

کشش قلل (Gravitation)



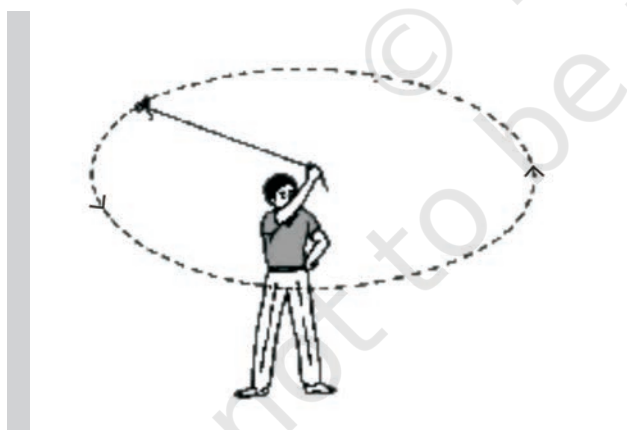
4916CH10

چاند، زمین کی طرف گرتا ہے، بجائے اس کے کہ وہ ایک خطِ مستقیم میں باہر کی طرف جائے۔ اس لیے یقینی طور پر زمین کے تینیں کشش کا اظہار کرتا ہے۔ لیکن ہم چاند کو تجھے زمین کی طرف گرتا ہو انہیں دیکھتے۔ زمین اور چاند کے درمیان قوتِ کشش اور چاند کی خطِ مستقیم میں یکساں حرکت دونوں ساتھ مل کر چاند کو زمین کے گرد چکر لگواتی ہیں۔ آئیے مندرجہ ذیل سرگرمی کے ذریعے چاند کی حرکت کو سمجھنے کی کوشش کریں۔

10.1 سرگرمی

ایک دھاگے کا ٹکڑا لیجیے۔

- اس کے ایک سرے پر ایک پھر باندھ دیجیے۔ دوسرے سرے کو ہاتھ میں پکڑیے اور اسے گھمائیے، جیسا کہ شکل 10.1 میں دکھایا گیا ہے۔
- پھر کی حرکت کو نوٹ کیجیے۔
- دھاگے کو چھوڑ دیجیے۔ پھر پھر کی حرکت کی سمت نوٹ کیجیے۔



شکل 10.1: ایک پتھر جو دائیری راستہ پر مستقلہ عددی قدر کی رفتار سے حرکت کر رہا ہے

باب 8 اور باب 9 ہم نے اشیا کی حرکت کے بارے میں اور قوت کا حرکت کی وجہ کے طور پر مطالعہ کیا۔ ہم نے سیکھا کہ ایک شے کی حرکت کی چال یا اس کی سمت تبدیل کرنے کے لیے قوت درکار ہوتی ہے۔ ہم یہ دیکھتے ہیں کہ اگر کوئی شے کچھ اونچائی سے گرانی جائے تو زمین کی طرف گرتی ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ تمام سیارے سورج کے گرد چکر لگاتے ہیں۔ چاند زمین کے گرد چکر لگاتا ہے۔ ان تمام صورتوں میں، اشیا پر، سیاروں پر، چاند پر، کوئی قوت کام کر رہی ہوگی۔ آئزک نیوٹن (Issac Newton, 1642-1727) یہ بات سمجھ گئے تھے کہ ان تمام صورتوں کے لیے ایک ہی قوت ذمہ دار ہے۔ یہ قوت، کشش قلل (Gravitational Force) کہلاتی ہے۔

اس باب میں ہم کشش قلل اور کشش قلل کے ہمہ گیر قانون (Universal Law) کے بارے میں سیکھیں گے۔ ہم زمین پر کشش قلل کے زیر اثر اشیا کی حرکت سے بحث کریں گے۔ ہم مطالعہ کریں گے کہ چیزوں کا وزن ایک مقام سے دوسرے مقام پر کیسے تبدیل ہو جاتا ہے۔ ان شرائط سے بھی بحث کریں گے، جن کے تحت اشیاء قیق (Liquid) میں تیرتی ہیں۔

10.1 کشش قلل (Gravitation)

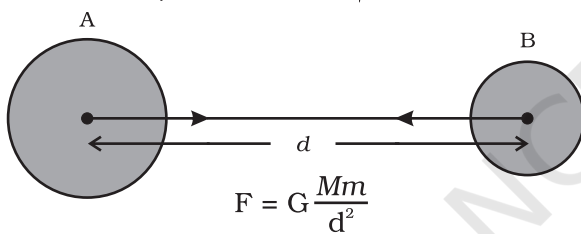
ہم جانتے ہیں کہ چاند زمین کے گرد گھومتا ہے۔ کسی شے کو جب اوپر کی طرف پھینکا جاتا ہے، تو وہ کچھ اونچائی تک پہنچتی ہے اور پھر نیچے گر جاتی ہے۔ یہ کہا جاتا ہے کہ ایک بار نیوٹن سیب کے درخت کے درخت کے ساقے نے نیوٹن کو یہ تو ایک سیب اس کے اوپر گر پڑا۔ سیب کے گرنے کے واقعہ نے نیوٹن کو یہ سوچنے پر مجبور کر دیا کہ اگر زمین ایک سیب کو اپنی جانب کشش کر سکتی ہے تو کیا یہ چاند کے تینیں کشش کا اظہار نہیں کر سکتی؟ کیا دونوں صورتوں میں لگ رہی قوت یکساں ہے؟ اس نے اندازہ لگایا کہ دونوں صورتوں کے لیے ذمہ دار قوتوں میں کیا فرقہ کی ہے۔ اس نے کہا کہ اپنے مدار (Orbit) کے ہر نقطے پر

ہمارے نظامِ شمسی (Solar System) میں تمام سیارے سورج کے گرد چکر لگاتے ہیں۔ اسی طور پر توجیہہ کرتے ہوئے ہم کہہ سکتے ہیں کہ سورج اور سیاروں کے درمیان بھی ایک قوت موجود ہے۔ ان حقائق سے نیوٹن نے نتیجہ اخذ کیا کہ صرف زمین، ہی سب اور چاند کو اپنی طرف کشش نہیں کرتی بلکہ اس کائنات کی تمام ماڈلی اشیاء ایک دوسرے کو کشش کرتی ہیں۔ اشیا کے درمیان یہ قوت، کشش کی قوت (Force of Attraction) (Force of Attraction) کے درمیان کشش ثقل کی عددي قدر یہ کیا ہوں گی؟

کشش ثقل کا ہمہ گیر قانون 10.1.1

(Universal Law of Gravitation)

کائنات میں ہر مادی شے دوسری مادی شے کو جس قوت سے کشش کرتی ہے، وہ ان کی کمیتوں کے حاصل ضرب کے تناسب اور ان کے درمیانی فاصلے کے مربع کے معکوس تناسب میں ہوتی ہے۔ بے قوت دونوں اشیاء کے مرکزوں کو ملانے والے مستقیم خط کی سمت میں ہوتی ہے۔



شکل 10.2: دو ہموار اشیا کے مابین کشش ثقل، ان کے مراکز کو ملانے والے مستقیم خط کی سمت میں ہے۔

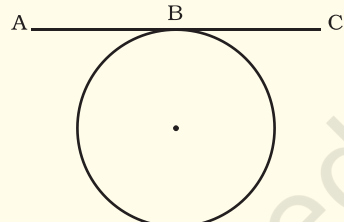
فرض کیجیے کہ دو اشیا A اور B جن کی کمیتیں بالترتیب M اور m ہیں، ایک دوسرے سے d فاصلہ پر ہیں جیسا کہ شکل 10.2 میں دکھایا گیا ہے۔ فرض کیجیے کہ دونوں اشیا کے درمیان قوت کشش F ہے۔ کشش ثقل کے ہمہ گیر قانون کے مطابق دونوں اشیا کے درمیان قوت، ان کی کمیتوں کے حاصل ضرب کے تناسب ہے۔ یعنی،

$$F \propto M \times m \quad (10.1)$$

اور دونوں اشیا کے درمیان قوت، ان کے مابین فاصلہ کے مربع کے معکوس تناسب میں ہے۔ یعنی:

دھاگہ چھوڑنے سے پہلے پھر، دائری راستے پر ایک مخصوص چال کے ساتھ حرکت کرتا ہے اور اپنی سمت ہر نقطہ پر تبدیل کرتا رہتا ہے۔ سمت میں تبدیلی کا مطلب ہے رفتار میں تبدیلی یا اسراع۔ وہ قوت جو یہ اسراع پیدا کر رہی ہے اور جسم کو دائری راستے پر حرکت میں رکھ رہی ہے، مرکزی سمت میں لگ رہی ہے۔ یہ قوت مرکز جو (Centripetal) قوت کہلاتی ہے۔ اس قوت کی غیر موجودگی میں پھر ایک خطِ مستقیم پر حرکت کرتا ہے۔ یہ خطِ مستقیم، دائری راستے پر مماس (Tangent) ہوگا۔

دائرے پر مماس



ایک مستقیم خط جو دائرة سے ایک اور صرف ایک نقطے پر ملتا ہے، دائرة پر مماس کہلاتا ہے، خطِ مستقیم ABC، دائرة کے نقطے B پر مماس ہے۔

