માટે, તંત્ર અને પરિસર વચ્ચે ચોક્સ તાપમાનનો તફાવત ન હોવો જોઈએ). પરંતુ આપણે એવું પ્રતિવર્તી એન્જિન વિચાર્યુ છે કે જે ફક્ત બે તાપમાન વચ્ચે કાર્ય કરે છે. આમ સમોષ્ટી પ્રક્રિયા આ એન્જિન માટે તંત્રના તાપમાનને T_1 થી T_2 અને T_2 થી T_1 સુધી લઈ જવી જોઈએ.



આકૃતિ 12.11 હીટ એન્જિન માટેનું કાર્નોટ ચક જેમાં આદર્શ વાયુ કાર્યકારી પદાર્થ તરીકે કાર્ય કરે છે.

બે તાપમાન વચ્ચે કાર્ય કરતું પ્રતિવર્તી હીટ એન્જિન, કાર્નોટ એન્જિન કહેવાય. આકૃતિ 12.11માં દર્શાવ્યા મુજબ કાર્નોટ ચકમાં આવું એન્જિન એક ચક દરમિયાન આપેલા શ્રેષ્ઠીબદ્ધ તબક્કાઓમાં કાર્ય કરતું હોવું જોઈએ. આપણે કાર્નોટ એન્જિનના કાર્યકારી પદાર્થ તરીકે આદર્શ વાયુ લીધેલો છે.

(a) તબક્કો $1 \rightarrow 2$ વાયુનું સમતાપી વિસ્તરણ જે તેને (P_1, V_1, T_1) થી (P_2, V_2, T_1) અવસ્થા સુધી લઈ જાય છે.

T_1 તાપમાને રહેલા પરિસરમાંથી વાયુ વડે શોષણાયેલી ઉભા (Q_1) ને સમીકરણ (12.12)માં દર્શાવી છે. તે વાયુ વડે પરિસર

પર થયેલા કાર્ય ($W_{1 \rightarrow 2}$) જેટલી છે.

$$W_{1 \rightarrow 2} = Q_1 = \mu R T_1 \ln\left(\frac{V_2}{V_1}\right) \quad (12.23)$$

(b) તબક્કો $2 \rightarrow 3$ (P_2, V_2, T_1) થી (P_3, V_3, T_2) સુધી વાયુનું સમોષી પ્રસરણ.

સમીકરણ (12.16) પરથી વાયુ વડે થયેલું કાર્ય

$$W_{2 \rightarrow 3} = \frac{\mu R(T_1 - T_2)}{\gamma - 1} \quad (12.24)$$

(c) તબક્કો $3 \rightarrow 4$ (P_3, V_3, T_2) થી (P_4, V_4, T_2) સુધી વાયુનું સમતાપી સંક્રચન.

T_2 તાપમાને રહેલા પરિસરમાં વાયુ વડે મુક્ત થયેલ ઉભા (Q_2), સમીકરણ (12.12) વડે દર્શાવી છે. તે પણ પરિસર વડે વાયુ પર થયેલ કાર્ય ($W_{3 \rightarrow 4}$) જેટલી છે.

$$W_{3 \rightarrow 4} = Q_2 = \mu R T_2 \ln\left(\frac{V_3}{V_4}\right) \quad (12.25)$$

(d) તબક્કો $4 \rightarrow 1$ (P_4, V_4, T_2) થી (P_1, V_1, T_1) સુધી વાયુનું સમોષી સંક્રચન

(સમીકરણ (12.16) પરથી) વાયુ પર થયેલ કાર્ય

$$W_{4 \rightarrow 1} = \mu R \left(\frac{T_1 - T_2}{\gamma - 1} \right) \quad (12.26)$$

સમીકરણ (12.23) થી (12.26) પરથી, એક ચક દરમિયાન વાયુ વડે થયેલ કુલ કાર્ય

$$\begin{aligned} W &= W_{1 \rightarrow 2} + W_{2 \rightarrow 3} - W_{3 \rightarrow 4} - W_{4 \rightarrow 1} \\ &= \mu R T_1 \ln\left(\frac{V_2}{V_1}\right) - \mu R T_2 \ln\left(\frac{V_3}{V_4}\right) \end{aligned} \quad (12.27)$$

કાર્નોટ એન્જિનની કાર્યક્ષમતા ગુંનું મૂલ્ય,

$$\eta = \frac{W}{Q_1} = 1 - \frac{Q_2}{Q_1}$$

$$= 1 - \left(\frac{T_2}{T_1} \right) \frac{\ln\left(\frac{V_3}{V_4}\right)}{\ln\left(\frac{V_2}{V_1}\right)} \quad (12.28)$$

તબક્કો $2 \rightarrow 3$ સમોષી પ્રક્રિયા હોવાથી,

$$T_1 V_2^{\gamma-1} = T_2 V_3^{\gamma-1}$$

$$\text{તેથી } \frac{V_2}{V_3} = \left(\frac{T_2}{T_1} \right)^{1/(\gamma-1)} \quad (12.29)$$

તે જ રીતે, તબક્કો $4 \rightarrow 1$ સમોષી પ્રક્રિયા હોવાથી,
 $T_2 V_4^{\gamma-1} = T_1 V_1^{\gamma-1}$

$$\text{તેથી, } \frac{V_1}{V_4} = \left(\frac{T_2}{T_1} \right)^{1/(\gamma-1)} \quad (12.30)$$

સમીકરણ (12.29) અને (12.30) પરથી,

$$\frac{V_3}{V_4} = \frac{V_2}{V_1} \quad (12.31)$$

સમીકરણ (12.31)નો ઉપયોગ સમીકરણ (12.28)માં કરતાં,

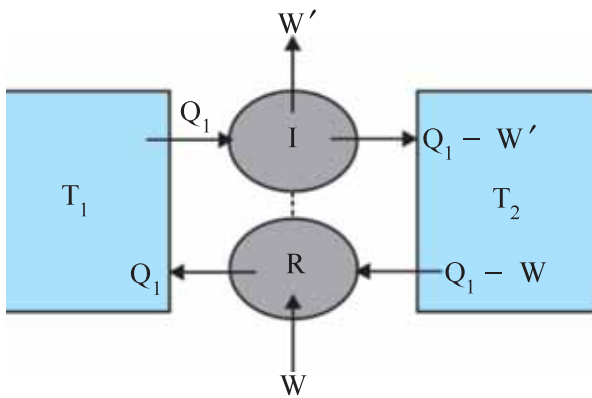
$$\eta = 1 - \frac{T_2}{T_1} \quad (\text{કાર્નોટ એન્જિન}) \quad (12.32)$$

આપણે અગાઉ જોયું હતું કે, કાર્નોટ એન્જિન એ પ્રતિવર્તી એન્જિન છે. ફક્ત તે જ એવું શક્ય પ્રતિવર્તી એન્જિન છે કે જે જુદાં જુદાં તાપમાને રહેલા બે પરિસર વચ્ચે કાર્ય કરે છે. આફ્ફતિ (12.11)માં દર્શાવેલ કાર્નોટ એન્જિનનો દરેક તબક્કો ઊલટાવી શકાય છે. આમાં T_2 તાપમાને રહેલા ઠંડા પરિસરમાંથી ઉભા Q_2 લઈ તંત્ર પર W જેટલું કાર્ય કરી અને ગરમ પરિસરમાં ઉભા Q_1 મુક્ત કરવામાં આવે છે. આ પ્રતિવર્તી રેફિઝરેટર છે.

હવે આપણે એક અગત્યનું પરિણામ (ધારી વાર કાર્નોટનું પ્રમેય કહેવાય છે) સ્થાપિત કરીશું કે (a) અનુક્રમે T_1 અને T_2 તાપમાને રહેલા ગરમ અને ઠંડા પરિસરો વચ્ચે કાર્ય કરતાં કોઈ પણ હીટ એન્જિનની કાર્યક્ષમતા કાર્નોટ એન્જિન કરતા વધુ ન હોઈ શકે, અને (b) કાર્નોટ એન્જિનની કાર્યક્ષમતા કાર્યકારી પદાર્થની પ્રકૃતિ પર આધાર રાખતી નથી.

પરિણામ (a) સાબિત કરવા તે જ ઉભા પ્રાપ્તિસ્થાન (source) (ગરમ પરિસર) અને ઠારણ વ્યવસ્થા (sink) (ઠંડુ પરિસર) વચ્ચે કાર્ય કરતું પ્રતિવર્તી (કાર્નોટ) એન્જિન R અને અપ્રતિવર્તી એન્જિન I વિચારો. આપણે, I અને R ને એવી રીતે જોડીએ છીએ કે I હીટ એન્જિન તરીકે વર્તે અને R રેફિઝરેટર તરીકે વર્તે. ધારો કે ઉભા પ્રાપ્તિસ્થાનમાંથી I, Q_1 જેટલી ઉભા શોષે છે, W' જેટલું કાર્ય કરે (આપે) છે અને ઠારણ વ્યવસ્થામાં $Q_1 - W'$ જેટલી ઉભા મુક્ત કરે છે. આપણે એવી ગોઠવણી કરીએ કે, ઠારણ વ્યવસ્થામાંથી Q_2 ઉભા લઈ અને $W = Q_1 - Q_2$ જેટલું જરૂરી કાર્ય તેના પર થવા દઈને, R તેટલી જ ઉભા Q_1 ઉભા પ્રાપ્તિસ્થાનને પાછી આપે. હવે ધારો કે $\eta_R < \eta_I$, એટલે

કે જો R એન્જિન તરીકે કાર્ય કરવાનું હોય, તો તે I કરતાં ઓછું કાર્ય ઉપજ (output) આપશે, જેથી આપેલ Q_1 માટે $W < W'$. R રેફિઝરેટર તરીકે કાર્ય કરતું હોવાથી, પરિણામ સ્વરૂપે $Q_2 = Q_1 - W > Q_1 - W'$. આમ, બધું મળીને ઉષ્મા પ્રાપ્તિસ્થાન કે બીજે ક્યાંય કોઈ પણ ફેરફાર વગર $I - R$ નું જોડેલ તંત્ર ઠંડા પરિસરમાંથી $(Q_1 - W) - (Q_1 - W') = (W' - W)$ ઉષ્મા મેળવશે અને તેટલું જ કાર્ય એક ચક દરમિયાન આપશે. આ સ્પષ્ટ પણ કેલ્વિન-પ્લાન્કના કથન મુજબ થરમોડાયનેમિક્સના બીજા નિયમનું ઉત્ત્વલંઘન કરે છે. આથી એવું વિધાન કે $\eta_I > \eta_R$ ખોટું છે. કોઈ પણ એન્જિનની કાર્યક્ષમતા કાર્નોટ એન્જિન કરતા વધુ



આકૃતિ 12.12 અપ્રતિવર્તી એન્જિન (I)નું પ્રતિવર્તી રેફિઝરેટર (R) સાથે જોડાણ. જે $W' > W$, તો $W' - W$ જેટલી ઉષ્માનું ઢારણ વ્યવસ્થામાંથી શોષણ થશે અને તે સંપૂર્ણપણે કાર્યમાં રૂપાંતરિત થશે, જે થરમોડાયનેમિક્સના બીજા નિયમનું ઉત્ત્વલંઘન છે.

ન હોઈ શકે. આવું જ એક બીજું વિધાન કરી શકાય, જે દર્શાવે કે એક ચોક્કસ પદાર્થનો ઉપયોગ કરતું પ્રતિવર્તી એન્જિન, બીજા પદાર્થનો ઉપયોગ કરતા એન્જિન કરતાં વધુ કાર્યક્ષમ ન હોઈ શકે. સમીકરણ (12.32) દ્વારા દર્શાવેલી કાર્નોટ એન્જિનની મહત્તમ કાર્યક્ષમતા કાર્નોટ ચકની પ્રક્રિયાઓ કરતા તંત્રની પ્રકૃતિથી સ્વતંત્ર હોય છે. આમ, કાર્નોટ એન્જિનની કાર્યક્ષમતા ગુની ગણતરીમાં આદર્શ વાયુને તંત્ર તરીકે લેવામાં આપણે બરોબર સાબિત થયા હીએ. આદર્શ વાયુનું અવસ્થા સમીકરણ સરળ છે, જે આપણને ગુની ગણતરીમાં મદદરૂપ થાય છે, પરંતુ ગુનું અંતિમ પરિણામ [સમીકરણ (12.32)] એ કોઈ પણ કાર્નોટ એન્જિન માટે સત્ય છે.

આ અંતિમ સૂચન દર્શાવે છે કે કાર્નોટ ચકમાં,

$$\frac{Q_1}{Q_2} = \frac{T_1}{T_2} \quad (12.33)$$

એ તંત્રની પ્રકૃતિથી સ્વતંત્ર સાર્વત્રિક સમીકરણ છે. અહીંયાં Q_1 અને Q_2 અનુકૂળ કાર્નોટ એન્જિનમાં સમતાપી રીતે શોષણેલી અને મુક્ત (વ્યય) થયેલી (ગરમમાંથી અને ઠંડા પરિસરમાંથી) ઉષ્મા છે. આથી, સમીકરણ (12.33)નો ઉપયોગ સાચા સાર્વત્રિક થરમોડાયનેમિક તાપમાન માપકમ, કે જે કાર્નોટ ચકમાં ઉપયોગ કરેલ તંત્રના ચોક્કસ ગુણધર્મથી સ્વતંત્ર હોય, તેને વ્યાખ્યાયિત કરવા માટે થઈ શકે. અલબત્તા, કાર્યક્રાણ પદાર્થ તરીકે આદર્શ વાયુ હોય, તો આ સાર્વત્રિક તાપમાન એ પરિચેદ 12.11માં દર્શાવેલ આદર્શ વાયુના તાપમાન જેટલું જ હોય.

સારાંશ

- થરમોડાયનેમિક્સનો શૂન્ય કમનો નિયમ દર્શાવે છે કે બે તંત્ર ત્રીજા તંત્ર સાથે તાપીય સંતુલનમાં હોય તો તે બને પણ એકબીજા સાથે તાપીય સંતુલનમાં હોય. શૂન્ય કમનો નિયમ તાપમાનના જ્યાલ તરફ દોરી જાય છે.
- તંત્રની આંતરિક ઊર્જા તંત્રના આણવીક ઘટકોની ગતિઊર્જા અને સ્થિતિઊર્જાઓના સરવાળા જેટલી હોય છે. તે તંત્રની સમગ્રપણે ગતિઊર્જાને નથી સમાવતી. ઉષ્મા અને કાર્ય એ તંત્રમાં ઊર્જા વિનિમયના બે પ્રકાર છે : તંત્ર અને પરિસર વચ્ચે તાપમાનના તફાવતના કારણે થતો ઊર્જાનો વિનિમય એ ઉષ્મા છે. કાર્ય એ બીજી રીતે થતો ઊર્જાનો વિનિમય છે. જેમકે, વાયુ ધરાવતા નણાકાર પાત્રમાં પિસ્ટન સાથે લગાડેલા વજનમાં વધારો કે ઘટાડો કરીને તેના સ્થાનમાં ફેરફાર કરવો.
- થરમોડાયનેમિક્સનો પહેલો નિયમ એ ઊર્જા-સંરક્ષણનો સામાન્ય નિયમ છે જે કોઈ પણ તંત્ર કે જેમાંથી અથવા જેના તરફ પરિસરમાંથી (ઉષ્મા કે કાર્ય દ્વારા) ઊર્જાનો વિનિમય થતો હોય. તે દર્શાવે છે કે,

$$\Delta Q = \Delta U + \Delta W$$

જ્યાં, ΔQ એ તંત્રને આપેલી ઉષ્મા છે. ΔW એ તંત્ર વેદે થયેલું કાર્ય અને ΔU એ તંત્રની આંતરીક ઊર્જામાં થતો ફેરફાર છે.

4. પદાર્થની વિશિષ્ટ ઉભાધારિતા, વ્યાખ્યા મુજબ

$$s = \frac{1}{m} \frac{\Delta Q}{\Delta T}$$

જ્યાં m એ પદાર્થનું દળ અને ΔQ એ તેનું તાપમાન ΔT જેટલું બદલવા માટે જરૂરી ઉભા છે. પદાર્થની મોલર વિશિષ્ટ ઉભાધારિતા વ્યાખ્યા મુજબ,

$$C = \frac{1}{\mu} \frac{\Delta Q}{\Delta T}$$

જ્યાં, μ એ પદાર્થના મોલની સંખ્યા છે. ઘન પદાર્થ માટે, ઊર્જા સમવિભાજનના નિયમ મુજબ

$$C = 3 R$$

જે સામાન્ય તાપમાને પ્રયોગો સાથે લગભગ મળતું આવે છે. ઉભાનો જૂનો એકમ કોલરી છે. 1 g પાણીનું તાપમાન 14.5°C થી 15.5°C સુધી વધારવા માટે જરૂરી ઉભાને 1 કોલરી કહે છે. $1 \text{ cal} = 4.186 \text{ J}$.

5. આદર્શ વાયુ માટે અચળ દબાણ અને કદે મોલર વિશિષ્ટ ઉભા ઘનતાઓ,

$$C_p - C_v = R$$

સમીકરણનું સમાધાન કરે છે, જ્યાં R એ સાર્વત્રિક વાયુ-નિયતાંક છે.

6. થરમોડાયનેમિક તંત્રની સંતુલન અવસ્થાઓને અવસ્થા ચલરાશિઓ વડે દર્શાવી શકાય છે. અવસ્થા ચલરાશિનું મૂલ્ય ફક્ત તેની ચોક્કસ અવસ્થા પર આધાર રાખે છે. આ અવસ્થા સુધી આવવા માટે તેણે લીધેલા માર્ગ પર નહિ. દબાણ (P), કદ (V), તાપમાન (T) અને દળ (m) એ અવસ્થા ચલરાશિઓનાં ઉદાહરણો છે. ઉભા અને કાર્ય-અવસ્થા ચલરાશિઓ નથી. અવસ્થા સમીકરણ (જેમકે, વાયુનું અવસ્થા સમીકરણ $PV = \mu RT$) એ જુદી જુદી અવસ્થા ચલરાશિઓને સાંકળતું સમીકરણ છે.

7. ક્વોસાઈ-સ્ટેટિક પ્રક્રિયા એટલી બધી ધીમી હોય છે કે જેથી સમગ્ર પ્રક્રિયા દરમિયાન તંત્ર-પરિસર સાથે તાપીય અને યાંત્રિક સંતુલનમાં રહે છે. ક્વોસાઈ-સ્ટેટિક પ્રક્રિયામાં, પરિસરના દબાણ અને તાપમાન તંત્ર કરતાં નહિવત્તુ પ્રમાણમાં જ જુદાં હોય છે.

8. T તાપમાને આદર્શ વાયુના કદ V_1 થી V_2 સુધીના સમતાપી વિસ્તરણ દરમિયાન શોખાયેલી ઉભા (Q), વાયુ વડે થયેલા કાર્ય (W) જેટલી હોય છે, જે આ સમીકરણ વડે અપાય છે.

$$Q = W = \mu RT \ln \left(\frac{V_2}{V_1} \right)$$

9. આદર્શ વાયુ માટે સમોષ્ટી પ્રક્રિયા દરમિયાન

$$PV^\gamma = \text{અચળ}$$

$$\text{જ્યાં, } \gamma = \frac{C_P}{C_V}$$

આદર્શ વાયુ દ્વારા અવસ્થા (P_1, V_1, T_1) થી (P_2, V_2, T_2) સુધીના સમોષ્ટી ફેરફાર દરમિયાન થયેલ કાર્ય,

$$W = \frac{\mu R(T_1 - T_2)}{\gamma - 1}$$

10. હીટ એન્જિન એવું સાધન છે કે જેમાં તંત્ર ચકીય પ્રક્રિયા દરમિયાન ઉભાનું કાર્યમાં રૂપાંતર કરે છે. જો ઉભા પ્રાપ્તિસ્થાન (source)માંથી શોષેલ ઉભા Q_1 હોય, ઠારણ વ્યવસ્થા (sink)માં મુક્ત (વ્ય) કરેલ ઉભા Q_2 હોય અને એક ચક દરમિયાન થયેલ કાર્ય W હોય, તો

$$\eta = \frac{W}{Q_1} = 1 - \frac{Q_2}{Q_1}$$

11. રેફિજરેટર કે હીટ પંપમાં તત્ત્વ ધારણ-વ્યવસ્થામાંથી ઉખા Q_1 શોષે છે અને Q_2 જેટલી ઉખા ગરમ પરિસરમાં મુક્ત કરે છે, જ્યારે તત્ત્વ પર થયેલું કાર્ય W હોય છે. રેફિજરેટરનો પરફોર્મન્સ ગુણાંક આ રીતે મળે છે

$$\alpha = \frac{Q_2}{W} = \frac{Q_2}{Q_1 - Q_2}$$

12. થરમોડાયનેમિક્સના પહેલા નિયમ સાથે સુસંગત કેટલીક પ્રક્રિયાઓને થરમોડાયનેમિક્સનો બીજો નિયમ સમર્થન આપતો નથી. તેનાં વિધાનો :

ક્રેટિવિન-લાન્કનું વિધાન

એવી કોઈ પ્રક્રિયા શક્ય નથી કે જેના એકમાત્ર પરિણામરૂપે પરિસરમાંથી ઉખા શોષાય અને બધી જ ઉખાનું કાર્યમાં રૂપાંતર થાય.

ક્લોસિયસનું વિધાન

એવી કોઈ પ્રક્રિયા શક્ય નથી કે જેના એકમાત્ર પરિણામરૂપે આપોઆપ (જાતે) ઉખાનું ઠંડા પદાર્થથી ગરમ પદાર્થ તરફ વહન થાય. સાચી ભાષામાં, બીજા નિયમનો મતલબ એ કે કોઈ પણ હીટ એન્જિનની કાર્યક્ષમતા ગુણ મૂલ્ય 1 જેટલું ન હોઈ શકે અને કોઈ પણ રેફિજરેટરનો પરફોર્મન્સ ગુણાંક α અનંત ન હોઈ શકે.

13. જો તત્ત્વ અને પરિસર તેમની પ્રારંભિક અવસ્થાઓ સુધી બહારના વિશ્વમાં કોઈ પણ ફેરફાર વગર પાછા આવી શકે તો તે પ્રક્રિયા પ્રતિવર્તી કહેવાય. કુદરતમાં સ્વૈચ્છિક (આપોઆપ) થતી પ્રક્રિયાઓ અપ્રતિવર્તી હોય છે. આદર્શરૂપ પ્રતિવર્તી પ્રક્રિયા એ ક્વોસાઈ-સ્ટેટિક પ્રક્રિયા છે, જેમાં ઘર્ષણ, શ્યાનતા વગેરે ઊર્જા-વ્યયનાં પરિબળો હોતાં નથી.
14. કાર્નોટ એન્જિન એ બે તાપમાનો T_1 (ઉખા પ્રાપ્તિસ્થાન - source) અને T_2 (ધારણ-વ્યવસ્થા - sink) વચ્ચે કાર્ય કરતું પ્રતિવર્તી એન્જિન છે. કાર્નોટ ચક બે સમતાપી પ્રક્રિયાઓ અને બે સમોઝી પ્રક્રિયાઓના જોડાણથી પૂર્ણ થાય છે. કાર્નોટ એન્જિનની કાર્યક્ષમતા

$$\eta = 1 - \frac{T_2}{T_1} \quad (\text{કાર્નોટ એન્જિન})$$

વડે દર્શાવાય છે.

બે તાપમાનો વચ્ચે કાર્ય કરતા કોઈ પણ એન્જિનની કાર્યક્ષમતા કાર્નોટ એન્જિન કરતાં વધુ ન હોઈ શકે.

15. જો $Q > 0$ તત્ત્વમાં ઉખા આવે છે.

જો $Q < 0$ તત્ત્વ ઉખા ગુમાવે છે.

જો $W > 0$ તત્ત્વ વડે કાર્ય થાય છે.

જો $W < 0$ તત્ત્વ પર કાર્ય થાય છે.

જથ્થો	સંશા	પરિમાણ	એકમ	નોંધ
કદ-પ્રસરણાંક	α_v	[K^{-1}]	K^{-1}	$\alpha_v = 3\alpha_l$
તત્ત્વને આપેલી ઉખા	ΔQ	[ML^2T^{-2}]	J	Q એ અવસ્થા ચલ નથી.
વિશિષ્ટ ઉખા	s	[$L^2T^{-2}K^{-1}$]	$J \ kg^{-1} K^{-1}$	
ઉખાવાહકતા (Thermal Conductivity)	K	[$MLT^{-3}K^{-1}$]	$J \ s^{-1}K^{-1}$	$H = -KA \frac{dt}{dx}$

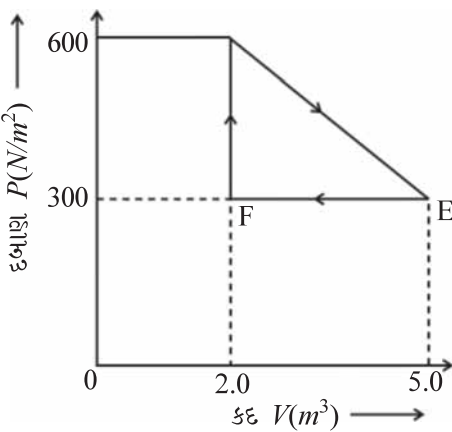
ગહન વિચારણાના મુદ્દાઓ (Point to Ponder)

- પદાર્થનું તાપમાન તેની આંતરિક ઊર્જા સાથે સંકળાયેલું હોય છે; તેના પ્રવ્યમાન કેન્દ્રની ગતિગિર્જા સાથે નહિ. બંધૂકમાંથી છૂટેલી ગોળી (બુલિટ) તેની ઝડપના કારણે ઊંચા તાપમાને નથી હોતી.
- થરમોડાયનેમિક્સમાં સંતુલનનો મતલબ એ કે જે પરિસ્થિતિમાં તંત્રની થરમોડાયનેમિક અવસ્થા દર્શાવતી ચલારાશિઓ સમય પર આધારિત ન હોય. યંત્રશાસ્ત્રમાં સંતુલનનો મતલબ એ કે તંત્ર પર લાગતું કુલ (ચોખ્યું) બળ અને ટોક શૂન્ય હોય.
- થરમોડાયનેમિક સંતુલનની અવસ્થામાં તંત્રના સૂક્ષ્મ (microscopic) ઘટકો (કણો) સંતુલિત સ્થિતિમાં (યંત્રશાસ્ત્રની ભાષામાં) હોતાં નથી.
- જ્યારે તંત્રને ઉભા આપવામાં આવે ત્યારે તંત્ર કઈ પ્રક્રિયામાંથી પસાર થાય છે તેના પર મોટા ભાગે ઉભાધારિતા આધાર રાખે છે.
- સમતાપી ક્વોસાઈસ્-સ્ટેટિક પ્રક્રિયામાં વાયુનું તાપમાન બહારના પરિસર જેટલું હોય તોપણ તંત્રની દરેક અવસ્થામાં ઉભા કાં તો શોખાય છે કે તંત્રમાંથી મુક્ત થાય છે. તંત્ર અને પરિસર વચ્ચેના અતિસૂક્ષ્મ તાપમાનના તફાવતના કારણો આમ થતું હોય છે.

સ્વાધ્યાય

- 12.1** એક મિનિટમાં 3.0 લિટરના દરથી પસાર થતા પાણીને ગિઝર 27 °C થી 77 °C સુધી ગરમ કરે છે. જો ગિઝર, ગોસ બર્નર પર કાર્ય કરતું હોય અને બળતણ (combustion) ઉભા $4.0 \times 10^4 \text{ J/g}$ હોય, તો બળતણના વપરાશનો દર કેટલો હશે ?
- 12.2** અચળ દબાણો રહેલા $2.0 \times 10^{-2} \text{ kg}$ નાઈટ્રોજન (ઓરડાના તાપમાને)નું તાપમાન 45 °C જેટલું વધારવા માટે કેટલી ઉભા આપવી પડશે ? (N_2 નો અણુભાર = 28 ; $R = 8.3 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$)
- 12.3** સમજાવો :
- T_1 અને T_2 તાપમાન ધરાવતા બે પદાર્થોને તાપીય સંપર્કમાં લાવતાં તેમનું સરેરાશ તાપમાન $(T_1 + T_2)/2$ હોવું જરૂરી નથી.
 - રાસાયણિક કે ન્યુક્લિઅર પ્લાન્ટમાં રહેલા કુલન્ટ (એટલે કે પ્લાન્ટના જુદા જુદા ભાગને અતિશય ગરમ થતાં રોકે તેવું પ્રવાહી)ની વિશિષ્ટ ઉભા વધુ હોવી જોઈએ.
 - કાર ચલાવતી વખતે તેના ટાયરમાં દબાણ વધે છે.
 - દરિયાકિનારે આવેલ બંદરનું (Harbour) વાતાવરણ સમાન અક્ષાંશ ધરાવતા જંગલમાં આવેલા શહેર કરતાં ગરમ (ઉષણ) હોય છે.
- 12.4** ખસી શકે તેવો પિસ્ટન ધરાવતા એક નળાકાર પાત્રમાં પ્રમાણભૂત તાપમાન અને દબાણો 3 મોલ હાઈટ્રોજન રહેલો છે. નળાકાર પાત્રની દીવાલો ઉભા અવાહક પદાર્થની બનેલી છે અને પિસ્ટન પર રેતીનો ટગલો કરીને અવાહક બનાવ્યો છે. જો વાયુને તેના કદ કરતાં અહુદા કદ સુધી સંકોચિત કરવામાં આવે તો વાયુનું દબાણ કેટલા પ્રમાણમાં બદલાશે ?
- 12.5** એક વાયુને સંતુલિત અવસ્થા A થી સમોષ્યી રીતે સંતુલિત અવસ્થા B સુધી લઈ જવા માટે, તંત્ર પર થયેલ કાર્ય 22.3 J જેટલું છે. જો તંત્રને A થી B સ્થિતિ સુધી એવી રીતે લઈ જવામાં આવે કે જેથી તેમાં શોખાયેલી ચોખ્યી ઉભા 9.35 ક્લેવરી હોય, તો બીજા ડિસ્સામાં તંત્ર વડે કેટલું ચોખ્યું કાર્ય થયું હશે ? (1 ક્લેવરી = 4.19 J લો.)
- 12.6** એકસરખી ક્ષમતા ધરાવતાં બે નળાકાર પાત્રો A અને Bને એકબીજાં સાથે સ્ટોપકોક (બંધ કરી શકાય તેવા કોક) વડે જોડેલા છે. Aમાં વાયુ પ્રમાણભૂત તાપમાન અને દબાણો રહેલો છે. B સંપૂર્ણ રીતે ખાલી (evacuated) છે. આખું તંત્ર તાપીય રીતે અલિપ્ટ (અલગ) કરેલું છે. સ્ટોપકોકને અચાનક ખોલવામાં આવે છે. નીચેનાના જવાબ આપો :
- A અને Bમાં અંતિમ દબાણ કેટલું હશે ?
 - વાયુની આંતરિક ઊર્જામાં કેટલો ફેરફાર થયો હશે ?
 - વાયુના તાપમાનમાં કેટલો ફેરફાર થયો હશે ?
 - શું તંત્રની વચ્ચેની અવસ્થાઓ (અંતિમ સંતુલિત અવસ્થામાં સ્થિર થતાં પહેલાં) તેના $P - V - T$ સપાટી પર હશે ?

- 12.7** એક વરાળખંત્ર એક મિનિટમાં 5.4×10^8 J કાર્ય આપે છે અને તેના બોઇલરમાંથી એક મિનિટમાં 3.6×10^9 J ઉઘા પૂરી પાડે છે. એન્જિનની કાર્યક્ષમતા કેટલી હશે ? એક મિનિટમાં કેટલી ઉઘા વેદ્ધાતી હશે ?
- 12.8** એક ઈલેક્ટ્રિક લીટર, તંત્રને 100 Wના દરથી ઉઘા પૂરી પાડે છે. જો તંત્ર એક સેકન્ડમાં 75 જૂલના દરથી કાર્ય કરતું હોય, તો તેની આંતરિક ઊર્જાનો વધવાનો દર કેટલો હશે ?
- 12.9** આફ્ટિ 12.13માં દર્શાવ્યા મુજબ એક થરમોડાયનેમિક તંત્રને તેની પ્રારંભિક અવસ્થાથી વચ્ચગાળાની (intermediate) અવસ્થા સુધી રેખીય પ્રક્રિયા દ્વારા લઈ જવામાં આવે છે.



આફ્ટિ 12.13

ત્યાર બાદ તેનું કદ E થી F સુધી સમદાબ પ્રક્રિયા દ્વારા ઘટાડીને મૂળ મૂલ્ય સુધી લાવવામાં આવે છે. વાયુ દ્વારા D થી Eથી F સુધીમાં થયેલ કુલ કાર્ય ગણો.

- 12.10** એક રેફિનેરેટરમાં રાખેલ ખોરાકને 9°C તાપમાને સાચવવાનો છે. જો ઓરડાનું તાપમાન 36°C હોય, તો પરફોર્મન્સ-ગુણાંક (કાર્ય સિદ્ધ ગુણાંક) શોધો.

પ્રકરણ 13

ગતિવાદ (KINETIC THEORY)

- 13.1 પ્રસ્તાવના**
- 13.2 દ્રવ્યનું આણિવક રૂપ**
- 13.3 વાયુઓની વર્તણૂક**
- 13.4 આદર્શ વાયુનો ગતિવાદ**
- 13.5 ઉર્જાના સમવિભાજનનો નિયમ**
- 13.6 વિશિષ્ટ ઉષ્મા-ક્ષમતા**
- 13.7 સરેરાશ મુક્ત પથ**
- સારાંશ
- ગહન વિચારણાના મુદ્દાઓ
- સ્વાધ્યાય
- વધારાનું સ્વાધ્યાય

13.1 પ્રસ્તાવના (INTRODUCTION)

1661માં બોઇલે એક નિયમ શોધ્યો છેને તેનું નામ આપવામાં આવ્યું છે. વાયુઓ નાના પરમાણવીક કણોના બનેલા છે તેવું માનીને બોઇલ, ન્યૂટન અને બીજા ઘણાએ વાયુઓની વર્તણૂક સમજાવવા પ્રયત્ન કર્યો હતો. ત્યાર બાદ 150 વર્ષ પછી સાચો અણુવાદ સ્થાપિત થયો. ગતિવાદમાં વાયુઓની વર્તણૂક, વાયુ એ જડપથી ગતિ કરતા પરમાણુઓ અને અણુઓનો બનેલો છે તેવા અનુમાનના આધારે સમજાવવામાં આવે છે. આ એટલા માટે શક્ય છે કે, પરમાણુઓ વચ્ચેનાં આંતરિક બળો, જે ઘન તથા પ્રવાહી માટે જરૂરી ટૂંકા અંતરનાં બળો છે, તે વાયુ માટે અવગણી શકાય તેટલા હોય છે. ઓગાણીસમી સદીમાં મેક્સસેલ, બોલ્ટ્ઝમેન અને બીજાઓએ ગતિવાદ વિકસાવ્યો હતો. તે નોંધપાત્ર રીતે સફળ રહ્યો છે. તે વાયુના દબાશ અને તાપમાનનું અર્થધટન અણુઓના રૂપમાં આપે છે અને તેમાં વાયુના નિયમો અને એવોગેડ્રોનો અધિતર્ક આવે છે. તે ઘણા વાયુઓની વિશિષ્ટ ઉષ્મા-ક્ષમતા યોગ્ય રીતે સમજાવે છે. તે વાયુઓના માપી શકાય તેવા ગુણધર્મો જેવા કે શ્યાનતા, વાહકતા, એકબીજામાં ભણવું (Diffusion) વગેરેને અણુઓના ગુણધર્મો સાથે સાંકળે છે, જેના પરથી અણુઓના કદ અને દળ વિશે અંદાજ મેળવી શકાય છે. આ પ્રકરણ ગતિવાદ વિશે પ્રાથમિક માહિતી આપે છે.

13.2 દ્રવ્યનું આણિવક રૂપ (MOLECULAR NATURE OF MATTER)

20મી સદીના મહાન વિજ્ઞાનીઓમાંના એક એવા રિચાર્ડ ફિનમેન (Richard Feynman)ના મતે “દ્રવ્ય (પદાર્થ) પરમાણુઓનું બનેલું છે” એ શોધ અત્યંત મહત્વની છે. જો માનવ સમજદારીપૂર્વક નહિ વર્ત્ત તો માનવજીતનો કદાચ જડમૂળથી નાશ થઈ જશે (ન્યુક્લિઅર લુમલાઓના કારણે) કે પછી વિનાશ થશે (વાતાવરણની આફિતોના કારણે). જો આવું થાય અને વિજ્ઞાનનું બધું જ જ્ઞાન નાશ પામે તો ફિનમેનના મતે ‘પરમાણુવાદ’ વિશેની માહિતી તો વિશ્વમાં આવનારી પેઢી સુધી પહોંચાડવી જ જોઈએ. પરમાણુ અધિતર્ક (Hypothesis) આ છે : દરેક વસ્તુઓ પરમાણુઓની બનેલી છે. સૂક્ષ્મ કણો અવકાશમાં નિરંતર ગતિ કરે છે તથા જયારે એકબીજાથી થોડા અંતરે હોય ત્યારે આકર્ષ છે, પરંતુ ખૂબ નજીક જાય ત્યારે એકબીજાને અપાકર્ષ છે.

ઘણી જગ્યાએ અને ઘણી સભ્યતાઓમાં એવી માન્યતા હતી કે, દ્રવ્ય સતત ન પણ હોઈ શકે. ભારતમાં કણાદ અને ગ્રીસમાં ટેમોકિટ્સે એ દર્શાવ્યું હતું કે, દ્રવ્યનું બંધારણ અવિભાજ્ય છે. વैજ્ઞાનિક પદ ‘પરમાણુ વાદ’ માટે જહોન ડાલ્ટન (John Dalton)ને યશ આપવામાં આવે છે. એમણે, મૂળ તત્ત્વો ચોક્કસ અને અલગ અલગ

પ્રાચીન ભારત અને ગ્રીસના પરમાણુ અધિતર્ક (Atomic Hypothesis in Ancient India and Greece)

આજનું વિજ્ઞાન લદે ડાલ્ટનને અણુવાદ આપવા બદલ યશ (Credit) આપતું હોય, પરંતુ તેના બહુ પહેલાં પ્રાચીન ભારત અને ગ્રીસના જ્ઞાનીજનોએ પરમાણુ અને અણુઓ વિશે અનુમાન કરેલ. (ઈ.સ. પૂર્વ છઢી સદીમાં) ભારતના કન્નડમાં આપેલ વૈશેસિક શાળામાં ભજાવવામાં આવતું હતું તે મુજબ પરમાણુ વિશેની માહિતી ઘણી ગહન રીતે આપવામાં આવી છે. પરમાણુઓ શાચ્છત, ટુકડા ન કરી શકાય તેવા (અતૂટ), અતિસ્કૃત અને દ્રવ્યનો અમૂલ્ય હિસ્સો માનવામાં આવતા હતા. એવું માનવામાં આવતું હતું કે જો દ્રવ્યને સતત તોડતા રહીએ તો મેરુ પર્વત અને રાઈના દાણા વચ્ચે કોઈ ફરક ન રહે. ચાર પ્રકારના અણુઓ (પરમાણુ-નાનામાં નાના કણ માટેનો સંસ્કૃત શબ્દ)ની કલ્પના કરવામાં આવી હતી તે ભૂમિ (જમીન), અપ (જળ), તેજસ (અંજિન) અને વાયુ (હવા) જેમને ચોક્કસ દળ અને બીજા ગુણધર્મો હતા. આકાશ (અવકાશ)ને પરમાણવીક બંધારણ નથી અને તે સતત તથા જડ (અચેતન) છે તેમ માનવામાં આવતું હતું. પરમાણુઓ બેગા મળીને જુદા અણુની રચના કરે છે. (દા.ત., બે પરમાણુઓ બેગા મળીને દ્વિપરમાણવીક અણુ દ્વિષુક, ત્રણ પરમાણુઓ બેગા મળીને અણુષુક કે ત્રિપરમાણવીક અણુ બનાવે), તેમના ગુણધર્મો તેમના મૂળભૂત પરમાણુઓની પ્રકૃતિ અને તેમના ગુણોત્તર પર આધાર રાખે છે. પરમાણુઓના પરિમાણ પણ અનુમાન દ્વારા કે આપણે જાણતા નથી તેવી પદ્ધતિઓથી શોધવામાં આવ્યા હતા. શોધેલ આ મૂલ્યો જુદાં હતાં. લખિતા વિસ્તાર, ઈ.સ. પૂર્વ બીજી સદીમાં લખાયેલા જાણીતા બુદ્ધના જીવનચરિત્રમાં અનુમાન કરેલ મૂલ્ય અત્યારના પરમાણુના કદ, 10^{-10} mના કમને મળતું આવે છે.

જૂના ગ્રીસમાં ડેમોક્રિટસ (ઈ.સ. પૂર્વ ચોથી સદી) તેના પરમાણુવાદ માટે જાણીતો છે. ગ્રીકમાં ‘પરમાણુ’ શબ્દનો અર્થ ‘તોડી ન શકાય તેવું’ છે. તેણે દર્શાવ્યા મુજબ અણુઓ એકબીજાથી ફક્ત ભૌતિક રીતે આકાર, કદ અને બીજા ગુણધર્મોમાં જુદા છે. જેના પરિણામે તેમના સંયોજન વડે બનતા પદાર્થના ગુણધર્મો પણ જુદા છે. પાણીના પરમાણુઓ લીસા, ગોળ અને એકબીજામાં ‘ખૂંપો’ (Hook) એવા ન હોવાથી પ્રવાહી/પાણી સહેલાઈથી વહે છે. જમીન (પૃથ્વી)ના પરમાણુઓ બરબચાડા અને ખાંચવાળા હોવાથી તે એકબીજાને જડકી રાખે છે અને કઠણ પદાર્થ બનાવે છે. અંજિના પરમાણુઓ કાંટાવાળા હતા અને તેથી તે દુઃખદાયક રીતે દાઢે છે. આ આર્કષક ખ્યાલો, તેમની કુશળતા હોવા હતાં, તેમાં આગળ ઉત્કાંતિ ન થઈ. કદાચ તે કાલ્યનિક માન્યતાઓ હતી અને આ ખ્યાલોની ખરાઈ કરાઈ ન હતી કે પ્રાયોગિક રીતે ચકાસીને સુધારવામાં આવ્યા ન હતા. જે અર્વાચિન વિજ્ઞાનની ગુણવત્તાનો પાયો છે.

માત્રામાં બેગા થઈને કેવી રીતે સંયોજન બનાવે છે તે સમજાવતો પરમાણુવાદ આધ્યો. પહેલો નિયમ દર્શાવે છે કે આપેલ સંયોજનમાં રહેલાં તત્ત્વનું દળ ચોક્કસ પ્રમાણમાં હોય છે. બીજો નિયમ દર્શાવે છે કે જ્યારે બે તત્ત્વો બેગા થઈને એક કરતાં વધારે સંયોજનો બનાવે ત્યારે કોઈ એક તત્ત્વના ચોક્કસ દળ માટે, બીજા તત્ત્વોના દળ નાના પૂર્ણાંક સંખ્યાઓના ગુણોત્તરમાં હોય છે.

આ નિયમો સમજાવવા ડાલ્ટને, આશરે 200 વર્ષ પહેલાં, સૂચ્યવ્યુ (Suggested) કે કોઈ સંયોજનના નાનામાં નાના કણો પરમાણુઓ છે. એક તત્ત્વના પરમાણુઓ એક સમાન (Indentical) હોય છે, પરંતુ તે બીજાં તત્ત્વો કરતાં જુદા હોય છે. દરેક તત્ત્વના થોડી (નાની) સંખ્યાના પરમાણુઓ બેગા મળીને (સંયોજાઈને) સંયોજનનો અણુ બનાવે છે. ઓગાણીસમી સદીમાં આપેલ ગેલ્યુસેકનો નિયમ દર્શાવે છે કે, જ્યારે વાયુઓ રાસાયણિક પ્રક્રિયા વડે સંયોજાઈને બીજો વાયુ બનાવે ત્યારે, તેમના કદનો ગુણોત્તર નાની પરંતુ ચોક્કસ પૂર્ણાંક સંખ્યામાં હોય છે. એવોગેઝ્રોનો નિયમ દર્શાવે છે કે, સમાન તાપમાન અને દબાણો રહેલા, એકસરખું કદ ધરાવતા, દરેક વાયુમાં અણુઓની સંખ્યા એકસરખી હોય છે. જ્યારે એવોગેઝ્રોનો નિયમ ડાલ્ટનના સિદ્ધાંત સાથે મળીને ગેલ્યુસેકનો નિયમ સમજાવે છે. અહીં તત્ત્વો મોટા ભાગે અણુઓના રૂપમાં હોવાથી, ડાલ્ટનના પરમાણુવાદને ક્યારેક દ્રવ્ય માટેનો અણુવાદ પણ કહે છે. હવે આ સિદ્ધાંતને વિજ્ઞાનીઓ દ્વારા માન્યતા પણ

મળેલ છે. પરંતુ ઓગાણીસમી સદીના અંત સુધી ઘણા પ્રખ્યાત વિજ્ઞાનીઓ પરમાણુવાદને સાચો માનતા ન હતા !

ઘણાંબધાં અવલોકનો બાદ, આજના સમયમાં આપણે જાણીએ છીએ કે અણુઓ (જે એક કે વધુ પરમાણુઓના બનેલા છે), સંયોજાઈને દ્રવ્ય બનાવે છે. ઇલેક્ટ્રોન માઈક્રોસ્કોપ અને સ્કેનિંગ ટનલિંગ માઈક્રોસ્કોપ (Scanning Tunneling Microscope)ની મદદથી આપણે તેમને જોઈ પણ શકીએ છીએ. પરમાણુનું પરિમાણ લગભગ એન્ગસ્ટ્રોમ (10⁻¹⁰ m) જેટલું હોય છે. ઘન પદાર્થી, જે ખૂબ ગીચતા ધરાવે છે (Tightly Packed), તેમાં પરમાણુઓ વચ્ચેના અંતર અમુક એન્ગસ્ટ્રોમ (2 Å) જેટલા ૪ હોય છે. પ્રવાહીઓમાં પણ પરમાણુઓ વચ્ચેનું અંતર લગભગ આ કમનું ૪ હોય છે. ઘન પદાર્થની જેમ પ્રવાહીમાં પરમાણુઓ દફ રીતે બંધાપેલ હોતા નથી, પણ તે આસપાસમાં (આજુબાજુમાં) ગતિ કરી શકે છે. આ કારણથી પ્રવાહી વહી શકે છે. વાયુઓમાં પરમાણુઓ વચ્ચેના અંતર દસ એન્ગસ્ટ્રોમના કમના હોય છે. અથડામણ પહેલાં અણુએ કાપેલ સરેરાશ અંતરને સરેરાશ મુક્ત પથ (Mean Free Path) કહે છે. વાયુઓમાં આ સરેરાશ મુક્ત પથ હજારો એન્ગસ્ટ્રોમના કમનો હોય છે. વાયુમાં પરમાણુઓ વધારે મુક્ત હોય છે અને (એકબીજાને) અથડાયા વગર લાંબું અંતર કાપી શકે છે. જો બંધ પાત્રમાં ન હોય તો તેઓ વિખેરાઈ (disperse) જાય છે. ઘન અને પ્રવાહીઓમાં અણુઓ એકબીજાની નજીક હોવાથી આંતર અણુ બળોનું મહત્ત્વ

વધી જાય છે. લાંબા અંતર માટે આ બળ આકર્ષી અને ટૂંકા અંતર માટે અપાકર્ષી હોય છે. પરમાણુઓ અમુક એન્ગસ્ટ્રોમના અંતરે હોય ત્યારે (એકબીજાને) આકર્ષે છે પરંતુ જાયારે તેઓ નજીક આવે ત્યારે અપાકર્ષે છે. વાયુ સ્થિર છે તેવું વિધાન ગેરવ્યાજબી છે. વાયુ ખૂબ જ કિયાશીલ છે અને તેની ગતિશીલતા સંતુલિત હોય છે. ગતિકીય સંતુલનમાં, અણુઓ અથડાય છે અને અથડામણ દરમિયાન તેમની ઝડપ બદલાય છે. ફક્ત સરેરાશ ગુણવર્મા જ અચળ રહે છે.

પરમાણુવાદ આપણા સવાલોનો અંત નથી, પરંતુ તે તો શરૂઆત છે. આપણે હવે જાડીએ છીએ કે, પરમાણુઓ ભાગ ન પાડી શકાય તેવા કે અવિઘટનીય નથી. તે ન્યુક્લિયસ અને ઈલેક્ટ્રોનના બનેલા છે. ન્યુક્લિયસ પોતે પણ ન્યૂટ્રોન અને પ્રોટોનનું બનેલું છે. પ્રોટોન અને ન્યૂટ્રોન પણ કવાર્કસના બનેલા છે. આ ઉપરાંત કવાર્કસ સુધી આવીને વાત અટકતી નથી. આગળ જતાં દોરી જેવા અવિઘટનીય અંશ (Entities) હોઈ શકે. કુદરત પાસે આપણા માટે ઘણા આશર્યો છે, પણ સત્ય (તથા) માટેની શોધ મોટે ભાગે આનંદદાયી હોય છે તથા શોધ હંમેશાં સુંદર હોય છે. આ પ્રકરણમાં, આપણે ફક્ત વાયુઓની (અને થોડા અંશે ઘન પદાર્થોની) સતત ગતિ કરતા આણુઓના સમૂહના રૂપમાં વર્તણૂક સમજવા પૂરતું ધ્યાન કેન્દ્રિત કરીશું.

13.3 વાયુઓની વર્તણૂક (BEHAVIOUR OF GASES)

ઘન અને પ્રવાહીની સરખામણીમાં વાયુઓની વર્તણૂક સમજવી સહેલી છે. આનું મુખ્ય કારણ એ છે કે વાયુઓમાં અણુઓ એકબીજાથી દૂર હોય છે અને તેમની વચ્ચેની અંતરક્ષિયાઓ, બે અણુઓ અથડાય નહિ ત્યાં સુધી, નહિવત હોય છે. તેઓ પ્રવાહી (કે ઘન) અવસ્થામાં આવે, તે પહેલાંનાં નીચા દબાણ અને ઊંચાં તાપમાને, આપેલ વાયુના નમૂના માટે, તેમના દબાણ, તાપમાન અને કદને સાંકળતા સમીકરણ (જુઓ પ્રકરણ 11).

$$PV = KT \quad (13.1)$$

નું સમાધાન કરે છે.

અહીં, તાપમાન T કેલ્વિન (અથવા નિરપેક્ષ) માપકમમાં છે. વાયુના આપેલ નમૂના માટે K અચળ હોય છે પરંતુ વાયુના કદ સાથે બદલાય છે. જો આપણે પરમાણુઓ કે આણુઓ (ને ધ્યાનમાં લઈએ)ના સંદર્ભમાં વિચારીએ તો K , આપેલ નમૂના માટે અણુઓની સંખ્યા N (ધારો કે)ના સમપ્રમાણમાં હોય છે. આપણે લખી શકીએ કે $K = N k$. આ જોતાં સમજાય છે કે બધા જ વાયુઓ માટે k એક સમાન જ છે. તેને બોલ્ટ્ઝમેનનો અચળાંક કહે છે અને k_B વડે દર્શાવાય છે. અહીં,

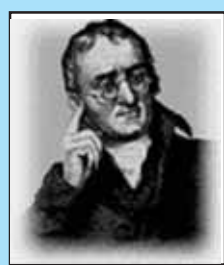
$$\frac{PV_1}{N_1 T_1} = \frac{PV_2}{N_2 T_2} = \text{અચળ} = k_B \quad (13.2)$$

હોવાથી, જો P, V અને T સમાન હોય, તો બધા વાયુઓ માટે N પણ સમાન જ હોય. આ એવોગેડ્રોનો અધિત્ક છે, કે નિયત તાપમાન અને દબાણે રહેલા બધા જ (દરેક) વાયુઓ માટે એકમ કદમાં રહેલા અણુઓની સંખ્યા એકસરખી (સમાન) હોય છે. દરેક વાયુ માટે 22.4 લિટરમાં અણુઓની સંખ્યા 6.02×10^{23} હોય છે. જેને એવોગેડ્રો અંક કહે છે અને તે N_A સંજા વડે દર્શાવાય છે. 22.4 લિટરના દરેક વાયુનું આણીય દળ STP એ (પ્રમાણભૂત તાપમાન 273 K અને દબાણ 1 atm) ગ્રામમાં તેના અણુભાર જેટલું હોય છે. પદાર્થના આટલા જથ્થાને એક મોલ (વધુ સ્પષ્ટ વ્યાખ્યા માટે પ્રકરણ 2 જુઓ.) કહે છે. એવોગેડ્રોએ રાસાયણિક પ્રક્રિયાઓ પરથી નિયત તાપમાન અને દબાણે એક સમાન કદ ધરાવતા વાયુઓ માટે આ સંખ્યા એક સમાન હશે તેમ માન્યું હતું. ગતિવાદ આ અધિત્કને અનુમોદન આપે છે.

આદર્શ વાયુ સમીકરણ આ રીતે લખી શકાય.

$$PV = \mu RT$$

જ્યાં, μ એ મોલની સંખ્યા અને $R = N_A k_B$ એ સાર્વત્રિક અચળાંક છે. તાપમાન T એ નિરપેક્ષ તાપમાન છે. નિરપેક્ષ



જહોન ડાલ્ટન (John Dalton) (1766-1844)

તે અંગ્રેજ રસાયણશાસ્ત્રી હતો. જાયારે જુદા જુદા પ્રકારના પરમાણુઓ સંયોજાય ત્યારે તેઓ અમુક સામાન્ય નિયમોનું પાલન કરે છે. ડાલ્ટનનો પરમાણુવાદ આ સામાન્ય નિયમો સમજાવે છે. તેમણે રંગઅંધત્વ માટેનો સિદ્ધાંત પણ આપ્યો હતો.



આમેડો એવોગેડ્રો (Amedeo Avogadro) (1776-1856)

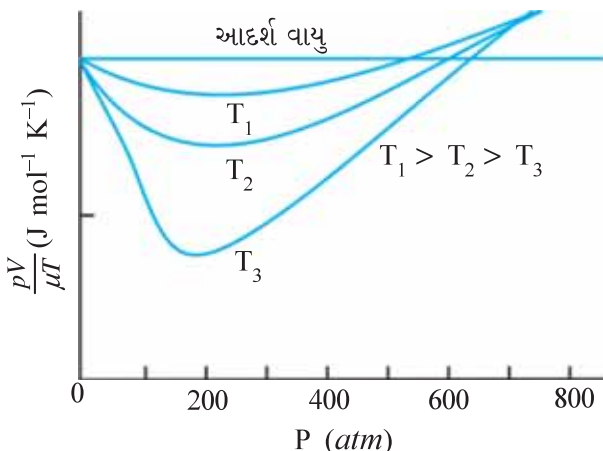
તેમણે એક અગત્યનું અનુમાન કર્યું કે સમાન તાપમાન અને દબાણે સમાન કદમાં રહેલા વાયુઓના અણુઓની સંખ્યા સમાન હોય છે. આથી, જુદા જુદા વાયુઓના મિશ્રણ (સંયોજન) સમજવામાં મદદ મળી રહી. એને હવે એવોગેડ્રોનો સિદ્ધાંત નિયમ કહે છે. તેમણે એ પણ દર્શાવ્યું કે હાઇડ્રોજન, ઓક્સિઝન અને નાઈટ્રોજન જેવા વાયુઓના નાનામાં નાનાં ઘટકો પરમાણુઓ નહિ પરંતુ દ્વિપરમાણવીક અણુઓ છે.

તાપમાનને કેલ્વિનમાં દર્શાવીએ તો, $R = 8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$. અહીં,

$$\mu = \frac{M}{M_0} = \frac{N}{N_A} \quad (13.4)$$

જ્યાં, M એ N અણુઓ ધરાવતા વાયુનું દળ, M_0 મોલર દળ અને N_A એવોગ્ઝોનો અચળાંક છે. સમીકરણો (13.4) અને (13.3) પરથી લખી શકાય કે,

$$PV = k_B NT \text{ અથવા } P = k_B nT$$



આફ્ટિ 13.1 નીચા દબાણ અને ઊંચા તાપમાને વાસ્તવિક વાયુઓની વર્તણૂક આદર્શ વાયુ જેવી હોય છે.

જ્યાં, n એ સંખ્યા ઘનતા, એટલે કે એકમ કદમાં રહેલા અણુઓની સંખ્યા છે. અગાઉ દર્શાવ્યું તેમ k_B એ બોંડટ્રુમેનનો અચળાંક છે. SI એકમ પદ્ધતિમાં તેનું મૂલ્ય $1.38 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$ છે.

સમીકરણ (13.3)નું બીજું અગત્યનું સ્વરૂપ

$$P = \frac{\rho RT}{M_0} \quad (13.5)$$

છે, જ્યાં, ρ એ વાયુની દળ ઘનતા છે.

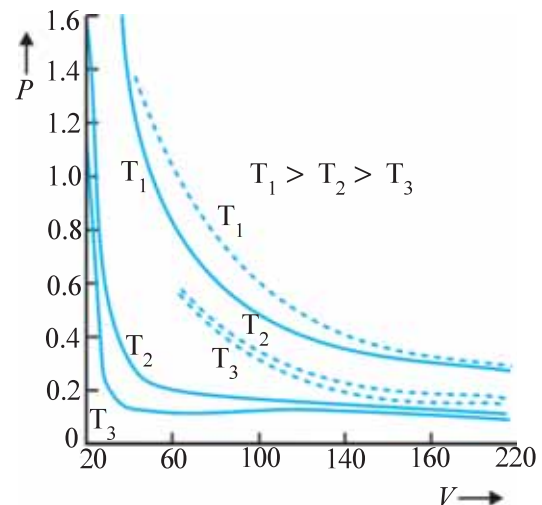
જે વાયુ દરેક દબાણ અને તાપમાને સમીકરણ (13.3)નું સંપૂર્ણ પાલન કરે તેને આદર્શ વાયુ (Ideal Gas) કહે છે. આદર્શ વાયુ એ વાયુ માટેનો એક સૈદ્ધાંતિક નમૂનો છે. વાસ્તવમાં, કોઈ પણ વાસ્તવિક વાયુ આદર્શ હોતો નથી. આફ્ટિ 13.1માં ગ્રાફ તાપમાન માટે વાસ્તવિક વાયુનું આદર્શ વાયુથી જુદાપણું (Departure) દર્શાવ્યું છે. એ નોંધો કે નીચા દબાણ અને ઊંચા તાપમાને બધા જ વકો આદર્શ વાયુ વર્તણૂક તરફ દોરી જાય છે.

નીચા દબાણ અથવા ઊંચા તાપમાને અણુઓ એકબીજાથી દૂર હોય છે અને અણુઓ વચ્ચેની આંતરકિયા નહિલત હોય છે. આંતરકિયાની ગેરહાજરીમાં વાયુ આદર્શ રીતે વર્ત છે.

જો આપણે સમીકરણ (13.3)માં μ અને T અચળ રાખીએ, તો આપણાને

$$PV = \text{અચળ} \quad (13.6)$$

મળે. એટલે કે, તાપમાન અચળ રાખીએ તો, આપેલ દળના વાયુનું દબાણ તેના કદના વસ્તુ પ્રમાણમાં બદલાય છે. આ જાણીતો બોર્ડલનો નિયમ છે. આફ્ટિ 13.2માં પ્રાયોગિક રીતે મેળવેલ $P-V$ વકો અને બોર્ડલના નિયમ વડે મેળવેલ સૈદ્ધાંતિક વકો વચ્ચેની સરખામણી દર્શાવી છે. અહીં, ફરીથી તમે ઊંચા તાપમાન અને નીચા દબાણે સારી સંમતિ જોઈ શકો છો. ત્યાર બાદ, જો તમે P અચળ રાખો તો, સમીકરણ 13.1 મુજબ $V \propto T$, એટલે કે, નિયત દબાણે વાયુનું કદ તેના નિરપેક્ષ તાપમાન T ના સમપ્રમાણમાં (ચાર્લ્સનો નિયમ Charles' Law) હોય છે. જુઓ આફ્ટિ 13.3.



આફ્ટિ 13.2 ગ્રાફ તાપમાન માટે બાધ (વરાળ)ના પ્રાયોગિક $P-V$ વકો (સંબંધ લીટી) અને બોર્ડલના નિયમ (તુટક લીટી)ની સરખામણી. P એ 22 atmના એકમ (Unit)માં અને V એ 0.09 litreના એકમમાં છે.

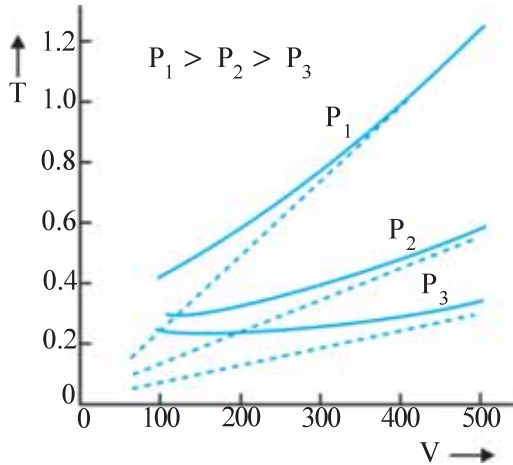
અંતમાં, આંતરકિયા ન કરે તેવા આદર્શ વાયુઓનું મિશ્રણ ધારો : વાયુ 1ના μ_1 મોલ, વાયુ 2ના μ_2 મોલ વગેરે, V કદના પાત્રમાં T તાપમાન અને P દબાણે રહેલા છે. આ મિશ્રણ માટે વાયુનું અવસ્થા સમીકરણ (Equation of State) આ મુજબ છે :

$$PV = (\mu_1 + \mu_2 + \dots) RT \quad (13.7)$$

$$\text{આથી, } P = \mu_1 \frac{RT}{V} + \mu_2 \frac{RT}{V} + \dots \quad (13.8)$$

$$= P_1 + P_2 + \dots \quad (13.9)$$

એ સ્પષ્ટ છે કે $P_1 = \mu_1 RT/V$ એ, જ્યારે બીજા વાયુઓ હાજર ન હોય ત્યારે, આ જ કદ અને તાપમાનની પરિસ્થિતિઓમાં, વાયુ 1 વડે લાગતું દબાણ છે. આને વાયુનું આંશિક દબાણ (Partial Pressure) કહે છે. આમ, આદર્શ વાયુઓના મિશ્રણનું કુલ દબાણ, તે વાયુઓના આંશિક દબાણના સરવાળા જેટલું હોય છે. આ ડાલ્ટનનો આંશિક દબાણનો નિયમ છે.



આકૃતિ 13.3 તરફ દબાણ માટે CO_2 ના પ્રાયોગિક $T-V$ વકો (સળંગ લીટી) અને ચાર્લ્સના નિયમ વડે મેળવેલ વકો (તુટક લીટી). T નું મૂલ્ય 300 Kના એકમમાં અને V નું મૂલ્ય 0.13 litresના એકમમાં છે.

હવે આપણો થોડાં એવાં ઉદાહરણો જોઈએ કે જે આપણને અણુઓ વડે ઘેરાયેલ કદ અને એક અણુના કદ વિશે માહિતી આપે.

► **ઉદાહરણ 13.1** પાણીની ઘનતા 1000 kg m^{-3} છે. 100°C અને 1 atm દબાણે પાણીની બાધ્ય ઘનતા 0.6 kg m^{-3} છે. અણુના કદ અને તેમની કુલ સંખ્યાના ગુણાકારને આણિવક કદ કહે છે. ઉપર આપેલ તાપમાન અને દબાણની પરિસ્થિતિમાં રહેલ પાણીની બાધ્ય માટે આણિવક કદ અને તેણે ઘેરાયેલ કુલ કદનો ગુણોત્તર ગણો.

ઉદ્દેશ પાણીના અણુઓના આપેલ દળ માટે, કદ વધુ હોય તો ઘનતા ઓછી હોય છે. આથી બાધ્યનું કદ $1000/0.6 = 1/(6 \times 10^{-4})$ ગણું મોટું હોય. જો પાણીના જથ્થાની અને પાણીના અણુઓની ઘનતા સરખી હોય, તો પ્રવાહી સ્વરૂપમાં આણિવક કદ અને કુલ કદનો ગુણોત્તર 1 હોય છે. બાધ્ય રૂપમાં કદ વધે છે, આથી કદનો ગુણોત્તર તેટલા એટલે કે 6×10^{-4} પ્રમાણમાં ઓછો હોય છે.

► **ઉદાહરણ 13.2** ઉદાહરણ 13.1માં આપેલ માહિતી પરથી પાણીના અણુનું કદ મેળવો.

ઉદ્દેશ પ્રવાહી અવસ્થા (કે ઘન)માં, પાણીના અણુઓ ઘણાં નજીક ગોઠવાયેલા હોય છે. આથી પાણીના અણુની ઘનતા

લગભગ પાણીના જથ્થાની ઘનતા = 1000 kg m^{-3} જેટલી સમજ શકાય. પાણીના એક અણુનું કદ મેળવવા માટે, આપણે પાણીના એક અણુનું દળ જાણવું પડે. આપણે જાણીએ છી કે, 1 મોલ પાણીનું દળ આશરે $(2 + 16)g = 18 \text{ g} = 0.018 \text{ kg}$ જેટલું હોય છે.

પરંતુ, 1 મોલમાં લગભગ 6×10^{23} અણુઓ (એવોગોડ્રો નંબર) હોવાથી, પાણીના એક અણુનું દળ $(0.018)/(6 \times 10^{23}) \text{ kg} = 3 \times 10^{-26} \text{ kg}$. આથી, પાણીના અણુનું લગભગ કદ નીચેની રીતે મેળવી શકાય :

$$\begin{aligned} \text{પાણીના અણુનું કદ} \\ &= (3 \times 10^{-26} \text{ kg}) / (1000 \text{ kg m}^{-3}) \\ &= 3 \times 10^{-29} \text{ m}^3 \\ &= (4/3) \pi (\text{ત્રિજ્યા})^3 \end{aligned}$$

$$\text{આથી, ત્રિજ્યા} \approx 2 \times 10^{-10} \text{ m} = 2 \text{ Å}$$

► **ઉદાહરણ 13.3** પાણીના અણુઓ વચ્ચેનું (અંતર આણિવક) સરેરાશ અંતર કેટલું છે? ઉદાહરણો 13.1 અને 13.2ની માહિતીનો ઉપયોગ કરો.

ઉદ્દેશ વરાળ (બાધ્ય) સ્વરૂપમાં રહેલ આપેલ દળના પાણીનું કદ તેટલા જ દળના પાણીના પ્રવાહી સ્વરૂપ કરતાં 1.67×10^3 ગણું હોય છે (ઉદાહરણ 13.1). તેટલા જ પ્રમાણમાં કદનો વધારો પાણીના દરેક અણુને મળી રહે છે. જ્યારે કદ 10^3 ગણું વધે ત્યારે ત્રિજ્યા $V^{1/3}$ એટલે કે 10 ગણી વધે છે. એટલે કે $10 \times 2 \text{ Å} = 20 \text{ Å}$. આથી, સરેરાશ અંતર $2 \times 20 = 40 \text{ Å}$ જેટલું છે.

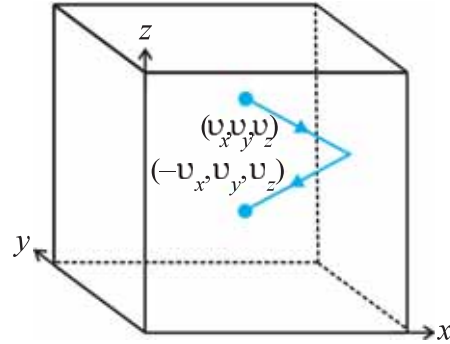
► **ઉદાહરણ 13.4** એક પાત્રમાં બે અક્રિયાશીલ વાયુઓ રહેલા છે. નિયોન (એક પરમાણિવક) અને ઓક્સિસિજન (દ્વિ-પરમાણિવક). તેમના આંશિક દબાણનો ગુણોત્તર 3 : 2 છે. તો, (i) અણુઓની સંખ્યા, અને (ii) પાત્રમાં નિયોન અને ઓક્સિસિજનની ઘનતાનો ગુણોત્તર મેળવો. નિયોનનું પરમાણુ દળ $Ne = 20.2 \text{ u.}$, ઓક્સિસિજનનું અણુ દળ $O_2 = 32.0 \text{ u.}$

ઉદ્દેશ વાયુના મિશ્રણનું આંશિક દબાણ, એટલા જ કદ અને તાપમાને પાત્રને તે કોઈ એક વાયુથી ભરેલો હોય ત્યારના વાયુ - દબાણ જેટલું હોય છે. (અક્રિયાશીલ વાયુઓના મિશ્રણનું કુલ દબાણ તેના દરેક વાયુઓના આંશિક દબાણના સરવાળા જેટલું હોય છે) દબાણ જેટલું હોય છે. દરેક વાયુ (આદર્શ ધારેલ છે), વાયુના નિયમનું પાલન કરે છે. બંને વાયુઓ માટે V અને T એક જ હોવાથી, $P_1V = \mu_1RT$ અને $P_2V = \mu_2RT$ તેથી $(P_1/P_2) = (\mu_1/\mu_2)$. અર્હીયાં 1 અને 2 નિયોન અને ઓક્સિસિજન દર્શાવે છે. $(P_1/P_2) = (3/2)$ (આપેલ છે), આથી $(\mu_1/\mu_2) = 3/2$.

