



5167CH06

# کام، توانائی اور طاقت

## (WORK, ENERGY AND POWER)

### 6.1 تعارف (Introduction)

روزمرہ کی بول چال میں ہم اکثر کام، توانائی اور طاقت کا لفظ استعمال کرتے ہیں۔ کسان کھیت میں ہل چلاتا ہے، مزدور اینٹ ڈھوتا ہے، طالب علم امتحان کی تیاری کرتا ہے، مصوّر مناظر کی تصویر کشی کرتا ہے تو کہا جاتا ہے کہ یہ سب کام کر رہے ہیں۔ طبیعیات میں لفظ کام کی ایک خاص متعین تعریف ہے۔ اگر کوئی 14 سے 16 گھنٹہ فی دن کام کرنے کی صلاحیت رکھتا ہے تو کہا جاتا ہے اس میں کافی سکت (جان) (stamina) یا توانائی ہے۔ ہم زیادہ دور تک دوڑنے والے کی تعریف اس کی توانائی یا سکت کی بنا پر کر سکتے ہیں۔ اس طرح توانائی کسی کام کرنے کی استعداد ہے۔ طبیعیات میں بھی اصطلاح توانائی، کام سے اسی طرح منسلک ہے، لیکن جیسا کہ اوپر کہا جا چکا ہے کام کی اپنی تعریف کہیں زیادہ دقیق طور پر کی جاتی ہے۔ عام طور پر ہم لفظ طاقت (power) کا استعمال روزمرہ کی زندگی میں مختلف طرح سے کرتے ہیں۔ کرائے اور مکے بازی میں ہم طاقتور مکے کی بات کرتے ہیں۔ طاقتور مگا وہی مانا جاتا ہے جو تیز رفتار سے مارا جاتا ہے۔ طبیعیات میں لفظ طاقت کے معنی اس سے ملتے جلتے ہیں۔ ہم یہ دیکھیں گے کہ ان اصطلاحات کی طبیعی تعریف اور ان الفاظ کے ذریعہ ہمارے ذہنوں میں تخلیق ہوئی تصویروں کے درمیان کمزوری ہم روشنی پائی جاتی ہے۔ اس باب کا اصل مقصد ان تینوں طبیعی مقدار کو سمجھنے کی صلاحیت پیدا کرنا ہے۔ اب آگے بڑھنے سے پہلے ہم دو سمتی مقداروں کے غیر سمتی حاصل ضرب کے بارے میں مطالعہ کریں گے۔

### 6.1.1 غیر سمتی حاصل ضرب (The Scalar Product)

ہم سمتیہ کے بارے میں باب 4 میں پڑھ چکے ہیں۔ طبیعی مقداریں جیسے نقل، رفتار، اسراع، قوت، وغیرہ یہ سب سمتیہ ہیں۔ ہم یہ بھی پڑھ چکے ہیں کہ کس طرح سمتیہ کو جوڑا اور گھٹایا جاتا ہے۔ اب ہمیں سمتیہ کے ضرب کے بارے میں مطالعہ کرنا ہے۔ سمتیہ کے ضرب کے لیے دو طریقے ہیں۔ ایک طریقہ جسے غیر سمتی حاصل کہا جاتا ہے اس میں دو سمتیہ، غیر سمتی مقدار بناتے ہیں۔ دوسرا طریقہ جسے سمتی حاصل ضرب کہا جاتا ہے اس میں دو سمتیہ، سمتی مقدار بناتے ہیں۔ اسے ہم

6.1	تعارف
6.2	کام اور حرکی توانائی کے تصورات:
	کام - توانائی مسئلہ
6.3	کام
6.4	حرکی توانائی
6.5	متغیر قوت کے ذریعے کیا گیا کام
6.6	تغیر قوت کے لیے کام - توانائی مسئلہ
6.7	توانائی بالقوة کا تصور
6.8	میکانیکل توانائی کی بقا
6.9	اسپرنگ کی توانائی بالقوة
6.10	توانائی کی مختلف شکلیں: بقائے توانائی کا قانون
6.11	طاقت
6.12	تصادمات
	خلاصہ
	قابل غور نکات
	مشق
	اضافی مشق
	ضمیمہ 6.1

عددیہ حاصل ضرب تقسیمی قانون (distributive law) کی بھی تعمیل کرتا ہے۔

$$\mathbf{A} \cdot (\mathbf{B} + \mathbf{C}) = \mathbf{A} \cdot \mathbf{B} + \mathbf{A} \cdot \mathbf{C}$$

$$\mathbf{A} \cdot (\lambda \mathbf{B}) = \lambda (\mathbf{A} \cdot \mathbf{B})$$

یہاں  $\lambda$  ایک حقیقی نمبر ہے۔

درج بالا مساوات کی تصدیق آپ کے لیے چھوڑ دی گئی ہے۔

اکائی سمتیوں  $\hat{i}$ ,  $\hat{j}$ ,  $\hat{k}$  کے لیے ہم پاتے ہیں

$$\hat{i} \cdot \hat{i} = \hat{j} \cdot \hat{j} = \hat{k} \cdot \hat{k} = 1$$

$$\hat{i} \cdot \hat{j} = \hat{j} \cdot \hat{k} = \hat{k} \cdot \hat{i} = 0$$

دیئے گئے دو سمتیوں

$$\mathbf{A} = A_x \hat{i} + A_y \hat{j} + A_z \hat{k}$$

$$\mathbf{B} = B_x \hat{i} + B_y \hat{j} + B_z \hat{k}$$

کا عددیہ حاصل ضرب ہے:

$$\begin{aligned} \mathbf{A} \cdot \mathbf{B} &= (A_x \hat{i} + A_y \hat{j} + A_z \hat{k}) \cdot (B_x \hat{i} + B_y \hat{j} + B_z \hat{k}) \\ &= A_x B_x + A_y B_y + A_z B_z \end{aligned} \quad (6.1b)$$

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{A} = A_x A_x + A_y A_y + A_z A_z \quad (i)$$

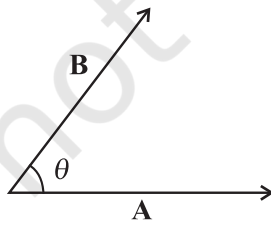
$$A^2 = A_x^2 + A_y^2 + A_z^2 \quad (6.1c)$$

غیر سمتی ضربیہ کے تعریف اور مساوات (6.1 b) کے مطابق

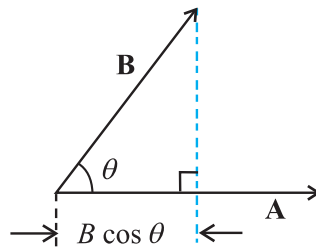
$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{A} = A_x A_x + A_y A_y + A_z A_z$$

$$A^2 = A_x^2 + A_y^2 + A_z^2$$

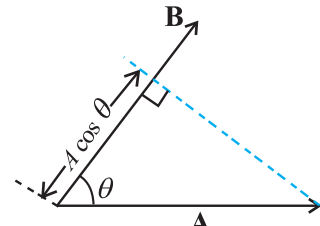
کیونکہ



(a)



(b)



(c)

شکل 6.1 (a) سمتیوں  $\mathbf{A}$  اور  $\mathbf{B}$  کا عددیہ حاصل ضرب عددیہ ہوتا ہے۔ (b)  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = AB \cos \theta$  (b)  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = B \cos \theta$  کا  $\mathbf{A}$  پر ظل ہے (c)  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = A \cos \theta$  کا  $\mathbf{B}$  پر ظل ہے

باب 7 میں بھی دیکھ سکتے ہیں۔ یہاں اب ہم دو سمتیہ کے غیر سمتی حاصل ضرب کی مثال لیتے ہیں۔ دو سمتی مقدار  $\mathbf{A}$  اور  $\mathbf{B}$  کا غیر سمتی ضربیہ یا ڈاٹ پراڈکٹ، جسے  $\vec{A} \cdot \vec{B}$  سے ظاہر کیا جاتا ہے ( $\vec{A}$  ڈاٹ  $\vec{B}$  پڑھا جاتا ہے)، اس طرح ہوگا۔

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = AB \cos \theta \quad (6.1 a)$$

یہاں  $\theta$  دو سمتی مقداروں کے بیچ کا زاویہ ہے جسے ہم شکل (a) 6.1 میں دیکھ سکتے ہیں۔ چونکہ  $\cos \theta = \frac{B \cdot A}{AB}$  غیر سمتی مقداریں ہیں اس لیے ڈاٹ پراڈکٹ بھی غیر سمتی مقدار ہوگا۔  $\vec{A}$  اور  $\vec{B}$  دونوں میں سے ہر ایک سمتیہ کی متعین سمت ہے لیکن ان کے عددی حاصل ضرب (scalar product) کی کوئی سمت نہیں ہے۔

مساوات 6.1(a) سے

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = A (B \cos \theta)$$

$$= B (A \cos \theta)$$

جیومیٹری کے مطابق  $B \cos \theta$   $\vec{A}$  پر  $\vec{B}$  کا ظل (projection) ہے (شکل (a) 6.1) اور  $A \cos \theta$   $\vec{B}$  پر  $\vec{A}$  کا ظل ہے (شکل (c) 6.1)۔ اس لیے  $\mathbf{A} \cdot \mathbf{B}$  کی عددی قدر اور  $\mathbf{A}$  کی سمت میں  $B$  کے جز کا حاصل ضرب ہے۔ متبادل طور پر، یہ  $B$  کی عددی قدر اور  $\mathbf{B}$  کی سمت میں  $A$  کے جز کا حاصل ضرب ہے۔

مساوات (6.1 a) سے ظاہر ہو جاتا ہے کہ عددیہ حاصل ضرب (scalar product) تقابلی قانون (commutative law) کی تعمیل کرتا ہے۔

$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{B} = \mathbf{B} \cdot \mathbf{A}$$

کی گئی دوری ہے۔ دونوں اطراف کو  $m/2$  سے ضرب کرنے پر

$$\frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}mu^2 = \mathbf{m a s} = \mathbf{F \cdot s} \quad (6.2a)$$

جہاں آخری قدم نیوٹن کے دوسرے قانون سے حاصل ہوتا ہے۔ اس طرح سمتیوں کے استعمال کے ذریعے مساوات (6.1) کی سہ ابعادی عمومی شکل حاصل کی جاسکتی ہے:

$$v^2 - u^2 = 2 \mathbf{a \cdot d}$$

ایک بار پھر دونوں اطراف کو  $m/2$  سے ضرب کرنے پر ہم حاصل کرتے ہیں،

$$\frac{1}{2}mv^2 - \frac{1}{2}mu^2 = \mathbf{m a \cdot d} = \mathbf{F \cdot d} \quad (6.2 b)$$

درج بالا مساوات کام اور حرکی توانائی کی تعریفوں کے لیے **تحریک** (motivation) فراہم کرتی ہے۔ مساوات (6.2) میں بائیں جانب شے کی کمیت کے نصف اور اس کی چال کے مربع کے حاصل ضرب کی آخری اور ابتدائی قدروں کا فرق ہے۔ ہم ان میں سے ہر ایک مقدار کو 'حرکی توانائی' کہتے ہیں اور علامت  $K$  سے ظاہر کرتے ہیں۔ مساوات میں دائیں جانب نقل اور نقل کی سمت میں قوت کے جز کا حاصل ضرب ہے۔ اس مقدار کو 'کام' کہتے ہیں اور اسے علامت  $W$  سے ظاہر کرتے ہیں۔ لہذا مساوات (6.2) کو درج ذیل طرح لکھ سکتے ہیں:

$$K_f - K_i = W \quad (6.3)$$

جہاں  $K_i$  اور  $K_f$  شے کی ابتدائی اور آخری حرکی توانائیاں ہیں۔ کام کسی شے پر لگنے والی قوت اور اس کے ذریعے ہونے والے نقل کے مابین رشتے کو بتاتا ہے۔ لہذا، ایک جسم پر ایک خاص نقل کے دوران، ایک قوت

$$\mathbf{A \cdot A} = |\mathbf{A}| |\mathbf{A}| \cos 0 = A^2$$

$$\mathbf{A \cdot B} = 0 \quad \text{(ii) اگر } \mathbf{A} \text{ اور } \mathbf{B} \text{ عمودی ہوں تو}$$

◀ **مثال 6.1** قوت، اکائی  $\mathbf{F} = (3\hat{i} + 4\hat{j} - 5\hat{k})$  اور نقل اکائی  $\mathbf{d} = (5\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k})$  کے درمیان زاویہ معلوم کریں۔  $\mathbf{F}$  کا  $\mathbf{d}$  پر نکل بھی معلوم کریں۔

$$\mathbf{F \cdot d} = F_x d_x + F_y d_y + F_z d_z \quad \text{جواب}$$

$$= 3(5) + 4(4) + (-3)(3)$$

$$= 16 \text{ اکائی}$$

$$\mathbf{F \cdot d} = Fd \cos \theta = 16 \text{ (اکائی)} \quad \text{اس لیے}$$

$$\mathbf{F \cdot F} = F^2 = F_x^2 + F_y^2 + F_z^2 \quad \text{اب}$$

$$= 9 + 16 + 25$$

$$= 50 \text{ اکائی}$$

$$\mathbf{d \cdot d} = d^2 = d_x^2 + d_y^2 + d_z^2$$

$$= 25 + 16 + 9$$

$$= 50 \text{ اکائی}$$

$$\therefore \cos \theta = \frac{16}{\sqrt{50}\sqrt{50}} = \frac{16}{50} = 0.32$$

$$\theta = \cos^{-1} 0.32$$

## 6.2 کام اور حرکی توانائی کے تصورات : کام - توانائی مسئلہ

### (NOTIONS OF WORK AND KINETIC ENERGY: THE WORK-ENERGY THEOREM)

باب 3 میں مستقل اسراع  $a$  کے تحت مستقیم حرکت کے لیے آپ درج ذیل رشتہ پڑھ چکے ہیں۔

$$v^2 - u^2 = 2as$$

جہاں  $u$  اور  $v$  علی الترتیب ابتدائی اور آخری چال اور 's' شے کے ذریعے طے

(b) کام - توانائی مسئلہ کی رو سے

$$\Delta K = W_g + W_r$$

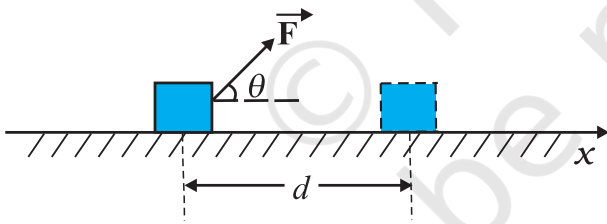
جہاں  $W_r$  بوند پر مزاحم قوت کے ذریعے کیا گیا کام ہے۔ لہذا

$$\begin{aligned} W_r &= \Delta K - W_g \\ &= 1.25 - 10 \\ &= - 8.75 \text{ J} \end{aligned}$$

منفی ہے۔

### 6.3 کام (WORK)

درج بالا سیکشن میں آپ نے دیکھا کہ کام کا تعلق قوت اور اس قوت کے ذریعے ہونے والی شے کی نقل سے ہوتا ہے۔ مانا کہ ایک مستقل قوت  $\mathbf{F}$ ، کسی  $m$  کمیت کے جسم پر لگ رہی ہے جس کے سبب مثبت  $x$ -سمت میں ہونے والا، جسم کا نقل  $\mathbf{d}$  ہے جیسا کہ شکل 6.2 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 6.2 کسی جسم میں ہونے والا، لگائی گئی قوت  $\mathbf{F}$  کے سبب، نقل  $\mathbf{d}$ ۔

لہذا کسی قوت کے ذریعے کیا گیا کام، ”قوت کے نقل کی سمت میں جزو اور نقل کی عددی قدر کے حاصل ضرب کی شکل میں“ معرف کیا جاتا ہے۔ لہذا

$$W = (F \cos \theta) d = \mathbf{F} \cdot \mathbf{d} \quad (6.4)$$

ہم دیکھتے ہیں کہ اگر شے کا نقل صفر ہے تو قوت کی قدر کتنی ہی زیادہ کیوں نہ ہو، شے کے ذریعے کیا گیا کام صفر ہوتا ہے۔ جب کبھی آپ کسی اینٹوں کی مضبوط دیوار کو دھکا دیتے ہیں تو آپ کے ذریعے

کے ذریعے کام کیا جاتا ہے۔

مساوات (6.2) کام - توانائی (WE) مسئلہ کی ایک خاص حالت ہے جو یہ ظاہر کرتی ہے کہ ایک ذرے کی حرکی توانائی میں ہونے والی تبدیلی، کل قوت کے ذریعے اس ذرہ پر کیے گئے، کام کے مساوی ہوتی ہے۔ ایک تبدیل ہوتی ہوئی قوت کے لیے مندرجہ بالا استخراج (derivation) کی عمومی شکل، ہم بعد کے حصہ میں حاصل کریں گے۔

◀ مثال 6.2 ہم اچھی طرح جانتے ہیں کہ بارش کی بوند نیچے کی طرف لگنے والی ارضی کشش قوت اور بوند کے گرنے کی سمت کے خلاف لگنے والی مزاحمتی قوت کے اثر کے تحت گرتی ہے۔ مزاحمتی قوت بوند کی چال کے متناسب لیکن غیر متعین ہوتی ہے۔ مانا کہ  $1.00 \text{ g}$  کمیت کی بارش کی بوند  $1.00 \text{ km}$  اونچائی سے گر رہی ہے۔ یہ زمین پر  $50.0 \text{ m s}^{-1}$  کی چال سے گرتی ہے۔ (a) ارضی کشش قوت کے ذریعے کیا گیا کام کیا ہے؟ (b) نامعلوم مزاحمتی قوت کے ذریعے کیا گیا کام کیا ہے؟

جواب (a) بارش کی بوند کی حرکی توانائی میں تبدیلی

$$\begin{aligned} \Delta K &= \frac{1}{2} m v^2 - 0 \\ &= \frac{1}{2} \times 10^{-3} \times 50 \times 50 \\ &= 1.25 \text{ J} \end{aligned}$$

یہاں ہم نے یہ فرض کر لیا ہے کہ بوند سکون کی حالت سے گرنا شروع کرتی ہے۔

مان لیجیے کہ  $g$  ایک مستقل ہے، جس کی قدر  $10 \text{ m s}^{-2}$  ہے۔ ارضی کشش قوت کے ذریعے کیا گیا کام

$$\begin{aligned} W_g &= m g h \\ &= 10^{-3} \times 10 \times 10^3 \\ &= 10.0 \text{ J} \end{aligned}$$

مساوات (6.4) سے ظاہر ہے کہ کام اور توانائی کے ابعاد یکساں ہیں  $[ML^2T^{-2}]$ ۔ برطانوی طبیعیات داں جیمس پریس کاٹ جول (1811 تا 1869) کے اعزاز میں ان کی SI اکائی جول (Joule, J) کہلاتی ہے۔ چونکہ کام اور توانائی طبیعی تصورات کی شکل میں بڑے پیمانے پر استعمال کیے جاتے ہیں، لہذا ان کی بہت سی متبادل اکائیاں ہیں، جن میں سے کچھ جدول 6.1 میں درج فہرست ہیں۔

### جدول 6.1 کام/توانائی کی متبادل اکائیاں (جول میں)

$10^{-7}$ J	ارگ (erg)
$1.6 \times 10^{-19}$ J	الیکٹران وولٹ [electron-volt (eV)]
4.186 J	کیلوری [calorie (cal)]
$3.6 \times 10^6$ J	کلو واٹ گھنٹہ [(kilowatt-hour (kWh))]

**مثال 6.3** کوئی سائیکل سوار بریک لگانے پر پھسلتا ہوا 10 m دور جا کر رکتا ہے۔ اس عمل کے دوران سڑک کے ذریعے سائیکل پر لگائی گئی قوت 200 N ہے جو اس کی حرکت کے مخالف ہے۔ (a) سڑک کے ذریعے سائیکل پر کتنا کام کیا گیا؟ (b) سائیکل کے ذریعے سڑک پر کتنا کام کیا گیا؟

**جواب** سڑک کے ذریعے سائیکل پر کیا گیا کام، سڑک کے ذریعے سائیکل پر لگائی گئی روکنے کی قوت (رگڑ کی قوت) کے ذریعے کیا گیا کام ہے۔ (a) یہاں روکنے والی قوت اور سائیکل کے نقل کے درمیان زاویہ  $180^\circ$  (یا  $\pi$  rad) ہے۔ لہذا سڑک کے ذریعے کیا گیا کام ہے۔

$$\begin{aligned} W_r &= Fd \cos \theta \\ &= 200 \times 10 \times \cos \pi \\ &= -2000 \text{ J} \end{aligned}$$