زمین کے گرد چاند کی حرکت مرکز جو قوت کی وجہ سے ہے۔ مرکز جو قوت، زمین کی قوت کشش کی وجہ سے مہیا ہوتی ہے۔ اگر ایسی کوئی قوت نہیں ہوتا تو چاند خطِ مستقیم میں یکساں حرکت سے چلتا رہے گا۔ یہ دیکھنے میں آتا ہے کہ ایک گرتا ہوا سبب زمین کی طرف کشش کا اظہار کرتا ہے کیا سبب بھی زمین کو کھینچتا ہے؟ اگر ہاں تو ہم زمین کو سبب کی طرف حرکت کرتے کیوں نہیں دیکھتے؟

حرکت کے تیسرا قانون کے مطابق، سبب بھی زمین کو کھینچتا ہے۔ لیکن حرکت کے دوسرے قانون کے مطابق، ایک دی ہوئی قوت کے لیے، اسراع، شے کی کمیت کے معکوس تناسب (Inversely Proportional) ہے (مساوات 9.4)۔ سبب کی کمیت، زمین کی کمیت کے مقابلے نہیں کے برابر ہے۔ اس لیے ہم زمین کو سبب کی طرف حرکت کرتے ہوئے نہیں دیکھتے۔ اسی توجیہہ کی توسعہ کرتے ہوئے سمجھائیے کہ زمین، چاند کی طرف کیوں نہیں حرکت کرتی۔

کشش ثقل

نیوٹن نے معروف حرکت کے قوانین کی تشكیل کی۔ انہوں نے روشی اور رنگوں کے نظریے پر کام کیا۔ انہوں نے فلکیاتی مشاہدات کرنے کے لیے ایک فلکیاتی دوربین بنائی۔ نیوٹن ایک عظیم ریاضی دال بھی تھے۔ انہوں نے ریاضی کی ایک نئی شاخ ایجاد کی جو احصا (Calculus) کہلاتی ہے۔ انہوں نے اس کا استعمال یہ ثابت کرنے کے لیے کیا کہ ایک یکساں کثافت کے کڑہ سے باہر کی اشیا کے لیے، کڑہ کا بر تاؤ ایسا ہوتا ہے جیسے کہ اس کی کل کمیت اس کے مرکز پر مرتکز ہو۔ نیوٹن نے اپنے حرکت کے تین قوانین اور کشش ثقل کے ہمہ گیر قانون کے ذریعے طبعی سائنس کی شکل ہی بدلتی۔ نیوٹن کے ان قوانین کو ستر ہویں صدی کے سائنسی انقلاب کی بنیاد سمجھا جاتا ہے جن میں نیوٹن نے اپنے کام میں کارپنکس، کلپر، گلیو اور دوسرے سائنس دانوں کے کام کو شامل کر کے طبیعتی قوانین کا امتزاج پیش کیا۔

یہ بھی جیست کی بات ہے کہ حالانکہ کشش ثقل کے نظریہ کی اس وقت تصدیق نہیں ہو سکی، پھر بھی اس کی درستگی کے بارے میں کوئی شبہ نہیں تھا۔ اس کی وجہ یہ تھی کہ نیوٹن نے اپنے نظریات کی بنیاد بے جھول سائنسی استدلال کو بنایا اور ریاضی کے ذریعے اسے تقویت پہنچائی۔ اس طرح نظریہ سادہ اور خوبصورت ہو گیا۔ آج ان خوبیوں کو ایک اچھے سائنسی نظریہ کی لازمی شرائط مانا جاتا ہے۔

نیوٹن نے مقلوب مرربع قانون کا اندازہ کیسے لگایا؟

(How did Newton guess the inverse-square rule?)

سیاروں کی حرکت میں ہمیشہ سے ہی انسان کو دلچسپی رہی ہے۔ اس کی ایک وجہ یہ بھی ہے کہ کچھ لوگ یہ سمجھتے ہیں کہ سیارے ہماری قسمت پر اثر انداز ہوتے ہیں۔ سولہویں صدی تک، بہت سے ماہر فلکیات نے مل کر سیاروں کی حرکت سے متعلق بہت سے اعداد و شمار جمع کر لیے تھے۔ ان اعداد و شمار کی بنیاد پر (Johannes Kepler) نے تین قوانین اخذ کیے، جن کے مطابق سیارے حرکت کرتے ہیں۔ یہ کلپر کے قوانین کہلاتے ہیں۔ یہ ہیں:

1۔ سیارے کا مدار بیضوی (Ellipse) ہوتا ہے، جس کے فوکس (Foci) میں سے ایک فوکس (Focus) سورج ہوتا

$$F \propto \frac{1}{d^2} \quad (10.2)$$

مساویات (10.1) اور (10.2) کو ملانے سے ہمیں ملتا ہے:

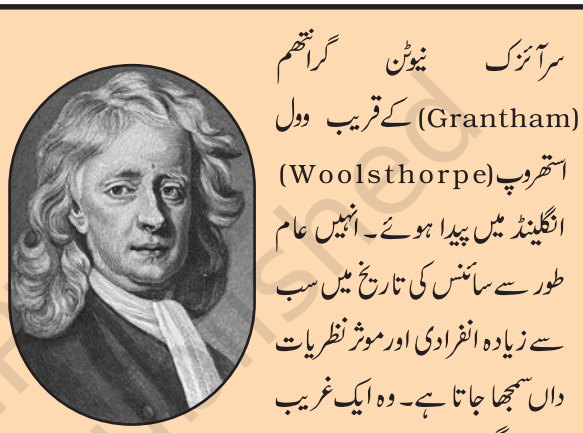
$$F \propto \frac{M \times m}{d^2} \quad (10.3)$$

یا

$$F = G \frac{M \times m}{d^2} \quad (10.4)$$

جہاں G، متناسبیت کا مستقلہ ہے اور کشش ثقل کا ہمہ گیر مستقلہ کہلاتا ہے۔ مساوات (10.4) سے ہمیں حاصل ہوتا ہے:

$$F \times d^2 = G M \times m$$



سر آئیک نیوٹن

(1642-1721)

سر آئیک نیوٹن گرائم
(Grantham) کے قریب ول

اٹھروپ (Woolsthorpe) انگلینڈ میں پیدا ہوئے۔ انہیں عام طور سے سائنس کی تاریخ میں سب سے زیادہ انفرادی اور موثر نظریات دان سمجھا جاتا ہے۔ وہ ایک غریب کسان گھرانے میں پیدا ہوئے۔

لیکن وہ زراعت میں زیادہ مہارت نہیں رکھتے تھے۔ اس لیے انہیں

1661 میں کیمبرج یونیورسٹی میں تعلیم حاصل کرنے کے لیے بھیج دیا گیا۔ 1665 میں کیمبرج میں طاعون (Plague) کی وبا پھوٹ پڑی، اس لیے وہ ایک سال کے لیے گھر واپس آگئے۔ کہا جاتا ہے کہ سیب کے گرنے کا واقعہ اسی سال کے دوران ہوا۔ اس واقعہ نے نیوٹن کو یہ حوصلہ دیا کہ ارضی کشش کو اس وقت کے ساتھ نسلک کرنے کے امکانات کا جائزہ لیا جائے جو چاند کو اس کے مدار میں رکھتی ہے۔ اس سے انہیں کشش ثقل کے ہمہ گیر قانون تک پہنچنے کی راہ دکھائی۔ یہ بات بھی تھی ہے کہ ان سے پہلے بھی کئی بڑے سائنسدانوں کو زمینی کشش کا علم تھا لیکن وہ اسے سمجھنے میں ناکام رہے۔

$$G = \frac{F d^2}{M \times m} \quad (10.5)$$

SI کی اکائی، مساوات (10.5) میں قوت، فاصلے اور کیمیت کی G کا نیوں کو رکھ کر حاصل کی جاسکتی ہے۔ یہ ہے $N m^2 kg^{-2}$
کی قدر کیونڈش (Cavendish) (1731-1810) نے ایک حساس ترازو استعمال کر کے معلوم کی۔ G کی تسلیم شدہ قدر ہے:

$$6.673 \times 10^{-11} N m^2 kg^{-2}$$

ہم جانتے ہیں کہ کوئی بھی دواشیا کے مابین ایک قوت کشش کام کرتی ہے۔ آپ اپنے اور پاس بیٹھے ہوئے اپنے دوست کے درمیان اس قوت کی قدر کا حساب لگایئے۔ نتیجہ اخذ کیجیے کہ آپ کو اس قوت کا احساس کیوں نہیں ہوتا۔

یہ قانون ان معنوں میں ہمہ گیر ہے کہ یہ تمام اجسام پر لاگو ہوتا ہے، چاہے وہ اجسام چھوٹے ہوں یا بڑے ہوں فلکی ہوں یا ارضی۔

مقلوب مرتع

F_d کے مرتع کے معکوس تباہ میں ہے، اس کا مطلب یہ ہے کہ اگر d ، 6 گنا ہو جاتا ہے، تو قوت 36 وال حصہ رہ جائے گی۔

