



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، مصور مناظر کی تصویر کشی کرتا ہے تو کہا جاتا ہے کہ یہ سب کام کر رہے ہیں۔ طبیعت میں لفظ کام کی ایک خاص معین تعریف ہے۔ اگر کوئی 14 سے 16 گھنٹے 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 بنابر کرسکتے ہیں۔ اس طرح توانائی کسی کام کرنے کی استعداد ہے۔ طبیعت میں بھی اصطلاح توانائی، کام سے اسی طرح نسلک 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۔ کرانے اور ملے بازی میں ہم طاقتوں ملے کی بات کرتے ہیں۔ طاقتوں ملے وہی مانا جاتا ہے جو تیز رفتار سے مارا جاتا ہے۔ طبیعت 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 رشتنگی 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 دوستی مقداروں کے غیرسمتی حاصل ضرب کے بارے میں مطالعہ کریں گے۔

6.1.1 غیرسمتی حاصل ضرب (The Scalar Product)

ہم سمتیہ کے بارے میں باب 4 میں بڑھ چکے ہیں۔ طبیعی مقداریں جیسے نقل، رفتار، اسراع، قوت وغیرہ یہ سب سمتیہ ہیں۔ ہم یہ بھی بڑھ 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 سمتی حاصل کہا جاتا ہے اس میں دو سمتیہ، 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:
6.3	کام - توانائی مسئلہ
6.4	کام
6.5	حرکی توانائی
6.6	متغیر قوت کے ذریعے کیا گیا کام
6.7	تغیر قوت کے لیے کام - توانائی
6.8	مسئلہ
6.9	توانائی بالقوہ کا تصور
6.10	میکانیکی توانائی کی بقا
6.11	اسپرینگ کی توانائی بالقوہ
6.12	توانائی کی مختلف شکلیں: بقاے توانائی کا قانون
	طااقت
	تصادمات
	خلاصہ
	قابل غور نکات
	مشق
	اضافی مشق
6.1	شمیمہ

اعدیہ حاصل ضرب تسلیمی 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 ایک حقیقی نمبر ہے۔

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

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

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

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

دیئے گئے دو سمیتوں

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

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

کا عددیہ حاصل ضرب ہے:

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

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

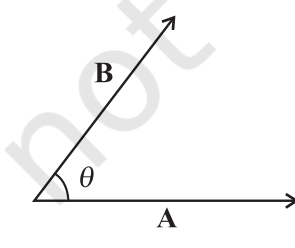
$$A^2 = A_x^2 + A_y^2 + A_z^2 \quad (6.1c)$$

غیر سمتی ضریبی کے تعریف اور مساوات (b) کے مطابق

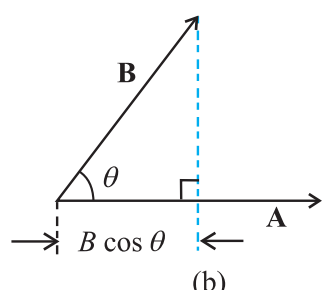
$$\mathbf{A} \cdot \mathbf{A} = A_x A_x + A_y A_y + A_z A_z$$

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

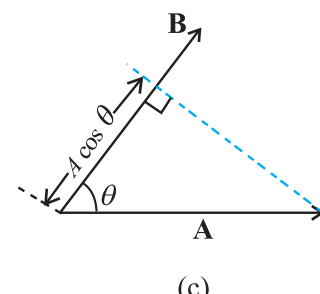
کیونکہ



(a)



(b)



(c)

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

باب 7 میں بھی دیکھ سکتے ہیں۔ یہاں اب ہم دو سمیتی کے غیر سمتی حاصل ضرب کی مثال لیتے ہیں۔ دو سمیتی مقدار A اور B کا غیر سمتی ضریب یہ ڈاٹ پراؤ کٹ، جسے ظاہر کیا جاتا ہے ($\vec{A} \cdot \vec{B}$ پر ظل ہے)، اس طرح ہوگا۔

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

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

مساوات (6.1a) سے

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

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

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

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

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

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

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

جہاں آخری قدم بیٹھنے 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:

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

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

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

درج بالا مساوات کام اور حرکی توانائی کی تعریفوں کے لیے تحریک (motivation) فراہم کرتی ہے۔ مساوات (6.2) میں باہمیں جانب شے کی کمیت کے نصف اور اس کی چال کے مرتع 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 دوسری 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 ماہین رشتے کو بتاتا ہے۔ لہذا، ایک جسم پر ایک خاص نقل کے دوران، ایک قوت

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

$$\mathbf{A}\cdot\mathbf{B} = 0$$

(ii) اگر \mathbf{A} اور \mathbf{B} عمودی ہوں تو

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

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

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

$$= 16$$

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

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

$$= 9 + 16 + 25$$

$$= 50$$

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

$$= 25 + 16 + 9$$

$$= 50$$

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

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

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 شے کے ذریعے طے

(b) کام - تو انائی مسئلہ کی رو سے

$$\Delta K = W_g + W_r$$

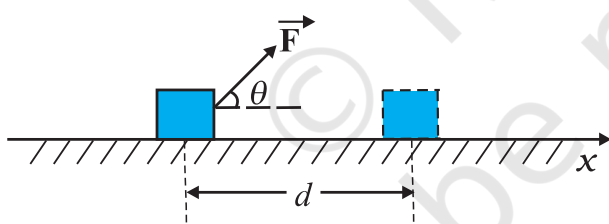
جہاں W_r بوند پر مزاحم قوت کے ذریعے کیا گیا کام ہے۔ لہذا

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

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 مستقلہ قوت \mathbf{F} ، کسی m کی میٹ کے جسم پر لگ رہی ہے جس کے سبب ثابت 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 عدالت 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 - تو انائی (WE) مسئلہ کی ایک خاص حالت ہے جو یہ ظاہر کرتی ہے کہ ایک ذرے کی حرکی تو انائی 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 تناسب لیکن غیر معین ہوتی ہے۔ مانا کہ 1.00g کمیت کی بارش کی بوند 1.00 km اونچائی سے گر رہی ہے۔ یہ زمین پر 50.0 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 تو انائی میں تبدیلی

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

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

مان لیجیے کہ وایک مستقلہ ہے، جس کی قدر 10 m s^{-2} ہے۔ ارضی کشش قوت کے ذریعے کیا گیا کام

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

مساوات (6.4) سے ظاہر ہے کہ کام اور توانائی کے ابعاد یکساں ہیں $[ML^2T^{-2}]$ ۔ برطانوی طبیعت دان جیس پر لیں کاٹ جوں (Joule, J) کے اعزاز میں ان کی SI اکائی جول (Joule, J) 1811 تا 1869 کے روزمرہ بول چال کے استعمال میں بڑے پیمانے پر کھلا تی ہے۔ چونکہ کام اور توانائی طبیعی تصورات کی شکل میں بڑے پیمانے پر استعمال کیے جاتے ہیں، لہذا ان کی بہت سی تبادل 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	(erg)
$1.6 \times 10^{-19} \text{ J}$	[electron-volt (eV)]
4.186 J	[calorie (cal)]
$3.6 \times 10^6 \text{ J}$	کلووات-گھنٹہ [(kilowatt-hour (kWh))]

مثال 6.3 کوئی سائیکل سور بریک لگانے پر پھسلتا ہوا 10 m دور جا کر رکتا ہے۔ اس عمل کے دوران سڑک کے ذریعے سائیکل پر لگائی گئی قوت N 200 ہے جو اس کی حرکت کے مقابل 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° (یا π 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 $-W$ مسئلہ سے ہم آہنگ ہے۔

دیوار پر لگائی گئی قوت کوئی کام نہیں کرتی۔ اس عمل میں آپ کے عضلات تبادل طور پر سکڑ اور پھیل رہے ہیں۔ اور اندر وہ توانائی لگاتار ضائع ہو رہی ہے اور آپ تھک جاتے ہیں۔ طبیعت میں کام کا مطلب اس کے روزمرہ بول چال کے استعمال کے معنی سے مختلف ہے۔

کوئی بھی کام تک انجام ہو نہیں مانا جاتا ہے جب تک کہ:

(i) شے کا نقل صفر ہے، جیسا کہ پچھلی مثال میں آپ نے دیکھا۔ کوئی ویٹ لفڑ 150 kg کیسٹ کے وزن کو 30 s تک اپنے کندھے پر لگاتار اٹھائے ہوئے کھڑا ہے تو وہ اس دوران کوئی کام نہیں کر رہا ہے۔

(ii) 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۔

(iii) اگر قوت اور نقل باہمی طور پر عمودی ہیں تو کام صفر ہوگا کیونکہ $\theta = \pi/2 \text{ rad} (= 90^\circ)$, $\cos(\pi/2) = 0$ میز پر متحرک جسم پر ارضی کشش mg کوئی کام نہیں کرتی ہے کیونکہ نقل کے عمودی لگی ہوتی ہے۔ زمین کے گرد چاند کا محور تقریباً دائیٰ ہے۔ اگر ہم چاند کے محور کو پوری طرح سے دائیٰ 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 ثابت و منفی دونوں طرح کا ہو سکتا ہے۔ اگر $\theta = 0^\circ$ اور 90° کے درمیان ہے تو مساوات (6.4) میں $\cos \theta$ کی قدر ثابت ہے اور $\theta = 90^\circ$ اور 180° 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 پوپس افس 50g کیمیت کی گولی کو 2.00 cm نرم پرت دار لکڑی (پلاٹی ووڈ) پر 200 ms^{-1} کی چال سے فائز 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 ہو گی؟

جواب گولی کی ابتدائی حرکی توانائی

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

گولی (بلیٹ) کی آخری حرکی توانائی $J = 100 \times 0.1 = 10 \text{ J}$ ہے۔

اگر گولی کی نرم لکڑی سے برآمد ہونے پر (emergent) چال v_f ہے تو

$$\frac{1}{2}m v_f^2 = 10 \text{ J}$$

(b) نیوٹن کے حرکت کے تیسراں 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 ذریعہ لگائی گئی قوت جسم B پر جسم A کے ذریعہ لگائی گئی قوت کے برابر اور مخالف ہوتی ہے۔ (نیوٹن کا تیسرا قانون) لیکن A پر B کے ذریعہ کیا گیا کام A پر B کے ذریعہ 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 کیمیت m اور رفتار v ہے تو اس کی حرکی توانائی ہو گی۔

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

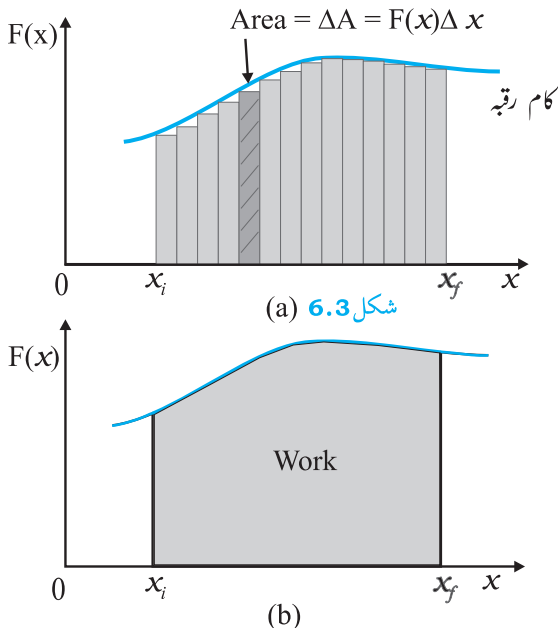
جدول 6.2 مخصوص حرکی توانائیاں (K)

