

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ
اللَّهُ كَنَّا مَعَ شَرْوَعِ جَوَادِ امْبَرِيَانْ، نَبْهَيْتُ رَحْمَفَرْمَانَةَ وَالاَلَّاهِ۔

فُرْكَس (ٹک)



Not for Sale
PCTB



پنجاب کریکولم اینڈ ٹکسٹ بک بورڈ، لاہور

یہ نصانی کتاب پاکستان کے 2023 کے اپ ڈیٹ شدہ / نظر ثانی شدہ قومی نصاب کے مطابق تیار کی گئی ہے۔

جملہ حقوق (کالپ رائٹ) محتفظ بخاب کر کیوں اینڈ ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور محفوظ ہیں۔

یہ کتاب بخاب کر کیوں اینڈ ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور کی تیار کردہ ہے۔ تحریری اجازت کے بغیر اس کتاب کا کوئی حصہ کسی امدادی کتاب، خلاصہ، ماذل پیپر یا گاہنڈ وغیرہ میں شامل نہیں کیا جاسکتا۔

مصنف:

پروفیسر (ریٹائرڈ) محمد شار

ایکسٹریل رویو کمیٹی ممبرز:

پروفیسر محمد علی شاہد (اعزاز افضلیت)

ریٹائرڈ ڈائریکٹر (ٹینکنیکل)، پیٹی بی، لاہور

محمد ارشد

ہیڈ آف ڈیپارٹمنٹ، ریسرچ اینڈ ڈیلیپرمٹ ڈیپارٹمنٹ، یونیک گروپ آف انسلٹیو شنز، لاہور

ڈاکٹر شاہد اقبال

سبجیکٹ سپیشلٹسٹ، قائد اکیڈمی، لاہور

ڈاکٹر آصف ندیم، ماہر مضمون

پنجاب ایجوکیشن فاؤنڈیشن، گلبرگ، لاہور

ریلوے کمیٹی برائے اختصار:

1- اورنگ زیب رحمان

جوائزہ ایجوکیشن ایڈائز (ر)، شعبہ نصاب، وزارت تعلیم (کاغذ)، اسلام آباد

2- پروفیسر محمد علی شاہد

سابق ڈائریکٹر (ٹینکنیکل)، بخاب ٹیکسٹ بک بورڈ (کاغذ)، لاہور

3- پروفیسر (ر) محمد شار

گورنمنٹ ڈگری کالج، ماذل ناؤن، لاہور

4- عبد الرؤوف زاہد

کو اکڈیشنری سینٹر ماہر مضمون (فرکس)، بخاب کر کیوں اینڈ ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور

5- عامر ریاض

ڈائریکٹر (نصاب)، بخاب کر کیوں اینڈ ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور

عامر ریاض

ڈائریکٹر کر کیوں:

ڈپٹی ڈائریکٹر (گرفت): عائشہ صادق کوارڈیٹر: فریدہ صادق

Snowman Publishers, Lahore.

تیار کر دہ:

پبلیشرز: بخاب کر کیوں اینڈ ٹیکسٹ بک بورڈ، لاہور۔

پرمنٹر: ندیم یوس پرمنٹر، لاہور۔

TOTAL QUANTITY	MLWC	PEF	DATE OF PRINTING
1262	325	937	March 2025

فہرست

باب نمبر	عنوانات	نمبر شمار
1	طبعی مقداریں اور ان کی پیمائش	1
2	کائنسی میٹلکس	14
3	ڈائنا میٹلکس	33
4	فورس کے گھمانے کے اثرات	51
5	ورک، انرجی اور پاور	73
6	مادے کی مکینیزیکل خصوصیات	87
7	مادے کی حرارتی خصوصیات	103
8	میکینیزم	114
	اصطلاحات	127

طبیعی مقداریں اور ان کی پیمائش (Physical Quantities and Measurements)

طلبہ کے حوصلات تعمیر



- اس باب کو پڑھنے کے بعد طلبہ اس قابل ہو جائیں گے کہ وہ:
- فزکس کو مادہ، انرجی، خلا، وقت اور ان کے باہمی تعلقات اور تعاملات کے حوالے سے بیان کیں۔
 - طبیعی اور غیر طبیعی مقداروں کے درمیان فرق کر سکیں۔
 - مثالوں کے ذریعے وضاحت کر سکیں کہ فزکس طبیعی مقداروں پر متی ہے (جن میں ایک مقدار اور ایک یونٹ شامل ہوتا ہے)۔
 - بنیادی اور مانخوذ طبیعی مقداروں اور یونٹ کے درمیان فرق کر سکیں۔
 - بین الاقوامی یونٹ کے سੰٹम (SI) کے سات یونٹ ان کی علامات اور طبیعی مقداروں کے ساتھ استعمال کر سکیں۔ (SI یونٹ کی معیاری تعریفیں شامل کرنے کی ضرورت نہیں۔)
 - اعداد و شمار کا سائنسی نوٹیشن میں تجزیہ کر سکیں اور بیان کر سکیں۔ (پیمائش اور حسابات میں)۔
 - اعداد و شمار کو پری فکسر استعمال کرتے ہوئے بیان کر سکیں۔ (بنیادی اور مانخوذ یونٹ کے لیے ملٹی پلڈ اور سب ملٹی پلڈ کو ایک دوسرے میں بدل سکیں۔)
 - تجربات میں انسانی، بے قاعدہ اور باقاعدہ غلطیوں کے عام ذراائع کی شناختی اور وضاحت کر سکیں۔
 - (چھوٹے فاصلے اور مختلف وقت کے وقفے کے لیے اوسط قیمت معلوم کر سکیں، بیشمول پینڈولم کی وابستگی کی مدت کی پیمائش کر کے۔)
 - پیمائشوں کے نتائج کو ریکارڈ اور بیان کرنے کے لیے غیر قیمتی صورتحال اور اہم ہندسوں کی ضرورت کو بیان کر سکیں۔
 - صحیح پیمائش اور درستگی میں فرق کر سکیں۔
 - ماضی گئی تجربینوں کو مناسب بناتے ہوئے درست اعداد تک محدود کر سکیں۔ (تجرباتی اعداد و شمار کی بنیاد پر مناسب تعداد کے اہم ہندسوں تک)۔
 - ڈیٹا جمع کرنے کے آلات (اینا لوگ) کے لیے کاؤنٹ کا تین کر سکیں۔

ہم سب ایک طبیعی دنیا میں رہ رہے ہیں۔ ہم اپنے اردو گرد اکثر بے شمار قدرتی مظاہر اور واقعات رونما ہوتے دیکھتے ہیں۔ جن میں سورج، چاند، ستارے، سمندر، دریا، ہوا کیں، بارش، پودے اور بہت سارے دوسرے عناصر شامل ہیں۔ انسان ہمیشہ قدرت کے ان عجائب میں سے تحریک حاصل کرتا رہا ہے۔ وہ ہمیشہ قدرت کے راز جاننے، سچ اور حقیقت کی تلاش میں لگا رہا ہے۔ وہ مختلف مظاہر کا بغور مشاہدہ کرتا ہے۔ دلائل اور تجربات کی بنیاد پر ان کے موقع پذیر ہونے کی وجوہات معلوم کرنے کی کوشش میں لگا رہتا ہے۔ ایسا علم جو مشاہدات، دلائل اور تجربات کی بنیاد پر حاصل ہوتا ہے، سائنس کہلاتا ہے۔ ہماری زندگی کے ہر عمل کا سائنس سے ربط ہے۔ سائنس دان متواتر مشاہدات اور تجربات کی روشنی میں شب و روز نئے اكتشافات اور دریافتیں کرتے رہتے ہیں، عملی تجربات کے قابل اعتماد نتائج کی اہم ضرورت طبیعی مقداروں کی صحیح پیمائش ہے۔ وہ ان کی پیمائش کے بہتر طریقوں اور ان کے پیمائشی آلات میں جدت کی جگجوں میں رہتے ہیں۔ اس باب میں ہم

طبعی مقداروں، ان کے پیاسکی طریقوں، آلات اور ان کے متعلقہ مختلف موضوعات پر بات چیت کریں گے۔

1.1 فزکس کا دائرہ کار (Scope of Physics)

فزکس ایک بینیادی سائنس ہے جو کائنات کے مختلف اجزاء کے مطالعہ سے تعلق رکھتی ہے۔ جن میں مادہ، انرجی، خلا، وقت اور ان کا آپس میں تعلق اور باہمی عمل شامل ہیں۔ یہ معلوم کرنے کی کوشش ہے کہ ایٹم سے بھی چھوٹے ذرات سے لے کر سب سے بڑا ستارہ اور گلیکسیس (Galaxies) تک کائنات کس طرح رو بعمل ہے۔ آپ نے اس کتاب کے ابتدائی ابواب میں مادے کے خواص، انرجی اور ان کے آپس میں تعلق کا مطالعہ کیا ہے۔ اگلی کلاسز میں جا کر ہم وقت کے تصور کو زیادہ وضاحت کے ساتھ زیر بحث لا سکیں گے۔ خلا ایک سے جھتی پھیلاو ہے۔ سب اشیاء واقعات اس کے اندر ہی وقوع پذیر ہوتے ہیں۔ یہ کسی فورس کے زیر اثر مختلف اشیا کی پوزیشنز اور حرکات بیان کرنے کے لیے ڈھانچہ مہیا کرتی ہے۔

وقت واقعات کے تسلسل اور دورانیے کی پیاسکی سمجھا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر پینیڈ ول کی ارتعاشی حرکت وقت کے دورانیے پر انحراف کرتی ہے جو ارتعاشوں کی فریکوئنسی معلوم کرتا ہے۔ ایک اور مثال وقت کے دورانیے کا لمبا ہونا (Time dilation) ہے۔ جو ایک مظاہرہ ہے جس کو سپیشل تھیوری آف ریلیٹیوٹی (Special Theory of Relativity) ہے۔ اس میں اس مشاہدہ کرنے والے کے لیے جو کسی ساکن کے مقابلہ میں انہی کی تیز پیڈ سے حرکت کر رہا ہو وقت آہستہ گزرتا ہے۔ فزکس تحقیق کرتی ہے کہ کس طرح بینیادی تصور کے یہ پہلو باہمی طور پر جڑتے ہوئے ہیں۔ مثلاً تھیوری آف ریلیٹیوٹی وضاحت کرتی ہے کہ پوزیشن اور وقت حتیٰ مقداریں نہیں ہیں بلکہ نسبتی ہیں۔ یہ پوزیشن اور وقت کے آپس کے تعلق کو بیان کرتی ہے۔ اور یہ بھی کہ یہ دونوں گریوٹی اور سپیڈ سے کس طرح متاثر ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر روشی کا ستاروں جیسے بھاری اجسام کے پاس سے ان کے گرد مٹ کر گزرنما۔ فزکس کی ایک شاخ کو انہم میکینیکس (Quantum Mechanic) ایٹم اور اس سے چھوٹے ذرات کی سطح پر ان کے رویہ کی وضاحت کرتی ہے۔ اس طرح سے فزکس، حرکت اور حرارت سے متعلق روزمرہ کے مشاہدات و واقعات سے لے کر کائنات کے انہی کی حالات تک مظاہرات کے ایک وسیع منوں پر پاپے قوانین کا اطلاق کرتی ہے۔

1.2 طبعی اور غیرطبعی مقداریں (Physical and Non-physical Quantities)

ہم قدرتی مظاہر، واقعات اور انسانی رویوں یا طرز عمل کو بیان کرنے کے لیے ان کی نمایاں خصوصیات یا مختلف اصطلاحات کا استعمال کرتے ہیں۔ یعنی پیار، محبت، عقلمندی، خوف، بہادری، خوبصورتی، لمبائی، چوڑائی، جنم، کثافت، وقت، ٹمپریچر، وغیرہ۔ ان میں سے کچھ کی ہم بلا واسطہ یا بالواسطہ مختلف بیانوں اور آلات کی مدد سے پیاسکی کر سکتے ہیں جیسا کہ

کوئی کوئی	پیانہ (Ruler) کے ذریعے کسی جسم کی لمبائی، چوڑائی، گھڑی یا کلاک کے ذریعے وقت کا دورانیہ یا تھرمائیٹر سے کسی جسم کا ٹمپریچر وغیرہ، ایسی مقداروں کو طبعی مقداریں کہتے ہیں۔
کیا کوئی غیرطبعی مقدار	
جہت (Dimension)	

فزکس کی بنیاد اُنھیں طبعی مقداروں اور ان کی پیاسکی پر موقوف ہے جن کی مدد سے فزکس کے مختلف اصول اور قوانین بیان کیے جاتے ہیں۔ جب کہ کچھ دوسری اصطلاحات مثلاً پیار، محبت، خوف اور خوبصورتی کو پر کھنے کا کوئی معیاری بیان نہیں ہے۔ ان کا دراک و تشریخ کا تعلق

مشابہہ کرنے والے کی ذاتی سوچ، سمجھ و شعور پر مختص ہوتا ہے یا ان کی کوئی کمی درجہ بندی کا اندازہ پہلے سے طے شدہ معیار یا تقابلی جدول سے کیا جاتا ہے۔ ایسی مقداروں کو غیر طبیعی مقداریں کہتے ہیں۔ غیر طبیعی مقداروں کا تعلق عام طور سے انسانی روپوں، جذباتی کیفیت اور سماجی احساسات پر مختص ہوتا ہے۔

1.3 بنیادی اور ماخوذ مقداریں (Basic and Derived Quantities)

فرکس طبیعی دنیا کی سائنس ہے جس میں ہمارا مختلف مادی اشیاء سے واسطہ پڑتا ہے۔ ان اشیا کی پہچان، ان کی کچھ پیمائشی خصوصیات سے کی جاتی ہے جنکی طبیعی مقداریں کہتے ہیں جیسا کہ لمبائی، چوڑائی، موٹائی، کمیت، والیوم، ڈینسیٹی، وقت، ٹپر پچر، وغیرہ۔ ان میں سے سائنس دانوں نے کچھ مقداروں کو کلیدی حیثیت دے رکھی ہے، ان کو بنیادی مقداریں کہتے ہیں۔ ان میں لمبائی، ماس، وقت، ٹپر پچر، الیکٹریک کرنٹ، روشنی کی شدت اور تعداد کے حوالے سے مادے کی مقدار شامل ہیں۔ باقی وہ تمام مقداریں جن کی تعریف بنیادی مقداروں کی نسبت سے کی جاسکتی ہے، انھیں ماخوذ مقداریں کہتے ہیں۔

طبیعی مقدار کی پیمائش (Measurement of a Physical Quantity)

کسی طبیعی مقدار کی پیمائش ایک ایسا عامل ہے جس کے ذریعے ایک نامعلوم مقدار کا کسی معیاری مقدار سے موازنہ کیا جاتا ہے یعنی پیمائش کرتے وقت یہ معلوم کیا جاتا ہے کہ یہ طبیعی مقدار اس معیاری مقدار کے مقابلے میں کتنے گناہ زیاد یا کم ہے، اس معیاری مقدار کو یونٹ کہتے ہیں۔

سرگرمی 1.1

ٹپر اس سرگرمی کے لیے سہولت فراہم کرے گا اور ہدایت کے مطابق بحث کا آغاز کرے گا۔ ایک طالب علم کلاس روم یورڈ کی اپنے ہاتھ کی بالشت سے لمبائی مانپے۔ اس عمل کو چار یا پانچ دوسرے طلبہ سے بھی درخایا جائے۔ کیا تمام طلبہ کی پیمائش ایک جیسی ہے؟ اگر وہ مختلف ہیں تو ان کے مختلف ہونے کی کیا وجہ ہے؟ اس مشکل سے بچنے کے لیے کیا حل ہو سکتا ہے؟

پہلے ادوار میں لوگ اپنی بالشت یا بازو کی لمبائی، پاؤں یا قدم کے ذریعے کرتے تھے۔ ایسی پیمائش میں ابتری کا امکان رہتا تھا چونکہ مختلف افراد کے ہاتھ، پاؤں، بازو یا قدموں کی لمبائی مختلف ہو سکتی ہے۔ ایسی ابتری سے بچنے کے لیے ایک معیاری مقدار کا ہونا ضروری ہے تاکہ تمام افراد کی پیمائش ایک جیسی ہو۔ اس معیاری مقدار کو یونٹ (Unit) کہتے ہیں۔