مثال 10.1 زمین کی کیمیت $10^{24} kg$ اور چاند کی کیمیت $7.4 \times 10^{22} kg$ ہے۔ اگر زمین اور چاند کے درمیان فاصلہ $3.84 \times 10^5 km$ ہے تو زمین کے ذریعے چاند پر چل رہی قوت کا حساب لگایئے۔ $G = 6.7 \times 10^{-11} N m^2$

حل:

$$\begin{aligned} M &= 6 \times 10^{24} kg, \\ m &= 7.4 \times 10^{22} kg, \\ d &= 3.84 \times 10^5 km \\ &= 3.84 \times 10^5 \times 1000 m \\ &= 3.84 \times 10^8 m \\ G &= 6.7 \times 10^{-11} N m^2 kg^{-2} \end{aligned}$$

ہے، جیسا کہ یہی شکل میں دکھایا گیا ہے۔ اس شکل

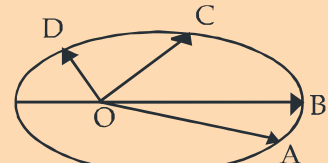
میں O سورج کا مقام ہے۔

2۔ سیارے اور سورج کو ملانے والا خط مساوی وقفہ میں مساوی رقبہ طے کرتا ہے۔ اس لیے اگر A سے B تک پہنچنے میں لگنے والا وقت C سے D تک پہنچنے میں لگنے والے وقت کے مساوی ہے تو قبہ OCD اور قبہ OAB مساوی ہوں گے۔

3۔ ایک سیارے کی سورج سے اوسط دوری کا مکعب اس کے مداری دور (Orbital Period) T کے مرتع کے متناسب ہوتا ہے۔ یامستقلہ =

$$\frac{r^3}{T^2}$$

یہ نوٹ کرنا بھی اہم ہے کہ کپیل سیاروں کی حرکت کی وضاحت کرنے کے لیے کوئی نظریہ نہیں پیش کر سکا۔ یہ نیوٹن ہی تھے جنہوں نے بتایا کہ سیاروں کی حرکت کی وجہ وہ کشش ثقل ہے جو سورج، سیاروں پر لگاتا ہے۔ نیوٹن نے کپیل کے تیرے قانون کو استعمال کر کے کشش ثقل کا حساب لگایا۔ زمین کی کشش ثقل فاصلے کی وجہ سے کمزور ہو جاتی ہے۔ ایک سادہ سی توجیہ یہ کی جاسکتی ہے: ہم فرض کر سکتے ہیں کہ سیاروں کے مدار دائری ہیں۔ مان لیجیے کہ مداری رفتار، v اور مدار کا نصف قطر r ہے۔ تب مدار میں گردش کرتے ہوئے



سیارے پر لگ رہی قوت مندرجہ ذیل ہوگی:

$$F = \frac{d\pi r}{T} v^2 \quad \text{اگر } T \text{ دوری وقت کو ظاہر کرتا ہے، تب}$$

اس طرح: $\frac{r^2}{T^2} v^2$ ، ہم اسے دوبارہ اس شکل میں لکھ سکتے ہیں:

$$\frac{r^3}{T^2} v^2 \propto r^2 / T^2 \quad \text{کیونکہ کپیل کے تیرے قانون کے مطابق}$$

مستقلہ ہے۔ اس لیے اسے $\frac{v^2}{r}$ سے ملانے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے:

$$F \propto \frac{1}{r^2}$$

کشش ثقل

ہم جانتے ہیں کہ زمین اشیا کو اپنی طرف کھینچتی ہے۔ یہ کشش ثقل کی قوت کی وجہ سے ہوتا ہے۔ جب بھی اشیا زمین کی طرف گرتی ہیں، تو ہم کہتے ہیں کہ یہ اشیا آزادانہ طور پر گر رہی ہیں۔ کیا گرتی ہوئی اشیا کی رفتار میں کوئی تبدیلی ہوتی ہے؟ گرنے کے دوران، چیزوں کی حرکت کی سمت میں کوئی تبدیلی نہیں ہوتی۔ لیکن زمین کی کشش کی وجہ سے، ان کی رفتار کی عددی قدر میں تبدیلی ہوگی۔ رفتار میں کسی بھی تبدیلی میں اسراع شامل ہے۔ یہ اسراع زمین کی کشش ثقل کی وجہ سے ہے۔ اس لیے اس اسراع کو زمین کی کشش ثقل کی وجہ سے پیدا ہونے والا اسراع کہتے ہیں۔ اسے g سے ظاہر کرتے ہیں۔ کیونکہ g کشش ثقل کی وجہ سے پیدا ہونے والا اسراع (ثقلی اسراع Acceleration Due to Gravity) ہے، اس لیے g کی اکائی وہی ہے جو اسراع کی ہے، یعنی $m \text{ s}^{-2}$ ۔

ہم حرکت کے دوسرے قانون کی رو سے یہ جانتے ہیں کہ قوت، کمیت اور اسراع کا حاصل ضرب ہے۔ فرض کیجیے کہ سرگرمی 1.2 m s^{-2} میں پھر کی کمیت m ہے۔ ہم یہ پہلے ہی جانتے ہیں کہ گرتی ہوئی اشیا میں کشش ثقل کی وجہ سے اسراع شامل ہوتا ہے اور اسے g سے ظاہر کرتے ہیں۔ اس لیے کشش ثقل کی عددی قدر، کمیت اور کشش ثقل کے ذریعے پیدا ہونے والے اسراع کے حاصل ضرب کے مساوی ہوگی۔ یعنی

$$F = mg \quad (10.6)$$

مساوات (10.4) اور (10.6) سے ہمیں حاصل ہوتا ہے:

$$mg = G \frac{M \times m}{d^2}$$

$$g = G \frac{M}{d^2} \quad (10.7)$$

جہاں M زمین کی کمیت ہے اور d زمین اور شے کے درمیان فاصلہ ہے۔ فرض کیجیے کہ ایک شے زمین کی سطح پر یا سطح کے نزدیک ہے۔ مساوات (10.7) میں فاصلہ d ، زمین کے نصف قطر R کے مساوی ہوگا۔ اس لیے سطح زمین پر یا اس کے نزدیک اشیا کے لیے،

$$mg = G \frac{M \times m}{R^2} \quad (10.8)$$

$$g = G \frac{M}{R^2} \quad (10.9)$$

مساوات 10.4 سے، زمین کے ذریعے چاند پر گر رہی قوت ہے:

$$\begin{aligned} F &= G \frac{M \times m}{d^2} \\ &= \frac{6.7 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2} \times 6 \times 10^{24} \text{ kg} \times 7.4 \times 10^{22} \text{ kg}}{(3.84 \times 10^8 \text{ m})^2} \\ &= 2.01 \times 10^{20} \text{ N} \end{aligned}$$

اس لیے زمین کے ذریعے چاند پر لگائی جانے والی قوت $2.01 \times 10^{20} \text{ N}$ ہے۔

سوالات

- 1- کشش ثقل کا ہمہ گیر قانون لکھیے۔
- 2- زمین اور زمین کی سطح پر رکھتے ہوئے ایک شے کے مابین کام کر رہی کشش ثقل کی عددی قدر معلوم کرنے کا فارمولہ لکھیے۔

10.1.2 کشش ثقل کے ہمہ گیر قانون کی اہمیت

(Importance of the Law Universal Law of Gravitation)

کشش ثقل کے ہمہ گیر قانون نے کئی ایسے مظاہر کی کامیاب وضاحت کی، جنہیں ہم پہلے ایک دوسرے سے غیر متعلق سمجھتے تھے:

- (i) وہ قوت جو ہمیں زمین پر قائم رکھتی ہے۔
- (ii) زمین کے گرد چاند کی حرکت
- (iii) سورج کے گرد سیاروں کی حرکت
- (iv) چاند اور سورج کی وجہ سے اٹھنے والی سمندری اہمیں۔

10.2 آزادانہ طور پر گرنا (Free Fall)

آئیے مندرجہ ذیل سرگرمی کے ذریعے آزادانہ گرنے کے معنی سمجھیں:

سرگرمی

- ایک پھر لجیے۔
- اسے اوپر کی سمت میں پھینکئے۔
- یہ ایک مخصوص اونچائی تک جاتا ہے اور پھر نیچے گرنا شروع کر دیتا ہے۔

ہم دیکھتے ہیں کہ کاغذ کا ورق، پتھر سے ذرا دری بعذر میں پر پہنچتا ہے۔ یہ ہوا کی مزاحمت کی وجہ سے ہوتا ہے۔ ہوا رگڑ کے سبب، گرتی ہوئی اشیا کے گرنے کی مزاحمت کرتی ہے۔ ہوا کے ذریعے کی گئی کاغذ کی مزاحمت، پتھر کی مزاحمت سے زیاد ہے اگر ہم یہی تجربہ ایک شیشے کے جار میں کریں، جس میں سے ہوا باہر نکال دی گئی ہو، تو کاغذ اور پتھر ایک ہی شرح سے گریں گے۔