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

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

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

حرکی توانائی ایک عدد یہ 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 کرسکتا ہے۔ حالانکہ اس تصور کی بصیرت کافی وقت سے ہے۔ تیز حرکت سے بہنے والے پانی کی دھار کی حرکی توانائی کا استعمال انہاں پینے میں کیا جاتا رہا ہے۔ پانی کے جہاز ہوا کی حرکی توانائی کا



شکل 6.3 متفہور قوت $F(x)$ کے ذریعے قلیل نقل Δx میں کیا گیا کام کام سیاہ کیے 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 ذریعے کے گئے کام کے بالکل مساوی ہے۔

6.5 متفہور قوت کے ذریعے کیا گیا کام

(WORK DONE BY A VARIABLE FORCE)

کسی متفہور قوت سے شاذ و نادر ہی واسطے پڑتا ہے۔ اکثر متفہور قوت کی مثال ہی دیکھنے کو ملتی ہے۔ شکل 6.3 میں یک سستی متفہور قوت کا گراف ہے۔

اگر نقل Δx قلیل ہے تو ہم قوت (x) کو بھی تقریباً متفہور 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 مستطیلیں رقبوں کو جمع کرنے پر ہمیں کل کیا گیا کام حاصل ہوتا ہے جسے اس طرح لکھا جاتا ہے۔

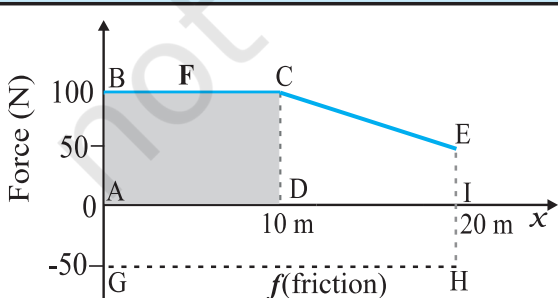
$$W \equiv \sum_{x_i}^{x_f} F(x) \Delta x \quad (6.6)$$

جہاں علامت ' Σ ' 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 (صفہ تک) مان لیا جائے تو حاصل جمع میں ارکان کی تعداد لاحدہ طور پر بڑھ جاتی ہے لیکن حاصل جمع ایک معین 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 Δx صفر کے نہایت نزدیک ہے۔ اس طرح متفہور قوت کے لیے کیے گئے کام کو قوت کے نقل پر معین تکملہ کے طور پر ظاہر کر سکتے ہیں (ضمیمہ 6 بھی دیکھیں)۔



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

$$dk = Fdx$$

ابتدائی حالت (x_i) سے آخری حالت (x_f) تک تکمیلہ 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 تو انہیں 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 تو انہی مسئلہ کی تصدیق ہو جاتی ہے۔ حالانکہ کام تو انہی 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 **مکمل شکل** (integral form) ہے۔ نیوٹن کا دوسرा قانون کسی بھی ساعت وقت پر اسراع اور قوت کے ماہین رشتہ دیتا ہے۔ کام۔ تو انہی مسئلہ میں وقفہ وقت پر تکمیلہ شامل ہے۔ اس لحاظ سے زمانی اطلاع (وقت سے متعلق temporal) جو نیوٹن کے دوسرے قانون کے بیان میں شامل ہوتی ہے، اس کا تکمیلہ 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 دوسرा قانون سمتیہ شکل میں ہے جبکہ کام۔ تو انہی 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۔ $F = 50 \text{ N}$ ($\neq 0$) پر $x = 20 \text{ m}$ 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

[مخرف (پریزیم) CEID کا رقبہ] + (مستطیل ABCD کا رقبہ) $W_F \rightarrow$

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

قوت رگڑ کے ذریعے کیا گیا کام ہے
مستطیل AGHI کا رقبہ $W_f \rightarrow$
 $W_f = (-50) \times 20$
 $= -1000 \text{ J}$

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

6.6 متغیر قوت کے لیے کام۔ تو انہی مسئلہ (THE WORK-ENERGY THEOREM FOR A VARIABLE FORCE)

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

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

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

(نیوٹن کے دوسرے قانون کے مطابق) Fv

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

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

مکیت 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 ($R_E \ll h$) 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 نیچ کی جانب سمت کو ثابت مانا ہے۔ مانا کہ گیند کو h اونچائی تک اوپر اٹھایا جاتا ہے۔ لہذا یہ وہی عامل کے ذریعے ارضی کشش کے خلاف کیا گیا کام mgh ہو گا۔ یہ کام توانائی بالقوہ کی شکل میں جمع ہو جاتا ہے۔ کسی جسم کی h اونچائی پر ارضی توانائی بالقوہ، 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 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 نیچ کی جانب ہے۔ جب گیند کو چھوڑا جاتا ہے تو یہ بڑھتی ہوئی چال سے نیچ آتی ہے۔ زمین کی سطح سے تصادم سے قبل اس کی چال مجرد حرکیات رشتہ کے ذریعے درج ذیل طور پر دی جاتی ہے،

$$v^2 = 2gh$$

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

مثال 6.6 m کیت 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 کھر درے حصے میں داخل ہوتا ہے۔ بلاک پر لگنے والی ابطالی قوت (F_r) اس سعت میں x کے مطلوب متناسب ہے، $x > 2.01 \text{ m}$ اور $x < 0.1 \text{ m}$ کے لیے ($F_r = -\frac{k}{x}$) بلاک جیسے ہی کھر درے حصے کو پار کرتا ہے، اس کی آخری حرکی توانائی اور چال v_f کا حساب لگائے۔

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 $\ln e$ پر کسی عدد کے فطری لوگاریتم کی علامت ہے نہ کہ اساس 10 پر کسی عدد کی $\ln X = \log_e X = 2.303 \log_{10} X$

6.7 توانائی بالقوہ کا تصور (THE CONCEPT OF POTENTIAL ENERGY)

لفظ قوہ کسی کام کو کرنے کے امکان یا استعداد کو ظاہر کرتا ہے۔ توانائی بالقوہ کی اصطلاح ہمارے ذہن میں 'ذخیرہ شدہ' توانائی کا تصور پیدا کرتی ہے۔ کسی کھینچے ہوئے تیر کمان کے تار (ڈوری) میں توانائی بالقوہ 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

کام یا حرکی توانائی کی طرح توانائی بالقوہ کی کے ابعاد بھی [ML²T⁻²] ہیں اور SI اکائی جول (J) ہے۔ یاد رکھیے کہ برقراری قوت کے لیے توانائی بالقوہ 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 بالقوہ اس کی حرکی توانائی میں تبدیل ہو گئی تھی۔ یہ مکانیات (mechanics) میں بقا کے ایک اہم اصول کی طرف اشارہ کرتا ہے جس کی جانچ اب ہم کریں گے۔

6.8 میکانیکی توانائی کی بقا (CONSERVATION OF MECHANICAL ENERGY)

آسانی کے لیے ہم اس اہم اصول کی یک جھنپتی 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 بالقوہ تفاضل $V(x)$ 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 بالقوہ توانائیوں کی جمع ($K + V$) مستقل ہوتی ہے۔ اس سے مراد یہ ہے کہ مکمل راہ x_f سے x_i کے لیے

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

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

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 بالقوہ زمین پر پہنچنے پر جسم کی حرکی توانائی کے بہ طور تبدیل ہو جاتی ہے۔

طبعی طور پر توانائی بالقوہ کا تصور صرف انہیں قوتوں کے زمرے میں لا گو ہوتا ہے جہاں قوت کے خلاف کیا گیا کام، توانائی کے طور پر جمع ہو جاتا ہے۔ بیرونی عوامل جب ہٹادیے جاتے ہیں تو یہ خود کو شے کی حرکی توانائی کی شکل میں ظاہر کرتا ہے۔ ریاضیاتی طور پر توانائی بالقوہ $V(x)$ 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 ماکل مستوی سے متعلق مثالوں کا مطالعہ کیا ہے۔ اگر m کیتھا کوئی جسم h اونچائی کے ہموار (بے رگڑ) ماکل مستوی کی چوٹی سے سکونی حالت سے چھوڑا جاتا ہے تو ماکل مستوی کی تہہ (پیندا) پر اس کی چال ماکل زاویہ جھکاؤ (angle of inclination) کا لاحاظہ 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۔

دھائی گئی اونچائیوں، صفر (زمین سطح)، h اور H پر گیند کی کل میکانیکی توانائیاں E_H اور E_h ہیں۔

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

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

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

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

$$E_H = E_0$$

یا

$$mgH = \frac{1}{2} mv_f^2 \quad \text{یا،}$$

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

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 بالقوہ 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 پالامثال میکانیکی 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 مختصرًا 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۔ سہابعادی عمومی شکل کے لیے سمیتیہ 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:

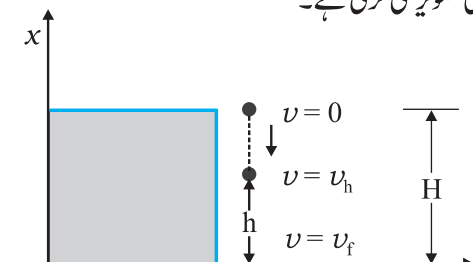
$$W = K_f - K_i = V(x_f) - V(x_i)$$

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

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

کسی بھی نظام کی کل میکانکی 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 اس پر نگ قوت کی مثال پر اگلے حصہ میں غور کریں گے۔ شکل 6.5، H اونچائی کی کسی چٹان سے گرائی ہوئی m کیت کی گیند کی تصویر کشی کرتی ہے۔



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

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

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

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 تو انائی کے مساوی کرنے پر

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

یا

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

مساوات (6.14) سے یہ ظاہر ہے کہ

$$v_c = \sqrt{gL}$$

لہذا نقطہ B پر تو انائی ہے،

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

اسے نقطہ A پر تو انائی کی عبارت کے برابر کئے پر اور (i) سے حاصل تیجے $v_0^2 = 5gL$ کو استعمال میں لانے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے،

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

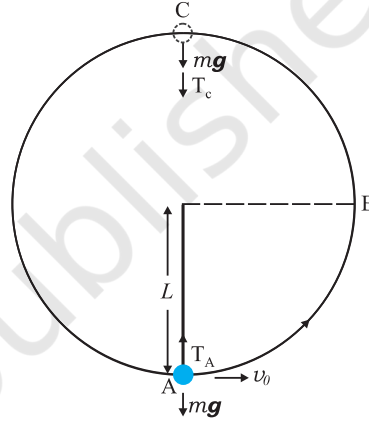
$$= \frac{5}{2}mgL$$

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

نقطہ B اور C پر حرکی تو انائیوں 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 کیت کا ایک کرہ (bob) L لمبائی کی ڈولی ڈوری سے لکھا گیا ہے۔ اس کے سب سے نچلے نقطہ A پر افقی رفتار v_0 سے طرح دی جاتی ہے کہ یہ عمودی مستوی میں نصف دائری خط حرکت کو اس طرح طے کرتا ہے کہ ڈوری صرف اعلاترین نقطہ C پر ڈھیلی ہوتی ہے جیسا کہ شکل 6.6 میں دکھایا گیا ہے۔ درج ذیل کے لیے ریاضیاتی عبارت حاصل تیجے: (i) v_0 ، (ii) نقاط B اور C پر چال اور (iii) نقطہ C اور حرکی تو انائیوں کی نسبت $\frac{K_B}{K_C}$ ۔ کرہ کے نقطہ C پر پہنچنے کے بعد خطِ حرکت کی نوعیت پر تبصرہ کیجیے۔