پیمائش کے دو حصے ہوتے ہیں، پہلا اس کی عددی قیمت اور دوسرا اس کا یونٹ۔ کوئی بھی پیمائش یونٹ کے بغیر بے معنی ہوتی ہے۔

کچھ ہی عرصہ پہلے تک ہر ملک کا اپنائیوں کا نظام ہوتا تھا۔ جس کی وجہ سے یہن دین اور تجارت میں مشکلات پیش آتی تھیں۔ بالآخر سائنس دان ایک ایسے پیمائشی نظام پر متفق ہو گئے جسے تمام دنیا کے لوگ بآسانی رائج اور استعمال کر سکیں۔ اس سے بلاشبہ استعدادی قوت، باہمی تجارت، کاروبار اور سائنسی معلومات کے بارے میں آسانیاں پیدا ہوئی ہیں۔

1.4

یونٹس کا انٹرنیشنل سسٹم (International System of Unit)

ٹبیل 1.01: بنیادی مقداریں، ان کے ایڈیونٹس اور علامات

علامت	یونٹ	مقدار	نمبر شمار
m	میٹر	لبائی	.1
kg	کلوگرام	ماس	.2
s	سینکنڈ	وقت	.3
K	کیلوون	ٹھپر پھر	.4
A	ایمپیئر	الیکٹرک کرنٹ	.5
cd	کنڈیلا	روشنی کی شدت	.6
mol	مول	مادے کی مقدار	.7

1961ء میں ناپ تول کی انٹرنیشنل کمیٹی نے سفارش کی کہ دنیا کے ممالک ایک ہی قسم کے مستند یونٹس کا نظام راجح کریں۔ یہ نظام سات بنیادی یونٹ پر مشتمل ہے، جسے یونٹس کا انٹرنیشنل سسٹم کہتے ہیں۔ اس کا مخفف ایڈیونٹ ہے جو کہ دنیا کے قریباً تمام ممالک میں راجح ہے۔ اس نظام کے راجح ہونے سے سائنس و ان اپنے مشاہدات اور فنی معلومات کا تبادلہ آسانی کر سکتے ہیں۔ یہ سات بنیادی یونٹس اور ان کی علامات ٹبیل 1.2 میں دیے گئے ہیں۔ ان کی عددی تیمت کا تعین میں الاقوامی معیاری مقداروں سے کر دیا گیا ہے۔

ماخوذ یونٹس

ٹبیل 1.02: ماخوذ مقداریں، ان کے ایڈیونٹس اور علامات

علامت	یونٹ	مقدار	نمبر شمار
m^2	مرلیع میٹر	ایریا	.1
m^3	کیوب میٹر	والیوم	.2
ms^{-1}	میٹر فنی سینکنڈ	سپیڈ	.3
N	نیوٹن	فورس	.4
Pa	پاسکل	پریشیر	.5
C	کولمب	الیکٹرک چارج	.6
rad	ریڈیئن	اینگل یا زاویہ	.7

بنیادی یونٹ کو نہ ہی ایک دوسرے سے اخذ کیا جاسکتا ہے اور نہ ہی ان کو مزید بنیادی حصوں میں تقسیم کیا جا سکتا ہے۔ جبکہ ماخوذ مقداروں یعنی سینکنڈ، ایریا، والیوم، فورس، پریشیر اور الیکٹرک چارج وغیرہ کو بنیادی یونٹ کے حوالے سے اخذ کیا جاتا ہے، انھیں ماخوذ یونٹ کہتے ہیں۔

مثلاً $لہبائی \times چوڑائی = ایریا$

$لہبائی کا یونٹ \times چوڑائی کا یونٹ = ایریا کا یونٹ$

$میٹر \times میٹر = ایریا کا یونٹ$

$مرلیع میٹر = ایریا کا یونٹ$

$m^2 = ایریا کا یونٹ$ یا

کوئی کوئی

1۔ چارج کا یونٹ بنیادی یونٹ ایمپیئر اور سینکنڈ کے حوالے سے لکھیں۔

2۔ پریشیر کا یونٹ پاسکل بنیادی یونٹ کے حوالے سے بیان کریں۔

$m s^{-1} = سینکنڈ / میٹر = وقت کا یونٹ / فاصلے کا یونٹ = سپیڈ کا یونٹ$

چند ماخوذ یونٹس بھی ان کے مخصوص نام اور علامات ٹبیل 1.3 میں دیے گئے ہیں۔

(Prefixes) پری فکس (Prefixes)

انٹرنیشنل سسٹم (SI) ایک اعشاری نظام ہے۔ اس میں چھوٹی اور بڑی عددی قیتوں کو بآسانی 1 یا اس کی کسی مناسب پاور سے ضرب یا تقسیم کرنے سے لکھا جاسکتا ہے۔ ایک بڑی عددی مقدار m یا چھوٹی مقدار 0.00004 m کو بآسانی بیان کرنا آسان نہیں لیکن پری فکس کے استعمال سے ان کو بآسانی بیان کیا جاسکتا ہے۔ مثلاً $5 \times 10^7 \text{ m}$ جبکہ 0.00004 m کو $4 \times 10^{-5} \text{ m}$ لکھا جاسکتا ہے۔ پری فکس وہ حروف یا الفاظ ہیں جو SI یونٹ کے شروع میں اضافی طور پر شامل کیے جاتے ہیں۔ جیسے ملی، سینٹی، کلو، میکا، گیکا ہیں۔ ٹیبل 1.4 میں دی گئی پری فکس کو SI یونٹ کے موثر استعمال کے لیے جاننا ضروری ہے۔ مثلاً ایک میٹر کا ہزارواں حصہ (1/1000) ملی میٹر ہے۔ ایک بار یک تارکی مونائی کو ملی میٹر میں جبکہ ایک طویل فاصلے کو کلومیٹر (1000 m) میں بآسانی بیان کیا اور سمجھا جاسکتا ہے۔

ماں کے ملٹی پل (Multiple) اور سب ملٹی پل (sub-multiple) ٹیبل 1.5 اور لمبا کے ٹیبل 1.6 میں دیے گئے ہیں۔ درج ذیل مثالوں سے پری فکس کا استعمال واضح ہو جاتا ہے:

$$\begin{aligned}
 \text{(i)} \quad 5000 \text{ mm} &= \frac{5000}{1000} \text{ m} = 5 \text{ m} \\
 \text{(ii)} \quad 50000 \text{ cm} &= \frac{50000}{100} \text{ m} = 500 \text{ m} \\
 \text{(iii)} \quad 3000 \text{ g} &= \frac{3000}{1000} \text{ kg} = 3 \text{ kg} \\
 \text{(iv)} \quad 2000 \mu\text{s} &= 2000 \times 10^{-6} \text{ s} = 2 \times 10^{-3} \text{ s} \\
 &\qquad\qquad\qquad = 2 \text{ ms}
 \end{aligned}$$

1.5 سائنسی نوٹیشن (Scientific Notation)

سائنسی نوٹیشن چھوٹے یا بڑے اعداد کو لکھنے کا ایک مختصر طریقہ ہے۔ ان کے بغیر ایسے اعداد زیادہ جگہ گھیرتے ہیں۔ ان کو پڑھنا اور سمجھنا نافہم ہوتا ہے اور حسابی عمل میں بھی دشواری پیش آتی ہے۔ ان کے اعشار یہ یا ڈیسی مل پوائنٹ کو زیادہ نہ ہم انداز میں 10 کی مناسب پاور یا پری فکس استعمال کرتے ہوئے لکھا جاتا ہے، جسے سائنسی نوٹیشن

ایجادے ضریبی	علامت	پری فکس
10^{-18}	a	ایٹو
10^{-15}	f	فیٹو
10^{-12}	p	پیکو
10^{-9}	n	نینو
10^{-6}	μ	مائکرو
10^{-3}	m	ملی
10^{-2}	c	سینٹی
10^{-1}	d	ڈیسی
10^3	k	کلو
10^6	M	میگا
10^9	G	گیگا
10^{12}	T	ٹریا
10^{15}	P	پیتا
10^{18}	E	ایکسا

ٹیبل 1.4	
1 کوئنٹل	100 کلوگرام
1 ٹن	10 کونٹل یا 1000 کلوگرام

ٹیبل 1.5	
1 m	100 cm
1 cm	10 mm
1 km	1000 m
1 mm	10^{-3} m
1 cm	10^{-2} m
1 km	10^3 m

کوئیک کوئی

ایک سو میٹر برابر ہے:

$$\begin{array}{ll}
 1000 \text{ cm (b)} & 1000 \mu\text{m (a)} \\
 1 \text{ km (d)} & 100,000 \text{ mm (c)}
 \end{array}$$

کیا آپ جانتے ہیں؟

کلوگرام واحد بنیادی یونٹ ہے جس کے ساتھ پری فکس لگا ہوا ہے۔

آپ کی اطلاع کے لیے

منفی پاور کے حامل کسی بھی عدد کی قیمت ایک سے کم ہوتی ہے۔
مثالاً $1 \times 10^{-2} = 0.01$

کوئیک وورز

درج ذیل کو سائنسی نوٹیشن میں لکھیں۔

- (a) 0.00534 m (b) 2574.32 kg
(c) 0.45 m (d) 0.004 kg
(e) 186000 s

آپ کی اطلاع کے لیے

SI یونٹ استعمال کرتے وقت خاص اختیاط چاہیے خاص طور پر پری فکسر لکھتے وقت۔

- ہر یونٹ کی ایک مخصوص علامت ہے۔ مثال کے طور پر، سیمٹر نیٹھل کے لیے SI لکھا جاتا ہے نہ کہ S.I۔ اسی طرح سیئنڈ کے لیے s لکھا جاتا ہے نہ کہ Sec، اینسینٹر کے لیے A لکھا جاتا ہے نہ کہ amp اور گرام کے لیے g لکھا جاتا ہے نہ کہ gm۔ علامات کی جمع نہیں ہوتی۔ مثال کے طور پر، 100 N، 10 mN، 100 N، 10 mN، 60 s، 60 kg وغیرہ۔
- علامت چھوٹے حروف میں ہوتی ہے مثلاً سیئنڈ کے لیے s، میٹر کے لیے m، سوائے لٹر کی علامت جو کہ تا ہے۔
- ایسے یونٹ جو سائنسدانوں کے نام پر رکھے گئے ہیں ان کے علامات کا پہلا حرف کبھی بھی ہو گا۔ مثلاً N نیوٹن کے لیے، K کیلوں کے لیے، Pa پاسکل کے لیے۔
- پری فکس بنیادی یونٹ سے پہلے اور بالکل ساتھ لگائی جاتی ہے مثلاً m N، mm N، ms
- SI یونٹ کے درمیان ایک space چھوڑی جاتی ہے مثلاً N s، N m
- کمپاؤنڈ فری فکسر کی اجازت نہیں ہے۔ مثلاً 7 ps کو 7 μus کا لکھا جائے گا اور $5 \times 10^2 \text{ cm}$ کو $5 \times 10^2 \text{ cm}$ کا لکھا جائے گا۔

یا سینیٹرڈ فارم کہتے ہیں۔ میں الاقوامی طور پر مستعمل طریقہ یہ ہے کہ ڈسی مل یونٹ سے پہلے صرف ایک نان زیرو (Non-zero) ہندسہ ہونا چاہیے۔ اگر ڈسی مل یونٹ کو باعث طرف جتنے ہندسے شفت کیا جاتا ہے تو پاور اتنی ہی مثبت اور اگر اسے دائیں طرف لے جایا جاتا ہے تو پاور اتنی ہی منفی ہو گی۔ مثلاً سورج کا زمین سے فاصلہ 138,000,000 km ہے اسے سائنسی نوٹیشن میں 1.38 10^8 km لکھا جائے گا۔ اسی طرح ہائیڈروجن ایم کے ڈایا میٹر $5.2 \times 10^{-11} \text{ m}$ کو $0.000,000,000,052 \text{ m}$ لکھا جائے گا۔

مثال: 1.1

درج ذیل کو حل کریں۔

(الف) $5.123 \times 10^4 \text{ m} + 3.28 \times 10^5 \text{ m}$

(ب) $2.57 \times 10^{-2} \text{ mm} - 3.43 \times 10^{-3} \text{ mm}$

حل:

(الف) $5.123 \times 10^4 \text{ m} + 3.28 \times 10^5 \text{ m}$

= $5.123 \times 10^4 \text{ m} + 32.8 \times 10^4 \text{ m}$

= $(5.123 + 32.8) 10^4 \text{ m}$

= $37.923 \times 10^4 \text{ m}$

= $3.7923 \times 10^5 \text{ m}$

(ب) $2.57 \times 10^{-2} \text{ mm} - 3.43 \times 10^{-3} \text{ mm}$

= $2.57 \times 10^{-2} \text{ mm} - 0.343 \times 10^{-2} \text{ mm}$

= $(2.57 - 0.343) 10^{-2} \text{ mm}$

= $2.227 \times 10^{-2} \text{ mm}$

= $2.227 \times 10^{-2} \times 10^{-3} \text{ m}$

= $2.227 \times 10^{-5} \text{ m}$

مثال: 1.2

درج ذیل حسابی عمل کی مقدار معلوم کریں۔

(الف) $(4 \times 10^3 \text{ kg}) (6 \times 10^6 \text{ m})$

(ب) $= \frac{6 \times 10^6 \text{ m}^3}{2 \times 10^2 \text{ m}^2}$

حل:

(الف) $(4 \times 10^3 \text{ kg}) (6 \times 10^6 \text{ m}) = (4 \times 6) \times 10^{3+6} \text{ kg m}$

= $24 \times 10^9 \text{ kg m}$

= $2.4 \times 10^{10} \text{ kg m}$

آپ کی اطلاع کے لیے
اعداد کی جمع اور تفریق اسی وقت ہو سکتی ہے اگر ان کا قوت نما (exponents) ایک جیسا ہو۔ اگر وہ ایک جیسے نہیں ہیں تو ان کے ڈیسٹریبوشن کی پوزیشن بدل کر ایک جیسا کیا جاسکتا ہے۔

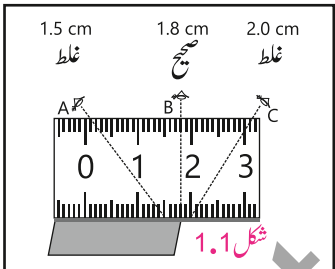
$$\frac{6 \times 10^6 \text{ m}^3}{2 \times 10^{-2} \text{ m}^2} = \frac{6}{2} \times 10^{6-(-2)} \text{ m}^{3-2} = 3 \times 10^8 \text{ m}$$

1.6 پیمائشوں میں غلطیاں (Errors in Measurements)

آپ کی اطلاع کے لیے

بنیادی یونیٹس کی علامات یونیورسل ہیں۔ انھیں دنیا کی تمام زبانوں میں ایک جیسا ہی لکھا جاتا ہے۔

جب بھی کسی آلے پیمائش سے کسی بھی طبیعی مقدار کی پیمائش کی جاتی ہے وہ مکمل طور پر صحیح نہیں ہوتی۔ اس میں کچھ نہ کچھ غلطی کا امکان ضرور ہتا ہے۔ ہماری یہ کوشش ہوتی ہے کہ یہ غلطی کم سے کم ہو۔ ایک سائنسی پیمائش کے لیے ضروری ہے کہ اس میں امکانی غلطی کی نشاندہی کی جائے۔ عام طور پر تین طرح کی امکانی غلطیاں ہوتی ہیں جو پیمائش کو متاثر کرتی ہیں:



(i) انسانی غلطیاں (Human Errors)

(ii) باقاعدہ غلطیاں (Systematic Errors)

(iii) بے قاعدہ غلطیاں (Random Errors)