ہم جانتے ہیں کہ آزادانہ گرنے میں ایک شے کو اسراع محسوس ہوتا ہے۔ مساوات (10.9) سے، اشیا کے ذریعے محسوس کیا جانے والا یہ اسراع ان کی میت کے غیر متابع (Independent) ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ تمام اشیا چاہے وہ کوٹلی ہوں یا ٹھوس، بڑی ہوں یا چھوٹی یکساں شرح سے گریں گی۔ ایک کہانی کے مطابق، گلیو نے پیسا (Pisa) کے بھکے ہوئے مینار کی چوٹی سے یہ ثابت کرنے کے لیے مختلف اشیا کو گرایا۔ کیونکہ ہر زمین کے قریب مستقلہ ہے، اس لیے یکساں اسراع پذیر حرکت کی تمام مساوات، اسراع a کی جگہ g رکھ دینے کے بعد، درست ہیں (دیکھیے حصہ 8.5)۔ مساوات ہیں:

$$v = u + at \quad (10.10)$$

$$s = ut + \frac{1}{2}at^2 \quad (10.11)$$

$$v^2 = u^2 + 2as \quad (10.12)$$

جہاں u اور v ، بالترتیب، ابتدائی اور اختتامی رفتار ہیں اور s ، وقت t میں طے کیا گیا فاصلہ ہے۔

ان مساواتوں کو استعمال کرتے وقت، ہم اسراع a کو اس وقت ثبت لیں گے جب یہ رفتار کی سمت میں ہوگا، یعنی کہ حرکت کی سمت میں۔ اسراع a اس وقت منفی لیا جائے گا جب یہ حرکت کی مخالف سمت میں ہوگا۔

مثال 10.2 ایک پہاڑی کے کنارے کھڑے ہوئی کار نیچے زمین پر

0.5s میں گرجاتی ہے۔ فرض کیجیے $g = 10 \text{ ms}^{-2}$

(i) زمین سے ٹکراتے وقت اس کی چال کیا ہوگی؟

(ii) $\frac{1}{2}$ سینٹ میں اس کی اوسط چال کیا ہوگی؟

(iii) پہاڑی سطح زمین سے کتنی اوپری ہے؟

زمین ایک مثالی کرہ (Perfect Sphere) نہیں ہے۔ جیسے جیسے زمین کا نصف قطر قطبین سے خطِ استوا (Equator) تک بڑھتا جاتا ہے، g کی قدر قطبین پر خطِ استوا کے مقابلے میں زیادہ ہوتی ہے۔ زیادہ تر تحریکیات میں، ہم g کو زمین کے قریب تقریباً مستقلہ مان سکتے ہیں۔ لیکن ان اشیا کے لیے جو زمین سے زیادہ فاصلے پر ہیں، زمین کی کشش ثقل کی وجہ سے پیدا ہونے والا اسراع مساوات (10.7) سے دیا جاتا ہے۔

10.2.1 g کی قدر کا حساب لگانا

(To Calculate the Value of g)

g کی قدر کا حساب لگانے کے لیے ہمیں G ، M اور R کی قدروں کو مساوات (10.9) میں رکھنا ہوگا، یعنی کہ: $G = 6.7 \times 10^{11} \text{ N m}^2$ ، $M = 6 \times 10^{24} \text{ kg}$ زمین کی میت اور $R = 6.4 \times 10^6 \text{ m}$ ، زمین کا نصف قطر

$$g = G \frac{M}{R^2}$$

$$= \frac{6.7 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{ kg}^{-2} \times 6 \times 10^{24} \text{ kg}}{(6.4 \times 10^6 \text{ m})^2}$$

$$= 9.8 \text{ m s}^{-2}$$

اس لیے زمین کی کشش ثقل کی وجہ سے پیدا ہونے والے اسراع کی تدریجی $g = 9.8 \text{ m s}^{-2}$

10.2.2 زمین کی کشش ثقل کی قوت کے زیرِ اثر اشیا کی حرکت

(Motion of Objects Under the Influence of Gravitational Force of the Earth)

آئیں ایک سرگرمی کے ذریعے سمجھیں کہ تمام اشیا، چاہے وہ ٹھوس ہوں یا کوٹلی ہوں بڑی ہوں یا چھوٹی، ایک ہی اونچائی سے یکساں شرح کے ساتھ گرتی ہیں۔

10.3 سرگرمی

ایک کاغذ کا ورق اور ایک پتھر لیں۔ ایک عمارت کی پہلی منزل سے دونوں کو ایک ساتھ گرا کیں۔ دیکھیے کہ کیا دونوں ایک ساتھ ہی زمین پر پہنچتے ہیں۔

کشش ثقل

حل:

$$\text{وقت، } t = \frac{1}{2} \text{ سینڈ}$$

$$u = 0 \text{ m s}^{-2}$$

$$g = 10 \text{ ms}^{-2}$$

$$a = 10 \text{ ms}^2$$

(نچے کی سمت ہیں)

$$v = at \quad \text{چال (i)}$$

$$v = 10 \text{ m s}^{-2} \times \frac{1}{2} \text{ s}$$

$$= 5 \text{ m s}^{-1}$$

$$\frac{u+v}{2} = \text{اوسط چال (ii)}$$

$$= (0 \text{ m s}^{-1} + 5 \text{ m s}^{-1}) / 2$$

$$= 2.5 \text{ m s}^{-1}$$

$$\frac{1}{2} a t^2 = \text{طے کیا گیا فاصلہ (iii)}$$

$$= \frac{1}{2} \times 10 \text{ m s}^{-2} \times \left(\frac{1}{2} \text{ s}\right)^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 10 \text{ m s}^{-2} \times \frac{1}{4} \text{ s}^2$$

$$= 1.25 \text{ m}$$

اس لیے

$$5 \text{ m s}^{-1} \text{ زمین سے ٹکراتے وقت کار کی چال = (i)}$$

$$\frac{1}{2} \text{ سینڈ کے دوران کار کی اوسط چال} = 2.5 \text{ m s}^{-1} \text{ (ii)}$$

$$1.25 \text{ m} \text{ پہاڑی کی سطح زمین سے اوپر جائی = (iii)}$$

مثال 10.3 ایک شے عمودی سمت میں اوپر کی طرف پھینکی جاتی ہے

اور وہ 10 m کی اوپر جائی تک جاتی ہیں حساب لگائیے (i) وہ

رنگار جس سے شے اوپر پھینکی گئی (ii) سب سے اوپر نظر تک

پہنچنے میں لگنے والا وقت

حل:

$$\text{طے کیا گیا فاصلہ} s = 10 \text{ m}$$

$$v = 0 \text{ m s}^{-1}$$

اختتامی رفتار

$$\text{ارضی کشش اسراع} g = 9.8 \text{ m s}^{-2}$$

$$\text{شے کا اسراع} a = -9.8 \text{ m s}^{-2} \text{ (واپر کی سمت میں حرکت)}$$

$$v^2 = u^2 + 2as \quad (\text{i})$$

$$0 = u^2 + 2(-9.8 \text{ m s}^{-2}) \cdot 10 \text{ m}$$

$$-u^2 = -2 \cdot 9.8 \cdot 10 \text{ m}^2 \text{ s}^{-2}$$

$$u = \text{m s}^{-1}$$

$$u = 14 \text{ m s}^{-1}$$

$$v = u + at \quad (\text{ii})$$

$$0 = 14 \text{ m s}^{-1} - 9.8 \text{ m s}^{-2} \cdot t$$

$$t = 1.43 \text{ s.}$$

اس لیے،

$$u = 14 \text{ ms}^{-1} \quad (\text{i})$$

$$t = 1.43 \text{ s} \quad (\text{ii})$$

سوالات

1۔ آپ آزادانہ طور پر گرنے سے کیا سمجھتے ہیں؟

2۔ آپ ٹھلی اسراع سے کیا سمجھتے ہیں؟

10.3 کمیت (Mass)

ہم پچھلے باب میں پڑھ چکے ہیں کہ شے کی کمیت اس کے جمود کی پیمائش ہے (حصہ 9.9)۔ ہم یہ بھی سیکھ چکے ہیں کہ جتنی زیادہ کمیت ہوگی، اتنا زیادہ جمود ہوگا۔ شے کی کمیت کیوں کہ اس کے جمود کی پیمائش ہے، اس لیے یہ یکساں رہتا ہے، چاہے شے زمین پر ہو، چاند پر ہو یا خلا میں ہو۔ اس لیے شے کی کمیت مستقلہ ہے اور ایک مقام سے دوسرے مقام پر تبدیل نہیں ہوتی۔

10.4 وزن (Weight)

ہم جانتے ہیں کہ زمین ہر شے کو ایک خاص قوت سے کھینچتی ہے اور یہ قوت شے کی کمیت (m) اور زمین کی کشش ثقل کی وجہ سے پیدا ہونے والے اسراع (g) پر مختص ہے۔ شے کا وزن وہ قوت ہے، جس سے وہ زمین کی طرف کشش کرتی ہے۔