- (i) વ્યાખ્યા મુજબ $\mu_1 = (N_1/N_A)$ અને $\mu_2 = (N_2/N_A)$, જ્યાં N_1 અને N_2 એ 1 અને 2ના અણુઓની સંખ્યા છે અને N_A એ એવોગોડ્રો અંક (સંખ્યા) છે. આથી, $(N_1/N_2) = (\mu_1/\mu_2) = 3/2$.
- (ii) આપણે $\mu_1 = (m_1/M_1)$ અને $\mu_2 = (m_2/M_2)$ પણ લખી શકીએ, જ્યાં m_1 અને m_2 એ 1 અને 2ના દળ છે; અને M_1 અને M_2 તેમના આણિવક દળો છે. (બંને m_1 અને M_1 ; તથા m_2 અને M_2 સમાન એકમોમાં દર્શાવવા જોઈએ). જો ρ_1 અને ρ_2 અનુકૂળે 1 અને 2ની દળ ઘનતા હોય તો,

$$\frac{\rho_1}{\rho_2} = \frac{m_1/V}{m_2/V} = \frac{m_1}{m_2} = \frac{\mu_1}{\mu_2} \times \left(\frac{M_1}{M_2} \right)$$

$$= \frac{3}{2} \times \frac{20.2}{32.0} = 0.947$$



આફ્ટિ 13.4 પાત્રની દીવાલ સાથે વાયુના અણુનો સ્થિતિસ્થાપક સંધાત

13.4 આદર્શ વાયુનો ગતિવાદ (KINETIC THEORY OF IDEAL GAS)

વાયુનો ગતિવાદ દ્રવ્યના અણુ સ્વરૂપ પર આધારિત છે. આપેલ જથ્થાનો વાયુ એ મોટી સંખ્યાનો (લગભગ એવોગોડ્રો અંકના ક્રમનો) અણુ સમૂહ છે, જે સતત અસ્તિવસ્ત ગતિ કરતા હોય છે. સામાન્ય દબાણ અને તાપમાને, અણુઓ વચ્ચેનું સરેરાશ અંતર, અણુના સામાન્યતા: પરિમાણ (2 Å)ના કરતાં 10 ગણું કે તેથી વધુ હોય છે. આથી અણુઓ વચ્ચેની આંતરકિયા નહિવત હોય છે અને આપણે એવું માની શકીએ કે તેઓ ન્યૂટનના પહેલા નિયમ મુજબ મુક્ત રીતે સીધી રેખામાં ગતિ કરે છે. આમ છતાં, ઘડી વાર તેઓ એકબીજાની નજીક આવે છે આંતર આણિવક બળો અનુભવે છે અને તેમના વેગ બદલાય છે. આવી આંતરકિયાઓ સંધાત (અથડામણા) કહેવાય છે. અણુઓ એકબીજા સાથે અથવા દીવાલો સાથે અવિરત સંધાત અનુભવતા હોય છે અને તેમના વેગ બદલાતા રહે છે. આ અથડામણોને સ્થિતિસ્થાપક ગણી શકાય. ગતિવાદ પરથી આપણે વાયુના દબાણ માટેનું સમીકરણ તારવી શકીએ.

આપણે એવું માનીને શરૂ કરીશું કે વાયુના અણુઓ અવિરત અસ્તિવસ્ત ગતિમાં છે તથા એકબીજા સાથે અને પાત્રની દિવાલો સાથે સંધાતો અનુભવે છે. અણુઓ વચ્ચેની આંતરિક અથડામણો અથવા અણુઓ અને દીવાલો વચ્ચેની અથડામણો સ્થિતિસ્થાપક છે. આનો મતલબ એ કે કુલ ગતિગીર્જાનું સંરક્ષણ થાય છે. હુમેશની જેમ કુલ વેગમાનનું સંરક્ષણ થાય છે.

13.4.1 આદર્શ વાયુનું દબાણ (Pressure of an Ideal Gas)

ધારો કે એક વાયુ 1 એકમ જેટલી બાજુઓ ધરાવતા સમઘનમાં ભરેલો છે. આફ્ટિ 13.4માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે સમઘનની બાજુઓને સમાંતર અક્ષો લો. (v_x, v_y, v_z) વેગ ધરાવતો એક અણુ yz સમતલને સમાંતર રહેલો સમતલ દીવાલના

$A (= l^2)$ ક્ષેત્રફળને અથડાય છે. અથડામણ સ્થિતિસ્થાપક હોવાથી, અણુ તેટલા જ વેગથી પાછો પડે છે. અથડામણમાં તેના વેગના y અને z ઘટકો બદલાતાં નથી, પરંતુ x -ઘટક તેની સંઝા (દિશા) ઉલટાવે છે. એટલે કે, અથડામણ બાદ વેગ $(-v_x, v_y, v_z)$ છે. અણુના વેગમાનમાં થતો ફેરફાર : $-mv_x - (mv_x) = -2mv_x$. વેગમાનના સરક્ષણના નિયમ અનુસાર, અથડામણ દ્વારા દીવાલને મળતું વેગમાન $= 2mv_x$.

દીવાલ પર લાગતું બળ (અને દબાણ) મેળવવા, આપણે એકમ સમયમાં દીવાલને મળતું વેગમાન શોધવું પડે. Δt જેટલા સૂક્ષ્મ સમયમાં, x -દિશામાંના ઘટક v_x જેટલો વેગ ધરાવતો અણુ દીવાલથી $v_x \Delta t$ જેટલા અંતર સુધીમાં હશે તો દીવાલને અથડાશે. એટલે કે, $A v_x \Delta t$ કદમાં રહેલા બધા અણુઓ જ Δt સમયમાં દીવાલને અથડાઈ શકે. પરંતુ સરેરાશ રીતે, આમાંના અડધા દીવાલ તરફ ગતિ કરતા હોય છે. આમ, દીવાલને Δt સમયમાં અથડાતા. (v_x, v_y, v_z) વેગ ધરાવતા અણુઓની સંખ્યા $\frac{1}{2} A v_x \Delta t n$ છે. જ્યાં, n એ એકમ કદમાં રહેલા અણુઓની સંખ્યા છે. આ અણુઓ વડે Δt સમયમાં દીવાલને મળતું વેગમાન :

$$Q = (2mv_x)(\frac{1}{2} n A v_x \Delta t) \quad (13.10)$$

દીવાલ પર લાગતું બળ એ વેગમાનના ફેરફારનો દર $Q/\Delta t$ છે અને દબાણ એ એકમ ક્ષેત્રફળ દીઠ બળ છે :

$$P = Q / (A \Delta t) = n m v_x^2 \quad (13.11)$$

હકીકતમાં, વાયુમાં રહેલા બધા જ અણુઓનો વેગ સમાન હોતો નથી. પરંતુ ત્યાં વેગ-વિતરણ હોય છે. (Distribution) હોય છે. આથી ઉપરનું સમીકરણ, x દિશામાંના વેગ v_x ધરાવતા અણુ સમૂહના કારણે લાગતા દબાણ અને n આ

આણુ સમૂહની સંખ્યા ઘનતા દર્શાવે છે. આમ, બધા જ સમૂહોના ફાળાનો સરવાળો કરતાં કુલ દબાષા

$$P = n m \bar{v}_x^2 \quad (13.12)$$

મળે. જ્યાં, \bar{v}_x^2 એ v_x^2 નું સરેરાશ છે. હવે વાયુ સમદિગ્ધધર્મી (Isotropic) છે. એટલે કે, પાત્રમાં અણુઓના વેગની કોઈ માનીતી/ચોક્કસ (Preferred) દિશા હોતી નથી. આથી, સંમિતિ મુજબ :

$$\begin{aligned} \bar{v}_x^2 &= \bar{v}_y^2 = \bar{v}_z^2 \\ &= (1/3) [\bar{v}_x^2 + \bar{v}_y^2 + \bar{v}_z^2] = (1/3) \bar{v}^2 \quad (13.13) \end{aligned}$$

જ્યાં, P ઝડપ છે અને \bar{v}^2 એ સરેરાશ વર્ગીત ઝડપ છે. આથી,

$$P = (1/3) n m \bar{v}^2 \quad (13.14)$$

આ તારવજીમાં ધ્યાનમાં રાખવા જેવા મુદ્દાઓ. પહેલું, આપણે પાત્રને બલે સમધન ધાર્યું હોય, પરંતુ પાત્રનો આકાર કોઈ મહત્વ ધરાવતો નથી. અનિયમિત આકારના પાત્ર માટે, આપણે હંમેશાં અતિસૂક્ષ્મ એવું નાનું (સમતલ) ક્ષેત્રફળ વિચારી શકીએ અને ઉપરના પદ અનુસરી શકીએ. નોંધો કે અંતિમ પરિણામમાં A અને Δt આવતા નથી. પાસ્કલના નિયમ મુજબ, પ્રકરણ 10માં આપેલ, સંતુલન સ્થિતિમાં રહેલા વાયુના

એક ભાગમાં લાગતું દબાષા બીજે બધે પણ એટલું જ હોય છે. બીજું, આપણે ગણતરીમાં કોઈ પણ પણ પ્રકારની અથડામણોને અવગણી છે. બલે આ ધારણા સાબિત કરવી અધરી હોય, પરંતુ આપણે સામાન્ય રીતે સમજ શકીએ કે તેના પરથી ભૂલભરેલાં (ખોટા) પરિણામો નહિ મળે. Δt સમયમાં દીવાલ સાથે અથડાતા અણુઓની સંખ્યા $\frac{1}{2} n A \bar{v}_x \Delta t$ મળી હતી. હવે વાયુ સ્થાયી સ્થિતિમાં છે અને અથડામણો અનિયમિત છે. આથી, જો $(\bar{v}_x, \bar{v}_y, \bar{v}_z)$ વેગ ધરાવતો કોઈ અણુ અથડામણના કારણે બીજો વેગ મેળવે, તો ત્યાં બીજો કોઈ એવો અણુ પણ હોવો જ જોઈએ કે જે અથડામણ બાદ $(\bar{v}_x, \bar{v}_y, \bar{v}_z)$ વેગ મેળવે. જો આમ ન હોત તો, વેગની વહેંચણી (Distribution)

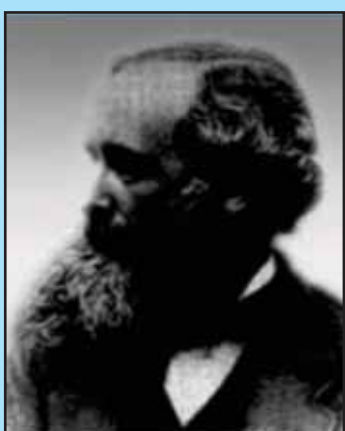
સ્થિર ન રહેત. કોઈ પણ પરિસ્થિતિમાં આપણે \bar{v}_x^2 શોધીએ છીએ. આમ, સર્વાળી રીતે, અણુઓની અથડામણો (જો તે સતત ન હોય અને અથડામણ દરમિયાનનો સમય કમિક અથડામણો વચ્ચેના સમય કરતાં નહિવત હોય તો) ઉપરની ગણતરીને અસર નહિ કરે.

13.4.2 તાપમાનનું ગતિક અર્થધટન (Kinetic Interpretation of Temperature)

સમીકરણ 13.14ને આ રીતે પણ લખી શકાય :

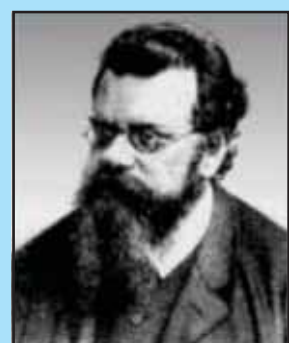
$$PV = (1/3) n V m \bar{v}^2 \quad (13.15a)$$

વાયુના પરમાણુવાદના શોધકો (Founders of Kinetic Theory of Gases)



જેમ્સ કલકર્ટ મેક્સવેલ (James Clark Maxwell) (1831-1879) : એડિનબર્ગ, સ્કોટલેન્ડમાં જન્મેલા જે ઓગણીસમી સદીના મહાન ભૌતિકવિજ્ઞાનીયોમાંના એક છે. તેમણે વાયુના અણુઓના તાપીય વેગ વિતરણ (Distribution) વિશે તારણ આપ્યું હતું, જેના પરથી શ્યાનતા જેવી માપી શકાય તેવી રાશિઓ વિશે અનુમાન થઈ શકે છે. મેક્સવેલની મહાનતમ સિદ્ધિ એ હતી કે તેમણે વિદ્યુત અને ચુંબકત્વના નિયમોને (એકબીજા સાથે) સાંકળીને સુસંગત સૂત્રો/સમીકરણો (જે કુલમ્બ, ઓરસ્ટેડ, એમ્પિયર અને ફેરાડેએ શોધ્યા હતા)નો સમૂહ આપ્યો, જે હવે મેક્સવેલનાં સમીકરણો કહેવાય છે. આ પરથી તેમણે એક અત્યંત અગત્યનું તારણ આપ્યું કે પ્રકાશ એ વિદ્યુતચુંબકીય તરંગ છે. રસપ્રદ એ છે કે (ફેરાડેએ ભારપૂર્વક દર્શાવેલા વિદ્યુત વિશ્લેષણના નિયમો મુજબ) વિદ્યુતભાર કણ સ્વરૂપ ધરાવે છે તેવા વિચાર સાથે મેક્સવેલ સહમત ન હતા.

લુડવિંગ બોલ્ટ્ઝમેન (Ludwing Boltzmann) (1844-1906) : વિઅના, ઓસ્ટ્રીયામાં જન્મ્યા હતા, જેમણે વાયુના ગતિવાદ પર મેક્સવેલથી સ્વતંત્ર રીતે કાર્ય કર્યું હતું. તે પરમાણુવાદના પ્રખર ડિમાયતી હતા, જે ગતિવાદનો પાયાનો સિદ્ધાંત છે. બોલ્ટ્ઝમેને થરમોડાયનેમિક્સના બીજા નિયમ અને એન્ટ્રોપી વિશે આંકડાકીય અર્થધટન આપ્યું હતું. તેમને પ્રચલિત આંકડાકીય યંત્રવિજ્ઞાનના જનકોમાંના એક ગણવામાં આવે છે. યંત્રવિજ્ઞાનમાં ઊર્જા અને તાપમાનને સમપ્રમાણમાં સાંકળતો અચળાંક બોલ્ટ્ઝમેનનો અચળાંક કહેવાય છે.



$$PV = (2/3) N \times (\frac{1}{2} m \bar{v}^2) \quad (13.15b)$$

જ્યાં, $N (= nV)$ એ નમૂનામાં રહેલા અણુઓની સંખ્યા છે.

કોંસમાંની રાશિ વાયુના અણુઓની સરેરાશ રેખીય ગતિઓજ છે. આદર્શ વાયુની આંતરિક ઊર્જા E સંપૂર્ણ ગતિકીય* હોવાથી,

$$E = N \times (1/2) m \bar{v}^2 \quad (13.16)$$

આ પરથી સમીકરણ (13.15) મુજબ

$$PV = (2/3) E \quad (13.17)$$

હવે આપણે તાપમાનના ગતિક અર્થઘટન માટે તૈયાર છીએ. સમીકરણ (13.17) અને આદર્શ વાયુ સમીકરણ (13.3) પરથી

$$E = (3/2) k_B NT \quad (13.18)$$

$$\text{અથવા } E / N = \frac{1}{2} m \bar{v}^2 = (3/2) k_B T \quad (13.19)$$

એટલે કે, વાયુના અણુની સરેરાશ ગતિઓજ તેના નિરપેક્ષ તાપમાનના સમપ્રમાણમાં હોય છે; તે દબાણ, કદ અથવા આદર્શ વાયુની પ્રકૃતિથી સ્વતંત્ર હોય છે. આ મૂળભૂત (સિદ્ધાંત) સમીકરણ તાપમાન, જે વાયુની માપી શકાય તેવી સ્થૂળ રાશિ છે (જેને થરમોડાયનેમિક ચલ પણ કહે છે), તેને આણીક રાશિ, એટલે કે અણુની સરેરાશ ગતિઓજ સાથે સાંકળે છે. આ બંને વિભાગો (Domains) બોલ્ટઝેનના અચળાંક વડે સંકળાયેલા છે. વધુમાં આપણે નોંધીએ કે સમીકરણ (13.18) મુજબ આદર્શ વાયુની આંતરિક ઊર્જા ફક્ત તેના તાપમાન પર આધાર રાખે છે, નહિ કે દબાણ અથવા કદ પર. તાપમાનના આ અર્થઘટન સાથે, આદર્શ વાયુનો ગતિવાદ એ આદર્શ વાયુ સમીકરણ અને તેના પર આધારિત બીજા વાયુનિયમો સાથે સુસંગત છે.

અકિયાશીલ એવા આદર્શ વાયુઓના મિશ્રણ માટે, મિશ્રણમાં રહેલ દરેક વાયુ કુલ દબાણમાં ફાળો આપે છે. સમીકરણ (13.14) પરથી,

$$P = (1/3) [n_1 m_1 \bar{v}_1^2 + n_2 m_2 \bar{v}_2^2 + \dots] \quad (13.20)$$

સંતુલનની સ્થિતિમાં, જુદા જુદા દરેક વાયુના અણુઓની સરેરાશ ગતિઓજ સમાન હશે. એટલે કે,

$$\frac{1}{2} m_1 \bar{v}_1^2 = (\frac{1}{2}) m_2 \bar{v}_2^2 = (3/2) k_B T$$

આથી,

$$P = (n_1 + n_2 + \dots) k_B T \quad (13.21)$$

જે આંશિક દબાણ માટેનો ડાલ્ટનનો નિયમ (Dalton's Law) છે.

સમીકરણ (13.19) પરથી, આપણાને વાયુના અણુઓની ઝડપ કેટલી હશે તેનો અંદાજ મળે છે. $T = 300 \text{ K}$ તાપમાને, નાઈટ્રોજન વાયુના અણુની સરેરાશ વર્ગીત ઝડપ (Mean Square Speed) આ રીતે શોધાય.

* E આંતરિક ઊર્જા U નો રેખીય ભાગ દર્શાવે છે જેમાં બીજા પ્રકારના મુક્તતાના અંશો સાથે સંકળાયેલી ઊર્જા પણ હોઈ શકે. પરિચ્છેદ 13.5 જુઓ.

$$m = \frac{M_{N_2}}{N_A} = \frac{28}{6.02 \times 10^{26}} = 4.65 \times 10^{-26} \text{ kg}$$

$$\bar{v}^2 = 3 k_B T / m = (516)^2 \text{ m}^2 \text{ s}^{-2}$$

\bar{v}^2 ના વર્ગમૂળને સરેરાશ વર્ગીત ઝડપનું વર્ગમૂળ (Root Mean Square (rms) Speed) કહે છે અને તે v_{rms} વડે દર્શાવાય છે, (આપણે \bar{v}^2 ને $\langle v^2 \rangle$ વડે પણ દર્શાવીએ છીએ.)

$$v_{rms} = 516 \text{ m s}^{-1}$$

આ ઝડપ હવામાં અવાજની ઝડપના ક્રમની છે. સમીકરણ (13.19) પરથી સ્પષ્ટ છે કે આ જ તાપમાને હલકા (Lighter) અણુઓની rms ઝડપ વધુ હોય છે.

► ઉદાહરણ 13.5 એક બીકરમાં આર્ગન અને ક્લોરિન વાયુઓના દળ 2 : 1 પ્રમાણમાં રહેલા છે. આ મિશ્રણનું તાપમાન 27 °C છે. તો બંને વાયુના અણુઓ માટે (i) આણુ દીઠ સરેરાશ ગતિઓજ અને (ii) સરેરાશ વર્ગીત ઝડપનું વર્ગમૂળ v_{rms} મેળવો.
 આર્ગનનો પરમાણુભાર = 39.9 u,
 ક્લોરિનનો અણુભાર = 70.9 u

ઉકેલ યાદ રાખવા જેવો મુદ્દો એ છે કે કોઈ પણ (આદર્શ) વાયુની (આણુ દીઠ) સરેરાશ ગતિઓજ (ભલે તે આર્ગનની જેમ એક પરમાણિક, ક્લોરિનની જેમ દ્વિ-પરમાણિક કે બહુ પરમાણિક હોય) હંમેશાં $(3/2) k_B T$ જેટલી હોય છે. તે ફક્ત તાપમાન પર આધાર રાખે છે અને વાયુના પ્રકાર પર આધારિત નથી.

(i) વાયુપત્રમાં રહેલા આર્ગન અને ક્લોરિન બંનેનું તાપમાન સમાન હોવાથી, બંને વાયુઓની (આણુ દીઠ) સરેરાશ ગતિઓજનો ગુણોત્તર 1:1 છે.

(ii) હવે $(\frac{1}{2}) m v_{rms}^2 = \text{આણુ દીઠ સરેરાશ ગતિઓજ} = (3/2) k_B T$, જ્યાં m એ વાયુના અણુનું દળ છે. આથી,

$$\frac{(v_{rms}^2)_{Ar}}{(v_{rms}^2)_{Cl}} = \frac{(m)_{Cl}}{(m)_{Ar}} = \frac{(M)_{Cl}}{(M)_{Ar}} = \frac{70.9}{39.9} = 1.77$$

જ્યાં, M વાયુનું આણિક દળ દર્શાવે છે. (આર્ગન માટે, આર્ગન આણુ એ જ પરમાણુ છે.)

બંને બાજુ વર્ગમૂળ લેતાં,

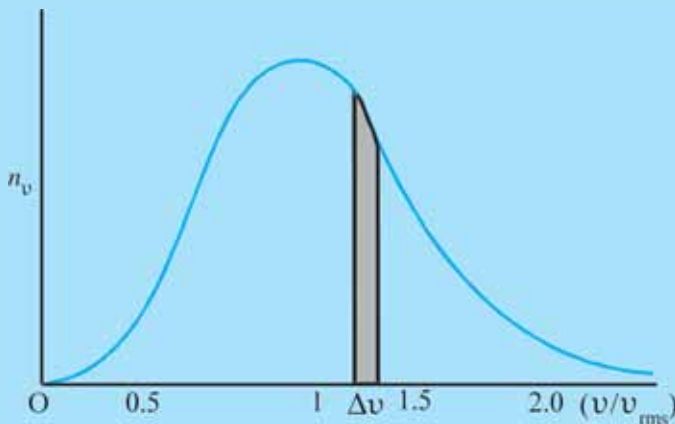
$$\frac{(v_{rms})_{Ar}}{(v_{rms})_{Cl}} = 1.33$$

એ યાદ રાખો કે ઉપરની ગણતરીમાં દળના રૂપમાં મિશ્રણનો ઉપયોગ અપ્રસ્તુત છે. જો તાપમાન બદલતાં ન હોય તો દળના

मेक्सवेल वितरण विधेय (Maxwell Distribution Function)

आपेल દળના કોઈ વાયુમાં સ્થૂળ રાશિઓ જેવી કે દબાણ, કદ અને તાપમાન અચળ હોય તો પણ અણુઓના વેગ સમાન નથી હોતા. અથડામણોના કારણો અણુઓની હિશા અને ઝડપ બદલાય છે. આમ છતાં સંતુલન સ્થિતિમાં, ઝડપનું વિતરણ અચળ કે ચોક્કસ હોય છે.

જ્યારે ખૂબ મોટી સંઘામાં પદાર્થોને સમાવતાં તંત્રો સાથે કામ પાર પાડવામાં આવે ત્યારે આ વિતરણ ખૂબ અગત્યનું અને ઉપયોગી છે. ઉદાહરણ તરીકે, શહેરમાં વસતા જુદી જુદી ઉમરના લોકો વિચારો. આપણે લોકોને જૂથમાં વહેંચી શકીએ : 20 વર્ષ સુધીનાં બાળકો, 20 થી 60 વર્ષની ઉમરના વયસ્કો, 60થી ઉપરના વૃદ્ધો. જો આપણો વધારે ઊંડાણમાં માહિતી જોઈતી હોય, તો આપણે નાના અંતરાલો વિચારી શકીએ, 0-1, 1-2, ..., 99-100 ઉમરના જૂથ. જ્યારે અંતરાલનું કદ નાનું થાય, ધારો કે અડધું વર્ષ, તો આ અંતરાલમાં માણસોની સંઘા પણ આશરે એક વર્ષના અંતરાલમાં મૂળ સંઘાના અડધા મૂલ્ય જેટલી ધટશે. x અને $x + dx$ વર્ષના અંતરાલમાં માણસોની સંઘા $dN(x)$ એ દરના સમપ્રમાણમાં અથવા $dN(x) = n_x$ હોય છે. આપણો x પાસે માણસોની સંઘા દર્શાવવા n_x નો ઉપયોગ કર્યો છે.



અણુઓની ઝડપ માટે મેક્સવેલનું વિતરણ

આ જ રીતે અણુઓની ઝડપનું વિતરણ, ઝડપ v અને $v + dv$ ની વચ્ચે અણુઓની સંઘા દર્શાવે છે. $dN(v) = 4pN \alpha^3 e^{-bv^2} v^2 dv = n_v dv$. આને મેક્સવેલનું વિતરણ કહે છે. n_v વિરુદ્ધ v નો આવેખ આકૃતિમાં દર્શાવ્યો છે. v અને $v + dv$ સુધીની ઝડપ ધરાવતા અણુઓની આંશિક સંઘા આપેલ પઢી (Strip)ના ક્ષેત્રફળ જેટલી હોય છે. કોઈ પણ રાશિ જેવી કે v^2 નું સરેરાશ સંકલન $\langle v^2 \rangle = (1/N) \int v^2 dN(v) = \sqrt{(3 k_B T / m)}$ વડે વ્યાખ્યાપિત થાય છે, જે પ્રાથમિક ઘણાલો સાથે વધુ મળતું આવે છે.

બીજા કોઈ પ્રમાણના આર્ગન અને કલોરિન માટે પણ (i) અને (ii)નો એ જ જવાબ મળશે.

ગુણોત્તર દળના ગુણોત્તરના વર્ગમૂળના વસ્ત પ્રમાણમાં હોય છે. આ દળો 349 અને 352 unit છે, આથી

$$v_{349} / v_{352} = (352 / 349)^{1/2} = 1.0044$$

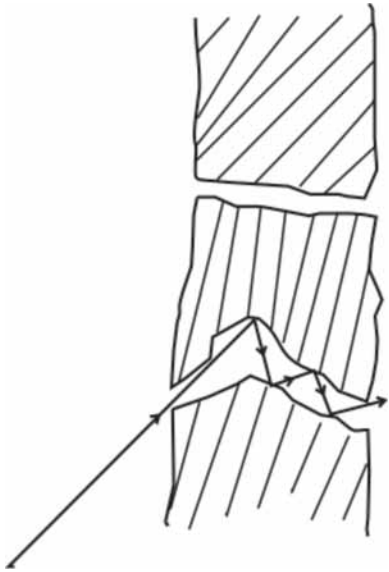
$$\text{આથી, તફાવત } \frac{\Delta V}{V} = 0.44 \%$$

$[^{235}\text{U}]$ સમસ્થાનિક ન્યુક્લિઅર વિખંડન (Fission) માટે વપરાય છે. પુષ્ટ પ્રમાણમાં મળી આવતા સમસ્થાનિક ^{238}U માંથી તેને જુદો પાડવા માટે, આ મિશ્રણને છિદ્રાળું નળાકારની વચ્ચે રાખવામાં આવે છે. આ છિદ્રાળું નળાકાર જાડો અને સાંકડો હોવો જોઈએ કે જેથી અણુઓ આ લાંબા છિદ્રોવાળી દીવાલ સાથે અથડાતા જઈને વારાફરતી પસાર થઈ

ઉકેલ નિયત તાપમાને સરેરાશ ઉર્જા = $(1/2)m \langle v^2 \rangle$ અચળ હોય છે. અણુનું દળ જેટલું ઓછું, તેટલી ઝડપ વધારે. ઝડપનો

શકે. ધીમા અણુ કરતાં જડપી અણુ વધારે પ્રમાણમાં બહાર નીકળશે અને તેથી હલકા અણુઓ (નું પ્રમાણ) છિદ્રાળુ પાત્રાની બહાર વધુ હશે (આફુત 13.5). આ પદ્ધતિ બહુ કાર્યક્ષમ નથી અને પૂરતા પ્રમાણમાં મેળવવા માટે તેને વારંવાર કરવી પડે છે.]

જ્યારે વાયુઓ એકભીજામાં ભળતા (Diffuse) હોય, ત્યારે ભળવાનો દર તેમના દંધના વર્ગમૂળના સમપ્રમાણમાં હોય છે (ઉદાહરણ 13.12 જુઓ). ઉપરના જવાબ પરથી તમે સમજૂતી વિચારી શકો ?



આફુત 13.5 છિદ્રાળુ દીવાલમાંથી પસાર થતા અણુઓ

- **ઉદાહરણ 13.7 (a)** જ્યારે કોઈ અણુ (કે સ્થિતિસ્થાપક બોલ), (દળદાર) દીવાલ સાથે અથડાય ત્યારે એ જ જડપથી પાછો પડે (ફરે) છે. જ્યારે એક બોલ મજબૂત રીતે પકડી રાખેલા ભારે બેટ સાથે અથડાય ત્યારે પણ આમ જ થાય છે. આમ છતાં, જ્યારે બેટ બોલ તરફ ગતિ કરતું હોય, ત્યારે બોલ જુદી જડપથી પાછો ફરે છે. બોલ વધારે જડપથી કે ધીમેથી પાછો પડશે? (પ્રકરણ 6 પરથી તમને સ્થિતિસ્થાપક અથડામણો યાદ આવશે.)
- (b) જ્યારે પિસ્ટનને નળાકારમાં ધકેલીને તેમાં રહેલા વાયુને દ્બાવવામાં (સંકોચાવામાં) આવે, ત્યારે તેનું તાપમાન વધે છે. ઉપર (a)માં આપેલ ગતિવાદના સંદર્ભમાં આની સમજૂતી આપો.
- (c) જ્યારે સંકોચાયેલ વાયુ પિસ્ટનને બહાર ધકેલે અને પ્રસરણ પામે ત્યારે શું થાય છે? તમે શું અવલોકન કરશો?
- (d) ડિકેટ રમતી વખતે સચિન તેનુલકર ભારે બેટનો ઉપયોગ કરે છે. શું તે એને કોઈ રીતે ઉપયોગી થશે?

ઉકેલ (a) ધારો કે બેટની પાછળના સંપની સાપેક્ષે બોલની જડપુ છે. જો સંપની સાપેક્ષે બેટ-બોલ તરફ V જડપથી ગતિ કરતું હોય

(આવતું હોય), તો બેટની સાપેક્ષે બેટ તરફ બોલની જડપ $V + u$ હોય. જ્યારે (ભારે બેટ સાથે અથડાઈને) બોલ પાછો ફેંકાય ત્યારે તેની જડપ, બેટની સાપેક્ષે, બેટથી દૂર તરફ $V + u$ જેટલી હોય. આથી, સંપની સાપેક્ષે, સંપથી દૂર તરફ, પાછા ફેંકાયેલા બોલની જડપ $V + (V + u) = 2V + u$ હોય.

આમ, બેટ સાથે અથડામણ બાદ બોલ જડપ પકડે છે. જો બેટ ભારે ન હોય તો પાછા ફરવાની જડપ u કરતાં ઓછી હોઈ શકે. અણુ માટે આનો મતલબ એ કે તાપમાન વધશે.

(a)ના જવાબ પરથી તમે (b), (c) અને (d)નો જવાબ આપી શકશો.

(સૂચના : અનુરૂપ (બંધબેસતા) જોડકાં યાદ રાખો. પિસ્ટન → બેટ, નળાકાર → સંપ, અણુ → બોલ)

13.5 ઉર્જા સમવિભાજનનો નિયમ (LAW OF EQUIPARTITION OF ENERGY)

એક અણુની ગતિઉર્જા

$$\epsilon_t = \frac{1}{2} m v_x^2 + \frac{1}{2} m v_y^2 + \frac{1}{2} m v_z^2 \quad (13.22)$$

છે. T તાપમાને, ઉભીય સંતુલનમાં રહેલા વાયુની સરેરાશ ઉર્જા $\langle \epsilon_t \rangle$ વડે દર્શાવીએ તો,

$$\langle \epsilon_t \rangle = \left\langle \frac{1}{2} m v_x^2 \right\rangle + \left\langle \frac{1}{2} m v_y^2 \right\rangle + \left\langle \frac{1}{2} m v_z^2 \right\rangle = \frac{3}{2} k_B T \quad (13.23)$$

અહીં, કોઈ ઈચ્છિત (પસંદગીની) દિશા ન હોવાથી, સમીકરણ (13.23) પરથી,

$$\left\langle \frac{1}{2} m v_x^2 \right\rangle = \frac{1}{2} k_B T, \quad \left\langle \frac{1}{2} m v_y^2 \right\rangle = \frac{1}{2} k_B T,$$

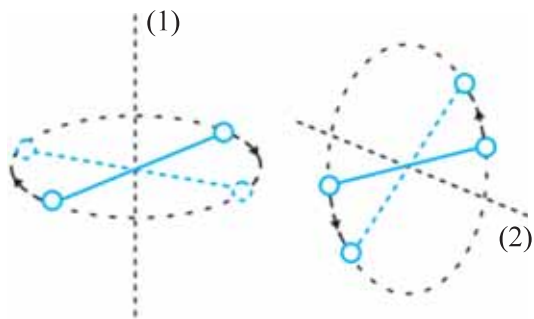
$$\left\langle \frac{1}{2} m v_z^2 \right\rangle = \frac{1}{2} k_B T \quad (13.24)$$

અવકાશમાં ગતિ કરી શકે તેવા મુક્ત અણુનું સ્થાન દર્શાવવા ત્રણ યામ જરૂરી હોય છે. જો તે ફક્ત કોઈ સમતલમાં ગતિ કરવા માટે બંધિત (Constrained) હોય તો તેને બે અને જો તે કોઈ રેખા પર ગતિ કરવા માટે બંધિત હોય તો તેનું સ્થાન નક્કી કરવા માટે ફક્ત એક જ યામ જરૂરી છે. આને બીજી રીતે પણ સમજ શકાય. આપણે કહી શકીએ કે તેની મુક્તતાના અંશો રેખા પર (રેખીય) ગતિ કરવા માટે એક, સમતલમાં ગતિ કરવા માટે બે અને અવકાશમાં ગતિ કરવા માટે ત્રણ હોય છે. સમગ્ર પદાર્થની (as a whole), એક બિંદુથી બીજા બિંદુ સુધીની ગતિને રેખીય ગતિ કરે છે. આમ, અવકાશમાં ગતિ કરવા માટે મુક્ત એવા કણને રેખીય ગતિની મુક્તતાનો દરેક અંશ ગતિના કોઈ એક ચલના વર્ગ દા.ત., $\frac{1}{2} m v_x^2$ અને તે જ રીતે v_y , અને v_z નાં પદોનો ફાળો આપે છે. ઉભીય સંતુલનના સમીકરણ (13.24)માં આપણે જોઈ શકીએ છીએ કે આવા દરેક પદનું સરેરાશ $\frac{1}{2} k_B T$ છે.

આગણ જેવા એક પરમાણિવક અણુઓને ફક્ત રેખીય ગતિની મુક્તતાના અંશો જ હોય છે. પરંતુ, O₂ અથવા N₂ જેવા દ્વિપરમાણિવક અણુઓ ધરાવતા વાયુનું શું? O₂ના અણુને રેખીય ગતિની મુક્તતાના અંશો ત્રણ હોય છે. પણ આ ઉપરાંત તે પોતાના દ્રવ્યમાન કેન્દ્રની આસપાસ ચાકગતિ પણ કરી શકે છે. આકૃતિ (13.6)માં ઓક્સિજનના બે પરમાણુઓને જોડતી અક્ષને લંબ રૂપે રહેલી બે સ્વતંત્ર ચાકગતિની અક્ષો 1 અને 2 દર્શાવી છે. જેમની આસપાસ અણુ ચાકગતિ કરી શકે*.

અણુને ચાકગતિની મુક્તતાના અંશો બે હોય છે. જેમનો ફાળો પણ કુલ ઊર્જાનાં પદો : રેખીય ઊર્જા E, અને ચાકગતિ ઊર્જા E_v માં હોય છે.

$$\epsilon_r + \epsilon_v = \frac{1}{2} m v_x^2 + \frac{1}{2} m v_y^2 + \frac{1}{2} m v_z^2 + \frac{1}{2} I_1 \omega_1^2 + \frac{1}{2} I_2 \omega_2^2 \quad (13.25)$$



આકૃતિ 13.6 દ્વિપરમાણિવક અણુની ચાકગતિની બે સ્વતંત્ર અક્ષ

જ્યાં, ω₁ અને ω₂ અનુક્રમે અક્ષો 1 અને 2ની આસપાસ (સાપેક્ષ) કોણીય ઝડપ તથા I₁, I₂ જડત્વની ચાકમાત્રા છે. નોંધો કે, ચાકગતિની દરેક મુક્તતાનો અંશ ઊર્જાના પદમાં ફાળો આપે છે. જેમાં ચાકગતિના ચલનો વર્ગ આવેલ હોય છે.

આપણે ઉપર ધાર્યું હતું કે, O₂ અણુ એ ‘ફટ અણુ’ (Rigid Rotator) છે, એટલે કે અણુ કંપન કરતો નથી. O₂ માટે કરેલ આ ધારણા (નિયંત્રિત તાપમાને) સત્ય હોવા છતાં, હંમેશાં માન્ય નથી હોતી. CO જેવા અણુઓ સામાન્ય તાપમાને પણ કંપન ધરાવતા હોય છે એટલે કે, તેના પરમાણુઓ આંતર પરમાણિવક અક્ષ પર એક-દિશ દોલકની જેમ કંપન કરતા હોય છે, જે કુલ ઊર્જામાં, કંપન ઊર્જા (Vibration Energy)નું પદ E_v પ્રદાન કરે છે.

$$\epsilon_v = \frac{1}{2} m \left(\frac{dy}{dt} \right)^2 + \frac{1}{2} k y^2$$

* પરમાણુઓને જોડતી રેખાની ઉપર, ચાકગતિની ચાકમાત્રા નહિવત હોય છે, જે કવાન્ટમ યંત્રશાસ્ક મુજબ કોઈ કામમાં નથી આવતી. પરિચ્છેદ 13.6નો અંત ભાગ જુઓ.

$$\epsilon = \epsilon_r + \epsilon_v + \epsilon_u \quad (13.26)$$

જ્યાં, k એ દોલકનો બળ-અચળાંક છે અને y તેનો કંપન યામ (ચલ) છે.

સમીકરણ (13.26)માં પણ કંપન�ર્જાનાં પદો, કંપન ગતિના ચલો y અને dy/dt ના વર્ગના પદ ધરાવે છે.

આ સ્થિતિમાં, સમીકરણ (13.26)નું એક અગત્યનું તારણ નોંધો. દરેક રેખીય અને ચક્કીય મુક્તતાના અંશ સમીકરણ (13.26)માં ફક્ત એક વર્ગીત પદ પ્રદાન કરે છે પણ કંપનનો એક પ્રકાર (Mode) બે ‘વર્ગીત પદો’ પ્રદાન કરે છે : ગતિ અને સ્થિતિઊર્જાઓ.

ઊર્જાના સમીકરણમાં આવતું દરેક દ્વિઘાત (Quadratic) પદ એ અણુની ઊર્જાના શોખણા (Absorption)નો પ્રકાર દર્શાવે છે. આપણો જોયું છે કે, T નિરપેક્ષ તાપમાને તાપીય સંતુલનમાં, દરેક રેખીય ગતિના પ્રકાર માટે સરેરાશ ઊર્જા $\frac{1}{2} k_B T$ છે. આંકડાકીય પ્રચલિત યંત્રશાસ્કનો ખૂબ અગત્યનો સિદ્ધાંત (જે પ્રથમ મેક્સવેલ સાબિત કર્યો હતો) દર્શાવે છે કે આવું ઊર્જાના દરેક પ્રકાર માટે હોય છે, રેખીય, ચક્કીય અને કંપન. એટલે કે, સંતુલનની સ્થિતિમાં, કુલ ઊર્જા દરેક પ્રકારની ઊર્જાઓમાં સમાન રીતે વિતરીત હોય છે, જે દરેક પ્રકારની સરેરાશ ઊર્જા $\frac{1}{2} k_B T$ જેટલી હોય છે.

આને ઊર્જાના સમવિભાજનનો નિયમ (Law of Equipartition of Energy) કહે છે. અણુની દરેક રેખીય અને ચક્કીય મુક્તતાનો અંશ ઊર્જામાં $\frac{1}{2} k_B T$ પદ પ્રદાન કરે છે, જ્યારે દરેક કંપન આવૃત્તિ $2 \times \frac{1}{2} k_B T = k_B T$ પદ પ્રદાન કરે છે, કરણ કે કંપન પ્રકારમાં ગતિ અને સ્થિતિ બંને પ્રકારની ઊર્જા હોય છે.

ઊર્જાના સમવિભાજનની સાબિતી આ પુસ્તકની મર્યાદાની બહાર છે. અહીં, આપણે આ નિયમનો ઉપયોગ કરીને સૈદ્ધાંતિક રીતે વાયુઓની વિશિષ્ટ ઊર્જા શોખવા પ્રયત્ન કરીશું.

આગણ જતાં આપણે ધન પદાર્થની વિશિષ્ટ ઉખાઓના ઉપયોગો વિશે પણ ટૂંકમાં ચર્ચા કરીશું.

13.6 વિશિષ્ટ ઉખા-ક્ષમતા (SPECIFIC HEAT CAPACITY)

13.6.1 એકપરમાણિવક વાયુઓ (Monoatomic Gases)

એકપરમાણિવક વાયુના અણુને રેખીય મુક્તતાના ફક્ત ત્રણ અંશ હોય છે. આથી, T તાપમાને આ અણુની સરેરાશ ઊર્જા $(3/2)k_B T$ હોય છે. આ વાયુના એક મોલની કુલ આંતરિક ઊર્જા,

$$U = \frac{3}{2} k_B T \times N_A = \frac{3}{2} RT \quad (13.27)$$

છે. અચળ કરે મોલર વિશિષ્ટ ઉભા C_V નું મૂલ્ય,

$$C_V \text{ (એક પરમાણુવક વાયુ)} = \frac{dU}{dT} = \frac{3}{2} R \quad (13.28)$$

આદર્શ વાયુ માટે,

$$C_P - C_V = R \quad (13.29)$$

જ્યાં, C_P એ અચળ દબાણે મોલર વિશિષ્ટ ઉભા છે. આમ,

$$C_P = \frac{5}{2} R \quad (13.30)$$

$$\text{વિશિષ્ટ ઉભાઓનો ગુણોત્તર} \gamma = \frac{C_P}{C_V} = \frac{5}{3} \quad (13.31)$$

13.6.2 દ્વિપરમાણિવક વાયુઓ (Diatom Gases)

આગળ સમજાવ્યું તે મુજબ, ઉભેલ (Dumbbell)ની જેમ નિરૂપણ કરેલ Rigid Rotator (ચાકગતિ કરી શકે તેવા દઢ અણુ) દ્વિપરમાણિવક અણુને 5 મુકૃતતાના અંશો હોય છે : 3 રેખીય અને 2 ચકીય. ઊર્જા સમવિભાજના નિયમનો ઉપયોગ કરતાં, આવા એક મોલ વાયુની કુલ આંતરિક ઊર્જા,

$$U = \frac{5}{2} k_B T \times N_A = \frac{5}{2} RT \quad (13.32)$$

આ પરથી મોલર વિશિષ્ટ ઉભાઓ.

$$C_V \text{ (દઢ દ્વિપરમાણિવક)} = \frac{5}{2} R, C_P = \frac{7}{2} R \quad (13.33)$$

$$\gamma \text{ (દઢ દ્વિપરમાણિવક)} = \frac{7}{5} \quad (13.34)$$

જો દ્વિપરમાણિવક અણુ દઢ ન હોય પરંતુ તે વધારામાં કંપન પણ ધરાવતો હોય તો

$$U = \left(\frac{5}{2} k_B T + k_B T \right) N_A = \frac{7}{2} RT$$

$$C_V = \frac{7}{2} R, C_P = \frac{9}{2} R, \gamma = \frac{9}{7} \quad (13.35)$$

13.6.3 બહુ પરમાણિવક વાયુઓ (Polyatomic Gases)

સામાન્ય રીતે બહુપરમાણિવક અણુને 3 રેખીય, 3 ચકીય મુકૃતતાના અંશો અને અમુક સંખ્યા (f)ના કંપનના પ્રકારો (Modes) હોય છે. ઊર્જા સમવિભાજનના નિયમ પરથી સહેલાઈથી જોઈ શકીએ કે,

$$U = \left(\frac{3}{2} k_B T + \frac{3}{2} k_B T + f k_B T \right) N_A$$

તેથી, $C_V = (3 + f) R, C_P = (4 + f) R,$

$$\gamma = \frac{(4 + f)}{(3 + f)} \quad (13.36)$$

નોંધો કે એક, દ્વિ કે બહુપરમાણિવક એવા કોઈ પણ આદર્શ વાયુ માટે $C_P - C_V = R$ સાચું છે.

વાયુઓના કંપન ગતિના પ્રકારો (Modes) અવગણીને સૈદ્ધાંતિક રીતે અનુમાનિત વિશિષ્ટ ઉભાનાં મૂલ્યોનો સારાંશ કોષ્ટક 13.1માં દર્શાવ્યો છે. પ્રાયોગિક રીતે કેટલાક વાયુઓ માટે મેળવેલ વિશિષ્ટ ઉભાનાં મૂલ્યો કોષ્ટક 13.2માં દર્શાવેલ છે, જેમની સાથે આ મૂલ્યો મળતાં આવે છે. જોકે બીજા કેટલાક Cl_2, C_2H_6 અને અન્ય બહુપરમાણુક જેવા વાયુઓ માટે વિશિષ્ટ ઉભાના અનુમાનિત અને વાસ્તવિક મૂલ્યો વચ્ચે તફાવત છે (કોષ્ટકમાં બતાવેલ નથી). સામાન્યતઃ આ વાયુઓની વિશિષ્ટ ઉભાનાં પ્રાયોગિક મૂલ્યો કોષ્ટક 13.1માં દર્શાવેલ અનુમાનિત મૂલ્યો કરતાં મોટાં હોય છે, જે સૂચવે છે કે ગણતરીમાં ગતિના કંપન પ્રકારનો સમાવેશ કરીને તેમની વચ્ચેની સામ્યતા સુધારી શકાય છે.

આમ, સામાન્ય તાપમાને ઊર્જા સમવિભાજનનો નિયમ પ્રાયોગિક રીતે ચકાસી શકાય છે.

કોષ્ટક 13.1 વાયુઓની વિશિષ્ટ ઉભા-ક્ષમતાઓના

અનુમાનિત મૂલ્યો (કંપન પ્રકારો અવગણીને)

વાયુનો પ્રકાર	C_V (J mol ⁻¹ K ⁻¹)	C_P (J mol ⁻¹ K ⁻¹)	$C_P - C_V$ (J mol ⁻¹ K ⁻¹)	γ
એકપરમાણિવક	12.5	20.8	8.31	1.67
દ્વિપરમાણિવક	20.8	29.1	8.31	1.40
ત્રિપરમાણિવક	24.93	33.24	8.31	1.33

કોષ્ટક 13.2 કેટલાક વાયુઓની વિશિષ્ટ

ઉભા-ક્ષમતાના માપેલ મૂલ્યો

વાયુનો પ્રકાર	વાયુ	C_V (J mol ⁻¹ K ⁻¹)	C_P (J mol ⁻¹ K ⁻¹)	$C_P - C_V$ (J mol ⁻¹ K ⁻¹)	γ
એકપરમાણિવક	He	12.5	20.8	8.30	1.66
એકપરમાણિવક	Ne	12.7	20.8	8.12	1.64
એકપરમાણિવક	Ar	12.5	20.8	8.30	1.67
દ્વિપરમાણિવક	H ₂	20.4	28.8	8.45	1.41
દ્વિપરમાણિવક	O ₂	21.0	29.3	8.32	1.40
દ્વિપરમાણિવક	N ₂	20.8	29.1	8.32	1.40
દ્વિપરમાણિવક	H ₂ O	27.0	35.4	8.35	1.31
બહુપરમાણિવક	CH ₄	27.1	35.4	8.36	1.31

► ઉદાહરણ 13.8 ચોક્કસ કદનું એક નળાકાર (પાત્ર) પ્રમાણભૂત તાપમાન અને દબાણે 44.8 litre હિલિયમ વાયુ ધરાવે છે. નળાકારમાં રહેલા વાયુનું તાપમાન 15.0°C જેટલું વધારવા માટે કેટલી ઉખા જરૂરી છે ? ($R = 8.31 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$)

ઉકેલ વાયુના નિયમ $PV = \mu RT$ નો ઉપયોગ કરીને તમે સહેલાઈથી દર્શાવી શકો કે નિરપેક્ષ તાપમાન (273 K) અને દબાણ ($1\text{ atm} = 1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$)એ 1 મોલ જેટલો (આદર્શ) વાયુ 22.4 litre કદ રોકે છે. આ સાર્વત્રિક કદને મોલર કદ કહે છે. આ ઉદાહરણમાં આપેલ નળાકાર 2 મોલ હિલિયમ ધરાવે છે. આ ઉપરાંત, હિલિયમ એક-પરમાણુવક હોવાથી, અચળ કદ તેની સૈદ્ધાંતિક (અને પ્રાયોગિક) મોલર વિશિષ્ટ ઉખા, $C_V = (3/2)R$ અને અચળ દબાણ મોલર વિશિષ્ટ ઉખા $C_P = (3/2)R + R = (5/2)R$ છે. નળાકારનું કદ અચળ હોવાથી, જરૂરી ઉખા C_V -ની મદદથી ગણી શકાય છે. આથી, જરૂરી ઉખા = મોલની સંખ્યા \times મોલર વિશિષ્ટ ઉખા \times તાપમાનનો વધારો.

$$\begin{aligned} &= 2 \times 1.5 R \times 15.0 = 45 R \\ &= 45 \times 8.31 = 374 \text{ J} \end{aligned}$$

13.6.4 ઘન પદાર્થોની વિશિષ્ટ ઉખા-ક્ષમતા (Specific Heat Capacity of Solids)

આપણે ઊર્જા સમવિભાજનના નિયમનો ઉપયોગ ઘન પદાર્થોની વિશિષ્ટ ઉખા મેળવવા કરી શકીએ. N પરમાણુઓ ધરાવતો એક ઘન પદાર્થ વિચારો, કે જેઓ તેમના મધ્યમાન સ્થાનની આસપાસ કંપન કરતા હોય. એક પરિમાણમાં આંદોલનની સરેરાશ ઊર્જા $2 \times \frac{1}{2} k_B T = k_B T$ હોય છે. ત્રિપરિમાણમાં, સરેરાશ ઊર્જા $3k_B T$. એક મોલ જેટલા ઘન પદાર્થ માટે, $N = N_A$, અને કુલ ઊર્જા

$$U = 3 k_B T \times N_A = 3 RT$$

પરંતુ, અચળ દબાણે $\Delta Q = \Delta U + P\Delta V = \Delta U$, કારણ કે ઘન પદાર્થ માટે ΔV અવગણી શકાય તેવું હોય છે. આથી,

$$C = \frac{\Delta Q}{\Delta T} = \frac{\Delta U}{\Delta T} = 3R \quad (13.37)$$

કોષ્ટક 13.3 ઓરડાના તાપમાન અને વાતાવરણના દબાણે કેટલાક ઘન પદાર્થોની વિશિષ્ટ ઉખા-ક્ષમતા

પદાર્થ	વિશિષ્ટ ઉખા ($\text{J kg}^{-1} \text{ K}^{-1}$)	મોલર વિશિષ્ટ ઉખા ($\text{J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$)
એલ્યુમિનિયમ	900.0	24.4
કાર્ਬન	506.5	6.1
તાંકું	386.4	24.5
સીસું	127.7	26.5
ચાંદી	236.1	25.5
ટંગસ્ટન	134.4	24.9

કોષ્ટક 13.3 દર્શાવે છે કે, સામાન્ય તાપમાને (કાર્બન સિવાય) અનુમાન કરેલ મૂલ્યો પ્રાયોગિક મૂલ્યો સાથે મળતાં આવે છે.

13.6.5 પાણીની વિશિષ્ટ ઉખા-ક્ષમતા (Specific Heat Capacity of Water)

આપણો પાણીને ઘન પદાર્થની જેમ ગણીએ (Treat) હીએ. દરેક પરમાણુ માટે સરેરાશ ઊર્જા $3k_B T$.

પાણીના અણુને ત્રણ પરમાણુ હોય છે, બે હાઇડ્રોજન અને એક ઓક્સિજન. આથી તેના માટે

$$U = 3 \times 3 k_B T \times N_A = 9 RT$$

$$\text{અને } C = \Delta Q / \Delta T = \Delta U / \Delta T = 9R$$

આ મૂલ્ય અવલોકન દ્વારા મેળવેલ છે અને તે ઘણું મળતું આવે છે. કેલરી, ગ્રામ, ડિગ્રી એકમોમાં, પાણીની વિશિષ્ટ ઉખા એક એકમ વ્યાખ્યાયિત કરેલ છે. જ્યારે 1 કેલરી = 4.179 જૂલ અને એક મોલ પાણી 18 ગ્રામ જેટલું હોય, ત્યારે મોલ દીઠ વિશિષ્ટ ઉખા $\sim 75 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1} \sim 9R$ જેટલી હોય છે. આમ છતાં આલ્કોહોલ અથવા એસિટોન જેવા જટિલ (Complex) અણુઓ માટે, મુક્તતાના અંશો પર આધારિત દલીલો (Arguments) વધુ ગૂંઘવાડા ભરી બને છે.

અંતમાં, ઊર્જા સમવિભાજનના પ્રચલિત નિયમના આધારે વિશિષ્ટ ઉખાઓ કેવી રીતે અનુમાનિત કરી શકાય તે મુદ્દો નોંધીએ. અનુમાન કરેલ વિશિષ્ટ ઉખાઓ તાપમાનથી સ્વતંત્ર છે. આપણે નીચા તાપમાન તરફ જઈએ, ત્યારે પણ, આ અનુમાનમાં થોડો તફાવત તો રહે છે. જેમ $T \rightarrow 0$ તેમ, બધા પદાર્થોની વિશિષ્ટ ઉખા શૂન્ય સુધી પહોંચે છે. જે એ હકીકત સાથે સંકળાયેલ છે કે નીચા તાપમાને મુક્તતાના અંશો શિથિલ (Frozen) બની જાય છે અને બિનઅસરકારક બને છે. પ્રચલિત યંત્રશાખા મુજબ મુક્તતાના અંશો કોઈ પણ સમયે બદલાવા જોઈએ નહિ. વિશિષ્ટ ઉખાની આ વર્તણૂક, પ્રચલિત યંત્રશાખાની મર્યાદા દર્શાવે છે અને તે ક્વોન્ટમ યંત્રશાખાની મદદથી સમજાવી શકાય, જે સૌપ્રથમ આઈનસ્ટાઈને દર્શાવ્યું હતું. ક્વોન્ટમ યંત્રશાખા મુજબ, મુક્તતાના અંશો લાગુ પડે તે પહેલાં જરૂરી લઘુતમ ઊર્જા અશૂન્ય હોવી જોઈએ. કેટલાક કિસ્સાઓમાં જ કંપનની મુક્તતાના અંશો લાગુ પડવા માટેનું આ પણ એક કારણ છે.

13.7 સરેરાશ મુક્ત પથ (MEAN FREE PATH)

વાયુના અણુઓને ઘણી વાર અવાજની ઝડપના કમ જેટલી વધારે ઝડપ હોય છે. છતાં, રસોડામાં બાટલામાંથી ચૂવાતો (Leaking) વાયુ (ગોસ) ઓરડાના બીજા ખૂલાઓ સુધી પ્રસરતાં સારો એવો સમય લે છે. ધૂમાડાના વાદળની ટોચ ઘણા કલાકો સુધી રહે છે. આમ થવાનું કારણ એ છે કે, વાયુના અણુઓને ચોક્કસ પણ નાનું કદ હોય છે, આથી તેઓ એકબીજા સાથે અથડામણ કરે જ છે. પરિણામે, તેઓ

દેખાય એ સમજાય (Seeing is Believing)

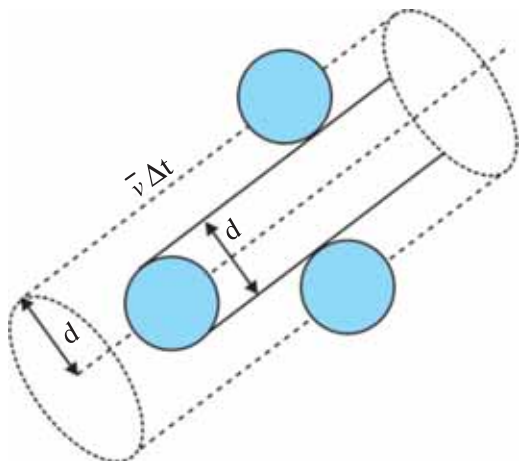
કોઈ આસપાસમાં ગતિ કરતા અણુઓ જોઈ શકે ? લગભગ નહિ જ. કોઈ પાણીના અણુઓ સાથે વહી જતી ફૂલોની પરાગરજ જોઈ શકે. આ અણુઓનું પરિમાણ $\sim 10^{-5}$ m જેટલું હોય છે. 1827માં, સ્કોટલેન્ડના વનસ્પતિશાસ્કી (Botanist) રોબર્ટ બ્રાઉને, માઈક્રોસ્કોપમાંથી જોતાં નોંધ્યું કે, પાણીમાં તરતી (કલીલ) ફૂલોની પરાગરજ સતત, અસ્તવ્યસ્ત ગતિ કરે છે.

ગતિવાદ આ ઘટનાની સાદી સમજ આપે છે. પાણીમાં તરતા કોઈ પણ પદાર્થ સાથે પાણીના અણુઓ બધી બાજુથી સતત અથડાતા હોય છે. અણુઓની ગતિ અસ્તવ્યસ્ત હોવાથી કોઈ પણ પદાર્થને એક દિશામાંથી અથડાતા અણુઓની સંખ્યા, વિરુદ્ધ દિશામાંથી અથડાતા અણુઓની સંખ્યા જેટલી હોય છે. અણુઓની આ અથડામણોનો તફાવત સામાન્ય કદના પદાર્થને અથડાતા અણુઓની કુલ સંખ્યાની સરખામણીમાં નહિવત્ત હોય છે અને આપણે આ પદાર્થની સામાન્ય હલનચલનને નોંધી શકતા નથી.

જ્યારે પદાર્થ પૂરતો નાનો હોય છતાં પણ માઈક્રોસ્કોપમાંથી જોઈ શકાય એવો હોય ત્યારે, અલગ દિશાઓમાંથી અથડાતા અણુઓની સંખ્યાનો તફાવત અવગણી શકાય એવો હોતો નથી. એટલે કે, માધ્યમમાં તરતા પદાર્થ પર માધ્યમ (પાણી કે બીજા કોઈ પ્રવાહી)ના અણુઓ વડે થતા આધાતના કારણે લાગતા ધક્કા કે ટોર્કનો સરવાળો શૂન્ય થતો નથી. એમાં એક કે બીજી દિશામાં એક ચોક્કો ધક્કો કે ટોર્ક લાગે છે. આથી, તરતા પદાર્થ અસ્તવ્યસ્ત હલનચલન કરે છે અને અનિયમિત રીતે પ્રષ્ટું છે. આ ગતિ જેને હવે ‘બ્રાઉનિયન ગતિ’ કહે છે તે અણુઓની વર્તણૂકનો દેખીતો પુરાવો છે. છેલ્લાં 50 વર્ષ કે તેની આસપાસથી અણુઓને સ્કેનિંગ ટનલિંગ અને બીજા વિરોધ પ્રકારના માઈક્રોસ્કોપથી જોઈ શકાય છે.

1987માં અમેરિકામાં કાર્ય કરતા ઈજિપ્તના વિજ્ઞાની એહમદ જેવાઈલ (Ahmed Zewail)એ અણુઓ જ નહિ પરંતુ તેમની આંતરકિયાઓનું પણ અવલોકન કર્યું હતું. આ કાર્ય તેમણે લેસરના પ્રકાશના ટૂંકા સમયગાળા, દસ ફેમ્ટો સેકન્ડના ક્રમના જબકારા કરી અને તેમના ફોટા પાડીને કર્યું હતું. ($1 \text{ ફેમ્ટો સેકન્ડ} = 10^{-15} \text{ s}$). હવે તો કોઈ રાસાયણિક બંધના રચાવા કે તૂટવાની ઘટનાનો પણ અત્યાસ કરી શકે છે. આ ખરેખર જોઈ શકાય છે !!

અથડાયા વગર સીધા જઈ શકતા નથી અને તેમનો માર્ગ સતત ફુંટાતો હોય છે.



આકૃતિ 13.7 Δt સમયમાં અણુએ આંતરેલું કદ, જેમાં આવેલો કોઈ પણ અણુ અણુ તેની સાથે અથડાશે.

ધારો કે વાયુના અણુઓ d વ્યાસના ગોળાઓ છે. સરેરાશ ઝડપ $\langle v \rangle$ ધરાવતા અણુ પર ધ્યાન કેન્દ્રિત કરો. કોઈ પણ અણુ જે કેન્દ્રો વચ્ચેના અંતર d સુધીમાં આવેલ હોય તેની સાથે આ અણુ અથડાશે. Δt સમયમાં તે $\pi d^2 \langle v \rangle \Delta t$ કદ આંતરે છે, જેમાં આવેલો કોઈ પણ અણુ અણુ તેની સાથે અથડાશે. (જુઓ આકૃતિ 13.7.) જો એકમ કદમાં આવેલ અણુઓની

સંખ્યા n હોય, તો Δt સમયમાં અણુ $n\pi d^2 \langle v \rangle \Delta t$ અથડામણો અનુભવશે. આથી, અથડામણોનો દર $n\pi d^2 \langle v \rangle$ છે અથવા બે કંપિક અથડામણો વચ્ચેનો સમય સરેરાશ રૂપે

$$\tau = 1/(n\pi \langle v \rangle d^2) \quad (13.38)$$

બે કંપિક અથડામણો વચ્ચેનું સરેરાશ અંતર, જે સરેરાશ મુક્તપથ / કહેવાય છે, તે :

$$l = \langle v \rangle \tau = 1/(n\pi d^2) \quad (13.39)$$

છે. આ ગણતરીમાં, આપણે બીજા અણુઓ સ્થિર છે તેમ માન્યું હતું. પરંતુ ખરેખર તો બધા જ અણુઓ ગતિમાં હોય છે અને અથડામણનો દર અણુઓના સરેરાશ સાપેક્ષ વેગ પરથી મેળવી શકાય. આમ, આપણે સમીક્રકા (13.38)માં $\langle v \rangle$ ની જગ્યાએ $\langle v_r \rangle$ લખવું જોઈએ. વધુ ચોક્કસ ગણતરી (Treatment) પરથી,

$$l = 1/(\sqrt{2} n\pi d^2) \quad (13.40)$$

મળે છે. ચાલો હવે આપણે સરેરાશ ઝડપ $\langle v \rangle = (485 \text{ m/s})$ ધરાવતા અણુઓ માટે / અને T શોધીએ. STP એ

$$n = \frac{(6.02 \times 10^{23})}{(22.4 \times 10^{-3})}$$

$$= 2.7 \times 10^{25} \text{ m}^{-3}$$

$$d = 2 \times 10^{-10} \text{ m}, \text{ લેતાં}$$

$$\tau = 6.1 \times 10^{-10} \text{ s}$$

$$\text{અને } l = 2.9 \times 10^{-7} \text{ m} \approx 1500 d \quad (13.41)$$

આપેક્ષા મુજબ, સમીકરણ (13.40)વડે મળતો સરેરાશ મુક્તપથ, આણુઓની સંખ્યા ઘનતા અને પરિમાણના વ્યસ્તપ્રમાણમાં છે. ખૂબ નીચા દબાણવાળી (highly evacuated) નળીમાં બેશક n નાનો હોય છે અને સરેરાશ મુક્ત પથ નળીની લંબાઈ જેટલો મોટો પણ હોઈ શકે.

► ઉદાહરણ 13.9 373 K તાપમાને પાણીની બાધ્ય માટે પાણીના આણુનો સરેરાશ મુક્તપથ શોધો. અગાઉ આપેલ ઉદાહરણ 13.1 અને સમીકરણ (13.41)માં આપેલ માહિતીનો ઉપયોગ કરો.

ઉકેલ પાણીની બાધ્ય માટે d નું મૂલ્ય હવા જેટલું જ હોય છે. સંખ્યા ઘનતા નિરપેક્ષ તાપમાનના વ્યસ્ત પ્રમાણમાં હોય છે.

$$\text{આથી, } n = 2.7 \times 10^{25} \times \frac{273}{373} = 2 \times 10^{25} \text{ m}^{-3}$$

$$\text{આથી, સરેરાશ મુક્તપથ } l = 4 \times 10^{-7} \text{ m.}$$

નોંધો કે સરેરાશ મુક્તપથ, અગાઉ ગણેલ આંતરઆણિક અંતર $\sim 40 \text{ \AA} = 4 \times 10^{-9} \text{ m}$ કરતાં 100 ગણો છે. સરેરાશ મુક્તપથની આટલી મોટી કિંમત વાયુની ચોક્કસ પ્રકારની વર્તાશૂક માટે જવાબદાર છે. કોઈ પાત્ર વગર વાયુઓને સિમિત (Confine) કરી શકતા નથી.

વાયુના ગતિવાદનો ઉપયોગ કરીને, માપી શકાય તેવી સ્થૂળ રાશિઓ જેવી કે શ્યાનતા, ઉખા વહન અને પ્રસરવું (Diffusion)ને અણુના કદ (પરિમાણ) જેવી સૂક્ષ્મ રાશિઓ સાથે સાંકળી શકાય છે. આવાં સમીકરણો પરથી સૌપ્રથમ આણુઓના પરિમાણ અંદરાજવામાં આવ્યા હતા.

સારાંશ

1. દબાણ (P), કદ (V) અને નિરપેક્ષ તાપમાન (T)ને સંકળતું આદર્શ વાયુ સમીકરણ

$$PV = \mu RT = k_B NT \text{ છે.}$$

જ્યાં, μ એ મોલની સંખ્યા અને N એ આણુઓની સંખ્યા છે. R અને k_B સાર્વત્રિક અચળાંકો છે.

$$R = 8.314 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}, \quad k_B = \frac{R}{N_A} = 1.38 \times 10^{-23} \text{ J K}^{-1}$$

વાસ્તવિક વાયુઓ આદર્શ વાયુ સમીકરણને લગભગ જ અનુસરે છે, જ્યારે નીચા દબાણ અને ઊંચા તાપમાને વધુ અનુસરે છે.

2. વાયુના ગતિવાદ પરથી,

$$P = \frac{1}{3} n m \overline{v^2}$$

સમીકરણ મળે છે, જ્યાં n એ આણુઓની સંખ્યા ઘનતા m આણુનું દળ અને $\overline{v^2}$ એ વર્ગિત ઝડપનું સરેરાશ છે. આદર્શ વાયુ સમીકરણ સાથે મળીને તે તાપમાનનું ગતિક અર્થઘટન આપે છે.

$$\frac{1}{2} m \overline{v^2} = \frac{3}{2} k_B T, v_{rms} = (\overline{v^2})^{1/2} = \sqrt{\frac{3k_B T}{m}}$$

આ દર્શાવે છે કે વાયુનું તાપમાન, તેના આણુની સરેરાશ ગતિગીર્જાનું માપ દર્શાવે છે, જે વાયુ કે આણુના પ્રકારથી સ્વતંત્ર હોય છે. નિયત તાપમાને વાયુઓના મિશ્રણમાં ભારે આણુની સરેરાશ ઝડપ ઓછી હોય છે.