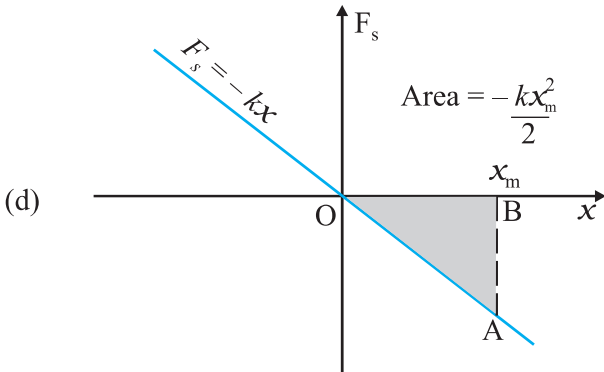
شکل 6.6

جواب (i) یہاں کرہ پر لگنے والی دو یورنی قوتیں ہیں: ارضی کشش اور ڈوری میں تناو (T)۔ آخرالذکر قوت کوئی کام نہیں کرتی ہے کیونکہ کرہ کا نقل ہمیشہ ڈوری کے عمودی ہوتا ہے۔ لہذا کرہ کی تو انائی بالقوہ صرف ارضی کشش کی قوت سے منسلک ہے۔ نظام کی کل میکانیکی تو انائی E کی بقا ہوتی ہے۔ ہم نظام کی بالقوہ تو انائی 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 تناو ہے۔ اعلاترین نقطہ C پر ڈوری ڈھیلی ہو جاتی ہے؛ کیونکہ نقطہ C پر ڈوری کا تناو $T_C = 0$ ہو جاتا ہے۔ لہذا نقطہ C پر ہمیں حاصل ہوتا ہے،



شکل 6.7 کسی اسپرنگ کے آزاد سرے سے جزوی ہوئی شے پر اسپرنگی قوت کی تشریح۔ (a) جب مقام توازن سے نقل x صفر ہے تو اسپرنگ قوت F_s بھی صفر ہے (b) کہنچی ہوئی اسپرنگ کے لئے $x > 0$ اور $F_s < 0$ (c) دبی ہوئی اسپرنگ کے لئے $x < 0$ اور $F_s > 0$ (d) $F_s > 0$ اور $x > 0$ کے درمیان کھینچا گیا گراف۔ شبیہ شدہ مثلث کا رقبہ اسپرنگی قوت کے ذریعے کئے گئے کام کا اظہار کرتا ہے۔ اور x کی محاذ علامتوں کے سبب کیا گیا کام منفی ہے۔

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

$$F_s = -kx$$

جہاں مستقلہ 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 لیجئے کہ ہم بلاک کو باہر کی طرف، جیسا کہ شکل (b) میں دکھایا گیا ہے کھینچتے ہیں۔ اگر اسپرنگ کی لمبائی میں توسعہ x_m ہے تو اسپرنگ قوت کے ذریعے کیا گیا کام ہوگا

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

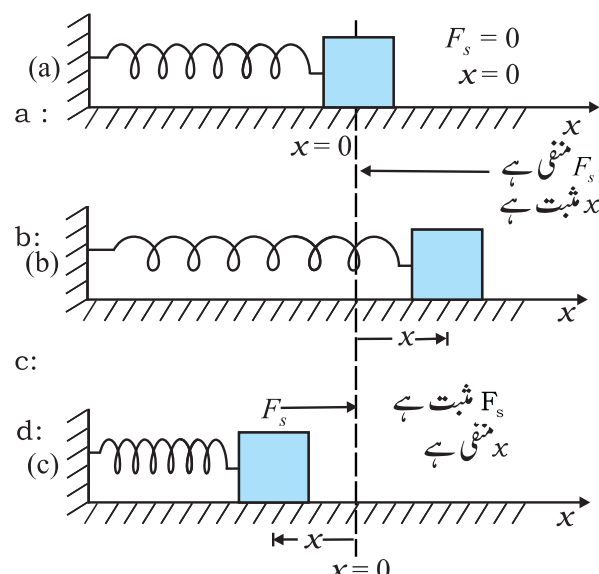
اس عبارت کو ہم شکل (d) میں دکھائے گئے مثلث کے رقبے سے بھی حاصل کر سکتے ہیں۔ غور کیجئے کہ پیروں کھنچا ہوئی قوت کے ذریعے کیا گیا کام

نقاط C پر ڈوری ڈھیلی ہو جاتی ہے اور کردہ کی رفتار فتحی اور پائیں طرف ہو جاتی ہے۔ اگر اس ساعت ڈوری کو کاٹ دیا جائے تو کردہ ایک پروجکٹائل حرکت کرے گا جس کا افتی ظل و بیسا ہی ہو گا جیسے کہ ایک کھڑی چٹان کے کسی پتھر کو افتی سمت میں ٹھوکر مار دی جائے۔ اس کے علاوہ ہر نقطے پر کردہ اپنے دائری راستے پر حرکت جاری رکھنے کا اور اپنا چکر پورا کرے گا۔

6.9 اسپرنگ کی توانائی بالقوہ (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 افتی سطح پر سکونی حالت میں ہے۔ اسپرنگ کا دوسرا سر اسکی مضبوط دیوار سے جڑا ہے۔ اسپرنگ ہلاکا ہے اور بے کیمیت مانا جاسکتا ہے۔ کسی مثالی اسپرنگ میں اسپرنگ قوت F_s کے متناسب ہوتی ہے جہاں x بلاک کا مقام توازن سے نقل ہے۔ یہ نقل ثابت [شکل (b)] یا منفی [شکل (c)] 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،

$$\text{رقبہ } = \frac{-kx_m^2}{2}$$



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

اس کی تصدیق آسانی سے کی جاسکتی ہے کہ $dV/dx = -kx$, جو کہ اسپرگ قوت ہے۔ جب m کیت کے بلاک کو شکل 6.7 کے مطابق x_m تک کھینچا جاتا ہے اور پھر سکونی حالت سے چھوڑا جاتا ہے تو اس کی کل میکانیکی توانائی، مختب کیے گئے کسی بھی نقطے x پر درج ذیل طور پر دی جائے گی جہاں x کی قدر $x_m - x$ 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 میکانیکی توانائی کی بقا کے قانون کا استعمال کیا ہے۔ اس کے مطابق بلاک کی چال v_m اور حرکی توانائی مقام توازن $0 = x$ پر بیشترین ہوئی ہوئی

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

جہاں v_m بیشترین 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 بالقوہ میں اور توانائی بالقوہ، حرکی توانائی میں تبدیل ہو جاتی ہے، تاہم کل میکانیکی توانائی مستقل رہتی ہے۔ شکل 6.7 میں اس کا گرافی انہصار کیا گیا ہے۔

مثال 6.8 کار کے حادثے کو دکھانے کے لیے موڑ کار بنانے والے مختلف اسپرگ مستقلوں کے اسپرگوں کا فرمیم چڑھا کر چلتی ہوئی کاروں کے تصادم کا مطالعہ کرتے ہیں۔ مان لیجھے کسی عالمتی حادثے میں کوئی 1000 kg کیت کی کار ایک ہموار سڑک پر 18 km/h کی چال سے چلتی ہوئی، افتنگ کئے گئے فرمیم پر چڑھائے گئے اسپرگ سے لگاتار تصادم کرتی ہے جس کا اسپرگ مستقل 6.25 $\times 10^3 N m^{-1}$ ہے تو اسپرگ کا زیادہ سے زیادہ دباو کیا ہوگا؟

ثبت ہے کیونکہ یہ اسپرگ قوت کی مخالف سمت میں ہے۔

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

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

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

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

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

لہذا اسپرگ 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_f مقام تک آنے دیا گیا ہو تو :

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

لہذا اسپرگ قوت کے ذریعے کسی دائری عمل میں کیا گیا کام صفر ہوتا ہے۔ ہم نے یہاں واضح طور پر مظاہرہ کیا ہے کہ (i) اسپرگ قوت صرف مقام یا حالت پر منحصر ہوتی ہے جیسا کہ ہب 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 اسپرگ قوت ایک برقراری قوت ہے۔

جب بلاک اور اسپرگ نظام حالت توازن میں ہے یعنی مقام تعادل سے اس کی نقل صفر ہے تو اسپرگ کی توانائی بالقوہ (x) کو ہم صفر مانتے ہیں۔ کسی کھینچاؤ (یادباؤ) x کے لیے درج بالا تجربی تجویز کرتا ہے :

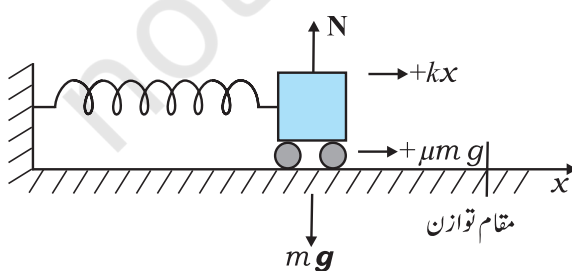
(i) درج بالا بحث میں وقت کے سلسلے میں کوئی اطلاع نہیں ہے۔ اس مثال میں ہم دباؤ کا شمار کر سکتے ہیں لیکن اس وقت کا شمار نہیں کر سکتے جس میں یہ دباؤ واقع ہوا ہے۔ لہذا زمان اطلاع حاصل کرنے کے لیے اس نظام کے لیے نیوٹن کے دوسرے قانون کے حل کی ضرورت ہے۔

(ii) سمجھی تو تین 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۔

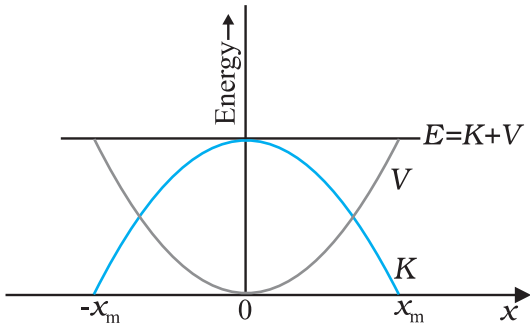
(iii) قوت توانائی کا صفر اختیاری طور پر لیا گیا ہے جسے آسانی کے لیے متعین کر لیا جاتا ہے۔ اسپرنگ قوت کے لیے، ہم $x=0$ پر $v(x)=0$ لیتے ہیں، یعنی بغیر کچھ اسپرنگ کی قوت توانائی صفر ماننے ہیں۔ مستقلہ ارضی کشش قوت mg کے لیے زمین کی سطح پر $v=0$ لیتے ہیں۔ باب 8 میں ہم دیکھیں گے کہ ماڈی کشش قوت کے ہمہ گیر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