فرض کیجیے، زمین پر اسی شے کا وزن W_e ہے۔ زمین کی میت M اور زمین کا نصف قطر R ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ

$$F = m \cdot a \quad (10.13)$$

یعنی کہ

$$F = m \cdot g \quad (10.14)$$

کسی شے پر زمین قوت کشش، شے کے وزن کے طور پر جانی جاتی ہے۔ اسے W سے ظاہر کرتے ہیں۔ اسے مساوات (10.4) میں رکھنے پر ہمیں ملتا ہے۔

$$W = m \cdot g \quad (10.15)$$

کیونکہ کسی شے کا وزن وہ قوت ہے، جس سے شے زمین کی طرف کشش کرتی ہے، وزن کی SI اکائی بھی وہی ہے جو قوت کی ہے، یعنی کہ نیوٹن (N)۔ وزن عمودی طور پر بینچے کی سمت میں کام کر رہی قوت ہے، اس کی عدی قدر اور سست دونوں ہوتی ہیں۔

ہم سیکھ چکے ہیں کہ ایک دیے ہوئے مقام پر g کی قدر مستقلہ ہوتی ہے۔ اس لیے ایک دیے ہوئے مقام پر شے کا وزن، شے کی میت، فرض کیجیے m ، کے راست متناسب ہے۔ یعنی $W \propto m$ ۔ یہی وجہ ہے کہ ایک دیے ہوئے مقام پر، ہم شے کے وزن کو اس کی میت کی پیمائش کے طور پر استعمال کر سکتے ہیں۔ ایک شے کی میت ہر جگہ یکساں رہتی ہے، چاہے زمین ہو یا کوئی سیارہ، جبکہ اس کا وزن مقام پر مخصر ہے۔

10.4.1 چاند پر شے کا وزن

(Weight of an Object on the Moon)

ہم سیکھ چکے ہیں کہ زمین پر کسی شے کا وزن وہ قوت ہے جس سے زمین اسے اپنی طرف ٹھیختی ہے۔ اسی طرح، چاند پر کسی شے کا وزن وہ قوت ہے جس سے چاند اسے اپنی طرف ٹھیختا ہے۔ چاند کی میت، زمین کی میت سے کم ہے۔ اس وجہ سے چاند پر اشیا پر قوت کشش مقابلتاً کم لگاتا ہے۔

فرض کیجیے ایک شے کی میت m ہے اور چاند پر اس کا وزن W_m ہے۔ فرض کیجیے چاند کی میت M_w ہے اور چاند کا نصف قطر R_m ہے۔ کشش ثقل کے ہمہ گیر قانون کو استعمال کر کے، چاند پر شے کا وزن ہوگا۔

$$W_m = G \frac{M_m \times m}{R_m^2} \quad (10.16)$$

مثال 10.4 ایک شے کی میت kg 10 ہے۔ زمین پر اس کا وزن کیا ہوگا؟

کشش ثقل

حل:

$$\text{کمیت} \quad m = 10 \text{ kg}$$

$$\text{زیٰ کشش اسراع} \quad g = 9.8 \text{ ms}^{-2}$$

$$W = m \cdot g$$

$$W = 10 \text{ kg} \cdot 9.8 \text{ ms}^{-2} = 98 \text{ N}$$

اس لیے شے کا وزن 98 ہے۔

مثال 10.5 ایک شے کا وزن سطح زمین پر 10 N ہے۔ اس کا وزن،

چاند کی سطح پر کیا ہوگا؟

حل:

ہم جانتے ہیں:

$$\text{چاند پر شے کا وزن} = \left(\frac{1}{6} \right) \times \text{زمین پر اس کا وزن}$$

یعنی کہ

$$W_m = \frac{W_e}{6} = \frac{10}{6} \text{ N}$$

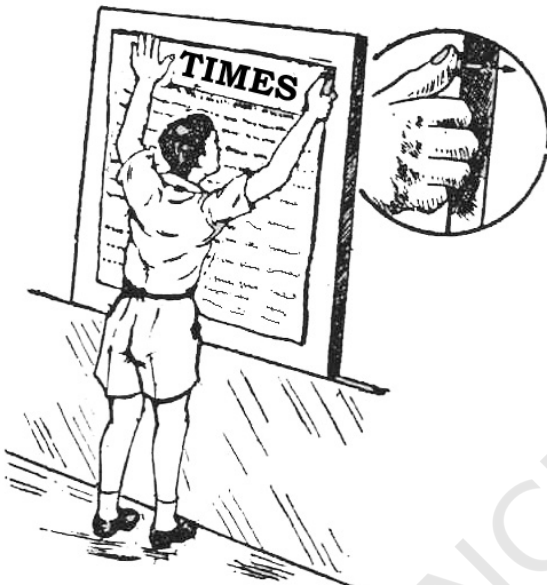
$$= 1.67 \text{ N}$$

اس لیے چاند کی سطح پر شے کا وزن 1.67 ہوگا۔

سوالات

1۔ ایک شے کی کمیت اور اس کے وزن میں کیا فرق ہے؟

2۔ چاند پر کسی شے کا وزن، زمین پر اس کے وزن کا $\frac{1}{6}$ کیوں ہوتا ہے؟



شکل 10.3: ایک پوسٹر لگانے کے لئے، ڈرائیور پنون کو انگوٹھے سے، بورڈ کی عمودی سمت میں دبایا جا رہا ہے۔

صورت 2: آپ ڈھیلی ریت پر کھڑے ہیں۔ آپ کے پیر ریت میں گہرائی تک دھنس جاتے ہیں۔ اب ریت پر لیٹ جائیں۔ آپ دیکھیں گے کہ آپ کا جسم اتنی گہرائی تک ریت میں نہیں دھنسے گا۔ دونوں صورتوں میں ریت پر لگائی گئی قوت آپ کے جسم کا وزن ہے۔

آپ جانتے ہیں کہ وزن، عمودی سمت میں نیچے کی طرف لگ رہی قوت ہے۔ یہاں قوت ریت کی سطح کی عمودی سمت میں لگ رہی ہے۔ کسی شے پر شے کی سطح کی عمودی سمت میں لگ رہی قوت، دھنگا کھلاتی ہے۔

10.5 دھنگا دباؤ (Thrust and Pressure)

کیا آپ نے کبھی سوچا ہے کہ اونٹ ریگستان میں آسانی سے کس طرح دوڑ پاتا ہے؟ فوج کے ٹینک جس کا وزن ایک ہزار ٹن سے بھی زیادہ ہوتا ہے ایک مسلسل زنجیر پر کس طرح ٹکارہتا ہے؟ کسی ٹرک یا بس کے ٹائر زیادہ چوڑے کیوں ہوتے ہیں؟ کامنے والے اوزاروں کی دھار تیز کیوں ہوتی ہے؟ ان سوالوں کا جواب حاصل کرنے اور ان میں شامل مظہر کو سمجھنے میں ہمیں اس وقت مدد ملے گی جب ہم ایک مخصوص سمت میں کل قوت (Dhanga) اور قوت فی اکائی رقبہ پر لگنے والی قوت، دباؤ (Pressure) کے تصورات

ذریعہ میز کی اوپری سطح پر لگ رہا دباؤ معلوم کیجیے، جب کہ اسے اس طرح رکھا جاتا ہے کہ میز کی سطح کے تماں میں اس کے ابعاد ہیں:

-40 cm 20 cm (b) 20 cm 10 cm (a)

حل:

$$\text{لکڑی کے مکملے کی کمیت} = 5 \text{ kg}$$

$$\text{ابعاد} = 40 \text{ cm} \quad 20 \text{ cm} \quad 10 \text{ cm}$$

یہاں، لکڑی کے مکملے کا وزن میز کی اوپری سطح پر ایک دھنگا لگتا ہے۔ یعنی کہ

$$F = m \cdot g =$$

$$= 5 \text{ kg} \cdot 9.8 \text{ m s}^{-2}$$

$$= 49 \text{ N}$$

$$\text{سطح کا رقبہ} = \text{چوڑائی} \times \text{ لمبائی} \quad (a)$$

$$= 200 \text{ cm} \times 10 \text{ cm}$$

$$= 200 \text{ cm}^2 = 01.02 \text{ m}^2$$

$$\text{مساوات} (10.20) \text{ سے}$$

$$\frac{49 \text{ N}}{0.02 \text{ m}^2} = \text{دباؤ}$$

$$= 2450 \text{ N m}^{-2}$$

(b) جب مکملہ اس طرح رکھا ہوا ہے کہ میز کی سطح کے تماں میں اس کے ابعاد 40 cm 20 cm 10 cm ہیں، تو بھی وہ یکساں قوت لگتا ہے۔

$$\text{رقبہ} = \text{چوڑائی} \times \text{ لمبائی}$$

$$= 40 \text{ cm} \times 20 \text{ cm}$$

$$= 800 \text{ cm}^2 = 0.08 \text{ m}^2$$

$$\text{مساوات} (10.20) \text{ سے}$$

$$\frac{49 \text{ N}}{0.08 \text{ m}^2} = \text{دباؤ}$$

$$= 612.5 \text{ N m}^{-2}$$

اس لیے ابعاد 20 cm 10 cm 40 cm کے ذریعے لگایا گیا دباؤ 2450 Nm⁻² ہے اور ابعاد 20 cm 40 cm کے ذریعے لگایا گیا دباؤ 612.5 Nm⁻² ہے۔