3. રેખીય ગતિગીર્જા,

$$E = \frac{3}{2} k_B N T$$

આ પરથી,

$$PV = \frac{2}{3} E$$

સમીકરણ મળે.

4. ઊર્જા સમવિભાજનનો નિયમ દર્શાવે છે કે, નિરપેક્ષ તાપમાન T એ જ્યારે તત્ત્વ સંતુલનમાં હોય, ત્યારે કુલ ઊર્જા એ શોષણ (Absorption) ઊર્જાના જુદા જુદા પ્રકારોમાં સમાન રીતે વહેચાયેલી હોય છે, જેમાં

- દરેક પ્રકારની ઊર્જા $\frac{1}{2}k_B T$ જેટલી હોય છે. દરેક રેખીય અને ચકીય મુક્તતાનો અંશ શોષણ ઊર્જાના એક પ્રકાર (Mode) સાથે સંકળાયેલ છે અને તેની ઊર્જા $\frac{1}{2}k_B T$ હોય છે. દરેક કંપન આવૃત્તિને બે પ્રકારની ઊર્જા હોય છે (ગતિ અને સ્થિતિ). જેની ઊર્જા, $2 \times \frac{1}{2}k_B T = k_B T$ હોય છે.
5. ઊર્જાના સમવિભાજનના નિયમ પરથી, વાયુઓની મોલર વિશિષ્ટ ઉભા ગણી શકાય છે અને આ કિમતો ઘણા વાયુઓની પ્રાયોગિક રીતે મેળવેલ વિશિષ્ટ ઉભા સાથે મળતી આવે છે. આ સમાનતા વધારવા માટે ગતિના કંપન પ્રકારો પણ ઉમેરવા જોઈએ.
 6. સરેરાશ મુક્તપથ / એ અણુની બે કમિક અથડામણો વચ્ચે અણુએ કાપેલ સરેરાશ અંતર છે.

$$\bar{l} = \frac{1}{\sqrt{2}n\pi d^2}$$

જ્યાં, n એ અણુઓની સંખ્યા ઘનતા અને d એ વ્યાસ છે.

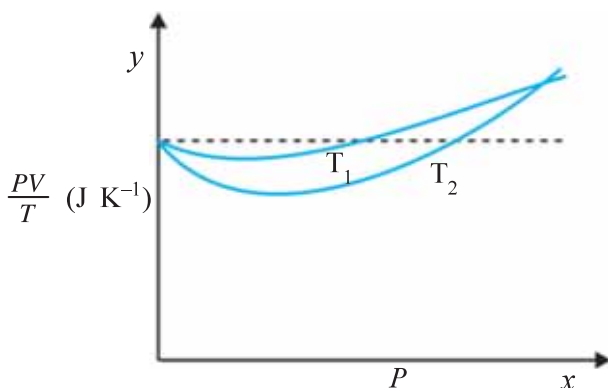
ગહન વિચારણાના મુદ્દાઓ (POINTS TO PONDER)

1. પ્રવાહી (Fluid)નું દ્વારા ફક્ત દીવાલ પર નથી લાગતું. દ્વારા પ્રવાહીમાં દરેક જગ્યાએ લાગે છે. પાત્રમાં રહેલા વાયુનું કોઈ પણ સ્તર સમતોલન સ્થિતિમાં હોય છે કારણ કે, આ સ્તરની બંને બાજુ સમાન દ્વારા હોય છે.
 2. વાયુમાં આંતરઆણિક અંતરો માટે આપણે અતિરેક પૂર્વક ના વિચારવું જોઈએ. સામાન્ય દ્વારા અને તાપમાને, ઘન અને પ્રવાહીના આંતર આણિકઅંતરો કરતાં તે લગભગ 10 ગણું કે તેની આસપાસનું હોય છે. તફાવત એ છે કે, વાયુમાં સરેરાશ મુક્તપથ આંતરઆણિક અંતર કરતાં 100 ગણો છે અને અણુના પરિમાણ કરતાં 1000 ગણો છે.
 3. ઊર્જા સમવિભાજનનો નિયમ આ રીતે દર્શાવી શકાય :

તાપીય સંતુલનમાં રહેલ દરેક મુક્તતાના અંશની ઊર્જા $\frac{1}{2}k_B T$ છે. અણુની કુલ ઊર્જા દર્શાવતા સમીકરણમાં આવતું દરેક દ્વિગત (Quadratic) પદ મુક્તતાના અંશ તરીકે ગણવું જોઈએ. આમ, દરેક કંપન પ્રકાર, $2 \times \frac{1}{2}k_B T = k_B T$ ઊર્જાને અનુરૂપ 2 (1 નહીં) મુક્તતાના અંશો (ગતિ અને સ્થિતિઊર્જા પ્રકારના) આપે.
4. ઓરડામાં રહેલી હવાના અણુઓ તેમની વધુ (ઉંચાઈ) ઝડપ અને સતત અથડામણોના કારણે નીચે પડીને જમીન પર (ગુરુત્વાકર્ષણના કારણે) બેસી જતા નથી. સંતુલનની પરિસ્થિતિમાં ઓછી ઉંચાઈએ ઘનતામાં ખૂબ સામાન્ય વધારો (વાતાવરણમાં હોય છે તેમ) હોય છે. આ અસર ઓછી હોય છે કારણ કે સામાન્ય ઉંચાઈઓએ અણુઓની સ્થિતિઊર્જા (mgh), સરેરાશ ગતિ ઊર્જા $\frac{1}{2}mv^2$ કરતાં ઘણી ઓછી હોય છે.
 5. $\langle p^2 \rangle$ હંમેશ $(\langle p \rangle)^2$ જેટલું નથી હોતું. વગ્નિ મૂલ્યનું સરેરાશ હંમેશાં સરેરાશના વર્ગ જેટલું હોય એ જરૂરી નથી. આ વિધાન માટે તમે ઉદાહરણો શોધી શકો.

સ્વાધ્યાય

- 13.1 STP એ ઓફિસિઝન વાયુ દ્વારા મોલર કદ અને ઘેરાયેલ વાસ્તવિક કદનો ગુણોત્તર શોધો. ઓફિસિઝનના અણુનો વ્યાસ $3 \text{ } \text{\AA}$ લો.
- 13.2 પ્રમાણભૂત તાપમાન અને દ્વારા (STP : 1 વાતાવરણનું દ્વારા, $0 \text{ } ^\circ\text{C}$) 1 મોલ જેટલા કોઈ પણ (આદર્શ) વાયુ દ્વારા ઘેરાયેલ કદને મોલર કદ કહે છે. દર્શાવો કે તે 22.4 લિટર છે.
- 13.3 બે અલગ તાપમાને $1.00 \times 10^{-3} \text{ kg}$ ઓફિસિઝન વાયુ માટે PV/T વિરુદ્ધ P નો આલેખ આકૃતિ 13.8માં દર્શાવ્યો છે.



આકૃતિ 13.8

- (a) તુટક વક શું દર્શાવે છે ?
- (b) શું સાચું છે : $T_1 > T_2$ કે $T_1 < T_2$?
- (c) વકો y -અક્ષને જ્યાં મળે છે ત્યાં PV/T નું મૂલ્ય શું છે ?
- (d) જો આપણે 1.00×10^{-3} kg હાઈટ્રોજન માટે આવા વકો મેળવ્યા હોત, તો આ વકો y -અક્ષને જ્યાં મળે છે ત્યાં આપણને શું આ જ મૂલ્ય મળત ? જો ના, તો હાઈટ્રોજનના ક્યા દળ માટે આપણને (આલેખના નીચા દબાણ અને ઊંચા તાપમાનવાળા વિસ્તારમાં) PV/T નું એ જ મૂલ્ય મળે ? (H_2 નું મોલર દળ = 2.02 u, O_2 નું = 32.0 u, $R = 8.31 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$)
- 13.4** 30 લિટર કદના ઓક્સિજનના બાટલાનું 27 °C તાપમાને પ્રારંભિક ગેજ દબાણ (Guage Pressure) 15 atm છે. બાટલામાંથી થોડો ઓક્સિજન કાઢ્યા પછી, માપનનું ગેજ દબાણ ઘટીને 11 atm અને તાપમાન ઘટીને 17 °C થાય છે. બાટલામાંથી બહાર કાઢેલા ઓક્સિજનનું દળ શોધો. ($R = 8.31 \text{ J mol}^{-1} \text{ K}^{-1}$, O_2 નું મોલર દળ = 32 u)
- 13.5** એક તળાવની 40 m ઊંડાઈથેથી 12 °C તાપમાને 1.0 cm³ કદનો હવાનો એક પરપોટો ઉપર તરફ આવે છે. જ્યારે તે સપાઠી પર આવે, કે જેનું તાપમાન 35 °C છે, ત્યારે તેનું કદ કેટલું હશે ?
- 13.6** 27 °C તાપમાન અને 1 atm દબાણે 25.0 m³ની ક્ષમતાવાળા ઓરડામાં રહેલા (ઓક્સિજન, નાઈટ્રોજન, હવાની બાધ્ય અને બંધારણના બીજા વાયુઓ પણ સમાવીને) હવાના અણુઓની સંખ્યા ગણો.
- 13.7** હિલિયમ પરમાણુ માટે (i) ઓરડાના તાપમાન (27 °C), (ii) સૂર્યની સપાઠી પરના તાપમાન (6000 K) (iii) 10 મિલિયન કેલ્વિન (તારાના કેન્દ્રનું લાક્ષણિક તાપમાન) માટે સરેરાશ ઉભીય ગીર્જા ગણો.
- 13.8** સમાન ક્ષમતાનાં ગ્રાન્યુ વાયુ પાત્રોમાં વાયુ સમાન તાપમાન અને દબાણે રહેલા છે. પહેલું પાત્ર નિયોન (એક પરમાણિક) ધરાવે છે, બીજું પાત્ર કલોરિન (દ્વિપરમાણિક) અને ત્રીજું યુરેનિયમ હેક્ઝાફ્લોરાઇડ (બહુ પરમાણિક) ધરાવે છે. શું દરેક પાત્રમાં તદ્દુરૂપ સમાન સંખ્યાના અણુઓ હશે ? શું તરે ડિસ્સામાં સરેરાશ વર્ગીત ઝડપનું વર્ગમૂળ સમાન હશે ? જો ના, તો ક્યા વિસ્તારમાં v_{rms} મહત્તમ હશે ?
- 13.9** ક્યા તાપમાને વાયુપાત્રમાં રહેલા આર્ગ્યની સરેરાશ વર્ગીત ઝડપનું વર્ગમૂળ -20 °C એ રહેલા હિલિયમ વાયુના અણુની rms ઝડપ જેટલું હશે ? (Arનું પરમાણુ દળ = 39.9 u, Heનું પરમાણુદળ = 4.0 u)
- 13.10** 2.0 atm અને 17 °C તાપમાને નાઈટ્રોજન ધરાવતા વાયુપાત્રમાં નાઈટ્રોજનના અણુ માટે સરેરાશ મુક્તપથ અને અથડામણનો દર (આવૃત્તિ) શોધો. નાઈટ્રોજન અણુની ત્રિજ્યા આશરે 1.0 Å લો. અથડામણના સમયને અણુની બે ક્રમિક અથડામણો વચ્ચેના સમય સાથે સરખાવો. (N_2 ના અણુનું દળ = 28.0 u).

વધારાનું સ્વાધ્યાય

- 13.11** એક ભીટર લાંબો પાઈપ (નળી) (Bore) સમક્ષિતિજ રાખેલો છે, (તેનો બીજો છેડો બંધ કરેલો છે) જે 76 cm લાંબો પારાનો આડો સંબં (Thread) ખરાવે છે અને તે 15 cm જેટલો હવાના સંબં રચે (Traps) છે. જો નળીને તેનો ખુલ્લો છેડો તથિયા તરફ રહે તેમ શિરોલંબ રાખીએ તો શું થશે ?
- 13.12** કોઈ ચોક્કસ સાધનમાંથી હાઈટ્રોજનના ભળવા (પ્રસરવા) (Diffusion)નો સરેરાશ દર $28.7 \text{ cm}^3 \text{ s}^{-1}$ છે. આ જ પરિસ્થિતિઓમાં બીજા વાયુ માટે ભળવાનો સરેરાશ દર $7.2 \text{ cm}^3 \text{ s}^{-1}$ માપવામાં આવે છે. આ વાયુ ક્યો હશે તે શોધો.

(સૂચન : ગ્રેહામના પ્રસરણના નિયમનો ઉપયોગ કરો : $R_1 / R_2 = (M_2 / M_1)^{1/2}$, જ્યાં R_1, R_2 એ વાયુઓ 1 અને 2ના પ્રસરવાનો દર છે, તથા M_1 અને M_2 અનુકૂળ તેમના મોલર દળ છે. આ નિયમ ગતિવાદ પરથી સીધો તરી આવે છે.)

- 13.13** સંતુલનમાં રહેલા એક વાયુની ઘનતા અને દબાણ તેના કદમાં સમાન રીતે વહેંચાયેલા છે. આ ફક્ત તો જ શક્ય છે કે જ્યારે બહારની પરિસ્થિતિઓ અસર ન કરતી હોય. દા.ત., ગુરુત્વાકર્ષણ હેઠળ વાયુના સંભની ઘનતા (અને દબાણ) એક ધાર્યા (સમાન) હોતા નથી. તમે અપેક્ષા રાખતા હશો તેમ, તેની ઘનતા ઊંચાઈ સાથે ઘટે છે. ચોક્કસ અવલંબન એ જાણીતા વાતાવરણના નિયમ પરથી આપી શકાય છે,

$$n_2 = n_1 \exp [-mg (h_2 - h_1) / k_B T]$$

જ્યાં n_2, n_1 અનુકૂળ ઊંચાઈઓ h_2 અને h_1 માટે સંખ્યા ઘનતા છે. આ સમીકરણનો ઉપયોગ કરીને સંતુલનમાં રહેલા કલીલ દ્રાવણ (Suspension)ના નણાકારિય સંભના ઠારણ (Sedimentation) સંતુલન માટેનું સમીકરણ,

$$n_2 = n_1 \exp [-mg N_A (\rho - \rho') (h_2 - h_1) / (\rho RT)]$$

મેળવો. જ્યાં, ρ એ કલીલ કણની અને ρ' તેની આસપાસના માધ્યમની ઘનતા છે. (N_A એવોગેડ્રો આંક છે અને R એ સાર્વત્રિક વાયુ-અચળાંક છે.)

(સૂચન : આર્કિમિઝના સિદ્ધાંતનો ઉપયોગ કરીને કલીલ કણ (Suspended Particle)નું આભાસી (Apparent) વજન શોધો.

- 13.14** કેટલાક ઘન અને પ્રવાહીઓની ઘનતા નીચે આપેલી છે. તેમના પરમાણુઓના કદ વિશે અંદાજ આપો :

પદાર્થ	પરમાણિક દળ (u)	ઘનતા (10^3 kg m^{-3})
કાર્બન (હીરો)	12.01	2.22
સોનું	197.00	19.32
નાઈટ્રોજન (પ્રવાહી)	14.01	1.00
લિથિયમ	6.94	0.53
ફ્લોરિન (પ્રવાહી)	19.00	1.14

(સૂચન : ઘન અથવા પ્રવાહી અવસ્થામાં અણુઓ ‘ખીચોખીય ગોઠવાયેલા’ છે, તેમ માનો અને એવોગેડ્રો અંકના જાણીતા મૂલ્યનો ઉપયોગ કરો. જોકે તમારા વિવિધ પરમાણુના પરિમાણ માટે તમને મળતી વાસ્તવિક સંખ્યાઓ બહુ અક્ષરશાસ્ત્રાંક (Literally) લેવી જોઈએ નહિ. ‘ગીચોગીય ભરાયેલા’-એવી અપરિપક્વ સન્નિકટતાને લીધે પરિણામો માત્ર એટલું જ સૂચવે છે કે પરમાણુનાં પરિમાણો કેટલાંક અંના કમનાં હોય છે.)

પ્રકરણ 14

દોલનો (OSCILLATIONS)

- 14.1 પ્રસ્તાવના
- 14.2 આવર્ત અને દોલિત ગતિઓ
- 14.3 સરળ આવર્તગતિ
- 14.4 સરળ આવર્તગતિ અને નિયમિત વર્તુળમય ગતિ
- 14.5 સરળ આવર્તગતિમાં વેગ અને પ્રવેગ
- 14.6 સરળ આવર્તગતિ માટે બળનો નિયમ
- 14.7 સરળ આવર્તગતિમાં ઊર્જા
- 14.8 સરળ આવર્તગતિ કરતાં કેટલાંક તંત્રો
- 14.9 અવમંદિત સરળ આવર્તગતિ
- 14.10 પ્રણોદિત (બળપ્રેરિત) દોલનો અને અનુનાદ સારાંશ
ગહન વિચારણાના મુદ્દાઓ
સ્વાધ્યાય
વધારાનું સ્વાધ્યાય
પરિશાખ

14.1 પ્રસ્તાવના (INTRODUCTION)

આપણા દૈનિક જીવનમાં આપણે જુદા જુદા પ્રકારની ગતિઓનો અનુભવ કરીએ છીએ. તમે તેમાંની કેટલીક ગતિઓ વિશે પહેલેથી જ શીખ્યાં છો. દા. ત., સુરેખ ગતિ અને પ્રક્રિયા ગતિ. આ બંને ગતિઓ અપુનરાવર્તિત છે. આપણે સૂર્ય મંડળના ગ્રહની નિયમિત વર્તુળમય ગતિ અને કક્ષીય ગતિ વિશે પણ શીખ્યાં છીએ. આ ડિસ્ક્સાઓમાં, ગતિનું એક ચોક્કસ સમયગાળા પણી પુનરાવર્તન થાય છે, એટલે કે તે આવર્ત (periodic) છે. તમારા બાળપણમાં તમે પારણામાં અથવા હીંચકા પર જૂલતા આનંદ માણ્યો જ હશે. આ બંને ગતિઓ પુનરાવર્તિત પ્રકારની છે, પરંતુ તે કોઈ ગ્રહની આવર્તગતિથી અલગ છે. અહીં પદાર્થ એ નિશ્ચિત (મધ્યમાન) સ્થાનને અનુલક્ષીને આગળ-પાછળ ગતિ કરે છે. આગળ-પાછળની આવી આવર્તગતિના ઉદાહરણો છે : નદીમાં ઉપર-નીચે (હાલક-હોલક) થતી બોટ, વરાળયંત્રમાં આગળ-પાછળ થતો પિસ્ટન વગેરે. (આ તમામ પદાર્થો આગળ-પાછળ આવર્તગતિ કરે છે.) આવી ગતિને દોલિત ગતિ (oscillatory motion) કહેવામાં આવે છે. આ પ્રકરણમાં આપણે આ ગતિનો અભ્યાસ કરીશું.

ભौતિકશાસ્ત્ર માટે દોલિત ગતિનો અભ્યાસ એ પાયાનો છે; ઘણી ભौતિક ઘટનાઓની સમજ માટે તેની વિભાવના જરૂરી છે. સિતાર, ગિતાર અથવા વાયોલિન જેવાં સંગીતનાં સાધનોમાં, આપણને કંપન કરતાં તાર જણાય છે, જે આનંદદાયક ધ્વનિ ઉત્પન્ન કરે છે. ટેલિફોન અને સ્પીકર સિસ્ટમાં ઇમ્સ અને ડાયફાન્ઝમમાંના પડદા (મેઝ્વેન) તેમના નિશ્ચિત સ્થાનને અનુલક્ષીને કંપન કરે છે. હવાના અણુઓના કંપનો ધ્વનિના પ્રસરણને શક્ય બનાવે છે. તેવી જ રીતે, ઘન પદાર્થમાં અણુઓ તેમના સંતુલન (નિશ્ચિત) સ્થાનને અનુલક્ષીને દોલનો કરે છે. તેમના દોલનની સરેરાશ ઊર્જા એ તાપમાનના સમપ્રમાણમાં હોય છે. AC પાવર સખાયમાંથી મળતો વોલ્ટેજ એ પણ દોલન કરે છે અને તે તેના સરેરાશ મૂલ્ય (શૂન્ય)ની આસપાસ એકાંતરે ધન અને ઋણ થાય છે.

સામાન્ય રીતે આવર્તગતિ અને ખાસ કરીને દોલિત ગતિના વર્ણનમાં, આવર્તકાળ (periodic time/period), આવૃત્તિ (frequency), સ્થાનાંતર (displacement), કંપવિસ્તાર (amplitude) અને કણા (phase) જેવી કેટલીક મૂળભૂત વિભાવનાઓની જરૂર પડે છે. આ જ્યાલોને (વિભાવનાઓને) હવે પછીના પરિચ્છેદમાં રજૂ કરવામાં આવ્યા છે.

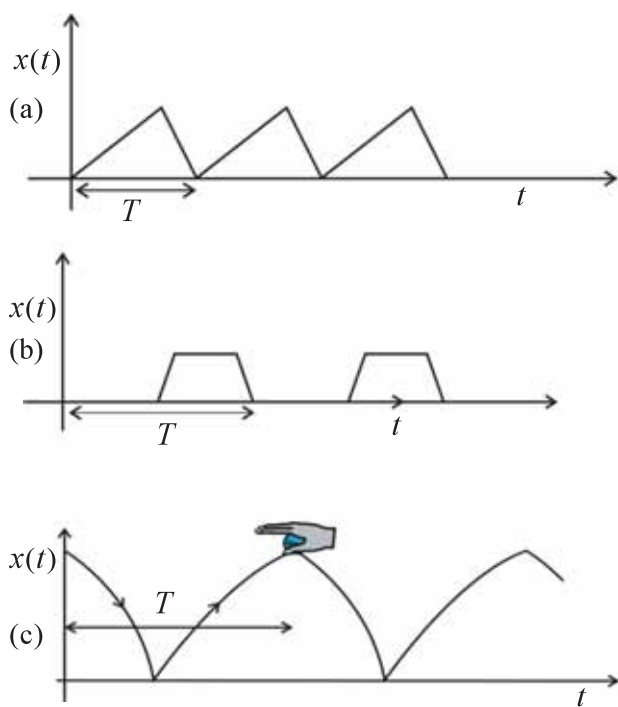
14.2 આવર્ત અને દોલિત ગતિઓ (PERIODIC AND OSCILLATORY MOTIONS)

આકૃતિ 14.1 કેટલીક આવર્ત ગતિઓ દર્શાવે છે. ધારો કે કોઈ એક જંતુ એક ઢોળાવવાળા માર્ગ પર ઉપર ચઢે છે અને નીચે પડે છે અને તે પ્રારંભિક બિંદુ પર પાછું આવે છે. આ કિયાનું તે સમાનરૂપે પુનરાવર્તન કરે છે. જો તમે જમીનથી તેની ઊંચાઈ વિસુદ્ધ સમયનો આવેખ દોરશો તો તે આકૃતિ 14.1 (a) જેવો દેખાશે. જો કોઈ બાળક એક પગથિયું ઉપર ચઢે અને નીચે આવે, અને આ કિયાનું પુનરાવર્તન કરે, તો જમીન ઉપરની તેની ઊંચાઈ એ આકૃતિ 14.1(b)માં દર્શાવ્યા જેવી દેખાશે. જ્યારે તમે જમીન પરથી બોલને તમારી હથેણી અને જમીન વચ્ચે ઉદ્ઘાળવાની રમત રમો છો ત્યારે, તેની ઊંચાઈ વિસુદ્ધ સમયનો આવેખ એ આકૃતિ 14.1 (c) જેવો દેખાશે. નોંધો કે આકૃતિ 14.1 (c)માંના બંને વક્ત ભાગો એ એક પરવલયના ભાગો છે જે જે ન્યૂટનના ગતિના સમીકરણ દ્વારા આપવામાં આવે છે (જુઓ પરિચ્છેદ 3.6).

$$h = ut + \frac{1}{2}gt^2 \quad \text{નીચે તરફની ગતિ માટે, અને}$$

$$h = ut - \frac{1}{2}gt^2 \quad \text{ઉપર તરફની ગતિ માટે}$$

જે દરેક કિસ્સામાં પ્રારંભિક વેગ મનાં જુદાં મૂલ્યો માટે છે. આ આવર્તિનાં ઉદાહરણો છે. આમ, જે ગતિ પોતે સમયના નિયમિત અંતરાલો પર પુનરાવર્તન કરે છે તેને આવર્તિના (Periodic Motion) કહેવામાં આવે છે.



આકૃતિ 14.1 આવર્તિનાં ઉદાહરણો. દરેક કિસ્સામાં આવર્તકાળ T દર્શાવેલ છે.

ઘણી વખત આવર્તિનાં પદાર્થને તેના પથમાં ક્યાંક એક સંતુલન સ્થિતિ હોય છે. જ્યારે પદાર્થ આ સ્થિતિમાં હોય ત્યારે તેના પર કુલ ચોષ્ણ (Net) બાબુ બળ લાગતું નથી. તેથી, જો તેને ત્યાં સ્થિર છોડી દેવામાં આવે તો તે કાયમ માટે ત્યાં જ રહે છે. જો પદાર્થને આ સ્થાનથી નાનું સ્થાનાંતર આપવામાં આવે, તો એક એવું બળ કાર્યરત થાય છે જે પદાર્થને સંતુલન બિંદુ તરફ લાવવાનો પ્રયાસ કરે છે, જે દોલનો (oscillations) કે કંપનો (vibrations) ઉત્પન્ન કરે છે. ઉદાહરણ તરીકે, વાટકા (બાઉલ)માં મૂકવામાં આવેલ બોલ તેના તળિયે સંતુલનમાં હશે. જો આ બિંદુથી તેને થોડું સ્થાનાંતરિત કરવામાં આવે, તો તે વાટકામાં દોલનો કરશે. દરેક દોલિત ગતિ આવર્ત હોય છે, પરંતુ દરેક આવર્તિનાં દોલિત હોય તે જરૂરી નથી. વર્તુળમય (ચકીય-Circular Motion) ગતિ આવર્તિનાં આવે છે, પરંતુ તે દોલિત નથી.

દોલનો અને કંપનો વચ્ચે કોઈ નોંધપાત્ર તફાવત નથી. જ્યારે આવૃત્તિ નાની હોય છે (એક વૃક્ષની શાખાનાં દોલનો જેવી), ત્યારે આપણે તેને દોલન કહીએ છીએ, જ્યારે આવૃત્તિ ઊંચી હોય છે (સંગીતનાં સાધનના તારનાં કંપનો જેવી), ત્યારે આપણે તેને કંપન કહીએ છીએ.

સરળ આવર્ત (પ્રસંગાદી / harmonic) ગતિ દોલિત ગતિનું સૌથી સાઢું સ્વરૂપ છે. જ્યારે દોલિત પદાર્થ પરનું બળ તેના મધ્યમાન સ્થાન (જે સંતુલન સ્થાન પણ છે) થી સ્થાનાંતરના સમપ્રમાણમાં હોય, ત્યારે આ ગતિ ઉત્પન્ન થાય છે. વધુમાં, તેના દોલનના કોઈ પણ તબક્કે, આ બળ સંતુલન સ્થિતિ તરફ દિશાન્વિત હોય છે.

વ્યવહારમાં, વર્ધણ અને અન્ય દ્વારા ઉદ્ભવતાં અવમંદના કારણોને લીધી દોલન કરતાં પદાર્થો આખરે તેમની સંતુલન સ્થિતિ પર સ્થિર સ્થિતિમાં આવે છે. જોકે, કેટલાક બાબુ આવર્ત પરિબળ દ્વારા તેઓને દોલનમાં રાખવા માટે ફરજ પાડી શકાય છે. આપણે અવમંદિત (Damped) અને પ્રાણોદિત (Forced) દોલનોની ઘટનાઓની ચર્ચા આ પ્રકરણના અંતમાં કરીશું.

કોઈ પણ દ્વારા માધ્યમને મોટી સંખ્યામાં યુગ્મ દોલકો (coupled oscillators)ના સમૂહ તરીકે જોઈ શકાય છે. કોઈ માધ્યમનાં ઘટકોનાં સામૂહિક આવર્તનો પોતાને તરંગો સ્વરૂપે પ્રગત કરે છે. તરંગોનાં ઉદાહરણોમાં પાણીના તરંગો, ધરતીકંપના તરંગો, વિદ્યુતચુંબકીય તરંગોનો સમાવેશ થાય છે. તરંગની ઘટનાઓનો આપણે આગામી પ્રકરણમાં અભ્યાસ કરીશું.

14.2.1 આવર્તકાળ અને આવૃત્તિ (Period and frequency)

આપણે જોયું છે કે કોઈ પણ ગતિ જે સમયનાં નિયમિત અંતરાલો પર પોતે પુનરાવર્તન કરે છે તેને આવર્તિનાં કહેવામાં આવે છે. સમયનો લધુતમ અંતરાલ કે જે પછી આ ગતિનું પુનરાવર્તન થાય છે તેને તેનો આવર્તકાળ (periodic time / period) કહેવાય છે. ચાલો આ આવર્તકાળને (લધુતમ સમયગાળાને) સંજ્ઞા T દ્વારા દર્શાવીએ. તેનો S.I. એકમ

સેકન્ડ (second) છે. આવર્તગતિ કે જે સેકન્ડના સ્કેલ પર ખૂબ જરૂરી અથવા ખૂબ ધીમી હોય, તો તેના માટે સમયના અન્ય અનુકૂળ એકમોનો ઉપયોગ કરવામાં આવે છે. કવાર્ટ્ઝ સ્ફિટિકનાં કંપનોનો સમયગાળો માઈક્રોસેકન્ડ્સ (10^{-6} s)ના એકમોમાં દર્શાવવામાં આવે છે જેને સંક્ષિપ્તમાં μs વડે દર્શાવાય છે. બીજુ તરફ, બુધ (Mercury) ગ્રહનો કક્ષિય આવર્તકાળ 88 પૃથ્વી દિવસ છે. હેલીનો ધૂમકેતુ દર 76 વર્ષ પછી દેખાય છે.

Tનું વ્યસ્ત એ, એકમ સમયમાં થતાં પુનરાવર્તનોની સંખ્યા આપે છે. આ રાશિને આવર્તગતિની આવૃત્તિ કહેવામાં આવે છે. તેને પ્રતીક v દ્વારા દર્શાવવામાં આવે છે. આમ, v અને T વચ્ચેનો સંબંધ

$$v = 1/T \quad (14.1)$$

છે. આમ, v નો એકમ s^{-1} છે. હેઇનરિચ રુડોલ્ફ હટર્ઝ (1857-1894)ના રેઝિયો તરંગોના સંશોધન બાદ, આવૃત્તિના એકમને વિશેષ નામ આપવામાં આવ્યું છે. તેને હટર્ઝ (hertz) (સંક્ષેપમાં Hz) કહેવામાં આવે છે. આમ,

$$1 \text{ હટર્ઝ} (\text{hertz}) = 1 \text{ Hz} = 1 \text{ દોલન પ્રતિ સેકન્ડ} = 1 \text{ s}^{-1} \quad (14.2)$$

નોંધ કરો કે આવૃત્તિ v , એ પૂર્ણાંક જ હોય તે જરૂરી નથી.

► **ઉદાહરણ 14.1** સામાન્ય રીતે માનવહદ્ય એક મિનિટમાં 75 વખત ધબકું જણાય છે. તેની આવૃત્તિ અને આવર્તકાળની ગણતરી કરો.

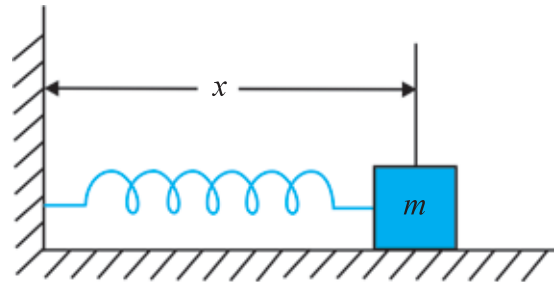
ઉકેલ

$$\begin{aligned} \text{હદ્યના ધબકારની આવૃત્તિ} &= 75/(1 \text{ min}) \\ &= 75/(60 \text{ s}) \\ &= 1.25 \text{ s}^{-1} \\ &= 1.25 \text{ Hz} \\ \text{આવર્તકાળ } T &= 1/(1.25 \text{ s}^{-1}) \\ &= 0.8 \text{ s} \end{aligned}$$

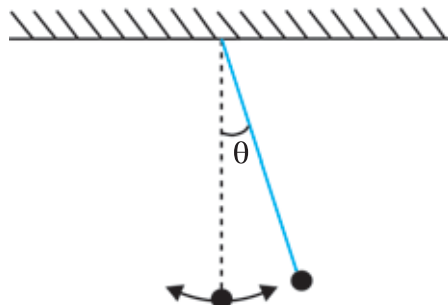
14.2.2 સ્થાનાંતર (Displacement)

પરિચિદે 4.2માં, આપણે ક્રાના સ્થાનાંતરને તેના સ્થાનસંદિશના ફેરફાર તરીકે વ્યાખ્યાપિત કર્યું છે. આ પ્રકારણમાં આપણે સ્થાનાંતર શરૂનો ઉપયોગ વધુ વ્યાપક અર્થમાં કરીશું. સ્થાનાંતર એ આપણે ધ્યાનમાં લીધેલ કોઈ પણ ભૌતિક ગુણાર્થમના સમય સાથેના બદલાવ માટે ઉલ્લેખાય છે. ઉદાહરણ તરીકે, કોઈ સપાટી પર સ્ટીલના એક બોલની સુરેખ ગતિના કિસ્સામાં, પ્રારંભ બિંદુથી સમયના વિધેય તરીકે તેનું અંતર એ સ્થાન-સ્થાનાંતર છે. ઉદ્ગમબિંદુની પસંદગી એ સગવડતાની બાબત છે. એક સ્પ્રિંગ સાથે જોડાયેલ બ્લોકનો વિચાર કરો કે, જેનો બીજો છેડો દર દીવાલ પર જડેલ હોય [જુઓ આકૃતિ 14.2 (a)]. સામાન્ય રીતે, તેની સંતુલન સ્થિતિમાંથી પદાર્થનું સ્થાનાંતર માપવું અનુકૂળ છે. એક દોલન કરતા સાદા લોલક માટે, સમયના વિધેય તરીકે શિરોલંબ (ગ્રિફ)થી તેના કોણને સ્થાનાંતર

ચલ તરીકે લઈ શકાય છે. [જુઓ આકૃતિ 14.2(b)]. સ્થાનાંતર પદને હમેશાં સ્થાનના સંદર્ભમાં જ લેવું જોઈએ એવું નથી. ઘણા અન્ય પ્રકારના સ્થાનાંતર ચલો પણ હોઈ શકે છે.



આકૃતિ 14.2 (a) એક સ્પ્રિંગ સાથે જોડાયેલ બ્લોક, જેનો બીજો છેડો એક દર દીવાલ પર જડવામાં આવેલ છે. આ બ્લોક એક વર્ષણારહિત સપાટી પર ગતિ કરે છે. આ બ્લોકની ગતિને દીવાલથી તેનું અંતર અથવા સ્થાનાંતર x ના પદમાં વર્ણવી શકાય છે.



આકૃતિ 14.2 (b) એક દોલિત સાદું લોલક; તેની ગતિને ગ્રિફથી કોણીય સ્થાનાંતર θ ના પદમાં વર્ણવી શકાય છે.

એક કેપેસિટર પરનો વોલ્ટેજ, એ.સી. સર્કિટમાં સમય સાથે બદલાય છે, આમ વોલ્ટેજ સ્થાનાંતર ચલ પણ છે. એ જ રીતે, ઘનિતરંગના પ્રસરણમાં દબાણનું સમય સાથે બદલાવવું, પ્રકારણના તરંગમાં બદલાતા વિદ્યુત અને ચુંબકીયક્ષેત્રો અલગ અલગ સંદર્ભોમાં સ્થાનાંતરનાં ઉદાહરણો છે. સ્થાનાંતર ચલ ધન અને ઋણ એમ બંને મૂલ્યો લઈ શકે છે. દોલનો પરના પ્રયોગોમાં, સ્થાનાંતરને અલગ અલગ સમયે માપવામાં આવે છે.

સ્થાનાંતરને સમયના ગાણિતિક વિધેય દ્વારા 2π કરી શકાય છે. આવર્તગતિના કિસ્સામાં, આ વિધેય સમય પર આવર્ત છે. અતિસરળ આવર્ત વિધેયોમાંથી એકને

$$f(t) = A \cos \omega t \quad (14.3a)$$

તરીકે 2π કરાય છે.

જો આ વિધેયનો કોણાંક (argument), ωt એ 2π રેઝિયનના પૂર્ણાંકમાં વધે, તો આ વિધેયનું મૂલ્ય એનું એ જ રહે છે. આમ, આ વિધેય $f(t)$ એ આવર્ત છે અને તેનો

આવર્તકાળ T નીચે મુજબ આપવામાં આવે છે :

$$T = \frac{2\pi}{\omega} \quad (14.3b)$$

આમ, વિધેય $f(t)$ એ આવર્તકાળ T સાથે આવર્ત છે,

$$f(t) = f(t + T)$$

જો આપણે \sin વિધેય, $f(t) = A \sin \omega t$ લઈએ તો પણ આ પરિણામ દેખીતી રીતે સાચું છે. વધુમાં \sin અને \cos વિધેયોનું રેખીય સંયોજન જેમકે,

$$f(t) = A \sin \omega t + B \cos \omega t \quad (14.3c)$$

એ પણ તે જ આવર્તકાળ T સાથે આવર્ત વિધેય છે.

$$A = D \cos \phi \text{ અને } B = D \sin \phi$$

લેતાં સમીકરણ (14.3c)ને

$$f(t) = D \sin(\omega t + \phi) \quad (14.3d)$$

તરીકે લખી શકાય છે,

અહીં D અને ϕ અચળાંકને

$$D = \sqrt{A^2 + B^2} \text{ અને } \phi = \tan^{-1}\left(\frac{B}{A}\right)$$

દ્વારા આપવામાં આવે છે.

\sin અને \cos આવર્ત વિધેયોનું મહત્ત્વ ફેન્ચ ગણિતશાસ્ત્રી, જીન બાણિસ્ટ જોસેફ ફોર્ટિયર (1768-1830) દ્વારા સાભિત થયેલ નોંધવાત્ર પરિણામને લીધે છે; કોઈ પણ આવર્ત વિધેયને યોગ્ય સહગુણાંકો સાથેના વિવિધ આવર્તકાળના \sin અને \cos વિધેયોના સંપાતપણા તરીકે વ્યક્ત કરી શકાય છે.

ઉદાહરણ 14.2 નીચે આપેલ સમયનાં વિધેયોમાંથી કયું

(a) આવર્તગતિ અને (b) બિનઆવર્તગતિ દર્શાવે છે ? આવર્તગતિના દરેક કિસ્સા માટે આવર્તકાળ આપો [ω એ કોઈ ધન અચળાંક છે].

(i) $\sin \omega t + \cos \omega t$
(ii) $\sin \omega t + \cos 2 \omega t + \sin 4 \omega t$
(iii) $e^{-\omega t}$
(iv) $\log(\omega t)$

ઉક્તાનું

(i) $\sin \omega t + \cos \omega t$ એ આવર્ત વિધેય છે.

તેને $\sqrt{2} \sin(\omega t + \pi/4)$ વડે પણ લખી શકાય.

$$\text{હવે } \sqrt{2} \sin(\omega t + \pi/4) = \sqrt{2} \sin(\omega t + \pi/4 + 2\pi)$$

$$= \sqrt{2} \sin[\omega(t + 2\pi/\omega) + \pi/4]$$

આ વિધેયનો આવર્તકાળ $2\pi/\omega$ છે.

(ii) આ આવર્તગતિનું એક ઉદાહરણ છે. એ નોંધવામાં આવે કે દરેક પદ વિવિધ કોણીય આવૃત્તિ સાથે આવર્ત વિધેય રજૂ કરે છે. સમયના જે નાનામાં નાના અંતરાલ બાદ વિધેય તેના મૂલ્યનું પુનરાવર્તન કરે છે તે આવર્તકાળ છે. તેથી $\sin \omega t$ નો આવર્તકાળ $T_0 = 2\pi/\omega$ છે; $\cos 2\omega t$ નો આવર્તકાળ $\pi/\omega = T_0/2$ છે અને $\sin 4\omega t$ નો આવર્તકાળ

$2\pi/4\omega = T_0/4$ છે. પ્રથમ પદનો આવર્તકાળ છેલ્લાં બે પદના આવર્તકાળના ગુણાંકમાં છે. તેથી T_0 એ સમયનો અને લઘુત્તમ અંતરાલ છે કે જે પછી ગ્રાફી પદોનો સરવાળો પુનરાવર્તિત થાય છે અને આમ સરવાળો એક આવર્ત વિધેય છે જેનો આવર્તકાળ $2\pi/\omega$ છે.

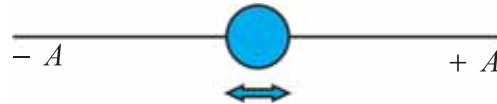
(iii) વિધેય $e^{-\omega t}$ આવર્ત નથી તે સમયના વધારા સાથે એકપક્ષીય રીતે ઘટે છે અને $t \rightarrow \infty$ માટે શૂન્ય તરફ દોરાઈ જાય છે અને આમ, તેના મૂલ્યનું ક્યારેય પુનરાવર્તન થતું નથી.

(iv) વિધેય $\log(\omega t)$ સમય t સાથે એકપક્ષીય રીતે વધે છે. તેથી, તેના મૂલ્યનું ક્યારેય પુનરાવર્તન થતું નથી અને તે બિનઆવર્ત વિધેય છે. તે નોંધવામાં આવે કે જેમ $t \rightarrow \infty$, તેમ $\log(\omega t)$ અપસારિત થઈ ∞ સુધી પહોંચે છે. તેથી, તે કોઈ પણ પ્રકારનું ભૌતિક સ્થાનાંતર રજૂ કરી શકતું નથી. 

14.3 સરળ આવર્તગતિ

(SIMPLE HARMONIC MOTION)

ચાલો, આપણે આકૃતિ 14.3માં બતાવ્યા પ્રમાણે X-અક્ષના ઊગમબિંદુથી ચરમસીમાઓ $+A$ અને $-A$ ની વચ્ચે આગળ-પાછળની બાજુઓ દોલન કરતાં એક કણનો વિચાર કરીએ.



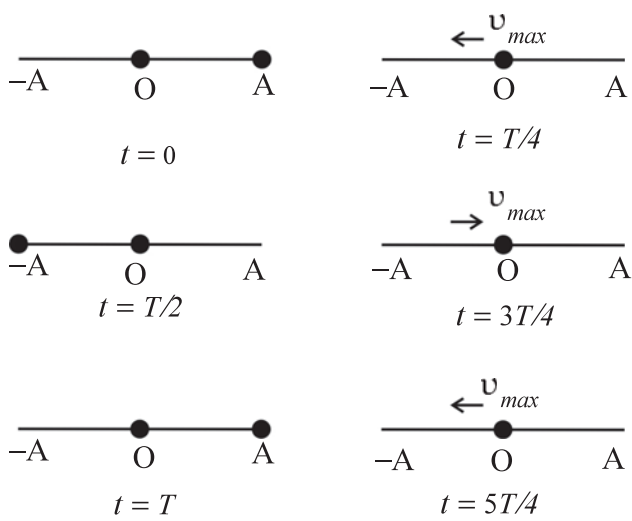
આકૃતિ 14.3 X-અક્ષના ઊગમબિંદુને અનુલક્ષિને $+A$ અને $-A$ સીમાઓ વચ્ચે આગળ-પાછળ કંપન કરતો કણ

આવી દોલિત ગતિ ત્યારે જ આવર્ત (પ્રસંવાદી) કહી શકાય કે જ્યારે આ કણનું ઊગમબિંદુથી સ્થાનાંતર સમય સાથે નીચે આપેલ સંબંધ પ્રમાણે બદલાતું હોય :

$$x(t) = A \cos(\omega t + \phi) \quad (14.4)$$

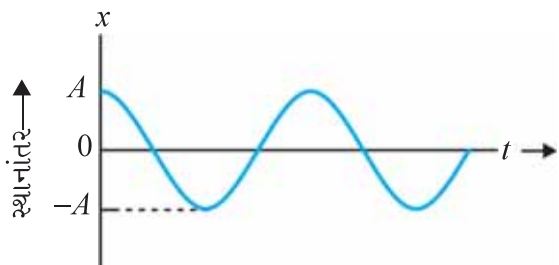
જ્યાં A , ω અને ϕ એ અચળાંકો છે.

આમ, કોઈ પણ આવર્તગતિ એ સરળ આવર્તગતિ નથી પરંતુ તે ગતિ કે જેમાં સ્થાનાંતર એ સમયનું સાઈન્યુસોઈડલ (એટલે કે \sin પ્રકારનું જ્યાવતી) વિધેય છે. તે સ.આ.ગ. છે. આકૃતિ 14.4 એ, સમયનો દરેક અંતરાલ $T/4$ હોય તેવા જુદા જુદા સમયે સ.આ.ગ. કરતા કણનું સ્થાન દરશાવે છે, જ્યાં T એ ગતિનો આવર્તકાળ છે.



આકૃતિ 14.4 સમયનાં અલગ અલગ મૂલ્યો $t = 0, T/4, 3T/4, T, 5T/4$ માટે સ.આ.ગ. કરતાં કણના સ્થાન. જે સમય બાદ આ ગતિ તે નું પુનઃઆવતાન કરે છે તે T છે. T એ અચળ રહે છે અને તે તમે પ્રારંભિક સ્થિતિ ($t = 0$) કઈ સ્થિતિ લો છો તેના પર આધારિત નથી. શૂન્ય સ્થાનાંતર ($x = 0$ પર) માટે ઝડપ મહત્તમ અને ગતિના અંત્ય બિંદુઓ પર ઝડપ શૂન્ય છે.

આકૃતિ 14.5માં x વિરુદ્ધ t નો આલેખ રેખાંકિત કરેલ છે કે જે સ્થાનાંતરના સમય સાથેના સતત વિધેયનાં મૂલ્યો આપે છે. એ રાશિઓ A , ω અને ϕ કે જે આ સ.આ.ગ.ની લાક્ષણિકતાઓ નક્કી કરે છે તેને આકૃતિ 14.6માં તેનાં પ્રમાણભૂત નામો સાથે દર્શાવેલ છે.

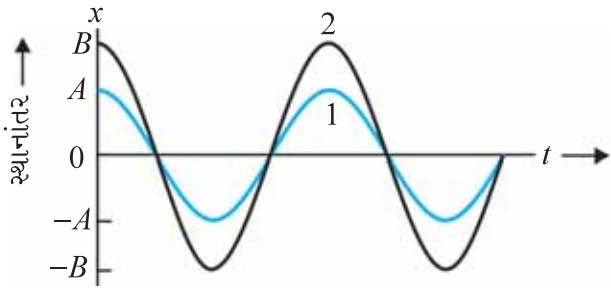


આકૃતિ 14.5 સમયના સતત વિધેય તરીકે સરળ આવર્તિગત માટે સ્થાનાંતર

$x(t)$: સ્થાનાંતર x એ સમય t નાં વિધેય તરીકે
A	: કંપવિસ્તાર (Amplitude)
ω	: કોણીય આવૃત્તિ (Angular Frequency)
$\omega t + \phi$: કળા (સમય આધારિત)
	[Phase (Time-Dependent)]
ϕ	: કળા-અચળાંક (Phase Constant)

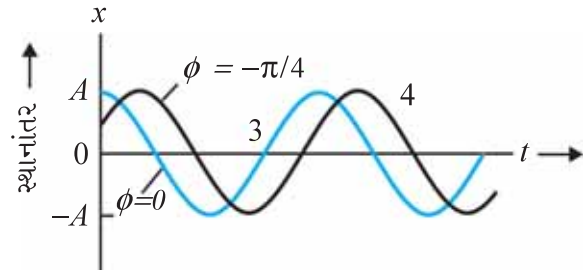
આકૃતિ 14.6 સમીકરણ (14.4)માંની પ્રમાણભૂત સંશાઅનોનો અર્થ

સ.આ.ગ.નો કંપવિસ્તાર A એ આ કણના મહત્તમ સ્થાનાંતરનું માન છે. [નોંધો, વ્યાપકતાના કોઈ પણ નુકસાન વગર, A ને ધન લઈ શકાય.] જેમ સમયનું cosine વિધેય એ +1 અને -1 ની વચ્ચે બદલાય છે, તેમ સ્થાનાંતર એ બે ચરમસીમાઓ (સીમાંત બિંદુઓ) + A અને - A ની વચ્ચે બદલાય છે. ω અને ϕ સમાન હોય તેવી પરંતુ જુદા કંપવિસ્તાર A અને B ધરાવતી બે સરળ આવર્તિગતિઓને આકૃતિ 14.7(a) માં દર્શાવેલ છે.



આકૃતિ 14.7 (a) સમયના એક વિધેય તરીકે સ્થાનાંતરનો $\phi = 0$ માટે સમીકરણ (14.4) પરથી મેળવેલ આલેખ. વકો 1 અને 2 એ બે જુદા જુદા કંપવિસ્તારો A અને B માટેના છે.

જ્યારે આપેલ સ.આ.ગ. માટે કંપવિસ્તાર A અચળ હોય ત્યારે, કોઈ પણ t સમયે આ કણની ગતિ-અવસ્થા (સ્થાન અને વેગ)ને cosine વિધેયના કોણાંક ($\omega t + \phi$) વડે શોધવામાં આવે છે. આ સમય આધારિત રાશિ, $(\omega t + \phi)$ ને ગતિની કળા (Phase) કહેવામાં આવે છે. $t = 0$ સમયે કળાનું મૂલ્ય ϕ છે અને તેને કળા-અચળાંક (Phase Constant) કે કળા-કોણા (Phase Angle) કહેવાય છે. જો કંપવિસ્તાર જાણતા હોઈએ, તો કળાનાં $t = 0$ પરના સ્થાનાંતર પરથી ϕ શોધી શકાય છે. સમાન A અને ω હોય તેવી પરંતુ જુદી કળાઓ પર ધરાવતી બે સરળ આવર્તિગતિઓને આકૃતિ 14.7(b)માં દર્શાવેલ છે.



આકૃતિ 14.7 (b) સમીકરણ 14.4 પરથી મેળવેલ આલેખ વકો 3 અને 4 અનુકૂમે $\phi = 0$ અને $-\pi/4$ માટેના છે. આ બંને વકો માટે કંપવિસ્તાર સમાન છે.

અંતમાં, રાશિ ω એ ગતિના આવર્તકણ T સાથે સંબંધિત છે તેમ જોઈ શકાય છે. સરળતા માટે, સમીકરણ (14.4)માં $\phi = 0$ લેતાં, આપણાને

$$x(t) = A \cos \omega t \quad (14.5)$$

મળે છે. આ ગતિ, આવર્તકણ T સાથે આવર્ત હોવાનાં કારણે $x(t)$ એ પણ $x(t + T)$ છે. એટલે કે,

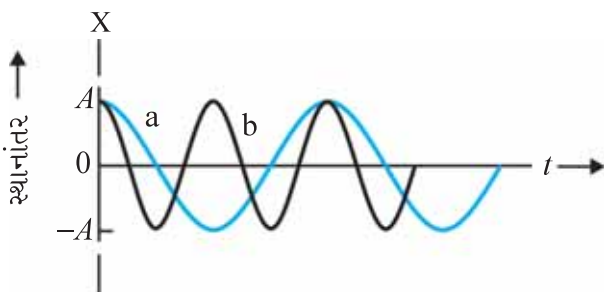
$$A \cos \omega t = A \cos \omega (t + T) \quad (14.6)$$

હવે cosine વિધેય એ આવર્તકણ 2π સાથે આવર્ત છે, એટલે કે જ્યારે તેની કળામાં 2π વધારો થાય ત્યારે તે પોતાનું પોતે પુનરાવર્તન કરે છે. આમ,

$$\omega (t + T) = \omega t + 2\pi$$

$$\text{આમ, } \omega = 2\pi/T \quad (14.7)$$

ω ને સ.આ.ગ.ની કોણીય આવૃત્તિ કહે છે. કોણીય આવૃત્તિનો SI એકમ રેડિયન / સેકન્ડ (radian per second) છે. દોલનોની આવૃત્તિ એ $1/T$ છે. તેથી ω એ દોલનની આ આવૃત્તિથી 2π ગણી છે. સમાન A અને ϕ હોય શકે તેવી પરંતુ જુદી ω ધરાવતી બે સરળ આવર્તગતિઓને આકૃતિ 14.8માં દર્શાવેલ છે. આ આલેખમાં વક્ત a કરતાં વક્ત b નો આવર્તકણ અદ્ધો છે અને આવૃત્તિ બમણી છે.



આકૃતિ 14.8 સમીકરણ (14.4)ના $\phi = 0$ માટે બે જુદા આવર્તકણ માટેના આલેખો

► ઉદાહરણ 14.3 નીચેનામાંથી સમયનાં ક્યા વિધેયો
(a) સરળ આવર્તગતિ અને (b) આવર્ત પરંતુ સરળ આવર્ત નથી તેમ રજૂ કરે છે. દરેક કિસ્સા માટે આવર્તકણ આપો.
(1) $\sin \omega t - \cos \omega t$
(2) $\sin^2 \omega t$

ઉકેલ

$$\begin{aligned} (a) \sin \omega t - \cos \omega t &= \sin \omega t - \sin(\pi/2 - \omega t) \\ &= 2 \cos(\pi/4) \sin(\omega t - \pi/4) \\ &= \sqrt{2} \sin(\omega t - \pi/4) \end{aligned}$$

આ વિધેય આવર્તકણ $T = 2\pi/\omega$ અને કળા-કોણ $(-\pi/4)$ અથવા $(7\pi/4)$ ધરાવતી સરળ આવર્તગતિ દર્શાવે છે.

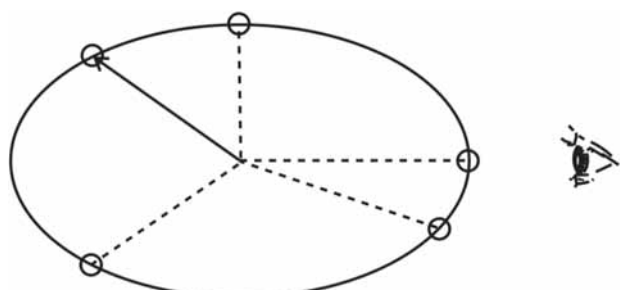
(b) $\sin^2 \omega t$

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \cos 2\omega t$$

આ વિધેય આવર્ત છે જેનો આવર્તકણ $T = \pi/\omega$ છે. તે એવી આવર્તગતિ પણ રજૂ કરે છે કે જેનું સંતુલન બિંદુ શૂન્યને બઢાયે $\frac{1}{2}$ પર આવેલ હોય. ◀

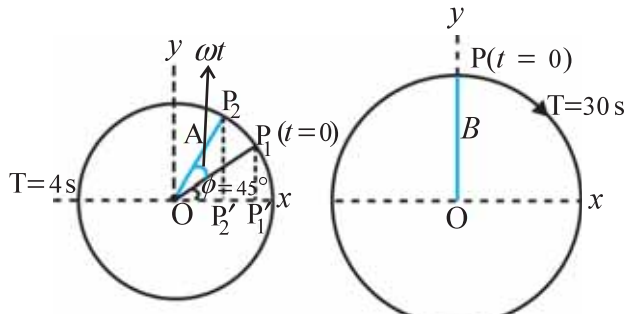
14.4 સરળ આવર્તગતિ અને નિયમિત વર્તુળમય ગતિ (SIMPLE HARMONIC MOTION AND UNIFORM CIRCULAR MOTION)

આ પરિચેદમાં આપણે બતાવીશું કે વર્તુળના વ્યાસ પર નિયમિત વર્તુળમય ગતિનો પ્રક્ષેપ સરળ આવર્તગતિ કરે છે. આ કથનને દ્રશ્યમાન કરવા એક સરળ પ્રયોગ આપણાને મદદરૂપ થશે (આકૃતિ 14.9). કોઈ દોરીના એક છેડે એક દડાને બાંધો અને તેને નિયત બિંદુને અનુલક્ષિત સમક્ષિતિજ સમતલમાં અચળ કોણીય ઝડપ સાથે ગતિ કરાવો. આ દડો પછી સમક્ષિતિજ સમતલમાં નિયમિત વર્તુળમય ગતિ કરશે. ગતિના સમતલમાં તમારું ધ્યાન કેન્દ્રિત કરીને દડાનું બાજુ પરથી અથવા સામેથી અવલોકન કરો. આ દડો સમક્ષિતિજ રેખા પર પરિભ્રમણ બિંદુને મધ્યબિંદુ તરીકે લેતા આગળ-પાછળ ગતિ કરતો દેખાશે. તમે વૈકલ્પિક રીતે એક દીવાલ પર પણ આ દડાના પડણાયાનું અવલોકન કરી શકો છો, જે વર્તુળના સમતલને લંબ છે. આ કિયામાં આપણે જે અવલોકન કરી રહ્યાં છીએ તે આપણે જોવાની દિશાને લંબ, વર્તુળના વ્યાસ પર બોલની ગતિ છે.



આકૃતિ 14.9 એક સમતલમાં દડાની વર્તુળમય ગતિને ધાર પરથી જોતાં તે સ.આ.ગ. દેખાશે.

આકૃતિ 14.10 એ આ જ પરિસ્થિતિનું ગાળિટિક સ્વરૂપ દર્શાવે છે. કોઈ A ત્રિજ્યાના વર્તુળ પર નિયમિત કોણીય ઝડપ ω સાથે ગતિ કરતો કોઈ એક કણ P ધારો. આ પરિભ્રમણની દિશા ઘડિયાળના કાંટાની ગતિની વિરુદ્ધ દિશામાં છે. આ કણનો પ્રારંભિક સ્થાનસંદિશ $OP_1 X$ -અક્ષની ધન દિશા



આકૃતિ 14.10

સાથે ϕ ખૂણો આંતરે છે. OP_1 નો x -અક્ષ પરનો પ્રક્ષેપ OP'_1 છે. t સમયમાં કણાનો સ્થાનસદિશ, ωt જેટલો વધુ કોણ આંતરશે અને હવે તેનો સ્થાનસદિશ OP_2 , ધન x -અક્ષ સાથે $\omega t + \phi$ નો કોણ બનાવશે. ત્યાર બાદ, સ્થાનસદિશ OP_2 નો x -અક્ષ પરનો પ્રક્ષેપ OP'_2 હશે. કણ P જેમ જેમ વર્તુળ પર ગતિ કરે છે, તેમ તેમ P' નું x -અક્ષ પરનું સ્થાન $x(t) = A \cos(\omega t + \phi)$

વડે આપવામાં આવે છે,

જે સ.આ.ગ.ને વ્યાખ્યાયિત કરતું સમીકરણ છે. આ દર્શાવે છે કે જો કણ P એ નિયમિત વર્તુળમય ગતિ કરે, તો તેનો પ્રક્ષેપ P' એ વર્તુળના વ્યાસ પર સ.આ.ગ. કરે છે. આ કણ P અને આ વર્તુળ કે જેના પર તે ગતિ કરે છે તેને ઘણી વાર અનુક્રમે સંદર્ભકણા (reference particle) અને સંદર્ભવર્તુળ (reference circle) તરીકે ઓળખવામાં આવે છે.

આપણો P ની ગતિનો પ્રક્ષેપ કોઈ પણ વ્યાસ પર લઈ શકીએ છીએ, જેમકે y -અક્ષ પર. આ ડિસ્સામાં P' નું y -અક્ષ પરનું સ્થાનાંતર

$$y(t) = A \sin(\omega t + \phi)$$

વડે આપવામાં આવે છે, તે પણ x -અક્ષ પરના પ્રક્ષેપના સમાન કંપવિસ્તારની પરંતુ $\pi/2$ કળાથી બિન્ન એક સ.આ.ગ. છે.

વર્તુળમય અને સ.આ.ગ. વચ્ચે આવો સંબંધ હોવા છતાં, રેખીય સરળ આવર્તિત કરતાં કણ પર લાગતું બળ એ કણને નિયમિત વર્તુળમય ગતિમાં રાખવા જરૂરી કેન્દ્રગામી બળ કરતાં સંદર્ભ બિન્ન પ્રકારનું હોય છે.

* કોણનો પ્રાકૃતિક એકમ રેડિયન (Radian) છે, જે ચાપ (arc) અને ત્રિજ્યા (Radius)ના ગુણોત્તર દ્વારા વ્યાખ્યાયિત થયેલ છે. કોણ એ પરિમાણરહિત રૂશિ છે. આથી જ્યારે આપણો π , કે તેના ગુણાંક કે ઉપગુણાંકમાં તેનો ઉપયોગ કરીએ ત્યારે હમેશાં એ જરૂરી નથી કે આપણે Radian એકમ દર્શાવવો પડે. Radian અને Degree વચ્ચેનું રૂપાંતરણ Meter અને Centimetre કે Mileના સમરૂપ નથી. જો કોઈ ક્રિકોણપિતીય વિધેયમાં કોણને એકમ વગર દર્શાવેલ હોય, તો તેનો એકમ Radian છે તેમ સમજવાનું બીજુ તરફ, જો ખૂણાનો એકમ Degree તરીકે ઉપયોગ કરવો હોય, તો તે સ્પષ્ટપણે દર્શાવવો જોઈએ. ઉદાહરણ તરીકે, $\sin(15^\circ)$ એટલે કે 15 Degreeનો sine થાય છે, પરંતુ $\sin(15)$ એટલે કે 15 Radiansનો \sin . હવે પછી આપણો ઘણી વાર 'rad' ને એકમ તરીકે નહિ લખીએ અને તે સમજ લઈશું કે જ્યારે કોઈ એકમ વગર કોણને કોઈક સંખ્યાત્મક મૂલ્ય તરીકે ઉલ્લેખ કરવામાં આવેલ હોય, તો તેને radian તરીકે ગણવામાં આવેલ છે.

► ઉદાહરણ 14.4 આકૃતિ 14.10 એ બે વર્તુળમય ગતિ દર્શાવે છે. આ આકૃતિમાં વર્તુળની ત્રિજ્યા, ભ્રમણનો આવર્તકાળ, પ્રારંભિક સ્થિતિ અને ભ્રમણ દિશા દર્શાવવામાં આવેલ છે. પ્રત્યેક ડિસ્સામાં ભ્રમણ કરતાં કણ P ના ત્રિજ્યા-સદિશના X-પ્રક્ષેપની સરળ આવર્તિત મેળવો.

ઉક્તિ

(a) $t = 0$ પર, OP એ X -અક્ષની (ધન દિશા) સાથે $45^\circ = \pi/4$ radનો એક ખૂણો બનાવે છે. t સમય પછી, તે ધરિયાળના કાંટાની ગતિની વિરુદ્ધ દિશામાં ખૂણો $\frac{2\pi}{T} t$ ને આવરી લે છે અને X -અક્ષ સાથે $\left(\frac{2\pi}{T} t + \frac{\pi}{4}\right)$ ખૂણો બનાવે છે.

t સમયે X -અક્ષ પર OP ના પ્રક્ષેપને

$$x(t) = A \cos\left(\frac{2\pi}{T} t + \frac{\pi}{4}\right)$$

વડે આપવામાં આવે છે.

$$T = 4 \text{ s} \text{ માટે,}$$

$$x(t) = A \cos\left(\frac{2\pi}{4} t + \frac{\pi}{4}\right)$$

જે કંપવિસ્તાર A , આવર્તકાળ 4 s અને પ્રારંભિક કળા* $= \frac{\pi}{4}$ ની સ.આ.ગ. (SHM) છે.

(b) $t = 0$ ના આ ડિસ્સામાં, OP એ X -અક્ષ સાથે $90^\circ = \frac{\pi}{2}$ નો કોણ બનાવે છે. t સમય બાદ, તે ધરિયાળના કાંટાની ગતિની દિશામાં $\frac{2\pi}{T} t$ નો કોણ આવરે છે અને તે X -અક્ષ સાથે $\left(\frac{\pi}{2} - \frac{2\pi}{T} t\right)$ ખૂણો

બનાવે છે. t સમયે OPનો X-અક્ષ પરના પ્રક્ષેપને

$$x(t) = B \cos \left(\frac{\pi}{2} - \frac{2\pi}{T} t \right)$$

$$= B \sin \left(\frac{2\pi}{T} t \right)$$

વડે દર્શાવવામાં આવે છે.

$T = 30$ s માટે,

$$x(t) = B \sin \left(\frac{\pi}{15} t \right)$$

આને $x(t) = B \cos \left(\frac{\pi}{15} t - \frac{\pi}{2} \right)$ લખતાં, અને સમીકરણ (14.4) સાથે સરખાવતા, આપણને જોણવા મળે છે કે, આ કંપવિસ્તાર B , આવર્તકાળ 30 s અને પ્રારંભિક કણા $-\frac{\pi}{2}$ ની સ.આ.ગ (SHM) છે. \blacktriangleleft

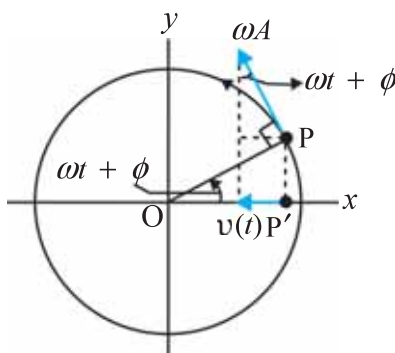
14.5 સરળ આવર્તગતિમાં વેગ અને પ્રવેગ (VELOCITY AND ACCELERATION IN SIMPLE HARMONIC MOTION)

નિયમિત વર્તુળમય ગતિ કરતા કોઈ એક કણની ઝડપ v એ આ વર્તુળની ત્રિજ્યા A ના તેની ω કોણીય ઝડપ ગણી હોય છે.

$$v = \omega A \quad (14.8)$$

કોઈ પણ t સમયે વેગ v ની દિશા એ આ સમયે કણ જે સ્થાને છે તે વર્તુળ પરના બિંદુના સ્પર્શકની દિશામાં હોય છે. આકૃતિ 14.11ની ભૂમિતિ પરથી એ સ્પષ્ટ છે કે, પ્રક્ષેપ કણ P' નો t સમયે વેગ

$$v(t) = -\omega A \sin(\omega t + \phi) \quad (14.9)$$



આકૃતિ 14.11 કણ P' નો વેગ $v(t)$, એ સંદર્ભ કણ P નું વેગ v નો પ્રક્ષેપ છે.

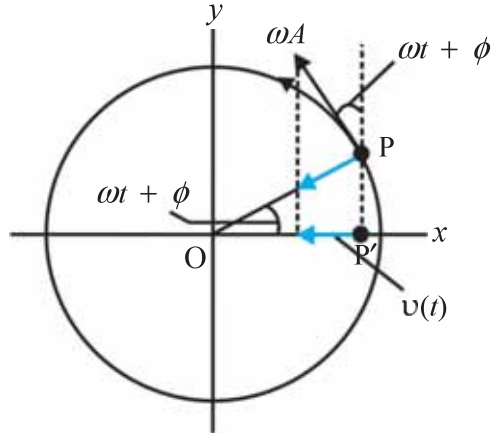
જ્યાં જ્ઞાન ચિહ્ન દર્શાવે છે કે $v(t)$ ની દિશા એ ધન X-અક્ષની વિરુદ્ધ દિશા છે. સમીકરણ (14.9) સ.આ.ગ. કરતાં કોઈ એક કણનો તાત્કષિક વેગ આપે છે, જ્યાં સ્થાનાંતરને સમીકરણ (14.4) વડે આપવામાં આવે છે. સમીકરણ (14.4)નું સમયની સાપેક્ષ વિકલન કરતાં, આપણે કોઈ પણ ભૂમિતિક દલીલ વગર પણ આ સમીકરણ મેળવી શકીએ છીએ.

$$v(t) = \frac{d}{dt} x(t) \quad (14.10)$$

સ.આ.ગ. કરતાં કોઈ કણનો તત્કાલિન પ્રવેગ મેળવવા માટે પણ આપણો આ જ રીતે સંદર્ભ વર્તુળની રીતનો ઉપયોગ કરી શકીએ છીએ. આપણો જાણીએ છીએ કે નિયમિત વર્તુળમય ગતિ કરતાં P કણના કેન્દ્રગામી પ્રવેગનું માન v^2/A કે $\omega^2 A$ છે તથા તે કેન્દ્ર તરફ દિશામાન છે, એટલે કે દિશા PO તરફ છે. આમ પ્રક્ષેપ કણ P' નો તાત્કષિક પ્રવેગ (આકૃતિ 14.12 જુઓ).

$$a(t) = -\omega^2 A \cos(\omega t + \phi)$$

$$a(t) = -\omega^2 x(t) \quad (14.11)$$



આકૃતિ 14.12 કણ P' નો પ્રવેગ $a(t)$ એ સંદર્ભ કણ P નું પ્રવેગ a નો પ્રક્ષેપ છે.