یہی وہ منفی کام ہے جو سائیکل کو روک دیتا ہے۔ یہ W-E مسئلہ سے ہم آہنگ ہے۔

دیوار پر لگائی گئی قوت کوئی کام نہیں کرتی۔ اس عمل میں آپ کے عضلات متبادل طور پر سکڑ اور پھیل رہے ہیں۔ اور اندرونی توانائی لگا تار ضائع ہو رہی ہے اور آپ تھک جاتے ہیں۔ طبیعیات میں کام کا مطلب اس کے روزمرہ بول چال کے استعمال کے معنی سے مختلف ہے۔ کوئی بھی کام تب تک انجام ہوا نہیں مانا جاتا ہے جب تک کہ:

- شے کا نقل صفر ہے، جیسا کہ پچھلی مثال میں آپ نے دیکھا۔ کوئی ویٹ لفٹر 150 kg کمیت کے وزن کو 30 s تک اپنے کندھے پر لگا تار اٹھائے ہوئے کھڑا ہے تو وہ اس دوران کوئی کام نہیں کر رہا ہے۔
- قوت صفر ہے۔ کسی ہموار افقی میز پر متحرک بلاک پر کوئی افقی قوت (کیونکہ یہاں رگڑ نہیں ہے) کام نہیں کرتی ہے، لیکن جسم کے نقل کی قدر بڑی ہو سکتی ہے۔

- اگر قوت اور نقل باہمی طور پر عمودی ہیں تو کام صفر ہوگا کیونکہ :  $\theta = \pi/2$  rad ( $= 90^\circ$ ),  $\cos(\pi/2) = 0$  ہموار افقی میز پر متحرک جسم پر ارضی کشش mg کوئی کام نہیں کرتی ہے کیونکہ یہ نقل کے عمودی لگی ہوتی ہے۔ زمین کے گرد چاند کا محور تقریباً دائری ہے۔ اگر ہم چاند کے محور کو پوری طرح سے دائری مان لیں تو زمین کی مادی کشش قوت کوئی کام نہیں کرتی ہے کیونکہ چاند کی ساعتی نقل مماسی ہے جب کہ زمین کی قوت اندر کی جانب نصف قطری سمت میں (radially inwards) ہے، یعنی  $\theta = \pi/2$

کام مثبت و منفی دونوں طرح کا ہو سکتا ہے۔ اگر  $\theta = 0^\circ$  اور  $90^\circ$  کے درمیان ہے تو مساوات (6.4) میں  $\cos \theta$  کی قدر مثبت ہے اور  $\theta$  اگر  $90^\circ$  اور  $180^\circ$  کے درمیان ہے تو مساوات میں  $\cos \theta$  کی قدر منفی ہوگی۔ متعدد مثالوں میں رگڑ قوت نقل کی مزاحمت کرتی ہے اور  $\theta = 180^\circ$  ہوتا ہے تب رگڑ قوت کے ذریعے کیا گیا کام منفی ہوتا ہے۔ ( $\cos 180^\circ = -1$ )۔

استعمال کرتے ہیں۔

جدول 6.2 میں مختلف اجسام کی حرکی توانائیاں درج فہرست ہیں۔

**مثال 6.4** کسی بیلاسٹک مظاہرے میں ایک پولیس افسر 50g کمیت کی گولی کو 2.00 cm نرم پرت دار لکڑی (پلائی ووڈ) پر  $200 \text{ ms}^{-1}$  کی چال سے فائر کرتا ہے (ملاحظہ ہو جدول 6.2)۔ نرم لکڑی کو چھیدنے کے بعد گولی کی حرکی توانائی، ابتدائی توانائی کی 10% رہ جاتی ہے۔ لکڑی سے برآمد ہونے والی گولی کی چال کیا ہوگی؟

جواب گولی کی ابتدائی حرکی توانائی

$$\frac{1}{2} m v^2 = 1000 \text{ J}$$

گولی (بلیٹ) کی آخری حرکی توانائی 100 J ہے  $0.1 \times 1000 = 100 \text{ J}$  ہے۔  
اگر گولی کی نرم لکڑی سے برآمد ہونے پر (emergent) چال  $v_f$  ہے تو

$$\frac{1}{2} m v_f^2 = 100 \text{ J}$$

جدول 6.2 مخصوص حرکی توانائیاں (K)

شے	کمیت (kg)	چال ( $\text{ms}^{-1}$ )	K (J)
کار	2000	25	$6.3 \times 10^5$
دوڑتا ہوا کھلاڑی	70	10	$3.5 \times 10^3$
گولی	$5 \times 10^{-2}$	200	$10^3$
10 m کی اونچائی سے گرایا گیا پتھر	1	14	$10^2$
انتہائی رفتار سے گرتی بارش کی بوند	$3.5 \times 10^{-5}$	9	$1.4 \times 10^{-3}$
ہوا کا سالمہ	$\approx 10^{-26}$	500	$\approx 10^{-21}$

$$v_f = \sqrt{\frac{2 \times 100 \text{ J}}{0.05 \text{ kg}}} \\ = 63.2 \text{ ms}^{-1}$$

نرم لکڑی کو چھیدنے کے بعد گولی کی چال تقریباً 68% کم ہوگی (90% نہیں)

(b) نیوٹن کے حرکت کے تیسرے قانون کے مطابق سائیکل کے ذریعے سڑک پر ایک مساوی اور مخالف قوت لگتی ہے۔ لیکن سڑک میں کوئی نقل نہیں ہوتا۔ اس لیے سڑک پر سائیکل کے ذریعے کیا گیا کام صفر ہے۔

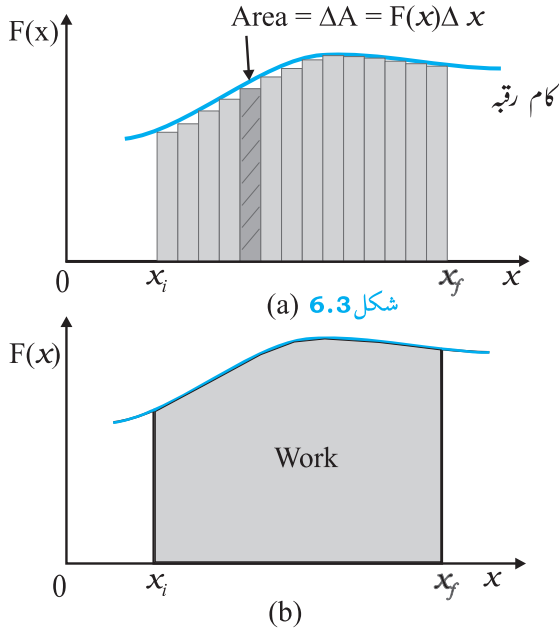
اس مثال سے یہ سبق ملتا ہے کہ جسم A پر جسم B کے ذریعے لگائی گئی قوت جسم B پر جسم A کے ذریعے لگائی گئی قوت کے برابر اور مخالف ہوتی ہے۔ (نیوٹن کا تیسرا قانون) لیکن A پر B کے ذریعے کیا گیا کام A پر B کے ذریعے کیے گئے کام کے برابر اور مخالف ہو یہ ضروری نہیں ہے۔

## 6.4 حرکی توانائی (KINETIC ENERGY)

جیسا کہ پہلے ذکر کیا گیا ہے، اگر کسی جسم کی کمیت  $m$  اور رفتار  $v$  ہے تو اس کی حرکی توانائی ہوگی۔

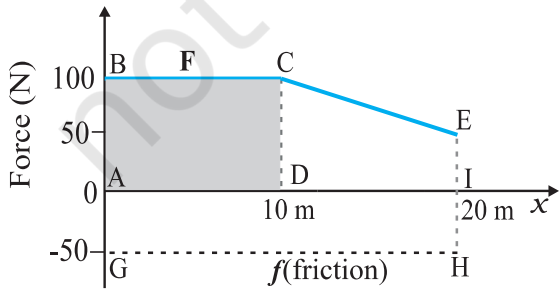
$$K = \frac{1}{2} m \mathbf{v} \cdot \mathbf{v} = \frac{1}{2} m v^2 \quad (6.5)$$

حرکی توانائی ایک عددیہ مقدار (scalar quantity) ہے۔ کسی جسم کی حرکی توانائی، اس جسم کے ذریعے کیے جاسکنے والے اس کام کی پیمائش ہوتی ہے جو وہ اپنی رفتار کے سبب کر سکتا ہے۔ حالانکہ اس تصور کی بصیرت کافی وقت سے ہے۔ تیز حرکت سے پہنچنے والے پانی کی دھار کی حرکی توانائی کا استعمال اناج پینے میں کیا جاتا رہا ہے۔ پانی کے جہاز ہوا کی حرکی توانائی کا



شکل (a) 6.3 متغیر قوت  $F(x)$  کے ذریعے قلیل نقل  $\Delta x$  میں کیا گیا کام کا ظاہر  $\Delta w = F(x) \Delta x$  سیاہ کے گئے مستطیل کے ذریعے ظاہر کیا گیا ہے۔ (b)  $\Delta x \rightarrow 0$  کے لیے سبھی مستطیلوں کے رقبوں کو جوڑنے پر ہم پاتے ہیں کہ  $\Delta x \rightarrow 0$  کے لیے منحنی کے تحت سیاہ کیا گیا رقبہ، قوت  $F(x)$  کے ذریعے کے گئے کام کے بالکل مساوی ہے۔

**مثال 6.5** کوئی عورت کھردری سطح والے ریلوے پلیٹ فارم پر صندوق کو کھسکاتی ہے۔ وہ 10 m کی دوری تک 100 N کی قوت لگاتی ہے۔ اس کے بعد دھیرے دھیرے وہ تھک جاتی ہے اور اس کے ذریعے لگائی گئی قوت فاصلے کے ساتھ خطی طور پر کم ہوتی ہوئی 50 N ہو جاتی ہے۔ صندوق کو کل 20 m کی دوری تک کھسکایا جاتا ہے۔ عورت کے ذریعے صندوق پر لگائی گئی قوت اور رگڑ قوت جو کہ 50 N ہے کو پلاٹ کیجیے۔ دونوں قوتوں کے ذریعے 20 m تک کیے گئے کام کا حساب لگائیے۔



شکل 6.4 عورت کے ذریعے لگائی جانے والی قوت  $F$  اور مخالفت کرنے والی رگڑ کی قوت  $f$  کا گراف

## 6.5 متغیر قوت کے ذریعے کیا گیا کام

(WORK DONE BY A VARIABLE FORCE)

کسی مستقل قوت سے شاذ و نادر ہی واسطہ پڑتا ہے۔ اکثر متغیر قوت کی مثال ہی دیکھنے کو ملتی ہے۔ شکل 6.3 میں ایک سمتی متغیر قوت کا گراف ہے۔

اگر نقل  $\Delta x$  قلیل ہے تب ہم قوت  $F(x)$  کو بھی تقریباً مستقل لے سکتے ہیں اور تب کیا گیا کام

$$\Delta W = F(x) \Delta x$$

اسے شکل (a) 6.2 میں سمجھایا گیا ہے۔ شکل (a) 6.2 میں متواتر مستطیلی رقبوں کو جمع کرنے پر ہمیں کل کیا گیا کام حاصل ہوتا ہے جسے اس طرح لکھا جاتا ہے۔

$$W \equiv \sum_{x_i}^{x_f} F(x) \Delta x \quad (6.6)$$

جہاں علامت  $\sum$  کا مطلب ہے جمع (summation) جب کہ  $x_i$  شے کا ابتدائی مقام اور  $x_f$  شے کے آخری مقام کو ظاہر کرتی ہے۔

اگر نقل کو نہایت قلیل (صفر تک) مان لیا جائے تو حاصل جمع میں ارکان کی تعداد لامحدود طور پر بڑھ جاتی ہے لیکن حاصل جمع ایک متعین قدر کے قریب پہنچ جاتا ہے جو شکل (b) 6.2 میں منحنی کے نیچے کے رقبے کے مساوی ہوتی ہے۔ لہذا کیا گیا کام ہے،

$$W = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \sum_{x_i}^{x_f} F(x) \Delta x = \int_{x_i}^{x_f} F(x) dx \quad (6.7)$$

جہاں  $\lim$  کا مطلب ہے 'جمع کی حد' جب کہ  $\Delta x$  صفر کے نہایت نزدیک ہے۔ اس طرح متغیر قوت کے لیے کیے گئے کام کو قوت کے نقل پر معین تکملہ کے طور پر ظاہر کر سکتے ہیں (ضمیمہ 6 A بھی دیکھیں)۔

$$dk = Fdx$$

لہذا،

ابتدائی حالت ( $x_i$ ) سے آخری حالت ( $x_f$ ) تک تکملہ کرنے پر، ہمیں حاصل ہوگا

$$\int_{K_i}^{K_f} dK = \int_{x_i}^{x_f} Fdx$$

جہاں  $x_i$  اور  $x_f$  کے مطابق  $K_i$  اور  $K_f$  علی الترتیب ابتدائی اور آخری حرکی توانائیاں ہیں۔ لہذا

$$K_f - K_i = \int_{x_i}^{x_f} Fdx \quad (6.8 \text{ a})$$

مساوات (6.7) سے حاصل ہوتا ہے،

$$K_f - K_i = W \quad (6.8 \text{ b})$$

اس طرح متغیر قوت کے لیے کام توانائی مسئلہ کی تصدیق ہو جاتی ہے۔

حالانکہ کام توانائی مسئلہ متعدد طرح کے سوالوں کو حل کرنے میں مفید ہے لیکن یہ نیوٹن کے دوسرے قانون کی مکمل حرکیاتی اطلاعات کو شامل نہیں کرتا ہے۔ آسان لفظوں میں کہہ سکتے ہیں کہ یہ نیوٹن کے دوسرے قانون کی **تکملی شکل (integral form)** ہے۔ نیوٹن کا دوسرا قانون کسی بھی ساعت وقت پر اسراع اور قوت کے مابین رشتہ دیتا ہے۔ کام۔ توانائی مسئلہ میں وقفہ وقت پر تکملہ شامل ہے۔ اس لحاظ سے زمانی اطلاع (وقت سے متعلق temporal) جو نیوٹن کے دوسرے قانون کے بیان میں شامل ہوتی ہے، اس کا تکملہ ہو جاتا ہے اور یہ اطلاع واضح طور پر نہیں حاصل ہو پاتی۔ دوسری بات یہ ہے کہ دو یا تین ابعادوں کے لیے نیوٹن کا دوسرا قانون سمتیہ شکل میں ہے جبکہ کام۔ توانائی مسئلہ عددیہ شکل میں ہے۔ عددیہ شکل میں ہونے کی وجہ سے، نیوٹن کے دوسرے قانون سے سمتوں کے متعلق حاصل ہونے والی اطلاع اب نہیں مل پاتی۔

**جواب** شکل 6.4 میں لگائی گئی قوت کا پلاٹ ظاہر کیا گیا ہے۔  $F = 50 \text{ N}$  ( $\neq 0$ ) ہے۔ ہمیں قوت رگڑ دی گئی ہے جس کی عددی قدر ہے،

$$|f| = 50 \text{ N}$$

یہ حرکت کی مخالفت کرتی ہے اور لگائی گئی قوت  $F$  کی مخالف سمت میں کام کرتی ہے۔ اس لیے، اسے قوت محور کی منفی سمت کی طرف ظاہر کیا گیا ہے۔

عورت کے ذریعے کیا گیا کام

$$W_F \rightarrow (\text{مستطیل ABCD کا رقبہ}) + (\text{مخرف (ٹریزیئم) CEID کا رقبہ})$$

$$\begin{aligned} W_F &= 100 \times 10 + \frac{1}{2} (100 + 50) \times 10 \\ &= 1000 + 750 \\ &= 1750 \text{ J} \end{aligned}$$

قوت رگڑ کے ذریعے کیا گیا کام ہے

$$W_f \rightarrow (\text{مستطیل AGHI کا رقبہ})$$

$$\begin{aligned} W_f &= (-50) \times 20 \\ &= -1000 \text{ J} \end{aligned}$$

یہاں قوت محور کی منفی سمت کی طرف کے رقبہ کی علامت منفی ہے۔

## 6.6 متغیر قوت کے لیے کام - توانائی مسئلہ

### (THE WORK-ENERGY THEOREM FOR A VARIABLE FORCE)

ہم متغیر قوت کے لیے کام توانائی مسئلہ کو ثابت کرنے کے لیے کام اور حرکی توانائی کے تصورات سے اچھی طرح واقف ہیں۔ یہاں ہم کام۔ توانائی مسئلہ کے ایک بعد تک ہی محدود رہیں گے۔ حرکی توانائی کی وقت کے ساتھ تبدیلی کی شرح ہے،

$$\frac{dK}{dt} = \frac{d}{dt} \left( \frac{1}{2} mv^2 \right)$$

$$= m \frac{dv}{dt} v$$

$$= Fv \quad (\text{نیوٹن کے دوسرے قانون کے مطابق})$$

$$= F \frac{dx}{dt}$$



خطوط (fault lines) کہا جاتا ہے۔ یہ ناقص خطوط زمین کے قشر میں دُبی ہوئی کمائیوں کی طرح ہوتے ہیں۔ ان کی توانائی بالقوتہ (جمع توانائی) بہت زیادہ مقدار میں ہوتی ہے۔ جب ان ناقص خطوط کا ازسرنو تطابق ہو جاتا ہے تو زلزلہ آتا ہے۔ اس طرح کسی بھی جسم کی توانائی بالقوتہ (جو کہ جمع توانائی ہے) اس کے مقام یا تشکیل کے سبب ہوتی ہے۔ جسم کو آزادانہ چھوڑنے پر اس میں جمع توانائی، حرکی توانائی کی شکل میں رہا (release) ہوتی ہے۔ آئیے اب ہم توانائی بالقوتہ کے تصور کو مقابلاً ایک ٹھوس شکل دیتے ہیں۔

$m$  کمیت کی ایک گیند پر لگ رہی زمینی کشش  $mg$  ہے۔ زمین کی سطح کے قریب  $g$  کو ایک مستقلہ مانا جاسکتا ہے۔ یہاں قریب سے مراد یہ ہے کہ گیند کی زمین کی سطح سے اونچائی  $h$  زمین کے نصف قطر ( $h \ll R_E$ ) کے مقابلے نہایت قلیل ہے۔ لہذا ہم زمین کی سطح کے نزدیک  $g$  کی قدر میں تبدیلی کو نظر انداز کر سکتے ہیں\*۔ حسب ذیل بحث میں ہم نے نیچے کی جانب سمت کو مثبت مانا ہے۔ مانا کہ گیند کو  $h$  اونچائی تک اوپر اٹھایا جاتا ہے۔ لہذا بیرونی عامل کے ذریعے ارضی کشش کے خلاف کیا گیا کام  $mgh$  ہوگا۔ یہ کام توانائی بالقوتہ کی شکل میں جمع ہو جاتا ہے۔ کسی جسم کی  $h$  اونچائی پر ارضی توانائی بالقوتہ، جس کو  $V(h)$  سے ظاہر کیا گیا ہے، جسم کو اس اونچائی تک اٹھانے میں ارضی کشش کے ذریعے کیے گئے کام کی منفی قدر کے برابر ہوتی ہے۔

$$V(h) = mgh$$

اگر  $h$  کو متغیر کے طور پر لیا جاتا ہے تو بہ آسانی دیکھا جاسکتا ہے کہ ارضی کشش قوت  $F$ ،  $h$  کی مناسبت سے  $V(h)$  کے منفی مشتق کے برابر ہوتی ہے۔

$$F = - \frac{d}{dh} V(h) = - mg$$

یہاں منفی علامت ظاہر کرتی ہے کہ ارضی کشش قوت نیچے کی جانب ہے۔ جب گیند کو چھوڑا جاتا ہے تو یہ بڑھتی ہوئی چال سے نیچے آتی ہے۔ زمین کی سطح سے تصادم سے قبل اس کی چال مجرد حرکیات رشتہ کے ذریعے درج ذیل طور پر دی جاتی ہے،

$$v^2 = 2gh$$

◀ **مثال 6.6**  $m (= 1 \text{ kg})$  کمیت کا ایک بلاک افقی سطح پر  $v_i = 2 \text{ m/s}$  کی چال سے چلتے ہوئے  $x = 0.10 \text{ m}$  سے  $x = 2.01 \text{ m}$  کے کھررے حصے میں داخل ہوتا ہے۔ بلاک پر لگنے والی ابطائی قوت ( $F_r$ , retarding force) اس سمت میں  $x$  کے مقلوب متناسب ہے،  $F_r = \frac{-k}{x}$  (جہاں  $k = 0.5 \text{ J}$ ) بلاک جیسے ہی کھررے حصے کو پار کرتا ہے، اس کی آخری حرکی توانائی اور چال  $v_f$  کا حساب لگائیے۔