جب آپ ڈھیلی ریت پر کھڑے ہوتے ہیں، تو قوت، یعنی کہ آپ کے جسم کا وزن، آپ کے پیروں کے رقبے کے مساوی رقبے پر لگتی ہے۔ جب آپ لیٹ جاتے ہیں تو وہی قوت اس رقبے پر لگتی یہ جو آپ کے جسم کے تماں رقبے کے مساوی ہے، جو کہ آپ کے پیروں کے رقبے سے زیادہ ہے۔ اس لیے یکساں عددی قدر کی قوتوں کے اثرات، جب وہ مختلف رقبوں پر لگتی ہیں تو مختلف ہوتے ہیں۔ مندرجہ بالا صورتوں میں دھنگا یکساں ہے۔ لیکن اثرات مختلف ہیں۔ اس لیے دھنکے کا اثر اس رقبے پر منحصر ہے، جس پر وہ لگ رہا ہے۔

ریت پر دھنکے کا اثر کھڑے ہونے میں لینے کے مقابلے میں زیادہ ہے۔ اکائی رقبے پر لگنے والا دھنگا دباؤ کھلاتا ہے۔ اس لیے،

$$(10.20) \quad \frac{\text{دھنگا}}{\text{رقبہ}} = \text{دباؤ}$$

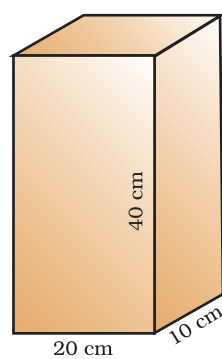
دھنکے اور رقبے کی SI اکائیوں کو مساوات (10.2) میں رکھنے پر، ہمیں دباؤ کی SI اکائی، $\frac{\text{N}}{\text{m}^2}$ یا Nm^{-2} حاصل ہوتی ہے۔

ساننس دال بلیز پاسکل (Blaise Pascal) کے اعزاز میں، دباؤ کی SI اکائی پاسکل کھلاتی ہے، جسے Pa سے ظاہر کرتے ہیں۔

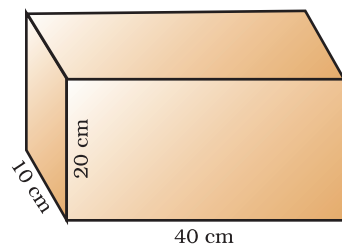
آئیے ایک عددی مثال کے ذریعے مختلف رقبوں پر لگ رہے دھنکے کے اثرات کو بھیجیں۔

مثال 10.6 لکڑی کا ایک مکملہ میز کے اوپری سطح پر رکھا ہوا ہے۔

لکڑی کے مکملے کی کمیت 5kg ہے اور اس کے ابعاد ہیں -40cm 20cm 10 cm۔ لکڑی کے مکملے کے



(a)



(b)

شكل 10.4

کشش نقل

زمین کی ماڈی کش کی وجہ سے بوتل پر لگنے والی قوت نیچے کی سمت میں کام کرتی ہے۔ اس لیے بوتل نیچے کی طرف پھینچتی ہے۔ لیکن پانی بوتل پر اوپر کی سمت میں ایک قوت لگاتا ہے۔ اس لیے بوتل اوپر کی طرف دھکیلنا جاتی ہے۔ جب بوتل ڈوبوئی جاتی ہے تو پانی کے ذریعے لگائی گئی اوپر کی سمت میں قوت، اس کے وزن سے زیادہ ہوتی ہے۔ اس لیے وہ چھوڑے جانے پر اوپر آ جاتی ہے۔

بوتل کو پوری طرح سے ڈوبائے رکھنے کے لیے بوتل پر پانی کے ذریعے لگ رہی اوپر کی سمت میں قوت کو متوازن کرنا ضروری ہے۔ یہ نیچے کی سمت میں کوئی باہری قوت لگا کر، جو نیچے کی سمت میں لگ رہی ہو، کیا جاسکتا ہے۔ یہ قوت کم سے کم اوپر کی سمت میں لگ رہی قوت اور بوتل کے وزن کے فرق کے مساوی ہونا چاہیے پانی کے ذریعے بوتل پر اوپر کی سمت میں لگائی گئی قوت، اوپری دھنگ (Up Thrust) یا اچھال (Buoyancy) قوت کہلاتی ہے۔ اصل میں، تمام اشیاء سیال میں ڈبوئے جانے پر ایک اچھال کی قوت محسوس کرتے ہیں۔ اس قوت اچھال کی عددی تدری، سیال کی کثافت پر منحصر ہے۔

10.5.3 سطحِ آب پر رکھے جانے پر اشیا کیوں تیرتی یا ڈوبتی ہے (Why Objects Float or Sink when Placed on the Surface of Water)

اوپر دیے ہوئے سوال کا جواب حاصل کرنے کے لیے آئیے مندرجہ ذیل سرگرمیاں کریں:

10.5 سرگرمی

- ایک پانی سے بھرا ہوا بیکر لیں۔
- ایک لوہے کی کپل لیں اور اسے پانی کی سطح پر رکھیں۔
- دیکھیے کیا ہوتا ہے۔

کپل ڈوب جاتی ہے۔ کپل پر زمین کی ماڈی کش کی وجہ سے لگنے والی قوت اسے نیچے کھینچ لیتی ہے۔ کپل پر پانی کا ایک اچھال بھی لگ رہا ہے، جو اسے اوپر دھکیلتا ہے۔ لیکن کپل پر نیچے کی سمت میں لگ رہی قوت، کپل پر لگ رہے پانی کے اچھال سے زیادہ ہے۔ اس لیے یہ ڈوب جاتی ہے (شکل 10.5)۔

اس لیے، یہ سیال قوت جب کم رقیٰ پر لگتی ہے تو زیادہ دباؤ ڈالتی ہے اور کم دباؤ ڈالتی ہے جب زیادہ رقبے پر لگتی ہے۔ اسی وجہ سے کیل کا سرا نوکیلا ہوتا ہے، چاقوؤں کے کنارے نوکیلے ہوتے ہیں اور عمارتوں کی بنیادیں چوڑی ہوتی ہیں۔

10.5.1 سیالوں میں دباؤ (Pressure in Fluids)

تمام ریقین اور گیسیں، سیال (Fluid) ہیں۔ ایک ٹھووس ایک سطح پر دباؤ اپنے وزن کی وجہ سے ڈالتا ہے۔ اسی طرح سیالوں میں بھی وزن ہوتا ہے اور وہ بھی اس برتن کے پیندے اور دیواروں پر دباؤ ڈالتے ہیں، جن میں انھیں رکھتا جاتا ہے۔ کسی گھرے ہوئے ریقین کی میکت پر جو دباؤ ڈالا جاتا ہے، وہ تمام سیالوں میں بغیر کوئی کمی آئے تسلیم ہو جاتا ہے۔

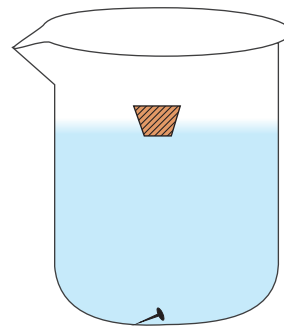
10.5.2 اچھال (Buoyancy)

کیا آپ نے محسوس کیا ہے کہ تیرتے وقت ہمیں اپنا وزن ہلاک کیوں محسوس ہوتا ہے؟ کیا آپ نے کنوئی سے پانی نکالا ہے؟ اور جب بالٹی پانی سے باہر نکلتے ہیں تو وزن زیادہ کیوں محسوس ہوتا ہے؟ کیا آپ نے غور کیا ہے کہ لوہے اور اسٹیل سے بنے بڑے بڑے جہاز سمندر میں نہیں رہتے ہیں جب کہ اسی کے برابر وزن کی شیٹ ڈوب جاتی ہے ان سواں کے جوابات ہم اچھال کے ذریعے معلوم کر سکتے ہیں۔ آئیے ایک سرگرمی کے ذریعے اچھال کے معنی سمجھیں۔

10.4 سرگرمی

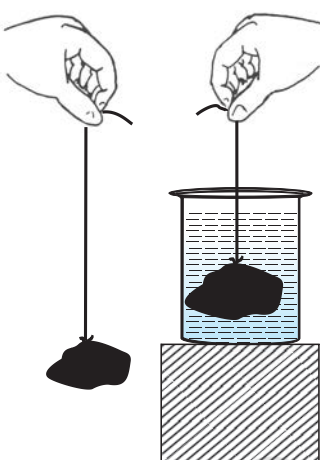
- پلاسٹک کی ایک خالی بوتل لیں۔ ایک ارٹیاٹ (Airtight) اشپر کے ذریعے اس کا منہ بند کر دیں۔ پانی سے بھری ہوئی بالٹی میں اسے ڈال دیں۔ آپ دیکھتے ہیں کہ بوتل تیرتی ہے۔
- بوتل کو پانی میں دھکیلیں۔ آپ اسے مزید نیچے اور نیچے دھکیلیں میں دشواری محسوس کریں گے۔ یہ شاندی کرتا ہے کہ پانی، بوتل پر اوپر کی سمت میں ایک قوت لگاتا ہے۔ پانی کے ذریعے اوپر کی سمت میں لگائی گئی قوت، جیسے جیسے بوتل کو ڈوبایا جاتا ہے، بڑھتی جاتی ہے، جب تک کہ بوتل پانی میں پوری نہ ڈوب جائے۔
- اب بوتل کو چھوڑ دیں یہ دوبارہ سطح پر آ جاتی ہے۔
- کیا زمین کی ماڈی کش کی قوت اس بوتل پر کام کر رہی ہے؟ اگر ہاں، تو بوتل چھوڑ دیے جانے کے بعد پانی میں ڈوبنے کیوں نہیں رہتی؟ آپ بوتل کو پانی میں کیسے ڈبو سکتے ہیں؟