(i) انسانی غلطیاں

یہ کسی شخص کے ذاتی عمل کی وجہ سے وقوع پذیر ہو سکتی ہیں۔ اس میں انسانی سمجھ و شعور کی حدیعی سکیل پر پوائزہ کی صحیح پوزیشن کا فقدان ہو سکتا ہے۔ شخصی غلطی ریڈنگ لینے کے غلط انداز سے سرزد ہو سکتی ہے۔ مثلاً سکیل پڑھتے وقت آنکھ کا متعلقہ پوزیشن یا لیوں کے عین سامنے نہ ہونا (شکل 1.1)۔ ایسے تجربات جن میں وقت کی پیمائش شامل ہواں میں کسی شخص کا ذاتی ری ایکشن ٹائم بھی سٹاپ و اچ کو سڑاٹ یا سٹاپ کرنے پر اثر انداز ہو سکتا ہے۔ شخصی غلطی کے امکان کو کم کرنے کے لیے پیمائش آلے کے استعمال کی ٹریننگ، مہارت اور طریقہ کار کا جانا ضروری ہے۔ توجہ مرکوز کرنے کے لیے ڈیجیٹل یا خود کار آلات کا استعمال بہترین ہے۔

(ii) باقاعدہ غلطیاں

باقاعدہ غلطیاں ایک جیسے آلات سے لی ہوئی تمام پیمائشوں پر یکساں طور پر اثر انداز ہوتی ہیں۔ یہ ایک باقاعدہ اصول کے تحت ہوتی ہے جو عموماً پیمائش آلے میں کسی نقص کی وجہ سے ہوتی ہے، جسے زیر واير کہتے ہیں۔ سکیل پر پیمائشی درجوں کی غیر یکسانیت یا غلط درجہ بندی بھی باقاعدہ غلطی کا سبب بن سکتی ہے۔ باقاعدہ غلطی کے تدارک کے لیے پیمائش آلے سے حاصل کردہ ریڈنگ کا کسی دوسرے پیمائش آلے کی ریڈنگ سے موازنہ کیا جاتا ہے جس سے تمام پیمائشوں پر ایک یکساں صحیح لگائی جاتی ہے۔ اسی طرح زیر واير کے استعمال سے بھی باقاعدہ غلطی کی اصلاح کر لی جاتی ہے۔

کوئی کروز

درج ذیل میں شخصی، بے قاعدہ اور باقاعدہ غلطیوں کی نشاندہی کریں۔

- 1۔ پانی کی پلی سٹھ کی ریڈنگ لیتے وقت آنکھ کا لیول صحیح ہونا۔
- 2۔ ہوا کی وجہ سے بینس کا صحیح اندازہ نہ کر سکنا۔
- 3۔ بینس پر صحیح طور پر نشان نہ لگے ہوں۔
- 4۔ پانی کا دالیوں ماضی وقت پانی کا عمل تجیر سے انحراف ہو جانا۔

جب ایک جیسے حالات کے تحت مشاہدات کو دہرانے سے مختلف پیمائشیں حاصل ہوں تو اسے بے قاعدہ غلطی کہتے ہیں۔ بعض دفعہ اس کی وجوہات تلاش کرنا مشکل ہوتا ہے۔ پیمائش کی جانے والی طبیعی مقداروں میں قدرتی تغیر (Variation) واقع ہو سکتا ہے۔ مثلاً تجربے کے دوران مپر بچر، نمی اور دلنج میں تبدیلی رونما ہو سکتی ہے۔ بے قاعدہ غلطی کے امکان کو کم از کم کرنے کے لیے متعدد ریڈنگ لے کر اس کی اوسط مقدار لے لی جاتی ہے۔ اس طرح ایسے تجربات جن میں وقت کی پیمائش درکار ہوتی ہے ان میں مثلاً 30 واجب شنز کا وقت نوٹ کر کے ٹائم کے لیے اس کی اوسط مقدار استعمال کر لی جاتی ہے۔

1.7 پیمائش میں غیر یقینیت (Uncertainty in a Measurement)

گنتی کے علاوہ جب بھی کسی طبیعی مقدار کو ماحاٹتا ہے تو پیمائش بالکل صحیح کبھی نہیں ہوتی۔ کسی بھی آنے کے ذریعے پیمائش میں کچھ نہ کچھ غیر یقینیت پائی جاتی ہے۔ اس کی کئی وجوہات ہو سکتی ہیں۔ اس کی ایک بڑی وجہ پیمائشی آنے کی ساخت ہوتی ہے۔ ہر آنے کی سکیل پر کم سے کم پیمائش کے درجوں کے نشان ہوتے ہیں اور یہی حد آنے کی درستگی (Accuracy) کی حد بن جاتی ہے۔ فرض کریں کہ ہم کسی سیدھی لائن کی لمبائی معلوم کرنے کے لیے ایک عام میٹر سکیل یا رولر (Ruler) استعمال کرتے ہیں جس پر سینٹی میٹر اور ملی میٹر کے نشان لگے ہوتے ہیں۔

ڈیجیٹل آلات میں غیر یقینیت

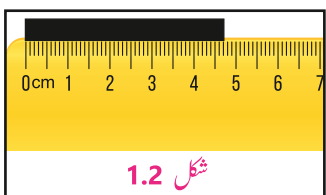
کچھ جدید آلات پر ڈیجیٹل سکیل ہوتی ہے اس سکیل کا مشکوک ہندسہ وہ ہوتا ہے جو بلتا (Fluctuate) رہتا ہے۔

اسے ہم 10.3 سینٹی میٹر اور گریہ و سطھی پوائنٹ کے بعد ہے تو اسے ہم 10.4 سینٹی میٹر لکھتے ہیں۔ اسمثال میں زیادہ سے زیادہ غیر یقینی زیادہ اور آدھا کم لیا جاتا ہے۔ کسی پیمائش میں غیر یقینیت یا اس کی درستی نمایاں ہندسوں کے استعمال سے واضح ہو جاتی ہے۔

1.8 نمایاں ہندسے (Significant Figures)

کسی مرتبان میں موجود ٹافیوں کی تعداد ہم گن کر صحیح طور پر معلوم کر لیتے ہیں لیکن اس مرتبان کی اونچائی کو بالکل صحیح طور پر معلوم نہیں کر سکتے۔ ہر پیمائش میں غیر یقینیت موجود ہوتی ہے جس کا انحصار پیمائشی آنے کی ساخت کی نفاست (Refinement) پر ہوتا ہے۔ سائنسی پیمائشوں میں یہ بہت اہم ہے کہ پیمائش میں اس کی غیر یقینیت ظاہر ہو جس کے لیے نمایاں ہندسوں کا استعمال کیا جاتا ہے۔

کسی پیمائش میں صحیح طور پر معلوم ہندسے بشمول پہلا مشکوک ہندسہ نمایاں ہندسے کھلاتے ہیں۔



شکل 1.2

ایک راڈی کی لمبائی کی میٹر روں کے ذریعے پیمائش شکل 1.2 میں دکھائی گئی ہے۔ لمبائی کی پیمائش 4.6 cm اور 4.7 cm کے درمیان ہے، چونکہ پیمائش 4.6 cm سے کچھ زیادہ اور 4.7 cm سے کچھ کم ہے۔ لہذا پہلا طالب علم لمبائی اندازہ 4.6 cm اور دوسرا طالب علم 4.7 cm لیتا ہے۔ پہلا طالب علم سمجھتا ہے کہ سرا 6 میٹر کے زیادہ قریب ہے جبکہ دوسرے طالب علم کا خیال ہے کہ یہ 7 میٹر کے زیادہ قریب ہے۔ یہ ایک مشکل امر ہے کہ درست لمبائی کیا ہے؟ دونوں طالب علم 4 سینٹی میٹر پر تو متفق ہیں لیکن دوسرا عدد مشکوک ہندسہ ہے۔ لہذا امندرجہ بالامثال میں نمایاں ہندسوں کی تعداد 2 ہے۔

حسابی سوالات میں دیے گئے اعداد میں نمایاں ہندسے معلوم کرنے کے لیے کچھ باتوں کا خیال رکھنا ضروری ہے۔ 1 تا 9 تمام اعداد نمایاں ہندسے شمار ہوتے ہیں تاہم صفر کے لیے درج ذیل اصول متعین ہیں:

- (الف) دو نمایاں ہندسوں کے درمیان صفر نمایاں ہندسے ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر 5.06 میں نمایاں ہندسوں کی تعداد تین ہے۔
- (ب) پیمائشی قیمت کے باعین طرف صفر نمایاں ہندسوں میں شمار نہیں ہوتا۔ مثال کے طور پر 0.0034 میں نمایاں ہندسے دو ہیں۔
- (ج) اعشاریہ ہندسے میں دا عین طرف کے صفر نمایاں ہندسے ہوتے ہیں۔ مثال کے طور پر 2.40 mm میں نمایاں ہندسوں کی تعداد تین ہے۔

(د) اگر سائنسی نوٹیشن میں اندر اراج ہو تو 10 کی پاور سے پہلے تمام اعداد نمایاں ہندسے شمار ہوں گے۔ مثلاً 3.50×10^4 میں نمایاں ہندسے 3 ہیں۔

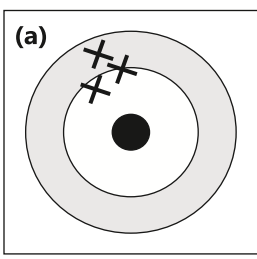
کوئیک کوز

درج ذیل میں نمایاں ہندسوں کی تعداد کیا ہے؟

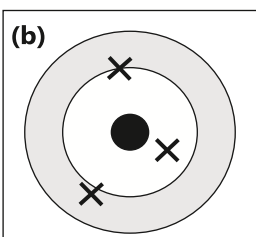
- (الف) 12.5 cm
- (ب) 1.25×10^2 m
- (ج) 0.000125 km
- (د) 0.125 m

1.9 صحیح پیمائش اور درستگی (Precision and Accuracy)

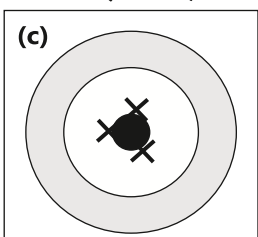
طبیعی مقدار کی پیمائش بالکل درست اور صحیح ہونی چاہیے یہ دونوں علیحدہ تصورات ہیں جن میں فرق واضح کرنے کی ضرورت ہے۔ عام طور سے صحیح پیمائش اسے سمجھا جاتا ہے جس میں مختلف افراد کی پیمائشوں میں یکساں نیت ہو جبکہ درست پیمائش وہ ہے جو اس کی اصل قیمت کے بالکل قریب ہو۔



Precise not accurate



Accurate not precise



Accurate and precise

اس کی ایک رواتی مثال چاند ماری کی نشانہ بازی (شکل 1.3) ہے۔ صحیح نشانہ بازی میں تیر ایک دوسرے کے قریب جا کر لگیں (شکل a-1.3) گے۔ جبکہ درست نشانہ وہ ہے جو ٹارگٹ کے بالکل قریب ہو (شکل b-1.3)۔ متواتر مرکز میں ٹارگٹ کے نزدیک نشانہ صحیح اور درست مانا جاتا ہے (شکل c-1.3)۔

آلات کی مدد سے طبعی مقداروں کی پیمائش میں ان تصورات کے مطابق پیمائش آئے کا لیسٹ کاؤنٹ جتنا کم ہو گا اتنی ہی وہ پیمائش زیادہ صحیح ہو گی۔ پیمائش بالکل درست تب ہو گی جب وہ اصل قیمت ظاہر کرے۔ یہ پیمائش میں نسبتی غیر یقینیت پر محصر ہے۔ دراصل نسبتی پیمائش ہی زیادہ اہم ہے۔ طبعی مقدار کی قیمت جتنی کم ہو گی اسے مانپنے کے لیے اتنا ہی بہتر آلہ درکار ہو گا۔ درست قیمت کو نمایاں ہندسوں سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ زیادہ نمایاں ہندسوں کا مطلب ہے پیمائش میں زیادہ درستگی۔

1.10 اعداد کے محدود ہندسے (Rounding of the Digits)

حسابی عمل کیلکولیٹر کی مدد سے کرنے سے اس کے نتیجہ میں کیکولیٹر کی استعداد کے مطابق اعشاریہ کے بعد بہت سے ہندسے ہوتے ہیں۔ ان تمام ہندسوں کو لکھنا ایک فرسودہ نہیں ہے۔ حسابی عمل کے نتیجہ میں نمایاں ہندسوں کی تعداد اس عمل میں شامل طبعی مقداروں کے نمایاں ہندسوں سے زیادہ نہیں ہو سکتی۔ لہذا فالتو ہندسوں کو حذف کرنا ضروری ہے۔ اس کے لیے درج ذیل اصول مد نظر رکھنا ہو گا۔ اگر نمایاں ہندسوں سے اگلا ہندسہ 5 سے زائد ہو تو نمایاں ہندسوں میں ایک کا اضافہ کر دیا جاتا ہے اور اگر یہ 5 سے کم ہو تو آخری نمایاں ہندسے میں کوئی تبدیلی نہیں کی جاتی۔ مثال کے طور پر



- (i) $2.51 \times 10^3 \text{ m}$ کو دونمایاں ہندسوں تک لکھیں۔
 (ii) $3.4567 \times 10^4 \text{ kg}$ کو تین نمایاں ہندسوں تک لکھیں۔
 لیکن اگر یہ ہندسہ 5 ہو تو اس کے لیے یہ اصول ہے کہ 5 سے پہلا ہندسہ طاق (Odd) ہندسہ ہے تو اس کو اگلے جفت (Even) میں بدل دیا جائے گا اور اگر یہ پہلے ہی جفت ہے تو ویسے ہی رہے گا۔ اس طرح بہت سارے حسابی عملوں میں ایک اوسط قیمت نکل آتی ہے۔
- مثال کے طور پر**

- (i) عدد $4.45 \times 10^2 \text{ m}$ کو دونمایاں ہندسوں تک لکھیں۔
 (ii) عدد $4.55 \times 10^2 \text{ m}$ کو دونمایاں ہندسوں تک لکھیں۔

جواب: (i) $4.4 \times 10^2 \text{ m}$

 (ii) $4.6 \times 10^2 \text{ m}$

بعض دفعہ منطق (logic) کے تحت
کو دو ہندسوں تک محدود کرنا

$4.452 \times 10^2 \text{ m}$ ہوتا ہے اور $4.5 \times 10^2 \text{ m}$ کو کچھ چونکہ

$4.5 \times 10^2 \text{ m}$ کے زیادہ قریب ہے نہ کہ $4.4 \times 10^2 \text{ m}$ کے۔

فرکس کی شاخیں

• نیوکلیئر فرکس	• میکنیکس
• حرارت اور تحریر موڈائنا مکس	• ذرّاتی فرکس
• فلکیات	• صوتیات
• سالائد سیٹ فرکس	• بصریات
• ایکٹر و میگنیٹزم	• کوآنٹم میکنیکس
• انسافیتی میکنیکس	

مشق (Exercise)

درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں

1. ایک فیٹ میٹر برابر ہے:
 (ا) 10^{15} m (ب) 10^9 m (ج) 10^{-15} m (د) 10^{-9} m
2. نوری سال (Light year) کس مقدار کا یونٹ ہے?
 (ا) روشی (الف) وقت (ب) روشی (ج) فاصلہ (د) سینیٹ
3. درج ذیل میں سے کون سی مقدار غیر طبیعی مقدار ہے?
 (ا) فاصلہ (ب) ڈینٹیٹی (ج) رنگ (د) ٹمپرچر
4. درج ذیل اور 12.321 cm کی لمبائی کی دو سلاخیں ساتھ ساتھ پڑی ہیں۔ ان کی لمبائی میں کتنا فرق ہے؟
 (ا) 12.321 cm (ب) 2.02 cm (ج) 2 cm (د) 2.021 cm
5. درج ذیل دی گئی لمبائیوں میں کون سی پیمائش اس کتاب کے صفحے کی موٹائی ظاہر کرتی ہے?
 (ا) $1 \times 10^{-4} \text{ cm}$ (ب) $6 \times 10^{-25} \text{ cm}$ (ج) $1.2 \times 10^{-15} \text{ m}$ (د) $4 \times 10^{-2} \text{ m}$

مختصر جوابات کے سوالات

1. کیا ایک غیر طبیعی مقدار کی پیمائش کی جاسکتی ہے؟ اگر جواب ہاں ہے تو کیسے؟
2. پیمائش کسے کہتے ہیں؟ اس کے دھصولوں کے نام لکھیں۔
3. کسی مقدار کی پیمائش کے لیے ایک یونٹ مقرر کرنا کیوں ضروری ہے؟
4. تین بنیادی مقداروں اور تین ماخوذ مقداروں کے نام لکھیں۔
5. آپ اپنے ڈیک کی اوچاپی بیان کرنے کے لیے سسٹم انٹرنشنل (SI) کا کون سا یونٹ استعمال کریں گے؟
6. تمام بنیادی یونٹس کے نام اور ان کی علامات لکھیں۔
7. پری فکس کیوں استعمال کی جاتی ہے؟ تین ملٹی پل اور تین سب ملٹی پل پری فکس کے نام لکھیں۔
8. درج ذیل کیا بیان کرتے ہیں؟
 (ا) 5 fs (ب) $5 \mu\text{s}$ (ج) 15 ns (د) 5 pm