جواب مساوات (6.8) سے

$$\begin{aligned} K_f &= K_i + \int_{0.1}^{2.01} \frac{(-k)}{x} dx \\ &= \frac{1}{2} mv_i^2 - k \ln(x) \Big|_{0.1}^{2.01} \\ &= \frac{1}{2} mv_i^2 - k \ln(2.01/0.1) \\ &= 2 - 0.5 \ln(20.1) \\ &= 2 - 1.5 = 0.5 \text{ J} \\ v_f &= \sqrt{2K_f/m} = 1 \text{ m s}^{-1} \end{aligned}$$

غور کیجیے کہ  $\ln$  اساس  $e$  پر کسی عدد کے فطری لوگارٹھم کی علامت ہے نہ کہ اساس 10 پر کسی عدد کی  $[\ln X = \log_e X = 2.303 \log_{10} X]$

## 6.7 توانائی بالقوتہ کا تصور (THE CONCEPT OF POTENTIAL ENERGY)

لفظ قوتہ کسی کام کو کرنے کے امکان یا استعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ توانائی بالقوتہ کی اصطلاح ہمارے ذہن میں 'ذخیرہ شدہ' توانائی کا تصور پیدا کرتی ہے۔ کسی کھینچے ہوئے تیرکمان کے تار (ڈوری) میں توانائی بالقوتہ ہوتی ہے۔ جب اسے ڈھیلا چھوڑا جاتا ہے تو تیر تیز چال سے دور چلا جاتا ہے۔ زمین کا قشر یکساں نہیں ہوتا بلکہ اس میں عدم تسلسل اور نظامی خلل ہوتا ہے جسے ناقص

\*  $g$  (ارضی کشش اسراع) کی قدر میں اونچائی کے ساتھ تبدیلی پر بحث باب 8 میں ثقل کے موضوع پر کریں گے۔

کام یا حرکی توانائی کی طرح توانائی بالقوتہ کی کے ابعاد بھی  
[ML<sup>2</sup>T<sup>-2</sup>] ہیں اور SI اکائی جول (J) ہے۔ یاد رکھیے کہ برقراری قوت  
کے لیے توانائی بالقوتہ میں تبدیلی ΔV قوت کے ذریعے کیے گئے کام کی منفی  
قدر کے برابر ہوتی ہے۔

$$\Delta V = -F(x) \Delta x \quad (6.9)$$

اس حصہ میں گرتی ہوئی گیند کی مثال میں ہم نے دیکھا کہ کس  
طرح گیند کی توانائی بالقوتہ اس کی حرکی توانائی میں تبدیل ہوگئی تھی۔ یہ  
میکانیات (mechanics) میں بقا کے ایک اہم اصول کی طرف اشارہ  
کرتا ہے جس کی جانچ اب ہم کریں گے۔

### 6.8 میکائی توانائی کی بقا (CONSERVATION OF MECHANICAL ENERGY)

آسانی کے لیے ہم اس اہم اصول کی ایک جہتی حرکت کے لیے  
تصدیق کر رہے ہیں۔ مان لیجیے کہ کسی جسم میں، برقراری قوت F کے سبب،  
نقل Δx ہوتا ہے۔ کام توانائی مسئلہ سے ہمیں حاصل ہوتا ہے:

$$\Delta K = F(x) \Delta x$$

اگر قوت برقراری ہے تو توانائی بالقوتہ تقاضا V(x) کی تعریف درج ذیل  
طور پر کی جاسکتی ہے:

$$-\Delta V = F(x) \Delta x$$

درج بالا مساواتیں ظاہر کرتی ہیں کہ:

$$\Delta K + \Delta V = 0$$

$$\Delta(K + V) = 0 \quad (6.10)$$

اس کا مطلب ہے کہ کسی جسم کی حرکی اور بالقوتہ توانائیوں کی جمع (K + V)  
مستقل ہوتی ہے۔ اس سے مراد یہ ہے کہ مکمل راہ x<sub>i</sub> سے x<sub>f</sub> کے لیے

$$K_i + V(x_i) = K_f + V(x_f) \quad (6.11)$$

یہاں مقدار (K + V(x)) نظام کی کل میکائی توانائی کہلاتی ہے۔ انفرادی  
طور پر حرکی توانائی K اور بالقوتہ توانائی V(x) ایک نقطہ سے دوسرے نقطہ تک

اس مساوات کو درج ذیل طرح سے بھی لکھا جاسکتا ہے،

$$\frac{1}{2} mv^2 = mgh$$

جو یہ ظاہر کرتا ہے کہ جب جسم (شے) کو آزادانہ رہا کیا جاتا ہے تو جسم کی h  
اونچائی پر ارضی توانائی بالقوتہ زمین پر پہنچنے پر جسم کی حرکی توانائی کے بہ طور  
تبدیل ہو جاتی ہے۔

طبیعی طور پر توانائی بالقوتہ کا تصور صرف انہیں قوتوں کے زمرے میں  
لاگو ہوتا ہے جہاں قوت کے خلاف کیا گیا کام، توانائی کے طور پر جمع ہو جاتا  
ہے۔ بیرونی عوامل جب ہٹا دیے جاتے ہیں تو یہ خود کو شے کی حرکی توانائی  
کی شکل میں ظاہر کرتا ہے۔ ریاضیاتی طور پر توانائی بالقوتہ V(x) کی تعریف  
(آسانی کے لیے یک بعد میں) اس طرح کی جاتی ہے: اگر قوت F(x)  
کو درج ذیل شکل میں لکھا جاتا ہے:

$$F(x) = -\frac{dV}{dx}$$

تو اس کا مطلب ہے۔

$$\int_{x_i}^{x_f} F(x) dx = -\int_{v_i}^{v_f} dV = V_i - V_f$$

کسی برقراری قوت کے ذریعے کیا گیا کام جسم کی صرف ابتدائی اور آخری  
حالت پر انحصار کرتا ہے۔ پچھلے باب میں ہم نے مائل مستوی سے  
متعلق مثالوں کا مطالعہ کیا ہے۔ اگر m کمیت کا کوئی جسم h اونچائی کے ہموار  
(بے رگڑ) مائل مستوی کی چوٹی سے سکونی حالت سے چھوڑا جاتا ہے تو  
مائل مستوی کی تہہ (پینڈا) پر اس کی چال مائل زاویہ جھکاؤ (angle of  
inclination) کا لحاظ کیے بغیر  $\sqrt{2gh}$  ہوتی ہے۔ اس طرح یہاں پر  
جسم mgh حرکی توانائی حاصل کر لیتا ہے۔ اگر کیا گیا کام یا حرکی توانائی  
دوسرے عوامل جیسے جسم کی رفتار یا اس کے ذریعے چلی گئی خصوصی راہ کی لمبائی  
پر منحصر ہوتی ہے تو یہ قوت غیر برقراری (non conservative) کہلاتی ہے۔

دکھائی گئی اونچائیوں، صفر (زمینی سطح)،  $h$  اور  $H$  پر گیند کی کل میکا کی توانائیاں  $E_0$ ،  $E_h$  اور  $E_H$  ہیں۔

$$E_H = mgH \quad (6.11a)$$

$$E_h = mgh + \frac{1}{2} m v_h^2 \quad (6.11b)$$

$$E_0 = \frac{1}{2} m v_f^2 \quad (6.11c)$$

مستقلہ قوت، مکانی طور پر منحصر قوت  $F(x)$  کی ایک خصوصی مثال ہے۔ لہذا میکا کی توانائی برقراری ہے۔ اس طرح

$$E_H = E_0$$

یا

$$m g H = \frac{1}{2} m v_f^2 \quad \text{یا}$$

$$v_0 = \sqrt{2gL}$$

یہ وہی نتیجہ ہے جو حصہ 3.7 میں آزادانہ طور پر گرتے ہوئے جسم کی رفتار کے لیے حاصل کیا گیا تھا۔

اس کے علاوہ

$$E_H = E_h$$

جس سے حاصل ہوتا ہے:

$$v_h^2 = 2g(H - h) \quad (6.11d)$$

یہ مجرد حرکیات کا ایک معروف نتیجہ ہے۔

$H$  اونچائی پر، جسم کی توانائی صرف توانائی بالقوة ہے۔ یہ  $h$  اونچائی پر جزوی طور پر حرکی توانائی میں تبدیل ہو جاتی ہے اور زمین کی سطح پر پوری طرح حرکی توانائی میں تبدیل ہو جاتی ہے۔ اس طرح درج بالا مثال میکا کی توانائی کی بقا کے اصول کو واضح کرتا ہے۔

تبدیل ہو سکتی ہیں، لیکن ان کی جمع مستقلہ ہوتی ہے۔ درج بالا وضاحت سے اصطلاح 'برقراری قوت' (conservative force) کی موزونیت واضح ہوتی ہے۔

آئیے، اب ہم مختصراً برقراری قوت کی مختلف تعریفوں کو دہراتے ہیں۔

- کوئی قوت  $F(x)$  برقراری ہے اگر اسے مساوات (6.9) کے استعمال کے ذریعے عددیہ مقدار  $V(x)$  سے حاصل کر سکتے ہیں۔ سہ ابعادی عمومی شکل کے لیے سمتیہ مشتق طریقے کا استعمال کرنا پڑتا ہے جو کہ اس کتاب کے دائرے سے باہر ہے۔
- برقراری قوت کے ذریعے کیا گیا کام صرف سرے کے نقاط پر منحصر ہوتا ہے جو درج ذیل رشتہ سے ظاہر ہے:

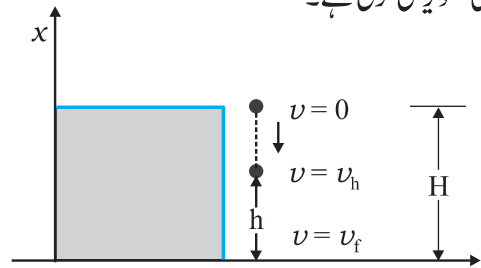
$$W = K_f - K_i = V(x_i) - V(x_f)$$

- تیسری تعریف کے مطابق اس قوت کے ذریعے بندراہ میں کیا گیا کام صفر ہوتا ہے۔ یہ ایک بار پھر مساوات (6.11) سے ظاہر ہے کیونکہ  $x_i = x_f$  ہے۔

لہذا میکا کی توانائی کی بقا کا قانون اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے:

کسی بھی نظام کی کل میکا کی توانائی کی بقا ہوتی ہے اگر اس پر کام کرنے والی قوتیں برقراری ہیں۔

درج بالا بحث کو زیادہ ٹھوس بنانے کے لیے ایک بار پھر مادی کشش قوت کی مثال پر غور کرتے ہیں اور اسپرنگ قوت کی مثال پر اگلے حصہ میں غور کریں گے۔ شکل 6.5،  $H$  اونچائی کی کسی چٹان سے گرائی ہوئی  $m$  کمیت کی گیند کی تصویر کشی کرتی ہے۔



شکل 6.5  $H$  اونچائی سے گرائی گئی  $m$  کمیت کی گیند کی بالقوة توانائی کی حرکی توانائی میں تبدیلی

$$E = \frac{1}{2}mv_c^2 + 2mgL \quad (6.13)$$

$$mg = \frac{mv_c^2}{L} \quad (\text{نیوٹن کے دوسرے قانون کے مطابق}) \quad (6.14)$$

جہاں  $v_c$  نقطہ  $C$  پر کرہ کی چال ہے۔ مساوات (6.13) اور (6.14) سے حاصل ہوتا ہے،

$$E = \frac{5}{2}mgL$$

اسے نقطہ  $A$  پر توانائی کے مساوی کرنے پر

$$\frac{5}{2}mgL = \frac{m}{2}v_0^2$$

یا

$$v_0 = \sqrt{5gL}$$

(ii) مساوات (6.14) سے یہ ظاہر ہے کہ

$$v_c = \sqrt{gL}$$

لہذا نقطہ  $B$  پر توانائی ہے،

$$E = \frac{1}{2}mv_B^2 + mgL$$

اسے نقطہ  $A$  پر توانائی کی عبارت کے برابر رکھنے پر اور (i) سے حاصل نتیجے

کو استعمال میں لانے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے،

$$\frac{1}{2}mv_B^2 + mgL = \frac{1}{2}mv_0^2$$

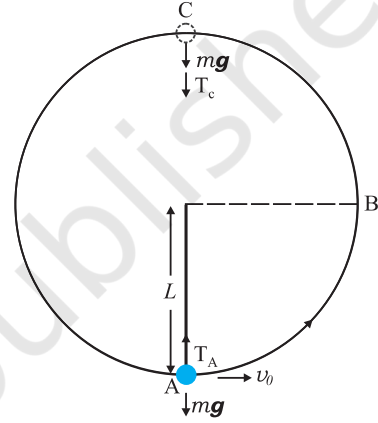
$$= \frac{5}{2}mgL$$

$$\therefore v_B = \sqrt{3gL}$$

(iii) نقطہ  $B$  اور  $C$  پر حرکی توانائیوں کی نسبت:

$$\frac{K_B}{K_C} = \frac{\frac{1}{2}mv_B^2}{\frac{1}{2}mv_C^2} = \frac{3}{1}$$

**مثال 6.7**  $m$  کمیت کا ایک کرہ (bob)  $L$  لمبائی کی ہلکی ڈوری سے لٹکایا گیا ہے۔ اس کے سب سے نچلے نقطہ  $A$  پر رفتی رفتار  $v_0$  سے اس طرح دی جاتی ہے کہ یہ عمودی مستوی میں نصف دائری خط حرکت کو اس طرح طے کرتا ہے کہ ڈوری صرف اعلا ترین نقطہ  $C$  پر ڈھیلی ہوتی ہے جیسا کہ شکل 6.6 میں دکھایا گیا ہے۔ درج ذیل کے لیے ریاضیاتی عبارت حاصل کیجیے: (i)  $v_0$ ، (ii) نقاط  $B$  اور  $C$  پر چال اور (iii) نقطہ  $C$  اور  $B$  پر حرکی توانائیوں کی نسبت  $\frac{K_B}{K_C}$ ۔ کرہ کے نقطہ  $C$  پر پہنچنے کے بعد خط حرکت کی نوعیت پر تبصرہ کیجیے۔



شکل 6.6

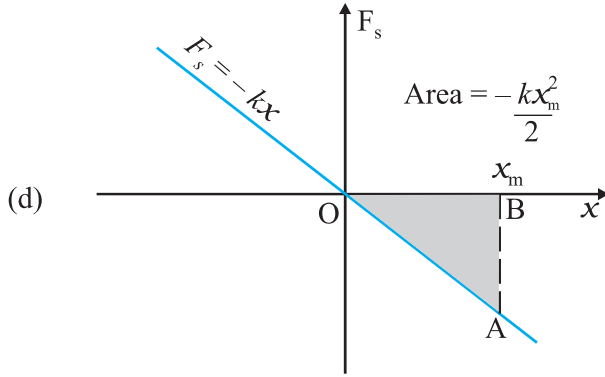
**جواب** (i) یہاں کرہ پر لگنے والی دو بیرونی قوتیں ہیں: ارضی کشش اور ڈوری میں تناؤ ( $T$ )۔ آخر الذکر قوت کوئی کام نہیں کرتی ہے کیونکہ کرہ کا نقل ہمیشہ ڈوری کے عمودی ہوتا ہے۔ لہذا کرہ کی توانائی بالقوتہ صرف ارضی کشش کی قوت سے منسلک ہے۔ نظام کی کل میکاکی توانائی  $E$  کی بقا ہوتی ہے۔ ہم نظام کی بالقوتہ توانائی نچلے ترین نقطہ  $A$  پر صفر لے لیتے ہیں۔ لہذا نقطہ  $A$  پر:

$$E = \frac{1}{2}mv_0^2 \quad (6.12)$$

$$T_A - mg = \frac{mv_0^2}{L} \quad (\text{نیوٹن کے دوسرے قانون کے مطابق})$$

یہاں  $T_A$ ، نقطہ  $A$  پر ڈوری کا تناؤ ہے۔ اعلا ترین نقطہ  $C$  پر ڈوری

ڈھیلی ہو جاتی ہے؛ کیونکہ نقطہ  $C$  پر ڈوری کا تناؤ  $T_c = 0$  ہو جاتا ہے۔ لہذا نقطہ  $C$  پر ہمیں حاصل ہوتا ہے،



**شکل 6.7** کسی اسپرنگ کے آزاد سرے سے جزی ہوئی شے پر اسپرنگ قوت کی تشریح۔ (a) جب مقام توازن سے نقل  $x$  صفر ہے تو اسپرنگ قوت  $F_s$  بھی صفر ہے (b) کھنچی ہوئی اسپرنگ کے لیے  $x > 0$  اور  $F_s < 0$  (c) دبئی ہوئی اسپرنگ کے لیے  $x < 0$  اور  $F_s > 0$  (d) اسپرنگ قوت کے ذریعے کیے گئے کام کا اظہار کرتا ہے۔  $F_s$  اور  $x$  کے درمیان کھینچا گیا گراف۔ شید شدہ مثلث کا رقبہ اسپرنگ قوت کے ذریعے کیے گئے کام کا اظہار کرتا ہے۔

$$w_s = \frac{-kx_m^2}{2}$$

$$F_s = -kx$$

جہاں مستقل  $K$  ایک اسپرنگ مستقلہ ہے جس کی اکائی  $N m^{-1}$  ہے۔ اگر  $K$  کی قدر بہت زیادہ ہے، تب اسپرنگ کو مضبوط کہا جاتا ہے۔ اگر  $K$  کی قدر کم ہے تب اسے نرم کہا جاتا ہے۔

مان لیجیے کہ ہم بلاک کو باہر کی طرف، جیسا کہ شکل (b) 6.7 میں دکھایا گیا ہے کھینچتے ہیں۔ اگر اسپرنگ کی لمبائی میں توسیع  $x_m$  (extension) ہے تو اسپرنگ قوت کے ذریعے کیا گیا کام ہوگا

$$W_s = \int_0^{x_m} F_s dx = - \int_0^{x_m} kx dx = - \frac{kx_m^2}{2} \quad (6.15)$$

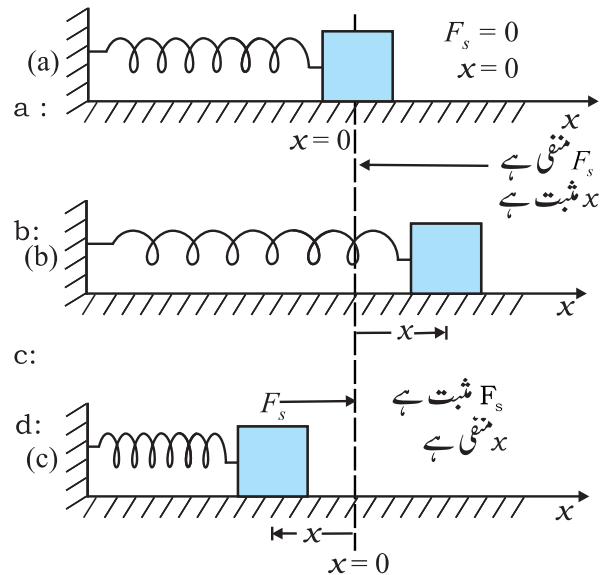
اس عبارت کو ہم شکل (d) 6.7 میں دکھائے گئے مثلث کے رقبے سے بھی حاصل کر سکتے ہیں۔ غور کیجیے کہ بیرونی کھنچاؤ قوت کے ذریعے کیا گیا کام

نقطہ C پر ڈوری ڈھیلی ہو جاتی ہے اور کرہ کی رفتار افقی اور بائیں طرف ہو جاتی ہے۔ اگر اس ساعت پر ڈوری کو کاٹ دیا جائے تو کرہ ایک پروجیکٹائل حرکت کرے گا جس کا افقی ظل ویسا ہی ہوگا جیسے کہ ایک کھڑی چٹان کے کسی پتھر کو افقی سمت میں ٹھوکر ماری جائے۔ اس کے علاوہ ہر نقطہ پر کرہ اپنے دائری راستے پر حرکت جاری رکھے گا اور اپنا چکر پورا کرے گا۔