مثال 6.9 مثال 6.7 میں رگڑ کے ضریب μ کی قدر 0.5 کے لئے کرکمانی 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 متحده 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 جزے ہوئے بلاک کی توانائی بالقوہ V اور حرکتی توانائی K کے پیرا بولی (مکافی) پلات جو ہک کے قانون کی تعامل کرتا ہے۔ ایک دوسرے کے تکملہ ہیں یعنی ان میں جب ایک گھٹتا ہے تو دوسرا بڑھتا ہے لیکن کل میکانکی توانائی $E = K + V$ مستقل رہتی ہے۔

جواب کار کی حرکتی توانائی بیش ترین دباؤ پر مکمل طور پر اسپرنگ کی توانائی بالقوہ میں تبدیل ہو جاتی ہے۔
متحک کار کی حرکتی توانائی:

$$\begin{aligned} k &= \frac{1}{2}mv^2 \\ &= \frac{1}{2} \times 10^3 \times 5 \times 5 \\ k &= 1.25 \times 10^4 \text{ J} \end{aligned}$$

جبکہ کار کی چال 18 km h^{-1} کا اس کی SI قدر 5 m s^{-1} میں تبدیل کر دیا گیا ہے۔ (یہاں قابل غوربات یہ ہے کہ $36 \text{ km h}^{-1} = 10 \text{ m s}^{-1}$)
میکانیکی توانائی کی بقا کے قانون کے مطابق زیادہ سے زیادہ دباؤ x_m پر اسپرنگ کی توانائی بالقوہ V متحک کار کی حرکتی توانائی (K) کے برابر ہوتی ہے۔

$$\begin{aligned} V &= \frac{1}{2}kx_m^2 \\ &= 1.25 \times 10^4 \text{ J} \end{aligned}$$

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 کمیت مانا ہے اور سڑک کی رگڑ کو برائے نام مانا ہے۔

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

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

حرکی توانائی میں تبدیلی ہے:

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

کل قوت کے ذریعے کیا گیا کام

$$W = -\frac{1}{2} k x_m^2 - \mu m g x_m \\ \text{اور } W \text{ کو متوازن کرنے پر ہم حاصل کرتے ہیں،}$$

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

$$-\mu mg = 0.5 \times 10^3 \times 10 = 5 \times 10^3 N$$

$$g = 10.0 m s^{-2}$$

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

$$k x_m^2 + 2\mu m g x_m - m v^2 = 0 \\ x_m = \frac{-\mu m g + [\mu^2 m^2 g^2 + m k v^2]^{1/2}}{k}$$

جبکہ ہم نے x_m مثبت ہونے کے سبب اس کا ثابت مرتع جذر (square root) لے لیا ہے۔ ہندسی قدر ہم کو مساوات میں رکھنے پر ہم حاصل کرتے ہیں،

$$x_m = 1.35 m$$

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 میکانیکی 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

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

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

جہاں E کل میکانیکی 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 بخلاف، غیر برقراری قوت کے ذریعے کیا گیا کام i, f سے تک اختیار کی گئی راہ پر انحصار کرتا ہے۔

6.10 توانائی کی مختلف شکلیں: بقاے توانائی کا قانون

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

پچھلے حصہ میں ہم نے میکانیکی توانائی پر بحث کی اور یہ پایا کہ اس کی دو مختلف زمروں میں درجہ بندی کی جاسکتی ہے۔ پہلا حرکت پر منی ہے یعنی حرکی توانائی اور دوسرا تشکیل (مقام) پر منی یعنی توانائی بالقوہ۔ 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 دیکھے چکے ہیں کہ رگڑ قوت کو برقراری قوتوں کے زمرے سے ہٹا دیا گیا ہے۔ لیکن کام، رگڑ قوت سے منسلک ہے۔ کوئی m کیت کا بلاک کھردری افقي سطح پر v_0 چال سے پھولتا ہوا x_0 دوری چل کر رک جاتا ہے۔ پر حرکی رگڑ قوت f کے ذریعے کیا گیا کام $x_0 f - f x_0$ ہے۔ کام توانائی تھیورم سے $mv^2/2 = f x_0$ حاصل ہوتا ہے۔ اگر ہم اپنے مواد کو میکانیکی تک ہی محروم کر دیں 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 اندر ہوئی توانائی کو بڑھا دیتا ہے۔ سردی میں ہم اپنی آپس میں زور سے رگڑ کر حرارت پیدا کرتے ہیں۔ ہم بعد میں تھیورم کو آپس کی اندر ہمیکی توانائی کی بقا کے اصول کے بجائے کام۔ توانائی مسئلہ کا استعمال کرتے ہیں۔

روزمرہ کے وجود کے لیے ضروری ہے۔

6.10.3 برقی توانائی (Electrical Energy)

برقی رو (کرنٹ) کے بھاؤ کے سبب بلب روشن ہوتے ہیں، نیچے گھومتے ہیں اور گھنٹیاں بجتی ہیں۔ چار جوں اور برقی کرنٹوں کے کشش کرنے اور دفع (ہٹاؤ) سے متعلق قوانین ہم بعد میں پیکھیں گے۔ توانائی برقی رو سے بھی مسلک ہے۔ ایک ہندوستانی شہری کتبہ اوسٹھا J/S 200 توانائی صرف کرتا ہے۔

6.10.4 کیمیائی توانائی کی معادلت

(The Equivalence of Mass and Energy)

انیسویں صدی کے آخٹک ماہرین طبیعت یقین کرتے تھے کہ ہر ایک طبعی اور کیمیائی عمل میں جدا نظام کی کیمیت برقرار رہتی ہے۔ مادہ اپنی بیسیت (فیر) تبدیل کر سکتا ہے۔ مثال کے طور پر بر قافی 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 کیمیت اور توانائی ایک دوسرے کے معادل ہوتے ہیں اور ان میں درج ذیل رشتہ ہے:

$$E = m c^2 \quad (6.20)$$

جہاں خلا میں روشنی کی چال ہے جو تقریباً $3 \times 10^8 \text{ ms}^{-1}$ 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 بھل پیدا کرنے والے بھی 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 معادلات [مساوات (6.20)] کا انہمار ہیں، وہیں دوسری طرف سورج کے ذریعے پیدا ہوئی زندگی کی پروش کرنے والی توانائی کی تشرط بھی بالا مسوات پر ہی مبنی ہے۔

دیکھیں گے کہ اندرونی توانائی سالموں کی متواتر، اکثر ناترتیب، حرکت سے مسلک ہے۔ حرارتی توانائی کی منتقلی کا مقداری تصور اس خصوصیت سے حاصل کیا جاسکتا ہے کہ 1 kg پانی کے درجہ حرارت میں 10°C کی کرنے پر J 42000 توانائی خارج ہوتی ہے۔

6.10.2 کیمیائی توانائی (Chemical Energy)

نوع انسانی کی عظیم ترین تکنیکی حوصلیابی 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 خنک پتھروں کو آپس میں رگڑنا (میکائی توانائی)، انہیں گرم ہونے دینا اور پیوں کے ڈھیر کو سلاگانا (کیمیائی توانائی) سیکھا جس کے سبب ہم مسلسل حرارت حاصل کر سکتے۔ ماچس کی ایک تینی جب خاص طور پر تیار کی گئی کیمیائی سطح پر گڑی جاتی ہے تو ایک چمکیلے شعلے کے طور پر روشن ہوتی ہے۔ جب سلاگانی گئی ماچس کی تینی پٹانے میں لگائی جاتی ہے تو اس کے نتیجے میں آواز اور روشنی کا شاندار منظاہر 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 اجزا کی نسبت کم ہوتی ہے۔ کیمیائی تعامل بنیادی طور پر ایمُوں 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 خر (endothermic)** ہوگا۔ کوئی میں کاربن ہوتا ہے اور اس کے جلنے سے 1 kg کے جلنے سے $3 \times 10^7 \text{ J}$ کے توانائی رہا ہوتی ہے۔

کیمیائی توانائی ان قوتوں سے متعلق ہوتی ہے جو اشیا کو استحکام فراہم کرتی ہیں۔ یہ قوت ایمُوں کو سالموں میں اور سالموں کو پاپی مری سلسلے (polymeric chains) وغیرہ میں باندھ دیتے ہیں۔ کوئلہ، کوکنگ گیس، لکڑی اور پپرومیم 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 پینگ
10^{55}	گیلکسی کے ذریعے اپنے عہد حیات میں خارج ریڈ یو تو انائی
10^{52}	کھکھش (Milky Way) کی گردشی تو انائی
10^{44}	سوپرنوادھا کے میں خارج شدہ تو انائی
10^{34}	بخاراً عظم کی ہائیڈ رو جن کا گداخت
10^{29}	زمین کی گردشی تو انائی
5×10^{24}	زمین پر واقع سالانہ مشی تو انائی
10^{22}	زمین کی سطح کے قریب سالانہ ہوا تو انائی اسراف
3×10^{20}	انسان کے ذریعے دنیا میں استعمال کی گئی سالانہ تو انائی
10^{20}	مدوجزہ کے ذریعے سالانہ تو انائی اسراف
10^{17}	15 میکاٹن گداخت بم کے ذریعے رہا شدہ تو انائی
10^{16}	کسی بڑے برقی پیداوار پلانٹ کی سالانہ برقی پیداوار
10^{15}	ٹوفان برق و باراں کی تو انائی
3×10^{10}	1000 kg کوئلے کے جلنے سے رہا شدہ تو انائی
10^9	کسی بڑے جیٹ چہاڑ کی حرکتی تو انائی
3×10^7	1 لیٹر گیسمولین کے جلنے سے رہا شدہ تو انائی
10^7	کسی بالغ انسان کی یومیہ غذائی خوارک
0.5	انسان کے دل کے ذریعے فی دھڑکن کیا گیا کام
10^{-3}	اس کتاب کے صفحے کو پڑھنے میں کیا گیا کام
10^{-7}	پوکا پچد کنا
10^{-10}	کسی نیوران کے خروج (ڈسچارج) میں ضروری تو انائی
10^{-13}	اس نیوکلیس میں پروٹان کی مخصوص تو انائی
10^{-18}	کسی ایٹم میں الیکٹران کی مخصوص تو انائی
10^{-20}	ڈی۔ این۔ اے۔ کے ایک بندھ کو توڑنے کے لیے ضروری تو انائی