تغیری فکر کے سوالات

3

1.1 درج ذیل کو آپ کون سے یونٹ سے بیان کریں گے؟

-1 5 روپے کے سکے کی موٹائی

-2 ایک کتاب کی لمبائی

-3 فٹ بال کے میدان کی لمبائی

-4 دو شہروں کے درمیان فاصلہ

-5 5 روپے کے سکے کا ماس

-6 آپ کے سکول بیگ کاماس

-7 آپ کی کلاس کے پیڑیڈ کا دورانیہ

-8 کار کے ٹینک میں بھر رے جانے والے پڑوں کا دالیوم

1.2 ایک مستند معیاری پیمائشی نظام ایک درزی کے لیے کیسے مددگار ہو سکتا ہے؟

1.3 ایک میر سکیل کا سرا کٹا پھٹا ہوا ہے۔ پنسل کی لمبائی مانپنے کے لیے آپ اسے کہاں رکھیں گے؟

1.4 کسی جسم کی لمبائی معلوم کرنے کے لیے اسے پیمائشی پیمانے کے قریب رکھنا کیوں بہتر ہوتا ہے؟

1.5 کسی مقدار کی صحیح پیمائش کے لیے ایک معیاری یونٹ کیوں ضروری ہے؟

1.6 کون سا ایسا قدرتی مظہر ہو سکتا ہے جس کو کسی حد تک وقت کے لیے ایک معیار تصور کیا جاسکتا ہے؟

تفصیلی سوالات

4

1.1 بنیادی اور ماخوذ مقداروں سے کیا مراد ہے؟ بنیادی یونٹ کے نام اور ان کی علامات تحریر کریں۔

1.2 15 میں تین ماخوذ یونٹ کی مثالیں دیں۔ ان کو بنیادی یونٹ میں کیسے اخذ کیا جاتا ہے؟

1.3 انسانی غلطیوں، بے قاعدہ غلطیوں اور با قاعدہ غلطیوں کی نشان دہی کریں اور ان کی وجوہات کی وضاحت کریں۔

1.4 درست اور صحیح پیمائش میں کیا فرق ہے؟ مثالوں سے واضح کریں۔

حسابی سوالات

5

1.1 (الف) ایک دن (ب) ایک ہفتہ (ج) ایک ماہ میں سینٹ کی تعداد معلوم کریں اور اپنے جوابات پری فلسر کے حوالے سے لکھیں۔
(8.64 ks, 604.8 ks, 2.592 Ms)

1.2 سوال نمبر 1.1 کو سائنسی نویشتن میں بیان کریں۔

$(8.64 \times 10^4 \text{ s}, 6.048 \times 10^5 \text{ s}, 2.592 \times 10^6 \text{ s})$

1.3

درج ذیل جمع اور تفریق کو حل کریں اور جواب سائنسی نوٹیشن میں لکھیں۔

$$(الف) 5.4 \times 10^{-6} \text{ m} - 3.2 \times 10^{-5} \text{ m} \quad (ب) 4 \times 10^{-4} \text{ kg} + 3 \times 10^{-5} \text{ kg}$$

$$(4.3 \times 10^{-4} \text{ kg}, -2.66 \times 10^{-5} \text{ m})$$

1.4

درج ذیل ضرب اور تقسیم کو حل کریں اور جواب سائنسی نوٹیشن میں لکھیں۔

$$\frac{6 \times 10^8 \text{ kg}}{3 \times 10^4 \text{ m}^3} \quad (الف) (5 \times 10^4 \text{ m}) \times (3 \times 10^{-2} \text{ m})$$

$$(1.5 \times 10^3 \text{ m}^2, 2.0 \times 10^4 \text{ kg m}^{-3})$$

1.5

درج ذیل کو حل کر کے جواب سائنسی نوٹیشن میں لکھیں۔

$$(2.4 \times 10^3 \text{ kg m s}^{-2}) \quad \frac{(3 \times 10^2 \text{ kg}) \times (4.0 \text{ km})}{5 \times 10^2 \text{ s}^2}$$

1.6

درج ذیل میں پیمائش کے نمایاں ہندسوں کی تعداد لکھیں۔

$$3.420 \times 10^4 \text{ (د)} \quad 3.40 \text{ m (ج)} \quad 2.047 \text{ m (ب)} \quad 0.0045 \text{ m (الف)}$$

$$(2, 4, 3, 4)$$

1.7

درج ذیل کو سائنسی نوٹیشن میں لکھیں۔

$$206.4 \times 10^2 \text{ m (ب)} \quad 0.035 \text{ m (الف)}$$

$$(3.5 \times 10^{-3} \text{ m}, 2.064 \times 10^4 \text{ m})$$

1.8

درج ذیل کو صحیح پر فکسر کو استعمال کرتے ہوئے لکھیں۔

$$45 \times 10^{-4} \text{ s (ج)} \quad 1580 \times 10^2 \text{ g (ب)} \quad 5.0 \times 10^4 \text{ cm (الف)}$$

$$(0.5 \text{ km}, 58 \text{ kg}, 4.5 \text{ ms})$$

کائنی میٹنکس (Kinematics)

طلبہ کے حاصلات تعلّم

اس باب کو پڑھنے کے بعد طلبہ اس قابل ہو جائیں گے کہ وہ:
• سکلیل اور دیکٹر مقداروں کے درمیان فرق کر سکیں:

- (سکلیل مقدار میں صرف مقدار (سائز) ہوتی ہے، جب کہ دیکٹر مقدار میں مقدار اور سمت دونوں شامل ہوتے ہیں۔ طلبہ دیکٹر کو گرفتار کرنے (Graphically) طور پر ظاہر کرنے کے قابل ہونے چاہئیں)۔
- بتائیں کہ فاصلہ، سپید، وقت، نام، انرجی، اور پر پھر سکلیل مقداریں کیوں ہیں۔
- بتائیں کہ پوزیشن کی تبدیلی، فورس، وزن، ولائٹی، اور ایکسلریشن (acceleration) دیکٹر مقداریں کیوں ہیں۔
- گرافیکل طریقہ سے دو یا یادہ دیکٹر کا حاصل دیکھنے کے لئے معلوم کر سکیں۔
- فاصلہ اور دس پلسیمنٹ، سپید اور ولائٹی کے درمیان فرق کر سکیں۔
- اوسط سپید کی تعریف کر سکیں اور فارمولے سے اسے معلوم کر سکیں:
[اوسط سپید = (کل طے شدہ فاصلہ) / (کل وقت)]۔
- اوسط اور لمحاتی سپید کے درمیان فرق کر سکیں (کسی گاڑی کے سپید و میٹرکی ریڈنگ کسی بھی لمحہ کی لمحاتی سپید ہوتی ہے)۔
- یکساں اور غیر یکساں ولائٹی کے درمیان فرق کر سکیں۔
- ایکسلریشن کی تعریف کر سکیں اور اس فارمولے سے سوال حل کر سکیں۔ ($a = \Delta v / \Delta t$) فارمولے سے ایکسلریشن کے یونٹ m^{-2} کا لانا اور اس فارمولے کا استعمال کرتے ہوئے سوال حل کرنا شامل ہے۔ یہ جانا بھی شامل ہے کہ مقنی ایکسلریشن کوڈی سیلریشن کے درمیان فارمولے میں استعمال کر سکیں)۔



یکساں اور غیر یکساں ایکسلریشن کے درمیان فرق کر سکیں۔

- فاصلہ۔ وقت اور سپید۔ وقت گراف کے خاکے بنائیں اور وضاحت کر سکیں:
[اس میں شامل ہے کہ فاصلہ۔ وقت گراف کی شکل سے معلوم کریں کہ کب:(a) جسم ساکن ہے، (b) یکساں سپید سے حرکت کر رہا ہے، (c) تیز ہو رہا ہے، (d) ست ہو رہا ہے۔]

سپید۔ وقت گراف کی شکل سے معلوم کر سکیں کہ کب:

- (a) جسم ساکن ہے، (b) یکساں سپید سے حرکت کر رہا ہے، (c) یکساں ایکسلریشن سے حرکت کر رہا ہے۔ (d) ڈی سیلریشن سے حرکت کر رہا ہے۔
- طلبہ سے یہ بھی درکار ہے کہ فاصلہ۔ وقت گراف کے گریڈینٹ سے سپید کیسے معلوم کریں گے۔ اس میں یہ بھی شامل ہے کہ سپید۔ وقت کے گراف کی شکل سے کیسے معلوم کریں گے کہ کوئی شے: (a) ریست میں ہے (b) یکساں سپید سے حرکت کر رہی ہے (c) یکساں ایکسلریشن سے حرکت کر رہی ہے۔

زمین کے قریب آزادانہ گرتے ہوئے جسم کے لیے و کی اوسط قیمت $10m/s^2$ استعمال کر سکیں اور سوالات حل کر سکیں۔

سپید۔ وقت گراف میں طے شدہ فاصلے کا تجزیہ کر سکیں:

- (یکساں سپید اور یکساں ایکسلریشن کی حالتوں کے لیے گراف کے نیچے کے ایریا کو معلوم کر کے)۔
- سپید۔ وقت گراف کے گریڈینٹ سے ایکسلریشن کا حساب لگائیں۔

مکینیکس، فرس کی ایک ایسی براخچے ہے جس میں اجسام کی حرکت اور اس حرکت کو تبدیل کرنے والی فورس (Force) کا مطالعہ کیا جاتا ہے۔ عام طور پر مکینیکس کو دھصول میں تقسیم کیا جاتا ہے:

- 1 کائنٹی میکنیکس (Kinematics) 2 - ڈائنامکس (Dynamics)

- 1 کائنٹی میکنیکس، فورس کے حوالے کے بغیر اجسام کی حرکت کے مطالعہ کا نام ہے۔ جب کہ ڈائنامکس، فورس اور اجسام کی حرکت پر فورس کے اثرات کے مطالعے کا علم ہے۔ اپنی روزمرہ زندگی میں ہم بہت سے حرکت کرتے ہوئے اجسام کو دیکھتے ہیں۔ مثلاً سڑکوں پر دوڑتی ہوئی کاریں۔ سائیکلیں، موڑ سائیکلیں، ہوا میں پرواز کرتے ہوئے ہوائی جہاز، نہروں میں بہتا ہوا پانی اور میز پر سے زمین پر گرتی ہوئی کچھ اشیا۔
- 2 ڈائنامکس ان اجسام کی حرکت کے مطالعہ کا نام ہے جو بحاظ یا بلایا لاحظاً فورس کے جوان میں حرکت پیدا کرتی ہے یا ان کی حرکت کو تبدیل کرتی ہے۔

2.1 (سکلائرز اور ویکٹرز) (Scalars and Vectors)

کائنٹی میکنیکس کا وضاحت سے مطالعہ کرنے سے پہلے ہمیں مختلف طبیعی مقادروں کی اہمیت کو جانا ضروری ہے۔ کچھ مقاداریں سکلائرز کہلاتی ہیں اور کچھ ویکٹرز۔

سکلائر ایک ایسی طبیعی مقدار ہے جو صرف اس کی عددی مقدار کے ذریعے مکمل طور پر بیان کی جاسکتی ہے۔

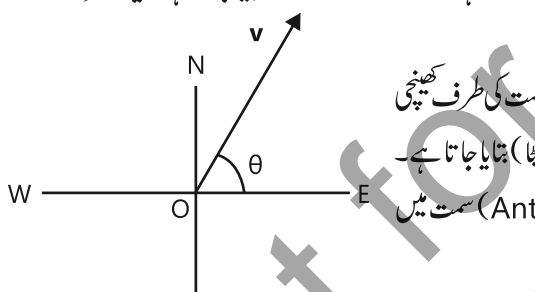
عددی مقدار میں ایک عدد (Number) اور اس کا ایک مناسب یونٹ شامل ہوتا ہے۔ جب ہم کسی دو کندرے سے 5 کلوگرام چینی مانگتے ہیں تو وہ جنوبی سمجھ جاتا ہے کہ ہمیں کتنی مقدار چاہیے۔ یہ چینی کے ماس (mass) کی عددی قیمت ہے۔ ماس ایک سکلائر مقدار ہے۔ سکلائر مقداروں کی کچھ مزید مثالیں، فاصلہ، لمبائی، وقت، سپید، ازجنی اور ٹپر پیچر ہیں۔ سکلائر مقداروں کو عام اعداد (Numbers) کی طرح جمع کیا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر $8\text{ میٹر} + 5\text{ میٹر} = 13\text{ میٹر}$ ۔

اس کے بر عکس ویکٹر ایک ایسی طبیعی مقدار ہے جیسے مکمل طور پر بیان کرنے کے لیے اس کی عددی مقدار کے ساتھ ساتھ اس کی سمت کی بھی ضرورت ہوتی ہے۔

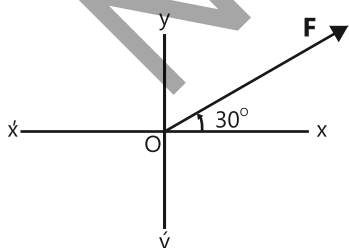
ویکٹر مقداروں کی مثالیں ڈس پلیسمنٹ، ولاٹی، ایکسلریشن، وزن اور فورس ہیں۔ 90 کلومیٹر فی گھنٹا کی سپیدی سے شمال کی طرف جاتی ہوئی ایک ولاٹی کو ایک ویکٹر سے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ ولاٹی ایک ویکٹر مقدار ہے کیونکہ اس کی عددی قیمت (90 کلومیٹر فی گھنٹا) اور سمت شمال کی جانب ہے۔ ویکٹر مقداروں کو سکلائر مقداروں کی طرح جمع نہیں کیا جاسکتا۔ ویکٹرز کو جمع کرنے کے خاص طریقے ہیں۔ ان طریقوں میں ویکٹرز کی سمتیوں کو بھی عمل میں لایا جاتا ہے۔

ویکٹر کو ظاہر کرنے کا طریقہ (Representation of Vectors)

شیکست بک میں ویکٹر کو سیدھے جلی حروف (Bold-face letters) سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ جیسا کہ **A**, **F**, **v** اور **d** غیرہ۔ چونکہ ہم کاغذ پر جلی حروف میں نہیں لکھ سکتے لہذا ویکٹر کو لکھنے کے لیے حرف (Letter) کے اوپر ایک چھوٹا سا تیر کا نشان بنادیا جاتا ہے۔ جیسا کہ \vec{A} , \vec{F} , \vec{v} اور \vec{d} ۔ ویکٹر کی عددی قیمت ظاہر کرنے کے لیے حرف کو ٹیڑھا (Italic) لکھا جاتا ہے اور اس پر تیر کا نشان نہیں بنایا جاتا۔ اشکال کے ذریعے (Graphically) ویکٹر کو ایک سیدھی لائن سے ظاہر کیا جاتا ہے جس کے ایک سر پر تیر کا نشان بنادیا جاتا ہے۔ لائن کی لمبائی ایک مناسب سکیل کے مطابق ویکٹر مقدار کی عددی قیمت کو ظاہر کرتی ہے جبکہ تیر کی سمت، ویکٹر کی سمت بتاتی ہے۔ کسی ویکٹر کی سمت ظاہر کرنے کے لیے آپس میں عمودی دو لائنوں کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایک لائن ہم مشرق، مغرب کی سمتوں کے لیے اور دوسرا لائن شمال، جنوب کی سمتیں ظاہر کرنے کے لیے لگاتے ہیں، جیسا کہ شکل (a) میں دکھایا گیا ہے۔ ویکٹر کی سمت ان دو لائنوں کے حوالے سے بتائی جاسکتی ہے۔ زیادہ تر ہم کوئی سی بھی دو لائنیں استعمال کرتے ہیں جو ایک دوسرے پر عمود ہوں۔ افقی (Horizontal) لائن ('xx), x۔ ایکسز کھلاتی ہے اور عمودی (Vertical) لائن ('yy) y۔ ایکسز کھلاتی ہے (شکل b-1)۔ وہ نقطہ (Point) جہاں یہ دوںوں ایکسز ملتے ہیں، نقطہ آغاز (Origin) کھلاتا ہے۔ اسے عموماً O سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یہ ایکسز عموماً حوالہ کے ایکسز (Reference axes) بھی کہلاتے ہیں۔