### 6.9 اسپرنگ کی توانائی بالقوتہ (THE POTENTIAL ENERGY OF A SPRING)

اسپرنگ قوت ایسی متغیرہ قوت کی ایک مثال ہے جو برقراری ہوتی ہے۔ شکل 6.7 اسپرنگ سے منسلک کسی بلاک کو دکھاتی ہے جو کسی ہموار افقی سطح پر سکونی حالت میں ہے۔ اسپرنگ کا دوسرا سر کسی مضبوط دیوار سے جڑا ہے۔ اسپرنگ ہلکا ہے اور بے کمیت مانا جاسکتا ہے۔ کسی مثالی اسپرنگ میں اسپرنگ قوت  $F_s$ ،  $x$  کے متناسب ہوتی ہے جہاں  $x$  بلاک کا مقام توازن سے نقل ہے۔ یہ نقل مثبت [شکل (b) 6.7] یا منفی [شکل (c) 6.7] ہو سکتا ہے۔ اسپرنگ کے لیے قوت کا قانون، ہک (Hook) کا قانون کہلاتا ہے اور ریاضیاتی طور پر اس طرح ظاہر کیا جاسکتا ہے،

$$F_s = -kx$$



$$V(x) = \frac{kx^2}{2} \quad (6.19)$$

اس کی تصدیق آسانی سے کی جاسکتی ہے کہ،  $-dV/dx = -kx$ ، جو کہ اسپرنگ قوت ہے۔ جب  $m$  کمیت کے بلاک کو شکل 6.7 کے مطابق  $x_m$  تک کھینچا جاتا ہے اور پھر سکونی حالت سے چھوڑا جاتا ہے تب اس کی کل میکانکی توانائی، منتخب کیے گئے کسی بھی نقطے  $x$  پر درج ذیل طور پر دی جائے گی جہاں  $x$  کی قدر  $-x_m$  سے  $+x_m$  کے درمیان ہے۔

$$\frac{1}{2} k x_m^2 = \frac{1}{2} k x^2 + \frac{1}{2} m v^2$$

جہاں ہم نے میکانکی توانائی کی بقا کے قانون کا استعمال کیا ہے۔ اس کے مطابق بلاک کی چال  $v_m$  اور حرکی توانائی مقام توازن  $x = 0$  پر بیش ترین

ہوئی

$$\frac{1}{2} m v_m^2 = \frac{1}{2} k x_m^2$$

جہاں  $v_m$  بیش ترین چال ہے۔

$$v_m = \sqrt{\frac{k}{m}} x_m$$

غور کیجیے کہ  $k/m$  کے ابعاد  $[T^{-2}]$  ہیں اور یہ مساوات ابعادی طور پر صحیح ہے۔ یہاں نظام کی حرکی توانائی، توانائی بالقوة میں اور توانائی بالقوة، حرکی توانائی میں تبدیل ہو جاتی ہے، تاہم کل میکانکی توانائی مستقل رہتی ہے۔ شکل 6.7 میں اس کا گراف اظہار کیا گیا ہے۔

**مثال 6.8** کار کے حادثے کو دکھانے کے لیے موٹر کار بنانے والے مختلف اسپرنگ مستقلوں کے اسپرنگوں کا فریم چڑھا کر چلتی ہوئی کاروں کے تصادم کا مطالعہ کرتے ہیں۔ مان لیجئے کسی علامتی حادثے میں کوئی  $1000 \text{ kg}$  کمیت کی کار ایک ہموار سڑک پر  $18 \text{ km/h}$  کی چال سے چلتی ہوئی، افقی لگائے گئے فریم پر چڑھائے گئے اسپرنگ سے لگاتار تصادم کرتی ہے جس کا اسپرنگ مستقلہ  $6.25 \times 10^3 \text{ N m}^{-1}$  ہے تو اسپرنگ کا زیادہ سے زیادہ دباؤ کیا ہوگا؟

مثبت ہے کیونکہ یہ اسپرنگ قوت کی مخالف سمت میں ہے۔

$$W = + \frac{kx_m^2}{2} \quad (6.16)$$

اگر اسپرنگ نقل  $x_c$  ( $< 0$ ) کے ساتھ دبائی جاتی ہے تب بھی درج بالا عبارت صحیح ہے۔ اسپرنگ قوت کے ذریعے کیا گیا کام:  $W_s = - \frac{kx_c^2}{2}$  ہے، جبکہ باہری قوت  $F$  کے ذریعے کیا گیا کام:  $+ \frac{kx_c^2}{2}$  ہے۔

اگر بلاک کو اس کے ابتدائی نقل  $x_i$  سے آخری نقل  $x_f$  تک حرکت

دی جاتی ہے تو اسپرنگ قوت کے ذریعے کیا گیا کام  $W_s$  ہے:

$$W_s = - \int_{x_i}^{x_f} k x dx = - \frac{k x_f^2}{2} + \frac{k x_i^2}{2} \quad (6.17)$$

لہذا اسپرنگ قوت کے ذریعے کیا گیا کام صرف سرے کے نقاط پر منحصر ہوتا ہے۔ خاص طور پر جب بلاک کو مقام  $x_i$  سے کھینچا گیا ہو اور واپس  $x$  مقام تک آنے دیا گیا ہو تو:

$$W_s = - \int_{x_i}^{x_i} k x dx = \frac{k x_i^2}{2} - \frac{k x_i^2}{2} = 0 \quad (6.18)$$

لہذا اسپرنگ قوت کے ذریعے کسی دائری عمل میں کیا گیا کام صفر ہوتا ہے۔ ہم نے یہاں واضح طور پر مظاہرہ کیا ہے کہ (i) اسپرنگ قوت صرف مقام یا حالت پر منحصر ہوتی ہے جیسا کہ ہک کے قانون کے ذریعے پہلے کہا گیا ہے، (ii)  $(F_s = -kx)$  یہ قوت جو کام کرتی ہے وہ صرف ابتدائی اور آخری حالتوں پر منحصر ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر مساوات (6.17)۔ لہذا اسپرنگ قوت ایک برقراری قوت ہے۔

جب بلاک اور اسپرنگ نظام حالت توازن میں ہے یعنی مقام تعادل سے اس کی نقل صفر ہے تو اسپرنگ کی توانائی بالقوة  $V(x)$  کو ہم صفر مانتے ہیں۔ کسی کھینچاؤ (یا دباؤ)  $x$  کے لیے درج بالا تجزیہ توجیز کرتا ہے:

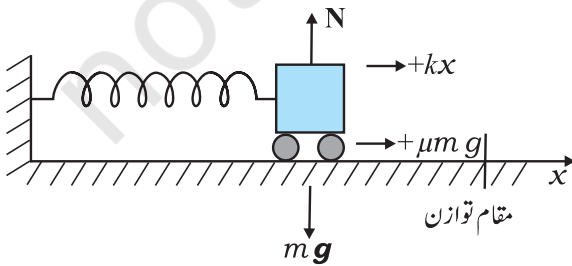
(i) درج بالا بحث میں وقت کے سلسلے میں کوئی اطلاع نہیں ہے۔ اس مثال میں ہم دباؤ کا شمار کر سکتے ہیں لیکن اس وقفہ وقت کا شمار نہیں کر سکتے جس میں یہ دباؤ واقع ہوا ہے۔ لہذا زمان اطلاع حاصل کرنے کے لیے اس نظام کے لیے نیوٹن کے دوسرے قانون کے حل کی ضرورت ہے۔

(ii) سبھی قوتیں برقراری نہیں ہیں۔ مثال کے لیے رگڑ ایک غیر برقراری قوت ہے۔ اس حالت میں، توانائی کی بقا کے قانون میں ترمیم کرنی پڑے گی۔ اسے مثال 6.8 میں واضح کیا گیا ہے۔

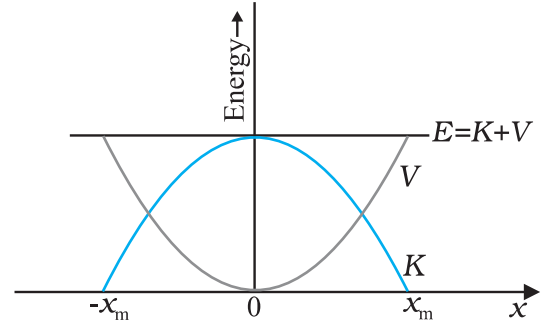
(iii) قوت توانائی کا صفر اختیاری طور پر لیا گیا ہے جسے آسانی کے لیے متعین کر لیا جاتا ہے۔ اسپرنگ قوت کے لیے، ہم  $x=0$  پر  $v(x)=0$  لیتے ہیں، یعنی بغیر کھینچے اسپرنگ کی قوت توانائی صفر مانتے ہیں۔ مستقلہ ارضی کشش قوت  $mg$  کے لیے زمین کی سطح پر  $v=0$  لیتے ہیں۔ باب 8 میں ہم دیکھیں گے کہ مادی کشش قوت کے ہمہ گیر قانون کے مطابق قوت کے لیے صفر مادی کشش کے وسیلہ سے لا انتہا دوری پر عمدہ طریقے سے معین ہوتا ہے۔ تاہم کسی مباحثہ میں توانائی بالقوت کے لیے ایک بار صفر کے مقام کو طے کرنے کے بعد، شروع سے آخر تک مباحثہ میں اس قانون کی تعمیل کرنی چاہیے۔

◀ مثال 6.9 مثال 6.7 میں رگڑ کے ضربیہ  $\mu$  کی قدر 0.5 لے کر کمائی کے بیش ترین دباؤ کا شمار کیجیے۔

**جواب** رگڑ قوت کی موجودگی میں اسپرنگ قوت اور رگڑ قوت دونوں ہی دباؤ کی مخالفت کرنے میں متحدہ طور پر کام کرتے ہیں، جیسا کہ شکل 6.9 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 6.9 کار پر لگ رہی قوتیں



شکل 6.8 کسی ایسے اسپرنگ سے جڑے ہوئے بلاک کی توانائی بالقوت  $V$  اور حرکی توانائی  $K$  کے پیرا بولی (مکافی) پلاٹ جو ہک کے قانون کی تعمیل کرتا ہے۔ ایک دوسرے کے تکملہ ہیں یعنی ان میں جب ایک گھٹتا ہے تو دوسرا بڑھتا ہے لیکن کل میکانیکی توانائی  $E = K + V$  مستقل رہتی ہے۔

**جواب** کار کی حرکی توانائی بیش ترین دباؤ پر مکمل طور پر اسپرنگ کی توانائی بالقوت میں تبدیل ہو جاتی ہے۔  
متحرک کار کی حرکی توانائی:

$$k = \frac{1}{2}mv^2$$

$$= \frac{1}{2} \times 10^3 \times 5 \times 5$$

$$k = 1.25 \times 10^4 \text{ J}$$

جہاں کار کی چال  $18 \text{ km h}^{-1}$  کو اس کی SI قدر  $5 \text{ m s}^{-1}$  میں تبدیل کر دیا گیا ہے۔ (یہاں قابل غور بات یہ ہے کہ  $36 \text{ km h}^{-1} = 10 \text{ m s}^{-1}$ )۔ میکائی توانائی کی بقا کے قانون کے مطابق زیادہ سے زیادہ دباؤ  $x_m$  پر اسپرنگ کی توانائی بالقوت  $V$  متحرک کار کی حرکی توانائی ( $K$ ) کے برابر ہوتی ہے۔

$$V = \frac{1}{2}kx_m^2$$

$$= 1.25 \times 10^4 \text{ J}$$

حل کرنے پر ہم حاصل کرتے ہیں کہ

$$x_m = 2.00 \text{ m}$$

غور کریں یہاں اس حالت کو ہم نے مثالی طور پر پیش کیا ہے۔ یہاں اسپرنگ کو بے کیت مانا ہے اور سرک کی رگڑ کو برائے نام مانا ہے۔

ہم برقراری قوتوں پر کچھ تبصرہ کرتے ہوئے اس حصہ کو ختم کرتے ہیں۔

$$\Delta(K + V) = F_{nc} \Delta x \quad \text{اس طرح}$$

$$\Delta E = F_{nc} \Delta x$$

جہاں  $E$  کل میکائیٹکی توانائی ہے۔ پورے راستے پر درج ذیل شکل اختیار کر لیتی ہے۔

$$E_f - E_i = W_{nc}$$

جہاں  $W_{nc}$  غیر برقراری قوت کے ذریعے کسی راہ پر کیا گیا کل کام ہے۔ غور کیجیے کہ برقراری قوت کے برخلاف، غیر برقراری قوت کے ذریعے کیا گیا کام  $W_{nc}$  سے  $f$  تک اختیار کی گئی راہ پر انحصار کرتا ہے۔

### 6.10 توانائی کی مختلف شکلیں: بقائے توانائی کا قانون

#### (VARIOUS FORMS OF ENERGY: THE LAW OF CONSERVATION OF ENERGY)

پچھلے حصہ میں ہم نے میکائیٹکی توانائی پر بحث کی اور یہ پایا کہ اس کی دو مختلف زمروں میں درجہ بندی کی جاسکتی ہے۔ پہلا حرکت پر مبنی ہے یعنی حرکی توانائی اور دوسرا تشکیل (مقام) پر مبنی یعنی توانائی بالقوت۔ توانائی کی بہت سی شکلیں ہوتی ہیں اور توانائی کو ایک شکل سے دوسری شکل میں کئی طریقوں سے منتقل کیا جاتا ہے جو اکثر ہمارے لیے غیر واضح ہو سکتے ہیں۔

#### 6.10.1 حرارت (Heat)

ہم پہلے ہی دیکھ چکے ہیں کہ رگڑ قوت کو برقراری قوتوں کے زمرے سے ہٹا دیا گیا ہے۔ لیکن کام، رگڑ قوت سے منسلک ہے۔ کوئی  $m$  کمیت کا بلاک کھر دری افقی سطح پر  $v_0$  چال سے پھسلتا ہوا  $x_0$  دوری چل کر رک جاتا ہے۔  $x_0$  پر حرکی رگڑ قوت  $f$  کے ذریعے کیا گیا کام  $f x_0$  ہے۔ کام توانائی تھیورم سے  $mv_0^2/2 = f x_0$  حاصل ہوتا ہے۔ اگر ہم اپنے مواد کو میکائیٹات تک ہی محدود رکھیں تو ہم کہیں گے کہ بلاک کی حرکی توانائی رگڑ قوت کے سبب ضائع ہو گئی ہے۔ میز اور بلاک کی جانچ کرنے پر ہمیں پتہ چلے گا کہ ان کا درجہ حرارت معمولی سا بڑھ گیا ہے۔ رگڑ قوت کے ذریعے کیا گیا کام ضائع نہیں ہوا ہے بلکہ حرارتی توانائی کی شکل میں میز اور بلاک کو منتقل ہو گیا ہے جو بلاک اور میز کی اندرونی توانائی کو بڑھا دیتا ہے۔ سردی میں ہم اپنی ہتھیلیوں کو آپس میں زور سے رگڑ کر حرارت پیدا کرتے ہیں۔ ہم بعد میں

لہذا یہاں ہم میکائیٹکی توانائی کی بقا کے اصول کے بجائے کام۔ توانائی مسئلہ کا استعمال کرتے ہیں۔

حرکی توانائی میں تبدیلی ہے:

$$\begin{aligned} \Delta K &= K_f - K_i \\ &= 0 - \frac{1}{2} m v^2 \end{aligned}$$

کل قوت کے ذریعے کیا گیا کام

$$W = -\frac{1}{2} k x_m^2 - \mu m g x_m$$

$\Delta k$  اور  $W$  کو متوازن کرنے پر ہم حاصل کرتے ہیں،

$$\frac{1}{2} m v^2 = \frac{1}{2} k x_m^2 + \mu m g x_m$$

$$-\mu m g = 0.5 \times 10^3 \times 10 = 5 \times 10^3 \text{ N یہاں}$$

( $g = 10.0 \text{ m s}^{-2}$  لینے پر)

درج بالا مساوات کو مرتب کرنے پر ہمیں نامعلوم  $x_m$  کے لیے درج ذیل دو درجی مساوات حاصل ہوتی ہے۔

$$k x_m^2 + 2\mu m g x_m - m v^2 = 0$$

$$x_m = \frac{-\mu m g + [\mu^2 m^2 g^2 + m k v^2]^{1/2}}{k}$$

جہاں ہم نے  $x_m$  مثبت ہونے کے سبب اس کا مثبت مربع جذر (square root) لے لیا ہے۔ ہندی قدروں کو مساوات میں رکھنے پر ہم حاصل کرتے ہیں،

$$x_m = 1.35 \text{ m}$$

جو امید کے مطابق مثال 6.8 میں حاصل نتیجے سے کم ہے۔

اگر مان لیں کہ جسم پر لگنے والی دونوں قوتوں میں ایک برقراری قوت  $F_c$  اور دوسری غیر برقراری قوت  $F_{nc}$  ہے تو میکائیٹکی توانائی بقا کی فارمولے میں ترمیم کرنی پڑے گی۔ کام توانائی تھیورم سے:

$$(F_c + F_{nc}) \Delta x = \Delta K$$

$$F_c \Delta x = -\Delta V$$

لیکن



روزمرہ کے وجود کے لیے ضروری ہے۔

### 6.10.3 برقی توانائی (Electrical Energy)

برقی رو (کرنٹ) کے بہاؤ کے سبب بلب روشن ہوتے ہیں، سچکھے گھومتے ہیں اور گھنٹیاں بجتی ہیں۔ چارجوں اور برقی کرنٹوں کے کشش کرنے اور دفع (ہٹاؤ) سے متعلق قوانین ہم بعد میں سیکھیں گے۔ توانائی برقی رو سے بھی منسلک ہے۔ ایک ہندوستانی شہری کنبہ اوسطاً 200 J/s توانائی صرف کرتا ہے۔

### 6.10.4 کمیت اور توانائی کی معادلت

#### (The Equivalence of Mass and Energy)

انیسویں صدی کے آخر تک ماہرین طبیعیات یقین کرتے تھے کہ ہر ایک طبیعی اور کیمیائی عمل میں جدا نظام کی کمیت برقرار رہتی ہے۔ مادہ اپنی ہیئت (فیئر) تبدیل کر سکتا ہے۔ مثال کے طور پر برفانی برف پگھل کر ایک تیز دھار میں بہہ سکتا ہے لیکن مادہ نہ تو پیدا کیا جاسکتا ہے اور نہ ہی فنا کیا جاسکتا ہے۔ تاہم البرٹ آئنسٹائن (1879 تا 1955) نے یہ ظاہر کیا کہ کمیت اور توانائی

ایک دوسرے کے معادل ہوتے ہیں اور ان میں درج ذیل رشتہ ہے:

$$E = mc^2 \quad (6.20)$$

جہاں  $c$  خلا میں روشنی کی چال ہے جو تقریباً  $3 \times 10^8 \text{ m s}^{-1}$  کے برابر ہے۔ اس طرح محض ایک کلوگرام مادے کی توانائی میں تبدیلی سے حاصل ہونے والی توانائی کی مقدار حیرت زدہ کر دینے والی ہے:

$$E = 1 \times (3 \times 10^8)^2 \text{ J} = 9 \times 10^{16} \text{ J}$$

یہ ایک بہت بڑے پیمانے پر بجلی پیدا کرنے والے بجلی گھر کی سالانہ پیداوار کے مساوی ہے۔

### 6.10.5 نیوکلیئر توانائی (Nuclear Energy)

ایک طرف جہاں نوع انسانی کے ذریعے بنائے گئے نہایت تباہ کن ہتھیار انشقاق (fission) اور گداخت (fusion) بم درج بالا کمیت۔ توانائی کی معادلت [مساوات (6.20)] کا اظہار ہیں، وہیں دوسری طرف سورج کے ذریعے پیدا ہوئی زندگی کی پرورش کرنے والی توانائی کی تشریح بھی بالا مساوات پر ہی مبنی ہے۔

دیکھیں گے کہ اندرونی توانائی سالموں کی متواتر، اکثر نا ترتیب، حرکت سے منسلک ہے۔ حرارتی توانائی کی منتقلی کا مقداری تصور اس خصوصیت سے حاصل کیا جاسکتا ہے کہ 1 kg پانی کے درجہ حرارت میں  $10^0 \text{ c}$  کمی کرنے پر 42000 J توانائی خارج ہوتی ہے۔

### 6.10.2 کیمیائی توانائی (Chemical Energy)

نوع انسانی کی عظیم ترین تکنیکی حصولیابی اس وقت واقع ہوئی جب ہمیں یہ پتہ لگا کہ آگ کو کیسے روشن کیا جاتا ہے اور اس پر قابو کیسے پایا جاتا ہے۔ ہم نے دو خشک پتھروں کو آپس میں رگڑنا (میکاکی توانائی)، انہیں گرم ہونے دینا اور پتوں کے ڈھیر کو سلگانا (کیمیائی توانائی) سیکھا جس کے سبب ہم مسلسل حرارت حاصل کر پائے۔ ماچس کی ایک تیلی جب خاص طور پر تیار کی گئی کیمیائی سطح پر رگڑی جاتی ہے تو ایک چمکیلے شعلے کے طور پر روشن ہوتی ہے۔ جب سلگائی گئی ماچس کی تیلی پٹانے میں لگائی جاتی ہے تو اس کے نتیجے میں آواز اور روشنی کا شاندار مظاہرہ ہوتا ہے۔