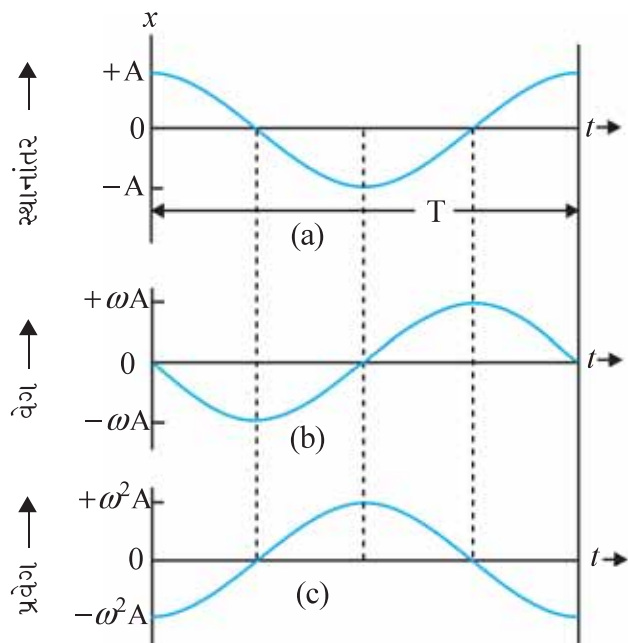
સમીકરણ (14.11) એ સ.આ.ગ. કરતાં કણનો પ્રવેગ દર્શાવે છે. સમીકરણ (14.9) દ્વારા આપવામાં આવતા વેગ $v(t)$ નું સમયની સાપેક્ષ વિકલન કરતાં સીધું જ ફરીથી આ સમીકરણ મેળવી શકાય છે :

$$a(t) = \frac{d}{dt} v(t) \quad (14.12)$$

આપણે સમીકરણ (14.11) પરથી એક મહત્વપૂર્ણ પરિણામ નોંધીએ કે સ.આ.ગ.માં પ્રવેગ એ સ્થાનાંતરને સમપ્રમાણ હોય છે. $x(t) > 0$ માટે $a(t) < 0$ અને $x(t) < 0$ માટે $a(t) > 0$. આમ, $-A$ અને A ની વચ્ચેના x નાં કોઈ પણ મૂલ્ય માટે પ્રવેગ $a(t)$ એ હંમેશાં કેન્દ્ર તરફ જ દિશામાન હોય છે.

સરળતા માટે, $\phi = 0$ મૂકો અને $x(t)$, $v(t)$ અને $a(t)$ નાં સમીકરણો લખો.

$x(t) = A \cos \omega t$, $v(t) = -\omega A \sin \omega t$ અને $a(t) = -\omega^2 A \cos \omega t$. આને અનુરૂપ આલોખો આકૃતિ 14.13માં દર્શાવેલ છે. આ બધી જ રાશિઓ સમય સાથે sine પ્રકારે (જ્યાવર્તિય - sinusoidally) બદલાય છે; ફક્ત તેઓના મહત્તમોમાં ફેરફાર છે અને આ અલગઅલગ આલોખોની કળા જુદી-જુદી છે. x એ $-A$ થી A ની વચ્ચે; $v(t)$ એ $-\omega A$ થી ωA ની વચ્ચે અને $a(t)$ એ $-\omega^2 A$ થી $\omega^2 A$ ની વચ્ચે બદલાય છે. સ્થાનાંતરના આલોખની સાપેક્ષે, વેગના આલોખમાં કળા-તફાવત $\pi/2$ છે અને પ્રવેગના આલોખમાં કળા-તફાવત π છે.



આકૃતિ 14.13 સરળ આવર્તિત કરતા કોઈ એક કણના સ્થાનાંતર વેગ અને પ્રવેગ સમાન આવર્તકાણનાં છે પણ કળામાં બિન્ન છે.

► ઉદાહરણ 14.5 એક પદાર્થ

$$x = 5 \cos [2\pi t + \pi/4]$$

સમીકરણ (SI એકમોમાં) અનુસાર સ.આ.ગ. કરે છે.
 $t = 1.5$ s માટે આ પદાર્થના (a) સ્થાનાંતર (b) ઝડપ અને (c) પ્રવેગની ગણતરી કરો.

ઉક્તે આ પદાર્થની કોણીય આવૃત્તિ $\omega = 2\pi \text{ s}^{-1}$ અને તેનો આવર્તકાળ $T = 1$ s છે.

$$t = 1.5 \text{ s} \text{ માટે}$$

$$\begin{aligned} (a) \text{ સ્થાનાંતર} &= (5.0 \text{ m}) \cos [(2\pi \text{ s}^{-1}) \times 1.5 \text{ s} + \pi/4] \\ &= (5.0 \text{ m}) \cos [(3\pi + \pi/4)] \\ &= -5.0 \times 0.707 \text{ m} \\ &= -3.535 \text{ m} \end{aligned}$$

- (b) સમીકરણ (14.9)નો ઉપયોગ કરતાં આ પદાર્થની ઝડપ
 $= -(5.0 \text{ m})(2\pi \text{ s}^{-1}) \sin [(2\pi \text{ s}^{-1}) \times 1.5 \text{ s} + \pi/4]$
 $= -(5.0 \text{ m}) (2\pi \text{ s}^{-1}) \sin [(3\pi + \pi/4)]$
 $= 10\pi \times 0.707 \text{ m s}^{-1}$
 $= 22 \text{ m s}^{-1}$
- (c) સમીકરણ (14.11)નો ઉપયોગ કરતાં આ પદાર્થનો પ્રવેગ
 $= -(2\pi \text{ s}^{-1})^2 \times \text{સ્થાનાંતર}$
 $= -(2\pi \text{ s}^{-1})^2 \times (-3.535 \text{ m})$
 $= 140 \text{ m s}^{-2}$

14.6 સરળ આવર્તિત માટે બળનો નિયમ (FORCE LAW FOR SIMPLE HARMONIC MOTION)

ચૂંટના ગતિના બીજા નિયમ અને સરળ આવર્તિત કરતાં કણના પ્રવેગના સમીકરણ (14.11)નો ઉપયોગ કરતાં સ.આ.ગ. કરતાં m દ્વયમાનના કણ પર લાગતું બળ

$$\begin{aligned} F(t) &= ma \\ &= -m\omega^2 x(t) \end{aligned}$$

$$\text{છે. એટલે } F(t) = -k x(t) \quad (14.13)$$

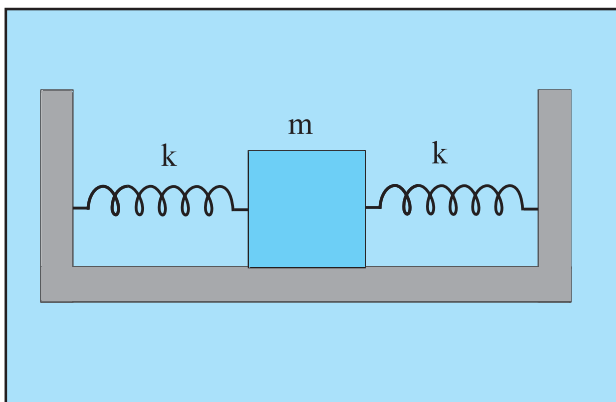
$$\text{જ્યાં } k = m\omega^2 \quad (14.14a)$$

$$\text{અથવા } \omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \quad (14.14b)$$

પ્રવેગની જેમ, આ બળ પણ હંમેશાં મધ્યમાન સ્થાનની દિશા તરફનું હોય છે. તેથી તેને સ.આ.ગ.માં ક્યારેક પુનઃસ્થાપક બળ (Restoring Force) પણ કહેવામાં આવે છે. અત્યાર સુધીની ચર્ચાની સમીક્ષા કરીએ તો સરળ આવર્તિતને બે સમતુલ્ય રીતે વ્યાખ્યાયિત કરી શકાય. સ્થાનાંતર માટેના સમીકરણ (14.4) વડે કે તેના બળના નિયમ કે જે સમીકરણ (14.13) વડે આપવામાં આવે છે. સમીકરણ (14.4)થી સમીકરણ (14.13) તરફ જવા તેનું બે વખત વિકલન કરવું પડે. તેવી જ રીતે, સમીકરણ (14.13)નું બે વખત સંકલન કરતાં આપણાને પાછું સમીકરણ (14.4) મળે.

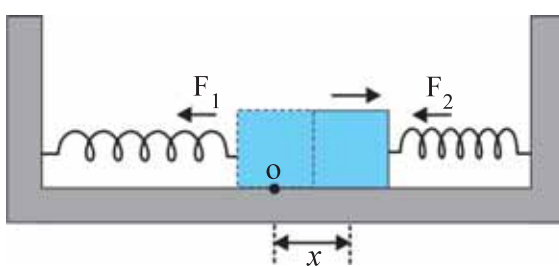
નોંધો કે સમીકરણ (14.13)માનું બળ $x(t)$ ને (રેખીય) સમપ્રમાણમાં ચલે છે. કોઈ કણ કે જે આવા બળની અસરમાં દોલન કરતો હોય, તો તેને રેખીય આવર્ત દોલક કહેવામાં આવે છે. વાસ્તવિક જગતમાં, આ બળ x^2 , x^3 વગેરે સાથે ચલિત નાની વધારાની પદાવલિઓ પણ ધરાવે છે. ત્યારે આવાં દોલકોને અરેખીય દોલકો (NonLinear Oscillators) કહેવાય છે.

► ઉદાહરણ 14.6 આકૃતિ 14.14માં બતાવ્યા પ્રમાણે k સ્થિર-અચયળાંક ધરાવતી બે સમાન સ્થિરો m દ્વયમાન ના બ્લોક સાથે અને સ્થિર આધાર સાથે જોડાયેલ છે. બતાવો કે જ્યારે આ દ્વયમાન તેની સંતુલન સ્થિતિથી કોઈ પણ બાજુ સ્થાનાંતરિત (વિસ્થાપિત) થાય, ત્યારે તે એક સરળ આવર્તિત કરે છે. આ દોલનોનો આવર્તકાળ શોધો.



આકૃતિ 14.14

ઉત્તેસ આકૃતિ 14.15માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે સંતુલન સ્થિતિની જમણી બાજુએ ધારો કે, આ દ્રવ્યમાનનું નાના અંતર x જેટલું સ્થાનાંતર થાય છે.



આકૃતિ 14.15

આ પરિસ્થિતિમાં ડાબી બાજુની સિંગંગ x લંબાઈથી વિસ્તરશે (ખેંચાશો) અને જમણી બાજુની સિંગંગ એ આ જ લંબાઈથી સંકુચિત થાય છે. આ દ્રવ્યમાન પર લાગતા બળો છે.

$F_1 = -kx$ (ડાબી બાજુ પર સિંગંગ દ્વારા લગાડવામાં આવતું બળ, જે દ્રવ્યમાનને મધ્યમાન સ્થાન તરફ ખેંચવાનો પ્રયાસ કરે છે.)

$F_2 = -kx$ (જમણી બાજુ પર સિંગંગ દ્વારા લગાડવામાં આવતું બળ, જે દ્રવ્યમાનને મધ્યમાન સ્થાન તરફ ધકેલવાનો પ્રયાસ કરે છે.)

આમ, દ્રવ્યમાન પર લાગતું ચોખ્યું બળ F છે,
 $F = -2kx$

આમ, દ્રવ્યમાન પર લાગતું આ બળ તેના સ્થાનાંતરના સમપ્રમાણમાં અને મધ્યમાન સ્થાન તરફ દિશામાન છે, માટે આ કણની ગતિએ સરળ આવર્તાંગતિ છે. આ દોલનનો આવર્તકાળ છે,

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{2k}}.$$

14.7 સરળ આવર્તાંગતિમાં ઊર્જા (ENERGY IN SIMPLE HARMONIC MOTION)

સરળ આવર્તાંગતિ કરતા કોઈ પણ કણની ગતિઊર્જા (kinetic energy) અને સ્થિતિઊર્જા (potential energy) શૂન્ય અને તેમનાં મહત્વમાં મૂલ્યો વચ્ચે બદલાતી રહે છે.

પરિશ્લેષ 14.5માં આપણે જોયું છે કે સ.આ.ગ. કરતા કણનો વેગ એ સમયનું આવર્ત વિધેય છે. તે સ્થાનાંતરના અંતિમ સ્થાનોએ શૂન્ય છે. તેથી આવા કણની ગતિઊર્જા (K)ને નીચે મુજબ વ્યાખ્યાયિત કરવામાં આવે છે :

$$\begin{aligned} K &= \frac{1}{2} mv^2 \\ &= \frac{1}{2} m\omega^2 A^2 \sin^2(\omega t + \phi) \\ &= \frac{1}{2} k A^2 \sin^2(\omega t + \phi) \end{aligned} \quad (14.15)$$

જે સમયનું આવર્ત વિધેય પણ છે, જ્યારે સ્થાનાંતર મહત્વમાન હોય છે ત્યારે તે શૂન્ય હોય છે અને જ્યારે કણ મધ્યમાન સ્થાન પર હોય છે ત્યારે તે મહત્વમાન હોય છે. નોંધો કે K માં ઉની નિશાનીનો કોઈ અર્થ નથી, તેથી K નો આવર્તકાળ $T/2$ છે.

સરળ આવર્તાંગતિ કરતા કણની સ્થિતિઊર્જા (PE) શું છે ? પ્રકરણ 6માં, આપણે જોયું છે કે સ્થિતિઊર્જાની સંકલ્પના ફક્ત સંરક્ષી બળો (Conservative Forces) માટે જ શક્ય છે. સિંગંગ બળ $F = -kx$ એ સંરક્ષી બળ છે, જેની સાથે સંકળાયેલ સ્થિતિઊર્જા

$$U = \frac{1}{2} k x^2 \quad (14.16)$$

છે. તેથી સરળ આવર્તાંગતિ કરતા કણની સ્થિતિઊર્જા

$$U(x) = \frac{1}{2} k x^2$$

$$= \frac{1}{2} k A^2 \cos^2(\omega t + \phi) \quad (14.17)$$

આમ સરળ આવર્તાંગતિ કરતાં કણની સ્થિતિઊર્જા પણ આવર્ત છે, જેનો આવર્તકાળ $T/2$ છે, જે મધ્યમાન સ્થાને શૂન્ય છે અને મહત્વમાન સ્થાનાંતરો માટે મહત્વમાન છે.

સમીકરણ (14.15) અને (14.17) પરથી તંત્રની કુલ ઊર્જા E છે :

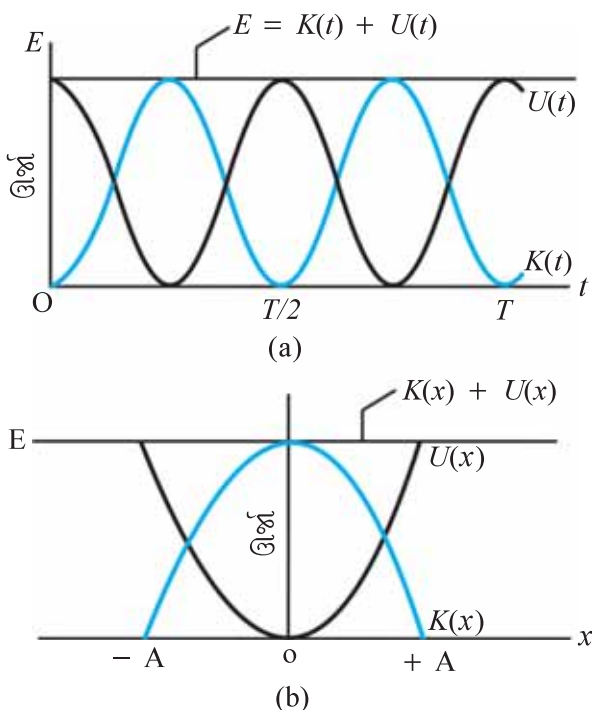
$$E = U + K$$

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} k A^2 \cos^2(\omega t + \phi) + \frac{1}{2} k A^2 \sin^2(\omega t + \phi) \\ &= \frac{1}{2} k A^2 [\cos^2(\omega t + \phi) + \sin^2(\omega t + \phi)] \end{aligned}$$

ત્રિકોણમિતિના જાણીતા સંબંધનો ઉપયોગ કરતાં કૌંસમાં રહેલ રાશિનું માન એક છે. આમ,

$$E = \frac{1}{2} k A^2 \quad (14.18)$$

આમ, કોઈ પણ દોલકની કુલ યાંત્રિકગિર્જ એ સમયથી સ્વતંત્ર છે જે કોઈ પણ સંરક્ષી બળોને આધીન ગતિ માટે અપેક્ષિત છે. રેખીય સરળ આવર્ત દોલકની સ્થિતિ અને ગતિગિર્જ, સમય અને સ્થાનાંતર પર આધારિત છે એ આફુતિ 14.16માં બતાવવામાં આવેલ છે.



આફુતિ 14.16 (a) સ.આ.ગ. કરતા કોઈ એક કણ માટે ગતિગિર્જ, સ્થિતિગિર્જ અને કુલ ઊર્જાને સમયના વિધેય તરીકે [(a)માં દર્શાવેલ છે] અને સ્થાનાંતરના વિધેય તરીકે [(b)માં દર્શાવેલ છે]. ગતિગિર્જ અને સ્થિતિગિર્જ બંનેનું $T/2$ સમય બાદ પુનરાવર્તન થાય છે. કુલ ઊર્જા દરેક t કે x માટે અચળ રહે છે.

આફુતિ 14.16માં એ નિરીક્ષણ કરો કે સ.આ.ગ.માં ગતિગિર્જ અને સ્થિતિગિર્જ એ બંને હમેશાં ધન છે. ગતિગિર્જ ખરેખર ક્યારે પણ ઊર્જા હોતી નથી કારણ કે તે ઝડપના વર્ગના પ્રમાણમાં ચલે છે. સ્થિતિગિર્જના અજ્ઞાત અચળાંકની પસંદગીના કારણે સ્થિતિગિર્જ ધન હોય છે. ગતિગિર્જ અને સ્થિતિગિર્જ એ બંને પ્રત્યેક આવર્તકળ દરમિયાન બે વખત અંતિમ મહત્તમ બને છે. $x = 0$ માટે, બધી જ ઊર્જા ગતિગિર્જ છે અને સીમાઓ $x = \pm A$ માટે તે બધી જ સ્થિતિગિર્જ છે. ગતિ દરમિયાન, આ ચરમ સ્થાનો વચ્ચે, સ્થિતિગિર્જના ઘટવાથી ગતિગિર્જમાં વધારો થાય છે અથવા આનાથી ઉલટું થતું હોય છે.

► ઉદાહરણ 14.7 એક બ્લોક જેનું દ્વયમાન 1 kg છે તેને સ્પ્રિંગ સાથે બાંધેલ છે. આ સ્પ્રિંગનો સ્પ્રિંગ અચળાંક 50 N m^{-1} છે. આ બ્લોકને ઘર્ષણરહિત સપાટી પર $t = 0$ સમયે તેના સંતુલન સ્થાન $x = 0$ આગળ સ્થિર સ્થિતમાંથી ખેંચીને $x = 10 \text{ cm}$ અંતરે લાવવામાં આવે છે. જ્યારે તે મધ્યમાન સ્થિતથી 5 સેમી દૂર છે ત્યારે આ બ્લોકની ગતિગિર્જ, સ્થિતિગિર્જ અને કુલ ઊર્જાની ગણતરી કરો.

ઉકેલ આ બ્લોક સ.આ.ગ. કરે છે, સમીકરણ (14.14b) પ્રમાણે, તેની કોણીય આવૃત્તિ

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$$

વડે આપવામાં આવે છે.

$$\omega = \sqrt{\frac{50 \text{ N m}^{-1}}{1 \text{ kg}}}$$

$$= 7.07 \text{ rad s}^{-1}$$

તેથી કોઈ પણ t સમયે, તેના સ્થાનાંતરને

$$x(t) = 0.1 \cos(7.07t)$$

વડે આપવામાં આવે છે.

જ્યારે બ્લોક તેના મધ્યમાન સ્થાનેથી 5 cm દૂર હશે ત્યારે આપણી પાસે

$$0.05 = 0.1 \cos(7.07t)$$

અથવા $\cos(7.07t) = 0.5$ અને તેથી

$$\sin(7.07t) = \frac{\sqrt{3}}{2} = 0.866$$

$$\begin{aligned} \text{આ બ્લોકનો } x &= 5 \text{ cm પરનો વેગ} \\ &= 0.1 \times 7.07 \times 0.866 \text{ m s}^{-1} \\ &= 0.61 \text{ m s}^{-1} \end{aligned}$$

તેથી આ બ્લોકની ગ.ગ.

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} m v^2 \\ &= \frac{1}{2} [1 \text{ kg} \times (0.6123 \text{ m s}^{-1})^2] \\ &= 0.19 \text{ J} \end{aligned}$$

આ બ્લોકની સ્થિતિગીર્જા

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} k x^2 \\ &= \frac{1}{2} (50 \text{ N m}^{-1} \times 0.05 \text{ m} \times 0.05 \text{ m}) \\ &= 0.0625 \text{ J} \end{aligned}$$

$x = 5 \text{ cm}$ પર બ્લોકની કુલ ગીર્જા

$$\begin{aligned} &= \text{K. E. + P. E.} \\ &= 0.25 \text{ J} \end{aligned}$$

આપણે એ પણ જાણીએ છીએ કે, મહત્તમ સ્થાનાંતર પર ગતિગીર્જા શૂન્ય છે અને તેથી પ્રણાલીની કુલ ગીર્જા એ સ્થિતિગીર્જા બરાબર હોય છે. તેથી, પ્રણાલીની કુલ ગીર્જા

$$\begin{aligned} &= \frac{1}{2} (50 \text{ N m}^{-1} \times 0.1 \text{ m} \times 0.1 \text{ m}) \\ &= 0.25 \text{ J} \end{aligned}$$

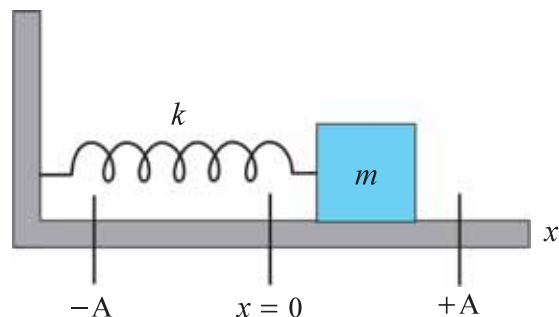
આ ગીર્જા 5 cmના સ્થાનાંતર પર બંને ગીર્જાના સરવાળા જેટલી છે. આ ગીર્જા-સરકાણ સિદ્ધાંતનું સમર્થન કરનારું છે. ◀

14.8 સરળ આવર્તિગતિ કરતાં કેટલાંક તંત્રો (SOME SYSTEMS EXECUTING SIMPLE HARMONIC MOTION)

સંપૂર્ણ શુદ્ધ સરળ આવર્તિગતિનાં કોઈ ભौતિક ઉદાહરણો નથી. વ્યવહારમાં આપણે ચોક્કસ શરતોને આવિન લગભગ સરળ આવર્તિગતિ કરતાં તંત્રોને જોયાં છે. આ વિભાગના અનુગામી ભાગમાં, આપણે આવાં કેટલાંક તંત્રો દ્વારા કરવામાં આવતી ગતિની ચર્ચા કરીશું.

14.8.1 એક સ્પ્રિંગને લીધે દોલનો (Oscillations due to a Spring)

સરળ આવર્તિગતિનું સરળ દેખીતું ઉદાહરણ એ આકૃતિ 14.17માં બતાવ્યા પ્રમાણે કોઈ દંડ દીવાલ સાથે જોડેલ સ્પ્રિંગ સાથે જોડાયેલ m દળના કોઈ એક બ્લોકનાં નાનાં દોલનો છે. આ બ્લોકને ઘર્ષણરહિત સમક્ષિતિજ સપાટી પર મૂકવામાં આવેલ છે. જો બ્લોકને એક બાજુએ બેંચીને છોડવામાં આવે તો તે પછી મધ્યમાન સ્થાનને અનુલક્ષીને આગામ-પાછળ ગતિ કરે છે. અહીં $x = 0$ એ જ્યારે સ્પ્રિંગ સંતુલનમાં હોય ત્યારે બ્લોકના કેન્દ્રની સ્થિતિ દર્શાવે છે. $-A$ અને $+A$ વડે દર્શાવેલ



આકૃતિ 14.17 એક રેખીય સરળ આવર્ત દોલક જે સ્પ્રિંગ સાથે જોડાયેલ m દવ્યમાનનો એક બ્લોક ધરાવે છે. આ બ્લોક ઘર્ષણરહિત સપાટી પર ગતિ કરે છે. આ બ્લોકને જ્યારે બેંચીને કે ધકેલીને છોડી દેતાં, તે સરળ આવર્તગતિ કરે છે.

સ્થાનો, મધ્યસ્થાન સ્થાનેથી ડાબી અને જમણી તરફના મહત્તમ સ્થાનાંતરો દર્શાવે છે. આપણે પહેલાં શીખ્યાં જ છીએ કે સ્પ્રિંગને વિશિષ્ટ ગુણધર્મો છે, જેને સૌ પ્રથમ અંગ્રેજ ભौતિકશાસ્ત્રી રોબર્ટ હૂક દ્વારા શોધવામાં આવ્યા હતા. તેમણે બતાવ્યું હતું કે આવી પ્રણાલીને જ્યારે વિરુધ્પિત કરવામાં આવે છે ત્યારે તેના પર પુનઃસ્થાપક બળ લાગે છે, જેનું માન, વિરુદ્ધ અથવા સ્થાનાંતરના સમપ્રમાણમાં છે અને તે વિરુદ્ધ દિશામાં કાર્ય કરે છે. તેને હૂકના નિયમ (પ્રકરણ 9) તરીકે ઓળખવામાં આવે છે. સ્પ્રિંગની લંબાઈની તુલનામાં નાના સ્થાનાંતર માટે તે સાચો જગન્નાય છે. કોઈ પણ t સમયે, જો મધ્યમાન સ્થાનેથી બ્લોકનું સ્થાનાંતર x હોય, તો બ્લોક પર કાર્યરત પુનઃસ્થાપક બળ F

$$F(x) = -kx \quad (14.19)$$

છે. સપ્રમાણતાના અચળાંક, k ને સ્પ્રિંગ અચળાંક કહેવાય છે, જેનું મૂલ્ય સ્પ્રિંગની સ્થિતિસ્થાપકતાના ગુણધર્મો વડે અંકૃતિ થાય છે. કદક સ્પ્રિંગ માટે હતું મૂલ્ય મોટું અને કોઈ મૃદુ (નરમ) સ્પ્રિંગ માટે k નું મૂલ્ય નાનું હોય છે. સમીકરણ (14.19) એ સ.આ.ગ.ના બળના નિયમ જેવું જ છે અને તેથી આ પ્રણાલી સરળ આવર્તિગતિ કરે છે. સમીકરણ (14.14) પરથી આપણને

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \quad (14.20)$$

મળે છે અને દોલકના આવર્તકણ, T ને

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \quad (14.21)$$

દ્વારા આપવામાં આવે છે.

સખત સ્પ્રિંગ મોટા મૂલ્યનો k (સ્પ્રિંગ અચળાંક) ધરાવે છે. સમીકરણ (14.20) અનુસાર, નાના દવ્યમાન m -નો કોઈ એક બ્લોક કોઈ કદક સ્પ્રિંગ સાથે જોડાયેલ હોય, તો તે મોટી દોલન આવૃત્તિ ધરાવશે, જે ભૌતિકીય ધારણા પ્રમાણે છે.

- ઉદાહરણ 14.8 એક 500 N m^{-1} સ્પ્રિંગ અચળાંક ધરાવતી સ્પ્રિંગની સાથે 5 kg નો કોલર (પઢો) જોડામેલ છે. તે ઘર્ષણ વગર સમાનિતિજ સણિયા પર સરકે છે. આ કોલર તેના સંતુલન સ્થાનેથી 10.0 cm સ્થાનાંતરિત થઈ અને મુક્ત થાય છે. આ કોલર માટે
- (a) દોલનોનો આવર્તકાળ
 - (b) મહત્તમ ઝડપ અને
 - (c) મહત્તમ પ્રવેગની ગણતરી કરો.

ઉકેલ

(a) સમીકરણ (14.21) વડે આ દોલનોનો આવર્તકાળ આપવામાં આવે છે,

$$\begin{aligned} T &= 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} = 2\pi \sqrt{\frac{5.0 \text{ kg}}{500 \text{ N m}^{-1}}} \\ &= (2\pi/10) \text{ s} \\ &= 0.63 \text{ s} \end{aligned}$$

(b) સ.આ.ગ. કરતા આ કોલરનો વેગ

$$v(t) = -A\omega \sin(\omega t + \phi)$$

વડે આપવામાં આવે છે

તથા મહત્તમ ઝડપ

$$v_m = A\omega$$

$$= 0.1 \times \sqrt{\frac{k}{m}}$$

$$= 0.1 \times \sqrt{\frac{500 \text{ N m}^{-1}}{5 \text{ kg}}}$$

$$= 1 \text{ m s}^{-1}$$

અને તે $x = 0$ પર પ્રાપ્ત થાય છે.

(c) સંતુલન સ્થિતિમાંથી થયેલ સ્થાનાંતર $x(t)$ પર આ કોલરનો પ્રવેગ $a(t) = -\omega^2 x(t)$ વડે અપાય છે.

$$a(t) = -\frac{k}{m}x(t)$$

તેથી મહત્તમ પ્રવેગ

$$a_{max} = \omega^2 A \quad \text{એ,}$$

$$\begin{aligned} a_{max} &= \frac{500 \text{ N m}^{-1}}{5 \text{ kg}} \times 0.1 \text{ m} \\ &= 10 \text{ m s}^{-2} \end{aligned}$$

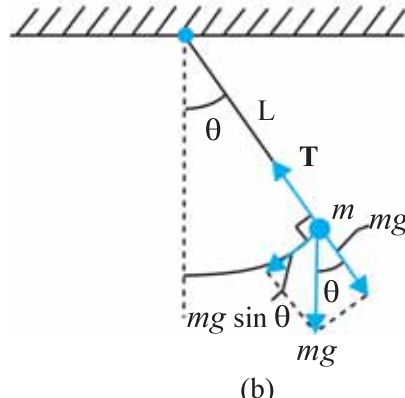
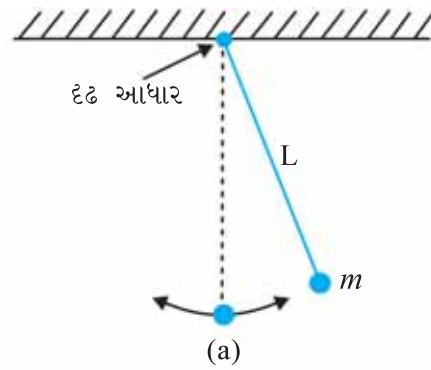
અને તે સીમાંત બિંદુઓએ જોવા મળે છે.

14.8.2 સાદું લોલક (Simple Pendulum)

એવું કહેવાય છે કે ગોલેલિયોએ તેના નાડીના ધબકાર દ્વારા ચર્ચમાં જૂલતાં જૂમરના આવર્તકાળનું માપન કર્યું હતું. તેમણે જોયું કે જૂમરની ગતિ આવર્ત હતી. આ પ્રણાલી એ એક

પ્રકારના લોલક જેવી છે. આશરે 100 cm લાંબી ખેંચી ન શકાય તેવી એક દોરી પર પથ્થરના એક ટુકડાને બાંધીને તમે પણ તમારું પોતાનું લોલક બનાવી શકો છો. તમારા લોલકને યોગ્ય આધારથી લટકાવો જેથી તે મુક્ત રીતે દોલન કરી શકે. પથ્થરને એક બાજુ એક નાના અંતરનું સ્થાનાંતર આપી અને તેને છોડી દો. આ પથ્થર આગળ-પાછળ ગતિ કરે છે, જે આવર્તિ છે જેનો આવર્તકાળ લગભગ 2 s છે.

આપણે હવે એમ દર્શાવીશું કે આ આવર્તગતિ એ મધ્યમાન સ્થાનેથી નાનાં સ્થાનાંતરો માટે સરળ આવર્તગતિ છે. એક સાદું લોલક લો, જેમાં m દ્વયમાનના એક નાના ગોળાને ખેંચી ન શકાય તેવી, વજનરહિત, L લંબાઈની દોરી સાથે બાંધવામાં આવેલ છે. એ દોરીનો બીજો છેડો છતના આધાર સાથે બાંધેલ છે. આ ગોળા એક સમતલમાં, આધાર બિંદુમાંથી પસાર થતી ઊર્ધ્વ રેખાને અનુલક્ષીને દોલનો કરે છે. આકૃતિ 14.18(a) આ પ્રણાલી દર્શાવે છે. આકૃતિ 14.18(b) એ સાદા લોલકનો આ ગોળા પર કાર્ય કરતાં બજોને દર્શાવતો free body diagram (મુક્ત પદાર્થ રેખાચિત્ર) છે.



આકૃતિ 14.18 (a) પોતાનાં મધ્યસ્થાન સ્થાનને અનુલક્ષીને દોલન કરતો એક ગોળો. (b) ત્રિજ્યાવર્તી બજો $T - mg \cos \theta$ એ કેન્દ્રગમી બજો પૂરું પાડે છે પણ આધારને અનુલક્ષીને કોઈ ટોક નથી. સ્પર્શીય બજો $mg \sin \theta$ એ પુનઃસ્થાપક ટોક પૂરું પાડે છે.

દોરીનો ઉર્ધ્વ સાથે બનતો કોણ θ છે. જ્યારે આ ગોળો સંતુલન સ્થાનમાં હોય ત્યારે $\theta = 0$.

આ ગોળો પર ફક્ત બે બળો લાગે છે : દોરીમાંનું તણાવ બળ (Tension) T અને ગુરુત્વાકર્ષણ બળ ($= m g$). આ બળ $m g$ ને દોરીની દિશામાં $m g \cos \theta$ [ત્રિજ્યાવર્તી ઘટક (રેઝિયલ કમ્પોનન્ટ)] અને તેને લંબ $m g \sin \theta$ [સ્પર્શિય ઘટક (ટેંજેન્શિયલ કમ્પોનન્ટ)]માં વિભાજિત કરી શકાય છે. આ ગોળાની ગતિ જેનું કેન્દ્ર આધારબિંદુ હોય તેવા L ત્રિજ્યાના વર્તુળ પરની ગતિ છે, તેથી આ ગોળો ત્રિજ્યાવર્તી પ્રવેગ ($\omega^2 L$) ધરાવે છે અને તેને એક સ્પર્શિય પ્રવેગ પણ છે. આ સ્પર્શિય પ્રવેગ એ વર્તુળના ચાપ પરની અનિયમિત ગતિને કારણો છે. આ ત્રિજ્યાવર્તી પ્રવેગ એ પરિણામી ત્રિજ્યાવર્તી બળ $T - mg \cos \theta$ દ્વારા આપવામાં આવે છે, જ્યારે સ્પર્શિય પ્રવેગને $mg \sin \theta$ વડે આપવામાં આવે છે. આધારને અનુલક્ષીને ટોક સાથે કામ કરવું વધુ સગવડતાંબર્યુ છે, કારણ કે ત્રિજ્યાવર્તી બળ શૂન્ય ટોક આપે છે. આધારને અનુલક્ષીને ટોક τ એ સંપૂર્ણપણે બળના સ્પર્શિય ઘટક દ્વારા આપવામાં આવે છે.

$$\tau = -L (mg \sin \theta) \quad (14.22)$$

આ પુનઃસ્થાપક ટોક છે જે કોણીય સ્થાનાંતર ઘટાડવા માટે કાર્ય કરે છે અને તેથી કોણ સંશો છે. ન્યૂટનના ચાકગતિના નિયમ અનુસાર

$$T = I \alpha \quad (14.23)$$

જ્યાં I એ આધારબિંદુને અનુલક્ષીને પ્રણાલીની જડત્વની ચાકમાત્રા છે અને α એ તેનો કોણીય પ્રવેગ છે. આમ,

$$I \alpha = -mg \sin \theta L \quad (14.24)$$

અથવા

$$\alpha = -\frac{m g L}{I} \sin \theta \quad (14.25)$$

જો આપણે ધારીએ કે સ્થાનાંતર θ એ નાનું છે, તો આપણે આ સમીકરણ (14.25)ને સરળ કરી શકીએ છીએ. આપણે જાણીએ છીએ કે $\sin \theta$ ને નીચે પ્રમાણે વ્યક્ત કરી શકાય છે :

$$\sin \theta = \theta - \frac{\theta^3}{3!} + \frac{\theta^5}{5!} \mp \dots \quad (14.26)$$

અહીં, θ radianમાં છે.

હવે જો θ નાનો હોય તો, તો $\sin \theta$ નું સંનિકટ θ દ્વારા અંદાજ શકાય છે અને પણી સમીકરણ (14.25)ને

$$\alpha = -\frac{m g L}{I} \theta \quad (14.27)$$

તરીકે લખી શકાય.

કોઈક 14.1માં, આપણે કોણ θ ને ડિગ્રીમાં, તેને સમતુલ્ય radiansમાં અને $\sin \theta$ વિધેયના મૂલ્યની યાદી આપેલ છે.

સ.આ.ગ. SHM કંપવિસ્તાર કેટલો નાનો હોવો જોઈએ ?

જ્યારે તમે સાદા લોલકનો આવર્તકણ નિર્ધારિત કરવા પ્રયોગ કરો છો, ત્યારે તમારા શિક્ષક તમને કંપવિસ્તાર નાનો રાખવા કહે છે. પરંતુ શું તમે ક્યારેય પૂછ્યું છે કે નાનો એટલે કેટલો નાનો ? $5^\circ, 2^\circ, 1^\circ$ અથવા 0.5° કેટલો કંપવિસ્તાર જોઈએ ? અથવા તે $10^\circ, 20^\circ$ અથવા 30° હોઈ શકે ?

આની અગત્યતા સમજવા માટે, એ વધુ યોગ્ય રહશે કે જુદા જુદા કંપવિસ્તાર માટે તેનો આવર્તકણ માપવામાં આવે. અલબત્ત, મોટા કંપવિસ્તાર માટે, તમારે એ કાળજી લેવી પડશે કે લોલક એક ઉર્ધ્વ સમતલમાં દોલન કરે. ચાલો આપણે નાના-કંપવિસ્તારના દોલનના આવર્તકણને $T(0)$ વડે દર્શાવીએ અને θ_0 કંપવિસ્તાર માટેના આવર્તકણને $T(\theta_0) = cT(0)$ લખીએ, જ્યાં c એ ગુણાંક પરિબળ છે. જો તમે c વિશુદ્ધ θ_0 નો આલેખ દોરો, તો તમને કંઈક અંશે નીચે દર્શાવેલ મૂલ્યો મળશે :

$$\theta_0 : 20^\circ \quad 45^\circ \quad 50^\circ \quad 70^\circ \quad 90^\circ$$

$$c : 1.02 \quad 1.04 \quad 1.05 \quad 1.10 \quad 1.18$$

આનો અર્થ એ થયો કે 20° કંપવિસ્તારના આવર્તકણમાં 2 % જેટલી, 50° કંપવિસ્તારના આવર્તકણમાં 5 %, 70° કંપવિસ્તારના આવર્તકણમાં 10 % અને 90° કંપવિસ્તારના આવર્તકણમાં 18 % ત્રુટિ છે.

આ પ્રયોગમાં, તમે ક્યારેય પણ $T(0)$ નું માપન કરી શકશો નહિ કારણ કે આનો અર્થ એ છે કે ત્યાં કોઈ આવર્તનો નથી. સૈદ્ધાંતિક રીતે, ફક્ત $\theta = 0$ માટે $\theta \sin \theta$ એ θ ની બરાબર હોય છે. θ ના વધવા સાથે આ તફાવત વધે છે. તેથી આપણે નક્કી કરવું જોઈએ કે આપણે કેટલી ત્રુટિ ચલાવી શકીએ છીએ. કોઈ માપ ક્યારેય સંપૂર્ણ સચોટ નથી. તમારે આના જેવા અન્ય પ્રશ્નો પર પણ વિચારવું જોઈએ : જેમકે સ્ટોપવોચની ચોક્સાઈ શું છે ? સ્ટોપવોચ શરૂ કરવામાં અને રોકવામાં તમારી પોતાની ચોક્સાઈ શું છે ? તમને ખ્યાલ આવશે કે આ સ્તરે તમારા માપનની સચોટતા ક્યારેય 5 % અથવા 10 % કરતાં વધુ સારી નથી હોતી. ઉપર્યુક્ત કોઈક બતાવે છે કે લોલકના આવર્તકણ 50° કંપવિસ્તારના મૂલ્યની તેના નાના કંપવિસ્તારના મૂલ્યની સરખામણીએ ભાગ્યે જ 5 % વધે છે. તમે તમારા પ્રયોગોમાં 50° જેટલો કંપવિસ્તાર રાખી શકો છો.

આ કોષ्टકમાંથી એ જોઈ શકાય છે કે 20 ડિગ્રી જેટલા મોટા મૂલ્ય માટે પણ $\sin \theta$ એ લગભગ એ જ રહે છે જે θ ને રેડિયનમાં રજૂ કરતાં થાય.

કોષ્ટક 14.1 $\sin \theta$ એ કોણ θ ના વિધેય તરીકે

θ (degrees)	θ (radians)	$\sin \theta$
0	0	0
5	0.087	0.087
10	0.174	0.174
15	0.262	0.256
20	0.349	0.342

સમીકરણ (14.27) એ ગાણિતિક રીતે સમીકરણ (14.11)ને સમતુલ્ય છે. ફરક એટલો જ છે કે ચલ તરીકે કોણીય સ્થાનાંતર છે. આમ, આપણે સાબિત કર્યું કે નાના θ માટે આ બોબની ગતિ એ સરળ આવર્ત છે.

સમીકરણો (14.27) અને (14.11) પરથી,

$$\omega = \sqrt{\frac{mgL}{I}}$$

અને

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{I}{mgL}} \quad (14.28)$$

હવે, સાદા લોલકની દોરી દ્રવ્યમાનરહિત છે, તેથી જરૂરતવિની ચાકમાત્રા I એ mL^2 છે. સમીકરણ (14.28) એ ત્યાર બાદ સાદા લોલકના આવર્તકણ માટેનું પ્રયત્નિત સૂત્ર આપે છે.

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}} \quad (14.29)$$

► ઉદાહરણ 14.9 જે દર સેકન્ડ ટીક કરે છે તેવા સાદા લોલકની લંબાઈ કેટલી થશે ?

ઉક્ત સમીકરણ (14.29) પરથી સાદા લોલકનો આવર્તકણ નીચે પ્રમાણે આપવામાં આવે છે :

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

આ સંબંધ પરથી આપણને મળશે.

$$L = \frac{gT^2}{4\pi^2}$$

જે દર સેકન્ડ ટીક કરે તેવા સાદા લોલકનો આવર્તકણ 2 s છે. આમ, $g = 9.8 \text{ m s}^{-2}$ અને $T = 2 \text{ s}$ માટે,

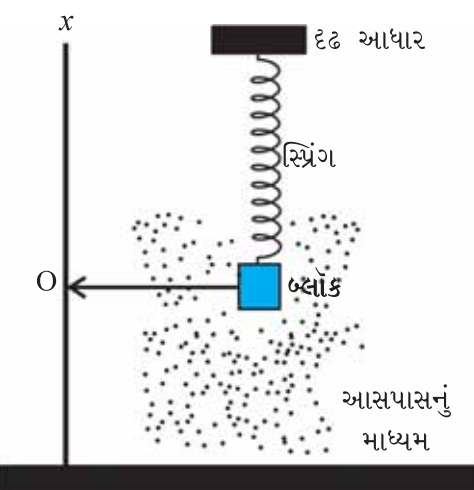
$$L = \frac{9.8(\text{m s}^{-2}) \times 4(\text{s}^2)}{4\pi^2} \\ = 1 \text{ m}$$

14.9 અવમંદિત સરળ આવર્તગતિ (DAMPED SIMPLE HARMONIC MOTION)

આપણે જાણીએ છીએ કે હવામાં ઝૂલતાં એક સાદા લોલકની ગતિ, ધીરે ધીરે અંતમાં નખ થઈ જાય છે. આમ કેમ થાય છે ? આનું કારણ એ છે કે, હવાનું જેંચાણ (Drag) અને આધાર પરનું ઘર્ષણ (Friction) એ લોલકની ગતિને અવરોધે છે અને તેથી તેની ઊર્જાનો ધીમે ધીમે વય થાય છે. આ લોલકને અવમંદિત દોલનો (damped oscillations) કરતું કહેવામાં આવે છે. અવમંદિત દોલનોમાં, જોકે પ્રણાલીની ઊર્જા સતત વય થતી રહે છે. આમ છતાં નાના અવમંદન માટે તે દોલનો દેખીતી રીતે આવર્ત જ રહે છે. આ અવમંદિત બળો સામાન્યપણે ઘર્ષણ બળો છે. દોલકની ગતિ પર આવાં બાબુ બળોની અસરને સમજવા માટે, ચાલો આપણે આકૃતિ 14.19માં બતાવ્યા પ્રમાણેનું એક ઉદાહરણ જોઈએ. અહીં k સ્પ્રિંગ-અચળાંક ઘરાવતી એક સ્પ્રિંગ સાથે જોડેલ m દ્રવ્યમાનનો એક બ્લોક એ ઊર્વતલમાં (શિરોલંબ) દોલન કરે છે. આ બ્લોકને નીચેની તરફ થોડુંક બેંચીને

મુક્ત કરતાં, તેનાં દોલનની કોણીય આવૃત્તિ $\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$

થશે જે સમીકરણ (14.20)માં જોઈ શકાય છે. જોકે વ્યવહારમાં, આસપાસનું માધ્યમ (હવા) એ આ બ્લોકની ગતિ પર અવમંદિત બળ લગાડે છે અને આ બ્લોક-સ્પ્રિંગ પ્રણાલીની યાંત્રિકઊર્જમાં ઘટાડો થશે. ઊર્જાનો આ ઘટાડો એ આસપાસના માધ્યમની (અને બ્લોકની પણ) ઉદ્ધાર તરીકે દેખાય છે. [આકૃતિ 14.19]



આકૃતિ 14.19 આસપાસનું શ્યાન માધ્યમ એ દોલિત સ્પ્રિંગ પર એક અવમંદિત બળ લગાડે છે જે અંતમાં તેને સ્થિર કરે છે.

આ અવમંદિત બળો એ આસપાસના માધ્યમની પ્રકૃતિ પર આધારિત હોય છે. જો આ બ્લોકને પ્રવાહીમાં ઝૂબાડવામાં આવે, તો અવમંદન ખૂબ વધારે હશે અને ઊર્જાનો વ્યધ ઘણો જડપી થશે. સામાન્યતાઃ, અવમંદન એ બ્લોકના (કે બોબ)ના વેગનાં સમપ્રમાણમાં હોય છે [સ્ટોકનો નિયમ યાદ કરો, સમીકરણ (10.19)] અને વેગની વિરુદ્ધ દિશામાં લાગે છે. જો અવમંદન બળને F_d વડે દર્શાવવામાં આવે, તો આપણાને

$$F_d = -b v \quad (14.30)$$

મળે છે. જ્યાં ધન અચળાંક b એ માધ્યમની લાક્ષણિકતાઓ (ઉદાહરણ તરીકે સ્નિંધતા) અને બ્લોકના આકાર અને પરિમાણ વગેરે પર આધારિત છે. સમીકરણ (14.30) એ મહંદશે નાના વેગ માટે યથાર્થ છે.

જ્યારે m દ્રવ્યમાનને સ્પ્રિંગ સાથે જોડીને છોડવામાં આવે છે, ત્યારે સ્પ્રિંગ થોડી ખેંચાશે અને આ દ્રવ્યમાન અમુક ઊચાઈ પર સ્થિર થશે. આકૃતિ 14.20માં આ સ્થિતિને O દ્વારા દર્શાવવામાં આવેલ છે, તે આ દ્રવ્યમાનની સંતુલન સ્થિતિ છે. જો દ્રવ્યમાનને થોડુંક નીચે ખેંચવામાં આવે કે ઉપર ધકેલવામાં આવે, તો સ્પ્રિંગને કારણે બ્લોક પર પુનઃસ્થાપક બળ $F_s = -kx$ લાગે છે, જ્યાં x એ તેના સંતુલન સ્થાનથી દ્રવ્યમાનનું સ્થાનાંતર છે. આમ, કોઈ પણ t સમયે દ્રવ્યમાન પર લાગતું કુલ બળ $F = -kx - b v$ છે. જો t સમયે દ્રવ્યમાનનો પ્રવેગ $a(t)$ હોય, તો ન્યૂટનના ગતિના દ્વિતીય નિયમ દ્વારા ગતિની દિશાને અનુલક્ષિને, આપણાને

$$m a(t) = -k x(t) - b v(t) \quad (14.31)$$

મળે. અહીં આપણે સદિશ સંકેત નથી લીધાં કારણ કે આપણે એકપરિમાળીય ગતિ પર ચર્ચા કરી રહ્યા છીએ. વેગ $v(t)$ અને પ્રવેગ $a(t)$ માટે અનુકૂમે $x(t)$ ના પ્રથમ અને દ્વિતીય વિકલનનો ઉપયોગ કરતાં, આપણાને

$$m \frac{d^2 x}{dt^2} + b \frac{dx}{dt} + k x = 0 \quad (14.32)$$

મળે છે. સમીકરણ (14.32)નો ઉકેલ એ અવમંદિત બળ (જે વેગના સમપ્રમાણમાં છે)ની હાજરીમાં ગતિ કરતાં બ્લોકની ગતિનું વર્ણન કરે છે. ઉકેલ એ નીચેના સ્વરૂપમાં જોવા મળે છે.

$$x(t) = A e^{-bt/2m} \cos(\omega' t + \phi) \quad (14.33)$$

જ્યાં $A e^{-bt/2m}$ કંપવિસ્તાર છે અને ω' અવમંદિત દોલકની કોણીય આવૃત્તિ છે. જેને,

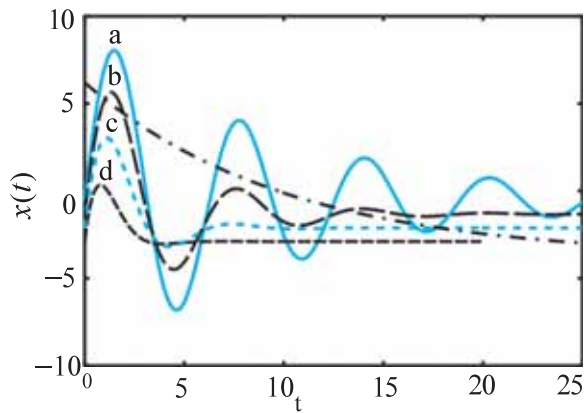
* ગુરુત્વાકર્ષણ હેઠળ આ બ્લોક એ સ્પ્રિંગ પર સ્થિર સંતુલન સ્થિતિ O પર હશે; અહીં x તે બિંદુથી સ્થાનાંતર 2જૂ કરે છે.

$$\omega' = \sqrt{\frac{k}{m} - \frac{b^2}{4m^2}} \quad (14.34)$$

વડે આપવામાં આવે છે.

આ વિધેયમાં, cosine વિધેયનો આવર્તકાળ $2\pi/\omega'$ છે આમ છતાં વિધેય $x(t)$ એ શૂદ્ધ આવર્ત નથી કારણ કે $e^{-bt/2m}$ અવયવી લીધે તે સમય સાથે સતત ઘટતો જાય છે. જોકે, એક આવર્તકાળ T દરમિયાન થતો આ ઘટાડો જો નાનો હોય, તો સમીકરણ (14.33) દ્વારા પ્રસ્તુત આ ગતિ લગભગ આવર્ત છે.

આ ઉકેલ, સમીકરણ (14.33), આકૃતિ 14.20માં બતાવ્યા પ્રમાણે આવેખના રૂપમાં રજૂ કરી શકાય છે. આપણે તેને cosine વિધેય તરીકે ગણી શકીએ કે જેનો કંપવિસ્તાર $A e^{-bt/2m}$ છે, તે ધીમે ધીમે સમય સાથે ઘટે છે.



આકૃતિ 14.20 એક અવમંદિત દોલક એ દોલનના ઘટતાં કંપવિસ્તારવાળું લગભગ આવર્ત છે. વધુ અવમંદન સાથે તેનાં દોલનો જડપથી નાશ પામે છે.

હવે, અવમંદિત (આદર્શ) દોલકની યાંત્રિકઊર્જા $E = 1/2 kA^2$ છે. અવમંદિત દોલક માટે, તેની યાંત્રિકઊર્જા અચળ નથી પરંતુ તે સમય સાથે ઘટે છે. જો અવમંદન નાનું હોય, તો આપણે કંપવિસ્તાર $A e^{-bt/2m}$ મૂકીને તે જ સમીકરણનો ઉપયોગ કરી શકીએ છીએ.

$$E(t) = \frac{1}{2} kA^2 e^{-bt/m} \quad (14.35)$$

સમીકરણ (14.35) દર્શાવે છે કે આ પ્રણાલીની કુલ ઊર્જા સમય સાથે ચર-ઘાતાંકીય રૂપે ઘટે છે. નોંધ કરો કે નાના અવમંદનનો અર્થ છે કે $\left(\frac{b}{\sqrt{k m}} \right)$ પરિમાળારહિત ગુણોત્તર 1 થી બહુ નાનો છે.

અલબત્ત, જો આપણે $b = 0$ મૂકીએ, તો અવંદિત દોલકનાં આ પરિચ્છેદનાં બધાં જ સમીકરણો એ, અપેક્ષા મુજબ, અવમંદન વિનાના (આદર્શ) દોલકનાં અનુરૂપ સમીકરણોમાં રૂપાંતરિત થશે.

► **ઉદાહરણ 14.10** આફુતિ 14.20માં બતાવ્યા પ્રમાણે અવમંદિત દોલક માટે, બ્લોકનું દવ્યમાન 200 g, $k = 90 \text{ N m}^{-1}$ અને અવમંદન અચળાંક b , 40 g s^{-1} છે તો (a) દોલનનો આવર્તકણ (b) તેના દોલનના કંપવિસ્તારનું મૂલ્ય પ્રારંભિક મૂલ્ય કરતાં અડધું થવા માટે લાગતો સમય અને (c) તેની યાંત્રિક ઉર્જાનું મૂલ્ય પ્રારંભિક મૂલ્ય કરતાં અડધું થવા માટે લાગતાં સમયની ગણતરી કરો.

ઉકેલ

(a) આપણે જોઈએ છીએ કે $km = 90 \times 0.2 = 18 \text{ kg N m}^{-1} = 18 \text{ kg}^2 \text{ s}^{-2}$; આથી $\sqrt{km} = 4.243 \text{ kg s}^{-1}$ અને $b = 0.04 \text{ kg s}^{-1}$. આથી b એ \sqrt{km} થી ખૂબ જ નાનો છે. આથી સમીકરણ (14.34) દ્વારા આવર્તકણ T આપી શકાય,

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

$$= 2\pi \sqrt{\frac{0.2 \text{ kg}}{90 \text{ N m}^{-1}}}$$

$$= 0.3 \text{ s}$$

(b) હવે, સમીકરણ (14.33) પરથી, કંપવિસ્તારને તેના પ્રારંભિક મૂલ્યથી અડધો થવા માટે લાગતો સમય, $T_{1/2}$ વડે આપવામાં આવે છે,

$$T_{1/2} = \frac{\ln(2)}{b / 2m}$$

$$= \frac{0.693}{40} \times 2 \times 200 \text{ s}$$

$$= 6.93 \text{ s}$$

(c) તેની યાંત્રિક ઉર્જાના પ્રારંભિક મૂલ્યને અડધી થવા માટે લેવામાં આવતો સમય $t_{1/2}$ ની ગણતરી કરવા માટે આપણે સમીકરણ (14.35)નો ઉપયોગ કરીશું. આ સમીકરણ પરથી આપણાને મળશે.

$$E(t_{1/2})/E(0) = \exp(-bt_{1/2}/m)$$

$$\text{અથવા } \frac{1}{2} = \exp(-bt_{1/2}/m)$$

$$\ln(1/2) = -(bt_{1/2}/m)$$

$$\text{અથવા } t_{1/2} = \frac{0.693}{40 \text{ g s}^{-1}} \times 200 \text{ g} \\ = 3.46 \text{ s}$$

આ કંપવિસ્તારના ક્ષયકાળથી માત્ર અડધો છે. આ આશ્ર્યજનક નથી, કારણ કે સમીકરણ (14.33) અને (14.35) અનુસાર, ઉર્જાએ કંપવિસ્તારના વર્ગ પર આધાર રાખે છે. નોંધ લો કે ધાતમાં 2નો અંક એ બંને ચર-ધાતાંકીય પદોમાં છે. ◀

14.10 પ્રણોદિત (બળપ્રેરિત) દોલનો અને અનુનાદ (FORCED OSCILLATIONS AND RESONANCE)

જ્યારે કોઈ એક પ્રણાલી (જેવી કે સાઢું લોલક અથવા સ્પ્રિંગ સાથે જોડાયેલ એક બ્લોક)ને તેની સંતુલિત અવસ્થામાંથી સ્થાનાંતરિત કરીને મુક્ત કરવામાં આવે, તો તે તેની પ્રાકૃતિક આવૃત્તિ ω સાથે દોલનો કરશે અને આ દોલનોને મુક્ત દોલનો (free oscillations) કહેવાય છે. કાયમ હાજર એવાં અવમંદન બળોનાં કારણો બધાં જ મુક્ત દોલનો સમય જતાં ક્ષય પામે છે. આમ છતાં, કોઈ બાબુ પરિબળ આ દોલનો ટકાવી રાખી શકે છે. આવાં દોલનોને બળપ્રેરિત (Forced) અથવા પ્રણોદિત (driven) દોલનો (Oscillations) કહેવાય છે. આપણે એક આવર્ત બાબુ બળનો ડિસ્કો લઈશું કે જેની આવૃત્તિ ω_d છે કે જેને પ્રણોદિત આવૃત્તિ કહેવાય છે. કોઈ બળ પ્રેરિત આવર્ત દોલનો માટે એ અતિ મહત્વનું સત્ય છે કે આ પ્રણાલી તેની પ્રાકૃતિક આવૃત્તિ ω સાથે નહિ પણ બાબુ પરિબળની આવૃત્તિ ω_d થી દોલનો કરશે અને તેનાં મુક્ત દોલનો અવમંદનના કારણો અટકી જશે. બળપ્રેરિત દોલનનું સૌથી વધુ પ્રયત્નિત ઉદાહરણ એ, બગીચામાં હીંચકામાં ઝૂલતો કોઈ એક બાળક આ દોલનો જાળવી રાખવા તેના પગથી સમયાંતરે જમીનને ધક્કો લગાવે છે (અથવા બીજું કોઈ આ બાળકને સમયાંતરે ધક્કો લગાવતું હોય.) તે છે.

ધારો કે કોઈ એક અવમંદિત દોલક પર F_0 જેટલા કંપવિસ્તારનું સમયાંતરે બદલાતું કોઈ આવર્ત બાબુ બળ $F(t)$ લાગુ પડે છે. આવા બળને નીચે મુજબ રજૂ કરી શકાય છે :

$$F(t) = F_0 \cos \omega_d t \quad (14.36)$$

રેખીય પુનઃસ્થાપક બળ (restoring force), અવમંદન બળ (damping force) અને સમીકરણ (14.36) દ્વારા રજૂ કરાયેલ સમય આધારિત પ્રણોદિત (ચાલક) બળ (driving force)-ની સંયુક્ત અસર નીચે કણાની ગતિને

$$m a(t) = -k x(t) - b v(t) + F_0 \cos \omega_d t \quad (14.37a)$$

વડે આપવામાં આવે છે.

આ સમીકરણ (14.37a)માં પ્રવેગ માટે d^2x/dt^2 મૂક્તાં અને તેની પુનઃગોઠવણી કરતાં,

$$m \frac{d^2x}{dt^2} + b \frac{dx}{dt} + kx = F_0 \cos \omega_d t \quad (14.37b)$$

મળે છે. આ m દ્વયમાનના દોલકનું સમીકરણ છે જેના પર (કોણીય) આવૃત્તિ ω_d નું આવર્ત બળ લગાડવામાં આવેલ છે. આ દોલક શરૂઆતમાં તેની પ્રાકૃતિક આવૃત્તિ ω સાથે દોલનો કરે છે. જ્યારે આપણે બાબ્ય આવર્ત બળ લાગુ કરીએ છીએ, ત્યારે પ્રાકૃતિક આવૃત્તિનાં દોલનો ક્ષીણ થાય છે અને પછી આ પદાર્થ બાબ્ય આવર્ત બળની (કોણીય) આવૃત્તિ સાથે દોલનો કરે છે. તેનાં પ્રાકૃતિક આવર્તનો સંપૂર્ણ ક્ષીણ પામે ત્યાર બાદ તેના સ્થાનાંતરને

$$x(t) = A \cos (\omega_d t + \phi) \quad (14.38)$$

વડે આપવામાં આવે છે.

જ્યાં, સમય t ને જ્યારથી આપણે આવર્ત બળ લાગુ પાડીએ તે ક્ષણથી માપવામાં આવે છે.

કંપવિસ્તાર A એ બળપ્રેરિત આવૃત્તિ ω_d અને પ્રાકૃતિક આવૃત્તિ ω નું વિધેય છે. વિશ્લેષણ દર્શાવે છે કે તેને નિભન્ન સ્વરૂપે દર્શાવવામાં આવે છે.

$$A = \frac{F_0}{\{m^2(\omega^2 - \omega_d^2)^2 + \omega_d^2 b^2\}^{1/2}} \quad (14.39a)$$

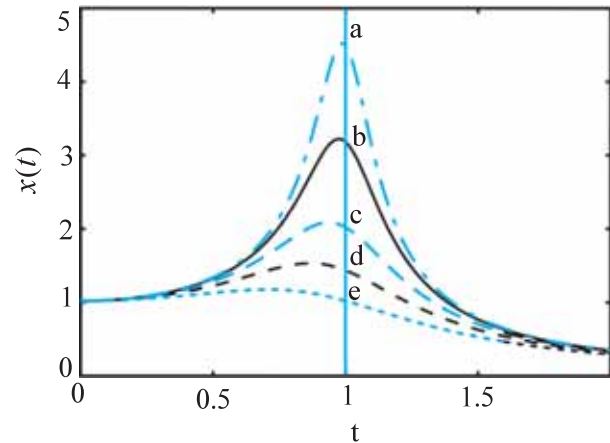
$$\text{અને } \tan \phi = \frac{-v_0}{\omega_d x_0} \quad (14.39b)$$

જ્યાં m એ કષણનું દ્વયમાન છે અને v_0 એ વેગ અને x_0 એ $t = 0$ સમયે કષણનો વેગ અને કષણનું સ્થાનાંતર છે. આ એ સમય છે કે જ્યારે આપણે આવર્ત બળ લાગુ પાડીએ છીએ. સમીકરણ (14.39) બતાવે છે કે બળપ્રેરિત દોલકનો આવર્તકણ ચાલક બળની (કોણીય) આવૃત્તિ પર આધારિત છે. જ્યારે ω_d એ ω થી સંદર્ભ બિન્ન હોય તથા જ્યારે તે ω ની નજીક હોય, ત્યારે આપણાને દોલકનાં જુદાં જુદાં વર્તન જોવા મળે છે. આપણે આ બે કિસ્સાઓની વિચારણા કરીશું.

(a) નાનું અવમંદન અને ચાલક આવૃત્તિ પ્રાકૃતિક આવૃત્તિથી ખૂબ જુદી હોય (Small Damping, Driving Frequency Far from Natural Frequency) : આ કિસ્સામાં ω_d એ $m(\omega^2 - \omega_d^2)$ કરતાં ઘણી ઓછી હશે અને આપણે તે પદને અવગાણી શકીએ છીએ. આથી સમીકરણ (14.39) થશે,

$$A = \frac{F_0}{m(\omega^2 - \omega_d^2)} \quad (14.40)$$

તંત્રમાં વિભિન્ન માત્રાના અવમંદનની દાજરીમાં દોલકનો સ્થાનાંતર કંપવિસ્તાર, ચાલક બળ (driving force)ની કોણીય આવૃત્તિ પર કેવી રીતે આધાર રાખે છે તે આકૃતિ (14.21)માં દર્શાવ્યું છે. તે નોંધવું રહ્યું કે જ્યારે $\omega_d / \omega = 1$ ત્યારે તમામ કિસ્સાઓમાં કંપવિસ્તાર સૌથી મોટો હોય છે. આ આકૃતિના વક્ષે દર્શાવે છે કે જેમ અવમંદન નાનું તેમ અનુનાદ (resonance) શિખરો ઊંચાં અને સાંકડા હોય છે.



આકૃતિ 14.21 આ આલેખ સમીકરણ (14.41)ને રેખાંકિત કરે છે. અવમંદન વધતાં અનુનાદ કંપવિસ્તાર ($\omega = \omega_d$) ઘટે છે.

જો આપણે ચાલક બળની આવૃત્તિને બદલતાં જઈએ તો જ્યારે તે પ્રાકૃતિક આવૃત્તિ બરાબર થાય ત્યારે કંપવિસ્તાર અનંત તરફ જાય છે. પરંતુ આ શૂન્ય અવમંદનનો આદર્શ કિસ્સો છે, જે એક વાસ્તવિક પ્રણાલીમાં ક્યારેય શક્ય નથી કારણ કે અવમંદન સંપૂર્ણપણે શૂન્ય ક્યારેય ના હોઈ શકે. તમે હીંચકામાં અનુભવ કર્યો હોવો જોઈએ કે જ્યારે તમારા ધક્કાનો સમય હીંચકાના આવર્તકણ સાથે સુમેળ સાથે છે ત્યારે તમારો હિંચકો મહત્તમ કંપવિસ્તારને પ્રાપ્ત કરે છે. આ કંપવિસ્તાર મોટો હોય છે, પરંતુ અનંત નથી, કારણ કે હંમેશાં તમારા હીંચકામાં કંઈક અંશો અવમંદન હોય જ છે જે હવે પછી (b)માં સ્પષ્ટ થશે.

(b) ચાલક આવૃત્તિ એ પ્રાકૃતિક આવૃત્તિની નજીક હોય : (Driving Frequency Close to Natural Frequency) : જો ω_d એ મની ખૂબ જ નજીકની હોય તો, $m(\omega^2 - \omega_d^2)$ એ ω_d^2 કરતાં ઘણું ઓછું હશે, બના કોઈ પડા વાજબી મૂલ્ય માટે પછી સમીકરણ (14.39)

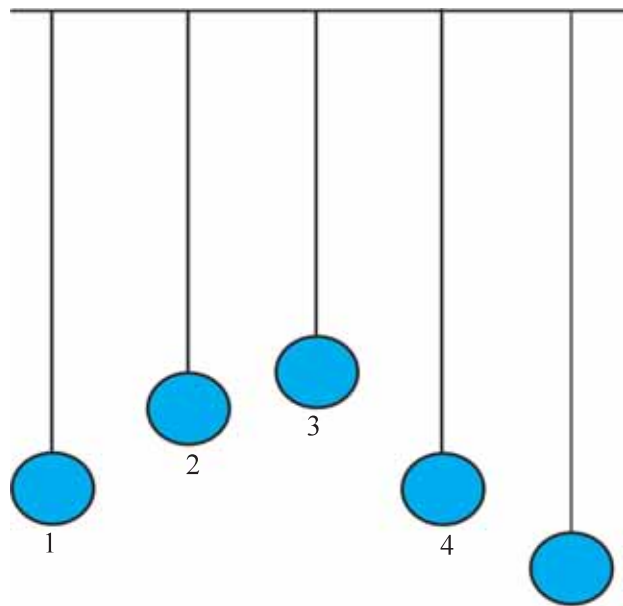
$$A = \frac{F_0}{\omega_d b} \quad (14.41)$$

થશે. આ સ્પષ્ટ કરે છે કે આપેલ ચાલક બળની આવૃત્તિ માટે મહત્તમ શક્ય કંપવિસ્તાર એ ચાલક આવૃત્તિ અને અવમંદન દ્વારા અંકુશિત છે અને તે ક્યારેય અનંત થતો નથી. જ્યારે ચાલક બળની આવૃત્તિ એ દોલકની પ્રાકૃતિક આવૃત્તિની નજીક હોય ત્યારે કંપવિસ્તારમાં થતાં વધારાની ઘટનાને અનુનાદ (Resonance) કહેવામાં આવે છે.