ویکٹر v مشرق سے شمال کی طرف θ زاویہ بناتے ہوئے
شکل (a)



ویکٹر F, x۔ ایکسز کے ساتھ 30° کا زاویہ بناتے ہوئے
شکل (b)

آپ کی معلومات کے لیے

جغرافیائی سمت کے لیے جو الکی لائن شمال، جنوب، پاکستان اور ڈینیٹ سسٹم میں پاکستان کا حوالہ استعمال کیا جاتا ہے۔

ویکٹر کو ظاہر کرنے کے لیے اس کی لائن نقطہ آغاز سے مطلوبہ سمت کی طرف کھینچ جاتی ہے۔ عموماً سمت کے لیے لائن کا x۔ ایکسز کے ساتھ زاویہ θ (تحیا) بتایا جاتا ہے۔ یہ زاویہ x۔ ایکسز کی دائیں طرف سے گھٹری مخالف (Anticlockwise) سمت میں مانپا جاتا ہے۔

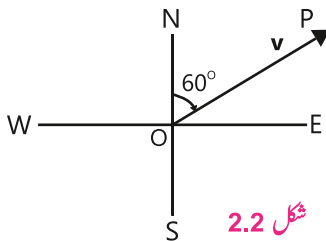
مثال 2.1:

نماہنندہ لائن کھینچ کر ولاستی ویکٹر v ظاہر کریں کہ $s^{-1} 300\text{m}$ ولاستی شمال سے مشرق کی طرف 60° کا زاویہ بتارہی ہے۔

حل:

(i) ایک دوسرے پر عموداً، دو لائنیں کھینچیں جو کہ شمال، جنوب، مشرق اور مغرب کی نشان دہی کریں۔

(ii) ایک مناسب سکیل کا انتخاب کریں۔ اگر $100\text{ m s}^{-1} = 1\text{ cm}$ تو $300\text{ m s}^{-1} = 3\text{ cm}$ لمبی لائن ظاہر کرے گی۔



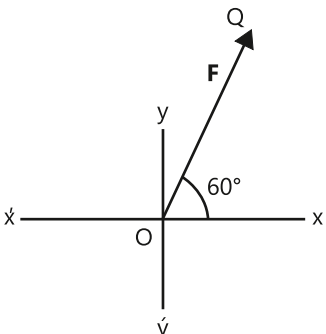
شکل 2.2

- (iii) لمبی لائن OP، شمال سے مشرق کی طرف 60° کا زاویہ بناتی ہوئی رکھنیچیں۔
 (iv) لائن کے سرے پر تیر کا نشان بنائیں۔ OP ویکٹر v ہے۔

مثال 2.2:

ایک فورس ویکٹر F کی نمائندہ لائن رکھنیچیں جس کی عددی قیمت N 350 ہے اور x-ایکسر کے ساتھ 60° کا زاویہ بناتا ہے۔

حل:



شکل 2.3

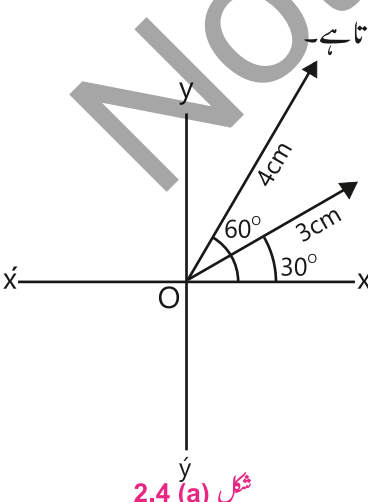
- (i) افقی اور عمودی لائینیں رکھنیچ کر x-ایکسر اور y-ایکسر بنائیں جیسا کہ شکل 2.3 میں دکھایا گیا ہے۔
 (ii) سکیل: اگر $100\text{N} = 1\text{cm}$ تو $350\text{N} = 3.5\text{cm}$
 (iii) لمبی لائن OQ، x-ایکسر کے ساتھ 60° کا زاویہ بناتی ہوئی رکھنیچیں۔
 (iv) لائن OQ کے سرے پر تیر کا نشان بنائیں۔ OQ فورس ویکٹر F ہے۔

حاصل ویکٹر (Resultant Vector)

ہم دو یادو سے زیادہ ویکٹرز کو جمع کر کے ایک ویکٹر حاصل کر سکتے ہیں، یہ حاصل ویکٹر کا مجموعی اثر ہوتا ہے۔ اس کا وہی اثر ہوتا ہے جو جمع کے جانے والے تمام ویکٹرز کا مجموعی اثر ہوگا۔

ہمیں حاصل ویکٹر کی عددی قیمت اور سمت دونوں معلوم کرنا ہوتی ہیں۔ اس لیے یہ سکیلر زکی جمع سے بالکل مختلف ہے۔ ویکٹرز کو جمع کرنے کے ایک طریقہ کوشکل کے ذریعے اظہار گرافیکل (Graphical) کا طریقہ کہا جاتا ہے۔

شکل کے ذریعے ویکٹرز کی جمع کا طریقہ

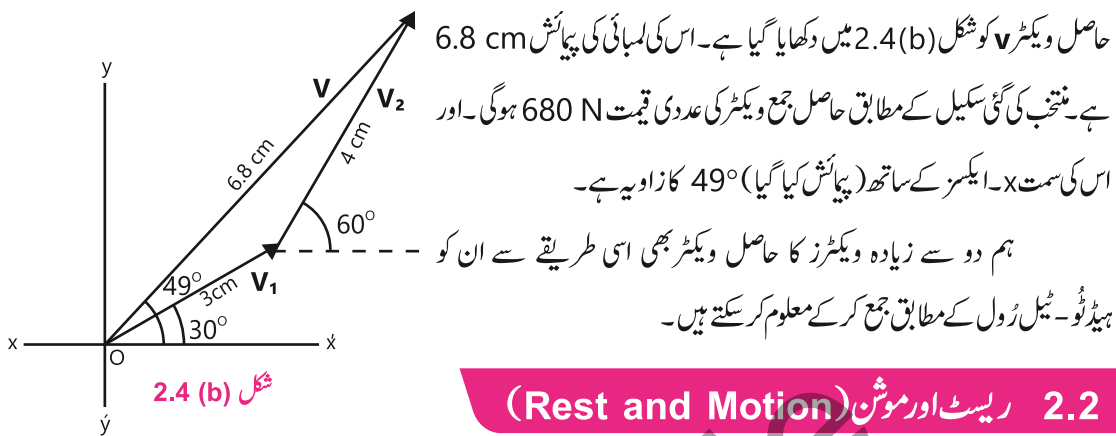


شکل 2.4(a)

آئیے دو ویکٹرز v_1 اور v_2 کو جمع کریں جن کی عددی قیمتیں N 300 اور N 400 ہیں اور وہ x-ایکسر کے ساتھ باترتیب 30° اور 60° کے زاویے بناتے ہیں۔ ایک مناسب سکیل منتخب کر کے یعنی $100\text{N} = 1\text{cm}$ ہم ویکٹرز بناسکتے ہیں جیسا کہ شکل (a) میں دکھایا گیا ہے۔

ان ویکٹرز کو جمع کرنے کے لیے ہم ایک اصول پر عمل درآمد کرتے ہیں جو ہیڈلُو-ٹیل رو (Head-to-tail Rule) کہلاتا ہے۔ اسے الفاظ میں اس طرح سے بیان کیا جاتا ہے:

بہت سے ویکٹرز کو جمع کرنے کے لیے ان کی نمائندہ لائینیں اس طرح رکھنیچیں کہ ایک ویکٹر کا ہیڈ ووسے ویکٹر کی ٹیل کے ساتھ جوڑے۔
 ان کا حاصل ویکٹر ایسا ویکٹر ہوگا جو کہ پہلے ویکٹر کی ٹیل سے شروع ہو کر آخری ویکٹر کے ہیڈ تک جائے گا۔



(Rest and Motion) 2.2 ریست اور موشن



جب ہم اپنے اردو نظر دوؤ اتے ہیں تو ہم بہت سی ایسی چیزوں دیکھتے ہیں جو اپنی جگہ تبدیل نہیں کرتیں۔ مثلاً عمارتیں، درخت، بھلی کے کھبے وغیرہ۔ ہم کہتے ہیں کہ یہ ریست کی حالت میں ہیں۔

اگر کوئی شے اپنے اردو کے حوالے سے اپنی جگہ تبدیل نہیں کرتی تو یہ ریست کی حالت میں کھلانی ہے۔

شکل (a)



شکل (b)

آئیے اب دیکھتے ہیں کہ موشن کیا ہے؟ فرض کریں کہ ایک موڑ سائیکل سوار سڑک پر کھڑا ہے (شکل-a 2.5-a)۔ کوئی شخص (Observer) اسے دیکھتا ہے کہ وہ اپنے اردو کی اشیاء مثلاً قربی عمارت، درخت یا کھبے کے لحاظ سے اپنی جگہ تبدیل نہیں کر رہا تو وہ شخص کہے گا کہ موڑ سائیکل سوار ریست کی حالت میں ہے۔

جب سوار موڑ سائیکل چلا رہا ہو (شکل b-2.5) تو مشاہدہ کرنے والا شخص دیکھے گا کہ موڑ سائیکل سوار اپنے اردو کی اشیاء کے لحاظ سے مسلسل اپنی جگہ بدل رہا ہے۔ تب وہ شخص کہے گا کہ موڑ سائیکل سوار موشن (حرکت) کی حالت میں ہے۔ کسی شے کی ریست اور موشن کی حالت مشاہدہ کرنے والے کے لحاظ سے ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر چلتی ٹرین کے ایک ڈبے میں کھڑا شخص ڈبے میں موجود دوسرے مسافروں کے لحاظ سے ریست کی حالت میں ہے لیکن ریلوے پوزیشن کے پلیٹ فارم پر کھڑے کی مشاہدہ کرنے والے شخص کے لحاظ سے وہ موشن کی حالت میں ہے۔

اگر کوئی شے اپنے اردو کی چیزوں کے لحاظ سے مسلسل اپنی جگہ تبدیل کر رہی ہو تو اسے موشن کی حالت میں کہا جاتا ہے۔

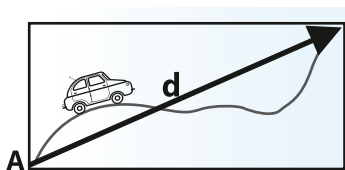
(Distance and Displacement) 2.3 فاصلہ اور ڈسپلیسمنٹ

ہم جانتے ہیں کہ موشن کسی جسم کا ایک جگہ سے دوسری جگہ جانے یا اپنی جگہ تبدیل کرنے کا عمل ہے۔ یہ بنیادی طور پر لمبائی کی پیمائش ہے۔ ابتدائی اور آخری پوزیشن کے درمیان لمبائی دو طریقوں سے مانی جاسکتی ہے۔ یعنی فاصلہ میں یا ڈسپلیسمنٹ میں۔

فاصلہ اصل میں طے کئے گئے راستے کی لمبائی ہے۔

فرض کریں ایک شخص کار کے ذریعے لاہور سے ملتان کے لیے سفر کر رہا ہے۔ ملتان پہنچ کروہ میٹر کی ریڈنگ دیکھتا ہے اور نوٹ کرتا ہے کہ اُس نے 320 کلومیٹر کا فاصلہ طے کیا ہے۔ یہ اُس شخص کا اصل میں طے کردہ فاصلہ ہے۔ ظاہر ہے کہ یہ لاہور سے ملتان تک کام سے کم فاصلہ نہیں ہے کیونکہ راستے میں کار نے کمی موڑ مڑے ہیں۔ اُس نے ایک سیدھی لائن میں سفر طے نہیں کیا ہے۔

کسی جسم کی طے کردہ ڈسپلیسمنٹ ایک وکیٹر مقدار ہے۔ جس کی عددی قیمت ابتدائی پوزیشن سے آخری پوزیشن سے آخری پوزیشن تک کم سے کم فاصلہ ہے اور اس کی سمت ابتدائی پوزیشن سے آخری پوزیشن کی طرف ہوگی۔



ہم اسے پوزیشن میں تبدیلی بھی کہہ سکتے ہیں۔ خیال رہے کہ ڈسپلیسمنٹ ایک وکیٹر مقدار ہے جبکہ فاصلہ ایک سکیلر مقدار ہے۔ درج ذیل مثال سے فاصلے اور ڈسپلیسمنٹ میں فرق کی بخوبی وضاحت ہو جائے گی۔

شکل 2.6

فرض کریں ایک کار پوزیشن A سے B تک سفر کرتی ہے۔ مخفی لائن کار کا طے کردہ اصل راستہ ہے (شکل 2.6)۔ کار کا طے کردہ کل فاصلہ مخفی لائن AB کی لمبائی کے برابر ہے۔ ڈسپلیسمنٹ (d)، A سے لے کر B تک سیدھی لائن AB ہے جس کے سرے پر تیر کا نشان بنایا گیا ہے۔ ڈسپلیسمنٹ کا SI یونٹ وہی ہے جو کہ فاصلے کا ہے۔

2.4 سپیداً اور ولادُّی (Speed and Velocity)



ہم اکثر یہ معلوم کرنے میں دلچسپی رکھتے ہیں کہ کوئی جسم کتنی تیزی سے حرکت کر رہا ہے۔ اس مقصد کے لیے ہمیں اس کا اکائی وقت (Unit of time) میں طے کردہ فاصلہ معلوم کرنا پڑتا ہے۔ اگر کوئی جسم D فاصلہ t وقت میں طے کرتا ہے تو اُس کی سپیداً کا واس طرح لکھا جائے گا۔

$$V = \frac{S}{t} \quad \text{سپیداً} \quad \text{یا} \quad \frac{\text{فاصلہ}}{\text{وقت}}$$

$$S = Vt \quad \text{.....(2.1)} \quad \text{یا}$$

سپیداً ایک سکیلر مقدار ہے۔ سپیداً کا SI یونٹ

$$\text{km h}^{-1} \text{ m s}^{-1}$$

کیا آپ جانے ہیں؟



زمین پر تیزترین دودھ پلانے والا جانور (چیتا) اور تیزترین مچھلی (سیل فش)

دونوں کی ریکارڈ شدہ تیزترین رفتار

110 کلومیٹر فی گھنٹہ ہے۔

یقیناً کسی گاڑی کی سپیدہ تمام سفر کے دوران میں کیساں (constant) نہیں رہتی۔ اگر سپیدہ و میٹر کی ریڈنگ دیکھتے رہیں تو یہ ہر وقت بدلتی رہتی ہے۔ کسی بھی لمحے کسی گاڑی کی سپیدہ جو اس کا سپیدہ و میٹر نظر ہر کرتا ہے، اس کی لمحاتی سپیدہ (Instantaneous Speed) کہلاتی ہے۔ عملی طور پر ہم اوسط سپیدہ ہی استعمال کرتے ہیں۔ جس کی تعریف یوں ہے:

$$\frac{\text{کل طے کردہ فاصلہ}}{\text{کل وقت}} = \text{او سط سپید} \quad \text{یا} \quad v_{av} = \frac{s}{t}$$

مثال: 2.3

ایک عقاب 300 m فاصلے سے زمین کی طرف غوطہ لگاتا ہے۔ اگر اس کی او سط سپید s^{-1} 60 ہو تو یہ فاصلہ طے کرنے میں اسے کتنا وقت لگے گا؟

حل:



1980ء میں پینٹ ہیلز آتش فشاں پھٹا خاتون کی چٹانیں 400 km h^{-1} کی سپیدی سے اڑی تھیں۔

$$\begin{aligned} \text{کل طے کردہ فاصلہ} &= S = 300 \text{ m} \\ \text{او سط سپید} &= v_{av} = 60 \text{ m s}^{-1} \\ \text{کل وقت (جو لگے گا)} &= t = ? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} t &= \frac{S}{v_{av}} \quad \text{یا} \quad v_{av} = \frac{S}{t} \\ t &= 300 \text{ m} / 60 \text{ m s}^{-1} = 5 \text{ s} \quad \text{قیمتیں درج کرنے سے} \end{aligned}$$