کیمیائی توانائی، کیمیائی تعامل میں حصہ لینے والے سالموں کی مختلف بندشی توانائیوں کے سبب پیدا ہوتی ہے۔ ایک مستحکم کیمیائی مرکب کی توانائی اس کے الگ الگ اجزاء کی نسبت کم ہوتی ہے۔ کیمیائی تعامل بنیادی طور پر ایٹموں کی ازسرنو ترتیب ہے۔ اگر معاملات کی کل توانائی تعامل کے ماحصلات کی توانائی سے زیادہ ہوتی ہے تو حرارت رہا ہوتی ہے یعنی تعامل کو **حرارت زا** (exo thermic) تعامل کہتے ہیں اور اگر اس کے برعکس صحیح ہے تو حرارت جذب ہوگی یعنی تعامل **حرارت خور** (endothermic) ہوگا۔ کونکے میں کاربن ہوتا ہے اور اس کے 1 kg کے جلنے سے  $3 \times 10^7 \text{ J}$  توانائی رہا ہوتی ہے۔

کیمیائی توانائی ان قوتوں سے متعلق ہوتی ہے جو اشیا کو استحکام فراہم کرتی ہیں۔ یہ قوت ایٹموں کو سالموں میں اور سالموں کو پالی مری سلسلے (polymeric chains) وغیرہ میں باندھ دیتے ہیں۔ کونکہ، کونکے گیس، لکڑی اور پٹرولیم کے احتراق (جلنے) سے پیدا کیمیائی توانائی ہمارے

## جدول 6.3 مختلف مظاہر سے منسلک کی قریب ترین قدریں

توانائی (J)	بیان
$10^{68}$	بگ بینگ
$10^{55}$	گیلیکسی کے ذریعے اپنے عہد حیات میں خارج ریڈیو توانائی
$10^{52}$	کہکشاں (Milky Way) کی گردشی توانائی
$10^{44}$	سوپرنووا دھماکے میں خارج شدہ توانائی
$10^{34}$	بحرا عظیم کی ہائیڈروجن کا گداخت
$10^{29}$	زمین کی گردشی توانائی
$5 \times 10^{24}$	زمین پر واقع سالانہ شمسی توانائی
$10^{22}$	زمین کی سطح کے قریب سالانہ ہوا توانائی اسراف
$3 \times 10^{20}$	انسان کے ذریعے دنیا میں استعمال کی گئی سالانہ توانائی
$10^{20}$	مدوجزر کے ذریعے سالانہ توانائی اسراف
$10^{17}$	15 میگاٹن گداخت بم کے ذریعے رہا شدہ توانائی
$10^{16}$	کسی بڑے برقی پیداوار پلانٹ کی سالانہ برقی پیداوار
$10^{15}$	طوفان برق و باراں کی توانائی
$3 \times 10^{10}$	1000 kg کوئلے کے جلنے سے رہا شدہ توانائی
$10^9$	کسی بڑے جیٹ جہاز کی حرکی توانائی
$3 \times 10^7$	1 لیٹر گیسولین کے جلنے سے رہا شدہ توانائی
$10^7$	کسی بالغ انسان کی یومیہ غذائی خوراک
0.5	انسان کے دل کے ذریعے فی دھڑکن کیا گیا کام
$10^{-3}$	اس کتاب کے صفحے کو پلٹنے میں کیا گیا کام
$10^{-7}$	پتو کا پھدکنا
$10^{-10}$	کسی نیوران کے خروج (ڈسپارج) میں ضروری توانائی
$10^{-13}$	اس نیوکلیس میں پروٹان کی مخصوص توانائی
$10^{-18}$	کسی ایٹم میں الیکٹران کی مخصوص توانائی
$10^{-20}$	ڈی۔ این۔ اے۔ کے ایک بندھ کو توڑنے کے لیے ضروری توانائی

غور کیجیے (100 ملی الیکٹران وولٹ)  $0.1\text{eV} = 100\text{ meV}$

(b) ہوائی سالمہ کی حرکی توانائی ہے :

$$\frac{10^{21}\text{ J}}{1.6 \times 10^{-19}\text{ J/eV}} \approx 0.0062\text{ eV}$$

جو کہ  $6.2\text{ meV}$  کے برابر ہے۔

(c) بالغ انسان کی اوسط یومیہ خوراک کا صرف ہے :

$$\frac{10^7\text{ J}}{4.2 \times 10^3\text{ /Kcal}} = 2400\text{ kcal}$$

یہاں ہم اخبارات و رسائل کے ذریعے پیش کیے جانے والے غلط العام تصورات کی طرف توجہ دلاتے ہیں۔ وہ غذا کی مقدار کا کیلوری میں ذکر کرتے ہیں اور ہمیں 2400 کیلوری سے کم خوراک لینے کی تجویز دیتے ہیں۔ جب کہ انہیں کہنا چاہیے کہ وہ کلو کیلوری (kcal) ہے نہ کہ کیلوری۔ 2400 کیلوری ہر دن استعمال کرنے والا شخص جلد ہی بھوکوں مر جائے گا! یا 1 غذائی کیلوری عام طور پر 1 کلو کیلوری ہی ہے۔

### 6.10.6 بقائے توانائی کا اصول (The Principle of Conservation of Energy)

ہم نے یہ دیکھا ہے کہ کسی بھی نظام کی میکینکی توانائی برقرار رہتی ہے اگر اس پر عمل کرنے والی قوتیں برقراری ہیں۔ اگر کچھ عمل پذیر قوتیں غیر برقراری ہیں تو میکینکی توانائی کا حصہ دوسری شکلوں جیسے حرارت، روشنی اور آواز میں بدل جاتا ہے۔ تاہم توانائی کی سبھی شکلوں پر توجہ دینے پر ہم پاتے ہیں کہ ایک جدا نظام کی کل توانائی تبدیل نہیں ہوتی۔ توانائی ایک شکل سے دوسری شکل میں تبدیل ہو سکتی ہے لیکن کسی علاحدہ نظام کی کل توانائی مستقل رہتی ہے۔ توانائی نہ تو پیدا کی جاسکتی ہے اور نہ ہی ضائع۔

چونکہ پوری کائنات کو ایک جدا نظام کے طور پر دیکھا جاسکتا ہے لہذا کائنات کی کل توانائی مستقل ہے۔ اگر کائنات کے ایک حصے میں

اس میں ہائیڈروجن ( ${}^1_1\text{H}$ ) کے چار ہلکے نیوکلیوسوں کے گداخت کے ذریعے ایک ہیلیم نیوکلیس بنتا ہے جس کی کمیت ہائیڈروجن کے چاروں نیوکلیوسوں کی کل کمیتوں سے کم ہوتی ہے۔ یہ کمیت فرق جسے کمیتی نقص ( $\Delta m$  mass defect) کہتے ہیں، توانائی ( $\Delta m c^2$ ) کا ذریعہ ہے۔ انشقاق میں ایک بھاری نیوکلیوسوں، جیسے یورینیم ( ${}^{235}_{92}\text{U}$ )، ایک نیوٹران کے ذریعے ہلکے میں تقسیم ہو جاتا ہے۔ اس عمل میں بھی آخری کمیت، ابتدائی کمیت سے کم ہوتی ہے اور یہ کمیتی نقص (یا فرق) توانائی میں منتقل ہو جاتا ہے۔ اس توانائی کا استعمال جہاں قابو یافتہ نیوکلیائی انشقاق تعامل پر مبنی نیوکلیئر قوت پلانٹوں کے ذریعے برقی توانائی فراہم کرانے میں کیا جاتا ہے۔ وہیں دوسری جانب اسے ناقابو یافتہ نیوکلیئر انشقاق تعامل پر مبنی تباہ کن نیوکلیئر ہتھیاروں کے بنانے میں بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ صحیح معنی میں کسی کیمیائی تعامل میں رہا شدہ توانائی  $\Delta E$  کو کمیتی خرابی (نقص)  $\Delta m = \Delta E/c^2$  سے بھی وابستہ کیا جاسکتا ہے۔ تاہم کسی کیمیائی تعامل میں کمیت نقص نیوکلیئر تعامل میں ہونے والے کمیت نقص سے بہت کم ہوتا ہے۔ جدول 6.3 میں الگ الگ واقعات اور مظاہر سے متعلق کل توانائیوں کو درج فہرست کیا گیا ہے۔

مثال 6.10 جدول 6.1 سے 6.3 تک کی جانچ کیجیے اور بتائیے (a) ڈی-این-اے کے ایک بند کو توڑنے کے لیے درکار توانائی الیکٹران وولٹ میں؛ (b) ہوا کے ایک مائیکول کی حرکی توانائی ( $10^{-21}\text{ J}$ ) الیکٹران وولٹ میں، (c) کسی بالغ انسان کی یومیہ خوراک کلو کیلوری میں۔

جواب (a) ڈی-این-اے کے ایک بند کو توڑنے کے لیے درکار توانائی ہے :

$$\frac{10^{-20}\text{ J}}{1.6 \times 10^{-19}\text{ J/eV}} \approx 0.06\text{ eV}$$

جہاں علامت '≡' سے مراد تقریباً ہے۔

جہاں  $v$  ساعتی رفتار ہے جب کہ قوت  $F$  ہے۔

کام اور توانائی کی طرح طاقت بھی ایک عددیہ مقدار ہے۔ اس کی

SI اکائی واٹ (W) اور ابعاد  $[ML^2 T^{-3}]$  ہیں۔  $1W$  کی مقدار  $1J s^{-1}$  کے برابر ہوتی ہے۔ اٹھارہویں صدی کے بھاپ انجن کے موجدین میں سے ایک، جیمس واٹ کے نام پر طاقت کی اکائی واٹ (W) رکھی گئی ہے۔

طاقت کی بہت پرانی اکائی ہارس پاؤر (hp) ہے۔

$$1 \text{ hp} = 746 \text{ W}$$

یہ اکائی آج بھی کار، موٹر بائیک وغیرہ کے آؤٹ پٹ (برآمد) صلاحیت کو ظاہر کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔

جب ہم برقی سامان جیسے بلب، ہیٹر اور ریفریجریٹر وغیرہ خریدتے

ہیں تو ہمیں اکائی واٹ سے بھی سامنا پڑتا ہے۔ ایک 100 واٹ کا بلب 10 گھنٹے میں ایک کلو واٹ گھنٹہ برقی توانائی کا اسراف کرتا ہے۔

$$\text{یعنی } 100 \text{ (واٹ)} \times 10 \text{ (گھنٹے)}$$

$$= 1000 \text{ واٹ گھنٹہ}$$

$$= 1 \text{ کلو واٹ گھنٹہ (kWh)}$$

$$= 10^3 \text{ (W)} \times 3600 \text{ (s)}$$

$$= 3.6 \times 10^6 \text{ J}$$

ہمارے بجلی کے بلوں میں توانائی کا خرچ  $kWh$  کی اکائی میں دکھایا جاتا ہے۔ غور کریں کہ  $kWh$  توانائی کی اکائی ہے نہ کہ طاقت کی۔

**مثال 6.11** کوئی لفٹ جو زیادہ سے زیادہ کمیت (لفٹ+سواری)  $1800 \text{ kg}$  اٹھا سکتی ہے، اوپر کی طرف  $2 \text{ ms}^{-1}$  کی مستقل چال سے متحرک ہے۔  $4000 \text{ N}$  کی رگڑ قوت اس کی حرکت کی مخالفت کرتی ہے۔ لفٹ کو موٹر کے ذریعے فراہم کی گئی اقل طاقت کی تحسیب واٹ اور ہارس پاؤر میں کیجیے۔

**جواب** لفٹ نیچے کی جانب لگنے والی قوت

$$F = mg + F_f = (1800 \times 10) + 4000 = 22000 \text{ N}$$

موٹر کے ذریعے کم سے کم اتنی طاقت فراہم کی جانی چاہیے جو اس قوت کو متوازن کر سکے۔

$$P = \mathbf{F} \cdot \mathbf{v} = 22000 \times 2 = 44000 \text{ W} = 59 \text{ hp}$$

توانائی کا نقصان ہوتا ہے تو دوسرے حصے میں یکساں مقدار میں توانائی کا اضافہ ہونا چاہیے۔

توانائی کی بقا کے اصول کو ثابت نہیں کیا جاسکتا ہے۔ تاہم، اس اصول کی خلاف ورزی کی کوئی صورتحال سامنے نہیں آئی ہے۔ توانائی کی بقا اور مختلف شکلوں میں توانائی کی منتقلی کے تصور طبیعیات، کیمیا اور حیاتیات وغیرہ سائنس کی مختلف شاخوں کو باہمی طور پر وابستہ کر دیتے ہیں۔ یہ سائنسی دریافت یا جستجو میں یکجائی اور استحکام کے عنصر فراہم کرتا ہے۔ انجینئرنگ کے لحاظ سے سبھی برقی، مواصلاتی اور میکینکی آلات، توانائی تبدیل کی کسی نہ کسی شکل پر انحصار کرتے ہیں۔

### 6.11 طاقت (POWER)

اکثر صرف یہ جاننا ہی کافی نہیں ہے کہ کسی جسم یا شے پر کتنا کام کیا گیا بلکہ یہ جاننا بھی ضروری ہے کہ یہ کام کسی شرح سے کیا گیا ہے۔ اگر کوئی شخص صرف کسی عمارت کی چار منزلوں تک چڑھ ہی نہیں جاتا ہے بلکہ وہ ان پر تیزی سے چڑھ جاتا ہے تو ہم کہتے ہیں کہ وہ شخص جسمانی طور پر صحت مند ہے۔ لہذا **طاقت** کی تعریف اس شرح وقت سے کرتے ہیں جس سے کام کیا گیا یا توانائی منتقل ہوئی۔

کسی قوت کی اوسط طاقت اس قوت کے ذریعے کیے گئے کام  $W$  اور اس میں لگے وقت  $t$  کے تناسب سے معین کرتے ہیں۔ لہذا:

$$P_{av} = \frac{W}{t}$$

ساعتی طاقت کی تعریف اوسط طاقت کی انتہائی قدر کے طور پر کرتے ہیں جب کہ وقت صفر کے نزدیک تر ہو۔

$$P = \frac{dW}{dt} \quad (6.21)$$

جہاں نقل  $dr$  میں قوت  $\mathbf{F}$  کے ذریعے کیا گیا کام  $dW = \mathbf{F} \cdot d\mathbf{r}$  ہوتا ہے۔ ساعتی طاقت کو درج ذیل طور پر بھی ظاہر کر سکتے ہیں،

$$P = \mathbf{F} \cdot \frac{d\mathbf{r}}{dt} = \mathbf{F} \cdot \mathbf{v} \quad (6.22)$$

ذیل طور پر ثابت کیا جاسکتا ہے۔ جب دو جسم (شے) تصادم کرتے ہیں تو تصادم وقت  $\Delta t$  میں عمل پذیر باہمی جھٹکا لگانے والی قوتیں (Impulsive)، ان کے باہمی معیار حرکت میں تبدیلی لانے کا باعث ہوتی ہیں۔ یعنی

$$\Delta \mathbf{p}_1 = \mathbf{F}_{12} \Delta t$$

$$\Delta \mathbf{p}_2 = \mathbf{F}_{21} \Delta t$$

جہاں  $\mathbf{F}_{12}$  دوسرے جسم کے ذریعے پہلے جسم پر لگائی گئی قوت ہے۔ اسی طرح  $\mathbf{F}_{21}$  پہلے جسم کے ذریعے دوسرے جسم پر لگائی گئی قوت ہے۔ نیوٹن کی حرکت کے تیسرے قانون کے مطابق  $\mathbf{F}_{12} = -\mathbf{F}_{21}$  ہوتا ہے۔ یہ ظاہر کرتا ہے کہ

$$\Delta \mathbf{p}_1 + \Delta \mathbf{p}_2 = 0$$

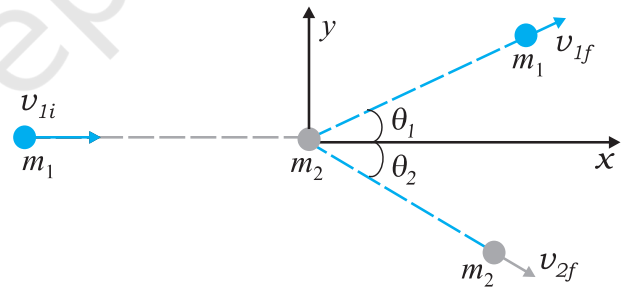
گوکہ قوتیں تصادم وقت  $\Delta t$  کے دوران پیچیدہ طور پر تبدیل ہوتی ہیں پھر بھی درج بالا نتیجہ صحیح ہے۔ چونکہ نیوٹن کا تیسرا قانون ہر ایک ساعت پر صحیح ہے لہذا پہلے جسم پر لگا کل جھٹکا دوسرے جسم پر لگے جھٹکے کے برابر اور مخالف سمت میں ہوگا۔

دوسری طرف نظام کی کل حرکی توانائی کی لازمی طور پر بقا نہیں ہوتی ہے۔ تصادم کے دوران ٹکراؤ اور تخریب سے حرارت اور آواز پیدا ہو سکتی ہے۔ ابتدائی حرکی توانائی کا کچھ حصہ توانائی کی دوسری شکلوں میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ 'دبی ہوئی اسپرنگ' کی اصطلاح میں تصادم کے دوران تخریب کی تصویر کشی ایک مفید طریقہ ہے۔ اگر درج بالا دونوں کمیتوں کو جوڑنے والی اسپرنگ بغیر کسی توانائی نقصان کے اپنی اصل شکل حاصل کر لیتی ہے تو اجسام کی ابتدائی حرکی توانائی ان کی آخری حرکی توانائی کے برابر ہوگی۔ لیکن تصادم وقت  $\Delta t$  کے دوران حرکی توانائی مستقلہ نہیں رہتی۔ اس طرح کے تصادم کو **پگھلاؤ تصادم (elastic collision)** کہتے ہیں۔ دوسری طرف اگر تخریب دور نہیں ہوتی ہے اور تصادم کے بعد دونوں اجسام حرکت کریں تو اس طرح کے تصادم کو **مکمل طور پر غیر پگھلاؤ تصادم (completely inelastic collision)** کہتے ہیں۔ اس کے

## 6.12 تصادمات (COLLISIONS)

طبیعیات میں ہم حرکت (مقام میں تبدیلی) کا مطالعہ کرتے ہیں۔ ساتھ ہی ساتھ ہم ایسی طبعی مقداروں کو دریافت کرتے ہیں جو ایک طبعی عمل میں تبدیل نہیں ہوتی ہیں۔ توانائی اور حرکت کی بقا کے قانون اس کی اچھی مثالیں ہیں۔ اس حصہ میں ہم ان قوانین کو اکثر سامنے آنے والے مظاہر میں، استعمال کریں گے جنہیں تصادم (collision) کہتے ہیں۔ مختلف کھیلوں جیسے بلیئرڈ، ماربل یا کیرم وغیرہ میں تصادم ایک ضروری عنصر ہے۔ اب ہم کسی دو کمیتوں کے مثالی تصادم کا مطالعہ کریں گے۔

مان لیجیے کہ دو کمیتیں  $m_1$  اور  $m_2$  ہیں جس میں ذرہ  $m_1$  چال  $v_{1i}$  سے متحرک ہے جہاں نیچے لکھا ہوا 'i' ابتدائی چال کو ظاہر کرتا ہے۔ دوسری کمیت  $m_2$  کو ہم حالت سکون میں فرض کر سکتے ہیں۔ اس انتخاب سے کسی بھی عام ضابطہ کی خلاف ورزی نہیں ہوگی۔ اس صورت میں کمیت  $m_1$  دوسری کمیت  $m_2$  سے جو سکون کی حالت میں ہے تصادم کرتا ہے۔ اس کو شکل 6.10 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 6.10 ایک متحرک کمیت  $m_1$  کا کمیت  $m_2$  (جو حالت سکون میں ہے) سے تصادم

تصادم کے بعد کمیت  $m_1$  اور  $m_2$  مختلف سمتوں میں حرکت کرتے ہیں اور ہم دیکھیں گے کہ کمیتوں اور ان کے معیار حرکت اور حوالیہ فریم کے لحاظ سے زاویوں میں ایک متعین رشتہ ہے۔

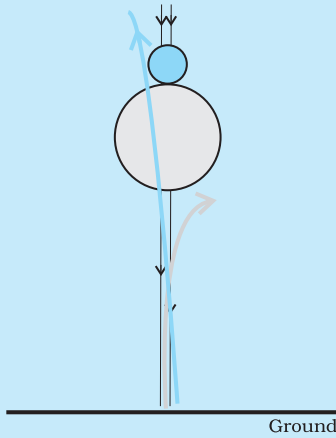
### 6.12.1 پگھلاؤ دار اور غیر پگھلاؤ دار تصادمات (Elastic and Inelastic Collisions)

سبھی تصادموں میں نظام کے کل خطیم معیار حرکت کی بقا ہے یعنی نظام کا ابتدائی معیار حرکت اس کے آخری معیار حرکت کے برابر ہوتا ہے۔ اسے درج