10.6 آرشمیدس کا اصول (Archimedes' Principle)



10.7 سرگرمی

- ایک پتھر کا ٹکڑا میں اور ربر کی ڈوری یا اسپرنگ ترازو کے ایک سرے پر اسے باندھ دیں۔
- ربر کی ڈوری یا ترازو کو پکڑ کر پتھر کا ٹکڑا میں، جیسا کہ شکل 10.6 (a) میں دکھایا گیا ہے۔
- اب ڈوری کی لمبائی میں اضافہ یا ترازو پر یہ نوٹ کبھی، جو کہ پتھر کے وزن کی وجہ سے ہے۔
- اب آہستہ آہستہ پتھر کو برتن میں رکھے ہوئے پانی میں ڈوبائیں، جیسا کہ شکل (b) 10.6 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 10.6 (a) ایک ربر کی ڈوری کی لمبائی میں ہونے والے اضافے کا مشاہدہ کیجیے، جو ہوا میں اس سے لگائے گئے پتھر کے ٹکڑے کے وزن کی وجہ سے ہو رہا ہے۔ (b) جب پانی کو پتھر میں ڈوبوایا جاتا ہے تو یہ اضافہ کم ہو جاتا ہے۔

- دیکھیے کہ ڈوری کی لمبائی میں پہلے ہوئے اضافے یا اسپرنگ ترازو کی ریٹنگ میں کیا فرق آتا ہے۔

آپ دیکھیں گے کہ جیسے جیسے پتھر کو بندرنگ پانی میں نیچے لے جایا جاتا ہے، ویسے ویسے ڈوری کی لمبائی میں پہلے ہوا اضافہ یا اسپرنگ ترازو کی

10.6 سرگرمی

- پانی سے بھرا ہوا ایک برتن لیں۔
- سادی کیت کے ایک لوہے کی کیل اور ایک کارک لیں۔
- انہیں پانی کی سطح پر رکھیں۔
- دیکھیے کیا ہوتا ہے۔

کارک تیرتا ہے، جبکہ کیل ڈوب جاتی ہے۔ ایسا ان کی کثافت میں فرق کی وجہ سے ہوتا ہے۔ ایک شے کی کثافت کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے کہ یہ کیت فی اکائی جنم ہے۔ کارک کی کثافت پانی کی کثافت سے کم ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ کارک پر گر رہا پانی کا اچھا، کارک کے وزن سے زیادہ ہے۔ اس لیے یہ تیرتا ہے (شکل 10.5)۔

لوہے کی کیل کی کثافت، پانی کی کثافت سے زیادہ ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ کیل پر گر رہا پانی کا اچھا، کیل کے وزن سے کم ہے۔ اس لیے یہ ڈوب جاتی ہے۔ اس لیے وہ اشیا جن کی کثافت، رقیق کی کثافت سے کم ہوتی ہے، اس رقیق میں تیرتی ہیں۔ اور وہ اشیا جن کی کثافت، رقیق کی کثافت سے زیادہ ہوتی ہے، اس رقیق میں ڈوب جاتی ہیں۔

سوالات

1. آپ اچھاں سے کیا سمجھتے ہیں؟
2. ایک شے ڈبل آب پر رکھنے پر کیوں ڈوٹی یا تیرتی ہے؟

کشش ثقل

آرشمیدس کے اصول کے کئی استعمال ہیں۔ یہ پانی کے جہازوں اور پن ڈبیوں کا نقشہ تیار کرنے میں استعمال ہوتا ہے۔ لیکھو میٹر، جو یہ معلوم کرنے کے لیے استعمال ہوتے ہیں کہ دودھ کتنا اصلی ہے اور ہائیڈرومیٹر، جن سے رقیق اشیا کی کثافت معلوم کی جاتی ہے، اسی اصول پر مخصر ہیں۔

سوالات

1 - وزن کی پیمائش کرنے والی مشین کے ذریعے آپ یہ معلوم کرتے ہیں کہ آپ کی کمیت kg 42 ہے۔ آپ کی کمیت kg 42 سے زیادہ ہے یا کم؟

2 - آپ کے پاس ایک روپی کا حصیلہ اور ایک لوہے کی چھڑی ہے۔ وزن نانپے کی مشین کے ذریعے معلوم کی گئی دونوں کی کمیت kg 100 ہے۔ اصل میں، دونوں میں ایک زیادہ بھاری ہے۔ کیا آپ بتاسکتے ہیں کہ کون زیادہ بھاری ہے اور کیوں؟

10.7 نسبتی کثافت (Relative Density)

جیسا کہ آپ جانتے ہیں، کسی شے کی کثافت کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے، کہ کثافت، اکائی جنم کی کمیت ہے۔ کثافت کی اکائی کلوگرام فی مکعب میٹر (kg m⁻³) ہے۔ کسی شے کی کثافت، طے شدہ شرائط پر یکساں رہتی ہے۔ اس لیے کسی شے کی کثافت اس کی ایک مخصوص خاصیت ہے۔ یہ مختلف اشیا کے لیے مختلف ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر، سونے کی کثافت 19300 kg m⁻³ ہے، جبکہ پانی کی کثافت 1000 kg m⁻³ ہے۔ ایک شے کے دیے ہوئے نمونے کی کثافت اس کے خالص پن کو معلوم کرنے میں ہماری مدد کرسکتی ہے۔

اگر ہم کسی شے کی کثافت، پانی کی کثافت کے مقابلے میں ظاہر کریں تو یہ آسان رہتا ہے۔ کسی شے کی نسبتی کثافت، اس کی کثافت اور پانی کی کثافت کی نسبت ہے۔

$$\text{نسبتی کثافت} = \frac{\text{شے کی کثافت}}{\text{پانی کی کثافت}}$$

کیونکہ نسبتی کثافت دو یکساں مقداروں کی نسبت ہے، اس کی کوئی اکائی نہیں ہوتی۔

ریڈنگ کم ہوتی جاتی ہے۔ لیکن جب پتھر پانی میں پورا ڈوب جاتا ہے، اس کے بعد کوئی مزید تبدیلی نہیں دکھائی دیتی۔ آپ ڈوری کی لمبائی میں پہلے ہوئے اضافے یا اسپرینگ ترازو کی ریڈنگ میں کمی آنے سے کیا اخذ کرتے ہیں؟

ہم جانتے ہیں کہ ڈوری کی لمبائی میں ہوا اضافہ یا اسپرینگ ترازو کی ریڈنگ، پتھر کے وزن کی وجہ سے ہے۔ کیونکہ پتھر کو پانی میں ڈبوئے جانے پر، لمبائی میں پہلے ہوا اضافہ کم ہو جاتا ہے، اس کا مطلب ہے کہ پتھر پر اوپر کی سمت میں کوئی قوت لگ رہی ہے۔ جس کے نتیجے میں ڈوری پر لگ رہی کل قوت کم ہو جاتی ہے اور اس لیے لمبائی کا اضافہ بھی کم ہو جاتا ہے جیسا کہ پہلے بیان کیا جا چکا ہے، پانی کے ذریعے اوپر کی سمت میں لگائی گئی یہ قوت، قوت اچھاں کھلاتی ہے۔

جسم پر لگ رہی اس قوت اچھاں کی عمودی قدر کیا ہے؟ کیا یہ کسی ایک جسم کے لیے تمام سیالوں میں یکساں ہے؟ کیا تمام اشیا ہر ایک دیے ہوئے سیال میں یکساں قوت اچھاں کام کرتی ہے۔ ان سوالوں کے جواب آرشمیدس کے اصول میں ہیں، جسے مندرجہ ذیل شکل میں بیان کیا جاسکتا ہے:

جب کسی جسم کو مکمل یا جزوی طور پر کسی سیال میں ڈوبوایا جاتا ہے، تو اس پر اوپر کی سمت میں ایک قوت لگتی ہے، جو اس کے ذریعے ہٹائے گئے سیال کے وزن کے مساوی ہوتی ہے۔

کیا اب آپ وضاحت کر سکتے ہیں کہ سرگرمی 10.7 میں جب پتھر پانی میں پورا ڈوب گیا تھا، اس کے بعد سے اور نیچے لے جانے پر ڈوری کی لمبائی میں مزید کمی کیوں نہیں آئی تھی؟