આપણા દૈનિક જીવનમાં આપણે કેટલીયે ઘટના અનુભવીએ છીએ જેમાં અનુનાદ સામેલ છે. હીંચકાનો અનુભવ એ અનુનાદનું

સારું ઉદાહરણ છે. તમને કદાચ સમજાયું હશે કે હીચકાને વધુ ઊંચાઈ પર જૂલવવાનું કૌશળ્ય એ હીચકાની પ્રાકૃતિક આવૃત્તિ સાથે જમીન જોર લગાડવાના લયના સુમેળમાં રહેલું છે.

આ મુદ્દાને વધુ સમજાવવા માટે ચાલો આકૃતિ 14.22માં બતાવ્યા પ્રમાણે એક જ દોરાથી લટકાવેલ જુદી-જુદી પાંચ લંબાઈના સાદા લોલકોના સમૂહને ધ્યાનમાં લઈએ. લોલક 1 અને 4 સમાન લંબાઈના છે અને અન્યની લંબાઈ અલગ અલગ છે. હવે ચાલો લોલક 1ને ગતિમાં લાવીએ. આ લોલકની ઊર્જાએ સંબંધિત-(કનેક્ટરીંગ)-દોરી મારફતે અન્ય લોલકોમાં તબદીલ થશે અને તેઓ દોલન શરૂ કરે છે. આ સંબંધિત-દોરી દ્વારા ચાલક બળ પ્રદાન કરવામાં આવે છે. આ બળની આવૃત્તિ એવી આવૃત્તિ છે કે જેની સાથે લોલક-1 દોલન કરે છે. જો આપણે લોલકો 2, 3 અને 5ની પ્રતિક્રિયાનું અવલોકન કરીએ, તો સૌપ્રથમ તેઓ તેમના દોલનની પ્રાકૃતિક આવૃત્તિઓ અને વિવિધ કંપવિસ્તાર સાથે દોલનો શરૂ કરે છે. પરંતુ આ ગતિ ધીમે ધીમે ક્ષય પામે છે અને કાયમ રહેતી નથી. દોલનની તેમની આવૃત્તિઓ



આકૃતિ 14.22 એક જ આધાર પરથી લટકાવેલ જુદી જુદી લંબાઈના પાંચ સાદા લોલકો

ધીમે ધીમે બદલાય છે અને છેવટે તેઓ લોલક 1ની આવૃત્તિ એટલે કે ચાલક બળની આવૃત્તિ સાથે પણ વિવિધ કંપવિસ્તારો સાથે દોલન કરે છે, તેઓ નાના કંપવિસ્તાર સાથે દોલન કરે છે. લોલક 4ની પ્રતિક્રિયા લોલકોના આ જૂથથી વિરુદ્ધ છે. તે લોલક 1ની સમાન આવૃત્તિ સાથે દોલન કરે છે અને તેનો કંપવિસ્તાર ધીમે ધીમે વધે છે અને તે ખૂબ જ મોટો બને છે. આ એક અનુનાદ જેવો પ્રતિભાવ જોવા મળે છે. કારણ કે આમાં અનુનાદ માટેની શરત સંતોષાય છે, એટલે કે પ્રણાલીની પ્રાકૃતિક આવૃત્તિ એ ચાલક બળની આવૃત્તિ સાથે એકરૂપ થાય છે. તેથી આમ બને છે.

આપણે અત્યાર સુધી એવી જ દોલિત પ્રણાલીઓ લીધી હતી કે જેમને એક જ પ્રાકૃતિક આવૃત્તિ હોય. સામાન્ય રીતે, પ્રણાલી એક કરતાં વધુ પ્રાકૃતિક આવૃત્તિઓ ધરાવતી હોય છે. આવી પ્રણાલીઓનાં ઉદાહરણો (કંપન કરતા તાર, હવાનો સ્તંભ વગેરે) તમે હવે પણીના પ્રકરણમાં જોશો. કોઈ પણ યાંત્રિક માળખું, જેમકે એક બિલિંગ, એક બ્રિજ, કે એક હવાઈ જહાજને એક કરતાં વધારે પ્રાકૃતિક આવૃત્તિઓ હોવાની શક્યતા છે. કોઈ એક બાધ્ય આવર્ત બળ અથવા વિક્ષેપ એ આ પ્રણાલીને પ્રણોદિત દોલનમાં મૂકશે. જો આકસ્મિક રીતે, પ્રણોદિત આવૃત્તિ ω_0 એ આ પ્રણાલીની કોઈ એક પ્રાકૃતિક આવૃત્તિની નજીકની હશે, તો દોલનોનો કંપવિસ્તાર વધારે વધશે (અનુનાદ - resonance) અને શક્ય નુકસાનમાં પરિણામે. આ જ કારણથી પુલ પસાર કરતી વખતે સૈનિકો કૂચભંગ કરે છે. આ જ કારણોસર, ભૂક્રંપમાં એ અસરગ્રસ્ત વિસ્તારના દરેક મકાનો કે જે સમાન મજબૂતાઈ અને માલસામાનનાં બનેલા હોય તોપણ તેને સમાન ક્ષતિ પહોંચતી નથી. મકાનની પ્રાકૃતિક આવૃત્તિ એ તેની ઊંચાઈ અને અન્ય પરિબળો અને બિલિંગ મટિરિયલ્સની પ્રકૃતિ પર આધારિત છે. જેની પ્રાકૃતિક આવૃત્તિ સેસમીક (ભૂક્રંપનાં) તરંગોની આવૃત્તિની નજીકની હોય તેને વધુ નુકસાન થવાની શક્યતા છે.

સારાંશ

- પોતાને પુનરાવર્તન કરવાની ગતિને આવર્તિત કરેવાય છે.
- આવર્તકાળ T એ એક સંપૂર્ણ કંપન અથવા એક ચક માટે જરૂરી સમય છે. તે આવૃત્તિ સાથે

$$T = \frac{1}{v}$$

વડે સંબંધિત છે.

આવર્ત અથવા દોલન ગતિની આવૃત્તિ એ એકમ સમય દીઠ દોલનોની સંખ્યા છે. SI માં તે heartzમાં માપવામાં આવે છે.

$$1 \text{ heartz} = 1 \text{ Hz} = 1 \text{ દોલન પ્રતિ સેકન્ડ} = 1 \text{ s}^{-1}$$

3. સરળ આવર્તગતિ (S.A.G./SHM)માં તેના સંતુલન સ્થાનથી કણનું સ્થાનાંતર $x(t)$ ને નીચેનાં સ્વરૂપે આપવામાં આવે છે.

$$x(t) = A \cos (\omega t + \phi) \quad (\text{સ્થાનાંતર})$$

જેમાં A એ સ્થાનાંતરનો કંપવિસ્તાર છે. રાશિ $(\omega t + \phi)$ એ ગતિની કણ છે અને ϕ એ કળા-અચળાંક છે. કોણીય આવૃત્તિ ω , એ આવર્તકાળ અને આવૃત્તિ સાથે

$$\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi v \quad (\text{કોણીય આવૃત્તિ})$$

વડે સંબંધિત છે.

4. સરળ આવર્તગતિ એ નિયમિત વર્તુળમય ગતિનો વર્તુળના વ્યાસ પરનો પ્રક્રોપ છે.

5. સમયના વિધેય તરીકે સ.આ.ગ. દરમ્યાન કણનો વેગ અને પ્રવેગ નીચે મુજબ છે :

$$v(t) = -\omega A \sin (\omega t + \phi) \quad (\text{વેગ})$$

$$a(t) = -\omega^2 A \cos (\omega t + \phi)$$

$$= -\omega^2 x(t) \quad (\text{પ્રવેગ})$$

આ રીતે આપણે કહી શકીએ છીએ કે, સરળ આવર્તગતિ કરતાં પદાર્થનો વેગ અને પ્રવેગ બંને આવર્ત વિધેયો છે, કે જેમનો અનુકૂળ વેગ કંપવિસ્તાર $v_m = \omega A$ અને પ્રવેગ કંપવિસ્તાર $a_m = \omega^2 A$ છે.

6. સરળ આવર્તગતિ દરમ્યાન લાગતું બળ એ સ્થાનાંતરના સમપ્રમાણમાં હોય છે અને હંમેશાં ગતિના મધ્યમાન સ્થાન તરફ હોય છે.

7. સરળ આવર્તગતિ કરતાં કણને કોઈ પણ સમયે ગતિગીર્જા $K = \frac{1}{2} m v^2$ અને સ્થિતિગીર્જા $U = \frac{1}{2} k x^2$ હોય છે. જો કોઈ પણ ઘર્ષણ હાજર ન હોય, તો K અને U સમય સાથે બદલાતાં હોવા છતાં પ્રણાલીની યાંત્રિકગીર્જા $E = K + U$ હંમેશાં અચળ રહે છે.

8. $F = -k x$ દ્વારા આપવામાં આવેલા હૂકના નિયમ મુજબ પુનઃસ્થાપક બળની અસર હેઠળ m દ્રવ્યમાનનું કણ એ સરળ આવર્તગતિ કરે છે જેના માટે,

$$\omega = \sqrt{\frac{k}{m}} \quad (\text{કોણીય આવૃત્તિ})$$

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}} \quad (\text{આવર્તકાળ})$$

આવી પ્રણાલીને રેખીય દોલક પણ કહેવાય છે.

9. નાના ખૂણાઓ સુધી જૂલતાં સાદા લોલકની ગતિ લગભગ સરળ આવર્ત છે. આ દોલનનો આવર્તકાળ છે :

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{L}{g}}$$

10. વાસ્તવિક દોલિત તંત્રમાં યાંત્રિકગીર્જા દોલનો દરમિયાન ઘટે છે કારણ કે બાબુ બળો, જેમકે ઘર્ષણ, દોલનોને અવરોધે છે અને યાંત્રિકગીર્જાનું ઉભાગીજામાં રૂપાંતર કરે છે. ત્યારે વાસ્તવિક દોલક અને તેની ગતિને અવમંદિત હોવાનું કહેવાય છે. જો અવમંદન બળ $F_d = -b v$ દ્વારા આપવામાં આવે, જ્યાં v એ દોલકનો વેગ છે અને b એ અવમંદન અચળાંક હોય, તો દોલકનું સ્થાનાંતર

$$x(t) = A e^{-bt/2m} \cos(\omega' t + \phi) \text{ હશે.}$$

જ્યાં ω' અવમંદિત દોલકની કોણીય આવૃત્તિ જેને

$$\omega' = \sqrt{\frac{k}{m} - \frac{b^2}{4m^2}}$$

વડે આપવામાં આવે છે.

જો અવમંદન અચળાંક નાનો હોય તો $\omega' \approx \omega$ જ્યાં ω એ અવમંદિત દોલકની કોણીય આવૃત્તિ છે. અવમંદિત દોલકની ધાર્ત્રિકમિર્જ એને

$$E(t) = \frac{1}{2} k A^2 e^{-bt/m}$$

વડે આપવામાં આવે છે.

11. ω પ્રાકૃતિક કોણીય આવૃત્તિવાળી દોલન પ્રણાલી પર ω_d કોણીય આવૃત્તિવાળું કોઈ બાબુ બળ લગાડવામાં આવે, તો આ પ્રણાલી કોણીય આવૃત્તિ ω_d થી દોલન કરશે. આ દોલનોનો કંપવિસ્તાર સૌથી મહત્તમ હશે જ્યારે $\omega_d = \omega$ હોય તે અનુનાદની શરત છે.

ભૌતિકરાશિ (Physical Quantity)	પ્રતિક (Symbol)	પરિમાણ (Dimensions)	એકમ (Unit)	નોંધ (Remarks)
આવર્તકાળ (Period)	T	[T]	s	પોતાને પુનરાવર્તન કરવાનો ગતિનો લઘુતમ સમય
આવૃત્તિ (Frequency)	v (અથવા f)	[T^{-1}]	s^{-1}	$v = \frac{1}{T}$
કોણીય આવૃત્તિ (Angular Frequency)	ω	[T^{-1}]	s^{-1}	$\omega = 2 \pi v$
કળા-અચળાંક (Phase Constant)	ϕ	પરિમાણરહિત (Dimensionless)	rad	સ.આ.ગ.માં સ્થાનાંતરની કળાનું પ્રારંભિક મૂલ્ય
બળ-અચળાંક (Force Constant)	k	[MT^{-2}]	N m ⁻¹	સરળ આવર્તિગતિ $F = -k x$

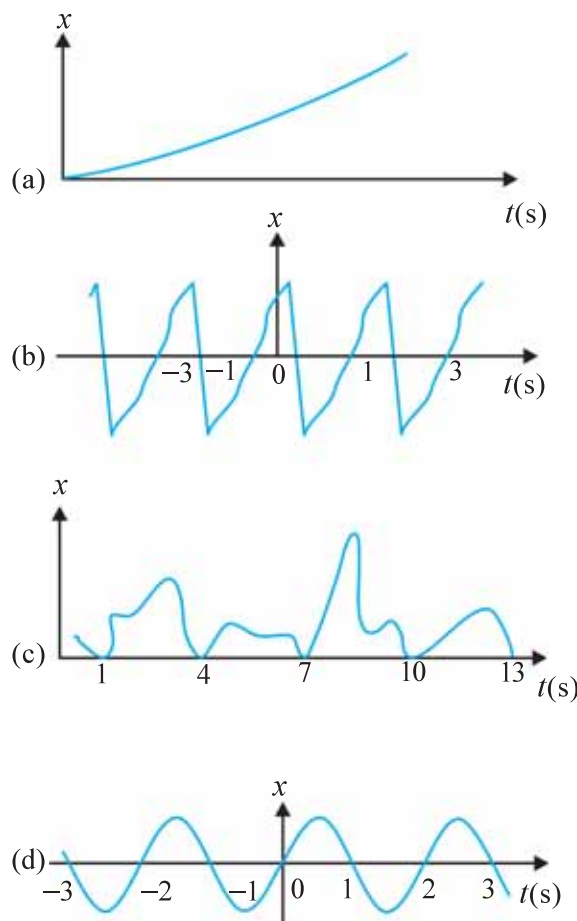
વિચારવા લાયક મુદ્દાઓ (POINTS TO PONDER)

- આવર્તકાળ T તે એવો લઘુતમ સમય છે કે ત્યાર બાદ ગતિ પોતે પુનરાવર્તન કરે છે. આમ, ગતિ nT પછી જ પુનરાવર્તન કરે છે જ્યાં, n એક પૂર્ણાંક છે.
- દરેક આવર્તિગતિ સરળ આવર્તિગતિ નથી. જે આવર્તિગતિ બળના નિયમ $F = -k x$ દ્વારા સંચાલિત હોય તે જ માત્ર સરળ આવર્ત ગતિ છે.
- વ્યસ્ત-વર્ગ નિયમ બળ (ગ્રહોની ગતિમાં) ઉપરાંત ફ્રિ-પરિમાણોમાં સરળ આવર્તબળ $-m\omega^2 r$ ને કારણે વર્તુળમય ગતિ ઉત્પન્ન થાય છે. બીજા ડિસ્સામાં, બે લંબવત દિશામાં (x અને y) ગતિની કળાઓ $\omega/2$ જેટલી અલગ હોવી જોઈએ. આમ, કોઈ એક કળા કે જેની પ્રારંભિક સ્થિતિ $(0, A)$ અને વેગ $(\omega A, 0)$ હોય તેના પર $-m\omega^2 r$ બળ લગાડતા તે A નિર્જ્યાના એક વર્તુળમાં નિયમિત રીતે ગતિ કરે છે.
- આપેલ ω ની રેખીય સરળ આવર્તિગતિ માટે બે યાદચિક પ્રારંભિક શરતો જરૂરી છે અને ગતિ સંપૂર્ણપણે નક્કી કરવા માટે તે પર્યાપ્ત છે. આ પ્રારંભિક શરત : (i) પ્રારંભિક સ્થિતિ અને પ્રારંભિક વેગ અથવા (ii) કંપવિસ્તાર અને કળા અથવા (iii) ઊર્જા અને કળા હોઈ શકે છે.

5. ઉપર્યુક્ત મુદ્દા 4 પરથી, જો કંપવિસ્તાર અથવા ઊર્જા આપેલ હોય, તો પ્રારંભિક સ્થિતિ અથવા પ્રારંભિક વેગ દ્વારા ગતિની કળાઓ શોધવામાં આવે છે.
6. એ જરૂરી નથી કે યદ્વારા કંપવિસ્તારો અને કળાઓ સાથેની બે સરળ આવર્તગતિનું સંયોજન આવર્ત જ હોય. જો એક ગતિની આવૃત્તિ એ અન્યની આવૃત્તિનો એક પૂર્ણાંક હોય, ત્યારે જે-તે આવર્ત થાય છે. જોકે, આવર્તગતિ હુંમેશાં યોગ્ય કંપવિસ્તાર સાથેની અનંત આવર્તગતિઓના સરવાળા તરીકે દર્શાવી શકાય છે.
7. સ.આ.ગ.નો આવર્તકાળ એ કંપવિસ્તાર અથવા ઊર્જા અથવા કળા-અચળાંક પર આધાર રાખતો નથી. જે ગુરુત્વાકર્ષણ (કેલ્લરનો ત્રીજા નિયમ) હેઠળ ગ્રહોની ભ્રમણ કક્ષાના આવર્તકાળ સાથે વિરોધાભાસ દર્શાવે છે.
8. એક સાધા લોલકની ગતિ નાના કોણીય સ્થાનાંતર માટે સરળ આવર્ત છે.
9. કણની ગતિને સરળ આવર્ત થવા માટે તેના સ્થાનાંતર x ને નીચેનાં સ્વરૂપોમાંથી કોઈ પણ એક રૂપમાં જ દર્શાવવા જોઈએ :
- $$x = A \cos \omega t + B \sin \omega t$$
- $$x = A \cos (\omega t + \alpha), \quad x = B \sin (\omega t + \beta)$$
- આ ગતા સ્વરૂપો સંપૂર્ણપણે સમતુલ્ય છે. (કોઈ પણ એકને અન્ય બે સ્વરૂપોના પદમાં વ્યક્ત કરી શકાય છે.)
- આ રીતે અવમંદિત સરળ આવર્તગતિ [સમીકરણ (14.31)] એ ખરા અર્થમાં સરળ આવર્ત નથી. તે આશરે માત્ર $2m/b$ કરતાં ઘડા ઓછા સમય અંતરાલો માટે જ સરળ છે, જ્યાં b એ અવમંદન અચળાંક છે.
10. બળપ્રેરિત (પ્રણોદિત) દોલનોમાં સ્થાયી અવસ્થાની ગતિ (મુક્ત દોલનો નાશ પામે પછી) એક સરળ આવર્તગતિ છે, જેની આવૃત્તિ એ પ્રાકૃતિક આવૃત્તિ ω નથી હોતી પણ તે પ્રણોદિત દોલન ઉત્પન્ન કરતાં બાબુ બળની આવૃત્તિ ω_d છે.
11. શૂન્ય અવમંદનની આદર્શ સ્થિતિમાં અનુનાદ પર સરળ આવર્તગતિના કંપવિસ્તાર અનંત હોય છે. આ કોઈ સમસ્યા નથી કરણા કે તમામ વાસ્તવિક પ્રણાલીઓમાં જોકે નાનું પણ થોડુંક તો અવમંદન હોય જ છે.
12. પ્રણોદિત (બળપ્રેરિત) દોલનમાં, કણની આવર્તગતિની કળા પ્રણોદિત બળની કળાથી અલગ હોય છે.

સ્વાચ્છાય

- 14.1** નીચેનામાંથી ક્યાં ઉદાહરણો આવર્તગતિ દર્શાવે છે ?
- એક તરવૈયો એક નદીના એક કિનારેથી બીજા કિનારે અને ત્યાંથી પરતની સફર પૂર્ણ કરે છે.
 - એક મુક્ત રીતે લટકાવેલ ગજિયા ચુંબકને તેની N-S દિશામાંથી સ્થાનાંતર આપી અને મુક્ત કરવામાં આવે છે.
 - તેના દ્રવ્યમાન કેન્દ્રને અનુલક્ષીને ચાકગતિ કરતો હાઈસ્ટ્રોઝન પરમાણુ
 - એક ધનુષમાંથી છોડેલું તીર
- 14.2** નીચેનામાંથી ક્યાં ઉદાહરણો એ (લગભગ) સરળ આવર્તગતિ દર્શાવે છે અને ક્યા જે આવર્ત દર્શાવે છે પરંતુ સરળ આવર્તગતિ દર્શાવતા નથી ?
- પૃથ્વીની ધરીને અનુલક્ષીને તેનું ભ્રમણ
 - U-ટ્યૂબમાં દોલિત પારાના સંભની ગતિ
 - એક બોલબેંટિંગને એક લીસી વક વાટકની અંદર સૌથી નિભન્તમ બિંદુથી થોડાક ઉપરના બિંદુ પરથી છોડી દેવામાં આવે ત્યારની ગતિ
 - તેની સંતુલન સ્થિતિને અનુલક્ષીને બહુપરમાણિક અણુના સામાન્ય કંપનો
- 14.3** આવૃત્તિ 14.23 એ કોઈ કણની રેખીય ગતિ માટે $x-t$ ના ચાર આલેખોને દર્શાવે છે. ક્યા આલેખો આવર્તગતિ દર્શાવે છે ? ગતિનો આવર્તકાળ (આવર્તગતિના કિસ્સામાં) શું છે ?



આકૃતિ 14.23

14.4 નીચેના સમયનાં વિધેયોમાંથી ક્યા (a) સરળ આવર્તણતિ (b) આવર્ત પરંતુ સરળ આવર્તણતિ ન હોય અને (c) બિનાવાવર્તણતિ દર્શાવે છે ? આવર્તણતિના દરેક કિર્સામાં આવર્તકાળ આપો. (કોઈ ધન અચળાંક ω માટે) :

- $\sin \omega t - \cos \omega t$
- $\sin^3 \omega t$
- $3 \cos (\pi/4 - 2\omega t)$
- $\cos \omega t + \cos 3\omega t + \cos 5\omega t$
- $\exp (-\omega^2 t^2)$
- $1 + \omega t + \omega^2 t^2$

14.5 એક કષા 10 cm દૂર એવાં બે બિંદુઓ, A અને Bની વચ્ચે રેખીય સરળ આવર્તણતિ કરે છે. A થી Bની દિશાને ધન લો અને વેગ, પ્રવેગ અને બળની સંશા આપો. જ્યારે તે કષા

- A છેડા પર હોય
- B છેડા પર હોય
- ABના મધ્યબિંદુ પર A તરફ જતી દિશામાં
- B થી 2 cm દૂર Aની તરફ જતાં
- A થી 3 cm દૂર B તરફ જતાં અને
- B થી 4 cm દૂર A તરફ જતાં

14.6 કણના પ્રવેગ a અને સ્થાનાંતર x વચ્ચેના નીચેના સંબંધોમાંથી ક્યા સરળ આવર્તિકા ધરાવે છે ?

- (a) $a = 0.7x$
- (b) $a = -200x^2$
- (c) $a = -10x$
- (d) $a = 100x^3$

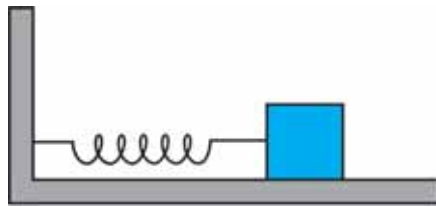
14.7 સરળ આવર્તિકા કરતા કણની ગતિને સ્થાનાંતર વિધેય

$x(t) = A \cos(\omega t + \phi)$ દ્વારા વર્જવવામાં આવે છે.

જો કણનું પ્રારંભિક ($t = 0$) સ્થાન 1 cm હોય અને તેનો પ્રારંભિક વેગ $\omega \text{ cm/s}$ હોય, તો તેનો કંપવિસ્તાર અને પ્રારંભિક કળા શોધો. કણની કોણીય આવૃત્તિ એ $\pi \text{ s}^{-1}$ છે. જો cosine વિધેયના સ્થાને સ.આ.ગ.ને વર્જવવા માટે આપણે sine વિધેય $x = B \sin(\omega t + \alpha)$ પસંદ કરીએ, તો ઉપર્યુક્ત પ્રારંભિક શરતો સાથે કણનો કંપવિસ્તાર અને પ્રારંભિક કળા શું થશે ?

14.8 સિંગ બોલેન્સમાં જે સ્કેલ છે તે 0 થી 50 kg સુધીનો છે. સ્કેલની લંબાઈ 20 cm છે. આ કાંટા પર લટકવવામાં આવેલ એક પદાર્થને સ્થાનાંતરિત કરીને મુક્ત કરવામાં આવે છે, તો તે 0.6 J ના આવર્તકાળ સાથે દોલિત થાય છે. આ પદાર્થનું વજન કેટલું હશે ?

14.9 આકૃતિ 14.24માં બતાવ્યા પ્રમાણે 1200 N m^{-1} નો સિંગ-અચળાંક ધરાવતી એક સિંગને એક સમક્ષિતિજ ટેબલ પર ગોઠવેલ કરેલ છે. આ સિંગના મુક્ત છેડા પર 3 kg જેટલું દ્રવ્યમાન જોડેલ છે. આ દ્રવ્યમાનને એક બાજુ 2.0 cm ના અંતર સુધી બેંચીને મુક્ત કરવામાં આવે છે.



આકૃતિ 14.24

(i) દોલનની આવૃત્તિ (ii) દ્રવ્યમાનનો મહત્તમ પ્રવેગ અને (iii) દ્રવ્યમાનની મહત્તમ ઝડપ શોધો.

14.10 સ્વાધ્યાય 14.9માં, ચાલો આપણે જ્યારે સિંગ બેંચાયેલી ના હોય ત્યારની દ્રવ્યમાનની સ્થિતિને $x = 0$ લઈએ અને ડાબાથી જમણી તરફની દિશાને X-અક્ષની ધન દિશા તરીકે લઈએ. દોલન કરતાં આ દ્રવ્યમાન આપણે જ્યારે સ્ટોપવોચ શરૂ કરીએ ($t = 0$) તે ક્ષણે આ દ્રવ્યમાન

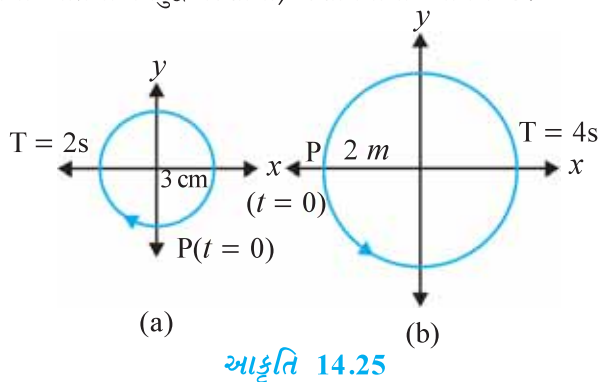
(a) મધ્યમાન સ્થાને

(b) મહત્તમ બેંચાયેલા સ્થિતિ પર, અને

(c) મહત્તમ સંકોચિત સ્થિતિ પર હોય તે દરેક કિસ્સા માટે જે ના વિધેય તરીકે દર્શાવો.

સ.આ.ગ. માટેનાં આ વિધેયો આવૃત્તિમાં, કંપવિસ્તારમાં અથવા પ્રારંભિક કાળમાં બીજા કરતાં કેવી રીતે અલગ પડે છે ?

14.11 આકૃતિઓ 14.25 બે વર્તુળમય ગતિઓ દર્શાવે છે. પ્રતેક આકૃતિમાં વર્તુળની ત્રિજ્યા, પરિભ્રમણનો આવર્તકાળ, પ્રારંભિક સ્થિતિ અને પરિભ્રમણ દિશા (એટલે કે ઘડિયાળના કાટાંની ગતિની દિશામાં કે ઘડિયાળના કાંટાંની ગતિની વિરુદ્ધ દિશામાં) દર્શાવવામાં આવેલ છે.



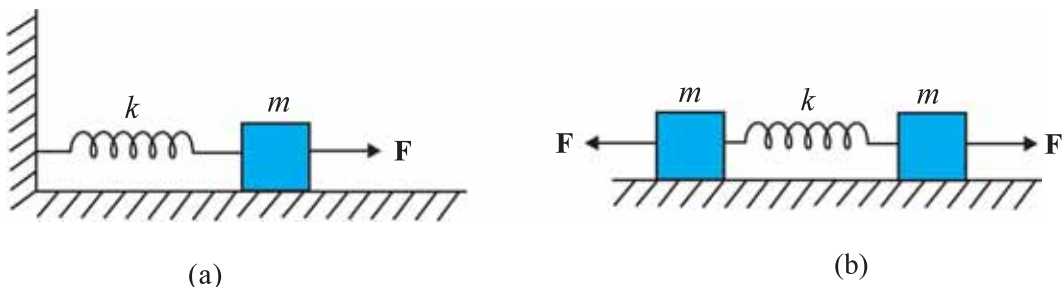
આકૃતિ 14.25

દરેક કિસ્સામાં, પરિબ્રમણ કરતાં કષા Pના ત્રિજ્યા સહિશના x-પ્રક્ષેપને અનુરૂપ સરળ આવર્તણતિ મેળવો.

14.12 નીચેની પ્રત્યેક સરળ આવર્તણતિ માટે અનુરૂપ સંદર્ભ વર્તુળ દરો. કષાનું પ્રારંભિક ($t = 0$) સ્થાન, વર્તુળની ત્રિજ્યા અને ભ્રમણાગતિ કરતાં કષાની કોણીય ઝડપ દર્શાવો. સરળતા માટે ભ્રમણની દિશાને દરેક કિસ્સામાં ઘડિયાળના કંટાની ગતિની વિરુદ્ધની લઈ શકાય છે. (x cmમાં છે અને t એ ડિમાં છે.)

- (a) $x = -2 \sin(3t + \pi/3)$
- (b) $x = \cos(\pi/6 - t)$
- (c) $x = 3 \sin(2\pi t + \pi/4)$
- (d) $x = 2 \cos \pi t$

14.13 આકૃતિ 14.26(a) બતાવે છે કે k બળ-અચળાંકવાળી એક સ્થિરંગના એક છેડાને દઢ રીતે જકડેલ છે અને તેના મુક્ત છેડા સાથે m દ્વારા પર લગાડવામાં આવતું બળ \mathbf{F} એ સ્થિરંગને જેંચે છે. આકૃતિ 14.30 (b)માં આ જ સ્થિરંગ બંને છેડાથી મુક્ત છે અને એક દ્વારા મંદ છેડા પર જોડેલ છે. આકૃતિ 14.26 (b)માંની સ્થિરંગના દરેક છેડાને એક સમાન બળ \mathbf{F} દ્વારા જેંચવામાં આવેલ છે.



આકૃતિ 14.26

- (a) આ બે કિસ્સાઓમાં સ્થિરંગનું મહત્વમાં વિસ્તારણ કેટલું છે ?
- (b) જો આકૃતિ (a)માંનું દ્વારા પર લગાડવામાં આવતું બળ \mathbf{F} અને આકૃતિ (b)નાં બે દ્વારા પર લગાડવામાં આવતું બળ \mathbf{F} અને આકૃતિ (b)નાં બે દ્વારા પર લગાડવામાં આવતું બળ \mathbf{F} એવી હોલનોનો આવર્તકાળ કેટલો થશે ?
- 14.14** એક ઓન્ઝિનના સિલિન્ડર હેડમાં પિસ્ટન 1.0 mનો સ્ટ્રોક (કંપવિસ્તાર કરતાં ભમણી) ધરાવે છે. જો પિસ્ટન 200 rad/mની કોણીય આવૃત્તિ સાથે સરળ આવર્તણતિ કરે છે તો તેની મહત્વમાં ઝડપ કેટલી છે ?

- 14.15** ચંદ્રની સપાઠી પર ગુરુત્વાકર્ષણને કારણે પ્રવેગ 1.7 m s^{-2} છે. એક સાદા લોલકનો પૃથ્વીની સપાઠી પરનો આવર્તકાળ 3.5 s હોય તો ચંદ્રની સપાઠી પર આવર્તકાળ કેટલો હશે ? (પૃથ્વીની સપાઠી પર $g = 9.8 \text{ m s}^{-2}$ છે.)

- 14.16** નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો :
- (a) SHMમાં કષાનો આવર્તકાળ

$$T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$$

એ બળ અચળાંક k અને કણાં દ્રવ્યમાન m પર આધાર રાખે છે.

એક સાંદું લોલક લગભગ સ.આ.ગ.માં હોય છે. તેમ છતાં શા માટે લોલકનો આવર્તકાળ એ લોલકનાં દ્રવ્યમાનથી સ્વતંત્ર છે ?

(b) નાના કોણાં દોલનો માટે સાદા લોલકની ગતિ લગભગ સરળ આવર્ત છે. કંપનાના મોટા ખૂણા

માટે વધુ સંલગ્ન વિશ્લેષણ બતાવે છે કે $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$ થી મોટો છે. આ પરિણામને સમજવા

માટે કોઈ ગુણાત્મક દલીલ વિચારો.

(c) હાથ પર કંડા ઘડિયાળ પહેરેલ માણસ એક ટાવરની ટોચ પરથી નીચે પડે છે. શું આ ઘડિયાળ મુક્ત પતન દરમિયાન સાચો સમય બતાવશે ?

(d) ગુરુત્વાકર્ષણ હેઠળ મુક્ત પતન કરતાં કેબિનમાં જડિત કરેલ સાદા લોલકના દોલનની આવૃત્તિ કેટલી હશે ?

14.17 I લંબાઈનાં અને M દ્રવ્યમાનનો બોબ ધરાવતાં એક સાદા લોલકને કારમાં લટકાવવામાં આવે છે.

આ કાર નિયમિત ગતિ સાથે R ત્રિજ્યાના વર્તુળાકાર પથ પર ગતિ કરી રહી છે. જો લોલક તેની સંતુલન સ્થાનને અનુલક્ષીને ત્રિજ્યાવર્તી દિશામાં નાના દોલનો કરે, તો તેનો આવર્તકાળ શું હશે ?

14.18 A પાયાનું ક્ષેત્રફળ અને h ઊંચાઈનો કોર્કનો એક નળાકાર ટુકડો ρ_1 ઘનતા ધરાવતાં પ્રવાહીમાં તરે છે. આ કોર્કને સહેજ હુબાડીને પછી મુક્ત કરવામાં આવે છે. બતાવો કે આ કોર્ક ઉપર-નીચે સરળ આવર્તદોલનો કરશે જેનો આવર્તકાળ હશે,

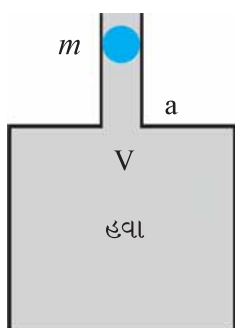
$$T = 2\pi \sqrt{\frac{h\rho}{\rho_1 g}}.$$

જ્યાં ρ એ કોર્કની ઘનતા છે. (પ્રવાહીની સ્નિગ્ધતાને કારણે થતાં અવમંદનો અવગણણો.)

14.19 પારો ધરાવતી એક U-ટ્યૂબનો એક છેડો એક શોખક (સક્ષાન) પંપ અને બીજો છેડો વાતાવરણમાં છે. બે કોલમ વચ્ચે નાનો દબાણ તફાવત જાળવવામાં આવે છે. બતાવો કે, જ્યારે સક્ષાન પંપ દૂર કરવામાં આવે છે, તો U-ટ્યૂબમાં પારાનો સ્તંભ સરળ આવર્તની ગતિ કરે છે.

વધારાનું સ્વાધ્યાય

14.20 V કદની એક ચેમ્બરની ગ્રીવાના આડહેદનું ક્ષેત્રફળ a છે જેમાં m દ્રવ્યમાનનો એક બોલ ફિટ (ચુસ્ત) થઈ જાય છે અને કોઈ પણ ધર્ષણ વિના ઉપર-નીચે ગતિ કરી શકે છે. (આકૃતિ 14.33) એમ બતાવો કે બોલને થોડાક નીચે દબાવીને મુક્ત કરતાં તે સ.આ.ગ. કરે છે. હવાના દબાણ-કદ બદલાવને સમતાપી (Isothermal) ગણીને દોલનોના આવર્તકાળ માટેનું સૂત્ર મેળવો. (જુઓ આકૃતિ 14.27).



આકૃતિ 14.27

- 14.21** 3000 kgनા વાહનમાં તમે સવારી કરી રહ્યા છો. એમ ધારીને કે તમે તેની સસ્પેન્શન સિસ્ટમનાં દોલનોની લાક્ષણિકતાની તપાસ કરી રહ્યા છો. આ સસ્પેન્શન 15 cm દબાય છે જ્યારે સમગ્ર વાહન તેના પર મૂકવામાં આવે છે. ઉપરાંત એક સંપૂર્ણ દોલન દરમિયાન કંપવિસ્તારમાં 50 % જેટલો ઘટાડો થાય છે. (a) સ્પ્રિંગ-અચળાંક k અને (b) દરેક પૈંક 750 kgને આધાર આપે છે. એમ ધારીને સ્પ્રિંગ અને એક પૈંકના આંચકા-શોષક તંત્ર માટે અવમંદન અચળાંક b શોધો.
- 14.22** બતાવો કે રેખીય સ.આ.ગ.માં કણાના દોલનની કોઈ પણ અવધિ માટે સરેરાશ ગતિગીર્જા એ તે જ અવધિ માટેની સરેરાશ સ્થિતિગીર્જાને સમાન હોય છે.
- 14.23** 10 kg દ્વયમાનની એક વર્તુળાકાર તક્તી તેના કેન્દ્રથી જોડેલ તાર દ્વારા લટકાવવામાં આવેલ છે. આ તક્તીને ઘુમાવીને તારમાં વળ ચડાવી તેને મુક્ત કરવામાં આવે છે. આ વળ (ટોર્શનલ) દોલનોનો આવર્તકાળ 1.5 s છે. આ તક્તીની ત્રિજ્યા 15 cm છે. આ તારનો ટોર્શનલ સ્પ્રિંગ-અચળાંક નક્કી કરો. (α એ ટોર્શનલ સ્પ્રિંગ-અચળાંક છે જે સંબંધ $J = -\alpha \theta$ દ્વારા વ્યાખ્યાયિત છે. જ્યાં J પુનઃસ્થાપક બળ-યુગ્મ અને θ એ વળ-કોણ છે.)
- 14.24** એક પદાર્થ 5 cmના કંપવિસ્તાર અને 0.2 ડના આવર્તકાળ સાથે સરળ આવર્તણી કરે છે. જ્યારે સ્થાનાંતર (a) 5 cm (b) 3 cm (c) 0 cm હોય, ત્યારે પદાર્થના પ્રવેગ અને વેગ શોધો.
- 14.25** કોઈ એક સ્પ્રિંગ સાથે જોડાયેલ દ્વયમાન સમક્ષિતિજ સમતલમાં કોણીય વેગ ω સાથે ઘર્ષણ કે અવમંદનરહિત દોલનો માટે મુક્ત છે. તેને $t = 0$ એ, x_0 અંતર સુધી જેંચવામાં આવે છે અને કેન્દ્ર તરફ v_0 વેગથી ધક્કો મારવામાં આવે છે. પ્રાચલો ω , x_0 અને v_0 નાં પદમાં પરિણામી દોલનોના કંપવિસ્તાર નક્કી કરો. (સૂચન : સમીકરણ $x = a \cos(\omega t + \theta)$ સાથે શરૂઆત કરો અને નોંધ કરો કે, પ્રારંભિક વેગ ઝણ છે.)

પ્રકરણ 15

તરંગો (WAVES)

15.1	પ્રસ્તાવના
15.2	લંબગત અને સંગત તરંગો
15.3	પ્રગામી તરંગમાં સ્થાનાંતર સંબંધ
15.4	પ્રગામી તરંગની ઝડપ
15.5	તરંગોના સંપાતીકરણનો સિદ્ધાંત
15.6	તરંગોનું પરાવર્તન
15.7	સ્પંદ
15.8	ડોખર અસર સારાંશ
	ગહન વિચારણાના મુદ્દાઓ
	સ્વાધ્યાય
	વધારાનું સ્વાધ્યાય

15.1 પ્રસ્તાવના (INTRODUCTION)

અગાઉના પ્રકરણમાં, આપણે માત્ર દોલનો કરતા પદાર્થોની ગતિનો વિચાર કર્યો. તત્ત્વ કે જે આવા પદાર્થોનો સમૂહ છે તેમાં શું થાય છે? કોઈ દ્રવ્ય માધ્યમ આનું ઉદાહરણ પૂરું પાડે છે. અતે, સ્થિતિસ્થાપક બજો આવાં ઘટકોને એકબીજા સાથે જોડી (બાંધી) રાખે છે તેથી એકની ગતિ બીજાને અસર કરે છે. જો તમે એક લખોટીને શાંત પાણીવાળા તળાવમાં ધીમેથી નાખો તો પાણીની સપાટી વિક્ષુભ્ય થાય છે. વિક્ષોભ એક જ સ્થાને મર્યાદિત રહેતો નથી, પરંતુ બહાર તરફ વર્તુળાકાર સાથે પ્રસરણ પામે છે. જો તમે પાણીમાં સતત લખોટીઓ નાખતા રહો તો, જે સ્થાને પાણીમાં વિક્ષોભ ઉત્પન્ન થયો છે તે સ્થાનેથી વર્તુળો ઝડપથી બહાર તરફ ગતિ કરતાં દેખાશે. આનાથી એવું લાગે છે કે વિક્ષોભના બિંદુથી બહાર તરફ પાણી ગતિ કરી રહ્યું છે. જો તમે આ વિક્ષુભ્ય સપાટી પર થોડા બૂચના ટુકડાઓ મૂકો તો એવું દેખાય છે કે બૂચના ટુકડાઓ ઊંચે-નીચે ગતિ કરે છે પરંતુ વિક્ષોભના કેન્દ્રથી દૂર જતા નથી. આ દર્શાવે છે કે વર્તુળો સાથે પાણીનો જથ્થો બહાર તરફ વહન પામતો નથી પરંતુ ગતિમાન વિક્ષોભ ઉત્પન્ન થયેલ છે તેમ લાગે છે. તેવી જ રીતે, જ્યારે આપણે બોલીએ છીએ ત્યારે ધ્વનિ આપણાથી બહાર અને દૂર તરફ ગતિ કરે છે; પરંતુ માધ્યમના એક ભાગથી બીજા ભાગ તરફ હવા જતી નથી. હવામાં ઉત્પન્ન કરેલા વિક્ષોભો બહુ સ્પષ્ટ જાણાતા નથી અને આપણા ફક્ત કાન કે માઈક્રોફોન તેમની પરખ કરી શકે છે. આવી ભાત (Pattern) કે જે સમગ્રપણે દ્રવ્યના વાસ્તવિક સ્થાન-ફેર કે વહન વિના ગતિ કરે છે તેમને તરંગો કહે છે. આ પ્રકરણમાં આપણે આવા તરંગોનો અભ્યાસ કરોશું.

તરંગો ઉર્જાનું વહન કરે છે અને વિક્ષોભની ભાત (વિક્ષોભનો પ્રકાર) જે માહિતી ધરાવે છે તે એકથી બીજા બિંદુએ પ્રસરણ પામે છે. આપણી માહિતી આપ-લેની સમગ્ર પદ્ધતિ મુખ્યત્વે તરંગો દ્વારા સંકેતોના પ્રસરણ પર આધારિત છે. બોલવું એટલે હવામાં ધ્વનિતરંગો ઉત્પન્ન કરવા અને સાંભળવું એટલે તે તરંગોની પરખ કરવી (Detection). ધ્યાણ વાર, માહિતીની આપ-લેની પદ્ધતિમાં જુદા જુદા પ્રકારના તરંગો સંકળાયેલા હોય છે. દાખલા તરફે, ધ્વનિતરંગોને પ્રથમ વિદ્યુતપ્રવાહ સકેત (Signal)માં રૂપાંતરિત કરવામાં આવે છે, જે બદલામાં એક વિદ્યુત-ચુંબકીય તરંગ ઉત્પન્ન કરે છે અને તેને એક ઓપ્ટિકલ કેબલ અથવા

સેટેલાઈટ મારફતે પ્રસારિત કરાય છે. મૂળ સંકેતની પરખમાં આ જ બધાં પદ વિરુદ્ધ કમમાં થતાં હોય છે.

બધા જ તરંગોને પ્રસરણ માટે માધ્યમની જરૂર હોતી નથી. આપણે જાણીએ છીએ કે, પ્રકાશના તરંગો શૂન્યાવકાશમાંથી પસાર થઈ શકે છે. આપણાથી સેંકડો પ્રકાશવર્ષ (Light Years) દૂર રહેલા તારાઓ દ્વારા ઉત્સર્જિત પ્રકાશ, તારાઓ વચ્ચેના અવકાશ કે જે વ્યાવહારિક રીતે શૂન્યાવકાશ જ છે, તેમાંથી પસાર થઈને આપણને પહોંચે છે.

દોરી પરના તરંગો, પાણી પરના તરંગો, ધ્વનિતરંગો, સેસ્ટિક (ભૂંકુંપના) તરંગો વગેરે જેવા તરંગોનો ખૂબ જાણીતો પ્રકાર યાંત્રિકતરંગો તરીકે ઓળખાય છે. આ તરંગોને પ્રસરણ માટે માધ્યમની જરૂર છે. તેઓ શૂન્યાવકાશમાં થઈને પ્રસરી શકતા નથી. તેઓમાં ઘટક કણોના દોલનો થતાં હોય છે અને તેઓ માધ્યમના સ્થિતિસ્થાપક ગુણાર્થો પર આધારિત છે. વિદ્યુતચુંબકીય તરંગો કે જેમના વિશે તમે ધોરણ XIIમાં ભાગશો તે એક જુદા પ્રકારના તરંગો છે. વિદ્યુતચુંબકીય તરંગોને પ્રસરણ માટે માધ્યમ હોવું જરૂરી નથી. તેઓ તો શૂન્યાવકાશમાં થઈને પણ ગતિ કરી શકે છે. પ્રકાશ, રેઝિયોતરંગો, X કિરણો એ બધા વિદ્યુતચુંબકીય તરંગો છે. શૂન્યાવકાશમાં બધા વિદ્યુતચુંબકીય તરંગોની ઝડપ એકસરખી ૦ છે. જેનું મૂલ્ય

$$c = 299, 792, 458 \text{ m s}^{-1} \text{ છે.} \quad (15.1)$$

એક ગીજા પ્રકારના તરંગોને દ્રવ્ય-તરંગો (Matter Waves) કહે છે. તેઓ દ્રવ્યનાં ઘટકો : ઈલેક્ટ્રોન્સ, પ્રોટોન્સ, ન્યુટ્રોન્સ, પરમાણુઓ અને આણુઓ સાથે જોડાયેલ છે. તેઓ, કુદરતના કવોન્ટમ મિકેનિકલ વર્ણનમાં ઉદ્ભવે છે, જે તમે આગળના અભ્યાસોમાં શીખશો. યાંત્રિક અથવા વિદ્યુતચુંબકીય તરંગો કરતાં વૈચારિક રીતે તેઓ વધુ અમૂર્ત (Abstract) હોવા છતાં, આધુનિક ટેકનોલોજીમાં મૂળજૂત એવી રચનાઓમાં તેઓના ઉપયોગ જણાયા છે : ઈલેક્ટ્રોન સાથે સંકળાયેલ દ્રવ્ય-તરંગોનો ઉપયોગ ઈલેક્ટ્રોન માઈક્રોઓપમાં થાય છે.

આ પ્રકારણમાં આપણે યાંત્રિકતરંગો કે જેઓને પ્રસરવા માટે દ્રવ્ય માધ્યમની જરૂર છે, તેમનો અભ્યાસ કરીશું. કલા અને સાહિત્ય પર તરંગોની સૌંદર્યલક્ષી/કલાત્મક અસર ઘણા પ્રાચીન સમયથી જોવા મળી છે, છતાં તરંગગતિનું સૌપ્રથમ વૈજ્ઞાનિક વિશ્વેષણ સત્તરમી સદી જેટલું જૂનું છે. તરંગગતિના ભૌતિકવિજ્ઞાન સાથે સંકળાયેલા કેટલાક પ્રઘાત વૈજ્ઞાનિકોમાં ક્રિસ્ટિયન હાઇગેન્સ (Christian Huygens, 1629-1695), રોબર્ટ હૂક અને આઈરોક ન્યૂટન છે. તરંગોના ભૌતિકવિજ્ઞાનની સમજણા, સ્પ્રિંગ સાથે બાંધેલ દળોનાં દોલનોના ભૌતિકવિજ્ઞાન અને સાદા લોલકના ભૌતિકવિજ્ઞાનને અનુસરે છે. સ્થિતિસ્થાપક માધ્યમોમાં તરંગો પ્રસંવાદી (Harmonic) દોલનો સાથે ગાઢ રીતે સંબંધિત છે. (બંધાયેલી દોરી, ગુંચળાવાળી સ્પ્રિંગ, હવા વગેરે સ્થિતિસ્થાપક માધ્યમનાં

ઉદાહરણ છે). આપણે આવો સંબંધ સરળ ઉદાહરણો દ્વારા દર્શાવીશું.

આકૃતિ 15.1માં દર્શાવ્યા મુજબ એકબીજા સાથે જોડાયેલી સ્પ્રિંગોના સમૂહનો વિચાર કરો. જો એક છેદે સ્પ્રિંગને એકાએક બેંચીને છોડી દેવામાં આવે તો વિક્ષોભ બીજા છેડા સુધી ગતિ કરે છે. આમાં શું થયું હશે ?



આકૃતિ 15.1 એકબીજા સાથે જોડાયેલી સ્પ્રિંગોનો સમૂહ. A છેડો એકાએક બેંચવામાં આવે છે તેથી ઉદ્ભવતો વિક્ષોભ પદ્ધી બીજા છેડા સુધી ગતિ કરે છે.

પ્રથમ સ્પ્રિંગ તેની સંતુલન લંબાઈમાંથી વિક્ષોભિત/ચલાયમાન થઈ છે. બીજી સ્પ્રિંગ પ્રથમ સાથે જોડાયેલી હોવાથી તે પણ બેંચાય છે કે સંકોચાય છે અને આ રીતે પ્રક્રિયા આગળ વધી છે, વિક્ષોભ એક છેદેથી બીજા છેડે જાય છે, પરંતુ દરેક સ્પ્રિંગ તેના મધ્યમાન સ્થાનની આસપાસ નાનાં દોલનો કરે છે. આ પરિસ્થિતિના વાવહારિક ઉદાહરણ તરીકે એક રેલવે સ્ટેશન પર સ્થિર ઊભેલી ટ્રેનનો વિચાર કરો. ટ્રેનના જુદા જુદા ઊભાઓ એકબીજા સાથે સ્પ્રિંગ કપલિંગ દ્વારા જોડાયેલા છે. જ્યારે એક છેડે એન્જિન જોડાય છે ત્યારે તે તેની બાજુના ઊભાને ધક્કો લગાડે છે આ ધક્કો એક ઊભાથી બીજા ઊભા તરફ પ્રસરે છે, પણ આખી ટ્રેન સમગ્ર રીતે સ્થાનાંતર કરતી નથી.

હવે આપણે હવામાંથી ધ્વનિતરંગોનું પ્રસરણ વિચારીએ. હવામાં જેમ જેમ તરંગ પસાર થતું જાય તેમ તેમ તે હવાના નાના વિભાગને સંકોચિત કરે છે કે વિસ્તારિત કરે છે. આનાથી તે વિભાગની ઘનતામાં ફેરફાર દા.ત.,, $\delta\rho$ થાય છે. આ ફેરફારથી તે વિભાગમાં દબાણમાં ફેરફાર દબાણ δP થાય છે. દબાણ એ એકમ ક્ષેત્રફળ પરનું બળ છે તેથી સ્પ્રિંગની જેમ જ, વિક્ષોભને સમપ્રમાણમાં હોય તેવું એક પુનઃસ્થાપક બળ ઉદ્ભવે છે. આ કિસ્સામાં સ્પ્રિંગના વિસ્તરણ કે સંકોચન સાથે સામ્ય ધરાવતી રાશિ એ ઘનતામાં ફેરફાર છે. જો વિભાગનું સંકોચન થયું હોય, તો તે વિભાગમાંના આણુઓ ઠાંસીને ભરાય છે (Packed) અને તેઓ બાજુના વિભાગ તરફ બહાર ધક્કેલાવાનું વલાણ ધરાવે છે. આમ થાય ત્યારે બાજુના વિભાગમાં ઘનતા વધે છે અથવા બાજુના વિભાગમાં સંઘનન (Compression) ઉત્પન્ન થાય છે. પરિણામે પ્રથમ વિભાગમાંની હવા વિધનન (Rarefaction) અનુભવે છે. જો કોઈ વિભાગ પ્રમાણમાં વિધનન ધરાવતો હશે તો આસપાસની હવા તેમાં ધસી જશે અને વિધનનને બાજુના વિભાગમાં ખસેડી દેશે. આમ સંઘનન અને વિધનન એક વિભાગથી બીજા વિભાગ તરફ ગતિ કરે છે અને વિક્ષોભનું હવામાં પ્રસરણ શક્ય બનાવે છે.

ઘન પદાર્થમાં આવા જ તર્ક લગાડી શકાય. સ્ફિટિકમય ઘન પદાર્થમાં પરમાણુઓ કે પરમાણુના સમૂહો આવર્ત લેટિસમાં ગોઠવાયેલા હોય છે. આમાં, દરેક પરમાણુ કે પરમાણુ-સમૂહ, આસપાસના પરમાણુઓ દ્વારા લાગતાં બળોને લીધે, સંતુલનમાં હોય છે. બીજા પરમાણુઓને સ્થિર રાખીને એક પરમાણુને સ્થાનાંતરિત કરવામાં આવે ત્યારે, સિંગની જેમ જ પુનઃસ્થાપક બળો ઉદ્ભવે છે. આથી આપણે લેટિસમાંના પરમાણુઓને અંત્યબિંદુઓ તરીકે અને તેમની જોડ વચ્ચે સિંગ હોય તેમ ગાડીએ છીએ.

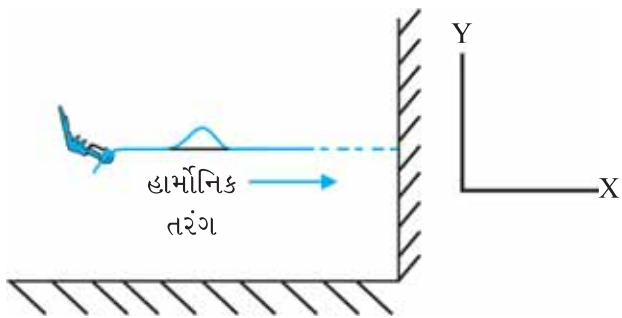
આ પ્રકરણના હવે પછીના વિભાગોમાં આપણે તરંગોના કેટલાક લાક્ષણિક ગુણધર્મોની ચર્ચા કરીશું.

15.2 લંબગત અને સંગત તરંગો

(TRANSVERSE AND LONGITUDINAL WAVES)

આપણે જોયું કે યાંત્રિક તરંગોની ગતિ માધ્યમના ઘટક કણોનાં દોલનો સાથે સંકળાયેલ છે. જો માધ્યમના ઘટક કણો, તરંગની પ્રસરણ દિશાને લંબરૂપે દોલનો કરતા હોય, તો આપણે તે તરંગને લંબગત (Transverse) તરંગ કહીએ છીએ. જો તેઓ તરંગની પ્રસરણ દિશાને સમાંતર દોલનો કરે તો આપણે તે તરંગને સંગત (Longitudinal) તરંગ કહીએ છીએ.

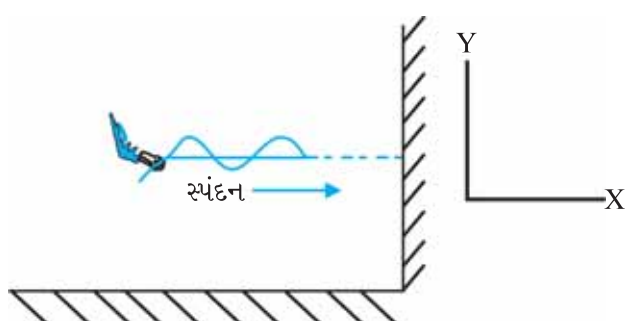
ઉપરનીચે એક આંચકો (Jerk) આપવાથી પરિણામેલું એક સ્પંદન (વિક્ષોભ) દોરી પર પ્રસરતું આંકૃતિ 15.2માં દર્શાવ્યું છે. જો સ્પંદનના પરિમાણની સરખામણીએ દોરી ખૂબ લાંબી



આંકૃતિ 15.3 તણાવવાળી દોરી પર ગતિ કરતું હાર્મોનિક (પ્રસંવાદી Sinusoidal) તરંગ, લંબગત તરંગનું ઉદાહરણ છે. તરંગના વિસ્તારમાંનો દોરીનો ખંડ તેના સંતુલન સ્થાનની આસપાસ તરંગ-પ્રસરણની દિશાને લંબરૂપે દોલનો કરે છે.

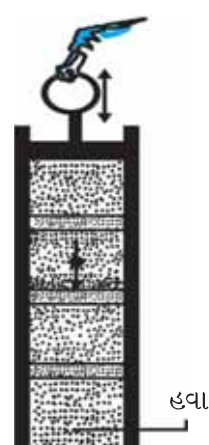
આપણે તરંગને બે રીતે જોઈ શકીએ. આપણે સમયની કોઈ કણાને નિશ્ચિત (Fix) કરીને તરંગને અવકાશમાં ચિન્તિત કરીએ. આના પરથી આપણાને આપેલી ક્ષણે સમગ્રપણે અવકાશમાં તરંગનો આકાર મળે છે. બીજી રીતે, એક સ્થાન (Location) નિશ્ચિત કરીએ (એટલે કે દોરીના એક ખાસ વિભાગ પર આપણું ધ્યાન કેન્દ્રિત કરીએ) અને સમય સાથે તેની દોલન ગતિનું નિરીક્ષણ કરીએ.

આંકૃતિ 15.4 ધ્વનિતરંગના પ્રસરણના ખૂબ જાણીતા ઉદાહરણમાં સંગતતરંગની પરિસ્થિતિ દર્શાવે છે. હવાભરેલી લાંબી પાઈપના એક છેડે પિસ્ટન રહેલો છે. એકાએક એક ધક્કો આગળ લગાવી પાછો ખેંચતાં, એક સંધનન (વધારે ઘનતા) અને વિઘનન (ઓછી ઘનતા)નું સ્પંદન (Pulse) માધ્યમ (Air)માં ઉત્પન્ન થાય છે. જો પિસ્ટનને ધકેલવાનું-ખેંચવાનું સતત અને આવર્ત �Sinusoidal હોય તો, Sinusoidal



આંકૃતિ 15.2 જ્યારે સ્પંદન તણાવવાળી દોરીની લંબાઈને સમાંતર (X-દિશામાં) ગતિ કરે છે, ત્યારે દોરીના ખંડ ઉપર નીચે (Y-દિશામાં) દોલનો કરે છે. આ લંબગત તરંગનું ઉદાહરણ છે.

હોય તો બીજા છેડે પહોંચતાં અગાઉ સ્પંદન મંદ પડી જશે અને તે છેડા પરથી થતું પરાવર્તન અવગણી શકાય છે. આંકૃતિ 15.3 આવી પરિસ્થિતિ દર્શાવે છે, પરંતુ આ વખતે બાધ્ય પરિબળ દોરીના એક છેડે સતત આવર્ત �Sinusoidal (સાઈન્યુસોઇડલ, Sine પ્રકારનું, જ્યાવર્તી) આંચકા ઉપરનીચે આપે છે. બંને ડિસ્સામાં દોરીના ખંડ જ્યારે સ્પંદન કે તરંગ, તેમનામાંથી પસાર થાય ત્યારે તેમના સરેરાશ સંતુલન સ્થાનની આસપાસ દોલનો કરે છે. આ દોલનો, દોરી પર તરંગ-ગતિની દિશાને લંબરૂપે છે. આથી



આંકૃતિ 15.4 હવાભરેલી નળીમાં પિસ્ટનને ઉપરનીચે ધકેલી ઉત્પન્ન કરેલું સંગતતરંગ (ધ્વનિ). હવાનો એક કંઈ-ખંડ તરંગ-પ્રસરણની દિશાને સમાંતર દોલનો કરે છે.

તરંગ ઉત્પન્ન થશે, જે પાઈપની લંબાઈને સમાંતર હવામાં પ્રસરણ પામશે. આ સ્પષ્ટ રીતે, સંગતતરંગનું ઉદાહરણ છે.

ઉપર વિચારેલા, લંબગત કે સંગતતરંગો, પ્રગામી તરંગો છે કારણ કે તેઓ માધ્યમના એક ભાગથી બીજા ભાગ સુધી પ્રસરે છે. અગાઉ આપણે નોંધ્યું તે મુજબ દ્રવ્ય માધ્યમ સમગ્રપણે ગતિ કર્યાની નથી. દાખલા તરીકે કોઈ ઝરણું સમગ્રપણે પાણીની ગતિ દર્શાવે છે. જ્યારે પાણીની સપાટી પરના તરંગમાં વિક્ષોબ જ ગતિ કરે છે, પણ સમગ્રપણે પાણી નહિ. તેવી જ રીતે પવન (સમગ્ર પણે હવાની ગતિ)ને ધ્વનિતરંગ કે જે વિક્ષોબ (દ્વાણ ઘનતામાં)ની હવામાંની (સમગ્રપણે હવાના માધ્યમની ગતિ સિવાયની) ગતિ છે તેની સાથે ગૂંઘવવી ન જોઈએ.

યાંત્રિકતરંગો માધ્યમના સ્થિતિસ્થાપક ગુણધર્મો સાથે સંબંધ ધરાવે છે. લંબગત તરંગમાં, માધ્યમનાં ઘટકો, તરંગની ગતિને લંબરૂપે દોલનો કરે છે, જેનાથી આકારના ફેરફારો ઉદ્ભબવે છે. એટલે કે માધ્યમનો દરેક ખંડ આકાર પ્રતિબળ અનુભવે છે. ઘન પદાર્થો અને દોરીઓને આકાર સ્થિતિસ્થાપક અંક હોય છે એટલે કે તેઓ આકાર પ્રતિબળને સહન કરે છે (Sustain). તરંગોને પોતાનો કોઈ આકાર હોતો નથી—તેઓ આકાર પ્રતિબળને તાબે થઈ જાય છે. આ કારણથી લંબગત તરંગો ઘન પદાર્થો અને દોરી (તણાવ હેઠળ)માં શક્ય બને છે પરંતુ તરલોમાં નહિ. આમ છીતાં, ઘન અને તરલોને કદ સ્થિતિસ્થાપક અંક (bulk modulus) હોય છે, એટલે કે તેઓ દાબીય પ્રતિબળ (Compressive Stress) સહન કરે છે. સંગતતરંગોમાં દાબીય પ્રતિબળ (દ્વાણ) સંકળાયેલ હોવાથી તેઓ ઘન અને તરલોમાં થઈને પ્રસરણ પામી શકે છે. આમ સ્ટીલનો સણિયો કદ અને આકાર સ્થિતિસ્થાપક અંકો બંને ધરાવતો હોવાથી લંબગત તેમજ સંગતતરંગોનું વહન કરી શકે છે. પરંતુ હવા ફક્ત સંગતતરંગોનું પ્રસરણ કરી શકે છે. જ્યારે સ્ટીલના સણિયા જેવું માધ્યમ લંબગત અને સંગત બંને તરંગોનું પ્રસરણ કરે છે, ત્યારે તેમની ઝડપ જુદી જુદી હોઈ શકે છે કારણ કે તેઓ જુદા જુદા સ્થિતિસ્થાપક અંકોથી ઉદ્ભબવે છે.

ઉદાહરણ 15.1 તરંગગતિનાં કેટલાંક ઉદાહરણો નીચે આપેલ છે. દરેક ડિસ્સામાં તરંગગતિ, લંબગત, સંગત કે બંનેનું સંયોજન છે તે જણાવો.

- લાંબી (સંગત) સ્પ્રિંગમાં સ્પ્રિંગનો એક છેડો બાજુમાં સ્થાનાંતરિત કરતાં ઉદ્ભવતી વળ (Kink)ની ગતિ
- પ્રવાહીભરેલા નળાકારમાં પિસ્ટનને આગળ-પાછળ ખેડતાં ઉદ્ભવતા તરંગો
- પાણીમાં તરતી મોટરબોટથી ઉદ્ભવતા તરંગો
- કંપન કરતા કવાટર્ક સ્ફિટિકથી હવામાં ઉદ્ભવતાં અલ્ટ્રાસોનિક (પરાશ્રાવ્ય) તરંગો

ઉકેલ

- (a) લંબગત અને સંગત
- (b) સંગત
- (c) લંબગત અને સંગત
- (d) સંગત

15.3 પ્રગામી તરંગમાં સ્થાનાંતર સંબંધ

(DISPLACEMENT RELATION IN A PROGRESSIVE WAVE)

પ્રગામી તરંગના ગાણિતિક વર્ણન માટે આપણાને સ્થાન x અને સમય t એ બંનેના વિવેયની જરૂર પડે છે. આવા વિવેય દ્વારા દરેક ક્ષણે તરંગનો તે ક્ષણે આકાર દર્શાવવો જોઈએ. વળી તેણે દરેક આપેલ સ્થાને માધ્યમના ઘટકની ગતિ દર્શાવવી જોઈએ. જો આપણે આહૃતિ 15.3માં દર્શાવ્યા મુજબના Sinusoidal (Sine આકારના) પ્રગામી તરંગને રજૂ કરવા માંગતા હોઈએ તો અનુરૂપ વિવેય પણ Sinusoidal (Sine પ્રકારનું) હોવું જોઈએ. સગવડ ખાતર, આપણે તરંગને લંબગત લઈશું જેથી માધ્યમનાં ઘટકોનાં સ્થાન x વડે દર્શાવાય તો, સંતુલન સ્થાનાંથી સ્થાનાંતર y વડે દર્શાવી શકાય. આ રીતે પ્રગામી Sinusoidal (Sine આકારનું) તરંગ

$$y(x, t) = a \sin(kx - \omega t + \phi) \quad (15.2)$$

વડે રજૂ કરાય છે. Sine વિવેયના પક્ષ અથવા કોષાંક (Argument)માં રહેલા પદ ϕ ને સમતુલ્ય અર્થ એ છે કે, આપણે Sine અને Cosine વિવેયોના નીચેનાં રેખીય સંયોજનોનો વિચાર કરીએ છીએ :

$$y(x, t) = A \sin(kx - \omega t) + B \cos(kx - \omega t) \quad (15.3)$$

સમીકરણ (15.2) અને (15.3) પરથી

$$a = \sqrt{A^2 + B^2} \text{ and } \phi = \tan^{-1}\left(\frac{B}{A}\right)$$

સમીકરણ (15.2) Sinusoidal તરંગ કેમ દર્શાવે છે તે સમજવા, એક નિશ્ચિત ક્ષણ $t = t_0$ લો. આથી સમીકરણ (15.2)માં Sine વિવેયનો કોષાંક (Argument) એ માત્ર $kx + \omega t_0$ છે. આમ કોઈ નિશ્ચિત ક્ષણે, x ના વિવેય તરીકે તરંગનો આકાર Sine તરંગ છે. તે જ રીતે કોઈ નિશ્ચિત સ્થાન, દા.ત., $x = x_0$ લો. આમાં સમીકરણ (15.2)માં Sine વિવેયનો કોષાંક (Argument), અચળ- ωt છે. આમ કોઈ નિશ્ચિત સ્થાને સ્થાનાંતર y , Sinusoidal રીતે સમય સાથે બદલાય છે. એટલે કે જુદા-જુદા સ્થાને માધ્યમનાં ઘટકો સાદી પ્રસંગવાદી ગતિ/સરળ આવર્ત ગતિ કરે છે. અંતે, જેમ વધે તેમ ધન દિશામાં x વધવું જોઈએ, જેથી $kx - \omega t + \phi$ અચળ રાખી શકાય. આમ સમીકરણ (15.2) x -અક્ષની ધન દિશામાં ગતિ કરતા Sinusoidal (પ્રસંગવાદી, Harmonic) તરંગને રજૂ કરે છે. બીજી બાજુ,

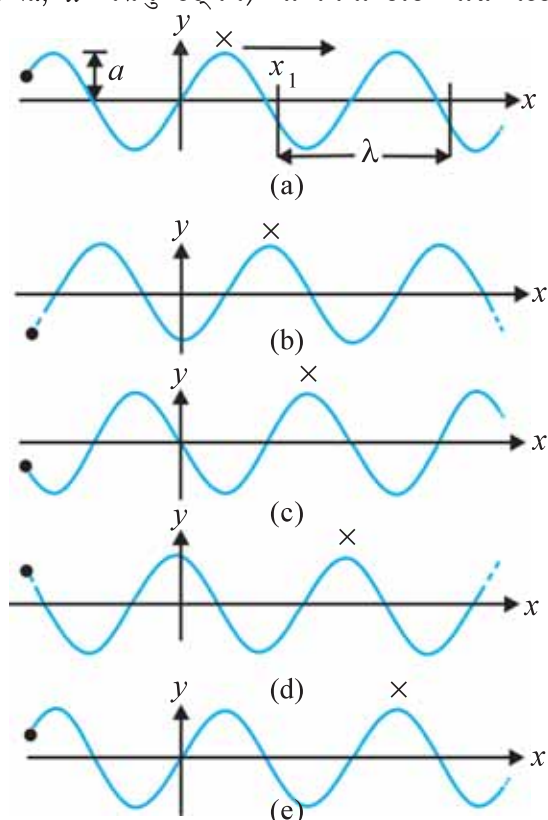
$$y(x, t) = a \sin(kx + \omega t + \phi) \quad (15.4)$$

વિધેય, x -અક્ષની ઋણ દિશામાં ગતિ કરતા તરંગને રજૂ કરે છે. આકૃતિ (15.5)માં સમીકરણ 15.2માં આવતી વિવિધ ભौતિકરાશિઓનાં નામ આપેલ છે.