## ہیڈ آن تصادم پر ایک تجربہ

افنی سطح پر تصادم کے تجربہ میں ہم تین مشکلات کا سامنا کرتے ہیں۔ ایک تو یہ کہ رگڑ کی وجہ سے جسم یکساں رفتار میں نہیں ہوتا۔ دوسرا یہ کہ اگر دو مختلف سائز کے جسم آپس میں ٹکراتے ہیں تو ہیڈ آن تصادم کے لیے اسے ترتیب دینا بہت مشکل ہوتا ہے جب تک کہ ان کے کمیت کے مراکز سطح سے یکساں اونچائی پر نہ ہوں۔ تیسرا یہ کہ تصادم سے پہلے اور بعد میں دونوں اجسام کی رفتار کی جانکاری کافی مشکل ہوتی ہے۔

اسی تجربہ کو عمودی سمت میں کرنے سے یہ تینوں مشکلات آسانی سے حل ہو جاتی ہیں۔ دو گیندیں لیں، جس میں ایک وزنی ہو (باسکٹ بال، فٹ بال، والی بال) اور دوسری ہلکی ہو (ٹینس بال، ربر بال، ٹیبل ٹینس گیند)۔ پہلے وزنی بال لیں اور کچھ اونچائی (مانا 1 m) سے گرائیں اور سطح سے کتنا اوپر اٹھتی ہے اسے نوٹ کر لیں۔ اس سے سطح کے قریب ٹکرانے سے فوراً پہلے اور فوراً بعد رفتاریں معلوم ہو جائیں گی۔ (استعمال کریں  $v^2 = 2gh$ )۔ اس طرح بحالی



مستقلہ (coefficient of restitution) کا پتہ چل جائے گا۔

اب ہم ایک بڑی اور چھوٹی گیند اپنے ہاتھ میں ایک اوپر اور دوسری نیچے رکھتے ہیں۔ وزنی گیند نیچے اور ہلکی گیند اوپر ہے۔ دونوں کو ایک ساتھ اس طرح گراتے ہیں کہ دونوں ساتھ رہیں۔ اب ہم دیکھتے ہیں کہ وزنی گیند جسے علاحدہ گرایا گیا تھا اس کے بالمقابل کم اونچائی تک جاتا ہے جبکہ ہلکی گیند تقریباً 3m تک اوپر چلی جاتی ہے۔ تھوڑی سی مشق سے آپ گیندوں کو مناسب طور پر ہاتھ میں پکڑ سکیں گے، تاکہ مقابلاً ہلکی گیند ٹکرانے کے بعد عمودی سمت میں اوپر آئے اور دائیں بائیں نہ جائے۔ یہی ہیڈ آن تصادم کی مثال ہے۔

اس طرح ہم اچھے نتیجے کے لیے اور بہتر گیندوں کا استعمال کر سکتے ہیں۔ ان کی کمیت ہم معیاری ترازو سے معلوم کر سکتے ہیں۔ اب اسے ہم آپ کے لیے چھوڑ دیتے ہیں کہ آپ کس طرح گیند کی ابتدائی اور آخری رفتار معلوم کرتے ہیں۔

تصادم میں حرکی توانائی کا نقصان

$$\Delta K = \frac{1}{2} m_1 v_{1i}^2 - \frac{1}{2} (m_1 + m_2) v_f^2$$

(مساوات (6.23) کے ذریعے)

$$= \frac{1}{2} m_1 v_{1i}^2 - \frac{1}{2} \frac{m_1^2}{(m_1 + m_2)} v_{1i}^2$$

$$= \frac{1}{2} m_1 v_{1i}^2 \left[ 1 - \frac{m_1}{m_1 + m_2} \right]$$

$$= \frac{1}{2} \frac{m_1 m_2}{m_1 + m_2} v_{1i}^2$$

جو کہ توقع کے مطابق ایک مثبت مقدار ہے۔

آئیے، اب چکدار تصادم کی حالت کا مطالعہ کرتے ہیں۔ درج بالا

علاوہ عام طور پر درمیانی حالت دیکھنے کو ملتی ہے۔ جب تخریب جزوی طور پر کم ہو جاتی ہے اور ابتدائی حرکی توانائی کا جزوی طور پر نقصان ہو جاتا ہے تو اسے مناسب طور پر غیر چکدار تصادم (inelastic collision) کہتے ہیں۔

### 6.12.2 ایک جہتی تصادمات (Collisions in One Dimension)

سب سے پہلے ہم ایک بعد میں مکمل غیر چکدار تصادم کی حالت کا مطالعہ کرتے ہیں۔ اب، شکل 9.10 میں:

$$\theta_1 = \theta_2 = 0$$

$$m_1 v_{1i} = (m_1 + m_2) v_f \quad [\text{معیاری حرکت بقا کے قانون سے}]$$

$$v_f = \frac{m_1}{m_1 + m_2} v_{1i} \quad (6.23)$$

**مثال 6.12** نیوٹران کی سست رفتاری: کسی نیوکلیری ایکٹر میں تیز چال کے نیوٹران (خصوصی رفتار  $10^7 \text{ m s}^{-1}$ ) کو  $10^3 \text{ m s}^{-1}$  کی رفتار تک سست کر دی جانی چاہیے تاکہ نیوٹران کا یورینیم کے ہم جا  $^{235}_{92}\text{U}$  سے بین عمل کرنے کا احتمال زیادہ ہو جائے اور نیوکلیر انشقاق تعامل (Nuclear Fission Reaction) ہو جائے۔ ثابت کیجیے کہ نیوٹران ایک ہلکے نیوکلئیس جیسے ڈیوٹیریم یا کاربن جس کی کمیت نیوٹران کی کمیت کا محض کچھ گنا (تقریباً برابر) ہے، سے چکدار تصادم کرنے میں اپنی زیادہ تر حرکی توانائی کا نقصان کر دیتا ہے۔ ایسی اشیا کو، جیسے بھاری پانی ( $\text{D}_2\text{O}$ ) یا گریفائٹ، جو نیوٹرانوں کی حرکت کو سست کر دیتے ہیں 'ماڈریٹر' کہتے ہیں۔

**جواب** نیوٹران کی ابتدائی حرکی توانائی ہے

$$K_{1i} = \frac{1}{2} m_1 v_{1i}^2$$

جب کہ مساوات (6.27) سے اس کی آخری حرکی توانائی ہے،

$$K_{1f} = \frac{1}{2} m_1 v_{1f}^2 = \frac{1}{2} m_1 \left( \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} \right)^2 v_{1i}^2$$

کسری حرکی توانائی کا نقصان ہے،

$$f_1 = \frac{K_{1f}}{K_{1i}} = \left( \frac{m_1 - m_2}{m_1 + m_2} \right)^2$$

جب کہ ماڈریٹر نیوکلینوں کی حرکی توانائی  $K_{1i} / K_{2f}$  کے ذریعے کسری حرکی

توانائی میں اضافہ درج ذیل مساوات سے حاصل ہوتا ہے:

$$(f_2 = 1 - f_1) \quad (\text{چکدار تصادم})$$

$$= \frac{4m_1 m_2}{(m_1 + m_2)^2}$$

درج بالا نتیجے کی مساوات (6.28) کے ذریعے بھی توثیق کی جاسکتی ہے۔

علمی اصطلاحات کے استعمال کے ساتھ  $\theta_1 = \theta_2 = 0$  لینے پر، خطی معیار حرکت اور حرکی توانائی کی بقا کی مساواتیں درج ذیل ہیں۔

$$m_1 v_{1i} = m_1 v_{1f} + m_2 v_{2f} \quad (6.24)$$

$$m_1 v_{1i}^2 = m_1 v_{1f}^2 + m_2 v_{2f}^2 \quad (6.25)$$

مساوات (6.24) اور مساوات (6.25) سے ہم حاصل کرتے ہیں،

$$m_1 v_{1i} (v_{2f} - v_{1i}) = m_1 v_{1f} (v_{2f} - v_{1f})$$

یا

$$v_{2f} (v_{1i} - v_{1f}) = v_{1i}^2 - v_{1f}^2 \\ = (v_{1i} - v_{1f}) (v_{1i} + v_{1f})$$

$$\therefore v_{2f} = v_{1i} + v_{1f} \quad (6.26)$$

اسے مساوات (6.24) میں رکھنے پر ہم حاصل کرتے ہیں،

$$v_{1f} = \frac{(m_1 - m_2)}{m_1 + m_2} v_{1i} \quad (6.27)$$

$$v_{2f} = \frac{2m_1 v_{1i}}{m_1 + m_2} \quad \text{اور} \quad (6.28)$$

اس طرح 'نا معلوم' مقداریں  $(v_{1f}, v_{2f})$ ، 'معلوم' مقداروں  $(m_1, m_2, v_{1i})$  کی اصطلاحات میں حاصل ہو گئی ہیں۔ آئیے، اب دیکھتے ہیں کہ درج بالا تجزیے سے خصوصی حالات میں دلچسپ نتیجے حاصل ہوتے ہیں۔

**حالت I:** اگر دونوں کمیتیں مساوی ہیں یعنی  $m_1 = m_2$  تب

$$v_{1f} = 0, v_{2f} = v_{1i}$$

یعنی پہلی کمیت سکون کی حالت میں آجاتی ہے اور تصادم کے بعد دوسری کمیت، پہلی کمیت (جو پہلے حالت سکون میں تھی) کی ابتدائی رفتار حاصل کر لیتی ہے۔

**حالت II:** اگر ایک جسم کی کمیت دوسرے جسم کی کمیت سے بہت زیادہ ہے، یعنی  $m_2 \gg m_1$  تب

$$v_1 \sim -v_{1i} \quad v_{2f} = 0$$

بھاری کمیت کی حالت ویسی ہی رہتی ہے جب کہ ہلکی کمیت کی رفتار کی سمت پلٹ جاتی ہے۔

اب اگر تصادم چکدار ہے تو

$$\frac{1}{2} m_i v_{ii}^2 = \frac{1}{2} m_i v_{if}^2 + \frac{1}{2} m_2 v_{2f}^2 \quad (6.31)$$

یہ ہمیں مساوات (6.29) اور (6.30) کے علاوہ ایک اور مساوات دیتا ہے۔ لیکن ابھی بھی ہمارے پاس سبھی نامعلوم مقداروں کا پتہ لگانے کے لیے ایک مساوات کم ہے۔ لہذا مسئلہ کو حل کرنے کے لیے، چار نامعلوم قدروں میں سے کم سے کم ایک اور قدر (فرض کیجیے  $\theta$ ) معلوم ہونی چاہیے۔ مثال کے لیے زاویہ  $\theta_1$  کا تعین ایک شناخت کار (detector) کو زاویائی طرز میں  $x$ -محور سے  $y$ -محور تک گھما کر کیا جاسکتا ہے۔ دیئے گئے  $\{m_1, m_2, v_{1i}, \theta_1\}$  کی معلوم قدروں سے ہم مساوات (6.29)–(6.31) کا استعمال کر کے  $(v_{1f}, v_{2f}, \theta_2)$  کا تعین کر سکتے ہیں۔

**مثال 6.13** مان لیجیے کہ شکل 6.10 میں دکھایا گیا تصادم بلیئرڈ کی یکساں کمیت ( $m_1 = m_2$ ) والی دو گیندوں کے درمیان ہوا ہے جس میں پہلی گیند کیو (ڈنڈا) کہلاتی ہے اور دوسری گیند ہدف کہلاتی ہے۔ کھلاڑی ہدف گیند کو  $\theta_2 = 37^\circ$  کے زاویے پر کونے میں لگی تھیلی میں گرانا چاہتا ہے۔ جو کہ  $37^\circ$  کے زاویے پر ہے یہاں مان لیجیے کہ تصادم چکدار ہے اور رگڑ اور گردش حرکت اہم نہیں ہیں۔ زاویہ  $\theta_1$  معلوم کیجیے۔

**جواب** چونکہ کمیت مساوی ہیں لہذا معیار حرکت کی بقا مطابق

$$\begin{aligned} \mathbf{v}_{1i} &= \mathbf{v}_{1f} + \mathbf{v}_{2f} \\ v_{1i}^2 &= (\mathbf{v}_{1f} + \mathbf{v}_{2f}) \cdot (\mathbf{v}_{1f} + \mathbf{v}_{2f}) \\ &= v_{1f}^2 + v_{2f}^2 + 2\mathbf{v}_{1f} \cdot \mathbf{v}_{2f} \\ &= \{v_{1f}^2 + v_{2f}^2 + 2v_{1f}v_{2f} \cos(\theta_1 + 37^\circ)\} \end{aligned} \quad (6.32)$$

چونکہ تصادم چکدار ہے اور کمیت  $m_1 = m_2$  ہے، حرکی بقائے توانائی کی مساوات (6.31) سے ہمیں حاصل ہوتا ہے،

$$v_{1i}^2 = v_{1f}^2 + v_{2f}^2 \quad (6.33)$$

ڈیوٹیریم کے لیے،  $m_2 = 2m_1$  اور ہم حاصل کرتے ہیں

جب  $f_1 = 1/9$  کہ  $f_2 = 8/9$  ہے۔ لہذا نیوٹران کی تقریباً 90% توانائی ڈیوٹیریم کو منتقل ہو جاتی ہے۔ کاربن کے لیے  $f_1 = 71.6\%$  اور  $f_2 = 28.4\%$  ہے۔ حالانکہ عملاً سیدھا تصادم شاذ و نادر ہونے کے سبب یہ عدد کافی کم ہوتا ہے۔

اگر دونوں اجسام کی ابتدائی و آخری رفتار ایک ہی خط مستقیم میں ہو تو اسے ہم ایک ابعادی تصادم یا ہیڈ آن تصادم کہتے ہیں۔ چھوٹے کڑوی نما جسم میں جب جسم 1 دوسرے جسم 2 جو حالت سکون میں ہے، کے مرکز سے گذرے تبھی یہ تصادم ممکن ہوتا ہے۔ عام طور پر تصادم دو ابعادی ہوتا ہے جب ابتدائی رفتار اور آخری رفتار ایک ہی مستوی میں ہوتی ہیں۔

### 6.12.3 دو جہتی تصادمات (Collisions in Two Dimensions)

شکل 6.10 کمیت  $m_2$  سے جو حالت سکون میں ہے، متحرک کمیت  $m_1$  کے تصادم کی تصویر کشی کرتی ہے۔ اس طرح کے تصادم میں خطی معیار حرکت برقرار رہتا ہے۔ چونکہ معیار حرکت ایک سمتیہ مقدار ہے، لہذا یہ تین سمتوں  $\{x, y, z\}$  کے لیے تین مساوات کا اظہار کرتا ہے۔ تصادم کے بعد  $m_1$  اور  $m_2$  کی آخری رفتاروں کی سمتوں کی بنیاد پر مستوی کا تعین کیجیے اور مان لیجیے کہ یہ  $x$ - $y$  مستوی ہے۔ خطی معیار حرکت کے  $z$  جزو کی برقراری یہ ظاہر کرتی ہے کہ مکمل تصادم  $x$ - $y$  مستوی میں ہے۔  $x$ -جز اور  $y$ -جز کی مساواتیں درج ذیل ہیں،

$$m_1 v_{1i} = m_1 v_{1f} \cos \theta_1 + m_2 v_{2f} \cos \theta_2 \quad (6.29)$$

$$0 = m_1 v_{1f} \sin \theta_1 - m_2 v_{2f} \sin \theta_2 \quad (6.30)$$

زیادہ تر حالتوں میں یہ مانا جاتا ہے کہ  $\{m_1, m_2, v_{1i}\}$  معلوم ہیں۔ لہذا تصادم کے بعد ہمیں چار نامعلوم مقداریں  $\{v_{1f}, v_{2f}, \theta_1, \theta_2\}$  حاصل ہوتی ہیں جب کہ ہمارے پاس محض دو مساواتیں ہیں۔ اگر  $\theta_1 = \theta_2 = 0$  ہم پھر ایک جہتی تصادم کے لیے مساوات (6.24) حاصل کر لیتے ہیں۔



ہی ہوتا ہے جب دونوں اجسام ایک دوسرے کے تماس میں آتے ہیں، تو معاملہ کافی آسان ہو جاتا ہے۔ ماربل، کیرم اور بلیر ڈکھیل میں یہی ہوتا ہے۔ ہم روزمرہ کی زندگی میں دیکھتے ہیں کہ تصادم اسی وقت عمل میں آتے ہیں جب دو اجسام میں آپس میں تماس (contact) میں ہوتے ہیں۔ لیکن اگر ہم ایک دم دار تارہ کی مثال لیں جو کافی دوری سے سورج کی طرف آتا ہے یا  $\alpha$  - ذرہ جو نیوکلئیس کی طرف آکر کسی دوسری سمت میں چلا جاتا ہے۔ یہاں ہمیں ایسی قوتوں کی بات کرنی ہوگی جو دور سے ہی اثر انداز ہوتی ہیں۔ اس طرح کے واقعہ کو انتشار (Scattering) کہتے ہیں۔ دو ذرات کی تبدیل شدہ سمت اور رفتار، ان کی ابتدائی رفتاروں، تصادم کی قسم، ان کی کمیتوں، شکلوں اور سائزوں پر منحصر ہوتی ہیں۔

درج بالا دونوں مساوات (6.32) اور (6.33) کا موازنہ کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے

$$\cos(\theta_1 + 37^\circ) = 0$$

$$\theta_1 + 37^\circ = 90^\circ$$

$$\theta_1 = 53^\circ$$

اس سے ثابت ہوتا ہے کہ جب برابر کمیت کے دو اجسام جن میں سے ایک حالت سکون میں ہے، سرسری طور پر (glancing) پکدار تصادم کرتے ہیں تو تصادم کے بعد دونوں ایک دوسرے سے زاویہ قائمہ بناتے ہوئے حرکت کریں گے۔ اگر ہم یہ مان لیں کہ کمیتیں کڑوی ہیں اور ان کی سطحیں چکنی ہیں اور تصادم تب

### خلاصہ

1- کام۔ توانائی تھیوریٹکس کے مطابق کسی جسم کی حرکی توانائی میں تبدیلی اس پر لگائی گئی کل قوت کے ذریعے کیا گیا کام ہے۔

$$K_f - K_i = W_{net}$$

2- کوئی قوت برقراری کہلاتی ہے اگر (a) اس کے ذریعے کسی جسم پر کیا گیا کام راہ پر منحصر نہ ہو کر صرف سرے کے نقاط  $\{x_i, x_f\}$  پر منحصر ہوتا ہے، یا (b) قوت کے ذریعے کیا گیا کام صفر ہوتا ہے، جب جسم اختیاری طور پر منتخب بند راہ پر اس طرح حرکت کرتا ہے کہ اپنی ابتدائی حالت پر واپس آ جاتا ہے۔

3- ایک بعد میں برقراری قوت کے لیے قوت توانائی تفاعل  $V(x)$  کی تعریف اس طرح کر سکتے ہیں،

$$f(x) = -\frac{dv(x)}{dx}$$

$$v_i - v_f = \int_{x_i}^{x_f} F(x) dx$$

4- میکائیٹکس توانائی کی بقا کے اصول کے مطابق، اگر کسی جسم پر صرف برقراری قوتیں کام کرتی ہیں تو جسم کی کل میکائیٹکس توانائی مستقل رہتی ہے۔

5-  $m$  کمیت کے کسی ذرے کی زمین کی سطح سے  $x$  اونچائی پر مادی کشش توانائی بالقوة  $V(x) = mgx$  ہوتی ہے، جہاں اونچائی کے ساتھ  $g$  کی قدر میں تبدیلی قابل نظر انداز ہے۔

6- قوت مستقلہ والے اسپرنگ، جس میں کھنچاؤ  $x$  ہے، کی پکدار توانائی بالقوة ہوتی ہے،

$$V(x) = \frac{1}{2} k x^2$$

7- دو سمتیہ مقداروں  $\vec{A}$  اور  $\vec{B}$  کا عددیہ (غیر سمتی) حاصل ضرب یا ڈاٹ پراڈکٹ  $\vec{A} \cdot \vec{B}$  لکھا جاتا ہے اور یہ غیر سمتی مقدار (عددیہ) ہوتا ہے۔  $\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos \theta$ ، یہاں زاویہ  $\theta$ ، A اور B کے درمیان زاویہ ہے۔ یہ مثبت، منفی یا صفر بھی ہو سکتا ہے۔ دو سمتیوں کا عددیہ حاصل ضرب کو ایک سمتیہ کی عددی قدر اور دوسرے سمتیہ کے، پہلے سمتیہ کی سمت میں جز کے حاصل ضرب کے بہ طور بھی سمجھا جاسکتا ہے۔ اکائی سمتیوں کے لیے

$$\hat{i} \cdot \hat{i} = \hat{j} \cdot \hat{j} = \hat{k} \cdot \hat{k} = 1 \text{ اور } \hat{i} \cdot \hat{j} = \hat{j} \cdot \hat{k} = \hat{k} \cdot \hat{i} = 0$$