غور کجیے (100 ملی الیکٹران ولٹ) $0.1\text{eV} = 100 \text{ meV}$

(b) ہوانی 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 meV کے برابر ہے۔

(c) بالغ انسان کی اوسط یومیہ خوارک 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 کیلوگرام میں ذکر کرتے ہیں اور ہمیں 2400 کیلوگرام سے کم خوارک لینے کی تجویز دیتے ہیں۔ جب کہ انہیں کہنا چاہیے کہ وہ کلو کیلوگرام (kcal) ہے نہ کہ کیلوگرام۔ 2400 کیلوگرام ہر دن استعمال کرنے والا شخص جلد ہی بھوکوں مر جائے گا! یا 1 غذائی کیلوگرام عام طور پر 1 کلو کیلوگرام 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 میکانیکی توانائی برقرار رہتی ہے اگر اس پر عمل کرنے والی قوتوں کی برابری ہے۔ اگر کچھ عمل پذیر قوتوں کی غیر برابری ہے تو میکانیکی توانائی کا حصہ دوسرا شکلوں جیسے حرارت، روشنی اور آواز میں بدلتا 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 دوسرا شکل میں تبدیل ہو سکتی ہے لیکن کسی علاحدہ نظام کی کل توانائی مستقل رہتی ہے۔ تو 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 نیوکلیوس کے گداخت کے ذریعے ایک ہیلم نیوکلیس بنتا ہے جس کی کمیت ہائیڈروجن کے چاروں نیوکلیوس کی کل کمیتوں سے کم ہوتی ہے۔ یہ کمیت فرق جسے کمیتی نقص (Δm mass) کہتے ہیں، توانائی ($\Delta m c^2$) کا ذریعہ ہے۔ انشقاق میں ایک بھاری نیوکلیوس، 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 نیوکلیئی انشقاق تعامل پر منی نیوکلیئر قوت پلانٹوں کے ذریعے برقراری توانائی فراہم کرنے میں کیا جاتا ہے۔ ویسے دوسری جانب اسے ناقابو یافتہ نیوکلیئر انشقاق تعامل پر منی تباہ کن نیوکلیئر ہتھیاروں کے بنانے میں بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ صحیح معنی میں کسی کیمیائی تعامل میں رہا شدہ توانائی ΔE کو کمیتی خرابی (نقص) $\Delta m = \Delta E / c^2$ سے بھی وابستہ کیا جاسکتا ہے۔ تاہم کسی کیمیائی تعامل میں کمیتی نقص نیوکلیئر تعامل میں ہونے والے کمیتی 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 جائیں کجیے اور بتائیے

(a) ڈی۔ این۔ اے۔ کے ایک بند کو توڑنے کے لیے درکار توانائی الیکٹران ولٹ میں؛ (b) ہوا کے ایک مالکیوں کی حرکی توانائی ($J 10^{-21}$) الیکٹران ولٹ میں، (c) کسی بالغ انسان کی یومیہ خوارک کلو کیلوگرام 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 \cong سے مراد تقریباً ہے۔

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

جہاں ∇ سائنسی رفتار ہے جب کہ قوت F ہے۔

کام اور تو انائی کی طرح طاقت بھی ایک عدد یہ مقدار ہے۔ اس کی اکائی وات (W) اور ابعاد $[ML^2 T^{-3}]$ ہیں۔ $1 W = 1 J s^{-1}$

کے برابر ہوتی ہے۔ اٹھار ہوں صدی کے بھاپ انجن کے موجودین میں سے ایک، چیمس وات کے نام پر طاقت کی اکائی وات (W) رکھی گئی ہے۔

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

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

یا اکائی آج بھی کار، موڑ بائیک وغیرہ کے آٹ پٹ (برآمد) صلاحیت کو ظاہر کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہے۔

جب ہم برتنی سامان جیسے بلب، ہیٹر اور ریفریجریٹر وغیرہ خریدتے ہیں تو ہمیں اکائی وات سے بھی سامنا پڑتا ہے۔ ایک 100 وات کا بلب 10 گھنٹے میں ایک کلوواٹ گھنٹہ برتنی تو انائی کا اسراف کرتا ہے۔

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

$$= 1000 \text{ وات گھنٹہ}$$

$$= 1 \text{ کلوواٹ گھنٹہ (kWh)}$$

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

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

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

مثال 6.11 کوئی لفت جو زیادہ سے زیادہ کیت (لفت + سواری)

1800 kg اٹھاسکتی ہے، اوپر کی طرف $2 ms^{-1}$ کی مستقل چال سے متحرک ہے۔ 4000 N کی رگڑ قوت اس کی حرکت کی مخالفت کرتی ہے۔ لفت کو موڑ کے ذریعے فراہم کی گئی اقل طاقت کی تحسیب وات اور ہارس پاور میں بیکھیے۔

جواب لفت نیچے کی جانب لگنے والی قوت

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

موڑ کے ذریعے کم سے کم اتنی طاقت فراہم کی جانی چاہیے جو اس قوت کو متوازان رکھ سکے۔

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

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

تو انائی کی بقا کے اصول کو ثابت نہیں کیا جاسکتا ہے۔ تاہم، اس اصول کی خلاف ورزی کی کوئی صورتحال سامنے نہیں آئی ہے۔ تو انائی کی بقا اور مختلف شکلوں میں تو انائی کی منتقلی کے تصور طبیعت، کیمیا اور حیاتیات وغیرہ سائنس کی مختلف شاخوں کو باہمی طور پر وابستہ کر دیتے ہیں۔ یہ سائنسی دریافت یا جتنوں میں سکھائی اور استحکام کے عصر فراہم کرتا ہے۔ انجنئرنگ کے لحاظ سے سبھی برتنی، مواصلاتی اور میکانیکی آلات، تو انائی تبدیلی کی کسی نہ کسی شکل پر انحصار کرتے ہیں۔

6.11 طاقت (POWER)

اکثر صرف یہ جانتا ہی کافی نہیں ہے کہ کسی جسم یا شے پر کتنا کام کیا گیا بلکہ یہ جانتا 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 سخت مند ہے۔

الہذا **طااقت** کی تعریف اس شرح وقت سے کرتے ہیں جس سے کام کیا گیا یا تو انائی 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۔ الہذا:

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

سائنسی 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 $\vec{F} \cdot d\vec{r}$ میں قوت \vec{F} کے ذریعے کیا گیا کام $dW = \vec{F} \cdot d\vec{r}$ ہوتا ہے۔

سائنسی طاقت کو درج ذیل طور پر بھی ظاہر کر سکتے ہیں،

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

ذیل طور پر ثابت کیا جاسکتا ہے۔ جب دو جسم (شے) تصادم کرتے ہیں تو تصادم وقت Δt میں عمل پذیر یا ہمی جھٹکا گانے والی قوتیں (Impulsive), ان کے باہمی معیارِ 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 تیسرا 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 Δt کے دوران پچیدہ 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 مختلف سمت میں ہوگا۔

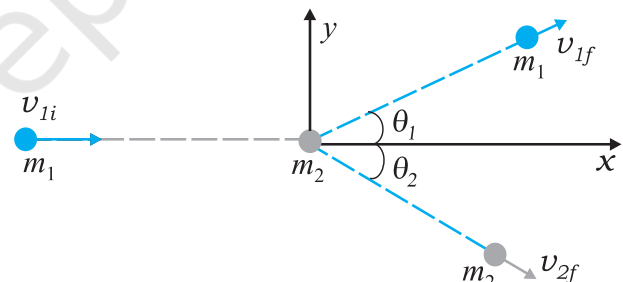
دوسری طرف نظام کی کل حرکی توانائی کی لازمی طور پر بقا نہیں ہوتی ہے۔ تصادم کے دوران ٹکر اور تخریب سے حرارت اور آواز پیدا ہو سکتی ہے۔ ابتدائی حرکی توانائی کا کچھ حصہ توانائی کی دوسری شکلوں میں تبدیل ہو جاتا ہے۔ ’دبی ہوئی اسپرنگ‘ کی اصطلاح میں تصادم کے دوران تخریب کی تصویر کشی ایک منفرد طریقہ ہے۔ اگر درج 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 Δt کے دوران حرکی توانائی مستقلہ نہیں رہتی۔ اس طرح کے تصادم کو چکدار تصادم (elastic collision) کہتے ہیں۔

دوسری طرف اگر تخریب دونہیں ہوتی ہے اور تصادم کے بعد دونوں اجسام حرکت کریں تو اس طرح کے تصادم کو مکمل طور پر غیر چکدار تصادم (completely inelastic collision) کہتے ہیں۔ اس کے

6.12 تصادمات (COLLISIONS)

طبیعتیات میں ہم حرکت (مقام میں تبدیلی) کا مطالعہ کرتے ہیں۔ ساتھ ہی ساتھ ہم ایسی طبیعی مقداروں کو دریافت کرتے ہیں جو ایک طبیعی عمل میں تبدیل نہیں ہوتی ہیں۔ توانائی اور تحرک 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 بلیرڈ، 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 کمیتوں m_1 اور m_2 میں جس میں ذرہ m_1 چال v_{1i} سے متحرک ہے جہاں نیچے لکھا ہوا، ابتدائی چال کو ظاہر کرتا ہے۔ دوسری کمیت m_2 کو ہم حالتِ 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 حالتِ 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 معیارِ حرکت اور حوالیہ فریم کے لحاظ سے زاویوں میں ایک معین رشتہ ہے۔

6.12.1 چکدار اور غیر چکدار تصادمات (Elastic and Inelastic Collisions)

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

ہیڈ آن تصادم پر ایک تجربہ

افقی 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 کیمیت کے مراکز سطح سے یکساں اوپر جائی 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 (با سکٹ بال، فٹ بال، والی بال) اور دوسری ہلکی ہو (ٹینس بال، ربر بال، ٹیبل ٹینس گیند)۔ پہلے وزنی بال لیں اور کچھ اوپر جائی

(مانا 1 m) سے گرائیں اور سطح سے کتنا اوپر آٹھتی ہے اسے نوٹ کر لیں۔ اس سے سطح کے قریب ٹکرانے سے فوراً پہلے اور فوراً بعد رفتار میں معلوم ہو جائیں گی۔ ($V^2 = 2gh$)۔ اس طرح بھائی

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 رہتے ہیں۔ اب

ہم دیکھتے ہیں کہ وزنی گیند جسے علاحدہ گرا یا گیا تھا اس کے بالمقابل کم اوپر جائے گا، تاکہ مقابلہ ہلکی گیند ٹکرانے کے بعد گیند تقریباً 3m تک اوپر چلی جاتی ہے۔ تھوڑی سی مشق سے آپ گیندوں کو مناسب طور پر ہاتھ میں پکڑ سکیں گے، تاکہ مقابلہ ہلکی گیند ٹکرانے کے بعد عمودی سمت میں اوپر آئے اور دائیں باسیں 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 کیمیت 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

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

(مساوات (6.23) کے ذریعے)

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

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

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

جو کہ توقع کے مطابق ایک ثابت 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 تجربہ 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 یک جہتی تصادمات (Collisions in One Dimension)

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

$$\theta_1 = \theta_2 = 0$$

[معیار حرکت بقا کے قانون سے]

$$v_f = \frac{m_1}{m_1 + m_2} v_{ii}$$

(6.23)

مثال 6.12 نیوٹران کی سرتقاڑی: کسی نیوکلیئری ایکٹر میں

تیز چال کے نیوٹران (خصوصی رفتار 10^7 m s^{-1}) کو 10^3 ms^{-1}

کی رفتار تک سرت 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 نیوکلیئر انشقاق تعامل (Nuclear Fission Reaction) ہو جائے۔ ثابت کیجیے کہ نیوٹران ایک ہلکے نیوکلیس جیسے ڈیوٹریمیم یا کاربن جس کی کمیت نیوٹران کی کمیت کا محض پچھ لگنا (تقریباً مبارہ) ہے، سے چکدار تصادم کرنے میں اپنی زیادہ تحریکی توانائی کا نقصان کر دیتا ہے۔ ایسی اشیا کو، جیسے بھاری پانی (D_2O) یا گرفیاٹ، جو نیوٹرانوں کی حرکت کو سرت کر دیتے ہیں مادریمیر کہتے ہیں۔

علمی اصطلاحات کے استعمال کے ساتھ $0 = \theta_1 = \theta_2$ لینے پر خطی معیار حرکت اور حرکتی 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

$$\begin{aligned} v_{2f} (v_{1i} - v_{1f}) &= v_{1i}^2 - v_{1f}^2 \\ &= (v_{1i} - v_{1f})(v_{1i} + v_{1f}) \\ \therefore v_{2f} &= v_{1i} + v_{1f} \end{aligned} \quad (6.26)$$