آرشمیدس

آرشمیدس ایک یونانی سائنسدان تھے۔ انہوں نے وہ اصول دریافت کیا، جوان کے نام سے جانا جاتا ہے۔ یہ دریافت اس وقت ہوئی، جب انہوں نے غور کیا کہ پانی سے بھرے ٹب میں جب وہ بیٹھے تو پانی ٹب کے اوپر سے بہنے لگا۔ وہ فوراً

ہی گلیوں میں یہ چلاتے ہوئے دوڑنے لگے：“یوریکا” (Eureka) جس کا مطلب ہے، میں نے بھجھ لیا۔

$$\text{نسبتی کثافت} = \frac{\text{چاندی کی کثافت}}{\text{پانی کی کثافت}}$$

چاندی کی کثافت = پانی کی کثافت × چاندی کی نسبتی کثافت

$$10.8 \times 3 \text{ kg m}^{-3}$$

مثال 10.8 چاندی کی نسبتی کثافت 10.8 kg m^{-3} ہے۔ پانی کی کثافت SI اکائی میں، چاندی کی کثافت کتنی ہے؟

حل:

$$\text{چاندی کی نسبتی کثافت} = 10.8$$

آپ
نے کیا
سیکھا



- کشش ثقل کے قانون کا بیان ہے کہ دو اشیا کے مابین قوت کشش ان کی کمیتوں کے حاصل ضرب کے راست متناسب ہوتی ہے اور ان کے مابین فاصلے کے مرتع کے معکوس تناوب میں ہوتی ہے۔ اس قانون کا اطلاق کائنات میں ہر مقام پر ہوتا ہے۔ ایسے قانون کو ہم گیر قانون کہتے ہیں۔
- کشش ثقل ایک کمزور قوت ہے، جب تک کہ بہت بڑی کمیتوں شامل نہ ہوں۔
- زمین کی وجہ سے لگنے والی کشش ثقل ارضی کشش کہلاتی ہے۔
- ارضی کشش کی قوت بلندی کے ساتھ کم ہوتی جاتی ہے۔ زمین کی سطح پر بھی یہ تبدیل ہوتی رہتی ہے۔ یہ قطبین سے خط استوا کی طرف کم ہوتی جاتی ہے۔
- ایک شے کا وزن وہ قوت ہے جس سے زمین اسے اپنی طرف کھینچتی ہے۔
- وزن، شے کی کیمیت اور شکلی اسراع کے حاصل ضرب کے مساوی ہوتا ہے۔
- وزن ایک مقام سے دوسرے مقام پر تبدیل ہو سکتا ہے۔ جبکہ کمیت مستقلہ ہوتی ہے۔
- تمام اشیا پر کسی سیال میں ڈبوئے جانے پر قوتِ اچھال لگتی یہ۔
- وہ اشیا جن کی کثافت اس ریقٹ سے کم ہے، جس میں وہ ڈبوئی گئی ہیں، اس ریقٹ میں تیرتی ہیں۔ وہ اشیا جن کی کثافت اس ریقٹ سے زیادہ ہے جس میں وہ ڈبوئی گئی ہیں اس ریقٹ میں ڈوب جاتی ہیں۔



- 1. دو اشیا کے درمیان کشش ثقل کیسے تبدیل ہوتی ہے، اگر ان کا درمیانی فاصلہ آدھا کر دیا جائے۔
- 2. کشش ثقل تمام اشیا پر ان کی کمیتوں کی مناسبت کے ساتھ لگتی ہے۔ پھر ایک بھاری شے ایک ہلکی شے کے مقابلے میں تیزی سے کیوں نہیں گرتی؟
- 3. زمین اور اس کی سطح پر رکھی ہوئی 1 kg کی شے کے مابین کشش ثقل کی عددی قدر کیا ہوگی؟ (زمین کی کمیت $6 \times 10^{24} \text{ kg}$ ہے اور زمین کا نصف قطر $6.4 \times 10^6 \text{ m}$ ہے)۔
- 4. زمین اور چاند دونوں ایک دوسرے کو کشش ثقل کے ذریعے کھینچتے ہیں۔ کیا زمین جس قوت سے چاند کو کھینچتی ہے وہ اس قوت سے جس سے چاند زمین کو کھینچتا ہے، کم ہے، مساوی ہے یا زیادہ ہے کیوں؟
- 5. اگر چاند زمین کو کھینچتا ہے، تو زمین چاند کی طرف حرکت کیوں نہیں کرتی؟
- 6. دو اشیا کے درمیان لگ رہی کشش ثقل پر کیا اثر پڑے گا اگر
- (i) ایک شے کی کمیت دگنی کر دی جائے۔
 - (ii) ان کا درمیانی فاصلہ دگنا اور تین گنا کر دیا جائے۔
 - (iii) دونوں اشیا کی کمیت دگنی کر دی جائے۔
- 7. کشش ثقل کے ہمہ گیر قانون کی کیا اہمیت ہے؟
- 8. آزادانہ گرنے کے دوران کا اسراع کتنا ہوتا ہے؟
- 9. ہم زمین اور ایک شے کے درمیان لگ رہی کشش ثقل کی قوت کو کیا کہتے ہیں؟
- 10. اپنے ایک دوست کی ہدایت کے مطابق ایک شخص قطبین پر چند گرام سونا خریدتا ہے۔ وہ یہ سونا اپنے دوست کو اس سے خط استوا پر ملاقات کے دوران دے دیتا ہے۔ کیا دوست خریدے ہوئے سونے کے وزن سے متفق ہوگا؟ اگر نہیں تو کیوں؟ [اشارہ: g کی قدر قطبین پر خط استوا پر g کی قدر کے مقابلے میں زیادہ ہے]۔
- 11. کاغذ کا ایک ورق اسی کاغذ کی موڑ کر بنائی ہوئی گیند کی شکل کے مقابلے میں کیوں آہستہ نیچے گرتا ہے؟
- 12. چاند کی سطح پر کشش ثقل، سطح زمین پر کشش ثقل کے مقابلے میں $\frac{1}{6}$ ہے۔ ایک 10 kg کمیت کی شے کا وزن زمین پر اور چاند پر کتنا ہوگا؟

13۔ ایک گینڈ کو اپر عمودی سمت میں، $s/m = 49$ کی رفتار سے پھینکا جاتا ہے۔ حساب لگائیے:

- (i) ازحداونچائی، جس تک وہ جائے گا۔
- (ii) زمین تک واپس آنے میں لگنے والا وقت۔

14۔ ایک پتھر کو 19.6 m اونچے مینار سے نیچے چھوڑا جاتا ہے۔ اس کی اختتامی رفتار کا حساب لگائیے۔

15۔ ایک پتھر، ابتدائی رفتار 40 m/s کے ساتھ اور کی طرف عمودی سمت میں پھینکا جاتا ہے۔ $g = 10\text{ ms}^{-2}$ لیتے ہوئے زمین پر واپس پہنچنے تک پتھر کی حرکت کا رفتار۔ وقت گراف کھینچے۔ گراف کو استعمال کر کے معلوم کیجیے کہ پتھر زیادہ سے زیادہ کس اونچائی تک پہنچا تھا۔ پتھر کا کل نقل مکان (Displacement) اور اس کے ذریعے طے کیا گیا کل فاصلہ کتنا ہے؟

16۔ زمین اور سورج کے مابین کشش ثقل کا حساب لگائیے۔ دیا ہوا ہے: $kg = 6 \times 10^{24}$ = زمین کی کمیت، $m = 2 \times 10^{11}\text{ m}$ = دونوں کے مابین اوسط فاصلہ

17۔ ایک پتھر کو 100 m اونچے مینار سے نیچے گرا کیا جاتا ہے اور اسی وقت ایک دوسرے پتھر کو زمین سے اور عمودی سمت میں 25 m/s کی رفتار سے پھینکا جاتا ہے۔ حساب لگائیے کہ دونوں پتھر کب اور کہاں ملیں گے؟

18۔ ایک اور عمودی سمت میں پھینکنی گئی گیند، پھینکنے والے کے پاس 6 s میں واپس آ جاتی ہے۔ معلوم کیجیے:

- (a) رفتار جس سے گیند پھینکنی گئی تھی۔
- (b) ازحداونچائی، جس تک گیند پہنچتی ہے۔
- (c) بعد اس کا مقام۔

19۔ رتیق میں ڈوبائی گئی ایک شے پر قوتِ اچھال کس سمت میں کام کرتی ہے؟

20۔ پلاسٹک کا ایک ٹکڑا پانی میں ڈالے جانے پر، پانی کی سطح پر اور کیوں آ جاتا ہے؟

21۔ ایک شے کے 50 g کا جنم 20 cm^3 ہے۔ اگر پانی کی کثافت $\text{g cm}^{-3} = 1$ ہے، تو شے تیرے کی یا ڈوبے گی؟

22۔ ایک سیل (مہربند) کی یہ ہوئے $g = 50$ کے پیکٹ کا جنم $cm^3 = 350$ ہے۔ یہ پیکٹ پانی میں ڈوبے گا یا تیرے گا؟ پانی کی کثافت $\text{g cm}^{-3} = 1$ ہے۔ اس پیکٹ کے ذریعے ہٹائے گئے پانی کی کمیت کیا ہوگی؟