غیر سمتی (عددیہ) حاصل ضرب تقلیبی اور تقسیمی قانونوں کی پابندی کرتا ہے

تصیرہ	اکائی	ابعاد	علامت	طبیعی مقدار
$W = \mathbf{F} \cdot \mathbf{d}$	جول (J)	$[M L^2 T^{-2}]$	W	کام
$k = \frac{1}{2} mv^2$	جول (J)	$[M L^2 T^{-2}]$	K	حرکی توانائی
$F(x) = -\frac{dV(x)}{dx}$	جول (J)	$[M L^2 T^{-2}]$	V(x)	توانائی بالقوة
$E = K + V$	جول (J)	$[M L^2 T^{-2}]$	E	میکانیکی توانائی
$F = -kx$ $V(x) = \frac{1}{2} kx^2$	نیوٹن ( $N m^{-1}$ ) میٹر	$[M T^{-2}]$	k	اسپرنگ مستقلہ
$P = \mathbf{F} \cdot \mathbf{v}$ $P = \frac{dW}{dt}$	واٹ (W)	$[M L^2 T^{-3}]$	P	طاقت

### قابل غور نکات

- 1- جزو جملہ کیے گئے کام کا شمار کیجئے، نامکمل ہے۔ ہمیں خصوصی قوت یا قوتوں کے مجموعے کے ذریعے کسی جسم کے متعین نقل میں کیے گئے کام کو واضح طور پر بیان کرنا چاہیے (یا حوالہ دیتے ہوئے صاف اشارہ دینا چاہیے)۔
- 2- کیا گیا کام ایک عددیہ مقدار ہے۔ یہ طبیعی مقدار مثبت یا منفی ہو سکتی ہے، جب کہ کمیت اور حرکی توانائی مثبت عددیہ مقداریں ہیں۔ کسی جسم پر رگڑ یا مزوجی قوت کے ذریعے کیا گیا کام منفی ہوتا ہے۔

3- نیوٹن کے تیسرے قانون کے مطابق، دو اجسام کے درمیان باہمی طور پر ایک دوسرے پر لگائی قوتوں کی جمع صفر ہوتی ہے۔

$$\vec{F}_{12} + \vec{F}_{21} = 0$$

لیکن یہ لازمی نہیں ہے کہ دونوں قوتوں کے ذریعے کیے گئے کام ایک دوسری کی تینج کر دیں۔ یعنی

$$w_{12} + w_{21} \neq 0$$

4- لیکن یہ کبھی صحیح بھی ہو سکتا ہے۔

کبھی کبھی ایک قوت کے ذریعے کیے گئے کام کی تحسب کرنا اس وقت بھی ممکن ہوتا ہے جب ہمیں قوتوں کی درست طبع نہیں بھی معلوم ہو۔ یہ مثال 6.1 سے واضح ہو جاتا ہے جہاں ایسی صورت میں کام۔ توانائی مسئلہ استعمال کیا گیا ہے۔

5- کام۔ توانائی تھیوریم نیوٹن کے دوسرے قانون کے غیر تابع نہیں ہے۔ کام توانائی مسئلہ کو، نیوٹن کے دوسرے قانون کی عددی شکل میں سمجھا جاسکتا ہے۔ میکانکی توانائی کی بقا کے اصول کو، برقراری قوتوں کے لیے کام۔ توانائی مسئلہ کے ایک اہم نتیجے کی شکل میں سمجھا جاسکتا ہے۔

6- کام۔ توانائی تھیوریم سبھی جمودی فریموں (inertial frames) میں لاگو ہوتی ہے۔ اسے غیر جمودی فریموں (non inertial frames) میں بھی لاگو کیا جاسکتا ہے اگر زبر غور جسم پر لگائی گئی کل قوتوں کے شمار میں بناوٹی قوت کے اثر کو بھی شامل کر لیا جائے۔

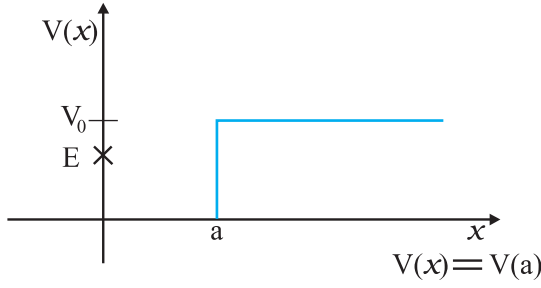
7- برقراری قوتوں کے تحت کسی جسم کی توانائی بالقوہ ہمیشہ کسی مستقلہ تک غیر متعین رہتی ہے۔ مثال کے لیے، کسی جسم کی توانائی بالقوہ کس نقطہ پر صفر لینی ہے، یہ صرف اختیاری طور پر چنے گئے نقطہ پر منحصر ہوتا ہے۔ جیسے مادی کشش توانائی بالقوہ  $mgh$  کے لیے حالت میں صفر نقطہ زمین کی سطح پر لیا گیا ہے۔ اسپرنگ کے لیے جس کی توانائی بالقوہ  $\frac{1}{2} kx^2$  ہے، صفر نقطہ، اتھرازی کیت کے مقام توازن کو لیا گیا ہے۔

8- میکانیات میں یہ ضروری نہیں ہے کہ ہر ایک قوت سے وابستہ ایک بالقوہ توانائی ہو۔ مثال کے لیے، رگڑ قوت کے ذریعے کسی بند راہ میں کیا گیا کام صفر نہیں ہے اور نہ ہی رگڑ قوت سے توانائی بالقوہ کو منسلک کیا جاسکتا ہے۔

9- کسی تصادم کے دوران (a): تصادم کے ہر ایک لمحے میں جسم کا کل خطی معیار حرکت برقرار رہتا ہے، (b) حرکی توانائی کی بقا (خواہ تصادم چکدار ہی ہو) تصادم کے ختم ہونے کے بعد ہی لاگو ہوتی ہے اور تصادم کی ہر ایک ساعت کے لیے لاگو نہیں ہوتا ہے۔ درحقیقت تصادم کرنے والے دونوں اجسام تخریبی ہو جاتے ہیں اور ہو سکتا ہے ساعت بھر کے لیے ایک دوسرے کی نسبت سکون کی حالت میں ہوں۔

## مشق

6.1 کسی شے پر کسی قوت کے ذریعے کیے گئے کام کی علامت سمجھنا اہم ہے۔ سوچ کر بتائیے کہ درج ذیل مقدمات میں مثبت ہیں یا منفی:



(a) کسی شخص کے ذریعے کسی کنویں میں سے بالٹی کو

رہے کے ذریعے باہر نکالنے میں کیا گیا کام،

(b) درج بالا حالت میں ارضی کشش قوت کے

ذریعے کیا گیا کام،

(c) کسی مائل مستوی پر پھسلتی ہوئی کسی شے پر رگڑ

کے ذریعے کیا گیا کام،

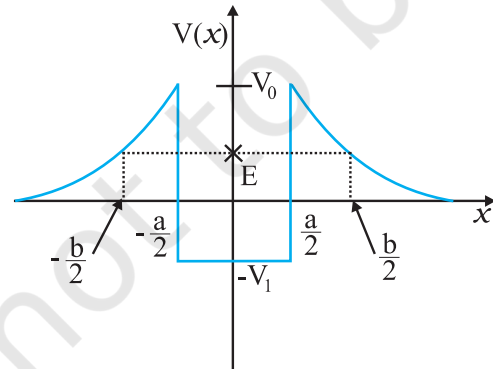
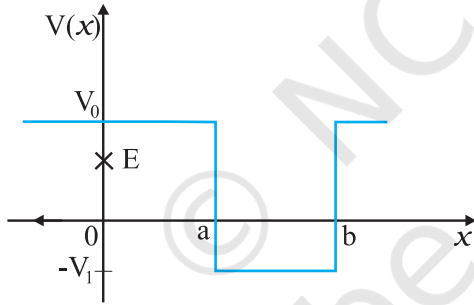
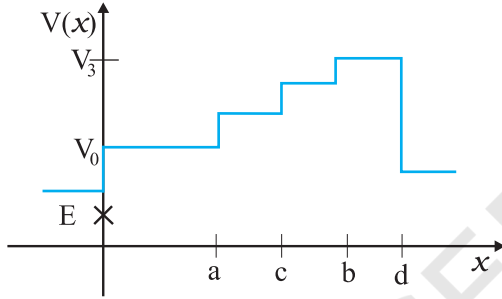
(d) کسی کھردری افقی سطح پر یکساں رفتار سے متحرک

کسی شے پر لگائی گئی قوت کے ذریعے کیا گیا

کام،

(e) کسی مرتعش پنڈولم کو سکون کی حالت میں لانے کے

لیے ہوا کی مزاحم قوت کے ذریعے کیا گیا کام،



شکل 6.11

6.2 2 kg کمیت کی کوئی شے جو شروع میں سکونی

حالت میں ہے، 7 N کی کسی افقی قوت کے اثر

سے ایک میز پر حرکت کرتی ہے۔ میز کی حرکی رگڑ

کا ضریب 0.1 ہے۔ درج ذیل کا شمار کیجیے اور

اپنے نتائج کی تشریح کیجیے:

(a) لگائی گئی قوت کے ذریعے 10 s میں کیا

گیا کام،

(b) رگڑ کے ذریعے 10 s میں کیا گیا کام،

(c) شے پر کل قوت کے ذریعے 10 s میں

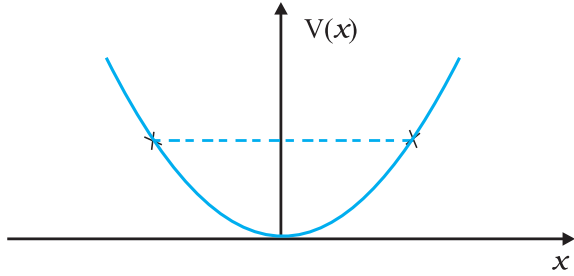
کیا گیا کام،

(d) شے کی حرکی توانائی میں 10 s میں تبدیلی،

اپنے جوابات کی وضاحت کیجیے۔

6.3 شکل 6.11 میں کچھ یک جہتی توانائی بالقوہ

تفاعلات کی مثالیں دی گئی ہیں۔ ذرے کی کل توانائی عمودی محور پر کراس کے ذریعے ظاہر کی گئی ہے۔ ہر ایک حالت میں، ایسے خطوں کی نشاندہی کیجیے، اگر کوئی ہیں تو، جن میں دی گئی توانائی کے لیے ذرے کو نہیں پایا جاسکتا۔ اس کے



شکل 6.12

علاوہ ذرے کی اس کل کم ترین توانائی کی بھی نشاندہی کیجیے جو ذرہ میں ہوگی۔ کچھ ایسے طبعی حوالوں کے بارے میں بھی غور کیجیے جن کے لیے یہ توانائی بالقوتہ کی شکلیں موزوں ہوں۔

6.4 ایک خطی سادہ ہارمونک حرکت (linear

simple harmonic motion) کر رہے

$$V(x) = \frac{1}{2} kx^2$$

ذرے کا توانائی بالقوتہ تفاعل

ہے۔  $k = 0.5 \text{ N m}^{-1}$  کے لیے  $V(x)$  اور

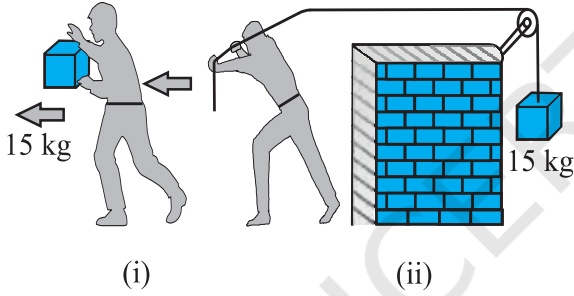
شکل 6.12 گراف میں دکھائی گئی

ہے۔ یہ دکھائیے کہ اس قوتہ کے تحت متحرک کل

1 J توانائی والے ذرے کو ضرور ہی واپس آنا

چاہیے جب یہ  $x = +2$  پر پہنچتا ہے۔

6.5 درج ذیل کا جواب دیجیے :



شکل 6.13

(a) کسی راکٹ کا بیرونی غلاف اڑان کے دوران رگڑ کے سبب جل جاتا ہے۔ جلنے کے لیے ضروری حرارتی توانائی کس کی توانائی سے حاصل ہوتی ہے؟ راکٹ کی یا ماحول کی؟

(b) دم دار سیارے سورج کے چاروں طرف بہت زیادہ بیضوی مداروں میں گھومتے ہیں۔ عمومی طور پر دم دار ستارہ (comet) پر سورج کی ارضی کشش قوت دم دار سیارے کی رفتار کے عمودی نہیں ہوتی۔ پھر بھی دم دار سیارے کے پورے مدار میں مادی کشش قوت کے ذریعے کیا گیا کام صفر ہوتا ہے۔ کیوں؟

(c) زمین کے چاروں طرف بہت ہی باریک کرہ ہوا میں گھومتے ہوئے کسی مصنوعی سیارے کی توانائی دھیرے دھیرے کرہ ہوا کی مزاحمت (چاہے وہ کتنی ہی کم کیوں نہ ہو) کے خلاف کام کرنے کے سبب کم ہوتی جاتی ہے۔ پھر بھی جیسے جیسے مصنوعی سیارہ زمین کے قریب آتا ہے تو اس کی چال میں لگاتار اضافہ کیوں ہوتا ہے؟

(d) شکل 6.13(i) میں ایک شخص اپنے ہاتھوں میں 15 kg کی کیت لے کر 2 m چلتا ہے۔ شکل 6.13(ii) میں وہ اتنی ہی دوری اپنے پیچھے رسی کو کھینچتے ہوئے چلتا ہے۔ رسی گھرنی پر چڑھی ہوئی ہے اور اس کے دوسرے سرے پر 15 kg کی کیت لٹکا ہوا ہے۔ تحسب کیجیے کہ کس حالت میں کیا گیا کام زیادہ ہے؟

### 6.6 صحیح متبادل کے نیچے لائن کھینچئے :

- (a) جب کوئی برقراری قوت کسی شے پر مثبت کام کرتی ہے تو شے کی توانائی بالقوۃ بڑھتی ہے/گھٹتی ہے/غیر تبدیل رہتی ہے۔
- (b) کسی شے کے ذریعے رگڑ کے خلاف کیے گئے کام کا نتیجہ ہمیشہ اس کی حرکی/ بالقوۃ توانائی میں نقصان ہوتا ہے۔
- (c) ذرات کی کثیر تعداد پر مشتمل نظام کے کل معیار حرکت کی شرح تبدیلی (Rate of change) نظام پر لگ رہی بیرونی قوت/ اندرونی قوتوں کے جوڑ کے متناسب ہوتی ہے۔
- (d) دو اجسام کے غیر چکدار تصادم میں وہ مقداریں جو تصادم کے بعد نہیں بدلتی ہیں؛ نظام کی کل حرکی توانائی/کل خطی معیار حرکت/کل توانائی ہیں۔

### 6.7 یہ بتائیے کہ درج ذیل بیان صحیح ہیں یا غلط۔ اپنے جواب کے لیے سب بھی بتائیے۔

- (a) دو اجسام کے چکدار تصادم میں ہر ایک جسم کے معیار حرکت اور اس کی توانائی دونوں کی بقا ہوتی ہے۔
- (b) کسی جسم پر چاہے کوئی بھی اندرونی اور بیرونی قوتیں کیوں نہ لگ رہی ہوں، نظام کی کل توانائی کی ہمیشہ بقا ہوتی ہے۔
- (c) کسی بند لوپ میں کسی جسم کی حرکت میں کیا گیا کام ہر قدرتی قوت کے لیے صفر ہوتا ہے۔
- (d) کسی غیر چکدار تصادم میں کسی نظام کی آخری حرکی توانائی، ابتدائی حرکی توانائی سے ہمیشہ کم ہوتی ہے۔

### 6.8 درج ذیل کا جواب مع اسباب کے دیجیے :

- (a) دو بلیئر ڈگیندوں کے چکدار تصادم میں، کیا گیندوں کے تصادم کی قلیل مدت میں (جب وہ تماس میں ہوتی ہیں) کل حرکی توانائی برقرار رہتی ہے؟
- (b) دو گیندوں کے چکدار تصادم کی قلیل مدت میں کل خطی معیار حرکت (total linear momentum) برقرار رہتا ہے۔
- (c) کسی غیر چکدار تصادم کے لیے سوال (a) اور (b) کے لیے آپ کے جواب کیا ہیں؟
- (d) اگر دو بلیئر ڈگیندوں کی توانائی بالقوۃ صرف ان کے مراکز کے درمیان کی دوری پر منحصر ہوتی ہے تو کیا تصادم چکدار ہوگا یا غیر چکدار۔ (غور کیجیے کہ یہاں ہم تصادم کے دوران قوت کے موافق توانائی بالقوۃ کی بات کر رہے ہیں، نہ کہ مادی کشش قوۃ توانائی کی)

### 6.9 کوئی جسم سکون کی حالت سے مستقل اسراع سے ایک جہتی حرکت کرتا ہے۔ اس کی وقت $t$ میں دی گئی طاقت متناسب ہے،

$$t^2 \text{ (iv)} \quad t^{3/2} \text{ (iii)} \quad t \text{ (ii)} \quad t^{1/2} \text{ (i)}$$

### 6.10 ایک جسم مستقل طاقت کے وسیلے کے اثر سے ایک ہی سمت میں متحرک ہے۔ اس کا $t$ وقت میں نقل، متناسب ہے،

$$(iv) t^2 \quad (iii) t^{3/2} \quad (ii) t \quad t^{1/2} \quad (i)$$

### 6.11 کسی جسم پر مستقل قوت $F$ لگا کر اسے کسی سمتی نظام کے مطابق $z$ - محور کی سمت میں حرکت کرنے کے لیے پابند کیا گیا

ہے جو اس طرح ہے،

$$\mathbf{F} = -\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k} \text{ N}$$

جہاں  $\hat{i}$ ،  $\hat{j}$ ،  $\hat{k}$  علی الترتیب  $-x$ ،  $-y$  اور  $-z$  محور کی سمت میں اکائی سمتیہ ہیں۔ اس شے کو  $z$ -محور پر  $4 \text{ m}$  کی دوری تک حرکت کرنے کے لیے لگائی گئی قوت کے ذریعے کیا گیا کام کتنا ہوگا؟

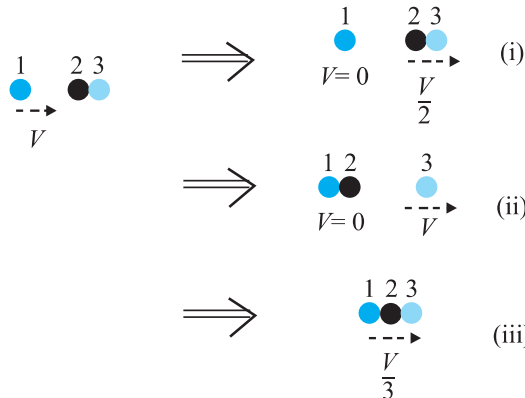
**6.12** کسی کاسمک رے تجربے میں ایک الیکٹران اور ایک پروٹان کی دریافت ہوتی ہے جس میں پہلے ذرے کی حرکی توانائی  $10 \text{ keV}$  ہے اور دوسرے ذرے کی حرکی توانائی  $100 \text{ keV}$  ہے۔ ان میں کون سا تیز ترین ہے، الیکٹران یا پروٹان؟ ان کی چالوں کا تناسب معلوم کیجیے۔  $9.11 \times 10^{-31} \text{ kg}$  = الیکٹران کی کمیت،  $1.67 \times 10^{-27} \text{ kg}$  پروٹان کی کمیت،  $1 \text{ eV} = 1.60 \times 10^{-19} \text{ J}$

**6.13**  $2 \text{ mm}$  نصف قطر کی بارش کی کوئی بوند زمین سے  $500 \text{ m}$  کی اونچائی سے زمین پر گرتی ہے۔ یہ اپنی ابتدائی اونچائی کے آدھے حصے تک (ہوا کے لزوجی مزاحمت ہونے کے سبب) گھٹتے اسراع کے ساتھ گرتی ہے اور اپنی زیادہ سے زیادہ (حدی) چال حاصل کر لیتی ہے اور اس کے بعد یکساں چال سے حرکت کرتی ہے۔ بارش کی بوند پر اس کے سفر کے پہلے دوسرے نصف حصوں میں ارضی کشش قوت کے ذریعے کیا گیا کام کتنا ہوگا؟ اگر بوند کی چال زمین تک پہنچنے پر  $10 \text{ m s}^{-1}$  ہے تو مکمل سفر میں مزاحمت قوت کے ذریعے کیا گیا کام کتنا ہوگا؟