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

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

جواب نیوٹران کی ابتدائی حرکتی توانائی ہے

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

جب کہ مساوات (6.27) سے اس کی آخری حرکتی 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 حرکتی 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 مادریمیر نیوکلیانوں کی حرکتی توانائی K_{2f}/K_{1i} کے ذریعے کسری حرکتی

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 تویق کی جاسکتی ہے۔

اس طرح نا معلوم، مقداریں (v_{1i}, v_{2f} ، معلوم، مقداروں (m_1, m_2) 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 آ جاتی ہے اور تصادم کے بعد دوسرا 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 $m_2 >> m_1$ تب

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

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

اب اگر تصادم پلکدار ہے تو

$$\frac{1}{2} m_1 v_{1i}^2 = \frac{1}{2} m_1 v_{1f}^2 + \frac{1}{2} m_2 v_{2f}^2 \quad (6.31)$$

یہ ہمیں مساوات (6.29) اور (6.30) کے علاوہ ایک اور مساوات دیتا ہے۔ لیکن ابھی بھی ہمارے پاس سمجھی 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 تدر (فرض کیجیے θ) معلوم ہونی چاہیے۔ مثال کے لیے زاویہ θ_1 کا تعین ایک شاخت کار (detector) کو زاویائی طرز میں x-محور سے y-محور تک گھما کر کیا جاسکتا ہے۔ دیئے گئے m_1, m_2, θ_1 کی معلوم قدروں سے ہم مساوات (6.29)-(6.31) کا استعمال کر کے v_{1i}, v_{1f}, v_{2f} کا تعین کر سکتے ہیں۔

مثال 6.13 مان لیجیے کہ شکل 6.10 میں دکھایا گیا تصادم بلیڑ کی یکساں کیت (6.10) $m_1 = m_2$ والی دو گیندوں کے درمیان ہوا ہے جس میں اپنی گیند کیوں (ڈنڑا) کھلاتی ہے اور دوسرا گیند ہدف کھلاتی ہے۔ کھلاڑی ہدف گیند کو $37^\circ = \theta_2$ کے زاویے پر کونے میں لگی تھی میں گرانا چاہتا ہے۔ جو کہ $37^\circ = \theta_1$ کے زاویے پر ہے یہاں مان لیجیے کہ تصادم پلکدار ہے اور رگڑ اور گردشی حرکت اہم نہیں ہیں۔ زاویہ θ_1 معلوم کیجیے۔

جواب چونکہ کیت مساوی ہیں لہذا معیار حرکت کی بقایا مطابق

$$\mathbf{v}_{1i} = \mathbf{v}_{1f} + \mathbf{v}_{2f}$$

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

چونکہ تصادم پلکدار ہے اور کیت $m_1 = m_2$ ہے، حرکی بقاۓ تو انی کی مساوات (6.31) سے ہمیں حاصل ہوتا ہے،

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

ڈیوٹیریم کے لیے، $m_1 = 2$ اور ہم حاصل کرتے ہیں $f_1 = 1/9$ جب کہ $f_2 = 8/9$ ہے۔ لہذا نیوٹران کی تقریباً 90% تو انی 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 دو بعدی 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 گزرے تبھی یہ تصادم ممکن ہوتا ہے۔ عام طور پر تصادم دو بعدی ہوتا ہے جب ابتدائی رفتار اور آخری رفتار ایک ہی مسٹوی میں ہوتی ہے۔

6.12.3 دو جہتی تصادمات (Collisions in Two Dimensions)

شکل 6.10 کیت m_2 سے جو حالت سکون میں ہے، متحرک کیت 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 مسٹوی کا تعین کیجیے اور مان لیجیے کہ یہ x -مستوی ہے۔ خطی معیار حرکت کے z جزو کی برقراری یہ ظاہر کرتی ہے کہ مکمل تصادم $y-x$ مسٹوی میں ہے۔ $x-z$ اور $y-z$ 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 $\{\theta_1, \theta_2, v_{1f}, v_{2f}\}$ اور $\{m_1, m_2\}$ حاصل ہوتی ہیں جب کہ ہمارے پاس مخفی دو مساواتیں ہیں۔ اگر $\theta_1 = \theta_2 = 0$ ہم پھر یہ 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 بلیڈ کھیل میں یہی ہوتا ہے۔ ہم روزمرہ کی زندگی میں دیکھتے ہیں کہ تصادم اُسی 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 α -زڑہ جو نیوکلیس کی طرف آکر کسی دوسری سمت میں چلا جاتا ہے۔ بہاں ہمیں ایسی قوتوں کی بات کرنی ہو گئی 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 مختص ہوتی ہیں۔

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

$$\begin{aligned} \cos(\theta_1 + 37^\circ) &= 0 \\ \theta_1 + 37^\circ &= 90^\circ \\ \theta_1 &= 53^\circ \end{aligned}$$

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

خلاصہ

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

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

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

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

$$\begin{aligned} v_i - v_f &= \int_{x_i}^{x_f} F(x) dx \\ &\text{یا} \end{aligned}$$

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

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

6 - قوت مستقلہ والے اسپرینگ، جس میں کھنچا x ہے، کی چکدار توانائی بالقوہ ہوتی ہے،

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

7 - دو سمیتیہ مقداروں \vec{A} اور \vec{B} کا عددیہ (غیرسمتی) حاصل ضرب یا \vec{A} کا \vec{B} پر اڈکٹ $\vec{A} \cdot \vec{B}$ لکھا جاتا ہے اور یہ غیرسمتی مقدار (عددیہ) ہوتا ہے۔ $\vec{A} \cdot \vec{B} = AB \cos\theta$ ، یہاں زاویہ θ ، A اور B کے درمیان زاویہ ہے۔ یہ ثابت، منقی یا صفر بھی ہو سکتا ہے۔ دو سمیتیہ کا عددیہ حاصل ضرب کو ایک سمیتیہ کی عددی قدر اور دوسرے سمیتیہ کے، پہلے سمیتیہ کی سمت میں جز کے حاصل ضرب کے بہ طور بھی سمجھا جاسکتا ہے۔ اکائی سمیتیہ کے لیے

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

غیرسمتی (عددیہ) حاصل ضرب تقلیلی اور تقسیمی قانونوں کی پابندی کرتا ہے

تبصرہ	اکائی	ابعاد	علامت	طبیعی مقدار
$W = \mathbf{F} \cdot \mathbf{d}$	جوں (J)	$[M L^2 T^{-2}]$	W	کام
$k = \frac{1}{2} mv^2$	جوں (J)	$[M L^2 T^{-2}]$	K	حرکی تو انائی
$F(x) = -\frac{dV(x)}{dx}$	جوں (J)	$[M L^2 T^{-2}]$	$V(x)$	تو انائی بالقوہ
$E = K + V$	جوں (J)	$[M L^2 T^{-2}]$	E	میکانیکی تو انائی
$F = -kx$	$(N m^{-1})$	$[M T^{-2}]$	k	اسپرگ مستقلہ
$V(x) = \frac{1}{2} k x^2$	میٹر			
$P = \mathbf{F} \cdot \mathbf{v}$	وات (W)	$[M L^2 T^{-3}]$	P	طاقت
$P = \frac{dW}{dt}$				

قابل غور نکات

- جزو جملہ کیے گئے کام کا شمار کیجیے ناکمل ہے۔ ہمیں خصوصی قوت یا قوتوں کے مجموعے کے ذریعے کسی جسم کے معین نقل میں کیے گئے کام کو واضح طور پر بیان کرنا چاہیے (یا حوالہ دیتے ہوئے صاف اشارہ دینا چاہیے)۔
- کیا گیا کام ایک عددیہ مقدار ہے۔ طبیعی مقدار ثابت یا منقی ہو سکتی ہے، جب کہ کمیت اور حرکی تو انائی ثابت عددیہ مقدار ہیں۔ کسی جسم پر گڑی یا مزروجی قوت کے ذریعے کیا گیا کام منقی ہوتا ہے۔

3۔ نیوٹن کے تیرے قانون کے مطابق، دو جسم 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 تشنیخ کرو 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 تحسیب 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۔ میکانیکی 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 سچی جگہ جودی فریوں (inertial frames) میں لاگو ہوتی ہے۔ اسے غیر جگہ جودی فریوں (non inertial frames) میں بھی لاگو کیا جاسکتا ہے اگر زیر یور جسم پر لگائی گئی کل قوتوں کے شمار میں بناوٹی قوت کے اثر کو بھی شامل کر لیا جائے۔

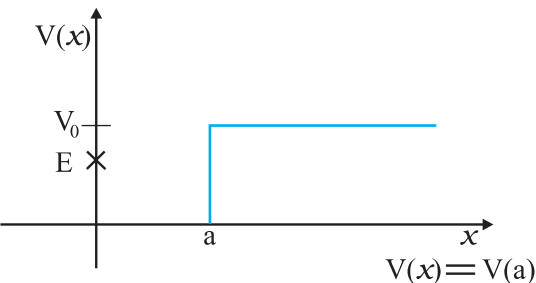
7۔ برقراری قوتوں کے تحت کسی جسم کی توانائی بالقوہ ہمیشہ کسی مستقلہ تک غیر متعین رہتی ہے۔ مثال کے لیے، کسی جسم کی توانائی بالقوہ کس نقطہ پر صفر لینی ہے، یہ صرف اختیاری طور پر پختے گئے نقطے پر مخصوص ہوتا ہے۔ جیسے مادی کشش توانائی بالقوہ mgh کے لیے حالت میں صفر نقطہ زمین کی سطح پر لیا گیا ہے۔ اسپر بگ کے لیے جس کی توانائی بالقوہ $\frac{1}{2}kx^2$ ہے، صفر نقطہ، اہمرازی کیت کے مقام تو ازن 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 بندراہ میں کیا گیا کام صفر نہیں ہے اور نہ ہی رگڑ قوت سے توانائی بالقوہ کو سلک 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 پلکدار 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 تحریکی 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 مقداریں مثبت ہیں یا منفی:



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

رسی 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 کھردی افقی سطح پر یکساں رفتار سے تحرک

کسی شے پر لگائی گئی قوت کے ذریعے کیا گیا

کام،

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

لیے ہوا کی مزاحم قوت کے ذریعے کیا گیا کام،

6.2 2 kg 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،

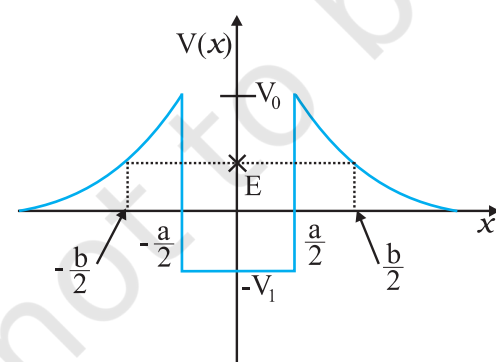
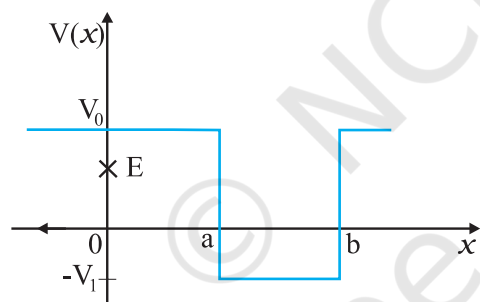
(c) شے پر کل قوت کے ذریعے 10 s میں