والاٹی

کسی جسم کی سپیدی سے اس کی موشن کی سمت کا پتہ نہیں چلتا۔ سمت کے لیے اس میں ویکٹر کا تصور شامل کرنا پڑے گا۔ اس کے لیے ہمیں ابتدائی اور آخری پوزیشن کے درمیان ڈس پلیسمنٹ d معلوم کرنا پڑے گی۔

کسی جسم کی ایک پوینٹ ٹائم (ایک سینڈ) میں ڈس پلیسمنٹ کو والاٹی کہتے ہیں۔

اگر کوئی جسم کسی مختی راستے کے ذریعے نقطہ A سے نقطہ B تک جاتا ہے، جیسا کہ شکل 2.11 میں دکھایا گیا ہے تو اس کی کل ڈس پلیسمنٹ d سیدھی لائن AB ہے۔ لہذا

$$\frac{\text{ڈس پلیسمنٹ}}{\text{کل وقت}} = \text{او سط والاٹی} \quad \text{یا} \quad v_{av} = \frac{d}{t} \quad \dots\dots\dots(2.2)$$

والاٹی v ایک ویکٹر مقدار ہے۔ مساوات (2.2) ظاہر کرتی ہے کہ والاٹی کی سمت وہی ہو گی جو کہ ڈس پلیسمنٹ d کی ہے۔ والاٹی $km h^{-1}$ یا ms^{-1} بھی ہے۔ ایک کار کی مثالاً لے لیں جو کہ 70 km h^{-1} کی سے شمال کی طرف جاری ہے۔ سپید اور والاٹی میں فرق واضح کرنے کے لیے ہم کہیں گے کہ کار کی سپید h^{-1} 70 km h^{-1} ہے۔ جو کہ سکیلر مقدار ہے۔ کار کی والاٹی ویکٹر مقدار ہے جس کی عددی قیمت 70 km h^{-1} ہے اور اس کی سمت شمال کی طرف ہے۔

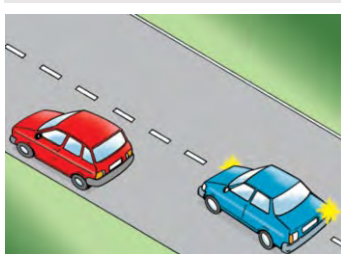
یکساں اور غیر یکساں والاٹی (Uniform and Non-Uniform Velocity)

اگر کسی متحرک جسم کی سپید اور سمت تبدیل نہ ہو تو اس کی والاٹی یکساں کہلاتی ہے۔ اگر ان میں سے کوئی ایک یعنی سپیدی یا سمت یا پھر دونوں تبدیل ہو رہی ہوں تو ایسی والاٹی کو متغیر (Variable) یا غیر یکساں والاٹی کہتے ہیں۔ عملی طور پر کوئی گاڑی اپنے تمام سفر کے دوران

آپ کی معلومات کے لیے



سیدھی لائن میں نہیں چلتی۔ اس کی سپیڈ یا سمت بار بار بدلتی رہتی ہے۔ یکساں والاٹی سے حرکت کرنے والے جسم کی ایک اچھی مثال چھاتہ بردار(Paratrooper) کی نیچے کی طرف موشن کرنے والے جہاز سے چھلانگ لگاتا ہے تو وہ چند لمحے آزادانہ نیچے گرتا ہے۔ جب ایک چھاتہ بردار ہوائی جہاز سے چھلانگ لگاتا ہے تو وہ چند لمحے آزادانہ نیچے گرتا ہے۔ تب پیرا شوٹ کھل جاتا ہے۔ اس مرحلے میں چھاتہ بردار پر نیچے کی طرف عمل کرنے والی فورس آف گریویٹی (Force of Gravity) کو چھاتہ بردار پر لگنے والی اوپر کی طرف ہوا کی مزاحمت متوازن کر دیتی ہے۔ نتیجتاً چھاتہ بردار یکساں والاٹی کے ساتھ نیچے کی طرف حرکت کرتا ہے۔ سفید لائینیں ہیئت لائٹس اور سرخ لائینیں ان کاڑیوں کی بھیجی لائٹس کی پیس جو مختلف سمت میں جا رہی ہیں۔



مکمل 2.7 اور ٹیکنگ کرتے ہوئے، کاراپی والاٹی کو بڑھاتی ہے۔

والاٹی میں یہ تبدیلی اس کی عددی قیمت یا سمت یا پھر دونوں میں ہو سکتی ہے۔ اگر والاٹی بڑھ رہی ہو تو ایکسلریشن ثابت (Positive) ہوگا اور اگر والاٹی کم ہو رہی ہو تو ایکسلریشن منفی (Negative) ہوگا۔ منفی ایکسلریشن، ڈی سلریشن (Deceleration) یا ریٹارڈیشن (Retardation) بھی کہلاتا ہے۔

والاٹی کی طرح ایکسلریشن بھی ایک ویکٹر مقدار ہے لیکن اس کی سمت والاٹی میں تبدیلی کی سمت میں ہوگی۔ اگر ایک جسم ابتدائی والاٹی v_i سے حرکت کر رہا ہو اور کچھ وقت t کے بعد اس کی والاٹی تبدیل ہو کر v_f ہو جائے تو والاٹی میں تبدیلی $v_f - v_i = \Delta v$ ہوگی جو وقت t کے دوران واقع ہوئی۔ اس صورت میں والاٹی میں تبدیلی کی شرح یعنی ایکسلریشن، اوسط ایکسلریشن ہوگا۔



2.5 ایکسلریشن(Acceleration)

جب کسی شے کی والاٹی بڑھتی ہے تو ہم کہتے ہیں کہ وہ شے ایکسلریشن کے ساتھ حرکت کر رہی ہے۔

مثال کے طور پر، جب ایک کار کسی دوسری کار کو اور ٹیکنگ کرتی ہے تو وہ اپنی والاٹی بڑھاتی ہے (شکل 2.7)۔ اس کے برکس باسیکل یا کار کو آہستہ کرنے کے لیے برکیں لگائی جاتی ہیں تو والاٹی کم ہوتی ہے۔ دونوں صورتوں میں والاٹی تبدیل ہوتی ہے۔

وقت کے ساتھ کسی جسم کی والاٹی میں تبدیلی کی شرح کو ایکسلریشن کہتے ہیں۔

$$\text{ والاٹی میں تبدیلی} = \frac{\text{اوسط ایکسلریشن}}{\text{وقت کا دورانیہ}}$$

$$a_{av} = \frac{v_f - v_i}{t} \quad \dots\dots\dots (2.3)$$

مساوات (2.3) کو ایسے بھی لکھ سکتے ہیں: ایکسلریشن کا SI یونٹ $m s^{-2}$ ہے۔

اگر ایکسلریشن a یکساں (Constant) ہو تو مساوات (2.3) کو ایسے بھی لکھ سکتے ہیں:

$$v_f = v_i + at$$

اگر وقت کے برابر تفہوں میں ولاستی میں تبدیلی ایک ہی جتنی ہو تو اس صورت میں ایکسپلریشن کو یکساں ایکسپلریشن کہتے ہیں۔

اگر عددی قیمت یا سمت یا پھر دونوں تبدیل ہو رہے ہوں تو اسے متغیر یا غیر یکساں ایکسپلریشن کہتے ہیں۔ اس کلاس میں ہم صرف ایسے حسابی سوالات (Numerical Problems) حل کریں گے جن میں ایکسپلریشن یکساں ہو، متغیر نہ ہو۔

مثال 2.4:

ایک ہوائی جہاز رن وے پریسٹ کی پوزیشن سے دوڑنا شروع کرتا ہے، جیسا کہ نیچے شکل میں دکھایا گیا ہے۔ رن وے پر وہ کسی ایکسپلریشن سے حرکت کرتے ہوئے 20 سینٹ میں 252 km h^{-1} کی ولاستی پر پہنچ جاتا ہے۔ ہوائی جہاز کا اوسط ایکسپلریشن معلوم کریں۔



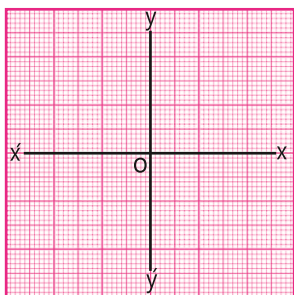
حل:

$$\begin{aligned}
 & \text{ابتدائی ولاستی} & = v_i = 0 \\
 & \text{آخری ولاستی} & = v_f = 252 \text{ km h}^{-1} \\
 & & = \frac{252 \times 10^3 \text{ m}}{60 \times 60 \text{ s}} = 70 \text{ m s}^{-1} \\
 & \text{وقت کا دورانہ} & = t = 20 \text{ s} \\
 & \text{اوسط ایکسپلریشن} & = a_{av} = ? \\
 & a_{av} & = \frac{v_f - v_i}{t} \\
 & a_{av} & = \frac{70 \text{ m s}^{-1} - 0}{20 \text{ s}} \\
 & a_{av} & = 3.5 \text{ m s}^{-2}
 \end{aligned}$$

یہ فارمولہ استعمال کرتے ہوئے

قیمتیں درج کرنے سے

2.6 موشن کا گراف کی مدد سے تجزیہ (Graphical Analysis of Motion)



شکل 2.8

گراف دینی مقداروں کے تعلق کو تصویر کی شکل میں ظاہر کرتا ہے۔ یہ عموماً سیدھی یا گولائی والی لائن کی صورت میں دکھایا جاتا ہے۔ عام طور پر ہم ایک ایسے کاغذ پر گراف کھینچتے ہیں جس پر برافراصلے سے افقی اور عمودی لائیں لکھنی چیخی ہوتی ہیں۔ گراف پر یہ پر عموماً ہر دو سوں لائن مولٹی ہوتی ہے۔ گراف بنانے کے لیے ایک دوسرے پر عموداً دو موٹی لائینیں 'xox' اور 'yooy' اور مختب کر لی جاتی ہیں۔ ان کو ایکسز (Axes) کہتے ہیں، جیسا کہ شکل (2.8) میں دکھایا گیا ہے۔

جہاں یہ دو ایکسز ایک دوسرے کو قطع کرتے ہیں اُس نقطے کو نقطہ آغاز "Origin" (0) کہتے ہیں۔ x-ایکسز کے ساتھ مثبت قیمتیں فقط آغاز کے دائیں طرف لی جاتی ہیں جبکہ منفی قیمتیں باائیں طرف لی جاتی ہیں۔ اسی طرح y-ایکسز کے ساتھ مثبت قیمتیں نقطہ آغاز سے اوپر کی طرف اور منفی قیمتیں نیچے کی طرف لی جاتی ہیں۔

عموماً غیر مخصوص (Independent) متغیر مقدار x- ایکسز کے ساتھ اور مخصوص (Dependent) متغیر مقدار y- ایکسز کے ساتھ لی جاتی ہیں۔ مثال کے طور پر فاصلہ - وقت کے گراف (Distance-Time Graph) میں t غیر مخصوص اور S اُس پر مخصوص متغیر مقدار ہے۔ اس لیے t کو x- ایکسز کے ساتھ اور S کو y- ایکسز کے ساتھ لیا جائے گا۔

کسی بھی ایک ایکسز کے ساتھ کوئی طبیعی مقدار لینے کے لیے اس مقدار کی کم سے کم اور زیادہ سے زیادہ قیمت کو مد نظر رکھ کر مناسب سکیل کا تعین کا جاتا ہے۔

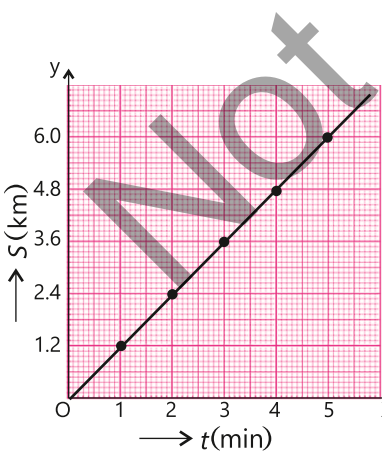
فاصلہ اور وقت کے مابین گراف

فاصلہ اور وقت کے مابین گراف، حرکت کرنے والے جسم کا طے کردہ فاصلہ کا اور صرف شدہ وقت t میں تعلق ظاہر کرتا ہے۔

مثلاً موڑوے پر ایک کار سیدھی لائن میں چل رہی ہے۔ فرض کریں کہ اُس کے آغاز سے ہر ایک منٹ کے بعد ہم اس کا طے کردہ

فاصلہ نوٹ کرتے ہیں اور اسے نیچے دیے گئے ٹیبل میں درج کرتے ہیں۔

وقت t (منٹ)	0	1	2	3	4	5
فاصلہ S (km)	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0



شکل 2.9

سینٹی میٹروں والے گراف پیپر پر گراف بنانے کے لیے درج ذیل ترتیب عمل کریں۔

(i) وقت t- x- ایکسز کے ساتھ لیں اور فاصلہ S- y- ایکسز کے ساتھ لیں۔

(ii) مناسب سکیل منتخب کریں۔ (1 منٹ = 1 cm) x- ایکسز کے ساتھ اور (1.2 km = 1 cm) y- ایکسز کے ساتھ۔

(iii) سکیل کے مطابق بڑے خانوں (Divisions) کے بال مقابل x- ایکسز اور y- ایکسز پر قیمتیں درج کریں۔

(iv) وقت اور فاصلہ کے متعلقہ جوڑوں کو ایک نقطے کی شکل میں گراف پیپر پر ظاہر کریں۔

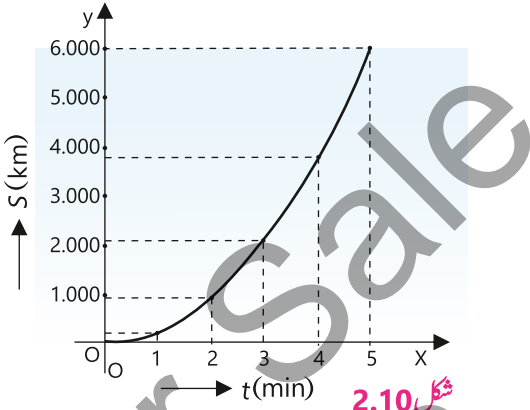
(v) تمام نقاط کو ملا کر سیدھی لائن کھپیں، جیسا کہ شکل 2.9 میں دکھایا گیا ہے۔

ٹیبل کے مشاہدہ سے ہمیں معلوم ہوتا ہے کہ کار نے وقت کے برابر فاصلے میں برابر فاصلے طے کیے ہیں۔ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ کار یکساں سپید سے چل رہی ہے۔ لہذا وقت اور فاصلہ کے مابین سیدھی لائن کی شکل کا گراف یکساں سپید سے حرکت کو ظاہر کرتا ہے۔

اب کار کے ایک اور سفر کو زیر غور لائیں جو نیچے ٹیبل میں ریکارڈ کیا گیا ہے۔

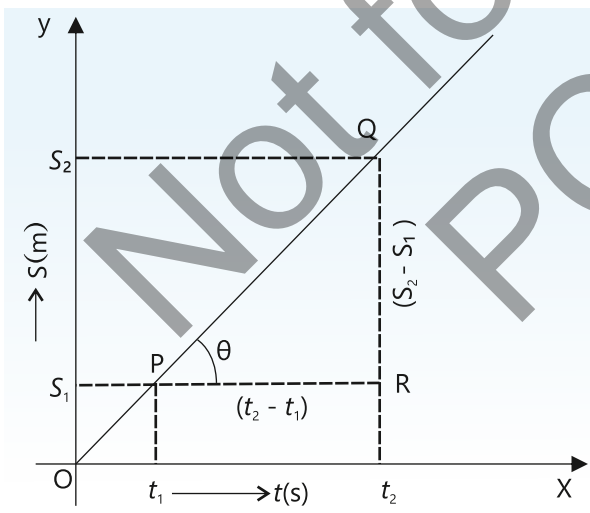
وقت t (min)	0	1	2	3	4	5
فاصلہ S (km)	0	2.40	0.960	2.160	3.840	6.000