$y(x, t)$	= સ્થાન x અને સમય ના વિધેય તરીકે સ્થાનાંતર
a	= તરંગનો કંપ-વિસ્તાર
ω	= તરંગની કોણીય આવૃત્તિ
k	= કોણીય તરંગ-સંખ્યા
$kx - \omega t + \phi$	= સ્થાન, સમય એટલે કે $x = 0$ આગળ
ϕ	= પ્રારંભિક કળા એટલે કે $x = 0$ આગળ
$t = 0$	સમયે કળા

આકૃતિ 15.5 સમીકરણ 15.2માં પ્રમાણભૂત સંજ્ઞાઓના અથ

એક સમાન સમયગાળાથી જુદા પડતા જુદા જુદા સમય માટેના સમીકરણ 15.2ના આલેખ આકૃતિ 15.6માં દર્શાવ્યા છે. તરંગમાં શુંગ (Crest) એ મહત્તમ ધન સ્થાનાંતરનું બિંદુ અને ગર્ત (Trough) એ મહત્તમ ઋણ સ્થાનાંતરનું બિંદુ છે. તરંગ કેવી રીતે ગતિ કરે છે તે જોવા માટે આપણે આપણું ધ્યાન એક શુંગ પર કેન્દ્રિત કરીને તે સમય સાથે કેવી રીતે ગતિ કરે છે તે જોઈએ. આકૃતિમાં આને શુંગ પર દોરેલી ચોકડી (x) વડે દર્શાવેલ છે. તે જ રીતે આપણે નિશ્ચિત સ્થાને (દા. ત., x -અક્ષનું (ઉદ્ગમ) માધ્યમના કોઈ ખાસ ઘટકની



આકૃતિ 15.6 જુદા જુદા સમય x -અક્ષની ધન દિશામાં ગતિ કરતું હાર્મોનિક તરંગ

ગતિ જોઈ શકીએ. આ ઘાટા ટપકા (•) વડે દર્શાવેલ છે. આકૃતિ 15.6માંના આલેખો દર્શાવે છે કે સમય સાથે, ઉદ્ગમ આગળનું ઘાટું ટપકું (•) આવર્ત રીતે ગતિ કરે છે. એટલે કે તરંગ જેમ આગળ વધે તેમ ઉદ્ગમ આગળનો ઋણ તેના મધ્યમાન સ્થાનની આસપાસ દોલન કરે છે. આ બાબત બીજા કોઈ પણ સ્થાન માટે પણ સાચી છે. આપણે એ પણ જોઈ શકીએ કે ઘાટા ટપકાએ (•) એક પૂર્ણ આંદોલન પૂર્ણ કર્યું હોય તે દરમિયાન શુંગ પણ આગળ તરફ અમુક અંતર સુધી ગતિ કરી ગયું છે.

આકૃતિ 15.6માંના આલેખોનો ઉપયોગ કરીને હવે આપણે સમીકરણ 15.2ની કેટલીક રાશિઓની વાખ્યા આપીએ.

15.3.1 કંપવિસ્તાર અને કળા (Amplitude and Phase)

સમીકરણ (15.2)માં, Sine વિધેયનું મૂલ્ય 1 અને -1ની વચ્ચે બદલાતું હોવાથી; સ્થાનાંતર $y(x, t)$ એ અને $-a$ અને a વચ્ચે બદલાય છે. આપણે તને ધન અચળાંક વ્યાપકતાના કોઈ નુકસાન વિના લઈ શકીએ છીએ. આ રીતે a માધ્યમના કોઈ ઘટકનું તેના સંતુલન સ્થાનથી મહત્તમ સ્થાનાંતર દર્શાવે છે. એ નોંધો કે સ્થાનાંતર y ધન કે ઋણ હોઈ શકે છે પણ a ધન છે. તેને તરંગનો કંપવિસ્તાર કહે છે.

સમીકરણ (15.2)માં Sine વિધેયના કોણાંક (Argument) તરીકે આવતી રાશિ ($kx - \omega t + \phi$) તરંગની કળા કહેવાય છે. આપેલા કંપવિસ્તાર a માટે, કળા, કોઈ પણ સ્થાને અને કોઈ પણ સમયે તરંગનું સ્થાનાંતર નક્કી કરે છે. એ સ્પષ્ટ છે કે, $x = 0$ અને $t = 0$ માટે કળા ϕ છે. આથી ϕ ને મૂળ કળા (કોણ) કહે છે. X-અક્ષ પર ઉદ્ગમની અને પ્રારંભિક સમયની યોગ્ય પસંદગી દ્વારા $\phi = 0$ મળી શકે છે. આથી ϕ ને પડતો મૂકવામાં આવે એટલે કે સમીકરણ (15.2)ને $\phi = 0$ સાથે લખીએ તો વ્યાપકતાનું કોઈ નુકસાન થતું નથી.

15.3.2 તરંગલંબાઈ અને કોણીય તરંગ-સંખ્યા (Wavelength and Angular Wave Number)

એકસમાન કળા ધરાવતાં બે બિંદુઓ વચ્ચેના લઘુત્તમ અંતરને તરંગની તરંગલંબાઈ કહે છે અને તેને સામાન્ય રીતે λ દ્વારા દર્શાવાય છે. સરળતા ખાતર, આપણે સમાન કળાવાળાં બિંદુઓ તરીકે શુંગો અથવા ગર્તાને પસંદ કરી શકીએ. એ રીતે, તરંગમાં બે કમિક શુંગ કે બે કમિક ગર્ત વચ્ચેનું અંતર તરંગલંબાઈ છે. સમીકરણ (15.2)માં $\phi = 0$ લેતાં, $t = 0$ સમયે સ્થાનાંતર

$$y(x, 0) = a \sin kx \quad (15.5)$$

પરથી મળે છે. Sine વિધેય દર 2π જેટલા કોણના તફાવતે તેના મૂલ્યનું પુનરાવર્તન કરતું હોવાથી,

$$\sin kx = \sin(kx + 2n\pi) = \sin k\left(x + \frac{2n\pi}{k}\right)$$

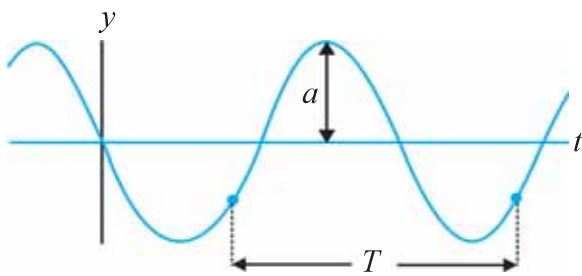
ऐटले કે x અને $x + \frac{2n\pi}{k}$ આગળનાં બિંદુઓ આગળ સ્થાનાંતર સમાન છે, જ્યાં $n = 1, 2, 3, \dots$ એકસમાન સ્થાનાંતર ધરાવતાં બિંદુઓ વચ્ચેનું લઘુતમ સ્થાનાંતર $n = 1$ લેવાથી મળે છે.

$$\text{આ રીતે } \lambda = \frac{2\pi}{k} \text{ અથવા } k = \frac{2\pi}{\lambda} \quad (15.6)$$

મળે છે. k એ કોણીય તરંગસંખ્યા અથવા પ્રસરણ (Propagation) અચળાંક છે. તેનો SI એકમ radian per metre અથવા rad m^{-1} છે.*

15.3.3 આવર્તકાળ, કોણીય આવૃત્તિ અને આવૃત્તિ (Period, Angular Frequency and Frequency)

આકૃતિ 15.7 ફરી વાર એક Sinusoidal આવેલ દર્શાવે છે. તે આપેલી ક્ષણો તરંગનો આકાર દર્શાવતું નથી પણ (કોઈ નિશ્ચિત સ્થાને) માધ્યમના કોઈ ખંડનું સમયના વિધેય તરીકે સ્થાનાંતર દર્શાવે છે. સરળતા ખાતર આપણે સમીકરણ (15.2)ને $\phi = 0$ સાથે લઈને ખંડની ગતિ $x = 0$ આગળ નિહાળીએ છીએ.



આકૃતિ 15.7 નિશ્ચિત સ્થાને રહેલ દોરીનો ખંડ જ્યારે તરંગ તેના પરથી પસાર થાય ત્યારે સમય સાથે કંપવિસ્તાર a અને આવર્તકાળ T સાથે દોલનો કરે છે.

આ રીતે આપણાને

$$y(0, t) = a \sin(-\omega t)$$

$$= -a \sin \omega t$$

મળે. તરંગના દોલનનો આવર્તકાળ એ તેના કોઈ ખંડ (વિભાગ)ને એક દોલન પૂર્ણ કરતાં લાગતો સમય છે. ઐટલે કે

$$-a \sin \omega t = -a \sin \omega(t + T)$$

$$= -a \sin (\omega t + \omega T)$$

sin વિધેય 2π અંતરાલે પુનરાવર્તન પામતું હોવાથી,

* અને 'Radian' પદનો મૂકીને એકમોને માત્ર m^{-1} તરીકે લખી શકાય. આમ k , એકમ અંતરમાં સમાવી શકતા તરંગોની સંખ્યાના 2π ગજું મૂલ્ય (ઐટલે કે કુલ કળા-તફાવત) દર્શાવે છે. તેના SI એકમ m^{-1} છે.

$$\omega T = 2\pi \text{ અથવા } \omega = \frac{2\pi}{T} \quad (15.7)$$

ઓને તરંગની કોણીય આવૃત્તિ કહે છે તેનો SI એકમ rad s^{-1} છે. આવૃત્તિ v એ એક સેકન્ડમાં થતાં દોલનોની સંખ્યા છે. આથી,

$$v = \frac{1}{T} = \frac{\omega}{2\pi} \quad (15.8)$$

vને સામાન્ય રીતે hertz (Hz)માં માપવામાં આવે છે. ઉપરની ચર્ચામાં, હંમેશાં દોરી પર પ્રસરતા તરંગનો અથવા લંબગત તરંગના સંદર્ભનો ઉલ્લેખ કરેલ છે. સંગત તરંગમાં માધ્યમના કોઈ ખંડનું સ્થાનાંતર તરંગની પ્રસરણ દિશાને સમાંતર હોય છે. સમીકરણ (15.2)માં, સંગતતરંગ માટે સ્થાનાંતર વિધેય

$$s(x, t) = a \sin (kx - \omega t + \phi) \quad (15.9)$$

તરીકે લખાય છે, જ્યાં $s(x, t)$ એ માધ્યમના x -સ્થાને આવેલ ખંડનું t સમયે, તરંગની પ્રસરણ દિશાને સમાંતર એવું સ્થાનાંતર છે. સમીકરણ (15.9)માં a એ સ્થાનાંતર કંપવિસ્તાર છે. બીજી રાશિઓના અર્થ લંબગત તરંગમાં હતા તે જ છે. સિવાય કે સ્થાનાંતર વિધેય $y(x, t)$ ને સ્થાને વિધેય $s(x, t)$ આવે છે.

ઉદાહરણ 15.2 એક દોરી પર પ્રસરતું તરંગ

$$y(x, t) = 0.005 \sin (80.0 x - 3.0 t)$$

વડે દર્શાવાય છે, જેમાં સંખ્યાત્મક અચળાંકો SI એકમોમાં (0.005 m , 80.0 rad m^{-1} અને 3.0 rad s^{-1}) છે.

તરંગના (a) કંપવિસ્તાર (b) તરંગલંબાઈ (c) આવર્તકાળ અને આવૃત્તિ શોધો. $x = 30.0 \text{ cm}$ અંતરે અને $t = 20 \text{ s}$ સમયે તરંગનું સ્થાનાંતર y શોધો.

ઉકેલ આ સ્થાનાંતર સમીકરણને, સમીકરણ (15.2)

$$y(x, t) = a \sin (kx - \omega t)$$

સાથે સરખાવતાં,

(a) તરંગનો કંપવિસ્તાર $0.005 \text{ m} = 5 \text{ mm}$

(b) કોણીય તરંગસંખ્યા $k = 80.0 \text{ m}^{-1}$ અને કોણીય આવૃત્તિ $\omega = 3.0 \text{ s}^{-1}$ મળે છે. તરંગલંબાઈ લના k સાથેના

संबंध (समीकरण 15.6) परथी

$$\lambda = 2\pi / k$$

$$= \frac{2\pi}{80.0 \text{ m}^{-1}}$$

$$= 7.85 \text{ cm}$$

(c) T अने ω साथेना संबंध

$$T = 2\pi / \omega \text{ परथी}$$

$$T = \frac{2\pi}{3.0 \text{ s}^{-1}}$$

$$= 2.09 \text{ s}$$

अने आवृत्ति $v = 1/T = 0.48 \text{ Hz}$

$$x = 30.0 \text{ cm} \text{ आगले } t = 20 \text{ s} \text{ समये स्थानांतर}$$

$$y = (0.005 \text{ m}) \sin(80.0 \times 0.3 - 3.0 \times 20)$$

$$= (0.005 \text{ m}) \sin(-36)$$

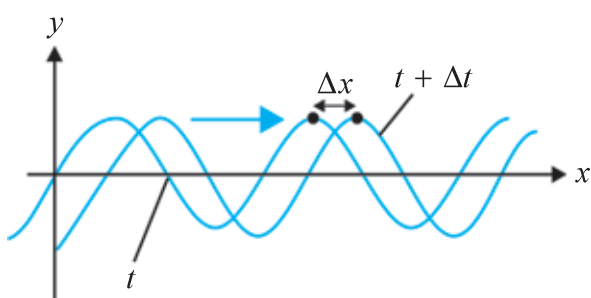
$$= (0.005 \text{ m}) \sin(-36 + 12\pi)$$

$$= (0.005 \text{ m}) \sin(1.699)$$

$$= (0.005 \text{ m}) \sin(97^\circ) \approx 5 \text{ mm}$$

15.4 प्रगामी तरंगनी झडप (THE SPEED OF A TRAVELLING WAVE)

प्रगामी तरंगनी प्रसरणानी झडप शोधवा माटे आपणे तरंग परना (कणाना कंटक लाक्षणिक मूळ धरावता) निश्चित बिंदु पर आपल्यांच्याना केन्द्रित करीले अने ते बिंदु समय साथे केवी रीते गति करे छे ते ज्ञेय. तरंगना शृंगनी गतिनुं निरीक्षण करवानुं सगवडभर्यु छे. आकृति 15.8 जेमनी



आकृति 15.8 हार्मोनिक तरंग t थी $t + \Delta t$ समये आगला वरी छे, ज्यां Δt नानो समयगाळे छे. तरंगभात समग्रपणे जमजी बाजू खसे छे. तरंगनुं शृंग (अथवा कोई निश्चित क्ला धरावतु बिंदु) जमजी तरफ Δt समयमां Δx अंतर खसे छे.

वर्ष्ये अल्प समयगाळे Δt होय तेवा बे क्षेत्रे तरंगनो आकार दर्शविं छे. आपी तरंगभात Δx जेटलुं अंतर जमजी बाजू (यन x -दिशामां) खसेली देखाय छे. खास तो, तपका (•) वडे दर्शविलुं शृंग Δt समयमां Δx अंतर खसेलुं छे. एटेले तरंगनी झडप $\Delta x/\Delta t$ छे. आपणे आवुं टपकु बीज कोई पण कणा धरावता बिंदु पर भूकी शकीले. ते आटली ज झडप नवी गति करशे. (नहि तो तरंगभात एकसरभी रहेशे नहि). अचण कणा धरावता बिंदुनी गति

$$kx - \omega t = \text{अचण} \quad (15.10)$$

द्वारा अपाय छे.

आम, जेम समय t बदलाय छे तेम निश्चित क्ला धरावता बिंदुनुं स्थान ऐवी रीते बदलावुं ज्ञेय आपणे रहे.

$$\text{आम, } kx - \omega t = k(x + \Delta x) - \omega(t + \Delta t)$$

$$\text{अथवा } k \Delta x - \omega \Delta t = 0$$

Δx , Δt अत्यंत सूक्ष्म लेतां,

$$\frac{dx}{dt} = \frac{\omega}{k} = v \quad (15.11)$$

अना T साथेना तथा k ना λ साथेना संबंध परथी

$$v = \frac{2\pi\omega}{2\pi k} = \lambda v = \frac{\lambda}{T} \quad (15.12)$$

मने. बधा प्रगामी तरंगो माटे व्यापक अवृं समीकरण (15.12) दर्शवे छे के माध्यमना कोई घटकने एक दोलन पूर्ण करवा जे समय लागे ते दरभियान तरंगभात एक तरंगलंबाई जेटलुं अंतर कापे छे. आपणे ए नोंधवृं ज्ञेय आपणे ए यांत्रिक तरंगनी झडप माध्यमना जडत्वीय (दोरीनी रेखीय दृश्य घनता, व्यापक रूपे दृश्य घनता) अने स्थितिस्थापक गुणधर्म (रेखीय माध्यम माटे यंग मोडचुलस/आकार स्थितिस्थापक अंक, कद स्थितिस्थापक अंक) द्वारा नक्की थाय छे. माध्यम झडप नक्की करे छे, त्यार बाब समीकरण (15.12), आपेल झडप माटे तरंगलंबाईनो आवृत्ति साथेनो संबंध नक्की करे छे. अलबत, अगाउ नोंधवृं ते प्रमाणे, एक ज माध्यममां जेमना वेग जुदां-जुदां होय तेवा लंबगत अने संगत एम बंने तरंगोने माध्यम पसार थवा दे छे. हवे पछी आ प्रकरणामां आपणे केटलाक माध्यममां यांत्रिकतरंगोनी झडपनां विशिष्ट सूत्रो भेणवीशुं.

15.4.1 ताणाववाणी दोरी पर लंबगत तरंगनी झडप (Speed of A Transverse Wave on Stretched String)

ज्यारे माध्यममां विक्षोभ उत्पन्न करवामां आवे छे त्यारे तेमां उद्भवता पुनःस्थापक बण अने माध्यमना जडत्वीय गुणधर्म (दृश्य घनता) द्वारा यांत्रिक तरंगनी झडप नक्की थाय छे. झडपने प्रथम परिभण (पुनःस्थापक बण) साथे समप्रमाणानो अने बीजा परिभण (जडत्व) साथे व्यस्त प्रमाणानो संबंध हशे तेवुं अपेक्षित छे. दोरी परना तरंगो माटे पुनःस्थापक बण ताणाव T द्वारा पूर्ण पाडवामां आवे छे. आ डिस्सामां जडत्वीय

ગુણધર્મ રેખીય દળ ઘનતા μ છે, જે દોરીના દળ m ભાગ્યા તેની લંબાઈ L જેટલી છે. ન્યૂટનના ગતિના નિયમોનો ઉપયોગ કરીને દોરી પરના તરંગની ઝડપનું સચોટ સૂત્ર મેળવી શકાય, પરંતુ આ તારવણી કરવાનું આ પુસ્તકની મર્યાદા બહારનું છે. આથી, આપણે પારિમાણિક વિશ્લેષણનો ઉપયોગ કરીશું. આપણે એ તો જાણીએ જ છીએ કે એકલા પારિમાણિક વિશ્લેષણથી કદી સચોટ સૂત્ર મેળવી શકતું નથી. પારિમાણિક વિશ્લેષણમાં પરિમાણારહિત એક અચળાંક હંમેશાં નક્કી કરવાનો બાકી રહેતો જ હોય છે.

મનાં પરિમાણ $[ML^{-1}]$ છે અને T નાં પરિમાણ બળ જેવાં એટલે કે $[MLT^{-2}]$ છે. આપણે આ બંનેને ઝડપનાં પરિમાણ $[LT^{-1}]$ મેળવવા માટે સંયોજિત કરવાં પડશે. સાદા નિરીક્ષણથી જડાય છે કે T/μ રાશિને પ્રસ્તુત પરિમાણ છે.

$$\frac{[MLT^{-2}]}{[ML^{-1}]} = [L^2 T^{-2}]$$

આમ જો T અને μ એ જ માત્ર પ્રસ્તુત રાશિઓ છે તેમ ધારી લઈએ તો

$$v = C \sqrt{\frac{T}{\mu}} \quad (15.13)$$

જ્યાં C એ પારિમાણિક વિશ્લેષણનો અનિર્ણિત અચળાંક છે. સચોટ સૂત્ર મેળવવામાં $C = 1$ મળે છે. ખેંચાયેલી દોરી પરના લંબગત તરંગની ઝડપ

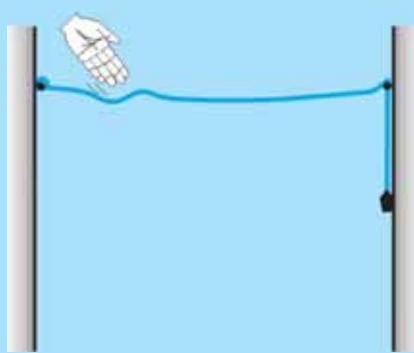
$$v = \sqrt{\frac{T}{\mu}} \quad (15.14)$$

પરથી મળે છે. અગત્યના મુદ્દાની નોંધ લઈએ કે ઝડપ v માત્ર માધ્યમના ગુણધર્મો T અને μ પર જ આધારિત છે. (T એ બાબુ બળને લીધે ઉદ્ભબવતો ખેંચાયેલી સ્પ્રિંગનો ગુણધર્મ છે). તે તરંગની પોતાની તરંગલંબાઈ કે આવૃત્તિ પર આધારિત નથી. આગળ ઉપર ઉચ્ચ અભ્યાસમાં તમે એવા તરંગો વિશે જાણશો જેમની ઝડપ તરંગની આવૃત્તિથી સ્વતંત્ર હોતી નથી. જે અને v એ બે પ્રાચલોમાંથી વિક્ષોભનું ઉદ્ગમ, ઉદ્ભબવેલા તરંગની આવૃત્તિ નક્કી કરે છે. માધ્યમમાં તરંગની આપેલ ઝડપ અને આવૃત્તિ પરથી સમીકરણ (15.12) દ્વારા તરંગલંબાઈ

$$\lambda = \frac{v}{f} \text{ મુજબ નક્કી થાય છે.} \quad (15.15)$$

► ઉદાહરણ 15.3 એક સ્ટીલના તારની લંબાઈ 0.72 m અને તેનું દળ 5.0×10^{-3} kg છે. જો તાર 60 Nના તાજાવ હેઠળ હોય, તો તાર પર લંબગત તરંગની ઝડપ કેટલી હશે ?

દોરા પર વિક્ષોભ (સ્પંદન)નું પ્રસરણ



એક દોરા પર વિક્ષોભ (સ્પંદન)ની ગતિ તમે સરળતાથી જોઈ શકો છો. તમે દઢ સીમા આગળથી તેનું પરાવર્તન પણ જોઈ શકો છો અને તેનો વેગ માપી શકો છો. તમને 1 થી 3 cm વ્યાસનું દોરડું. બે હૂક અને કેટલાંક વજનોની ઝડપ પડશે. તમે આ પ્રયોગ તમારા વર્ગખંડમાં કે પ્રયોગશાળામાં કરી શકો છો.

1 થી 3 cm વ્યાસનું લાંબું દોરડું અથવા જાડી દોરી લો અને તેને ઓરડા કે પ્રયોગશાળામાંની સામસામી દીવાલ પરના હૂક સાથે બાંધો. એક છેડાને હૂક પરથી પસાર કરીને તેની સાથે (લગભગ 1 થી 5 kg) વજન લટકાવો. દીવાલો લગભગ 3 થી 5 m અંતરે હોઈ શકે.

એક લાકડી કે સણિયો લઈ, એક છેડા પાસેના બિંદુએ અથડાવો. આનાથી દોરા પર વિક્ષોભ (સ્પંદન) ઉત્પન્ન થાય છે જે હવે તેના પર ગતિ કરે છે. તમે તેને છેડા પર પહોંચતો અને પાછો પરાવર્તિત થતો જોઈ શકો છો. તમે આપાત વિક્ષોભ અને પરાવર્તિત વિક્ષોભ વચ્ચે કણા સંબંધ ચકાસી શકો છો. વિક્ષોભ સંપૂર્ણ વિલાઈ જાય તે પહેલાંનાં બે કે ત્રણ પરાવર્તનો તમે સરળતાથી જોઈ શકો છો. તમે એક અટક-ઘડી (Stop Watch) લઈને દીવાલો વચ્ચેનું અંતર કાપતાં વિક્ષોભને લાગેલો સમય શોધી શકો છો અને આ પરથી તેનો વેગ માપી શકો છો. તેને સમીકરણ (15.14)થી મળેલ વેગ સાથે સરખાવો.

સંગીતના વાજિંતની ધાતુની પાતળી દોરી (તાર) પર પણ આવું જ થાય છે. મુખ્ય તફાવત એ છે કે ધાતુની પાતળી દોરીનું એકમ લંબાઈ દીઠ ઓછું દળ હોવાથી, તેના પર જાડા દોરડાની સરખામણીએ વેગ વધુ હોય છે. જાડા દોરા પર ઓછા વેગને લીધે આપણે ગતિને જોઈ શકીએ છીએ અને સારી રીતે માપન કરી શકીએ છીએ.

ઉકેલ તારનું એકમ લંબાઈ દીઠ દળ

$$\mu = \frac{5.0 \times 10^{-3} \text{ kg}}{0.72 \text{ m}} \\ = 6.9 \times 10^{-3} \text{ kg m}^{-1}$$

તણાવ $T = 60 \text{ N}$

તાર પર તરંગની ઝડપ

$$v = \sqrt{\frac{T}{\mu}} = \sqrt{\frac{60 \text{ N}}{6.9 \times 10^{-3} \text{ kg m}^{-1}}} = 93 \text{ m s}^{-1}$$

15.4.2 સંગત તરંગની ઝડપ (ધનિની ઝડપ) (Speed of Longitudinal Wave - Speed of Sound)

સંગત તરંગમાં માધ્યમનાં ઘટકો તરંગની પ્રસરણ દિશામાં આગળ-પાછળ દોલનો કરતાં હોય છે. આપણે અગાઉ જોયું જ છે કે ધનિતરંગો હવાના નાના કદ ખંડોના સંઘનન અને વિઘનનના રૂપમાં ગતિ કરે છે. જે સ્થિતિસ્થાપક ગુણધર્મ, દાખીય વિકૃતિની અસર હેઠળ ઉદ્ભવતું પ્રતિબળ નક્કી કરે છે તે માધ્યમનો કદ સ્થિતિસ્થાપક અંક (બલક મોડ્યુલસ) છે જે

$$B = -\frac{\Delta P}{\Delta V/V} \quad (15.16)$$

તરીકે વ્યાખ્યાપિત છે. (જુઓ પ્રકરણ 9.)

અહીં, દબાણ-તફાવત ΔP ને લીધે કદ વિકૃતિ $\frac{\Delta V}{V}$ (ઉત્પન્ન થાય છે. B નાં પરિમાણ દબાણ જેવાં જ છે અને SI એકમમાં Pascal (Pa)ના પદમાં લખાય છે. તરંગ-પ્રસરણમાં પ્રસ્તુત એવો જડત્વીય ગુણધર્મ એ દળ ઘનતા ρ છે, તેનાં પરિમાણ $[ML^{-3}]$ છે. સામાન્ય નિરીક્ષણથી જણાય છે કે B/ρ નાં પરિમાણ

$$\frac{[ML^{-1}T^{-2}]}{[ML^{-3}]} = [L^2T^{-2}] \quad (15.17)$$

છે. આમ જો B અને ρ ને જ પ્રસ્તુત રાશિઓ ગણીએ તો

$$v = C \sqrt{\frac{B}{\rho}} \quad (15.18)$$

જ્યાં, અગાઉની જેમ C એ પારિમાણિક વિશ્લેષણનો અનિર્ણિત અચળાંક છે. સચોટ સૂત્ર મેળવવામાં $C = 1$ મળે છે. આમ માધ્યમમાં સંગત-તરંગ માટેનું વ્યાપક સૂત્ર

$$v = \sqrt{\frac{B}{\rho}} \quad છે. \quad (15.19)$$

કોઈ ઘન સણિયા (Bar) (કે પણી) જેવા રેખીય માધ્યમ માટે સણિયાનું પાર્શ્વક (Lateral) વિસ્તરણ અવગણ્ય હોય છે અને આપણે તેને ફક્ત સંગત (પ્રતાન) વિકૃતિ છે તેમ ગણી શકીએ. તે ડિસ્સામાં સ્થિતિસ્થાપકતાનો પ્રસ્તુત અંક યંગ મોડ્યુલસ છે, તેનાં પરિમાણ પડા બલક મોડ્યુલસના જેવાં જ છે. આ ડિસ્સામાં પારિમાણિક વિશ્લેષણ અગાઉના જેવું જ છે અને તે સમીકરણ 15.18 જેવો સંબંધ આપે છે, જેમાં C એ અનિર્ણિત છે અને સચોટ સૂત્ર મેળવવામાં $C = 1$ મળે છે. આમ કોઈ ઘન પણીમાં સંગત-તરંગની ઝડપ

$$v = \sqrt{\frac{Y}{\rho}} \quad (15.20)$$

પરથી મળે છે. જ્યાં Y એ પણીના દ્વયનો યંગ મોડ્યુલસ છે. કોઈક 15.1 કેટલાંક માધ્યમોમાં ધનિનો વેગ દર્શાવે છે.

કોઈક 15.1 કેટલાંક માધ્યમોમાં ધનિની ઝડપ

માધ્યમ	ઝડપ (m s^{-1})
વાયુઓ	
હવા (0° C)	331
હવા (20° C)	343
હિલિયમ	965
હાઇડ્રોજન	1284
પ્રવાહીઓ	
પાણી (0° C)	1402
પાણી (20° C)	1482
દરિયાનું પાણી	1522
ઘન પદાર્થો	
ઓલ્યુમિનિયમ	6420
તાંબું	3560
સ્ટીલ	5941
ગ્રેનાઈટ	6000
વલ્કનાઈઝ્ર રબર	54

ધનિની ઝડપ વાયુઓમાં હોય તે કરતાં પ્રવાહી અને ઘન પદાર્થોમાં સામાન્ય રીતે વધારે હોય છે. (નોંધો કે ઘન માટે અહીં આપેલ ઝડપ એ સંગત-તરંગોની ઝડપ છે.) આમ થવાનું કરણ એ છે કે, તેમને સંકોચણાનું (Compress) વાયુઓ કરતાં ખૂબ વધારે મુશ્કેલ છે અને તેથી તેમના બલક મોડ્યુલસનું મૂલ્ય ઘણું મોટું હોય છે. આ બાબત વાયુઓ કરતાં તેમની વધુ ઘનતાની અસરને સરખર (Compensate) કરવા કરતાં પણ વધારે અસર કરે છે.

આપણે વાયુમાં ધનિની ઝડપ, આદર્શ વાયુ સંનિકટતા સાથે અંદાજ શકીએ. આદર્શ વાયુ માટે દબાણ P , કદ V અને તાપમાન T વચ્ચેનો સંબંધ (જુઓ પ્રકરણ 11.)

$$PV = Nk_B T \quad (15.21)$$

હે. જ્યાં N એ V કદમાં અણુઓની સંખ્યા છે. k_B બોલ્ટ્ઝમેન અચયાંક અને T વાયુનું તાપમાન (કેલ્વિનમાં) છે. આથી સમતાપી ફેરફાર માટે સમીકરણ (15.21) પરથી

$$V\Delta P + P\Delta V = 0$$

$$\text{અથવા } -\frac{\Delta P}{\Delta V/V} = P$$

આ મૂલ્ય સમીકરણ (15.16)માં અવેજ કરતાં

$$B = P \text{ મળે.}$$

આથી સમીકરણ (15.21) પરથી, આદર્શ વાયુમાં ધ્વનિની

જડપ

$$v = \sqrt{\frac{P}{\rho}} \quad (15.22)$$

પરથી મળે છે. આ સંબંધ સૌપ્રથમ ન્યૂટને આઘો હતો અને તેથી તેને ન્યૂટનનું સૂત્ર કહે છે.

► **ઉદાહરણ 15.4** પ્રમાણભૂત તાપમાને અને દબાણે હવામાંથી ધ્વનિના વેગનો અંદાજ મેળવો. 1 mole હવાનું દળ 29.0×10^{-3} kg છે.

ઉકેલ આપણે જાણીએ છીએ કે કોઈ પણ વાયુના 1 moleનું STP એ કદ 22.4 Litre છે. તેથી STP એ હવાની ધનતા

$$\rho_0 = (\text{એક મોલ હવાનું દળ}/\text{એક મોલ હવાનું STP એ કદ})$$

$$= \frac{29.0 \times 10^{-3} \text{ kg}}{22.4 \times 10^{-3} \text{ m}^3}$$

$$= 1.29 \text{ kg m}^{-3}$$

માધ્યમમાંથી ધ્વનિની જડપ માટેના ન્યૂટનના સૂત્ર મુજબ, હવામાંથી STP એ ધ્વનિની જડપ

$$v = \left[\frac{1.01 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}}{1.29 \text{ kg m}^{-3}} \right]^{1/2} = 280 \text{ m s}^{-1} \quad (15.23)$$

કોઈક 15.1માં આપેલ પ્રાયોગિક મૂલ્ય 331 m s^{-1} ની સરખામણીએ સમીકરણ (15.23)માં દર્શાવેલું પરિણામ લગભગ 15 % નાનું છે. આપણે ક્યાં ભૂલ કરી ? જો આપણે ન્યૂટનની મૂળ પૂર્વધારણા તપાસીએ કે જેમાં ધ્વનિતરંગોના માધ્યમમાં પ્રસરણ દરમિયાન દબાણના ફેરફારો સમતાપી (Isothermal) છે, તો આપણાને તે સાચી જણાતી નથી. લાલ્ખાસે એમ દર્શાવ્યું હતું કે ધ્વનિતરંગોના પ્રસરણ દરમિયાન દબાણના ફેરફારો એટલા જડપી હોય છે કે, ઉભાવહનને,

તાપમાન અથળ જાળવી રાખવાનો પૂરતો સમય મળતો જ નથી. તેથી આ ફેરફારો સમતાપી નહિ પણ સમોષ્મી (adiabatic) છે. સમોષ્મી ફેરફારો માટે આદર્શ વાયુ

$PV^\gamma = \text{અથળ, સમીકરણનું પાલન કરે છે.}$

$$\therefore \Delta(PV^\gamma) = 0$$

$$\text{અથવા } P^\gamma V^{\gamma-1} \Delta V + V^\gamma \Delta P = 0$$

આમ, આદર્શ વાયુ માટે સમોષ્મી બલક મોહ્યૂલસ (કદ સ્થિતિસ્થાપક અંક)

$$B_{ad} = -\frac{\Delta P}{\Delta V/V}$$

$$= \gamma P$$

જ્યાં γ એ વાયુની બે વિશિષ્ટ ઉભાઓનો ગુણોત્તર

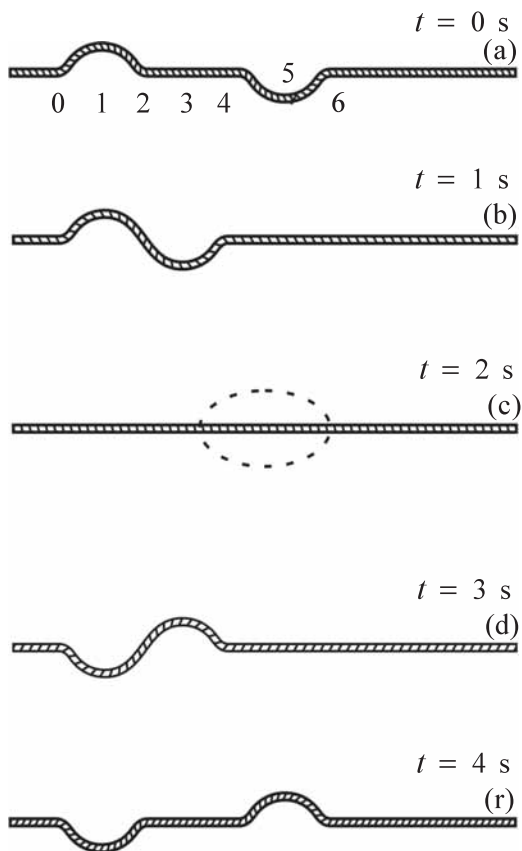
C_p/C_v છે. આથી, ધ્વનિની જડપ

$$v = \sqrt{\frac{\gamma P}{\rho}} \quad (15.24)$$

સૂત્ર પરથી મળે છે. ન્યૂટનના સૂત્રમાંના આ ફેરફારને લાલ્ખાસનો સુધારો કહે છે. હવા માટે $\gamma = 7/5$. હવે સમીકરણ (15.24)નો ઉપયોગ, STP એ હવામાંથી ધ્વનિની જડપ શોધવા માટે કરીએ તો, મૂલ્ય 331.3 m s^{-1} મળે છે. જે પ્રાયોગિક મૂલ્ય સાથે બંધનેસતું છે.

15.5 તરંગોના સંપાતીકરણનો સિદ્ધાંત (THE PRINCIPLE OF SUPERPOSITION OF WAVES)

જ્યારે બે તરંગ-સ્પંદનો (Wave Pulses) પરસ્પર વિરુદ્ધ દિશામાં ગતિ કરતાં કરતાં એકબીજાને વટાવી જાય (Cross) ત્યારે શું થાય છે ? એવું જણાયું છે કે તરંગ-સ્પંદનો એકબીજાને વટાવી જાય તે પછી પણ પોતાની ઓળખ (Identity) જાળવી રાખે છે. આમ છતાં, તેઓ સંપાત થયા હોય તે સમય દરમિયાન, તરંગભાત (Wave Pattern), દરેક સ્પંદન કરતાં જુદી હોય છે. જ્યારે સમાન અને વિરુદ્ધ આકારનાં બે સ્પંદનો એકબીજાં તરફ ગતિ કરે ત્યારની પરિસ્થિતિ આકૃતિ 15.9માં દર્શાવી છે. જ્યારે સ્પંદનો સંપાત થાય ત્યારે પરિણામી સ્થાનાંતર દરેક સ્પંદનથી થતા સ્થાનાંતરના બૈજિક સરવાળા જેટલું હોય છે. આને તરંગોના સંપાતીકરણનો સિદ્ધાંત કહે છે. આ સિદ્ધાંત મુજબ દરેક સ્પંદન એવી રીતે ગતિ કરે છે કે જોણે બીજા સ્પંદન હાજર જ નથી. આથી માધ્યમના ઘટકો બંનેને લીધે સ્થાનાંતર અનુભવે છે અને સ્થાનાંતર ધન કે ઋણ હોઈ શકે છે. તેથી પરિણામી સ્થાનાંતર તે બંનેના બૈજિક સરવાળા જેટલું હોય છે. આકૃતિ 15.9, જુદા જુદા સમયે તરંગના આકારના આલેખ દર્શાવે છે. આલેખ (c)માંની નાટ્યાત્મક અસરની



આકૃતિ 15.9 સમાન અને વિરુદ્ધ સ્થાનાંતર ધરાવતાં અને વિરુદ્ધ દિશામાં ગતિ કરતાં બે સ્પંદનો વક (c)માં સંપાત થતાં સ્પંદનોનો સરવાળો શૂન્ય થાય છે.

નોંધ લો. બે સ્પંદનોને લીધે થતાં સ્થાનાંતરોએ એકબીજાને નાખૂદ કર્યા છે અને સમગ્રપણે સ્થાનાંતર શૂન્ય જણાય છે.

સંપાતપણાના સિદ્ધાંતને ગણિતીય રીતે રજૂ કરવા માટે ધારો કે $y_1(x, t)$ અને $y_2(x, t)$, માધ્યમમાં બે તરંગ-વિક્ષોભને લીધે મળતાં સ્થાનાંતર છે. જો તરંગો કોઈ વિસ્તારમાં એકસાથે આવી પહોંચે અને તેથી સંપાત થાય તો, પરિણામી સ્થાનાંતર

$$y(x, t) = y_1(x, t) + y_2(x, t) \quad (15.25)$$

જો બે કે વધુ તરંગો માધ્યમમાં ગતિ કરતાં સંપાત થાય તો પરિણામી તરંગ-આકાર (Wave Form), વ્યક્તિગત તરંગોના તરંગવિધેયોના સરવાળા બરાબર હોય છે. એટલે કે ગતિ કરતા તરંગોનાં તરંગવિધેયો

$$y_1 = f_1(x - vt),$$

$$y_2 = f_2(x - vt),$$

.....

.....

$$y_n = f_n(x - vt)$$

હોય, તો માધ્યમમાં પરિણામી તરંગવિધેય

$$y = f_1(x - vt) + f_2(x - vt) + \dots + f_n(x - vt)$$

$$= \sum_{i=1}^n f_i(x - vt) \quad \text{છે.} \quad (15.26)$$

સંપાતપણાનો સિદ્ધાંત વ્યતીકરણની ઘટનાના પાયામાં રહેલો છે.

સરળતા ખાતર તણાવવાળી દોરી પર પ્રસરતા એક સમાન ω (કોણીય આવૃત્તિ), એક સમાન k (કોણીય તરંગસંખ્યા) અને તેથી સમાન તરંગલંબાઈ λ ધરાવતા બે હાર્મોનિક પ્રગામી તરંગોનો વિચાર કરો. તેમની તરંગ-જડપ સમાન હશે. આપણે વધારામાં એવું ધારીએ કે તેમનાં કંપવિસ્તારો સમાન છે અને તેઓ બંને X-અક્ષની ધન દિશામાં ગતિ કરે છે. આ બે તરંગો વચ્ચે માત્ર પ્રારંભિક કળાનો જ તફાવત છે.

સમીકરણ (15.2) મુજબ, આ બે તરંગોને

$$y_1(x, t) = a \sin(kx - \omega t) \quad (15.27)$$

$$\text{અને } y_2(x, t) = a \sin(kx - \omega t + \phi) \quad (15.28)$$

વડે રજૂ કરી શકાય છે. આથી સંપાતપણાના સિદ્ધાંત મુજબ પરિણામી સ્થાનાંતર

$$y(x, t) = a \sin(kx - \omega t) + a \sin(kx - \omega t + \phi) \quad (15.29)$$

$$= a \left[2 \sin \left[\frac{(kx - \omega t) + (kx - \omega t + \phi)}{2} \right] \cos \frac{\phi}{2} \right] \quad (15.30)$$

જ્યાં આપણે $\sin A + \sin B$ માટેના જાણીતા ત્રિકોણમિતીય સૂત્રનો ઉપયોગ કર્યો છે. આ પરથી આપણને

$$y(x, t) = 2a \cos \frac{\phi}{2} \sin \left(kx - \omega t + \frac{\phi}{2} \right) \quad (15.31)$$

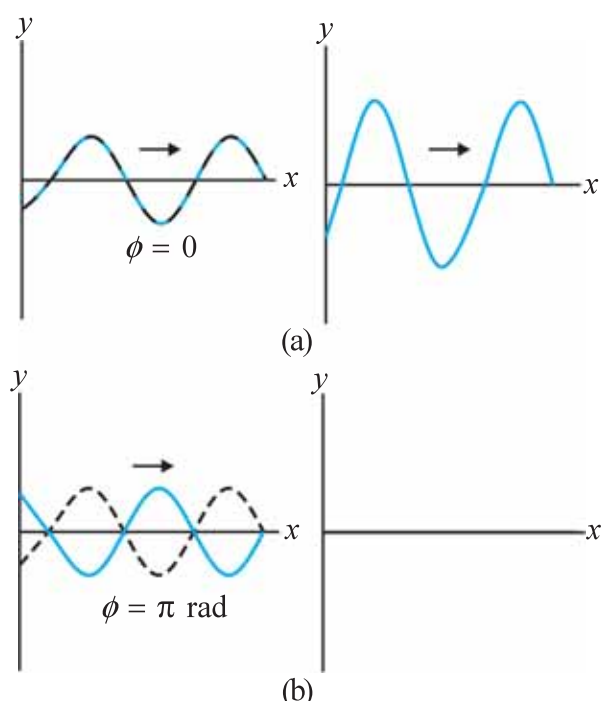
મળે. સમીકરણ (15.31) પણ x -અક્ષની ધન દિશામાં ગતિ કરતું પ્રગામી, હાર્મોનિક તરંગ દર્શાવે છે, જેની આવૃત્તિ અને તરંગલંબાઈ મૂળ તરંગો જેટલી જ છે. પરંતુ તેનો પ્રારંભિક કળાકોણ $\frac{\phi}{2}$ છે. એક નોંધપાત્ર બાબત એ છે કે, તેનો કંપવિસ્તાર, બે ઘટક તરંગોના કળા-તફાવત ફનું વિધેય છે.

$$A(\phi) = 2a \cos \frac{1}{2} \phi \quad (15.32)$$

$\phi = 0$ માટે તરંગો કળામાં હોય છે, તેથી

$$y(x, t) = 2a \sin(kx - \omega t) \quad (15.33)$$

એટલે કે પરિણામી તરંગનો કંપવિસ્તાર $2a$ છે, જે A નું મહત્તમ શક્ય મૂલ્ય છે. $\phi = \pi$ માટે, તરંગો પૂરેપૂરા વિરોધી



આકૃતિ 15.10 સંપાતપણાના સિદ્ધાંત મુજબ સમાન કંપવિસ્તાર અને તરંગલાંબાઈ ધરાવતા બે હાર્મોનિક તરંગોનું પરિણામી તરંગ. પરિણામી તરંગનો કંપવિસ્તાર, કળા-તફાવત ϕ , જે (a) માટે શૂન્ય અને (b) માટે π છે, તેના પર આધારિત છે.

કળામાં એટલે કે 180° કળા-તફાવતમાં છે અને પરિણામી તરંગ દરેક સ્થાને બધા સમય માટે શૂન્ય સ્થાનાંતર ધરાવે છે.

$$y(x, t) = 0 \quad (15.34)$$

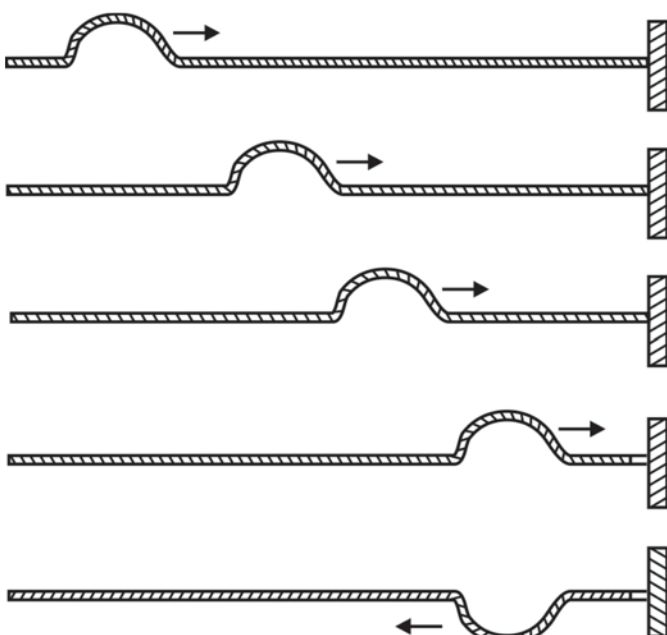
સમીકરણ (15.33) બે તરંગોના સહાયક વ્યતીકરણ (Constructive Interference)ને રજૂ કરે છે, જેમાં પરિણામી તરંગમાં કંપવિસ્તારોનો સરવાળો થાય છે. સમીકરણ (15.34), તેમનું વિનાશક વ્યતીકરણ (Destructive Interference) રજૂ કરે છે, જેમાં પરિણામી તરંગમાં કંપવિસ્તારોની બાદબાકી થાય છે. આકૃતિ 15.10 સંપાતપણાના સિદ્ધાંતથી ઉદ્ભવતા વ્યતીકરણના આ બે કિસ્સાઓ દર્શાવે છે.

15.6 તરંગોનું પરાવર્તન (REFLECTION OF WAVES)

અત્યાર સુધી આપણે અસીમિત માધ્યમમાં પ્રસરતા તરંગોનો વિચાર કર્યો. કોઈ સ્પંદન કે તરંગ જ્યારે કોઈ સીમા પર પહોંચે ત્યારે શું થાય છે? જો સીમા પાસેનું બીજું માધ્યમ દર્ઢ હોય તો સ્પંદન કે તરંગ પરાવર્તન પામે છે. પડવાની ઘટના એ દર્ઢ સીમા આગળથી થતા પરાવર્તનનું ઉદાહરણ છે. જો સીમા સંપૂર્ણ દર્ઢ ન હોય અથવા

તે બે જુદાં જુદાં સ્થિતિસ્થાપક માધ્યમોની આંતરસપાટી હોય, તો પરિણિતિ કંઈક અંશે જટિલ (Complicated) છે. આપાત તરંગનો થોડો ભાગ પરાવર્તન પામે છે અને બાકીનો ભાગ બીજા માધ્યમમાં પસાર થાય છે. જો તરંગ બે જુદાં જુદાં માધ્યમોની સીમા પર ત્રાંસી રીતે આપાત થાય તો બીજા માધ્યમમાં પસાર થયેલું તરંગ વક્કીભૂત (Refracted) તરંગ કહેવાય છે. આપાત અને વક્કીભૂત તરંગો વક્કીભવનના સ્નેલ (Snell)ના નિયમનું પાલન કરે છે તથા આપાત અને પરાવર્તિત તરંગો પરાવર્તનના સામાન્ય નિયમોનું પાલન કરે છે.

આકૃતિ 15.11માં તશાવવાળી દોરી પર પ્રસરતું અને સીમા આગળથી પરાવર્તિત થતું સ્પંદન દર્શાવ્યું છે. સીમા દ્વારા કોઈ ઊર્જાનું શોષણ થતું નથી એમ ધારીએ તો પરાવર્તિત તરંગનો આકાર આપાત તરંગ જેવો જ છે પરંતુ તે પરાવર્તન વખતે પ અથવા 180° નો કળાનો ફેરફાર અનુભવે છે. આનું કારણ એ છે કે સીમા દર્ઢ છે અને વિક્ષોભનું સીમા પર સ્થાનાંતર બધા સમય માટે શૂન્ય થવું જોઈએ. સંપાતપણાના સિદ્ધાંત મુજબ આ શક્ય તો જ બને કે જો પરાવર્તિત અને આપાત તરંગો વચ્ચે કળાનો તફાવત π હોય, જેથી પરિણામી સ્થાનાંતર શૂન્ય થાય. આ તર્ક કોઈ દર્ઢ દીવાલ પરની સીમા શરત પર આધારિત છે. આપણે ગતિશાસ્ત્ર પરથી પણ આ જ નિર્ણય પર આવી શકીએ. સ્પંદન જ્યારે દીવાલ પર આવે છે ત્યારે દોરી દીવાલ પર બજા લગાડે છે. ન્યૂટનના ત્રીજા નિયમ મુજબ દીવાલ દોરી પર સમાન અને વિરુદ્ધ બજા લગાડે છે, તેનાથી કળામાં π જેટલો તફાવત ધરાવતું પરાવર્તિત સ્પંદન ઉત્પન્ન થાય છે.



આકૃતિ 15.11 દર્ઢ સીમા આગળથી સ્પંદનનું પરાવર્તન

બીજું બાજુ, જો સીમાનિંદુ દઢ ન હોય પણ ગતિ માટે સંપૂર્ણ મુક્ત હોય, (દોરી, કોઈ સણિયા પર મુક્ત રીતે ખરી શકતી વલય (Ring) સાથે બાંધી હોય તેવો ડિસ્કો) તો પરાવર્તિત સ્પંદનના કળા અને કંપવિસ્તાર આપાત સ્પંદનના જેટલા જ હોય છે. આથી સીમા પર પરિણામી મહત્વમાં સ્થાનાંતર દરેક સ્પંદનના કંપવિસ્તારથી બમણું હોય છે. અન્દઢ સીમાનું ઉદાહરણ એ ઓર્ગન પાઇપનો ખુલ્લો છેડો છે.

ટૂંકમાં, પ્રગામી તરંગ અથવા સ્પંદન દઢ સીમા આગળથી પરાવર્તન વખતે π જેટલો કળાનો ફેરફાર અનુભવે છે અને ખુલ્લી સીમા આગળથી પરાવર્તન વખતે કોઈ કળાનો ફેરફાર અનુભવતું નથી. આ બાબતને ગણિતીય રૂપમાં રજૂ કરવા માટે ધારો કે આપાત પ્રગામી તરંગ

$$y_i(x, t) = a \sin(kx - \omega t) \quad \text{છે.}$$

દઢ સીમા પરથી પરાવર્તિત તરંગ

$$\begin{aligned} y_r(x, t) &= a \sin(kx - \omega t + \pi) \\ &= -a \sin(kx - \omega t) \end{aligned} \quad (15.35)$$

છે અને ખુલ્લી સીમા પરથી પરાવર્તિત તરંગ

$$\begin{aligned} y_r(x, t) &= a \sin(kx - \omega t + 0) \\ &= a \sin(kx - \omega t) \end{aligned} \quad (15.36)$$

એ સ્પષ્ટ છે કે, દઢ સીમા આગળ બધા સમયે $y = y_i + y_r = 0$.

સ્થિત તરંગો અને નોર્મલ મોડ્ઝ (Standing Waves and Normal Modes)

ઉપર આપણે એક સીમા આગળથી પરાવર્તનનો વિચાર કર્યો. પરંતુ કેટલીક જાણીતી પરિસ્થિતિઓ (બંને છેડે જરિત કરેલી દોરી અથવા બંને છેડે બંધ હોય તેવી નણીમાંનો હવાનો સ્તરન્ભ) એવી હોય છે કે જેમાં પરાવર્તન બે કે વધુ સીમાઓ આગળ થતું હોય. દાખલા તરફે, જમણી બાજુ પ્રસરતું તરંગ એક છેદેથી પરાવર્તન પામશે અને તે બીજા છેડા તરફ જઈ બીજા છેદેથી પરાવર્તન પામશે. જ્યાં સુધી તરંગની એક સ્થાયી (Steady) ભાત (Pattern) રચાય ત્યાં સુધી આવું ચાલ્યા કરશે. આવી તરંગભાતને સ્થિત તરંગ (Standing Wave અથવા Stationary Wave) કહે છે. આ બાબત ગણિતીય રીતે જેવા માટે, x -અક્ષની ધન દિશામાં ગતિ કરતા અને સમાન તરંગલંબાઈ અને સમાન કંપવિસ્તાર ધરાવતા x -અક્ષની ઋણ દિશામાં પરાવર્તનથી મળેલા તરંગનો વિચાર કરો. $\phi = 0$ સાથે સમીકરણ (15.2) અને (15.4) પરથી,

$$y_1(x, t) = a \sin(kx - \omega t)$$

$$y_2(x, t) = a \sin(kx + \omega t)$$

સંપાતપણાના સિદ્ધાંત અનુસાર દોરી પરનું પરિણામી તરંગ,

$$y(x, t) = y_1(x, t) + y_2(x, t)$$

$$= a [\sin(kx - \omega t) + \sin(kx + \omega t)]$$

જાણીતા ત્રિકોણમિતીય સૂત્ર $\sin(A + B) + \sin(A - B) = 2 \sin A \cos B$ નોંધો ઉપયોગ કરતાં,

$$y(x, t) = 2a \sin kx \cos \omega t \quad \text{મળે છે.} \quad (15.37)$$

સમીકરણ (15.37) વડે રજૂ થતા તરંગ અને સમીકરણ (15.2) તથા (15.4) વડે રજૂ થતા તરંગોના પ્રકાર વચ્ચેનો તફાવત નોંધો. kx અને ωt પદો જુદાં જુદાં આવે છે પણ $kx - \omega t$ જેવા સંયોજિત રૂપે આવતાં નથી. આ તરંગનો કંપવિસ્તાર $2a \sin kx$ છે. આમ, આ પ્રકારના તરંગમાં બિંદુએ બિંદુએ કંપવિસ્તાર બદલાય છે. પરંતુ દોરીનો દરેક અંશ (ખંડ) એક સમાન કોણીય આવૃત્તિ ω અથવા આવર્તકાળથી દોલનો કરે છે. તરંગના જુદા જુદા વિભાગોના દોલનોની વચ્ચે કોઈ કળા-તફાવત હોતો નથી. દોરી સમગ્રપણે જુદાં જુદાં બિંદુઓએ જુદા જુદા કંપવિસ્તાર સાથે કળામાં દોલનો કરે છે. તરંગ-ભાત (Wave Pattern) જમણી બાજુ કે ડાબી બાજુ ખસી નથી. આથી તે સ્થિતતરંગ કહેવાય છે. આપેલા સ્થાને કંપવિસ્તાર અમુક નિશ્ચિત હોય છે પણ અગાઉ નોંધ્યું તે મુજબ તે જુદાં જુદાં સ્થાને જુદો જુદો હોય છે. જે બિંદુઓએ કંપવિસ્તાર શૂન્ય (જ્યાં કંઈ ગતિ થતી નથી.) હોય તેમને નિષ્પંદ બિંદુઓ (Nodes) કહે છે. જે બિંદુઓએ કંપવિસ્તાર મહત્વમાં હોય તે બિંદુઓને પ્રસ્પંદ બિંદુઓ (Antinodes) કહે છે. આકૃતિ 15.12, વિરુદ્ધ દિશામાં ગતિ કરતા બે પ્રગામી તરંગોના સંપાતીકરણથી ઉદ્ભવતી સ્થિત તરંગ-ભાત દર્શાવે છે.

સ્થિત તરંગોનું સૌથી મહત્વનું લક્ષણ એ છે કે, સીમા શરતો તંત્રનાં દોલનોની શક્ય આવૃત્તિઓ અને તરંગલંબાઈઓ પર નિયંત્રણ લાદે છે. તંત્ર કોઈ પણ યાદચિંક (Arbitrary) આવૃત્તિથી દોલનો કરી શકતું નથી. (હાર્મોનિક પ્રગામી તરંગોથી આ જુદું પડે છે તે જુઓ.) પરંતુ તે પ્રાકૃતિક આવૃત્તિઓના ગણ (Set) અથવા દોલનના નોર્મલ મોડ્ઝ (પ્રસામાન્યરીતી દોલનો) દ્વારા લાક્ષણિક બનેલું છે. બંને છેડે જરિત કરેલી દોરી માટે હવે આપણે આવા નોર્મલ મોડ્ઝ નક્કી કરીશું.

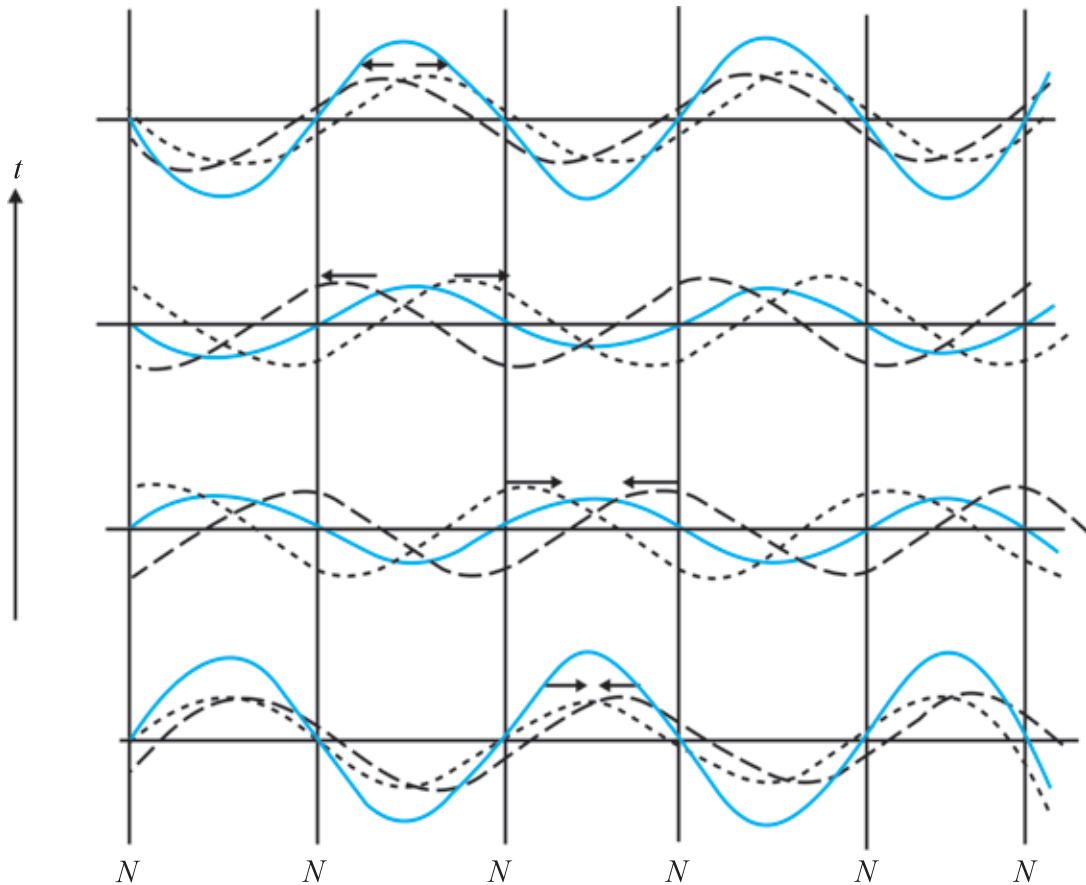
શરૂમાં, સમીકરણ (15.37) પરથી નિષ્પંદ બિંદુઓ (જ્યાં કંપવિસ્તાર શૂન્ય હોય છે.) $\sin kx = 0$ પરથી મળે છે. તે મુજબ

$$kx = n\pi, n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

$$k = \frac{2\pi}{\lambda} \quad \text{હોવાથી,}$$

$$x = \frac{n\lambda}{2}; n = 0, 1, 2, 3, \dots \quad (15.38)$$

મળે છે. એ સ્પષ્ટ છે કે કોઈ પણ બે કમિક નિષ્પંદ બિંદુઓ વચ્ચેનું અંતર $\frac{\lambda}{2}$ છે. તે જ રીતે પ્રસ્પંદ બિંદુઓનાં



આકૃતિ 15.12 વિરુદ્ધ દિશામાં ગતિ કરતા બે પ્રગામી તરંગોના સંપાતીકરણથી ઉદ્ભવતા સ્થિત તરંગો શૂન્ય સ્થાનાંતર (નિષ્ઠં બિંદુઓ)નાં સ્થાન બધા જ સમય માટે નિશ્ચિત રહે છે.

સ્થાન (જ્યાં કંપવિસ્તાર મહત્તમ હોય છે.) $\sin kx$ ના મહત્તમ મૂલ્ય પરથી મળે છે.

$$|\sin kx| = 1$$

આ પરથી, $kx = (n + \frac{1}{2})\pi, n = 0, 1, 2, 3, \dots$

$$k = \frac{2\pi}{\lambda} \text{ મૂકૃતાં,}$$

$$x = (n + \frac{1}{2})\frac{\lambda}{2}; n = 0, 1, 2, 3, \dots \quad (15.39)$$

મળે છે. કોઈ પણ બે કંપિક પ્રસ્પંદ બિંદુઓ વચ્ચેનું અંતર $\frac{\lambda}{2}$ છે. બંને છેદે જરિત કરેલી અને તણાવવાળી L લંબાઈની દોરીના કિસ્સાને સમીકરણ (15.38) લાગુ પાડી શકાય છે. એક છેડો $x = 0$ આગળ લેતાં, સીમા શરતો એ છે કે $x = 0$ અને $x = L$ એ નિષ્ઠં બિંદુઓનાં સ્થાનો છે. $x = L$ આગળ નિષ્ઠં બિંદુ હોવાની શરતના પાલન માટે લંબાઈ L નો λ સાથેનો સંબંધ નીચે મુજબ હોવો જોઈએ :

$$L = n\frac{\lambda}{2}; n = 1, 2, 3, \dots \quad (15.40)$$

આમ, સ્થિર તરંગોની શક્ય તરંગલંબાઈઓ

$$\lambda = \frac{2L}{n}; n = 1, 2, 3, \dots \quad (15.41)$$

સૂત્ર દ્વારા નિયંત્રિત થાય છે અને અનુરૂપ આવૃત્તિઓ,

$$v = \frac{n\upsilon}{2L}, n = 1, 2, 3 \quad (15.42)$$

છે. આ રીતે આપણે તંત્રની પ્રાકૃતિક આવૃત્તિઓ મેળવી છે. આ આવૃત્તિ સાથે થતાં દોલનોને તંત્રના દોલનના નોર્મલ મોડ્સ કહે છે. તંત્રની શક્ય એવી સૌથી નીચી પ્રાકૃતિક આવૃત્તિને મૂળભૂત મોડ અથવા પ્રથમ હાર્મોનિક કહે છે. બંને છેદે જરિત કરેલી તણાવવાળી દોરી માટે સમીકરણ (15.42)માં $n = 1$ ને અનુરૂપ તે $v = \frac{\upsilon}{2L}$ પરથી મળે છે. અહીં υ એ તરંગની ઝડપ છે, જે માધ્યમના ગુણધર્મો દ્વારા નક્કી થાય છે. $n = 2$ થી મળતી આવૃત્તિને દ્વિતીય હાર્મોનિક $n = 3$ થી

મળતી આવૃત્તિને તૃતીય હાર્મોનિક વગેરે કહે છે. આપણે વિવિધ હાર્મોનિક્સને v_n ($n = 1, 2, 3\dots$) સંશો દ્વારા દર્શાવી શકીએ.

બંને છેદે જરિત કરેલી તણાવવાળી દોરીના પ્રથમ છ હાર્મોનિક્સ આકૃતિ 15.13માં દર્શાવ્યા છે. દોરી માત્ર આમાંની કોઈ એક આવૃત્તિથી દોલનો કરે તે જરૂરી નથી. સામાન્ય રીતે દોરીનું દોલન જુદા જુદા મોડ્સ સંપાત થયા હોય તેવું હોય છે, જેમાંના કેટલાક મોડ્સ વધુ પ્રબળતાથી અને કેટલાક ઓછી પ્રબળતાથી ઉત્તેજિત થયેલા હોય છે. સિતાર કે વાયોલિન જેવા સંગીતનાં વાર્જિંગ્ઝ આ સિદ્ધાંત પર રચાયેલ છે. તારને કયા સ્થાનેથી ખેંચવામાં (Plucked) આવે છે અથવા કયા સ્થાને ઘસવામાં આવે છે તે પરથી કયા મોડ્સ બીજાઓ કરતાં વધારે પ્રબળ છે તે નક્કી થાય છે.

હવે આપણે એક છેડો ખુલ્લો અને બીજો બંધ હોય તેવી નળી (Pipe)માં હવાના સંભનાં દોલનોનો વિચાર કરીએ.