کیا گیا کام،

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

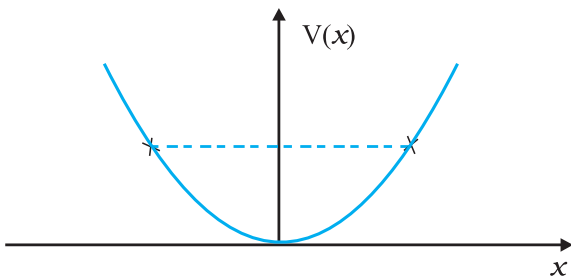
اپنے جوابات کی وضاحت کیجیے۔

6.3 شکل 6.11 میں کچھ یک جھتی توانائی بالقوہ



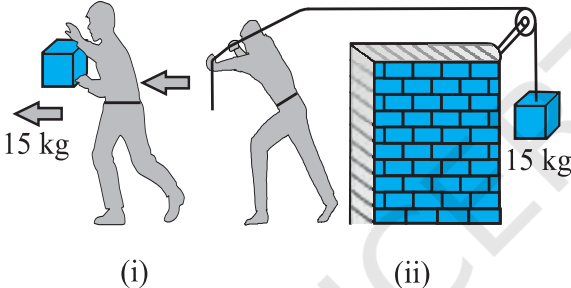
شکل 6.11

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 کم ترین توانائی کی بھی نشاندہی کبھی جو ذرہ میں ہوگی ہی۔ پچھے ایسے طبعی حوالوں کے بارے میں بھی غور کیجیے جن کے لیے یہ توانائی بالقوہ کی شکلیں موزوں ہوں۔



شکل 6.13

6.4 ایک خطی سادہ ہارمونک حرکت (linear simple harmonic motion)

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

6.5 درج ذیل کا جواب دیجیے :

k ہے جہاں K اہتماز کار کا قوت مسئلہ
کے لیے $V(x) = 0.5 N m^{-1}$ اور
 x کے درمیان گراف شکل 6.12 میں دکھائی گئی ہے۔ یہ دکھائیے کہ اس قوہ کے تحت متحرک کل $1 J$ توانائی والے ذرے کو ضرور ہی واپس آنا، چاہیے جب یہ $x = +2$ پر پہنچتا ہے۔

(a) کسی راکٹ کا بیرونی غلاف اٹاں کے دوران رگڑ کے سبب جل جاتا ہے۔ جلنے کے لیے ضروری حرارتی توانائی کسی 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 ماڈی 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 لگا تار 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۔ تحسیب کیجیے کہ کس حالت میں کیا گیا کام زیادہ ہے؟

6.6 صحیح تبادل کے نیچے لائے کھیجئے:

- (a) جب کوئی برقراری قوت کسی شے پر ثابت کام کرتی ہے تو شے کی توانائی بالقوہ بڑھتی ہے اگھٹتی ہے /غیر تبدیل رہتی ہے۔
- (b) کسی شے کے ذریعے رگڑ کے خلاف کیے گئے کام کا نتیجہ ہمیشہ اس کی حرکی / بالقوہ توانائی میں نقصان ہوتا ہے۔
- (c) ذراں کی کثیر تعداد پر مشتمل نظام کے کل معیار حرکت کی شرح تبدیلی (Rate of change of system's position) نظام پر لگ رہی ہیرونی 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 سبب 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 ہیرونی قوتیں کیوں نہ لگ رہی ہوں، نظام کی کل توانائی کی ہمیشہ بقا ہوتی ہے۔
- (c) کسی بندلوپ میں کسی جسم کی حرکت میں کیا گیا کام ہر قدر 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 بلیڑ گیندوں 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 بلیڑ گیندوں کی توانائی بالقوہ صرف ان کے مرکز 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 بالقوہ کی بات کر رہے ہیں، نہ کہ ماڈی کشن قوت توانائی کی)

6.9 کوئی جسم سکون کی حالت سے مستقل اسراع سے یک جھتی حرکت کرتا ہے۔ اس کی وقت میں دی گئی طاقت متناسب ہے،

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

6.10 ایک جسم مستقلہ طاقت کے ویلے کے اثر سے ایک ہی سمت میں متحرک ہے۔ اس کا وقت میں نقل، متناسب ہے،

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

6.11 کسی جسم پر مستقل قوت \mathbf{F} لگا کر اسے کسی سمیتی نظام کے مطابق z - محور کی سمت میں حرکت کرنے کے لیے پابند کیا گیا

ہے جو اس طرح ہے،

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

جہاں $\hat{\mathbf{i}}, \hat{\mathbf{j}}, \hat{\mathbf{k}}$ علی الترتیب y -او x -او z -محور کی سمت میں اکائی سمتیہ ہیں۔ اس شے کو z -محور پر $m = 4$ کی دوڑی تک حرکت کرنے کے لیے لگائی گئی قوت کے ذریعے کیا گیا کام کتنا ہو گا؟

6.12 کسی کام سکرے تجربے میں ایک الیکٹران اور ایک پروٹان کی دریافت ہوتی ہے جس میں پہلے ذرے کی حرکی توانائی 10 keV ہے اور دوسرے ذرے کی حرکی توانائی 100 keV ہے۔ ان میں کون سا میزترین ہے، الیکٹران یا پروٹان؟ ان کی چالوں کا تناسب معلوم کیجیے۔ $9.11 \times 10^{-31} \text{ kg} = \text{الیکٹران کی کمیت، } 1.67 \times 10^{-27} \text{ kg} = \text{پروٹان کی کمیت،}$

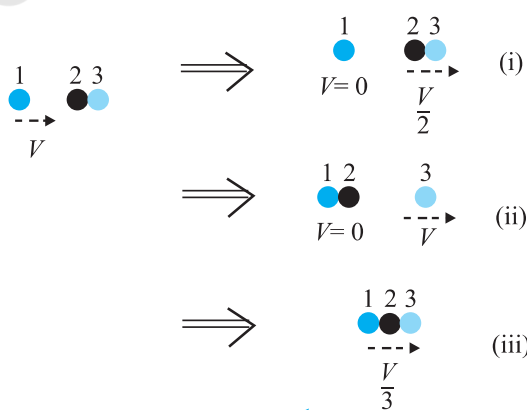
$$1 \text{ eV} = 1.60 \times 10^{-19} \text{ J}$$

6.13 2 mm نصف قطر کی بارش کی کوئی بوندز میں سے 500 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 ہو گا؟ اگر بوند کی چال زمین تک پہنچنے پر 10 m s^{-1} ہے تو مکمل سفر میں مزاحمت قوت کے ذریعے کیا گیا کام کتنا ہو گا؟

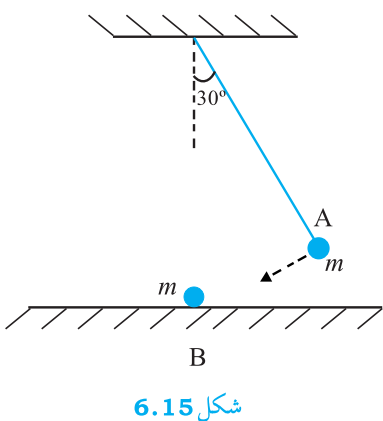
6.14 ایک گیس سے بھرے برتن میں کوئی سالمہ 200 ms^{-1} کی چال سے، عمود کے ساتھ 30° کا زاویہ بناتا ہو، دیوار سے ٹکرا کر پھر اسی چال سے واپس ہو جاتا ہے۔ کیا اس تصادم میں معیارِ حرکت کی بقا ہوتی ہے؟ یہ تصادم چکدار ہے یا غیر چکدار؟

6.15 کسی عمارت کی زمینی سطح پر لگا کوئی پپ 30 m^3 حجم کی پانی کی ٹکنی کو 15 منٹ میں بھردیتا ہے۔ اگر ٹکنی زمینی سطح سے 40 m اور پپ کی استعداد (efficiency) 30% ہو تو پپ کے ذریعے کتنی بر قی طاقت کا استعمال کیا گیا؟

6.16 دو ماثل بال یہ نگ 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 یہ نگ 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° کا زاویہ بناتا ہے، چھوڑے

جانے پر میز پر، سکون کی حالت میں رکتے، یہاں کیت کے بوب B سے
نکلا تا 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 پکارا رہے۔

6.18 کسی پینڈولم کے بوب کو اپنی 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 کیت کی کوئی ٹرالی 25 kg ریت کا بورا لیے ہوئے کسی بے رگڑ راہ پر 27 km h^{-1} کی یہاں چال سے متکہ ہے۔ کچھ

وقت کے بعد بورے میں کسی سوراخ سے ریت 0.05 kgs^{-1} کی شرح سے نکل کر ٹرالی کی فرش پر رونے لگتی ہے۔ ریت کا بورا خالی
ہونے کے بعد ٹرالی کی چال کیا ہوگی؟

6.20 کیت کا ایک ذرہ 0.5 kg $x = 0$ سے خط مستقیم پر حرکت کرتا ہے جہاں $a = 5\text{ m}^{-1/2}\text{ s}^{-1}$ ہے۔

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 پنچھیاں (blades)، رقبہ A کے دائرے جتنا رقبہ طے کرتی ہیں۔ (a) اگر ہوا ان رفتار سے دائرے کی عمودی سست
میں بہتی ہے تو t وقت میں اس سے گزرنے والی ہوا کی کیت کیا ہوگی؟ (b) ہوا کی حرکی توانائی کیا ہوگی؟ (c) مان لیجیے ہوا چکی ہوا کی
1.2 kg m^{-3} توانائی کو بر قی توانائی میں منتقل کر دیتی ہے اور $A = 30\text{ m}^2$ اور ہوا کی کثافت 1.2 kg m^{-3}
ہے۔ پیدا ہوئی بر قی طاقت کا شمار کیجیے۔

6.22 کوئی شخص وزن کم کرنے کے لیے 10 kg کیت کو 0.5 m کی اونچائی تک 1000 بار لٹھاتا ہے۔ مان لیجیے کہ ہر بار کیت کو

نیچے لانے میں کھوئی ہوئی توانائی بالقوہ کا تنزل ہو جاتا ہے۔ (a) وہ ماڈی کش قوت کے خلاف کتنا کام کرتا ہے؟ (b) اگر چربی
 $J = 10^7 \times 3.8\text{ J}$ توانائی فی کلوگرام فراہم کرتی ہو جو کہ 20% استعداد کی شرح سے میکائیکی توانائی میں تبدیل ہو جاتی ہے تو وہ کتنی

چربی صرف کرے گا؟

6.23 کوئی بڑا کنبہ 8 kW بر قی طاقت کا استعمال کرتا ہے۔ (a) کسی افقی سطح پر سیدھے واقع ہونے والی سمشی توانائی کی او سط شرح