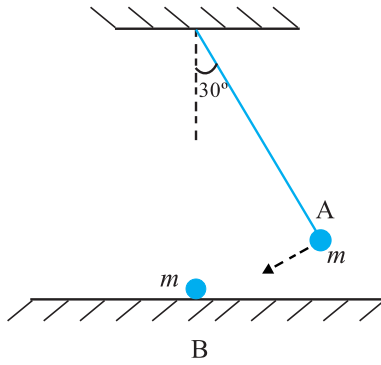
**6.14** ایک گیس سے بھرے برتن میں کوئی سالمہ  $200 \text{ ms}^{-1}$  کی چال سے، عمود کے ساتھ  $30^\circ$  کا زاویہ بناتا ہو، دیوار سے ٹکرا کر پھر اسی چال سے واپس ہو جاتا ہے۔ کیا اس تصادم میں معیار حرکت کی بقا ہوتی ہے؟ یہ تصادم چکدار ہے یا غیر چکدار؟

**6.15** کسی عمارت کی زمینی سطح پر لگا کوئی پمپ  $30 \text{ m}^3$  حجم کی پانی کی ٹینکی کو  $15 \text{ منٹ}$  میں بھر دیتا ہے۔ اگر ٹینکی کی زمینی سطح سے  $40 \text{ m}$  اوپر ہو اور پمپ کی استعداد (efficiency)  $30\%$  ہو تو پمپ کے ذریعے کتنی برقی طاقت کا استعمال کیا گیا؟

**6.16** دو مماثل بال بیرنگ ایک دوسرے کے تماس میں ہیں اور کسی بے رگڑ میز پر سکون کی حالت میں ہیں۔ ان کے ساتھ یکساں کمیت کی کوئی اور دوسری بال بیرنگ جو  $V$  چال سے متحرک ہے، سامنے سے تصادم کرتی ہے۔ اگر تصادم چکدار ہے تو تصادم کے بعد درج ذیل (شکل 6.14) میں کون سا نتیجہ ممکن ہے؟



شکل 6.14



شکل 6.15

6.17 ایک پینڈولم کا بوب A، جو عمود سے  $30^\circ$  کا زاویہ بناتا ہے، چھوڑے جانے پر میز پر، سکون کی حالت میں رکھے، یکساں کمیت کے بوب B سے ٹکراتا ہے جیسا کہ شکل 6.15 میں ظاہر کیا گیا ہے۔ معلوم کیجیے کہ تصادم کے بعد بوب A کتنا اونچا اٹھتا ہے؟ بوب کے سائز کو نظر انداز کیجیے اور مان لیجیے کہ تصادم یکساں ہے۔

6.18 کسی پینڈولم کے بوب کو افقی حالت A سے چھوڑا گیا ہے جس کو شکل 6.17 میں دکھایا گیا ہے۔ اگر پینڈولم کی لمبائی 1.5 m ہے تو نچلے نقطے B پر آنے پر بوب کی چال کیا ہوگی؟ یہ دیا گیا ہے کہ اس کی ابتدائی توانائی کا 5% حصہ ہوا مزاحمت کے خلاف صرف ہو جاتا ہے۔

6.19 300 kg کمیت کی کوئی ٹرالی 25 kg ریت کا بورا لیے ہوئے کسی بے رگڑ راہ پر 27 km h کی یکساں چال سے متحرک ہے۔ کچھ وقت کے بعد بورے میں کسی سوراخ سے ریت  $0.05 \text{ kgs}^{-1}$  کی شرح سے نکل کر ٹرالی کی فرش پر رسنے لگتی ہے۔ ریت کا بورا خالی ہونے کے بعد ٹرالی کی چال کیا ہوگی؟

6.20 0.5 kg کمیت کا ایک ذرہ  $v = \alpha x^{3/2}$  چال سے خط مستقیم پر حرکت کرتا ہے جہاں  $\alpha = 5 \text{ m}^{-1/2} \text{ s}^{-1}$  ہے۔  $x = 0$  سے  $x = 2\text{m}$  تک اس کے نقل میں کل قوت کے ذریعے کیا گیا کام کتنا ہوگا؟

6.21 کسی ہوا چکی کی پنکھڑیاں (blades)، رقبہ A کے دائرے جتنا رقبہ طے کرتی ہیں۔ (a) اگر ہوا  $v$  رفتار سے دائرے کی عمودی سمت میں بہتی ہے تو  $t$  وقت میں اس سے گزرنے والی ہوا کی کمیت کیا ہوگی؟ (b) ہوا کی حرکی توانائی کیا ہوگی؟ (c) مان لیجیے ہوا چکی ہوا کی 25% توانائی کو برقی توانائی میں منتقل کر دیتی ہے اور  $A = 30 \text{ m}^2$ ،  $v = 36 \text{ km h}^{-1}$  اور ہوا کی کثافت  $1.2 \text{ kg m}^{-3}$  ہے۔ پیدا ہوئی برقی طاقت کا شمار کیجیے۔

6.22 کوئی شخص وزن کم کرنے کے لیے 10 kg کمیت کو 0.5 m کی اونچائی تک 1000 بار اٹھاتا ہے۔ مان لیجیے کہ ہر بار کمیت کو نیچے لانے میں کھوئی ہوئی توانائی بالقوت کا منزل ہو جاتا ہے۔ (a) وہ مادی کشش قوت کے خلاف کتنا کام کرتا ہے؟ (b) اگر چربی  $3.8 \times 10^7 \text{ J}$  توانائی فی کلوگرام فراہم کرتی ہو جو کہ 20% استعداد کی شرح سے میکانیکی توانائی میں تبدیل ہو جاتی ہے تو وہ کتنی چربی صرف کرے گا؟

6.23 کوئی بڑا کنبہ 8 kW برقی طاقت کا استعمال کرتا ہے۔ (a) کسی افقی سطح پر سیدھے واقع ہونے والی شمسی توانائی کی اوسط شرح  $200 \text{ W m}^{-2}$  ہے۔ اگر اس توانائی کا 20% حصہ مفید برقی توانائی میں تبدیل کیا جاسکتا ہے تو 8 kW کی برقی توانائی فراہمی کے لیے کتنے رقبے کی ضرورت ہوگی؟ (b) اس رقبے کا موازنہ کسی مخصوص عمارت کی چھت کے رقبے سے کیجیے۔



## اضافی مشق

6.24 0.012 kg کمیت کی کوئی گولی  $70 \text{ ms}^{-1}$  کی افقی چال سے چلتی ہوئی  $0.4 \text{ kg}$  کمیت کے لکڑی کے بلاک سے ٹکرا کر بلاک

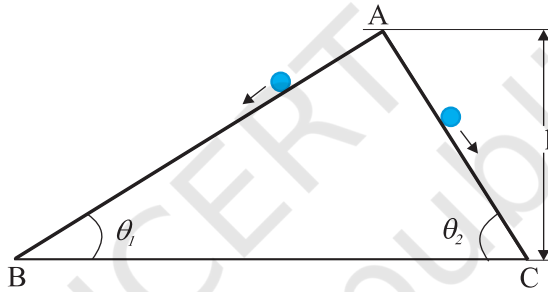
کے موافق فوری طور پر سکون کی حالت میں آجاتی ہے۔ بلاک کو چھت سے پتلے تاروں کے ذریعے لٹکا یا گیا ہے۔ شمار کیجیے کہ بلاک کس اونچائی تک اوپر اٹھتا ہے؟ بلاک میں پیدا ہوئی حرارت کی مقدار کا بھی تخمینہ لگائیے۔

6.25 بے رگڑ مائل مستوی، جن میں سے ایک کی ڈھلان زیادہ ہے اور دوسرے کی ڈھلان کم ہے، نقطہ A پر ملتے ہیں۔ جہاں نقطہ A سے ہر

ایک پراہیک ایک پتھر کو سکون کی حالت سے نیچے سرکایا جاتا ہے (شکل 6.16)۔ کیا وہ پتھر ایک ہی وقت پر نیچے پہنچیں گے؟ کیا وہ

وہاں ایک ہی چال سے پہنچیں گے؟ تشریح کیجیے۔ اگر  $\theta_1^0 = 30^0$ ،  $\theta_2 = 60^0$  اور  $h = 10 \text{ m}$  دیا ہے تو دونوں پتھروں کی چال اور

ان کے ذریعے نیچے پہنچنے میں لیے گئے وقت کیا ہیں؟



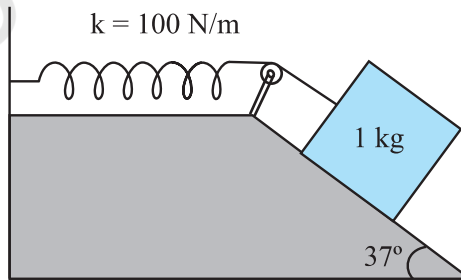
شکل 6.16

6.26 ایک کھردری مائل مستوی پر رکھا ہوا  $1 \text{ kg}$  کمیت کا بلاک ایک  $100 \text{ N m}^{-1}$  اسپرنگ بلاک کو مستقلہ والے اسپرنگ

سے منسلک ہے۔ بلاک کو سکون کی حالت سے چھوڑا جاتا ہے جبکہ اسپرنگ اس وقت بغیر کھینچی ہوئی حالت میں ہے۔ بلاک

سکون کی حالت میں آنے سے پہلے مائل مستوی پر  $10 \text{ cm}$  نیچے کھسک جاتا ہے۔ بلاک اور مائل مستوی کے درمیان رگڑ

ضربہ معلوم کیجیے۔ مان لیجیے کہ اسپرنگ کی کمیت برائے نام ہے اور گھرنی بے رگڑ ہے۔ (شکل 6.17)



شکل 6.17

6.27  $0.3 \text{ kg}$  کمیت کا کوئی بولٹ  $7 \text{ m s}^{-1}$  کی یکساں چال سے نیچے آرہی کسی لفٹ کی چھت سے گرتا ہے۔ یہ لفٹ کے فرش سے

ٹکراتا ہے۔ (لفٹ کی لمبائی  $3 \text{ m}$ ) اور واپس نہیں ہوتا ہے۔ ٹکر کے ذریعے کتنی حرارت پیدا ہوئی؟ اگر لفٹ ساکن ہوتی تو کیا

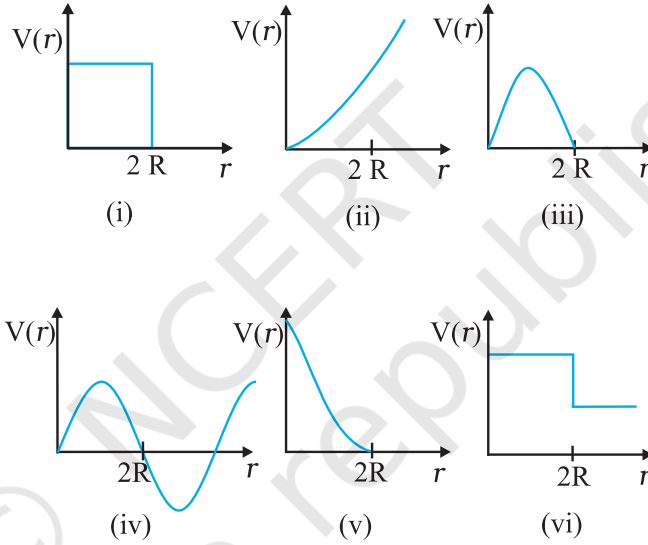
آپ کا جواب اس سے مختلف ہوتا؟

**6.28** 200 kg کمیت کی کوئی ٹرالی کسی بے رگڑ راہ پر  $36 \text{ km h}^{-1}$  کی یکساں چال سے متحرک ہے۔ 20 kg کمیت کا کوئی بچہ ٹرالی

کے ایک سرے سے دوسرے سرے تک (10 m دور) ٹرالی کی مناسبت سے  $4 \text{ ms}^{-1}$  کی چال سے ٹرالی کی حرکت کی مخالف سمت میں ڈوڑتا ہے اور ٹرالی سے باہر کود جاتا ہے۔ ٹرالی کی آخری چال کیا ہے؟ دوڑ شروع کرنے کے وقت سے ٹرالی نے کتنی دوری طے کی؟

**6.29** نیچے دی گئی شکل 6.18 میں دیے گئے توانائی بالقوہ خطوط منحنی (potential energy curves) میں سے کون سا منحنی ممکنہ

طور پر دو بلیئر ڈگیندوں کے چکدار تصادم کو بیان نہیں کرے گا؟ یہاں  $r$  گیندوں کے درمیان کا فاصلہ ہے۔

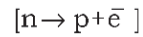


شکل 6.18

**6.30** سکونی حالت میں کسی آزاد نیوٹران کے تنزل پر غور کیجیے:  $n \rightarrow p + e^-$

ظاہر کیجیے کہ اس طرح کے دو جسمی تنزل سے مستقل توانائی کا کوئی الیکٹران ضرور فراہم ہونا چاہیے اور اس لیے یہ کسی نیوٹران یا کسی نیوکلئیس کے  $\beta$  تنزل میں مشاہدہ شدہ مسلسل توانائی تقسیم کی وضاحت نہیں کر سکتا (شکل 6.19)۔

نوٹ: اس مشق کا سادہ نتیجہ ان متعدد جوازوں میں سے ایک تھا جو ڈبلو-پالی نے  $\beta$  تنزل کے ماحصلات میں ایک تیسرے ذرے کی موجودگی کی پیشین گوئی کرنے کے لیے پیش کیے تھے۔ یہ ذرہ نیوٹریو کولہا تا ہے۔ اب ہم جانتے ہیں کہ یہ ایک ایسا ذرہ ہے جس کی ذاتی اسپن (intrinsic spin)  $\frac{1}{2}$  ہوتی ہے ( $p, e^-$  کی طرح) اور جس کی کمیت صفر ہوتی ہے یا بہت ہی کم ہوتی ہے، (الیکٹران کی کمیت کے مقابلے میں) اور جو مادہ سے بہت ہی کمزور باہم عمل کرتا ہے۔ نیوٹران کا درست تنزل عمل ہے:



**ضمیمہ 6.1 ٹھہرنے میں صرف ہونے والی پاور کی کہیت**

نیچے دیے گئے جدول میں 60 kg کمیت کے بالغ انسان کے ذریعے مختلف روزمرہ کی سرگرمیوں میں صرف کی گئی تقریبی

طاقت درج فہرست کی گئی ہے۔

جدول 6.4 صرف کی گئی تقریباً قوت

سرگرمی	طاقت (w)
حالت نیند	75
آہستہ خرامی	200
سائیکل چلانا	500
دل کی دھڑکن	1.2

میکانیکل کام کا مطلب روزمرہ بول چال میں رائج لفظ 'کام' سے مختلف

ہے۔ اگر کوئی عورت سر پر بھاری بوجھ لیے کھڑی ہے تو وہ تھک جائے گی لیکن اس عمل میں عورت نے کوئی میکانیکل کام نہیں کیا ہے۔ اس کا مطلب یہ بالکل نہیں ہے کہ انسان کے ذریعے عام سرگرمیوں میں کیے گئے کام کا تخمینہ لگانا ممکن نہیں ہے۔

غور کیجیے کہ کوئی شخص مستقل چال  $v_0$  سے پیدل سیر کر رہا ہے۔ اس کے

ذریعے کیے گئے میکانیکل کام کا تخمینہ، کام۔ توانائی تھیوریم کے ذریعے آسانی سے کیا جاسکتا ہے۔ مان لیجیے:

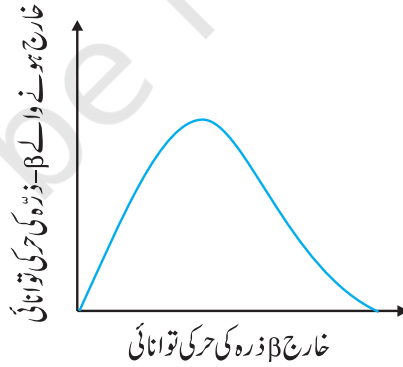
(a) پیدل سیر میں کیے گئے کام میں اہم حصہ ہر قدم کے ساتھ ٹانگوں کے اسراع اور ابطاء (decelerate) کا ہے۔ (شکل 6.10 دیکھیے)

(b) ہوائی مزاحمت نظر انداز کریں۔

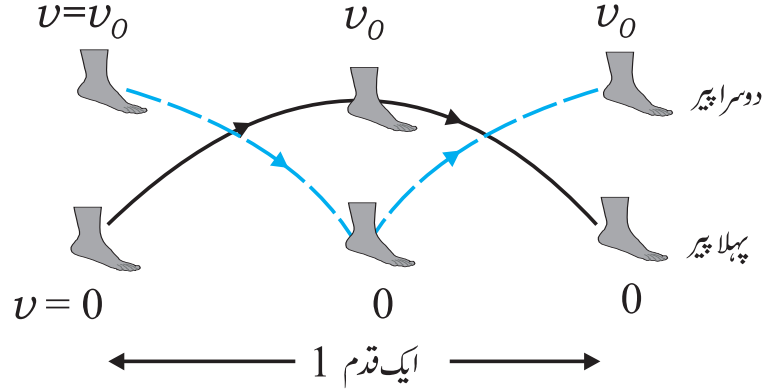
(c) ٹانگوں کو زمینی کشش قوت کے خلاف اٹھانے میں کیا گیا تھوڑا سا کام نظر انداز کریں۔

(d) ٹہلنے میں ہاتھوں کا ہلانا جو ایک عام بات ہے، اسے بھی نظر انداز کریں۔

جیسا کہ ہم شکل 6.20 میں دیکھ سکتے ہیں کہ ہر ایک قدم بھرنے میں ٹانگ سکون کی حالت سے کچھ چال اختیار کرتی ہے (جو ٹہلنے کی چال کے تقریباً برابر ہے) اور پھر سکون کی حالت میں لائی جاتی ہے۔



شکل 6.19



**شکل 6.20** ٹھہلنے میں کسی ایک قدم کی تشریح جب کہ ایک ٹانگہ زمین کی سطح سے زیادہ سے زیادہ دور اور دوسری ٹانگہ زمین پر ہوتی ہے اور اس کے برعکس بھی یہ بات درست ہے۔

لہذا کام۔ توانائی مسئلہ سے ہر ایک لمبا قدم بھرنے میں ہر ایک ٹانگہ کے ذریعے کیا گیا کام  $m_1 v_0^2$  ہوگا۔ یہاں ٹانگہ کی کمیت ہے۔ نوٹ کریں کہ  $m_1 v_0^2$  ٹانگہ کے عضلات کے ذریعے پیر کو سکون کی حالت سے چال  $v_0$  تک لانے میں خرچ کی گئی توانائی ہے جب کہ تکمیلی ٹانگہ کے عضلات کے ذریعے دوسرے پیر کی چال  $v_0$  سے سکون کی حالت میں لانے میں خرچ کی گئی اضافی توانائی  $m_1 v_0^2 / 2$  ہے۔ لہذا دونوں ٹانگوں کے ذریعے ایک قدم بھرنے میں کیا گیا کام ہے۔ (شکل 6.10 کا غور سے مطالعہ کریں)

$$W_s = 2m_1 v_0^2 \quad (6.34)$$

مان لیجیے  $m_1 = 10 \text{ kg}$  اور دھیمی رفتار سے 9 منٹ میں 1 میل دوڑنا، یعنی SI کا ٹی میں  $v_0 = 3 \text{ m s}^{-1}$  لہذا

$$W_s = 180 \text{ جول/قدم}$$

اگر ہم ایک قدم میں طے کی گئی راہ کی لمبائی 2 m لیتے ہیں تب کوئی شخص  $3 \text{ ms}^{-1}$  کی چال سے 1.5 قدم فی سیکنڈ بھرتا ہے۔ اس طرح صرف کی گئی طاقت

$$P = 180 \frac{\text{J}}{\text{قدم}} \times 1.5 \frac{\text{ایک قدم کی لمبائی}}{\text{سیکنڈ}}$$

$$= 270 \text{ W}$$

یہاں ہمیں خیال رکھنا چاہیے کہ صرف کی گئی طاقت کا تخمینہ حقیقی قدر سے کافی کم ہے کیونکہ اس طریقہ میں طاقت کے نقصان کے مختلف عوامل جیسے ہاتھوں کا بلنا، ہوا مزاحم وغیرہ کو نظر انداز کیا گیا ہے۔ اس کے علاوہ ایک دلچسپ بات یہ ہے کہ ہم نے متوقع مختلف قوتوں کو بھی شمار میں کوئی اہمیت نہیں دی ہے۔ ان قوتوں میں سے خاص طور پر قوت رگڑ اور جسم کے دیگر عضلات کے ذریعے ٹانگہ پر لگنے والی قوتوں کا شمار کر پانا مشکل ہے۔ ساکت رگڑ یہاں کوئی کام نہیں کرتا ہے اور ہم کام۔ توانائی تھیوریٹک استعمال کر کے عضلات کے ذریعے کیے گئے کام کے شمار کے نہایت مشکل کام سے باہر نکل آتے ہیں۔ اس طرح، ہم پیہے کا فائدہ دیکھ سکتے ہیں۔ پیہہ انسان کو بغیر کسی شروعات کے بے رکاوٹ حرکت فراہم کرتا ہے۔