અંશતા: પાણીથી ભરેલી કાચની એક નળી આનું ઉદાહરણ છે. પાણીના સંપર્કમાંનો છેડો નિષ્પંદ બિંદુ છે જ્યારે ખુલ્લો છેડો પ્રસ્પંદ બિંદુ છે. નિષ્પંદ બિંદુ આગળ દબાણના ફેરફારો મહત્તમ હોય છે, પણ સ્થાનાંતર લઘુતમ (શૂન્ય) હોય છે. ખુલ્લા છેડો એટલે કે પ્રસ્પંદ બિંદુ આગળ તેથી ઊલદું દબાણના ફેરફારો લઘુતમ અને સ્થાનાંતર મહત્તમ હોય છે. પાણીના સંપર્કમાંના છેડાને $x = 0$ લેતાં, નિષ્પંદ બિંદુની શરત (સમીકરણ 15.38)નું પાલન થઈ જ જાય છે. જો બીજો છેડો $x = L$ એ પ્રસ્પંદ બિંદુ હોય, તો સમીકરણ (15.39) પરથી,

$$L = \left(n + \frac{1}{2}\right) \frac{\lambda}{2}, \quad n = 0, 1, 2, 3, \dots \text{ માટે.}$$

આથી શક્ય તરંગલંબાઈઓ,

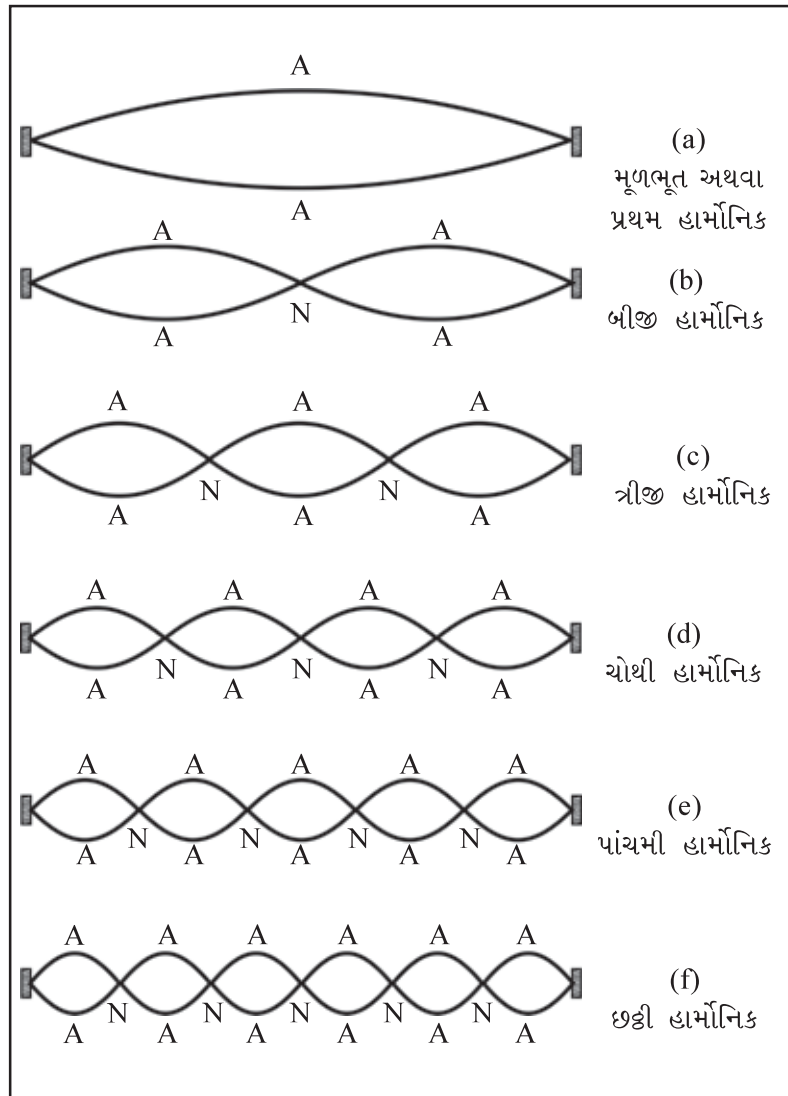
$$\lambda = \frac{2L}{(n+\frac{1}{2})}, \quad n = 0, 1, 2, 3, \dots \quad (15.43)$$

સૂત્ર દ્વારા નિયંત્રિત થાય છે.

તંત્રનાં નોર્મલ મોડ્સ-પ્રાકૃતિક આવૃત્તિઓ

$$v = \left(n + \frac{1}{2}\right) \frac{v}{2L}; \quad n = 0, 1, 2, 3, \dots \quad (15.44)$$

પરથી મળે છે. મૂળભૂત આવૃત્તિ માટે $n = 0$ છે અને તેનું



આકૃતિ 15.13 બંને છેદે જરિત કરેલી તણાવવાળી દોરીના પ્રથમ છ હાર્મોનિક્સ

મૂલ્ય $\frac{v}{4L}$ છે. ઉચ્ચ આવૃત્તિઓ માત્ર એકી સંઘાની હાર્મોનિક્સ છે, એટલે કે મૂળભૂત આવૃત્તિના એકી ગુણાંકો : $3\frac{v}{4L}, 5\frac{v}{4L}, \dots$ વગેરે છે. આકૃતિ 15.14 એક છેડો બંધ અને બીજો છેડો ખુલ્લા હવાના સંભની પ્રથમ છ એકી હાર્મોનિક્સ દર્શાવે છે. બંને છેડો ખુલ્લી હોય તેવી નળી માટે દરેક છેડો પ્રસ્પંદ બિંદુ છે. એ સહેલાઈથી જોઈ શકાય છે કે બંને છેડો ખુલ્લો હવાનો સંભની હાર્મોનિક ઉત્પન્ન કરે છે. (જુઓ આકૃતિ 15.15.)

ઉપર ઉલ્લેખ કર્યો તેવાં તંત્રો, દોરી, હવાનો સંભની-પ્રાણોદિદિત દોલનો પણ અનુભવે છે. (પ્રકરણ 14). જો બાબ્ધ આવૃત્તિ પ્રાકૃતિક આવૃત્તિઓમાંથી કોઈ એકની નજીક હોય, તો તંત્ર અનુનાદ (Resonance) દર્શાવે છે.

તબલાના કિસ્સાની જેમ વર્તુળકાર પડદા (Membrane)ને તેના પરિધ આગળથી જકડી દેતાં તેના નોર્મલ મોડ્ઝુલ, પડદાના પરિધ પરનું કોઈ બિંદુ કંપન કરતું નથી એવી સીમા શરત પરથી નક્કી થાય છે. આવા તંત્રના નોર્મલ મોડ્ઝુલનો અંદાજ મેળવવો વધારે જટિલ છે. આ પ્રશ્નમાં દિ-પરિમાપણમાં થતું તરંગ-પ્રસરણ વિચારવાનું હોય છે. આમ છીંતાં, તેની પાછળનું ભૌતિકવિજ્ઞાન તો સમાન જ છે.

► ઉદાહરણ 15.5 30.0 cm લંબાઈની એક નળી બને છે ખુલ્લી છે. 1.1 kHzના ઉદ્ગમ સાથે નળીની કઈ હાર્મોનિક મોડ અનુનાદ ઉત્પન્ન કરશે? જો નળીનો એક છેડો બંધ કરવામાં આવે, તો તે જ ઉદ્ગમ સાથે અનુનાદ થતો જણાશે? હવામાં ધ્વનિની ઝડપ 330 m s^{-1} લો.

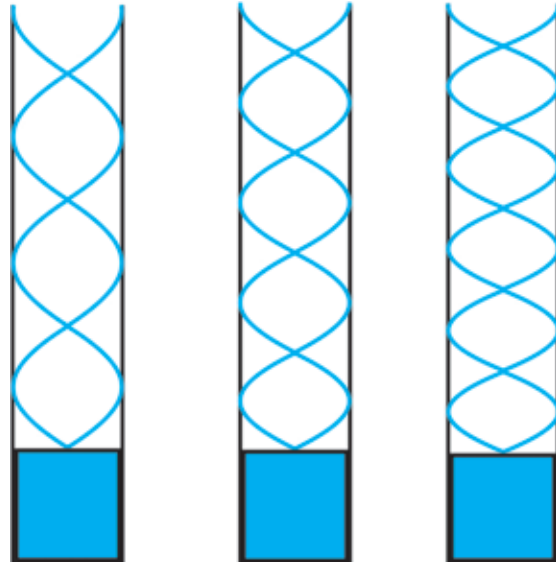
ઉકેલ પ્રથમ હાર્મોનિક આવૃત્તિ

$$v_1 = \frac{v}{\lambda_1} = \frac{v}{2L} \quad (\text{ખુલ્લી નળી})$$

પરથી મળે છે, જ્યાં L નળીની લંબાઈ છે. તેની n -મી આવૃત્તિ

$$v_n = \frac{n v}{2L}; n = 1, 2, 3, \dots \quad (\text{ખુલ્લી નળી})$$

ખુલ્લી નળીના કેટલાક પ્રારંભિક મોડ્ઝુલ આદૂતિ 15.15માં દર્શાવ્યા છે.



(d) સાતમી
નવમી
હાર્મોનિક
(e) નવમી
હાર્મોનિક
(f) અણ્ણારમી
હાર્મોનિક

આદૂતિ 15.14 એક છેડો ખુલ્લી અને બીજે છેડો બંધ હવાના સ્તંભનાં નોર્મલ મોડ્ઝુલ. ફક્ત એકી હાર્મોનિક શક્ય હોવાનું દેખાય છે.

$$L = 30.0 \text{ cm}, v = 330 \text{ m s}^{-1} \text{ માટે}$$

$$v_n = \frac{n \times 330 \text{ (m s}^{-1})}{0.6(m)} = 550n \text{ s}^{-1}$$

હવે એ સ્પષ્ટ છે કે 1.1 kHzનું ઉદ્ગમ v_2 આવૃત્તિ એટલે કે બીજા હાર્મોનિક સાથે અનુનાદ કરશે.

હવે જો નળીનો એક છેડો બંધ કરવામાં આવે (આદૂતિ 15.14), તો સમીકરણ (15.44) પરથી, મૂળભૂત આવૃત્તિ

$$v_1 = \frac{v}{\lambda_1} = \frac{n v}{4L} \quad (\text{એક છેડો બંધ નળી})$$

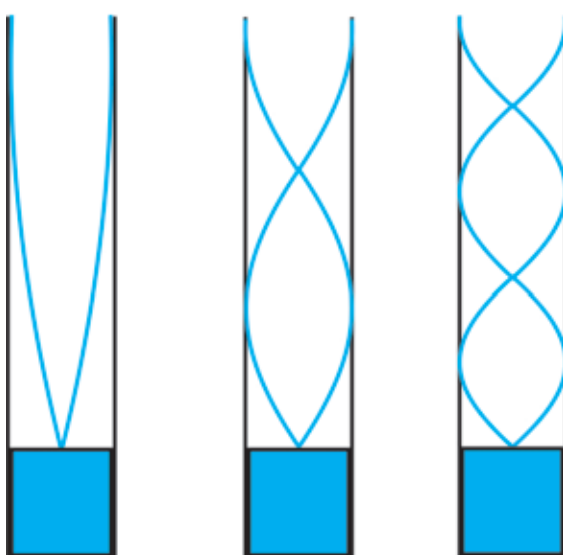
મળે છે અને ફક્ત એકી સંખ્યાના હાર્મોનિકસ હાજર હોય છે :

$$v_3 = \frac{3v}{4L}, v_5 = \frac{5v}{4L} \quad \text{વગેરે.}$$

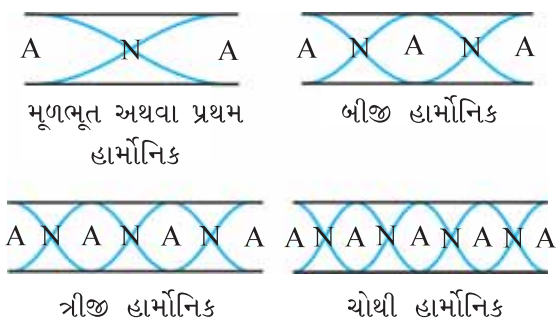
$L = 30 \text{ cm}$ અને $v = 330 \text{ m s}^{-1}$ માટે, એક છેડો બંધ નળી માટે મૂળભૂત આવૃત્તિ 275 Hz મળે છે અને ઉદ્ગમની આવૃત્તિ તેની ચતુર્થ હાર્મોનિક જેટલી છે. આ હાર્મોનિક એ દોલનનો શક્ય મોડ નથી તેથી એક છેડો બંધ કરાય કે તરત કોઈ અનુનાદ જણાતો નથી.

15.7 સ્પંદ (BEATS)

'સ્પંદ' એ તરંગોના વ્યતીકરણથી ઉદ્ભવતી એક રસપ્રદ ઘટના છે. જ્યારે લગભગ નજીકની હોય (પણ સમાન ન હોય) તેવી



(a) મૂળભૂત
અથવા
પ્રથમ
હાર્મોનિક
(b) ત્રીજ
હાર્મોનિક
(c) પાંચમી
હાર્મોનિક



આકૃતિ 15.15 ખુલ્લી નળીમાં સ્થિત તરંગો. પ્રથમ ચાર હાર્માનિક્સ દર્શાવેલ છે.

આવૃત્તિના બે હાર્માનિક ધ્વનિતરંગોને એક જ સમયે સાંભળવામાં આવે છે ત્યારે આપણે તેના જેવી (બે નજીકની આવૃત્તિની સરેરાશ) આવૃત્તિનો ધ્વનિ સાંભળીએ છીએ, પણ આ ઉપરાંત આપણને કંઈક બીજું પણ સંભળાય છે. આપણને ધ્વનિની તીવ્રતામાં ધીમે ધીમે વધારો અને ઘટાડો (મહત્તમ અને લઘુતમ) સ્પષ્ટ સંભળાય છે. આ ઘટના (સ્પંદ)ની આવૃત્તિ બે નજીકની આવૃત્તિઓના તફાવત જેટલી હોય છે. કલાકારો આ ઘટનાનો ઉપયોગ ઘડી વાર તેમનાં વાજિંગ્રો એકબીજાં સાથે ટ્યૂન (સુમેજ) કરવા માટે કરે છે. તેઓ ત્યાં સુધી ટ્યૂન કરતાં જાય છે કે જ્યાં સુધી તેમના સંવેદી કાનમાં કોઈ સ્પંદ ન સંભળાય.

આ બાબતને ગણિતીય રીતે દર્શયમાન કરવા માટે લગભગ સરખી એવી કોણીય આવૃત્તિઓ ω_1 અને ω_2 ધરાવતા બે હાર્માનિક ધ્વનિતરંગોનો વિચાર કરીએ અને સગવડતા ખાતર $x = 0$ ને નિશ્ચિત સ્થાન તરીકે લઈએ. કળાની અનુકૂળ પસંદગી ($\phi = \pi/2$) કરીને અને કંપવિસ્તાર સમાન લઈને સમીકરણ (15.2) પરથી,

$$s_1 = a \cos \omega_1 t \text{ અને } s_2 = a \cos \omega_2 t \quad (15.45)$$

આપણે લંબગતને બદલે સંગત સ્થાનાંતરની વાત કરતા હોવાથી સંજ્ઞા y ને સ્થાને s લીધેલ છે. ધારો કે આ બંનેમાં ω_1 એ થોડીક મોટી આવૃત્તિ છે. સંપાતપણાના સિદ્ધાંત મુજબ પરિણામી સ્થાનાંતર,

$$s = s_1 + s_2 = a (\cos \omega_1 t + \cos \omega_2 t) \quad \text{છે.}$$

$\cos A + \cos B$ માટેના જાણીતા ન્યિકોણમિતીય સંબંધનો ઉપયોગ કરતાં,

$$s = 2 a \cos \frac{(\omega_1 - \omega_2)t}{2} \cos \frac{(\omega_1 + \omega_2)t}{2} \quad (15.46)$$

$$\text{મળે છે, જેને } s = [2 a \cos \omega_b t] \cos \omega_a t \quad (15.47)$$

તરીકે લખી શકાય. જો $|\omega_1 - \omega_2| \ll \omega_1, \omega_2$ હોય, તો $\omega_a \gg \omega_b$,

$$\text{જ્યાં, } \omega_b = \frac{(\omega_1 - \omega_2)}{2} \text{ અને } \omega_a = \frac{(\omega_1 + \omega_2)}{2}$$

$$\text{જો આપણે } |\omega_1 - \omega_2| \ll \omega_1 \text{ ધારી લઈએ તો } \omega_a \gg \omega_b$$

સંગીત-સ્તંભો



ધણાં મંદિરોમાં સંગીતનાં વાજિંગ્રો વગાડતાં માનવોને દર્શાવતાં સ્તંભો (Pillars) હોય છે, પરંતુ આ સ્તંભો ભાયે જ પોતે સંગીત ઉત્પન્ન કરે છે. તમિલનાડુમાં નેલીઅષ્ટાર મંદિરમાં ખડકના એક જ દુકડામાંથી કોતરીને

(Carved Out) બનાવેલા સ્તંભોના સમૂહ પર હળવા ટકોરા, ભારતીય શાસ્ત્રીય સંગીતના મૂળ સ્વરો – સા, રે, ગ, મ, પ, ધ, નિ, સા–ઉત્પન્ન કરે છે. આ સ્તંભોનાં દોલનો વપરાયેલ ખડકની સ્વિતિસ્થાપકતા, તેની ઘનતા અને આકાર પર આધાર રાખે છે.

સંગીત-સ્તંભો ત્રણ પ્રકારમાં વર્ગીકૃત કરાય છે : પ્રથમ પ્રકારને શ્રુતિસ્તંભ કહે છે. કારણ કે તે મૂળ ‘સ્વરો’ ઉત્પન્ન કરી શકે છે. બીજા પ્રકારને ગણ થુંગલ કહે છે તે મૂળ સ્વરસમૂહો ઉત્પન્ન કરે છે, જેનાથી ‘રાગ’ રચાય છે. ત્રીજો પ્રકાર એ ‘લય થુંગલ’ સ્તંભો, જે ટકોરા મારતાં ‘તાલ’ (સ્પંદ) ઉત્પન્ન કરે છે. નેલીઅષ્ટાર મંદિરમાંના સ્તંભો શ્રુતિ અને લય પ્રકારનાં સંયોજન છે.

પુરાતન્ત્વવિદો નેલીઅષ્ટાર મંદિર 7મી સદીનું હોવાનું અને પાંદિયન વંશના વારસદાર રાજવીઓએ બનાવ્યું હોવાનું જણાવે છે.

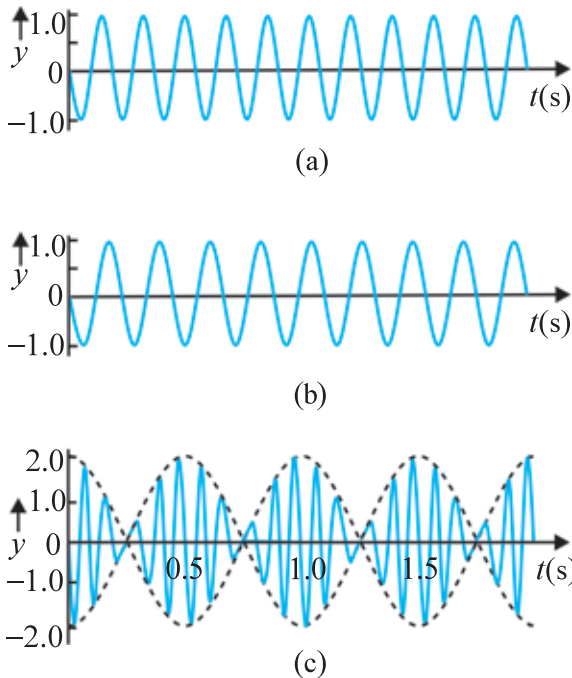
નેલીઅષ્ટાર અને કન્યાકુમારીના હમ્પી (ચિત્ર) અને તિરુવનંતપુરમું જેવા દક્ષિણ ભારતનાં કેટલાંક મંદિરો આપણા દેશની વિશિષ્ટતા છે અને વિશ્વના કોઈ ભાગમાં આવું જણાતું નથી.

અને આપણે સમીકરણ (15.47)ને આ રીતે સમજ શકીએ : પરિણામી તરંગ સરેરાશ કોણીય આવૃત્તિ ω_a થી દોલનો કરે છે, પરંતુ તેનો કંપવિસ્તાર સમય સાથે અચળ નથી, જે શુદ્ધ હાર્માનિક તરંગમાં તો અચળ હોય છે. જ્યારે $\cos \omega_b t$ પદ તેની સીમાનાં મૂલ્ય +1 કે -1 પ્રાપ્ત કરે છે ત્યારે કંપવિસ્તાર મહત્તમ હોય છે. બીજા શર્દોમાં પરિણામી તરંગની તીવ્રતા

$2\omega_b = \omega_1 - \omega_2$ થી વધે-ઘટે છે. જો કે $\omega = 2\pi\nu$ હોવાથી, સ્પંદની આવૃત્તિ

$$v_{beat} = v_1 - v_2 \text{ પરથી મળે છે.} \quad (15.48)$$

આકૃતિ 15.16, 11 Hz અને 9 Hz આવૃત્તિવાળા બે હાર્મોનિક તરંગો માટે સ્પંદની ઘટના દર્શાવે છે. પરિણામી તરંગનો કંપવિસ્તાર 2 Hzની આવૃત્તિથી સ્પંદ દર્શાવે છે.



આકૃતિ 15.16 11 Hz આવૃત્તિના (a) અને 9 Hz આવૃત્તિના (b) બે હાર્મોનિક તરંગોનું સંપાતીકરણ (c)માં દર્શાવ્યા મુજબ 2 Hzની આવૃત્તિનાં સ્પંદ ઉત્પન્ન કરે છે.

► ઉદાહરણ 15.6 બે સિતારના તાર A અને B સ્વર ‘ધ’ ઉત્પન્ન કરવા દરમિયાન સહેજ જુદા પડીને 5 Hzની આવૃત્તિના સ્પંદ ઉત્પન્ન કરે છે. B તારમાં તણાવ સહેજ વધારતાં સ્પંદની આવૃત્તિ ઘટીને 3 Hz થાય છે. જો Aની આવૃત્તિ 427 Hz હોય, તો Bની મૂળ આવૃત્તિ કેટલી હશે ?

ક્રેદ્ય તારમાં તણાવ વધારતાં તેની આવૃત્તિ વધે છે. જો B તારની મૂળ આવૃત્તિ (v_B), A તારની આવૃત્તિ (v_A) કરતાં મોટી હોય, તો v_B માં હજ વધારો થતાં સ્પંદની આવૃત્તિમાં વધારો થાત. પરંતુ સ્પંદની આવૃત્તિ ઘટેલી જણાય છે. આ દર્શાવે છે કે $v_B < v_A$, $v_A - v_B = 5 \text{ Hz}$ અને $v_A = 427 \text{ Hz}$ હોવાથી $v_B = 422 \text{ Hz}$ મળે. ◀

15.8 ડોપ્લર અસર (DOPPLER EFFECT)

આપણો એ રોજિંદો અનુભવ છે કે ઝડપથી ગતિ કરતી ટ્રેન જ્યારે આપણાથી દૂર જતી હોય ત્યારે તેની સિસ્સોટી (Whistle)નો

ખુલ્લી નળીમાં ઘનિનું પરાવર્તન



ખુલ્લી નળીમાં જ્યારે કોઈ ઉચ્ચ દબાણનું સ્પંદન ગતિ કરીને બીજા છેદે પહોંચે ત્યારે તેનું વેગમાન હવાને બહાર ખુલ્લામાં ઘસડી જાય છે, જ્યાં દબાણ ઝડપથી ઘટીને વાતાવરણના દબાણ જેટલું બની જાય છે. પરિણામે તેની પાછળ આવતી હવા બહાર ધકેલાઈ જાય છે. નળીના છેદેનું ઓછું દબાણ નળીના હજ ઉપરના ભાગમાંની હવાને બેંચે છે. હવા ખુલ્લા છેડા તરફ બેંચાય છે તેથી લઘુ-દબાણનો વિસ્તાર ઉપર તરફ જાય છે. પરિણામે નળીમાં નીચે તરફ ગતિ કરતું ઉચ્ચ-દબાણની હવાનું સ્પંદન, ઉપર તરફ ગતિ કરતા લઘુ-દબાણની હવાના સ્પંદનમાં રૂપાંતર પામે છે. આને આપણે એમ કહીએ કે, દબાણ તરંગ ખુલ્લા છેડા પાસેથી 180° ની કળાના ફેરફાર સાથે પરાવર્તન થયું છે. વાંસળી જેવા ખુલ્લી નળીના વાજિંગ્રોમાં સ્થિત તરંગ આ ઘટનાનું પરિણામ છે.

ઉચ્ચ-દબાણની હવાનું સ્પંદન જ્યારે બંધ છેડે આવે ત્યારે શું થાય છે તેની સાથે આ બાબતની સરખામણી કરો : તે અથડાય છે અને પરિણામે હવાને પાઈ વિરુદ્ધ દિશામાં ધકેલે છે. બીજા શર્ધોમાં આને આપણે એમ કહીએ કે દબાણ તરંગકળાના કોઈ ફેરફાર વિના પરાવર્તન થયું છે.

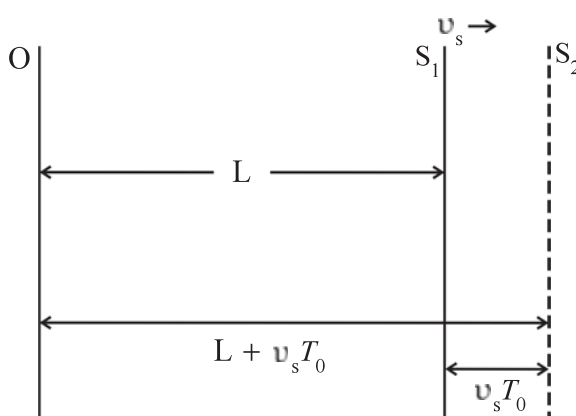
સ્વર (કે આવૃત્તિ) ઘટતો જણાય છે. જ્યારે આપણે કોઈ સ્થિર એવા ઘનિઉદ્ગમની તરફ બહુ ઝડપથી જઈએ તો સંભળતા ઘનિનો સ્વર (કે આવૃત્તિ) ઉદ્ગમના ઘનિની આવૃત્તિ કરતાં વધુ જણાય છે. જ્યારે સાંભળનાર ઉદ્ગમથી દૂર તરફ જાય છે ત્યારે સંભળતા ઘનિનો સ્વર ઉદ્ગમના ઘનિના સ્વર કરતાં નીચો એટલે કે સંભળતા ઘનિની આવૃત્તિ ઉદ્ગમના ઘનિની આવૃત્તિ કરતાં ઓછી જણાય છે. ગતિ સાથે સંબંધિત આવૃત્તિનો ફેરફાર થવાની ઘટનાને ડોપ્લર અસર કહે છે. ઓસ્ટ્રીયન ભौતિકવિજ્ઞાની જોહન કિશ્ચિયન ડોપ્લર દ્વારા સૌપ્રથમ આ ઘટનાની 1842માં રજૂઆત કરવામાં આવી. 1845માં હોલેન્ડમાં બાયસ બેલટ (Buys Ballot) દ્વારા તેની પ્રાયોગિક ચકાસણી થઈ હતી. ડોપ્લર અસર એ તરંગ ઘટના છે, તે માત્ર ઘનિતરંગો જ નહિ પણ વિદ્યુતચ્યંબકીય તરંગો માટે પણ સત્ય છે. જોકે આપણે અહીં માત્ર ઘનિતરંગોનો વિચાર કરીશું,

આપણે આવૃત્તિના ફેરફારનું વિશ્લેષણ ત્રણ પરિસ્થિતિમાં કરીશું : (1) નિરીક્ષક સ્થિર અને ઉદ્ગમ ગતિમાં હોય

- (2) નિરીક્ષક ગતિમાં હોય અને ઉદ્ગમ સ્થિર હોય અને
(3) નિરીક્ષક અને ઉદ્ગમ બંને ગતિમાં હોય. (1) અને
(2)માંની પરિસ્થિતિ એકબીજાથી જુદી પડવાનું કારણ નિરીક્ષક
અને માધ્યમની વચ્ચે સાપેક્ષ ગતિ હોવી કે ન હોવી તે છે.
મોટા ભાગનાં તરંગોને પ્રસરણ માટે માધ્યમની જરૂર હોય છે
પરંતુ વિદ્યુતચુંબકીય તરંગોને પ્રસરણ માટે માધ્યમની જરૂર
નથી. જો કોઈ માધ્યમ હાજર ન હોય તો, ઉદ્ગમ ગતિ કરતું
હોય કે નિરીક્ષક ગતિ કરતો હોય તે બંનેમાં ડોલર શિફ્ટ
(સ્થાનાંતર, ફેરફાર) એક સમાન હોય છે કારણ કે આ બે
પરિસ્થિતિઓ વચ્ચે કોઈ ભેદ નથી.

15.8.1 ગતિમાન ઉદ્ગમ, સ્થિર નિરીક્ષક (Source moving; Observer Stationary)

આપણે એક રૂઢિ તરીકે નિરીક્ષકથી ઉદ્ગમ તરફની દિશાને
ધન દિશા તરીકે લઈશું. એક ધ્વનિ-ઉદ્ગમ v_s જેટલા વેગથી ગતિ કરતું હોય અને જે નિર્દ્દશ કેમમાં
માધ્યમ સ્થિર હોય તે જ નિર્દ્દશ કેમમાં નિરીક્ષક પણ સ્થિર
હોય તેનો વિચાર કરો. ધારો કે માધ્યમની સાપેક્ષ સ્થિર
એવા નિરીક્ષકે માપેલી કોણીય આવૃત્તિ ω અને આવર્તકાળ T_0
ધરાવતા તરંગની ઝડપ v છે. આપણે એવું ધારી
લઈએ કે, નિરીક્ષક પાસે એવું પરખયંત્ર (Detector) છે જે
તરંગનું શુંગ તેની પાસે પહોંચે ત્યારે તેને નોંધે છે. આકૃતિ
15.17માં દર્શાવ્યા પ્રમાણો, $t = 0$ સમયે ઉદ્ગમ, નિરીક્ષકથી
 L અંતરે આવેલા બિંદુ S_1 પર છે અને એક શુંગને ઉત્પન્ન
કરે છે. આ શુંગ નિરીક્ષક પાસે $t_1 = L/v$ સમયે પહોંચે છે.
 $t = T_0$ સમયે ઉદ્ગમ $v_s T_0$ અંતર કાપીને નિરીક્ષકથી
 $L + v_s T_0$ અંતરે આવેલા S_2 બિંદુ પર પહોંચે છે. S_2
બિંદુએ ઉદ્ગમ બીજું શુંગ ઉત્પન્ન કરે છે.



આકૃતિ 15.17 જ્યારે માધ્યમમાં ઉદ્ગમ ગતિ કરતું હોય
અને નિરીક્ષક સ્થિર હોય ત્યારે અનુભવાતી
ડોલર અસર (તરંગની આવૃત્તિમાં થતો
ફેરફાર)

આ શુંગ, નિરીક્ષકને $t_2 = T_0 + \frac{(L + v_s T_0)}{v}$ સમયે
પહોંચે છે.

આ પ્રમાણે nT_0 સમયે, ઉદ્ગમ $(n + 1)$ મું શુંગ ઉત્પન્ન
કરે છે અને તે શુંગ નિરીક્ષકને

$$t_{n+1} = nT_0 + \frac{(L + n v_s T_0)}{v} \text{ સમયે પહોંચે છે. આથી,}$$

$$\left[nT_0 + \frac{(L + n v_s T_0)}{v} - \frac{L}{v} \right]$$

જેટલા સમયગાળામાં નિરીક્ષકના ડિટેક્ટરે n શુંગ ગણેલા
છે અને નિરીક્ષક તરંગનો આવર્તકાળ T

$$T = \left[nT_0 + \frac{(L + n v_s T_0)}{v} - \frac{L}{v} \right] / n \text{ નોંધે છે.}$$

$$T = T_0 + \frac{v_s T_0}{v}$$

$$= T_0 \left(1 + \frac{v_s}{v} \right) \quad (15.49)$$

જ્યારે ઉદ્ગમ અને નિરીક્ષક બંને સ્થિર હોય ત્યારે મપાયેલ
આવૃત્તિ v_0 અને જ્યારે ઉદ્ગમ ગતિ કરતું હોય ત્યારે મપાયેલ
આવૃત્તિ v ના પદમાં સમીકરણ (15.49)ને ફરીથી નીચે મુજબ
લખી શકાય :

$$v = v_0 \left(1 + \frac{v_s}{v} \right)^{-1} \quad (15.50)$$

તરંગની ઝડપ v ની સરખામણીએ જો v_s નું મૂલ્ય નાનું
હોય, તો v/v ના પ્રથમ કમના પદમાં દ્વિપદી વિસ્તરણ લેતાં
અને ઊંચી ઘાતનાં પદોને અવગણતાં સમીકરણ (15.50)ને
સંનિકટ રીતે આમ લખી શકાય :

$$v = v_0 \left(1 - \frac{v_s}{v} \right) \quad (15.51)$$

જો ઉદ્ગમ નિરીક્ષક તરફ જઈ રહ્યું હોય, તો v ને સ્થાને
 $-v_s$ મૂકૃતાં,

$$v = v_0 \left(1 + \frac{v_s}{v} \right) \quad (15.52)$$

આમ, જ્યારે ઉદ્ગમ નિરીક્ષકથી દૂર જાય છે ત્યારે તે
સ્થિર હોય ત્યારે માપેલ આવૃત્તિ કરતાં ઓછી આવૃત્તિ માપે
છે. જ્યારે ઉદ્ગમ તેની તરફ આવી રહ્યું હોય ત્યારે વધુ
આવૃત્તિ માપે છે.

15.8.2 ગતિમાન નિરીક્ષક, સ્થિર ઉદ્ગમ (Observer Moving; Source Stationary)

હવે, જ્યારે નિરીક્ષક v_0 જેટલા વેગથી ઉદ્ગમ તરફ ગતિ
કરતો હોય અને ઉદ્ગમ સ્થિર હોય ત્યારે ડોલર શિફ્ટ

મેળવવા માટે આપણે જુદી રીતે આગળ વધીશું. આપણે ગતિમાન નિરીક્ષકની નિર્દેશ ફેમમાં કાર્ય કરીશું. આ નિર્દેશ ફેમમાં ઉદ્ગમ અને માધ્યમ v_0 વેગથી તેની નજીક આવી રહ્યાં છે અને તરંગો તો $v_0 + v$ વેગથી નજીક આવી રહ્યાં છે. અગાઉના ડિસ્સા જેવી પદ્ધતિ અપનાવતાં પ્રથમ અને $(n + 1)$ માં શૃંગના આગમન વચ્ચેનો સમયગાળો

$$t_{n+1} - t_1 = nT_0 - \frac{n v_0 T_0}{v_0 + v} \quad \text{છે.}$$

આમ, નિરીક્ષક દ્વારા મપાયેલ તરંગનો આવર્તકાળ

$$= T_0 \left(1 - \frac{v_0}{v_0 + v} \right)$$

$$= T_0 \left(1 + \frac{v_0}{v} \right)^{-1} \quad \text{મપાય છે.}$$

$$\text{આ પરથી, } v = v_0 \left(1 + \frac{v_0}{v} \right) \quad (15.53)$$

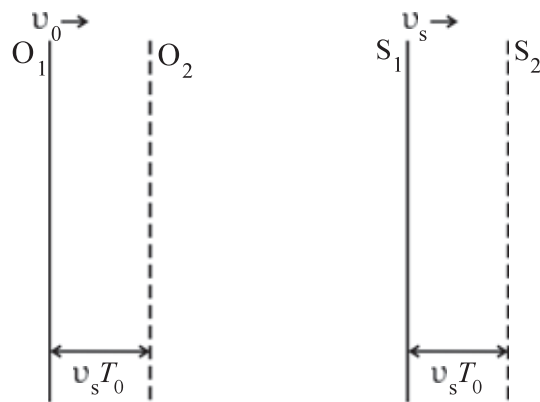
જો $\frac{v_0}{v}$ નાનું હોય તો સમાન વેગથી નિરીક્ષક ગતિ કરે કે ઉદ્ગમ ગતિ કરે તે બંને ડિસ્સામાં ડોલ્ફર શિફ્ટ ($v - v_0$)નું મૂલ્ય સમાન જ મળશે, કેમ કે સમીકરણ (15.53) અને સંનિકટ સંબંધ દર્શાવતા સમીકરણ (15.52)માં $(v - v_0)$ સમાન થશે.

જો નિરીક્ષક v_0 વેગથી ઉદ્ગમથી દૂર જતો હોય, તો સમીકરણ (15.53)માં v_0 ને સ્થાને $-v_0$ મૂક્યાં,

$$v = v_0 \left(1 - \frac{v_0}{v} \right) \quad \text{મળે છે.}$$

15.8.3 ઉદ્ગમ અને નિરીક્ષક બંને ગતિમાં (Both Source and Observer Moving)

હવે આપણે ઉદ્ગમ અને નિરીક્ષક બંને ગતિમાં હોય તેવા ડિસ્સા માટે વ્યાપક સમીકરણ મેળવીશું. અગાઉની જેમ નિરીક્ષકથી ઉદ્ગમ તરફની દિશાને ધન દિશા ગણીશું. આડૂતિ 15.18માં દર્શાવ્યા પ્રમાણે ધારો કે ઉદ્ગમ અને નિરીક્ષક અનુકૂળે v_s અને v_0 વેગથી ગતિ કરે છે. ધારો કે $t = 0$ માટે નિરીક્ષક O_1 અને ઉદ્ગમ S_1 આગળ છે. ઉદ્ગમ તરંગવેગ v , આવૃત્તિ v અને આવર્તકાળ T_0 ધરાવતું એક તરંગ ઉત્પન્ન કરે છે. આ બધાં મૂલ્યો નિરીક્ષક માધ્યમની સાપેક્ષે સ્થિર હોય ત્યારે તેણે મપાલાં મૂલ્યો છે. $t = 0$ સમયે O_1 અને S_1 વચ્ચેનું અંતર L છે અને ત્યારે ઉદ્ગમ પ્રથમ શુંગ ઉત્પન્ન કરે છે. અહીં નિરીક્ષક ગતિમાં હોવાથી; અહીં નિરીક્ષકની સાપેક્ષે તરંગનો વેગ $v + v_0$ છે. આથી, પ્રથમ શુંગ, નિરીક્ષક પાસે $t_1 = L/(v + v_0)$ સમયે પહોંચે છે. $t = T_0$ સમયે નિરીક્ષક અને ઉદ્ગમ તેમનાં નવાં સ્થાનો અનુકૂળે O_2 અને S_2 આગળ પહોંચે છે. નિરીક્ષક અને ઉદ્ગમ વચ્ચેનું નવું અંતર O_2S_2 , $L + (v_s - v_0)T_0$ જેટલું છે. S_2 આગળ ઉદ્ગમ બીજા શુંગનું ઉત્સર્જન કરે છે.



આડૂતિ 15.18 ઉદ્ગમ અને નિરીક્ષક બંને જુદા વેગથી ગતિ કરતા હોય ત્યારે ડોલ્ફર અસર

ડોલ્ફર અસરના ઉપયોગ

ગતિમાન પદાર્થ દ્વારા ડોલ્ફર અસરને લીધે આવૃત્તિમાં થતા ફેરફાર વડે તેનો (પદાર્થનો) વેગ માપવા માટે વિવિધ ક્ષેત્રોમાં ઉપયોગ થાય છે. જેવા કે લશ્કરી, તબીબી વિજ્ઞાન, ખગોળીય-ભૌતિકવિજ્ઞાન વગેરે. તે વાહનોની Over-Speed ચકાસવા માટે પણ થાય છે.

જ્ઞાત આવૃત્તિનું એક ધ્વનિતરંગ કે વિદ્યુતચુબકીય તરંગ ગતિમાન પદાર્થ તરફ મોકલવામાં આવે છે. તરંગનો કેટલોક ભાગ પદાર્થ દ્વારા પરાવર્તિત થાય છે અને તેની આવૃત્તિ મોનિટરિંગ સ્ટેશન દ્વારા મપાય છે. આવૃત્તિમાં જણાતા ફેરફારને ડોલ્ફર શિફ્ટ કરે છે.

વિમાનીમથક પર વિમાનને માર્ગદર્શન (સૂચના) આપવા માટે અને લશ્કરમાં દુશ્મનના વિમાનની પરખ કરવા માટે તેનો ઉપયોગ થાય છે. ખગોળ-ભૌતિક વેતાઓ તેનો ઉપયોગ તારાઓના વેગ માપવા માટે કરે છે.

તબીબો તેનો ઉપયોગ હદ્યના ધબકાર અને શરીરના વિવિધ ભાગોમાં રક્તવહનના અભ્યાસ માટે કરે છે. અહીં તેઓ અલ્ટ્રાસોનિક (પરા શ્રાવ્ય) તરંગો વાપરે છે અને તેને સામાન્ય વ્યવહારમાં સોનોગ્રાફી કરે છે. અલ્ટ્રાસોનિક તરંગો વક્તિના શરીરમાં દાખલ થાય છે તેમાંથી કેટલાક પાછા પરાવર્તિત થાય છે અને રક્તની ગતિ અને હદ્યના વાલ્વના ધબકાર તેમજ ગર્ભમાંના બાળકના હદ્યના ધબકાર વગેરેની માહિતી આપે છે. હદ્યના ડિસ્સામાં જે ચિત્ર ઉપજાવવામાં આવે છે તેને ઈકોકાર્ડિયોગ્રામ કરે છે.

આ બીજું શૃંગ નિરીક્ષકને $t_2 = T_0 + [L + (v_s - v_0)T_0]/(v + v_0)$ સમયે પહોંચે છે. nT_0 સમયે ઉદ્ગમ $(n + 1)$ મું શૃંગ ઉત્પન્ન કરે છે અને તે નિરીક્ષકને

$$t_{n+1} = nT_0 + \frac{L+n(v_s-v_0)T_0}{v+v_0} \text{ સમયે પહોંચે છે.}$$

આથી નિરીક્ષક n -શૃંગની ગણતરી $t_{n+1} - t_n$ સમય અંતરાલમાં કરે છે જ્યાં

$$t_{n+1} - t_n = nT_0 + \frac{L+n(v_s-v_0)T_0}{v+v_0} - \frac{L}{v+v_0} \text{ છે.}$$

આથી નિરીક્ષક તરંગનો આવર્તકાળ T નીચે મુજબ માપે છે :

$$T = T_0 \left(1 + \frac{v_s - v_0}{v + v_0} \right) = T_0 \left(\frac{v + v_s}{v + v_0} \right) \quad (15.54)$$

આથી, નિરીક્ષકને જણાતી આવૃત્તિ

$$v = v_0 \left(\frac{v + v_0}{v + v_s} \right) \quad (15.55)$$

એક સીધા ટ્રેક પર ગતિ કરતી ટ્રેનમાં બેસેલા એક મુસાફરનો વિચાર કરો. ધારો કે તે ટ્રેનના ડ્રાઇવરે વગાડેલી સીસોટી (વ્હીસલ) સાંભળે છે. તેને કેટલી આવૃત્તિનો ધ્વનિ સંભળાશે? અત્રે ઉદ્ગમ અને નિરીક્ષક બંને એક જ સરખા વેગથી ગતિ કરી રહ્યા છે, આથી આવૃત્તિમાં કંઈ જ ફેરફાર (Shift) જણાશે નહિ અને મુસાફર તે મૂળ (પ્રાકૃતિક) આવૃત્તિ જ નોંધશે. પણ બહાર રહેલો નિરીક્ષક કે જે ટ્રેકની સાપેક્ષે સ્થિર છે તે, જો ટ્રેન તેની તરફ આવતી હશે તો વધારે આવૃત્તિ અને તેનાથી દૂર જતો હોય તો ઓછી આવૃત્તિ નોંધશે.

બરાબર ધ્વનિ રાખો કે આપણે નિરીક્ષકથી ઉદ્ગમ તરફની દિશાને ધન દિશા તરીકે ગણી છે. તેથી જો નિરીક્ષક, ઉદ્ગમ તરફ ગતિ કરતો હોય તો v_0 નું મૂલ્ય ધન (સંખ્યાત્મક) છે, પણ જો ઉદ્ગમથી દૂર જતો હોય તો v_0 નું મૂલ્ય ઋણ છે. બીજું બાજુ જો S, O થી દૂર જતું હોય તો v_s ધન છે અને જો તે O તરફ જતું હોય તો v_s ઋણ છે. ઉદ્ગમથી ઉત્પન્ન થયેલો ધ્વનિ બધી દિશાઓમાં પ્રસરે છે. તેમાંનો જે ભાગ નિરીક્ષક તરફ આવે છે તે

ભાગને નિરીક્ષક પ્રાપ્ત કરે છે અને પરખે (detects) છે. તેથી નિરીક્ષકની સાપેક્ષે ધ્વનિનો વેગ બધા કિસ્સામાં $v + v_0$ છે.

► **ઉદાહરણ 15.7** એક સ્થિર લક્ષ્ય તરફ 200 m s^{-1} ની ઝડપથી એક રોકેટ ગતિ કરી રહ્યું છે. ગતિ દરમાન તે 1000 Hz આવૃત્તિ ધ્વનિ તરંગ ઉત્પન્ન કરે છે. લક્ષ્ય પર પહોંચેલા ધ્વનિમાંથી થોડો ભાગ પડધા તરીકે પાછો રોકેટ તરફ પરાવર્તિત થાય છે. (1) લક્ષ્ય દ્વારા પરખાયેલ (Detected) ધ્વનિની આવૃત્તિ અને (2) રોકેટ દ્વારા પરખાયેલ પડધાની આવૃત્તિ શોધો.

ઉકેલ (1) નિરિક્ષક સ્થિર છે અને ઉદ્ગમ 200 m s^{-1} ની ઝડપથી ગતિ કરે છે. આ ઝડપ ધ્વનિની ઝડપ સાથે સરખાવી શકાય તેવી હોવાથી આપણે સંનિકટ સમીકરણ (15.51) વાપરવું જોઈએ નહિ પણ સમીકરણ (15.50) વાપરવું જોઈએ. ઉદ્ગમ, સ્થિર લક્ષ્ય તરફ ગતિ કરતું હોવાથી $v_0 = 0$ અને v_s ને સ્થાને $-v_s$ મૂકવું જોઈએ. આથી

$$v = v_0 \left(1 - \frac{v_s}{v} \right)^{-1}$$

$$v = 1000 \text{ Hz} \times [1 - 200 \text{ m s}^{-1} / 330 \text{ m s}^{-1}]^{-1} \\ \simeq 2540 \text{ Hz}$$

(2) લક્ષ્ય હવે ઉદ્ગમ બને છે (કારણ કે તે પડધાનું ઉદ્ગમ છે) અને રોકેટનું ડિટેક્ટર હવે નિરિક્ષક કે ડિટેક્ટર છે. આમ, $v_s = 0$ અને v_0 ધન મૂલ્ય છે.

ઉદ્ગમ (લક્ષ્ય)માંથી ઉત્સર્જિત ધ્વનિની આવૃત્તિ v_0 નથી પણ v છે જે લક્ષ્ય દ્વારા અધવચ્ચે પ્રાપ્ત થાય છે. આથી રોકેટ દ્વારા નોંધાતી આવૃત્તિ

$$v' = v \left(\frac{v + v_0}{v} \right)$$

$$= 2540 \text{ Hz} \times \left(\frac{200 \text{ m s}^{-1} + 330 \text{ m s}^{-1}}{330 \text{ m s}^{-1}} \right)$$

$$\simeq 4080 \text{ Hz}$$

સારાંશ

1. યાંત્રિક તરંગો દ્વય માધ્યમમાં અસ્તિત્વ ધરાવી શકે છે અને ન્યૂટનના નિયમોથી સંચાલિત થાય છે.
2. લંબગત તરંગો એવાં તરંગો છે કે જેમાં માધ્યમના કષો તરંગની પ્રસરણ દિશાને લંબ દોલનો કરે છે.
3. સંગત તરંગો એવાં તરંગો છે કે જેમાં માધ્યમના કષો તરંગની પ્રસરણ દિશાને સમાંતર દોલનો કરે છે.
4. પ્રગામી તરંગ એ એવું તરંગ છે કે, જે માધ્યમના એક બિંદુથી બીજા બિંદુ સુધી ગતિ કરે છે.
5. ધન x -દિશામાં ગતિ કરતા પ્રગામી Sinusoidal (sine આકારનું) તરંગનું સ્થાનાંતર

$$y(x, t) = a \sin(kx - \omega t + \phi)$$

પરથી મળે છે, જ્યાં a તરંગનો કંપવિસ્તાર છે, k કોણીય તરંગસંખ્યા છે, ω કોણીય આવૃત્તિ છે, $(kx - \omega t + \phi)$ એ કણા છે અને ϕ એ કણા અચળાંક છે.

6. પ્રગામી તરંગની તરંગલંબાઈ λ એ આપેલા સમયે સમાન કળાવાળાં બિંદુઓ વચ્ચેનું અંતર છે. સ્થિત તરંગમાં બે કમિક નિષ્ઠંદ બિંદુઓ કે બે કમિક પ્રસ્પંદ બિંદુઓ વચ્ચેના અંતરનું બમણું (Twice) છે.
7. તરંગના દોલનોના આવર્તકળ T ને માધ્યમના કોઈ ખંડ (Element)ને એક પૂર્ણ દોલન કરવા માટે લાગતા સમય તરીકે વ્યાખ્યાયિત કરાય છે. તે કોણીય આવૃત્તિ ω સાથે નીચેનાં સમીકરણ વડે સંકળાયેલ છે.

$$T = \frac{2\pi}{\omega}$$

8. તરંગની આવૃત્તિ v ને $1/T$ તરીકે વ્યાખ્યાયિત કરાય છે અને કોણીય આવૃત્તિ સાથે તેનો સંબંધ

$$v = \frac{\omega}{2\pi} \quad \text{છે.}$$

9. પ્રગામી તરંગની ઝડપ $v = \frac{\omega}{k} = \frac{\lambda}{T} = \lambda v$ પરથી મળે છે.
10. તણાવવાળી દોરીમાં લંબગત તરંગની ઝડપ દોરીના ગુણધર્મો વડે નક્કી થાય છે. તણાવ T અને રેખીય દળ ધનતા μ ધરાવતી દોરીમાં તેની ઝડપ

$$v = \sqrt{\frac{T}{\mu}} \quad \text{છે.}$$

11. ધ્વનિતરંગો એ સંગત યાંત્રિક તરંગો છે જેઓ ધન, પ્રવાહી કે વાયુમાંથી ગતિ કરી શકે છે. બલક મોડયુલસ B અને ધનતા ρ ધરાવતાં તરલમાં ધ્વનિતરંગની ઝડપ

$$v = \sqrt{\frac{B}{\rho}}$$

ધાતુની પણીમાં સંગત તરંગની ઝડપ

$$v = \sqrt{\frac{Y}{\rho}}$$

વાયુથી માટે $B = \gamma P$ હોવાથી, ધ્વનિની ઝડપ

$$v = \sqrt{\frac{\gamma P}{\rho}}$$

12. જ્યારે બે કે વધુ તરંગો એક જ માધ્યમમાં ગતિ કરીને સંપાત થાય ત્યારે, માધ્યમના તે ખંડનું સ્થાનાંતર દરેક તરંગથી થતા સ્થાનાંતરોના બૈજિક સરવાળા જેટલું હોય છે. આને તરંગોના સંપાતીકરણનો સિદ્ધાંત કહે છે.

$$y = \sum_{i=1}^n f_i(x - vt)$$

13. એક જ દોરી પર બે Sinusoidal તરંગો વ્યતીકરણ દર્શાવે છે. સંપાતપણાના સિદ્ધાંત મુજબ તેઓ ઉમેરાય છે કે નાભૂદ થાય છે. જો તે બે તરંગોને સમાન કંપવિસ્તાર a અને આવૃત્તિ હોય અને એક જ દિશામાં ગતિ કરતા હોય, પણ કળામાં કળા-અચળાંક ϕ જેટલો તફાવત હોય, તો પરિણામ તેટલી જ આવૃત્તિ ω ધરાવતો એક જ તરંગ

$$y(x, t) = \left[2a \cos \frac{1}{2}\phi \right] \sin \left[kx - \omega t + \frac{1}{2}\phi \right] મળે છે.$$

જો $\phi = 0$ અથવા 2π નો પૂણાંક ગુણાંક હોય તો તરંગો બચાબર કળામાં હોય છે અને વ્યતીકરણ સહાયક પ્રકારનું મળે છે; જો $\phi = \pi$ હોય, તો બચાબર વિરુદ્ધ કળામાં અને વ્યતીકરણ વિનાશક પ્રકારનું મળે છે.

14. પ્રગામી તરંગનું પરાવર્તન દૃઢ સીમા અથવા બંધ છેદેથી થાય છે ત્યારે કળા ઊલટાઈ જાય છે. પરંતુ ખુલ્લા છેડાથી પરાવર્તન થાય તો કળામાં કોઈ ફેરફાર થતો નથી.

આપાત તરંગ

$$y_1(x, t) = a \sin(kx - \omega t) માટે$$

દૃઢ સીમા પરથી પરાવર્તિત તરંગ

$$y_r(x, t) = -a \sin(kx + \omega t) અને$$

ખુલ્લા છેડેથી પરાવર્તિત તરંગ

$$y_r(x, t) = a \sin(kx + \omega t) મળે છે.$$

15. એક સમાન હોય તેવા અને વિરુદ્ધ દિશામાં ગતિ કરતાં બે તરંગોનું વ્યતીકરણ સ્થિત તરંગો ઊપજાવે છે. જરિત છેડાઓ ધરાવતી તણાવવાળી દોરી માટે સ્થિત તરંગ $y(x, t) = (2a \sin kx) \cos \omega t$ વડે અપાય છે.

સ્થિત તરંગોના લક્ષણ તરીકે નિષ્પંદ બિંદુઓ તરીકે ઓળખાતાં શૂન્ય સ્થાનાંતરનાં નિશ્ચિત સ્થાનો અને પ્રસ્પંદ બિંદુઓ તરીકે ઓળખાતા મહત્વમાં સ્થાનાંતર ધરાવતાં નિશ્ચિત સ્થાનો છે. બે કમિક નિષ્પંદ બિંદુઓ કે બે કમિક પ્રસ્પંદ બિંદુઓ વચ્ચેનું અંતર $\lambda/2$ છે.

બંને છેડે જરિત, L લંબાઈની તણાવવાળી દોરી

$$v = \frac{1}{2} \frac{\omega}{2L}, n = 1, 2, 3, \dots$$

વડે મળતી આવૃત્તિઓથી દોલનો કરે છે. આ સંબંધ પરથી મળતી આવૃત્તિઓનો સમૂહ તંત્રના દોલનનાં નોર્મલ મોડ્ઝ કહેવાય છે. લઘુતમ આવૃત્તિના દોલન મોડને મૂળભૂત મોડ અથવા પ્રથમ હાર્મોનિક કહે છે. બીજે હાર્મોનિક $n = 2$ મળે છે અને એ પ્રમાણે આગળ અન્ય હાર્મોનિક મળે છે. એક છેડે ખુલ્લી અને બીજે છેડે બંધ L લંબાઈની નળીમાંનો હવાનો સંબંધ

$$v = (n + \frac{1}{2}) \frac{\omega}{2L}, n = 0, 1, 2, 3, \dots$$

વડે મળતી આવૃત્તિઓથી દોલનો કરે છે. આ સંબંધ દ્વારા મળતી આવૃત્તિઓનો સમૂહ આ તંત્રના દોલનનાં નોર્મલ મોડ્ઝ છે. લઘુતમ આવૃત્તિ $\omega/4L$ છે અને તે મૂળભૂત મોડ અથવા પ્રથમ હાર્મોનિક છે.

16. બંને છેડે જરિત L લંબાઈની દોરી કે એક છેડે બંધ અને બીજે છેડે ખુલ્લો હવાનો સંબંધ જે આવૃત્તિઓથી દોલનો કરે છે તેમને તેના નોર્મલ મોડ્ઝ કહે છે. આમાંની દરેક આવૃત્તિ તંત્રની અનુનાદ આવૃત્તિ છે.

17. એકબીજાથી થોડીક જુદી આવૃત્તિઓ v_1 અને v_2 , તેમજ સરખાવી શકાય તેવા કંપવિસ્તાર ધરાવતા બે તરંગો જ્યારે સંપાત થાય છે ત્યારે સ્પંદ ઉત્પન્ન થાય છે. સ્પંદની આવૃત્તિ

$$v_{beat} = v_1 - v_2$$

18. જ્યારે ઉદ્ગમ અને નિરીક્ષક O બંને માધ્યમની અને એકબીજાની સાપેક્ષે ગતિમાં હોય ત્યારે તરંગની આવૃત્તિમાં ફેરફાર જણાય છે એ ડોલર અસર છે. ધ્વનિ માટે ઉદ્ગમની આવૃત્તિ v_0 ના પદમાં નિરીક્ષકને જણાયેલી (માપેલી) આવૃત્તિ v નીચે મુજબ મળે છે :

$$v = v_0 \left(\frac{u + u_0}{u + u_s} \right)$$

અને u એ માધ્યમમાંથી ધ્વનિની ઝડપ છે. u_0 એ માધ્યમની સાપેક્ષે નિરીક્ષકની ઝડપ છે. u_s એ માધ્યમની સાપેક્ષે ઉદ્ગમની ઝડપ છે. આ સૂત્રનો ઉપયોગ કરવામાં O \rightarrow S દિશામાંના વેગને ધન અને વિરુદ્ધ દિશામાંના વેગને ઋણ લેવાનાં છે.

ભौતિકરાશિ	પ્રતીક	પરિમાણ	એકમ	નોંધ
તરંગલંબાઈ	λ	[L]	m^1	સમાન કલાવાળાં બે કમિક બિંદુઓ વચ્ચેનું અંતર
પ્રસરણ-અચળાંક	k	$[L^{-1}]$	m^{-1}	$k = \frac{2\pi}{\lambda}$
તરંગ-ઝડપ	v	$[LT^{-1}]$	$m s^{-1}$	$v = \lambda k$
સ્પંદ આવૃત્તિ	v_{beat}	$[T^{-1}]$	s^{-1}	સંપાત થતાં તરંગોની બે નજીકની આવૃત્તિઓનો તરફાવત

ગહન વિચારણાના મુદ્દાઓ

- તરંગ એ માધ્યમમાં દ્રવ્યની સમગ્રપણે ગતિ નથી. હવામાં ધ્વનિતરંગ કરતાં પવન જુદો છે. પવનમાં એક બિંદુથી બીજા બિંદુએ હવાની ગતિ થાય છે. ધ્વનિતરંગમાં હવાના સ્તરોનાં સંઘનન અને વિઘનન થતાં હોય છે.
- તરંગમાં દ્રવ્ય નહિ પણ ઊર્જા એકથી બીજા બિંદુએ સ્થાનફેર પામે (Transferred) છે.
- ઊર્જાનું સ્થાનાંતર માધ્યમના પાસપાસેના દોલન કરતા ભાગો વચ્ચે સ્થિતિસ્થાપક બળો મારફતના જોડાણને લીધે થાય છે.
- લંબાગત તરંગો જે માધ્યમને આકાર સ્થિતિસ્થાપક અંક હોય છે તેમાં જ પ્રસરી શકે છે. સંગત તરંગોને પ્રસરણ માટે બલક મોડચૂલસની જરૂર છે તેથી ધન, પ્રવાહી અને વાયુઓમાં પ્રસરી શકે છે.
- આપેલ આવૃત્તિના હાર્મોનિક, પ્રગામી તરંગમાં આપેલી ક્ષણે બધા કષોને સમાન કંપવિસ્તાર પણ જુદી જુદી કળાઓ હોય છે. સ્થિત તરંગમાં બે કમિક નિષ્પંદ બિંદુઓ વચ્ચેના બધા કષોની કળા સમાન હોય છે પણ કંપવિસ્તાર જુદા હોય છે.
- માધ્યમમાં સ્થિર નિરીક્ષકની સાપેક્ષે યાંત્રિક તરંગની તે માધ્યમમાં ઝડપ (U), માધ્યમના માત્ર સ્થિતિસ્થાપક અને અન્ય ગુણધર્મો (ધન ધનતા જેવા) પર આધાર રાખે છે. તે ઉદ્ગમના વેગ પર આધારિત નથી.
- માધ્યમની સાપેક્ષે વેગ U_0 થી ગતિ કરતા નિરીક્ષક માટે તરંગની ઝડપ સ્વાભાવિક રીતે U કરતાં જુદી પણ $U \pm U_0$ જેટલી છે.

સ્વાધ્યાય

- 15.1** 2.5 kg દળની એક દોરી 200 Nના તણાવ હેઠળ છે. તણાવવાળી દોરીની લંબાઈ 20.0 m છે. જો દોરીના એક છેડે એક લંબગત આંચકો (Jerk) આપવામાં આવે, તો તે વિક્ષોભને બીજા છેડે પહોંચતાં કેટલો સમય લાગે ?
- 15.2** 300 m ઊંચા ટાવરની ટોચ પરથી પડવા દીવેલો એક પથ્થર ટાવરના પાયા આગળના જળશયના પાણીમાં ખાબકે છે. આ ખાબકવાનો અવાજ ટોચ પર ક્યારે સંભળાશે ? હવામાં ધ્વનિની ઝડપ 340 $m\ s^{-1}$ આપેલ છે. ($g = 9.8\ m\ s^{-2}$)
- 15.3** સ્ટીલના એક તારની લંબાઈ 12.0 m અને દળ 2.10 kg છે. તારમાં લંબગત તરંગની ઝડપ સૂકી હવામાં 20 °C તાપમાને ધ્વનિની ઝડપ જેટલી એટલે કે 343 $m\ s^{-1}$ જેટલી બને તે માટે તારમાં તણાવ કેટલો હોવો જોઈએ ?
- 15.4** $v = \sqrt{\frac{\gamma P}{\rho}}$ નો ઉપયોગ કરી સમજાવો કે શા માટે હવામાં ધ્વનિની ઝડપ
- દબાણ પર આધારિત નથી.
 - તાપમાન સાથે વધે છે.
 - આર્ડ્રતા (બેજ-Humidity) સાથે વધે છે.
- 15.5** તમે એવું શીખ્યાં છો કે એક પરિમાણમાં પ્રગામી તરંગ $y = f(x, t)$ દ્વારા રજૂ કરાય છે, જ્યાં x અને t એ $x - vt$ કે $x + vt$ જેવા સંયોજનરૂપે દેખાય છે. એટલે કે $y = f(x \pm vt)$ શું આથી ઊલટું સત્ય છે ? યનાં નીચેનાં વિધિયો શક્ય રીતે પ્રગામી તરંગને રજૂ કરે છે કે કેમ તે ચકાસો.
- $(x - vt)^2$
 - $\log [(x + vt)/x_0]$
 - $1/(x + vt)$
- 15.6** એક ચામાચીદિયું હવામાં 1000 kHz આવૃત્તિનો ધ્વનિ ઉત્પન્ન કરે છે. જો આ ધ્વનિતરંગ એક પાણીની સપાટીને મળતું હોય, તો (a) પરાવર્તિત ધ્વનિની (b) પારગમિત ધ્વનિની તરંગલંબાઈ કેટલી હશે ? ધ્વનિની હવામાં ઝડપ 340 $m\ s^{-1}$ અને પાણીમાં ઝડપ 1486 $m\ s^{-1}$ છે.
- 15.7** એક હોસ્પિટલમાં પેશીમાંની ગાંઠ (ગ્રથિ)નું સ્થાન નક્કી કરવા અલ્ટ્રાસોનિક સ્કેનર વપરાય છે. જો ગાંઠમાં ધ્વનિની ઝડપ 1.7 km s^{-1} હોય તેમાં ધ્વનિની તરંગલંબાઈ કેટલી હશે ? સ્કેનરની કાર્યવાહક (Operating) આવૃત્તિ 4.2 MHz છે.
- 15.8** એક દોરી પર લંબગત હાર્મેનિક તરંગ $y(x, t) = 3.0 \sin(36t + 0.018x + \pi/4)$ વડે રજૂ કરાય છે, જ્યાં x અને y cm માં હવામાં અને t s માં છે. x ની ધન દિશા ડાબેથી જમજી તરફ છે.
- આ પ્રગામી તરંગ છે કે સ્થિત તરંગ છે ? જો તે પ્રગામી હોય, તો ઝડપ કેટલી અને પ્રસરણની દિશા કઈ છે ?
 - તેના કંપવિસ્તાર અને આવૃત્તિ કેટલા છે ?
 - ઉદ્ગમ પાસે મૂળ (પ્રારંભિક) કણ કેટલી છે ?
 - તરંગમાં બે કમિક શૃંગ વચ્ચેનું લઘુતમ અંતર કેટલું છે ?
- 15.9** સ્વાધ્યાય 15.8માં રજૂ કરેલ તરંગ માટે $x = 0, 2$ અને 4 cm માટે સ્થાનાંતર (y) વિરુદ્ધ (t)ના આલેખ દોરો. આ આલેખોના આકાર કેવા છે ? પ્રગામી તરંગમાં દોલન ગતિ એક બિંદુથી બીજા બિંદુએ કઈ બાબતોમાં જુદી પડે છે : કંપવિસ્તાર, આવૃત્તિ કે કણા ?

15.10 પ્રગામી હાર્મોનિક તરંગ માટે

$$y(x, t) = 2.0 \cos(2\pi(10t - 0.0080x + 0.35)) \text{ છે.}$$

જ્યાં, x અને y cmમાં અને t sમાં છે. જે બે બિંદુઓ વચ્ચેનું અંતર

(a) 4 m

(b) 0.5 m

(c) $\frac{\lambda}{2}$

(d) $\frac{3\lambda}{4}$ હોય, તેમને માટે દોલન ગતિનો કળા-તફાવત શોધો.

15.11 એક દોરી (બંને છેડે જરિત)નું લંબગત સ્થાનાંતર

$$y(x, t) = 0.06 \sin\left(\frac{2\pi}{3}x\right) \cos(120\pi t)$$

પરથી મળે છે, જ્યાં x અને y mમાં અને t sમાં છે. દોરીની લંબાઈ 1.5 m અને દળ 3.0×10^{-2} kg છે.

નીચેના ઉત્તર આપો :

(a) આ વિષેય પ્રગામી તરંગ કે સ્થિત તરંગ રજૂ કરે છે ?

(b) આ તરંગનું વિરુદ્ધ દિશામાં ગતિ કરતા બે તરંગોના સંપાતપણા તરીકે અર્થધટન કરો. દરેક તરંગની તરંગલંબાઈ, આવૃત્તિ અને ઝડપ કેટલા હશે ?

(c) દોરીમાંનો તણાવ શોધો.

15.12 (i) સ્વાધ્યાય 15.11માં જણાવેલ દોરી પરના તરંગ માટે દોરી પરનાં બધાં બિંદુઓ એક સમાન

(a) આવૃત્તિ (b) કળા (c) કંપવિસ્તારથી દોલનો કરે છે ? તમારા ઉત્તરો સમજાવો. (ii) એક છેદેથી 0.375 m દૂર આવેલા બિંદુએ કંપવિસ્તાર કેટલો હશે ?

15.13 એક સ્થિતિસ્થાપક તરંગનું સ્થાનાંતર (લંબગત કે સંગત) દર્શાવવા માટે x અને t માં કેટલાંક વિષેયો નીચે આપેલાં છે. આમાંથી કયું વિષેય (i) પ્રગામી તરંગ (ii) સ્થિત તરંગ (iii) એકેય તરંગ નહિ, રજૂ કરે છે ?

(a) $y = 2 \cos(3x) \sin(10t)$

(b) $y = 2\sqrt{x-ut}$

(c) $y = 3 \sin(5x - 0.5t) + 4 \cos(5x - 0.5t)$

(d) $y = \cos x \sin t + \cos 2x \sin 2t$

15.14 બે દુદ આધાર વચ્ચે તણાવવાળી એક દોરી 45 Hz આવૃત્તિ સાથે તેના મૂળભૂત મોડમાં દોલનો કરે છે. દોરીનું દળ 3.5×10^{-2} kg અને તેની રેખીય દળ ઘનતા 4.0×10^{-2} kg m⁻¹ છે. (i) દોરી પર લંબગત તરંગની ઝડપ કેટલી હશે ? (ii) દોરીમાં તણાવ કેટલો હશે ?
15.15 એક મીટર લાંબી એકે છેડે ખુલ્લી અને બીજે છેડે ખસી શકે તેવો પિસ્ટન ધરાવતી એક નળી અચળ આવૃત્તિના ઉદ્ગમ (340 Hz આવૃત્તિનો સ્વરકાંટો) સાથે નળીની લંબાઈ 25.5 cm અને 79.3 cm હોય ત્યારે અનુનાદ દર્શાવે છે. પ્રયોગના તાપમાને હવામાંથી ધ્વનિની ઝડપનો અંદાજ મેળવો. છેડા પરની અસરો અવગાણ્ય છે.
15.16 100 cm લંબાઈનો સ્ટીલનો એક સણિયો તેના મધ્યમાંથી જક્કેલો (Clamped) છે. સણિયાનાં સંગત દોલનોની મૂળભૂત આવૃત્તિ 2.53 kHz આપેલ છે. સ્ટીલમાં ધ્વનિની ઝડપ કેટલી હશે ?