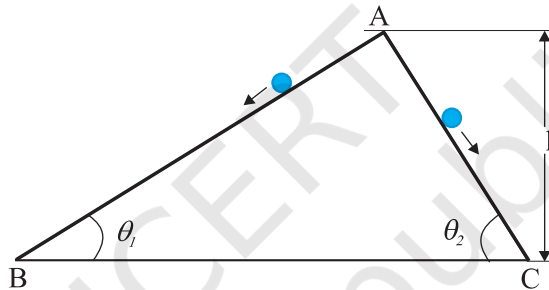
$W\text{ m}^{-2}$ ہے۔ اگر اس توانائی کا 20% حصہ مفید بر قی توانائی میں تبدیل کیا جاسکتا ہے تو 8 kW کی بر قی توانائی فراہمی

کے لیے کتنے رقبے کی ضرورت ہوگی؟ (b) اس رقبے کا موازنہ کسی مخصوص عمارت کی چھت کے رقبے سے کیجیے۔

اضافی مشق

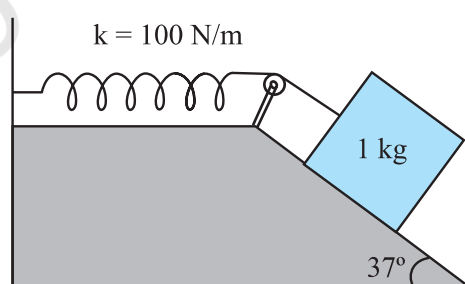
6.24 کمیت کی کوئی گولی 70 m s^{-1} کی افقی چال سے چلتی ہوئی 0.4 kg کمیت کے لکڑی کے بلاک سے ٹکرایکر بلاک کے موافق فوری طور پر سکون کی حالت میں آ جاتی ہے۔ بلاک کو چھٹت سے پتے تاروں کے ذریعے لٹکایا گیا ہے۔ شمار کیجیے کہ بلاک کس اونچائی تک اوپر اٹھتا ہے؟ بلاک میں پیدا ہوئی حرارت کی مقدار کا بھی تخمینہ لگائیے۔

6.25 بے رگڑ مائل مستوی، جن میں سے ایک کی ڈھلان زیادہ ہے اور دوسرے کی ڈھلان کم ہے، نقطہ A پر ملتی ہیں۔ جہاں نقطہ A سے ہر ایک پر ایک ایک پھر کو سکون کی حالت سے نیچے سر کایا جاتا ہے (شکل 6.16)۔ کیا وہ پھر ایک ہی وقت پر نیچے پہنچیں گے؟ کیا وہ وہاں ایک ہی چال سے پہنچیں گے؟ تشریح کیجیے۔ اگر $\theta_2 = 30^\circ$ اور $\theta_1 = 60^\circ$ اور $h = 10 \text{ m}$ ہے تو دونوں پھر والی کی چال اور ان کے ذریعے نیچے پہنچنے میں لیے گئے وقت کیا ہیں؟



شکل 6.16

6.26 ایک کھر دری مائل مستوی پر رکھا ہوا ہو 1 kg کمیت کا بلاک ایک 100 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 کھنچی ہوئی حالت میں ہے۔ بلاک سکون کی حالت میں آنے سے پہلے مائل مستوی پر 10 cm نیچے کھسک جاتا ہے۔ بلاک اور مائل مستوی کے درمیان رگڑ ضربیہ معلوم کیجیے۔ مان لجیئے کہ اسپرنگ کی کمیت برائے نام ہے اور گھر فی بے رگڑ ہے۔ (شکل 6.17)



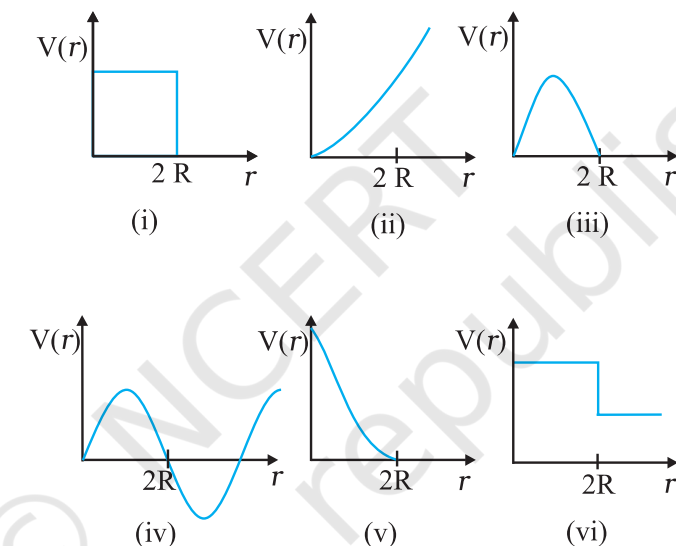
شکل 6.17

6.27 کمیت کا کوئی بولٹ 7 m s^{-1} کی یکساں چال سے نیچے آ رہی کسی لفٹ کی چھٹت سے گرتا ہے۔ یہ لفٹ کے فرش سے ٹکراتا ہے۔ (لفٹ کی لمبائی = 3 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 کیت کی کوئی ٹرالی کسی بے رُگڑ راہ پر h^{-1} km 36 کی یکساں چال سے متحرک ہے۔ 20 kg کیت کا کوئی بچہ ٹرالی کے ایک سرے سے دوسرے سرے تک (10 m دور) ٹرالی کی مناسبت سے 4 ms^{-1} کی چال سے ٹرالی کی حرکت کی خلاف سمت میں ڈوڑتا ہے اور ٹرالی سے باہر کو دو 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 تو انہی بالقوہ خطوطِ مخفی (potential energy curves) میں سے کون سامنځی ممکنہ طور پر دو بلیرڈ گیندوں کے لچکدار 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 تو انہی کا کوئی الیکٹران ضرور فراہم ہونا چاہیے اور اس لیے یہ کسی نیوٹران یا کسی نیکلیس کے β تنزل میں مشاہدہ شدہ مسلسل تو انہی 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 β تنزل کے ماصلات میں ایک تیسرے ذرے کی موجودگی کی پیشیں گوئی کرنے کے لیے پیش کیے تھے۔ یہ ذرہ نیوٹر نیوکاہلاتا ہے۔ اب ہم جانتے ہیں کہ یہ ایک ایسا ذرہ ہے جس کی ذاتی اسپن (intrinsic spin) $\frac{1}{2}$ ہوتی ہے (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:

$$[n \rightarrow p + \bar{e}]$$

ضمیمہ 6.1 ٹھلنے میں صرف ہونے والی پاور کی کھپت

نیچہ دیے گئے جدول میں 60 kg کیت کے بالغ انسان کے ذریعے مختلف روزمرہ کی سرگرمیوں میں صرف کی گئی تقریبی طاقت درج نہ رہت کی گئی ہے۔

جدول 6.4 صرف کی گئی تقریباؤت

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

میکانیکی کام کا مطلب روزمرہ بول چال میں راجح 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 میکانیکی کام نہیں کیا ہے۔ اس کا مطلب یہ بالکل نہیں ہے کہ انسان کے ذریعے عام سرگرمیوں میں کیے گئے کام کا تخيینہ لگا پانا ممکن نہیں ہے۔

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

ذریعے کیے گئے میکانیکی کام کا تخيینہ، کام - توانائی تھیوریم کے ذریعے آسانی سے کیا جاسکتا ہے۔ مان لیجیے:

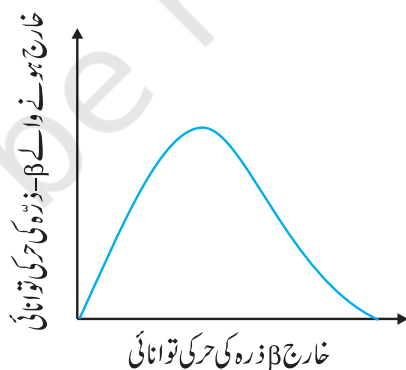
- (a) پیدل سیر میں کیے گئے کام میں اہم حصہ ہر قدم کے ساتھ ٹانگوں کے اسراع اور ابطاء (decelerate) کا ہے۔
(شکل 6.10 دیکھیے)

(b) ہوائی مراحت نظر انداز کر دیں۔

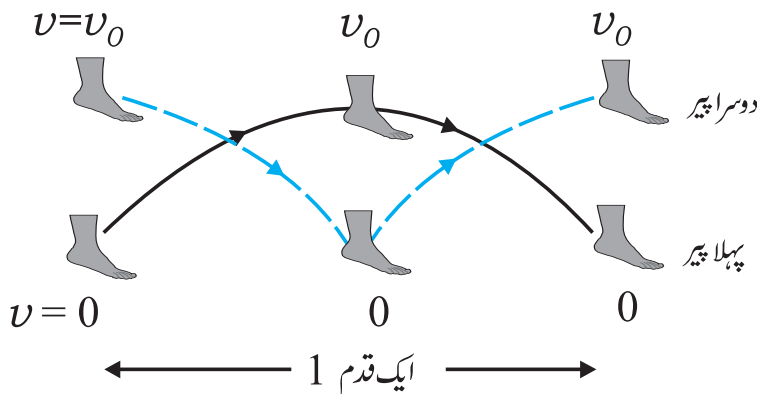
(c) ٹانگوں کو زمینی کشش قوت کے خلاف اٹھانے میں کیا گیا تھوڑا سا کام نظر انداز کریں۔

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

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



شکل 6.19



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

لہذا کام۔ تو انائی مسئلہ سے ہر ایک لمبا قدم بھرنے میں ہر ایک ٹانگ کے ذریعے کیا گیا کام $m_1 v_0^2$ ہوگا۔ یہاں ٹانگ کی کمیت ہے۔ نوٹ کریں کہ $m_1 v_0^2$ ٹانگ کے عضلات کے ذریعے پر کو سکون کی حالت سے چال v_0 تک لانے میں خرچ کی گئی تو انائی ہے جب کہ تکمیلی ٹانگ کے عضلات کے ذریعے دوسرے پیرو کی چال v_0 سے سکون کی حالت میں لانے میں خرچ کی گئی اضافی تو انائی $\frac{m_1 v_0^2}{2}$ 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 لجیے $m_1 = 10 \text{ kg}$ اور دھیمی رفتار سے 9 منٹ میں 1 میل دوڑنا، یعنی SI کا کمی میں $v_0 = 3 \text{ m s}^{-1}$ لہذا

$$\text{قدم/جول} = W_s$$

اگر ہم ایک قدم میں طے کی گئی راہ کی لمبائی m لیتے ہیں تو کوئی شخص $m \text{ s}^{-1}$ کی چال سے 1.5 قدم فی سینڈ بھرتا ہے۔ اس

طرح صرف کی گئی طاقت

$$P = 180 \times \frac{J}{\text{قدم}} \times 1.5 \times \frac{\text{ایک قدم کی لمبائی}}{\text{سینڈ}} = 270 \text{ W}$$

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 ہلنا، ہوا مراحم 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 ٹانگ پر لگنے والی قوتوں کا شمار کر پانا مشکل ہے۔ ساکت رگڑ یہاں کوئی کام نہیں کرتا ہے اور ہم کام۔ تو انائی تھیوریم کا استعمال کر کے عضلات کے ذریعے کیے گئے کام کے شمار کے نہایت مشکل کام سے باہر نکل آتے ہیں۔ اس طرح، ہم پسیے کا فائدہ دیکھ سکتے ہیں۔ پہمیہ انسان کو بغیر کسی شروعات کے بے رکاوٹ حرکت فراہم کرتا ہے۔