15.17 20 cm લાંબી નળી એક છેડે બંધ છે. 430 Hzના ઉદ્ગમ વડે નળીનો કયો હાર્મોનિક મોડ અનુનાદમાં ઉત્તેજિત થાય છે? જો બંને છેડા ખુલ્લા હોય, તો તે જ ઉદ્ગમ નળી સાથે અનુનાદમાં હશે? (હવામાં ધ્વનિની ઝડપ 340 m s^{-1} છે.)

15.18 સિતારના બે તાર A અને B સ્વર 'ગ' ઉત્પન્ન કરવામાં ઓડી સુમેળ ક્ષતિ (Out of Tune)ને લીધે 6 Hz આવૃત્તિનાં સ્પંદ ઉત્પન્ન કરે છે. A તારમાં તાણાવ સહેજ ઘટાડતાં સ્પંદની આવૃત્તિ ઘટીને 3 Hz થાય છે. જો Aની મૂળ આવૃત્તિ 324 Hz હોય, તો Bની આવૃત્તિ કેટલી હશે?

15.19 સમજાવો શા માટે (અથવા કેવી રીતે) :

- ધ્વનિતરંગમાં સ્થાનાંતરનું નિખંદ બિંદુ એ દબાણનું પ્રસ્પંદ બિંદુ છે.
- ચામાચીરિયા કોઈ 'આંખ' વિના અંતરાયોનાં અંતરો, દિશાઓ, પ્રકાર અને પરિમાણો જાણી શકે છે.
- વાયોલિનના સૂર અને સિતારના સૂરની એક સમાન આવૃત્તિ હોઈ શકે છે, તેમ છતાં આપણે તે બે સૂર વચ્ચેનો બેદ પારખી શકીએ છીએ.

15.20 રેલવે સ્ટેશનના પ્લોટફોર્મની બહારના સિજનલ આગળ સ્થિર ઊભેલી એક ટ્રેન સ્થિર હવામાં 400 Hz આવૃત્તિની સિસોટી (Whistle) વગાડે છે. પ્લોટફોર્મ પરના નિરીક્ષકને સિસોટીની આવૃત્તિ કેટલી જાણાશે; જ્યારે (a) ટ્રેન પ્લોટફોર્મ તરફ 10 m s^{-1} ની ઝડપથી આવતી હોય (b) ટ્રેન પ્લોટફોર્મથી દૂર 10 m s^{-1} ની ઝડપથી જતી હોય? સ્થિર હવામાં ધ્વનિની ઝડપ 340 m s^{-1} લો.

15.21 એક સ્ટેશન-યાર્ડમાં ઊભેલી ટ્રેન હવામાં 400 Hz આવૃત્તિની સિસોટી વગાડે છે. યાર્ડથી સ્ટેશન તરફ પવન 10 m s^{-1} ની ઝડપથી કૂંકવાનું શરૂ થાય છે. સ્ટેશનના પ્લોટફોર્મ પર ઊભેલા નિરીક્ષકને સંભળાતા ધ્વનિની આવૃત્તિ, તરંગલંબાઈ અને વેગ કેટલા હશે? શું આ પરિસ્થિતિ હવા સ્થિર હોય અને નિરીક્ષક 10 m s^{-1} ની ઝડપથી યાર્ડ તરફ દોડતો હોય તે કિસ્સાના જેવી જ છે? સ્થિર હવામાં ધ્વનિની ઝડપ 340 m s^{-1} લો.

વધારાનું સ્વાધ્યાય

15.22 દોરી પરના એક પ્રગામી હાર્મોનિક તરંગને $y(x, t) = 7.5 \sin(0.0050x + 12t + \pi/4)$ વડે રજૂ કરાય છે.

(a) $x = 1 \text{ cm}$ આગળના બિંદુને $t = 1 \text{ s}$ સમયે દોલનના સ્થાનાંતર અને વેગ કેટલા હશે? આ વેગ તરંગના પ્રસરણના વેગ જેટલો છે?

(b) $x = 1 \text{ cm}$ બિંદુના $t = 1 \text{ s}, 5 \text{ s}$ અને 11 s સમયોના લંબગત સ્થાનાંતર જેટલાં જ સ્થાનાંતર ધરાવતા દોરી પરનાં બિંદુઓનાં સ્થાન શોધો.

15.23 એક નાનું ધ્વનિ-સ્પંદન (દાખલા તરીકે સિસોટીનો એક ક્ષણિક અવાજ) એક માધ્યમમાં મોકલવામાં આવે છે.

(a) શું સ્પંદનને નિશ્ચિત (i) આવૃત્તિ (ii) તરંગલંબાઈ (iii) પ્રસરણની ઝડપ છે?

(b) જો સ્પંદન ઉત્પન્ન થવાનો દર, દર 20 મિનિટ પછી 1નો હોય તો (એટલે કે સિસોટી દર 20 s બાદ સેકન્ડના ખૂબ નાના ભાગ માટે વગાડાય છે.) શું સિસોટી વડે ઉત્પન્ન થતા સ્વરની આવૃત્તિ $1/20$ અથવા 0.05 Hz છે?

- 15.24** રેખીય દળ ઘનતા $8.0 \times 10^{-3} \text{ kg m}^{-1}$ હોય તેવી એક લાંબી દોરીનો એક છેડો 256 Hz ની આવૃત્તિના એ વિદ્યુત-ચાલિત સ્વરકંટા સાથે જોડેલ છે. બીજો છેડો એક ગરગડી પરથી પસાર થઈ 90 kg દળ ધરાવતા એક પહ્લા સાથે બાંધેલ છે. ગરગડી આગળનું દોરીનું બિંદુ ત્યાં આવતી બધી ઊર્જાને શોષી લે છે તેથી ત્યાં પરાવર્તિત તરંગનો કંપવિસ્તાર અવગણ્ય છે. $t = 0$ સમયે દોરીના ડાબા છેડા (સ્વરકંટા બાજુનો છેડો) $x = 0$ નું લંબગત સ્થાનાંતર ($y = 0$) શૂન્ય છે અને તે ધન y -દિશામાં ગતિ કરે છે. તરંગનો કંપવિસ્તાર 5.0 cm છે. દોરીમાં તરંગને રજૂ કરતા લંબગત સ્થાનાંતર y ને x અને ના વિધેય તરીકે લખો.
- 15.25** એક સબમરીનમાં રાખેલી સોનાર (SONAR) પદ્ધતિ 40.0 kHz પર કાર્યાન્વિત થાય છે. એક દુશ્મન સબમરીન SONAR તરફ 360 km h^{-1} ની ઝડપથી ગતિ કરી રહી છે. બીજી સબમરીનથી પરાવર્તિત થતા ધ્વનિતરંગની આવૃત્તિ કેટલી હશે? પાણીમાં ધ્વનિની ઝડપ 1450 m s^{-1} લો.
- 15.26** ભૂકુંપ પૃથ્વીની અંદરના ભાગમાં ધ્વનિતરંગો ઉત્પન્ન કરે છે. વાયુ કરતાં જુદી બાબત એ છે કે, પૃથ્વી લંબગત (S) અને સંગત (P) બંને તરંગો અનુભવે છે. S તરંગની લાક્ષણિક ઝડપ 4 km s^{-1} અને P તરંગની ઝડપ 8 km s^{-1} છે. સિસ્મોગ્રાફ ભૂકુંપથી આવતા S અને P તરંગોને નોંધે છે. એક ભૂકુંપમાં પ્રથમ P તરંગ, પ્રથમ S તરંગ કરતાં 4 min વહેલું આવી પહોંચે છે. તરંગો સૂરેખામાં ગતિ કરતા ધારી લઈને ભૂકુંપ કેટલા અંતરે થયો તે શોધો.
- 15.27** એક ગુફામાં ચામાચીડિયું અલ્ટ્રાસોનિક સ્પંદનો દ્વારા દિશાઓની જાણકારી મેળવતાં હળવેથી અને ઝડપથી પસાર થાય છે. ચામાચીડિયા દ્વારા ઉત્સર્જિત ધ્વનિની આવૃત્તિ 40 kHz ધારો. એક સપાટ દીવાલની સપાટી તરફની એક ત્વરિત તરાપમાં ચામાચીડિયું હવામાં ધ્વનિની ઝડપના 0.03 ગાડી ઝડપે ગતિ કરે છે. દીવાલ પરથી પરાવર્તન થઈને કેટલી આવૃત્તિ ચામાચીડિયાને સંભળાશે?

જવાબો (ANSWERS)

પ્રકરણ 9

9.1 1.8

9.2 (a) આપેલા આલોખ પરથી $150 \times 10^6 \text{ N m}^{-2}$ ના પ્રતિબળ માટે વિકૃતિ 0.002 છે.

(b) દ્વયની આધીન પ્રબળતા લગભગ $3 \times 10^8 \text{ N m}^{-2}$ છે.

9.3 (a) દ્વય A

(b) દ્વયની મજબૂતી તેનામાં ફેકચર થવા માટે જરૂરી પ્રતિબળના માપ પરથી નક્કી કરાય છે : દ્વય A દ્વય B કરતાં વધુ મજબૂત છે.

9.4 (a) ખોટું (b) સાચું

9.5 $1.5 \times 10^{-4} \text{ m}$ (સ્ટીલ); $1.3 \times 10^{-4} \text{ m}$ (બ્રાસ)

9.6 આવર્તન = $4 \times 10^{-6} \text{ m}$

9.7 2.8×10^{-6}

9.8 0.127

9.9 $7.07 \times 10^4 \text{ N}$

9.10 $D_{\text{copper}}/D_{\text{iron}} = 1.25$

9.11 $1.539 \times 10^{-4} \text{ m}$

9.12 $2.026 \times 10^9 \text{ Pa}$

9.13 $1.034 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$

9.14 0.0027

9.15 0.058 cm^3

9.16 $2.2 \times 10^6 \text{ N/m}^2$

प्रकरण 10

- 10.3** (a) ઘટે છે. (b) તાપમાન સાથે વાયુઓનો ગુર્ખે છે, પ્રવાહીઓનો ગુર્ખે છે. (c) આકાર વિકૃતિ, આકાર વિકૃતિના દર (d) દળ-સંરક્ષણ, બર્નુલીનું સમીકરણ (e) મોટી

10.5 $6.2 \times 10^6 \text{ Pa}$

10.6 10.5 m

10.7 દરિયામાં તે ઊંડાઈએ દબાણ લગભગ $3 \times 10^7 \text{ Pa}$ છે. બંધારણ યોગ્ય છે, કારણ કે તે ઘણા વધારે દબાણ કે પ્રતિબળને સહન કરી શકે છે.

10.8 $6.92 \times 10^5 \text{ Pa}$

10.9 0.800

10.10 સ્પેરિટ ધરાવતા ભુજમાં પારો ઉપર ચઢ્યે. પારાની સપાટીઓનો તકાવત 0.221 cm થશે.

10.11 ના, બર્નુલીનો સિદ્ધાંત ફક્ત ધારારેખી વહનને જ લાગુ પડે છે.

10.12 ના, સિવાય કે જ્યાં બર્નુલીનું સમીકરણ લાગુ પાણેલ છે તે બે બિંદુઓએ વાતાવરણનાં દબાણ નોંધપાત્ર પ્રમાણમાં જુદાં હોય.

10.13 $9.8 \times 10^2 \text{ Pa}$ (રેનોલિનનું નંબર લગભગ 0.3 છે, તેથી વહન સ્તરીય છે.)

10.14 $1.5 \times 10^3 \text{ N}$

10.15 આકૃતિ (a) ખોટી છે. [કારણ : સાંકડા ભાગ આગળ (એટલે કે, જ્યાં ટ્યૂબના આડછેદનું ક્ષેત્રફળ નાનું છે), વહનની જડપ દળ સંરક્ષણને લીધે વધારે મોટી હોય છે. પરિણામે ત્યાં બર્નુલીના સમીકરણ મુજબ દબાણ ઓછું હોય છે. આપણે તરફને અદબનીય ધારેલ છે.]

10.16 0.64 m s^{-1}

10.17 $2.5 \times 10^{-2} \text{ N m}^{-1}$

10.18 (b) અને (c) માટે $4.5 \times 10^{-2} \text{ N}$, (a)માં છે તે જ.

10.19 વધારાનું દબાણ = 310 Pa, કુલ દબાણ = $1.0131 \times 10^5 \text{ Pa}$. આમ છતાં, આપેલ વિગતો ત્રણ સાર્થક અંક સુધી સત્ય છે તેથી આપણે બુંદની અંદરનું દબાણ $1.01 \times 10^5 \text{ Pa}$ તરીકે લખવું જોઈએ.

- 10.20** સાબુના પરપોટાની અંદરનું વધારાનું દબાણ = 20.0 Pa ; સાબુના દ્રાવકની અંદરના હવાના પરપોટાની અંદરનું વધારાનું દબાણ = 10.0 Pa . હવાના પરપોટા માટે બહારનું દબાણ = $1.01 \times 10^5 + 0.4 \times 10^3 \times 9.8 \times 1.2 = 1.06 \times 10^5 \text{ Pa}$. વધારાનું દબાણ એટલું નાનું છે કે ગાણ સાર્થક અંકો સુધી પરપોટાની અંદરનું કુલ દબાણ $1.06 \times 10^5 \text{ Pa}$ છે.
- 10.21** 55 N (નોંધો કે પાયાનું ક્ષેત્રફળ જવાબ પર અસર કરતું નથી.)
- 10.22** (a) (a) માટે નિરપેક્ષ દબાણ = 96 cm of Hg; અને ગેજ દબાણ = 20 cm of Hg, (b) માટે નિરપેક્ષ દબાણ = 58 cm of Hg અને ગેજ દબાણ = -18 cm of Hg; (b) ડાબા ભૂજમાં પારો એટલો ઊંઘે ચઢ્યો કે જેથી બે ભૂજમાં સપાઈઓનો તફાવત 19 cm થાય.
- 10.23** બે સમાન પાયાનાં ક્ષેત્રફળો પર દબાણ (અને તેથી બળ) સમાન છે. પરંતુ પાણી વડે પાત્રની બાજુઓ પર બળ લાગે છે. પાત્રની બાજુઓ પાયાને બરાબર લંબ ન હોય ત્યારે આ બળને ઉર્ધ્વાધશામાં ઘટક છે. પાણી વડે પાત્રની બાજુઓ પર લાગતા બળનો આ ઉર્ધ્વ ઘટક, પ્રથમ પાત્ર માટે બીજા પાત્ર કરતાં વધુ છે. આથી બે કિસ્સાઓમાં પાયા પર લાગતાં બળ સમાન હોય ત્યારે પણ પાત્રોનાં વજન જુદાં હોય છે.
- 10.24** 0.2 m
- 10.25** (a) દબાણનો ઘટાડો વધારે મોટો છે. (b) વહનના વધતા વેગ સાથે વધારે અગત્યનું.
- 10.26** (a) 0.98 m s^{-1} (b) $1.24 \times 10^{-5} \text{ m}^3 \text{ s}^{-1}$
- 10.27** 4393 kg
- 10.28** 5.8 cm s^{-1} , $3.9 \times 10^{-10} \text{ N}$
- 10.29** 5.34 mm
- 10.30** પ્રથમ છિદ્ર માટે, (અંતર્ગોળ અને બહિર્ગોળ બાજુઓ વચ્ચે) દબાણ તફાવત = $2 \times 7.3 \times 10^{-2} / 3 \times 10^{-3} = 48.7 \text{ Pa}$. આ રીતે બીજા છિદ્ર માટે, દબાણ-તફાવત = 97.3 Pa . પરિણામે બે છિદ્રોમાં સપાઈનો તફાવત [$48.7 / (10^3 \times 9.8)$] m = 5.0 mm
સંકડા છિદ્રમાં સપાઈ વધુ ઊંઘી છે (નોંધો કે શૂન્ય સંપર્કકોણ માટે, મેનિસ્ક્સની ત્રિજ્યા છિદ્રની ત્રિજ્યા જેટલી છે. બંને છિદ્રમાં સપાઈની અંતર્ગોળ બાજુએ દબાણ 1 atm છે).
- 10.31** (b) 8 km જો આપણે ઊંચાઈ સાથે g ના ફેરફારને ધ્યાનમાં લઈએ, તો ઊંચાઈ થોડી વધુ છે, લગભગ 8.2 km.
- ## પ્રકરણ 11
- 11.1** નિયોન : $-248.58^\circ\text{C} = -415.44^\circ\text{F}$;
 CO_2 : $-56.60^\circ\text{C} = -69.88^\circ\text{F}$
- $(t_{\text{F}} = \frac{9}{5}t_{\text{c}} + 32 \text{ નો } \text{ઉપયોગ કરો.})$
- 11.2** $T_{\text{A}} = (4/7) T_{\text{B}}$
- 11.3** 384.8 K
- 11.4** (a) ટ્રિપલ-બિંદુને વિશિષ્ટ તાપમાન છે; દારણબિંદુ તાપમાન અને ઉત્કલનબિંદુ તાપમાન દબાણ પર આધાર રાખે છે.
(b) બીજું નિશ્ચિત બિંદુ નિરપેક્ષ શૂન્ય પોતે જ છે; (c) ટ્રિપલ બિંદુ 0.01°C છે 0°C નહિએ; (d) 491.69
- 11.5** (a) $T_{\text{A}} = 392.69 \text{ K}$, $T_{\text{B}} = 391.98 \text{ K}$; (b) વિસંગતિ ઉદ્ભવે છે કારણ કે વાયુઓ પૂરા આદર્શ હોતા નથી.

વિસંગતિ ઓછી કરવા માટે અવલોકનો નીચાં ને નીચાં દબાણે લેવાં જોઈએ અને માપેલા તાપમાન વિરુદ્ધ વાયુના ટ્રિપલ બિંદુએ નિરપેક્ષ દબાણના આવેખનું બહિર્વેશન (extra polated) કરીને દબાણ શૂન્ય તરફ ગતિ કરે તે લક્ષમાં તાપમાન મેળવવું જોઈએ. આ સંજોગમાં વાયુઓ આદર્શ વાયુ વર્તણૂક તરફ જાય છે.

11.6 45.0°C તાપમાને સળિયાની ખરેખરી લંબાઈ = $(63.0 + 0.0136)$ cm = 63.0136 cm. (જોકે આપણે ત્રણ સાર્થક અંક સુધી લંબાઈમાં ફેરફાર 0.0136 cm છે એમ કહેવું જોઈએ, પણ કુલ લંબાઈ ત્રણ સાર્થક સ્થાનો સુધી 63.0 cm છે. આ જ સળિયાની 27.0°C તાપમાને લંબાઈ = 63.0 cm છે.

11.7 જ્યારે શાફ્ટને -69°C તાપમાન સુધી ઠંડી કરવામાં આવે ત્યારે પૈકું શાફ્ટ પર સરકી શકશે.

11.8 વ્યાસ 1.44×10^{-2} cm વધે છે.

11.9 3.8×10^2 N

11.10 સંયુક્ત સળિયાના છેડાઓને જરિત કરેલા નથી, તેથી દરેક સળિયો મુક્ત રીતે વિસ્તાર પામે છે.

$$\Delta l_{\text{ભાસ}} = 0.21 \text{ cm}, \Delta l_{\text{સ્ટીલ}} = 0.126 \text{ cm} = 0.13 \text{ cm}$$

લંબાઈમાં કુલ ફેરફાર = 0.34 cm. જંકશન આગળ કોઈ 'ઉભીય પ્રતિબળ' ઉત્પન્ન થયું નથી કારણ કે સળિયાઓ મુક્ત રીતે વિસ્તાર પામે છે.

11.11 $0.0147 = 1.5 \times 10^{-2}$

11.12 103°C

11.13 1.5 kg

11.14 $0.43 \text{ J g}^{-1} \text{ K}^{-1}$; નાનો

11.15 વાયુઓ દ્વિ-પરમાણિવક છે અને તેમને સ્થાનાંતર મુક્તતાના અંશો ઉપરાંત અન્ય મુક્તતાના અંશ (એટલે કે ગતિના બીજા મોડ્સ) શક્ય છે. વાયુનું તાપમાન અમુક પ્રમાણમાં વધારવા માટે દરેક મોડ્સની સરેરાશ ઊર્જા વધારવા માટે ઉભા આપવી પડે. પરિણામે દ્વિ-પરમાણિવક વાયુઓની મોલર વિશિષ્ટ ઉભા એક-પરમાણિવક વાયુ કરતાં વધારે હોય છે. એવું દર્શાવી શકાય છે કે જો માત્ર ગતિના ચકીય મોડ્સને ધ્યાનમાં લેવામાં આવે તો દ્વિ-પરમાણિવક વાયુની મોલર વિશિષ્ટ ઉભા લગભગ $(5/2) R$ છે, જે કોષ્ટકમાંની યાદીમાં કલોરિન સિવાયના બધા વાયુઓ માટેનાં અવલોકનો સાથે સંમત છે. કલોરિનની મોલર વિશિષ્ટ ઉભાનું ઊંચું મૂલ્ય એમ દર્શાવે છે કે ચકીય મોડ્સ ઉપરાંત દોલન મોડ્સ પણ ઓરડાના તાપમાને કલોરિનમાં હાજર હોય છે.

11.16 (a) ટ્રિપલ બિંદુએ તાપમાન = -56.6°C અને દબાણ = 5.11 atm

(b) જો દબાણ ઘટે તો CO_2 નાં ઉત્કલનબિંદુ અને ઠારણબિંદુ બંને ઘટે છે.

(c) CO_2 નાં કાંતિ તાપમાન અને દબાણ અનુક્રમે 31.1°C અને 73.0 atm છે. આ તાપમાનથી ઊંચા તાપમાને, ખૂબ ઊંચું દબાણ લગાડવા છતાં CO_2 નું પ્રવાહીકરણ થશે નહિ.

(d) (a) બાધ્ય (b) ધન (c) પ્રવાહી

11.17 (a) ના, બાધ્ય સીધી ઘનમાં ઠારણ પામે છે.

(b) પ્રવાહી સ્વરૂપમાંથી પસાર થયા વિના તે સીધી ઘન સ્વરૂપમાં ઠારણ પામે છે.

(c) તે પ્રવાહીસ્થિતિમાં અને પછી બાધ્યસ્થિતિમાં રૂપાંતરિત થાય છે. જ્યાં $P - T$ ડાયાગ્રામ પર 10 atmના અચળ દબાણની સમક્ષિતિજ રેખા ઠારણ વક્ત અને બાધ્યીકરણ વક્તને છેદે છે તે બિંદુઓ ઠારણ અને ઉત્કલન બિંદુઓ છે.

(d) તે કોઈ સ્પષ્ટ રૂપાંતર પ્રવાહીમાં થવાનું દર્શાવશે નહિ, પરંતુ જેમ તેનું દબાણ વધે તેમ આદર્શ વાયુ વર્તણૂકથી વધુ ને વધુ અલગ પડશે.

11.18 4.3 g/min

- 11.19** 3.7 kg

- 11.20** 238 °C

- 11.22** 9 min

प्रकरण 12

- ## 12.1 16 g प्रति मिनट

- 12.2 934 J

- 12.4 2.64

- 12.5 16.9 J

- 12.6** (a) 0.5 atm (b) શૂન્ય (c) શૂન્ય (વાયુને આદર્શ ગણતાં) (d)ના, કારણ કે પ્રક્રિયા (મુક્ત વિસ્તરણ તરીકે ઓળખાતી) ઝડપી છે અને નિયંત્રિત કરી શકતી નથી. વચ્ચેનાની અવસ્થાઓ અસમતુલિત અવસ્થાઓ છે અને વાયુ-સમીકરણનું પાલન કરતી નથી. સમય જતાં, વાયુ સંતુલિત અવસ્થામાં પાછો ફરે છે.

- $$12.7 \quad 15\%, 3.1 \times 10^9 \text{ J}$$

- 12.8** 25 W

- 12.9** 450 J

- 12.10 10.4

प्रकरण 13

- 13.1** 4×10^{-4}

- 13.3 (a) ગુટક આલેખ ‘આદર્શ’ વાયુ વર્તણીને અનુરૂપ છે. (b) $T_1 > T_2$; (c) 0.26 J K^{-1}

- (d) ના, 6.3×10^{-5} kg H₂ તે જ મૂલ્ય આપશે.

- 13.4** 0.14 kg

- $$13.5 \quad 5.3 \times 10^{-6} \text{ m}^3$$

- $$13.6 \quad 6.10 \times 10^{26}$$

- 13.7** (a) 6.2×10^{-21} J (b) 1.24×10^{-19} J (c) 2.1×10^{-16} J

- 13.8** હા, એવોગેડ્રોના નિયમ મુજબ. ના, V_{rms} ગ્રાણેય વાયુઓમાંથી સૌથી હલકા વાયુ નિયોન માટે મહત્તમ છે.

- 13.9** 2.52×10^3 K

13.10 સરેરાશ મુક્ત પથનું સૂત્ર :

$$\bar{l} = \frac{1}{\sqrt{2}\pi n d^2}$$

વાપરો, જ્યાં d અણુનો વ્યાસ છે. આપેલા દબાણ અને તાપમાન માટે $N/V = 5.10 \times 10^{25} \text{ m}^{-3}$ અને $\bar{l} = 1.0 \times 10^{-7} \text{ m}$. $v_{\text{rms}} = 5.1 \times 10^2 \text{ m s}^{-1}$.

સંધાત આવૃત્તિ = $\frac{v_{\text{rms}}}{\bar{l}} = 5.1 \times 10^9 \text{ s}^{-1}$. સંધાત માટે લાગતો સમય = $d / v_{\text{rms}} = 4 \times 10^{-13} \text{ s}$. ક્રમિક સંધાતો

વચ્ચે લાગતો સમય = $1 / v_{\text{rms}} = 2 \times 10^{-10} \text{ s}$. આમ, બે ક્રમિક સંધાતો વચ્ચે લાગતો સમય સંખાત માટેના સમય કરતાં 500 ગણો છે. આમ, વાયુમાં અણુ મહદંશે મુક્ત રીતે ગતિ કરે છે.

13.11 લગભગ 24 cm નો પારો બહાર વહન પામે છે અને બાકીના 52 cm પારાનો સ્તંભ વતા તેની ઉપરની 48 cm હવાનો સ્તંભ, બહારના વાતાવરણના દબાણ સાથે સંતુલનમાં રહે છે. (તાપમાનમાં ફેરફાર થતો નથી એમ આપણે ધારી લઈએ છીએ.)

13.12 ઓક્સિજન

13.14 કાર્બન [1.29 \AA]; સોન્ન (ગોટ) [1.59 \AA]; પ્રવાહી નાઇટ્રોજન [1.77 \AA]; લિથિયમ [1.33 \AA]; પ્રવાહી ફ્લોરિન [1.88 \AA]

પ્રક્રણ 14

14.1 (b), (c)

14.2 (b) અને (c): SHM; (a) અને (d) આવર્તિત રૂઝુ કરે છે પણ SHM નથી [બહુપરમાણુક આણુને સંખ્યાબંધ પ્રાકૃતિક આવૃત્તિઓ હોય છે, તેથી સામાન્યતા: તેનું દોલન ઘણી જુદી જુદી આવૃત્તિઓનું સંપાતીકરણ છે. આવું સંપાતીકરણ આવર્ત હોય છે પણ SHM નથી].

14.3 (b) અને (d) આવર્ત છે, દરેકનો આવર્તકાળ 2 s છે; (a) અને (c) આવર્ત નથી [નોંધો કે (c) માં માત્ર કોઈ એક જ સ્થાનનું પુનરાવર્તન, તે ગતિને આવર્ત હોવા માટે પર્યાપ્ત નથી. એક આવર્ત દરમિયાનની સમગ્ર ગતિ ક્રમશ: પુનરાવર્તન પામવી જોઈએ].

14.4 (a) સાદી પ્રસંવાદી, $T = (2\pi/\omega)$; (b) આવર્ત, $T = (2\pi/\omega)$ પરંતુ સાદી પ્રસંવાદી નથી; (c) સાદી પ્રસંવાદી, $T = (\pi/\omega)$; (d) આવર્ત, $T = (2\pi/\omega)$, પરંતુ સાદી પ્રસંવાદી નથી; (e) બિનઆવર્ત; (f) બિનઆવર્ત ($t \rightarrow \infty$ સાથે વિધેય $\rightarrow \infty$ તેથી ભૌતિક રીતે સ્વીકાર્ય નથી).

14.5 (a) 0, +, + (b) 0, -, - (c) -, 0,0 (d) -, -, - (e) +, +, + (f) -, -, -

14.6 (c) સરળ આવર્ત ગતિ દર્શાવે છે.

14.7 $A = \sqrt{2} \text{ cm}$, $\phi = 7\pi/4$; $B = \sqrt{2} \text{ cm}$, $a = \pi/4$

14.8 219 N

14.9 આવૃત્તિ 3.2 s^{-1} ; બ્લોકનો મહત્વમ પ્રવેગ 8.0 m s^{-2} ; બ્લોકની મહત્વમ જડાય 0.4 m s^{-1}

14.10 (a) $x = 2 \sin 20t$

(b) $x = 2 \cos 20t$

(c) $x = -2 \cos 20t$

જ્યાં, x cmમાં છે. આ વિષેયો કંપવિસ્તારમાં કે આવૃત્તિમાં જુદા પડતા નથી. તેઓ પ્રારંભિક કળામાં જુદા પડે છે.

14.11 (a) $x = -3 \sin \pi t$, જ્યાં x cmમાં છે.

(b) $x = -2 \cos \frac{\pi}{2} t$, જ્યાં x cmમાં છે.

14.13 (a) અને (b) બંને માટે F/k

(b) $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$ (a) માટે અને $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{2k}}$ (b) માટે

14.14 100 m/min

14.15 8.4 s

14.16 (a) સાદા લોલક માટે, k પોતે ≈ 7 mને સમપ્રમાણમાં હોવાથી m નાખૂં થાય છે.

(b) $\sin \theta < \theta$; જે પુનઃસ્થાપક બળ $mg \sin \theta$ ને સ્થાને $mg \theta$ મુકાય તો તેનો અર્થ મોટા કોણ માટે gમાં અસરકારક ઘટાડો થાય છે આથી આવર્તકાળ T માં આપેલ સૂત્ર, $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{g}}$; જ્યાં $\sin \theta = \theta$ ધારેલ છે, તે પરથી મળતા મૂલ્ય કરતાં વધારો થાય છે.

(c) હા, કંડા ઘરિયાળની અંદર ગતિ સ્પ્રિંગ-કાર્બ પર આધારિત છે અને તેને ગુરુત્વપ્રવેગ સાથે કોઈ સંબંધ નથી.

(d) મુક્ત પતન પામતા માણસ માટે ગુરુત્વ અદશ્ય થઈ જાય છે તેથી આવૃત્તિ શૂન્ય છે.

14.17 $T = 2\pi \sqrt{\frac{l}{\sqrt{g^2 + v^4/R^2}}}$. સૂચન : સમક્ષિતિજ સમતલમાં લાગતા ત્રિજ્યાવર્તી પ્રવેગ v^2/R ને લીધે અસરકારક

ગુરુત્વપ્રવેગ ઘટે છે.

14.18 સંતુલનમાં, બૂચનું વજન ઉત્પલાવક બળના બરાબર છે. જ્યારે બૂચને x જેટલો નીચે ધકેલવામાં (દબાવવામાં) આવે છે ત્યારે ઉપર તરફનું ચોખ્ખું (net) ઉત્પલાવક બળ $Ax\rho_1 g$ છે. આમ બળ-અચળાંક $k = A\rho_1 g$. $m = Ah\rho$ નો અને $T = 2\pi \sqrt{\frac{m}{k}}$ નો ઉપયોગ કરતાં; આપેલ સૂત્ર મળે છે.

14.19 જ્યારે બંને છેડા વાતાવરણમાં ખુલ્લા છે અને બે લુજમાં પ્રવાહીના સ્તરમાં તફાવત h છે; ત્યારે પ્રવાહી સંભ પરનું ચોખ્ખું (net) બળ $Ah\rho g$ છે જ્યાં, A નળીના આડછેદનું ક્ષેત્રફળ અને ρ પ્રવાહીની ઘનતા છે. પુનઃસ્થાપક બળ h ને સમપ્રમાણમાં હોવાથી ગતિ સાદી પ્રસંગાદી પ્રકારની છે.

14.20 $T = 2\pi \sqrt{\frac{Vm}{Ba^2}}$ જ્યાં, B હવાનો બલક મોડ્યુલસ છે. સમતાપી ફેરફાર માટે $B = P$.

14.21 (a) $5 \times 10^4 \text{ N m}^{-1}$ (b) 1344.6 kg s^{-1}

14.22 સૂચન : સરેરાશ ગતિગીર્જા = $\frac{1}{T} \int_0^T \frac{1}{2} m v^2 dt$; સરેરાશ સ્થિતગીર્જા = $\frac{1}{T} \int_0^T \frac{1}{2} kx^2 dt$

14.23 સૂચન : વળલોલકનો આવર્તકાળ $T = 2\pi \sqrt{\frac{I}{\alpha}}$ પરથી મળે છે. જ્યાં, I બ્રમણ-અક્ષને અનુલક્ષીને જડત્વની ચાકમાત્રા છે. આપણા કિસ્સામાં $I = \frac{1}{2} MR^2$, જ્યાં M તક્તીનું દળ અને R તેની ત્રિજ્યા છે. આપેલાં મૂલ્યો અવેજ કરતાં $\alpha = 2.0 \text{ N m rad}^{-1}$.

14.24 (a) $-5\pi^2 \text{ m s}^{-2}$; 0 (b) $-3\pi^2 \text{ m s}^{-2}$; $0.4\pi \text{ m s}^{-1}$ (c) 0; $0.5\pi \text{ m s}^{-1}$

14.25 $\sqrt{\left(x_0^2 + \frac{v_0^2}{\omega^2} \right)}$

પ્રકરણ 15

15.1 0.5 s

15.2 8.7 s

15.3 $2.06 \times 10^4 \text{ N}$

15.4 આદર્શ વાયુ નિયમ ધારો : $P = \frac{\rho RT}{M}$, જ્યાં ρ ઘનતા, M અણુભાર અને T વાયુનું તાપમાન છે. આ પરથી $v = \sqrt{\frac{\gamma RT}{M}}$. જે દર્શાવે છે કે v એ :

(a) દખાણ પર આધારિત નથી.

(b) \sqrt{T} મુજબ વધે છે.

(c) પાણીનો અણુભાર (18); N_2 (28) અને O_2 (32)ના અણુભારો કરતાં ઓછો છે. આથી આર્ડ્રતા (ભેજ) વધે છે તેમ હવાનો અસરકારક અણુભાર ઘટે છે તેથી v વધે છે.

- 15.5** ઊલદું સત્ય નથી. પ્રગામી તરંગ માટે સ્વીકાર્ય વિષેયની સ્વાભાવિક જરૂરિયાત એ છે કે તે દરેક બિંદુએ અને દરેક સમયે સીમિત (નિશ્ચિત) હોવું જોઈએ. માત્ર વિષેય (c) આ શરતનું પાલન કરે છે. બાકીના પ્રગામી તરંગને રજૂ કરી શકે નાણિ.
- 15.6** (a) 3.4×10^{-4} m (b) 1.49×10^{-3} m
- 15.7** 4.1×10^{-4} m
- 15.8** (a) પ્રગામી તરંગ. તે 20 m s^{-1} ની ઝડપથી જમણીથી ડાબી બાજુ ગતિ કરે છે.
(b) 3.0 cm, 5.7 Hz
(c) $\pi/4$
(d) 3.5 m
- 15.9** બધા આલોખો sinusoidal (sine પ્રકારના) છે. તેમના કંપવિસ્તાર સમાન અને આવૃત્તિ સમાન છે, પરંતુ પ્રારંભિક કળાઓ જુદી છે.
- 15.10** (a) 6.4π rad
(b) 0.8π rad
(c) π rad
(d) $(\pi/2)$ rad
- 15.11** (a) સ્થિત તરંગ
(b) દરેક તરંગ માટે $l = 3 \text{ m}$, $n = 60 \text{ Hz}$ અને $v = 180 \text{ m s}^{-1}$
(c) 648 N
- 15.12** (a) દોરી પરનાં નિષ્પદ બિંદુઓ સિવાયનાં બધાં બિંદુઓને સમાન આવૃત્તિ અને સમાન કળા હોય છે પણ કંપવિસ્તાર સમાન નથી.
(b) 0.042 m
- 15.13** (a) સ્થિત તરંગ
(b) કોઈ પણ તરંગ માટે અસ્વીકાર્ય વિષેય
(c) પ્રગામી હાર્મોનિક તરંગ
(d) બે સ્થિત તરંગોનું સંપાતીકરણ
- 15.14** (a) 79 m s^{-1}
(b) 248 N
- 15.15** 347 m s^{-1}
- સૂચના : એક છેડે બંધ નજી માટે $v_n = \frac{(2n-1)v}{4l}$; $n = 1,2,3,\dots$
- 15.16** 5.06 km s^{-1}

15.17 પ્રથમ હાર્માનિક (મૂળભૂત); ના

15.18 318 Hz

15.20 (i) (a) 412 Hz (b) 389 Hz (ii) દરેક કિસ્સામાં 340 m s^{-1}

15.21 400 Hz, 0.875 m , 350 m s^{-1} . ના, કારણ કે આ કિસ્સામાં માધ્યમની સાપેક્ષે ઉદ્ગમ અને નિરીક્ષક બંને ગતિમાં છે.

15.22 (a) 1.666 cm , 87.75 cm s^{-1} ; ના, તરંગ-પ્રસરણનો વેગ = 24 m s^{-1} છે.

(b) $x = 1 \text{ cm}$ બિંદુથી; $n \lambda$ ($n = \pm 1, \pm 2, \pm 3, \dots$) જ્યાં $\lambda = 12.6 \text{ m}$ છે; અંતરોએ આવેલાં બધાં બિંદુઓ

15.23 (a) સ્પંડનને નિશ્ચિત તરંગલંબાઈ અથવા આવૃત્તિ નથી, પરંતુ પ્રસરણની નિશ્ચિત ઝડપ છે (વિભાજન ન કરે તેવા માધ્યમમાં)

(b) ના

15.24 $y = 0.05 \sin(\omega t - kx)$; અતે $\omega = 1.61 \times 10^3 \text{ s}^{-1}$, $k = 4.84 \text{ m}^{-1}$; x અને y માં છે.

15.25 45.9 kHz

15.26 1920 km

15.27 42.47 kHz

BIBLIOGRAPHY

પાઠ્યપુસ્તકો

આ પુસ્તકમાં આવરી લેવાયેલ મુદ્દાઓ અંગેના વધારાનાં વાચન માટે નીચેનાં પુસ્તકોમાંથી એક કે વધુ પુસ્તકનું વાચન કરવાનું કદાચ તમને ગમશે. જોકે આમાંનાં કેટલાંક પુસ્તકો વધુ ઊંચાં સ્તરનાં છે અને આ પુસ્તકમાંના મુદ્દાઓ કરતાં ઘણા વધુ મુદ્દાઓ ધરાવતા હોઈ શકે.

1. **Ordinary Level Physics**, A.F. Abbott, Arnold-Heinemann (1984)
2. **Advanced Level Physics**, M. Nelkon and P. Parker, 6th Edition Arnold-Heinemann (1987)
3. **Advanced Physics**, Tom Duncan, John Murray (2000)
4. **Fundamentals of Physics**, David Halliday, Robert Resnick and Jearl Walker, 7th Edition John Wiley (2004)
5. **University Physics**, H.D. Young, M.W. Zemansky and F.W. Sears, Narosa Pub. House (1982)
6. **Problems in Elementary Physics**, B. Bukhovtsa, V. Krivchenkov, G. Myakishev and V. Shalnov, MIR Publishers, (1971)
7. **Lectures on Physics** (3 volumes), R.P. Feynman, Addison – Wesley (1965)
8. **Berkeley Physics Course** (5 volumes) McGraw Hill (1965)
 - a. Vol. 1 – Mechanics: (Kittel, Knight and Ruderman)
 - b. Vol. 2 – Electricity and Magnetism (E.M. Purcell)
 - c. Vol. 3 – Waves and Oscillations (Frank S. Crawford)
 - d. Vol. 4 – Quantum Physics (Wichmann)
 - e. Vol. 5 – Statistical Physics (F. Reif)
9. **Fundamental University Physics**, M. Alonso and E. J. Finn, Addison – Wesley (1967)
10. **College Physics**, R.L. Weber, K.V. Manning, M.W. White and G.A. Weygand, Tata McGraw Hill (1977)
11. **Physics : Foundations and Frontiers**, G. Gamow and J.M. Cleveland, Tata McGraw Hill (1978)
12. **Physics for the Inquiring Mind**, E.M. Rogers, Princeton University Press (1960)
13. **PSSC Physics Course**, DC Heath and Co. (1965) Indian Edition, NCERT (1967)
14. **Physics Advanced Level**, Jim Breithaupt, Stanley Thornes Publishers (2000)
15. **Physics**, Patrick Fullick, Heinemann (2000)

- 16. Conceptual Physics**, Paul G. Hewitt, Addison-Wesley (1998)
- 17. College Physics**, Raymond A. Serway and Jerry S. Faughn, Harcourt Brace and Co. (1999)
- 18. University Physics**, Harris Benson, John Wiley (1996)
- 19. University Physics**, William P. Crummet and Arthur B. Western, Wm.C. Brown (1994)
- 20. General Physics**, Morton M. Sternheim and Joseph W. Kane, John Wiley (1988)
- 21. Physics**, Hans C. Ohanian, W.W. Norton (1989)
- 22. Advanced Physics**, Keith Gibbs, Cambridge University Press(1996)
- 23. Understanding Basic Mechanics**, F. Reif, John Wiley (1995)
- 24. College Physics**, Jerry D. Wilson and Anthony J. Buffa, Prentice-Hall (1997)
- 25. Senior Physics, Part – I**, I.K. Kikoin and A.K. Kikoin, Mir Publishers (1987)
- 26. Senior Physics, Part – II**, B. Bekhovtsev, Mir Publishers (1988)
- 27. Understanding Physics**, K. Cummings, Patrick J. Cooney, Priscilla W. Laws and Edward F. Redish, John Wiley (2005)
- 28. Essentials of Physics**, John D. Cutnell and Kenneth W. Johnson, John Wiley (2005)

સામાન્ય પુસ્તકો

વિજ્ઞાન અને માહિતીપ્રદ અને મનોરંજક વ્યાપક વાચન માટે તમને કદાચ નીચેનામાંથી કેટલાંક પુસ્તકો વાંચવાનું ગમશે. આમ છતાં યાદ રાખો કે આમાંના ઘણાં પુસ્તકો આ પુસ્તકના સત્તર કરતા ઘણા આગળના સત્તરે લખાયેલ છે.

- 1. Mr. Tompkins in paperback**, G. Gamow, Cambridge University Press (1967)
- 2. The Universe and Dr. Einstein**, C. Barnett, Time Inc. New York (1962)
- 3. Thirty years that Shook Physics**, G. Gamow, Double Day, New York (1966)
- 4. Surely You're Joking, Mr. Feynman**, R.P. Feynman, Bantam books (1986)
- 5. One, Two, Three... Infinity**, G. Gamow, Viking Inc. (1961)
- 6. The Meaning of Relativity**, A. Einstein, (Indian Edition) Oxford and IBH Pub. Co (1965)
- 7. Atomic Theory and the Description of Nature**, Niels Bohr, Cambridge (1934)
- 8. The Physical Principles of Quantum Theory**, W. Heisenberg, University of Chicago Press (1930)
- 9. The Physics- Astronomy Frontier**, F. Hoyle and J.V. Narlikar, W.H. Freeman (1980)
- 10. The Flying Circus of Physics with Answer**, J. Walker, John Wiley and Sons (1977)
- 11. Physics for Everyone (series)**, L.D. Landau and A.I. Kitaigorodski, MIR Publisher (1978)
- Book 1: Physical Bodies
- Book 2: Molecules
- Book 3: Electrons
- Book 4: Photons and Nuclei
- 12. Physics can be Fun**, Y. Perelman, MIR Publishers (1986)
- 13. Power of Ten**, Philip Morrison and Eames, W.H. Freeman (1985)
- 14. Physics in your Kitchen Lab.**, I.K. Kikoin, MIR Publishers (1985)
- 15. How Things Work : The Physics of Everyday Life**, Louis A. Bloomfield, John Wiley (2005)
- 16. Physics Matters : An Introduction to Conceptual Physics**, James Trefil and Robert M. Hazen, John Wiley (2004)

પારિભ્ાગિક શાફ્ટો

A

Absolute scale temperature	- તાપમાનનો નિરપેક્ષ માપકમ
Absolute zero	- નિરપેક્ષ શૂન્ય
Acceleration (linear)	- પ્રવેગ (રેખીય)
Acceleration due to gravity	- ગુરુત્વપ્રવેગ
Accuracy	- ચોકસાઈ
Action-reaction	- કિયા-પ્રતિકિયા
Addition of vectors	- સંદર્ભોનો સરવાળો
Adiabatic process	- સમોધી પ્રક્રિયા
Aerofoil	- એરોફોઇલ
Air resistance	- હવાનો અવરોધ
Amplitude	- કંપવિસ્તાર
Angle of contact	- સંપર્કકોણ
Angstrom	- અંગસ્ટ્રોમ
Angular Acceleration	- કોણીય પ્રવેગ
Angular displacement	- કોણીય સ્થાનાંતર
Angular frequency	- કોણીય આવૃત્તિ
Angular momentum	- કોણીય વેગમાન
Angular velocity	- કોણીય વેગ
Angular wave number	- કોણીય તરંગ-સંખ્યા
Antinodes	- પ્રસ્પંદ બિંદુ
Archimedes Principle	- આર્કિમિડિસનો નિયમ
Area expansion	- ક્ષેત્રીય વિસ્તરણ
Atmospheric pressure	- વાતાવરણનું દબાણ

Average acceleration

Average speed

Average velocity

Avogadro's law

B

Banked road

Barometer

Beat frequency

Beats

Bending of beam

Bernoulli's Principle

Blood pressure

Boiling point

Boyle's law

Buckling

Bulk modulus

Buoyant force

C

Calorimeter

Capillary rise

Carnot engine

Central forces

સરેરાશ પ્રવેગ

સરેરાશ ઝડપ

સરેરાશ વેગ

એવોગોડ્રોનો નિયમ

દોળાવવાળો રસ્તો

બેરોમીટર

સ્પંદ આવૃત્તિ

સ્પંદ

પાટડાનું વંકન

બર્નુલીનો સિદ્ધાંત

લોહીનું દબાણ

(રક્તચાપ)

ઉલ્કલન બિંદુ

બોઇલનો નિયમ

વળી જવું (જૂકી જવું)

કદ સ્થિતિસ્થાપકતા-અંક

ઉત્ખાવક બળ

કેલરીમિટર

કેશાકર્ષણ

કાર્નોટ-એન્જિન

કેન્દ્રીય બળો

Centre of Gravity	- ગુરૂત્વ કેન્દ્ર	Conservative force	- સંરક્ષણી બળ
Centre of mass	- દ્વયમાન-કેન્દ્ર	Constant acceleration	- અચળ પ્રવેગ
Centripetal acceleration	- કેન્દ્રગામી પ્રવેગ	Contact force	- સંપર્ક બળ
Centripetal force	- કેન્દ્રગામી બળ	Convection	- ઉભાનયન
Change of state	- અવસ્થાનો ફેરફાર	Couple	- યુગ્મ
Charle's law	- ચાર્લ્સનો નિયમ	Crest	- શૃંગ
Chemical Energy	- રાસાયણિક ઊર્જા	Cyclic process	- ચક્કીય પદ્ધતિ
Circular motion	- વર્તુળપાદક ગતિ	D	
Clausius statement	- ક્લોસિયસનું કથન	Dalton's law of partial pressure	- ડાલ્ટનનો આંશિક દબાણનો નિયમ
Coefficient of area expansion	- ક્ષેત્રીય પ્રસરણાંક	Damped oscillations	- અવમંદિત દોલનો
Coefficient of linear expansion	- રૈખીય પ્રસરણાંક	Damped simple Harmonic motion	- અવમંદિત સરળ આવર્ત ગતિ
Coefficient of performance	- પરફોર્મન્સ ગુણાંક	Damping constant	- અવમંદન અચળાંક
Coefficient of static friction	- સ્થિત ઘર્ષણાંક	Damping force	- અવમંદિત બળ
Coefficient of viscosity	- શ્યાનતા ગુણાંક	Derived units	- સાધિત એકમો
Coefficient of volume expansion	- ક્રદ-પ્રસરણાંક	Detergent action	- ડિટરજન્ટ કાર્ય
Cold reservoir	- ઠારણ-યવસ્થા (તંત્ર)	Diastolic pressure	- ડાયસ્ટોલિક દબાણ
Collision	- સંઘાત	Differential calculus	- વિકલિત કલનશાસ્ત્ર
Collision in two dimensions	- દ્વિ-પરિમાપામાં સંઘાત	Dimensional analysis	- પારિમાણિક વિશ્લેષણ
Compressibility	- દબનીયતા	Dimensions	- પરિમાણો
Compressions	- સંકોચન	Displacement vector	- સ્થાનાંતર સદિશ
Compressive stress	- દાબીય પ્રતિબળ	Displacement	- સ્થાનાંતર
Conduction	- ઉભાવહન	Doppler effect	- ડોપ્લર-અસર
Conservation laws	- સંરક્ષણાના નિયમો	Doppler shift	- ડોપ્લર શિક્ષટ (સ્થાનાંતર, ફેરફાર)
Conservation of angular momentum	- ક્રોણીય વેગમાનનું સંરક્ષણ	Driving frequency	- ચાલક આવૃત્તિ
Conservation of Mechanical Energy	- યાંત્રિક�ર્જાનું સંરક્ષણ	Dynamics of rotational motion	- ચાક્કગતિ વિજ્ઞાન
Conservation of momentum	- વેગમાન સંરક્ષણ		

E

Efficiency of heat engine - ઉખા-એન્જિનની કાર્યક્ષમતા

Elastic Collision - સ્થિતિસ્થાપક સંઘાત

Elastic deformation - સ્થિતિસ્થાપક વિકૃતિ

Elastic limit - સ્થિતિસ્થાપકતા હણ

Elastic moduli - સ્થિતિસ્થાપક અંકો

Elasticity - સ્થિતિસ્થાપકતા

Elastomers - ઈલાસ્ટોમર્સ

Electromagnetic force - વિદ્યુતચુંબકીય બળ

Energy - ઊર્જા

Equality of vectors - સાંદર્ભોની સમાનતા

Equation of continuity - સાતત્ય સમીકરણ

Equilibrium of a particle - કણનું સંતુલન

Equilibrium of Rigid body - હણ પદાર્થનું સંતુલન

Equilibrium position - સંતુલન સ્થાન

Errors in measurement - માપનમાં ત્રુટિઓ

Escape speed - નિષ્કમણ ઝડપ

F

First law of Thermodynamics - થરમોડાઇનેમિક્સનો પ્રથમ નિયમ

Fluid pressure - તરલ-દબાણ

Force - બળ

Forced frequency - પ્રણોદિત આવૃત્તિ

Forced oscillations - પ્રણોદિત દોલનો

Fracture point - ફેક્ચર પોઈન્ટ

Free Fall - મુક્ત પતન

Free-body diagram - ફી-બોડી ડાયાગ્રામ

Frequency of periodic motion - આવર્ત્તગતિની આવૃત્તિ

Friction - ઘર્ષણ

Fundamental Forces

- મૂળભૂત બળો

Fundamental mode

- મૂળભૂત મોડ (પ્રકાર)

Fusion

- સંલયન

G

Gauge pressure

- ગેજ-દબાણ

Geocentric model

- પૃથ્વી-કેન્દ્રિય મોડલ

Geostationary satellite

- ભૂસ્થિર ઉપગ્રહ

Gravitational constant

- ગુરુત્વાકર્ષણનો અચળાંક

Gravitational Force

- ગુરુત્વીય બળ

Gravitational potential

- ગુરુત્વીય સ્થિતિગીર્જા

energy

Gravity waves

- ગુરુત્વીય તરંગો

H

Harmonic frequency

- પ્રસંગાદી આવૃત્તિ

Harmonics

- પ્રસંગાદી

Heat capacity

- ઉખાધારિતા

Heat engines

- ઉખા-એન્જિન

Heat pumps

- હીટપંપ

Heat

- ઉખા

Heliocentric model

- સૂર્ય-કેન્દ્રિય મોડલ

Hertz

- હર્ટા

Hooke's law

- હૂકનો નિયમ

Horizontal range

- સમક્ષિતિજ અવધિ

Hot reservoir

- ઉખાપ્રાપ્તિ-સ્થાન

Hydraulic brakes

- હાઈડ્રોલિક બ્રેક્સ

Hydraulic lift

- હાઈડ્રોલિક લિફ્ટ

Hydraulic machines

- હાઈડ્રોલિક મશીન્સ

Hydraulic pressure

- હાઈડ્રોલિક દબાણ

Hydraulic stress

- હાઈડ્રોલિક પ્રતિબળ

Hydrostatic paradox

- હાઈડ્રોસ્ટેટિક પેરાડોક્સ

I

Ideal gas equation	- આદર્શવાયુ સમીકરણ
Ideal gas	- આદર્શ વાયુ
Impulse	- આધાત
Inelastic collision	- અસ્થિતિસ્થાપક સંઘાત
Initial phase angle	- પ્રારંભિક કળાકોણ
Instantaneous acceleration	- તત્કાલીન પ્રવેગ
Instantaneous speed	- તત્કાલીન ઝડપ
Instantaneous velocity	- તત્કાલીન વેગ
Interference	- વ્યતિકરણ
Internal energy	- આંતરિક ઊર્જા
Irreversible engine	- અપ્રતિવર્તી એન્જિન
Irreversible processes	- અપ્રતિવર્તી પ્રક્રિયા
Isobaric process	- સમદાબ પ્રક્રિયા
Isochoric process	- સમકદ પ્રક્રિયા
Isotherm	- સમતાપ
Isothermal process	- સમતાપી પ્રક્રિયા

K

Kelvin-Planck statement	- કેલ્વિન-પ્લાન્ક કથન
Kepler's laws of planetary motion	- ગ્રહોની ગતિના ક્રૂષિરના નિયમો
Kinematics of Rotational Motion	- શુદ્ધ ચાકગતિ વિજ્ઞાન
Kinematics	- શુદ્ધ ગતિશાસ્ત્ર
Kinetic energy of rolling motion	- રોલિંગ ગતિની ગતિઊર્જા
Kinetic Energy	- ધાર્મિક�ર્જા
Kinetic interpretation of temperature	- તાપમાનનું ગતિક
Kinetic theory of gases	- વાયુનો ગતિવાદ

L

Laminar flow	- સ્તરીય વહન
Laplace correction	- લાપ્લાસનો સુધ્ધારો
Latent heat of fusion	- ગલનગૃહ ઉભા
Latent heat of vaporisation	- બાઘાયન ગૃહ ઉભા
Latent heat	- રૂપાંતરણની ઉભા (ગૃહ ઉભા)
Law of cosine	- કોસાઈનનો નિયમ
Law of equipartition of energy	- ઊર્જા સમવિભાજનનો નિયમ
Law of Inertia	- જડત્વનો નિયમ
Law of sine	- સાઈનનો નિયમ
Linear expansion	- રેખીય પ્રસરણ
Linear harmonic oscillator	- રેખીય પ્રસંવાદી દોલક
Linear momentum	- રેખીય વેગમાન
Longitudinal strain	- પ્રતાન (સંગત) વિકૃતિ
Longitudinal stress	- પ્રતાન-પ્રતિબળ
Longitudinal Wave	- સંગત તરંગ

M

Magnus effect	- મેંનસ અસર
Manometer	- મેનોમીટર
Mass Energy Equivalence	- દળ-ઊર્જા સમતુલ્યતા
Maximum height of projectile	- પ્રક્રિપ્ટ પદાર્થની મહત્તમ ઊંચાઈ
Maxwell Distribution	- મેફસવેલ વિસ્તારણ
Mean free path	- સરેરાશ મુક્તપથ
Measurement of length	- લંબાઈનું માપન
Measurement of mass	- દળનું માપન
Measurement of temperature	- તાપમાનનું માપન
Measurement of time	- સમયનું માપન

Melting point	- ગલનબિંદુ
Modes	- મોડ્સ (પ્રકાર)
Modulus of elasticity	- સ્થિતિસ્થાપકતા-અંક
Modulus of rigidity	- દંઢતા-અંક
Molar specific heat capacity-	અચળ દભાણે મોલર
at constant pressure	વિશિષ્ટ ઉઘા
Molar specific heat capacity-	અચળ કટે મોલર વિશિષ્ટ
at constant volume	ઉઘા
Molar specific heat capacity -	મોલર વિશિષ્ટ ઉઘા
Molecular nature of matter	- દ્વયનું આણિવક સ્વરૂપ
Moment of Inertia	- જડત્વની ચાકમાત્રા
Momentum	- વેગમાન
Motion in a plane	- સમતલમાં ગતિ
Multiplication of vectors	- સદિશોનો ગુણાકાર
Musical instruments	- સંગીતનાં વાદ્યો

N

Natural frequency	- પ્રાકૃતિક આવૃત્તિ
Newton's first law of motion	- ન્યૂટનનો ગતિનો પ્રથમ નિયમ
Newton's Law of cooling	- ન્યૂટનનો શીતનનો નિયમ
Newton's law of gravitation	- ન્યૂટનનો ગુરુત્વાકર્ષણનો નિયમ
Newton's second law of motion	- ન્યૂટનનો ગતિનો બીજો નિયમ
Newton's third law of motion	- ન્યૂટનનો ગતિનો ત્રીજો નિયમ
Newton's formula for speed of sound	- ધ્વનિની ઝડપ માટેનું ન્યૂટનનું સૂત્ર
Nodes	- નિસ્યંદ બિંદુઓ
Normal Modes	- નોર્મલ બિંદુ મોડ્સ
Note	- સ્વર (સૂર)
Nuclear Energy	- ન્યૂક્લિયર ઊર્જા
Null vector	- શૂન્ય સદિશ

O

Odd harmonics	- એકીકમાંક હાર્મોનિક્સ
Orbital velocity/speed	- કક્ષીય વેગ/ઝડપ
Order of magnitude	- માનનો કમ
Oscillations	- દોલનો
Oscillatory motion	- દોલિત ગતિ

P

Parallax method	- દિચ્છ સ્થાનભેદની રીત
Parallelogram law of addition of vectors	- સદિશોના સરવાળાનો સમાંતરબાજુ ચતુર્ભુંધાનો નિયમ
Pascal's law	- પાસ્કલનો નિયમ
Path length	- પથલંબાઈ
Path of projectile	- પ્રક્ષિપ્તનો ગતિપથ
Periodic force	- આવર્ત બળ
Periodic motion	- આવર્ત ગતિ
Periodic time	- આવર્તકાળ
Permanent set	- કાયમી સ્થાપન
Phase angle	- કણાકોણ
Phase constant	- કણા-અચળાંક
Phase diagram	- ફેઝ ડાયાગ્રામ
Pipe open at both ends	- બંને છેડે ખુલ્લી નળી
Pipe open at one end	- એક છેડે ખુલ્લી નળી
Pitch	- સ્વર
Plastic deformation	- પ્લાસ્ટિક વિરૂપણ
Plasticity	- અસ્થિતસ્થાપકતા
Polar satellite	- ધ્રુવીય ઉપગ્રહ
Position vector and displacement	- સ્થાનસદિશ અને સ્થાનાંતર
Potential energy of a spring	- સ્થ્રંગની સ્થિતિઊર્જા

Potential energy	- સ્થિતિઊર્જા	Reflected wave	- પરાવર્તિત તરંગ
Power	- કાર્યત્વરા	Reflection of waves	- તરંગોનું પરાવર્તન
Precession	- સચોટતા	Refracted wave	- વકીભૂત તરંગ
Pressure gauge	- પ્રેશર ગેજ	Refrigerator	- રેફિજરેટર
Pressure of an ideal gas	- આદર્શ વાયુનું દબાણ	Regelation	- પુનઃધારણ
Pressure pulse	- દબાણ સ્પંદન	Relative velocity in two dimensions	- દ્વિપરિમાણમાં સાપેક્ષ વેગ
Pressure	- દબાણ	Relative velocity	- સાપેક્ષ વેગ
Principle of Conservation of Energy	- ઊર્જા-સંરક્ષણનો સિદ્ધાંત	Resolution of vectors	- સંદિશોનું વિભાજન
Principle of moments	- ચાકમાત્રાનો સિદ્ધાંત	Resonance	- અનુનાદ
Progressive wave	- પ્રગામી તરંગ	Restoring force	- પુનઃસ્થાપક બળ
Projectile motion	- પ્રક્ષિપ્ત ગતિ	Reversible engine	- પ્રતિવર્તી ઓન્જિન
Projectile	- પ્રક્ષિપ્ત	Reversible processes	- પ્રતિવર્તી પ્રક્રિયાઓ
Propagation constant	- પ્રસરણ અચળાંક	Reynolds number	- રેનોહસ અંક
Pulse	- સ્પંદન	Rigid body	- દઢ પદાર્થ
Q		Rolling motion	- રોકિંગ ગતિ
Quasi-static process	- કોસી (લગભગ) સ્થાયી પ્રક્રિયા	Root mean square speed	- સરેરાશ વર્ગિત ઝડપ
		Rotation	- ભ્રમણ (ચાકગતિ)
R		S	
Radial acceleration	- ત્રિજ્યાવર્તી પ્રવેગ	S.H.M. (Simple Harmonic Motion)	- સરળ આવર્તિત ગતિ
Radiation	- વિકિરણ	Scalar-product	- અદિશ ગુણાકાર
Radius of Gyration	- ચકાવર્તન ત્રિજ્યા	Scalars	- અદિશો
Raman effect	- રામન-અસર	Scientific Method	- વૈજ્ઞાનિક પદ્ધતિ
Rarefactions	- વિધનન	Second law of Thermodynamics	- થરમોડાયનેમિક્સનો બીજો નિયમ
Ratio of specific heat capacities	- વિશેષ ઉભાધારિતાઓનો ગુણોત્તર	Shear modulus	- આકાર સ્થિતિસ્થાપકતા અંક
Reaction time	- પ્રતિક્રિયા-સમય	Shearing strain	- આકાર-વિકૃતિ
Real gases	- વાસ્તવિક વાયુઓ	Shearing stress	- સ્પર્શીય (આકાર) પ્રતિબળ
Rectilinear motion	- સૂરેખ ગતિ	SI units	- SI એકમો
Reductionism	- લઘુકૃતીકરણ		

Significant figures	- સાર્થક અંકો	Sublimation	- ઉધ્વર્પાતન
Simple pendulum	- સાંહું લોલક	Subtraction of vectors	- સંચિદોની બાદબાકી
Soap bubbles	- સાબુના પરપોટા	Superposition principle	- સંપાતપક્ષાનો સિક્ષણત
Sonography	- સોનોગ્રાફી	Surface energy	- પૃષ્ઠ-ઉર્જા
Sound	- ધ્વનિ	Surface tension	- પૃષ્ઠતાણ
Specific heat capacity of Solids	- ઘન પદ્ધાર્થની વિશિષ્ટ ઉખાધારિતા	Symmetry	- સંમિતિ
Specific heat capacity of Gases	- વાયુઓની વિશિષ્ટ ઉખાધારિતા	System of units	- એકમ પદ્ધતિ
Specific heat capacity of Water	- પાણીની વિશિષ્ટ ઉખાધારિતા	Systolic pressure	- સિસ્ટોલિક દબાણ
Specific heat capacity	- વિશિષ્ટ ઉખાધારિતા	T	
Speed of efflux	- નિષ્કર્ષણ (બહાર ધર્કેલવાની) ઝડપ	Temperature	- તાપમાન
Speed of Sound	- ધ્વનિ-તરંગની ઝડપ	Tensile strength	- તણાવ મજબૂતી
Speed of Transverse wave on a stretched string	- તણાવવાળી દોરી પર લંબાત તરંગની ઝડપ	Tensile stress	- તણાવ પ્રતિબળ
Sphygmomanometer	- સિફ્ગ્મોમેનોમિટર	Terminal velocity	- અંતિમ વેગ
Spring constant	- સ્પ્રિંગ-અચળાંક	Theorem of parallel axes	- સમાંતર અક્ષોનો પ્રમેય
Standing waves	- સ્થિત-તરંગો	Theorem of perpendicular axes	- લંબ-અક્ષોનો પ્રમેય
Stationary waves	- સ્થિત-તરંગો	Thermal conductivity	- ઉખાવાહકતા
Steady flow	- સ્થાયી વહન	Thermal equilibrium	- ઉખીય સંતુલન
Stethoscope	- સ્ટેથોસ્કોપ	Thermal expansion	- ઉખીય પ્રસરણ
Stokes' law	- સ્ટોકનો નિયમ	Thermal stress	- ઉખીય પ્રતિબળ
Stopping distance	- સ્ટોપિંગ ડિસ્ટન્સ	Thermodynamic processes	- થરમોડાયનેમિક પ્રક્રિયા
Strain	- વિકૃતિ	Thermodynamic state	- થરમોડાયનેમિક અવસ્થા
Streamline flow	- ધારારેખીય વહન	variables	ચલો
Streamline	- ધારારેખાઓ	Thermodynamics	- થરમોડાયનેમિક્સ
Stress	- પ્રતિબળ	Time of flight	- ઉડયન-સમય
Stress-strain curve	- પ્રતિબળ-વિકૃતિ વક	Torque	- ટોક
Stretched string	- તણાવવાળી દોરી	Torricelli's Law	- ટોરિસિલિનો નિયમ
		Trade wind	- પારંપરિક પવન
		Transmitted wave	- પારગમિત તરંગ
		Travelling wave	- પ્રગામી તરંગ
		Triangle law of addition of vectors	- સંદર્શ સરવાળા માટે ત્રિકોણનો નિયમ

Triple point	- ત્રિ-બિન્દુ	Volume expansion	- ક્રહ-પ્રસરણ
Trough	- ગર્ત	Volume Strain	- ક્રહ-વિક્રિ
Tune	- સુમેળ સાધવો (સૂર મેળવવો.)	W	
Turbulent flow	- પ્રક્ષુદ્ધ વહન	Wave equation	- તરંગ સમીકરણ
U		Wave length	- તરંગલંબાઈ
Ultimate strength	- અંતિમ મજબૂતી	Wave speed	- તરંગાઝાડ્ય
Ultrasonic waves	- અલ્ટ્રાસોનિક તરંગો	Waves	- તરંગો
Unification of Forces	- બળોનું એકીકીકરણ	Waxing and waning of sound	- ધ્વનિનું મહત્વ અને લઘુતમ થવું
Unified Atomic Mass Unit	- યુનિફાઈડ એટોમિક માસ યુનિટ	Weak nuclear force	- વીક ન્યુક્લિયર બળ
Uniform circular motion	- નિયમિત વર્તુળાકાર ગતિ	Weightlessness	- વજનવિહીનતા
Uniform Motion	- નિયમિત ગતિ	Work done by variable force	- ચલબળ વડે થતું કાર્ય
Uniformly accelerated motion	- નિયમિત પ્રવેગી ગતિ	Work	- કાર્ય
Unit vectors	- એકમ સાંદર્શો	Work-Energy Theorem	- કાર્યઊર્જી-પ્રમેય
V		Working substance	- કાર્યકારી પદાર્થ
Vaporisation	- બાય્ઝીકરણ	Y	
Vector-product	- સંદર્શ ગુણાકાર	Yield Point	- આધીન બિંદુ
Vectors	- સંદર્શો	Yield strength	- આધીન મજબૂતી
Velocity amplitude	- વેગ કંપવિસ્તાર	Young's modulus	- ધંગ મોડ્યુલસ
Venturi meter	- વેન્ચુરિમીટર	Z	
Vibration	- કંપન	Zeroth law of Thermodynamics	- થરમોડાયનેમિક્સનો શૂન્ય ક્રમનો નિયમ
Viscosity	- શ્યાનતા		

નોંધ

નોંધ