ٹیبل سے ظاہر ہو رہا ہے کہ وقت کے برابر وقفوں میں سپید بڑھتی چلی جا رہی ہے۔ یہ شکل 2.10 میں بنائے گئے گراف سے بھی ظاہر ہو رہی ہے۔ گراف کی لائن اور کسی طرف کو مرتضیٰ جا رہی ہے۔ یہ وہ صورت ہے جب جنم (کار) ایکسلریشن کے ساتھ حرکت کر رہا ہو۔



شکل 2.10

2.7 فاصلہ-وقت گراف کا گریڈینٹ (Gradient of a Distance-Time Graph)



شکل 2.11

گریڈینٹ کسی لائن کے سلوپ (Slope) کی پیمائش ہے۔ یہ سپید کا فاصلہ-وقت گراف دوبارہ زیر غور لائیں۔ اس پر وقت کی کوئی دو قيمتیں t_1 اور t_2 منتخب کریں۔ ان t_1 اور t_2 نقاط سے x -ایکسز سے گراف تک غیر مسلسل (dotted) دعویٰ لائیں کھینچیں۔

یہ لائیں گراف پر نقاط P اور Q پر ملتی ہیں۔ ان نقاط سے دو افقی لائیں کھینچیں جو Y-ایکسز کو بالترتیب S_1 اور S_2 نقاط پر ملتی ہیں، جیسا کہ شکل 2.11 میں دکھایا گیا ہے۔ اس وقت کے دورانیے میں طردہ فاصلہ

$$t_2 - t_1 = t$$

وقت کا دورانیہ

گراف کا سلوپ یا گریڈینٹ، مثلث PQR کے tangent θ کی پیمائش ہے۔

$$\text{سلوپ} = \frac{RQ}{PR}$$

$$\text{سلوپ} = \frac{S_2 - S_1}{t_2 - t_1} = \frac{S}{t}$$

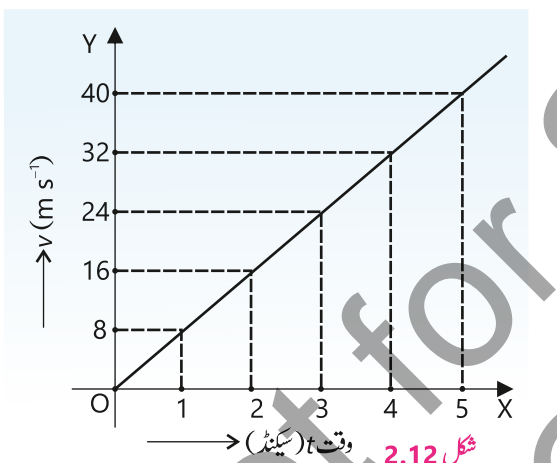
$$\text{مساوات (2.1) کے مطابق } v_{av} = \frac{s}{t} \text{ وقت کے دورانیہ } t \text{ میں اوسط سپیدیہ ہے۔}$$

لہذا فاصلہ-وقت گراف کا گریڈینٹ جسم کی اوسط سپیدیہ کے برابر ہوتا ہے۔

2.8 سپیدیہ-وقت گراف (Speed-Time Graph)

فرض کریں کہ ہم کسی کار کی سپیدیہ ہر ایک سینٹر کے بعد نوٹ کر سکتے ہیں اور اسے نچے ٹیبل میں درج کرتے ہیں۔ ہم سپیدیہ v اور وقت t کے مابین گراف بناسکتے ہیں۔ یہ سپیدیہ-وقت گراف کہلاتا ہے۔

وقت t (سینٹر)	0	1	2	3	4	5
($m s^{-1}$) سپیدیہ v	0	8	16	24	32	40

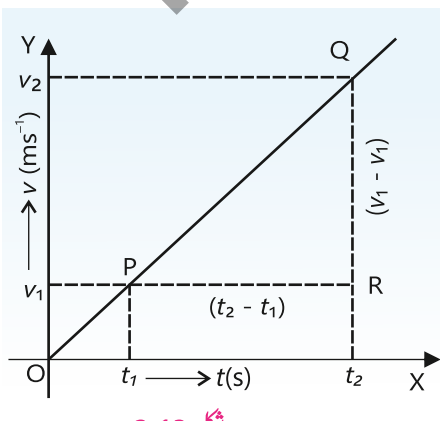


t کو x -ایکسز کے ساتھ اور v کو y -ایکسز کے ساتھ لیں۔ یہ سکیل منتخب کی جاسکتی ہے۔ $x \times 1s = 1\text{cm}$ ایکسز کے ساتھ اور $y \times 10 m s^{-1} = 1\text{cm}$ ایکسز کے ساتھ گراف جو شکل 2.12 میں دکھایا گیا ہے۔ یہ گراف اپر کی طرف اٹھتی ہوئی سیدھی لائی ہے۔ اس سے یہ ظاہر ہو رہا ہے کہ ہر ایک سینٹر کے بعد سپیدیہ اتنی ہی مقدار میں بڑھتی ہے۔ یہ یکساں ایکسلریشن کے ساتھ حرکت ہے۔ ٹیبل سے بھی یہی مشاہدہ ہوتا ہے۔

2.9 سپیدیہ-وقت گراف کا گریڈینٹ (Gradient of Speed-Time Graph)

اب سپیدیہ-وقت کے گراف کو یکیں جو شکل 2.13 میں بنایا گیا ہے۔ وقت t_1 اور t_2 پر بالترتیب ولاستی v_1 اور v_2 ہے۔ وقت کے دورانیہ ($t_2 - t_1$) میں سپیدیہ میں تبدیلی ($v_2 - v_1$) ہے۔

اس لیے



$$\text{سپیدیہ میں تبدیلی} = \frac{\text{سلوپ}}{\text{کل وقت کا دورانیہ}}$$

$$\text{سلوپ} = \frac{(v_2 - v_1)}{(t_2 - t_1)}$$

$$\text{سلوپ} = \frac{\Delta v}{t}$$

$$\text{اوسط ایکسلریشن} = \frac{\Delta v}{t} = a$$

لیکن

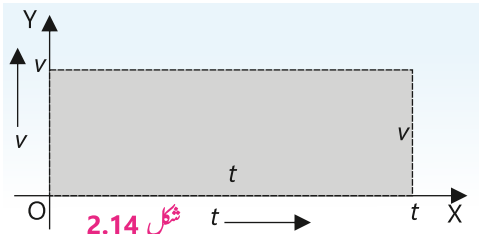
لہذا

سپیڈ-مقابلہ وقت گراف کا گریڈینٹ جسم کے اوسط ایکسلریشن کے برابر ہوتا ہے۔

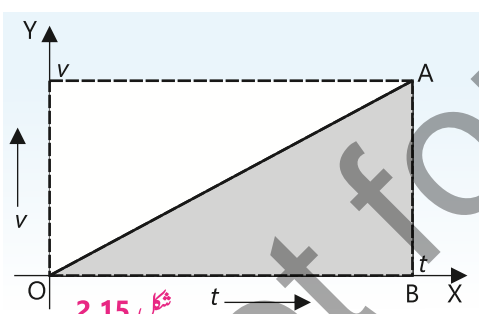
اس یہ نتیجہ ہوتا ہے کہ جب ایک کار یا سائیکل فاصلہ بھی معلوم کیا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر شکل (2.14) میں گراف سے ظاہر ہوتا ہے کہ جسم یکساں سپیڈ v سے حرکت کر رہا ہے۔ وقت کے دورانیہ t میں جسم کا طے کردہ فاصلہ مساوات (2.1) کے مطابق ($v \times t$) ہے۔

2.10 سپیڈ-وقت گراف کے نیچے رقبہ (Area Under Speed-Time Graph)

سپیڈ-وقت گراف سے کسی جسم کا طے کردہ کل فاصلہ بھی معلوم کیا جاسکتا ہے۔ مثال کے طور پر شکل (2.14) میں گراف سے ظاہر ہوتا ہے کہ جسم یکساں سپیڈ v سے حرکت کر رہا ہے۔ وقت کے دورانیہ t میں جسم کا طے کردہ فاصلہ مساوات (2.1) کے مطابق ($v \times t$) ہے۔



یہ فاصلہ سپیڈ-وقت گراف کے نیچے رقبہ زکال کر بھی معلوم کیا جاسکتا ہے۔ گراف کے نیچے رقبہ وقت کے دورانیہ t کے لیے ایک مستطیل کے رقبہ کے برابر ہوگا جس کے اضلاع t اور v ہوں۔ شکل (2.14) میں رقبہ شید شدہ دکھایا گیا ہے جو کہ $v \times t$ کے برابر ہے۔ لہذا سپیڈ-وقت گراف کے نیچے وقت کے ایکسر وقت کے ایکسر (X -ایکسر) تک کا رقبہ عددی طور پر وقت کے دورانیہ t میں جسم کے طے کردہ فاصلے کے برابر ہوتا ہے۔



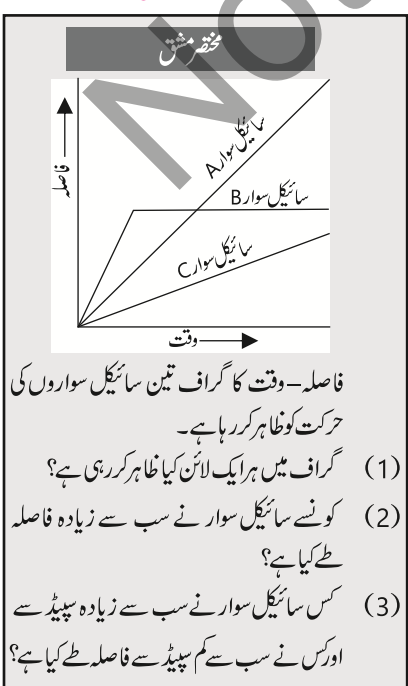
اب ایک اور گراف کی مثال لیتے ہیں جو شکل (2.15) میں دکھایا گیا ہے۔ یہاں جسم کی سپیڈ وقت کے دورانیہ t میں یکساں طور پر بڑھتی ہوئی صفر سے t تک جاتی ہے۔ اوسط سپیڈ یہ ہوگی:

$$V_{av} = \frac{0 + V}{2} = \frac{1}{2} V$$

وقت کا دورانیہ t اوسط سپیڈ $= \frac{1}{2} v \times t$

اگر ہم سپیڈ-وقت کے گراف کے نیچے کا رقبہ معلوم کریں تو شکل (2.15) کے مطابق یقیناً الزاید ایکسر OAB کے رقبہ کے برابر ہے جسے شید شدہ دکھایا گیا ہے۔ مثلاً t کا قدرہ t کے برابر ہے اور v کے برابر ہے۔

$$\begin{aligned} \text{مثلاً کا رقبہ} &= 1/2 \times \text{قاعدہ} \times \text{عمود} \\ &= 1/2(v \times t) \end{aligned}$$



سپیڈ-وقت کے گراف کے نیچے وقت کے ایکسر تک کا رقبہ عددی طور پر جسم کے طے کردہ کل فاصلے کے برابر ہوتا ہے۔

2.11 گریویٹی کے تحت حرکت سے متعلق حسابی سوالات حل کرنا

اجسام کی حرکت سے متعلق حسابی سوالات حل کرنے کے لیے تین مساوات استعمال کی جاتی ہیں۔ اگر v_i جسم کی ابتدائی ولادی، v_f اس کی آخری ولادی، t وقت کا دورانیہ، S طے کردہ فاصلہ اور a ایکسلریشن ہوتا ہے:

$$v_f = v_i + at \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$S = v_i t + \frac{1}{2} a t^2 \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$2aS = v_f^2 - v_i^2 \quad \dots \dots \dots (3)$$

جب ان مساوات کو استعمال کیا جاتا ہے تو:

(i) حرکت ہمیشہ سیدھی لائن میں تصور کی جاتی ہے۔

(ii) ایکسلریشن کو یہاں تصور کیا جاتا ہے۔

(iii) ویکٹر مقداروں کی صرف عددی قیمتیں ہی استعمال کی جاتی ہیں۔

(iv) ابتدائی ولادی کی سمت کو ثابت رکھا جاتا ہے۔ دوسری مقداریں ابتدائی ولادی کی سمت میں ہوں، ان کو بھی ثابت رکھا جاتا ہے۔ جو مقداریں، ابتدائی ولادی کی سمت کے مخالف سمت میں ہوں، ان کو منفی رکھا جاتا ہے۔

2.12 آزادانہ گرنے کا ایکسلریشن (Free Fall Acceleration)

جب کوئی جسم زمین کی گریویٹی کے زیر اثر آزادانہ نیچے گرتا ہے تو اس پر عمل کرنے والا ایکسلریشن، گریویٹیشنل ایکسلریشن ہوتا ہے جسے g سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ گریویٹیشنل ایکسلریشن کی سمت ہمیشہ نیچے کی طرف ہوتی ہے۔ اس کی عددی قیمت 9.8 m s^{-2} ہوتی ہے، لیکن آسانی کے لیے ہم g کی عددی قیمت 10 m s^{-2} استعمال کریں گے۔

چونکہ آزادانہ گرنے والی اشیا ایکساں ایکسلریشن g کے ساتھ نیچے کی طرف سیدھی لائن میں حرکت کرتی ہیں اس لیے ایسی اشیا پر حرکت کی تینوں مساوات کا اطلاق کیا جاسکتا ہے۔ حرکت کی مساوات استعمال کرتے ہوئے ایکسلریشن a کی جگہ g لکھا جاتا ہے۔ اس طرح آزادانہ گرتی ہوئی اشیا کے لیے حرکت کی مساوات یوں لکھی جائیں گی:

$$v_f = v_i + gt \quad \dots \dots \dots (1)$$

$$S = v_i t + \frac{1}{2} g t^2 \quad \dots \dots \dots (2)$$

$$2gS = v_f^2 - v_i^2 \quad \dots \dots \dots (3)$$

آپ کی معلومات کے لیے



یہکے اور بھاری اجسام جب خلا (Vacuum) میں سے گرتے ہیں تو دونوں ساتھ ساتھ ہی گرتے ہیں۔

یاد رکھیں کہ ان مساوات کو استعمال کرتے ہوئے:

(i) اگر کوئی شے کسی بلندی سے آزادانہ گرنے کے لیے چھوڑی جاتی ہے تو اس کی ابتدائی ولادی v_i کو صفر رکھا جائے گا۔



- (ii) نیچے کی سمت گرتے ہوئے گریوی ٹینٹل ایکسپلریشن و کو ثبت رکھا جائے گا۔ دیگر تمام نیچے کی سمت والی مقدار یہ بھی ثبت رکھی جائیں گی۔ جو مقدار یہ ایکسپلریشن کے مقابل سمت میں ہوں گی انھیں منفی رکھا جائے گا۔
- (iii) اگر کوئی شے عوداً اور کی طرف پھینکی جائے تو اس کے لیے g کی عددی قیمت منفی ہوگی اور بلند ترین نقطہ پر اس کی آخری ولاٹی صفری جائے گی۔

مثال 2.5

لوہہ کا ایک گولاکسی ٹاور پر سے گرا یا گیا ہے۔ یہ زمین پر 4 سینٹ میں پہنچتا ہے۔
(a) ٹاور کی بلندی معلوم کیجیے۔ (b) گولے کی زمین سے ٹکراتے ہوئے ولاٹی معلوم کیجیے۔

حل: آزادانہ گرنے والی شے کے لیے

$$\begin{aligned} v_i &= \text{ابتدائی ولاٹی} = 0 \\ g &= \text{ایکسپلریشن} = 10 \text{ m s}^{-2} \\ t &= \text{وقت} = 4 \text{ s} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} S &= \text{باندی (فاصلہ)} = ? \\ v_f &= \text{آخری ولاٹی} = ? \end{aligned}$$

(a) حرکت کی دوسری مساوات کے مطابق:

$$S = v_i t + \frac{1}{2} g t^2$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$h = 0 \times 4 \text{ s} + \frac{1}{2} \times 10 \text{ m s}^{-2} \times (4)^2 \text{ s}^2$$

$$h = 80 \text{ m}$$

(b) حرکت کی پہلی مساوات کے مطابق:

$$v_f = v_i + gt$$

قیمتیں درج کرنے سے

$$v_f = 0 + 10 \text{ m s}^{-2} \times 4 \text{ s} = 40 \text{ m s}^{-1}$$

درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں 1

2.1 ڈس پلیسمنٹ اور فاصلہ میں عددی قیتوں کی نسبت:

- (ب) ہمیشہ ایک کے برابر ہوتی ہے
 (د) ایک کے برابر یا اس سے کم ہوتی ہے
 (ج) ہمیشہ ایک سے بڑی ہوتی ہے

2.2 ایک گینڈ کسی ٹاور پر سے گرایا گیا ہے۔ پہلے ایک سینٹ میں اس کا طے کردہ فاصلہ ہوگا:

- 100 m (د) 50 m (ج) 10 m (اف)

2.3 ایک جسم ریسٹ کی حالت سے ایکسلریشن کے ساتھ حرکت کرتے ہوئے 20 سینٹ میں 144 km h^{-1} کی ولائی پر پہنچ جاتا ہے۔

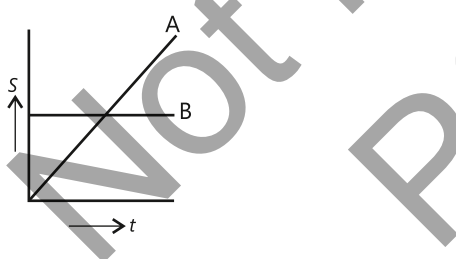
تب اس کا طے کردہ فاصلہ ہوگا:

- 1440 m (د) 1400 m (ج) 400 m (اف)

2.4 ایک جسم ریسٹ کی حالت سے یکساں ایکسلریشن کے ساتھ حرکت شروع کرتا ہے۔ وہ 4 سینٹ میں 5 فاصلہ طے کرتا ہے۔ اگر اس فاصلہ کا ایک چوتھائی فاصلہ طے کرنا ہو تو وہ کتنا وقت لے گا؟

- 16 s (د) 4 s (ج) 2 s (ب) 1 s (اف)

2.5 دو جسم A اور B کے فاصلہ - وقت گراف سامنے شکل میں ظاہر کئے گئے ہیں۔ مندرجہ ذیل میں سے درست بیان کی نشان دہی کریں۔



- (ج) ایکسلریشن کے (د) طے کردہ فاصلہ کے

- (ج) طے کردہ فاصلہ کے (د) ایکسلریشن کے

(اف) A کی ولائی B کی ولائی سے زیادہ ہے

(ب) A کی ولائی B کی ولائی سے کم ہے

(ج) A کی ولائی B کی ولائی کے برابر ہے

(د) اس ضمن میں گراف کوئی معلومات نہیں دیتا

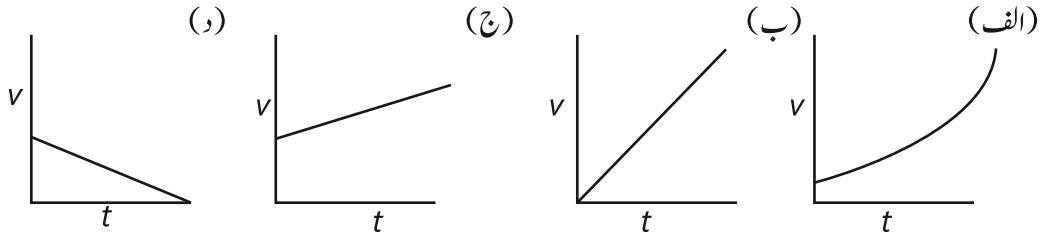
2.6 سپید - وقت گراف کا گریڈینٹ برابر ہوتا ہے:

- (اف) سپید کے (ب) ولائی کے

2.7 فاصلہ - وقت گراف کا گریڈینٹ برابر ہوتا ہے:

- (اف) سپید کے (ب) ولائی کے

2.8 ایک کار کی $t = 0$ پر 80.5 km h^{-1} سے یکساں ایکسلریشن کے ساتھ $s = 9t$ و لائی تک پہنچ جاتی ہے۔ کون سا گراف کار کی حرکت سب سے بہتر طور پر ظاہر کرتا ہے؟



مختصر جوابات کے سوالات

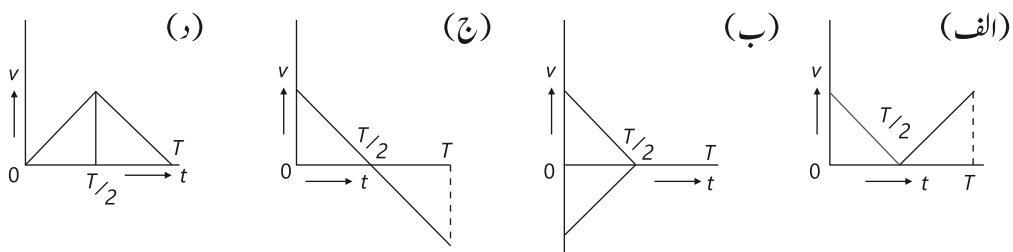
2

- 2.1 سکیلر اور ویکٹر مقداروں کی تعریف کریں۔
 - 2.2 سکیلر اور ویکٹر مقداروں کی پانچ پانچ مثالیں دیں۔
 - 2.3 ویکٹر زکی جمع کا ہیڈ-ٹیل رول بیان کریں۔
 - 2.4 فاصلہ۔ وقت گراف اور سپید۔ وقت گراف کیا ہے؟
 - 2.5 زمین پر قریب سے گرنے والے تمام اجسام کا یکساں ایکسلریشن ایک ہی ہوتا ہے۔ کیا اس کا یہ مطلب ہے کہ بھاری جسم، ہلکے جسم کی نسب زیادہ تیزی سے گرتا ہے؟
 - 2.6 ویکٹر مقداریں بعض اوقات سکیلر اند از میں لکھ دی جاتی ہیں (یعنی جملہ حروف میں نہیں) پھر ان کی سمت کیسے ظاہر کی جاتی ہے؟
 - 2.7 ایک جسم یکساں سپید سے حرکت کر رہا ہے۔ کیا اس کی ولائی بھی یکساں ہوگی؟ وجہ بیان کریں۔
 - 2.8 کیا کسی جسم کا ایکسلریشن ہوگا؟ جب کہ وہ حرکت کر رہا ہو:
- (ا) یکساں ولائی کے ساتھ
(ب) یکساں ولائی کے ساتھ

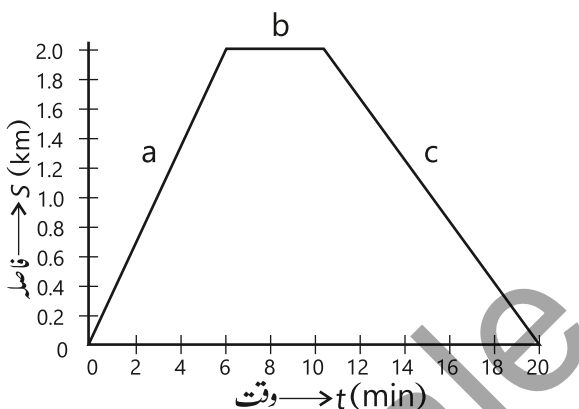
تعمیری فکر کے سوالات

3

- 2.1 فاصلہ اور ڈس پلیسمنٹ کی عددی قیمتیں برابر بھی ہو سکتی ہیں اور نہیں بھی۔ اس بیان کی وضاحت کریں۔
- 2.2 ایک مکمل ٹرپ (trip) کے لیے اوسط ولائی نکالی گئی۔ اس کی قیمت شب تکی۔ کیا یہ ممکن ہے کہ پورے ٹرپ کے دوران میں کسی لمحے اس کی لحاقی ولائی منفی رہی ہو؟ اپنے جواب کی وضاحت کریں۔
- 2.3 ایک ذرہ ولائی V کے ساتھ عموداً اور پر کی طرف پھینکا گیا۔ یہ وقت کے دورانیہ T میں زمین پر واپس آگیا۔ نیچے دیے گئے گرافس میں سے کون سا گراف اس حرکت کا صحیح اظہار کرتا ہے؟ اپنے جواب کی وضاحت کریں۔



2.4 نیچوئی گئی شکل ایک سائیکلسٹ کے سفر کا فاصلہ۔ وقت گراف ہے۔ اس میں (a)، (b) اور (c) قطعوں کے دوران میں ولاٹی معلوم کریں۔



2.5 کیا یہ ممکن ہے کہ کسی جسم کی ولاٹی (وقت کے) کسی ایک لمحے کے لیے صفر ہو لیکن اس کا ایکسلریشن صفر نہ ہو؟ اگر ہاں، تو کسی ایک ایسی صورت حال کی مثال دیں۔

تفصیلی سوالات

4

2.1 کسی ویکٹر کو گرافیکل (Graphically) طریقے سے کیسے ظاہر کیا جا سکتا ہے؟

2.2 درج ذیل کے مابین فرق واضح کریں:

(i) ریست اور موشن (ii) سپیدی اور ولاٹی

2.3 فاصلہ۔ وقت گراف کا گریڈینیٹ اور سپیدی۔ وقت گراف کا گریڈینیٹ کیا ظاہر کرتے ہیں؟ ڈایاگرام بنانا کروضاحت کریں۔

2.4 ثابت کریں کہ سپیدی۔ وقت گراف کے نیچے قبہ کسی جسم کے طے کردہ فاصلہ کے برابر ہوتا ہے۔

2.5 گریوئیٹ کے زیر اثر حرکت کرنے والی اشیا کے لیے حرکت کی مساوات کیسے استعمال کی جاسکتی ہیں؟

حسابی سوالات

5

2.1 مندرجہ ذیل ویکٹر زکی نمائندہ لائینیں کھینچیں۔

(الف) ایک 400 m s^{-1} ولاٹی x -ایکسر کے ساتھ 60° کا زاویہ بناتی ہے۔

(ب) ایک 50 N فورس x -ایکسر کے ساتھ 120° کا زاویہ بناتی ہے۔

2.2 ایک کار 72 km h^{-1} کی اوسط سپیدی سے چل رہی ہے۔ یہ 360 km کا فاصلہ کتنے وقت میں طے کر لے گی؟ (5 h)

2.3 ایک ٹرک ریست کی حالت سے چلتا شروع کرتا ہے۔ یہ $50 \text{ سینٹ} \text{ m}^{-1}$ h^{-1} کی ولاٹی حاصل کر لیتا ہے۔ اس کا اوسط (0.5 m s^{-2}) ایکسلریشن معلوم کریں۔

- 2.4** ایک موڑ سائیکل ابتدائی طور پر 18 km h^{-1} کی ولاٹی سے حرکت کرتے ہوئے 2 m s^{-2} کے یکساں ایکسلریشن سے حرکت کرنا شروع کر دیتا ہے۔ یہ موڑ سائیکل 10 سینڈ میں کتنا فاصلہ طے کرے گا؟ (150 m)
- 2.5** ایک ویگن سڑک پر 54 km h^{-1} کی ولاٹی سے دوڑ رہی ہے۔ تب یکدم بریکیں لگاتی ہے اور رکنے سے پہلے 25 m کا فاصلہ طے کرتی ہے۔ ویگن کا ایکسلریشن معلوم کریں۔ (-4.5 m s^{-2})
- 2.6** ایک گیند کسی ٹاور پر سے گرا یا جاتا ہے۔ گیند 5 سینڈ میں زمین پر پہنچتا ہے۔ ٹاور کی بلندی اور زمین سے ٹکراتے وقت اس کی ولاٹی معلوم کریں۔ (125 m, 50 m s^{-1})
- 2.7** ایک کرکٹ بال کو ایسے ہٹ لکائی گئی کہ وہ ہوا میں سیدھا اور کی طرف چلا گیا۔ ایک مشاہدہ کرنے والے نے نوٹ کیا کہ اپنے بلند ترین نقطتک پہنچنے میں اسے 3 سینڈ لگے۔ گیند کی ابتدائی ولاٹی کیا تھی؟ اگر گیند زمین سے 1 m اور پر سے ہٹ کیا گیا ہو۔ تو یہ زمین سے کتنی بلندی تک گیا؟ (30 ms⁻¹, 46 m)

ڈائنا مکس (Dynamics)

طلبہ کے حاصلات تعلم

- اس باب کو پڑھنے کے بعد طلبہ اس قابل ہو جائیں گے کہ وہ:
- وضاحت کر سکیں کہ ماں کسی جسم میں مادے کی مقدار کی پیمائش ہے۔
 - بیان کر سکیں کہ کسی جسم کا ماں ریست یا حرکت کی حالت میں تبدیلی کی مزاحمت کرتا ہے (جسے جود یا انرکشنا کہتے ہیں)۔
 - یونیورسل گریویٹیشن اور گریویٹی کی وضاحت کر سیں۔ نیوٹن کا گریویٹیشن کا قانون بیان کر سکیں۔ (گریویٹیشن سے متعلق سوال شامل کریں)۔
 - وزن کی تعریف کر سکیں اور فارمولے سے معلوم کر سکیں۔ وزن وہ فورس ہے جو کسی کا قانون رکھنے والے جسم پر کسی سیارے کی گریویٹی کی وجہ سے لگتی ہے؛ $w=mg$ کا استعمال کر سکیں۔
 - گریویٹیشن فیلڈ کی طاقت کی تعریف کر سکیں اور اسے فارمولے سے معلوم کر سکیں۔ بیان کر سکیں کہ گریویٹیشن فیلڈ وہ علاقہ ہے جہاں ماں کش کی وجہ سے فورس حجموں کرتا ہے۔ گریویٹیشن کے فیلڈ کی طاقت و کوفورس فی یونٹ ماں کے طور پر بیان کر سکیں اور مساوات $\frac{W}{m} = g$ استعمال کر سکیں؛ یہ جانیں کہ یہ آزادانہ گرنے والے اجسام کے ایکسلریشن کے برابر ہے۔
 - فری باڑی ڈایاگرام (free body diagrams) کا استعمال کرتے ہوئے جسم پر لگنے والی فورسز کی نمائندگی کر سکیں گے۔
 - نیوٹن کے سلسلے قانون کو بیان کر سکیں اور اس کا اطلاق کر سکیں۔
 - وضاحت کر سکیں کہ فورس کے والائی پر کیا اثرات ہوتے ہیں؛ (کسی جسم کی والائی کو اس کی حرکت کی سمت یا اس کی تیز رفتاری کو تبدیل کر سکتی ہے)۔
 - ایک ہی پلین میں عمل کرنے والی دو یا یادہ فورسز کی حاصل فورس معلوم کر سکیں۔
 - نیوٹن کے دوسرے قانون کو ایکسلریشن کے طبق سے بیان کر سکیں اور اس کا اطلاق کر سکیں۔
 - نیوٹن کے تیسرا قانون کو بیان اور اس کا اطلاق کر سکیں۔
 - مثاولوں کے ساتھ وضاحت کریں کہ نیوٹن کا تیسرا قانون کس طرح ایک ہی قسم کی فورس کے جوڑوں کو مختلف اجسام پر عمل کرتے ہوئے بیان کرتا ہے۔
 - فرکشن کا انرجی ضایائی اثر (Dissipative effect) کا تجربہ کر سکیں۔
 - کسی جسم کی حرکتی والائی تک پہنچنے کی ڈائنا مکس کا تجربہ کر سکیں۔
 - رونگ اور سلاپنگ فرکشن کے درمیان معیاری طور پر فرق و واضح کر سکیں۔
 - فرکشن کو کرنے کے طریقوں کو جائزہ لے سکیں۔
 - موپیٹم کی تعریف کر سکیں اور فارمولے سے اسے معلوم کر سکیں۔
 - امپلس کی تعریف کر سکیں اور فارمولے سے اسے معلوم کر سکیں۔
 - موپیٹم کنڑویشن کے اصول کو ایک جہت (One dimension) میں آسان سوال حل کرنے کے لیے استعمال کر سکیں۔
 - حاصل فورس کی موپیٹم کے حوالے سے تعریف کر سکیں۔

کائنات میں ہم نے اجسام کی موشن کا مطالعہ کیا۔ اگر کسی ایک وقت پر ایک حرکت کرنے والے جسم کی پوزیشن، والائی اور ایکسلریشن معلوم ہو تو کسی دوسرے وقت پر اس کی پوزیشن اور والائی مکمل طور پر بیان کر سکتے ہیں۔ لیکن اس بحث میں ایک چیز جس کو ہم نے شامل نہیں کیا، وہ ہے جسم میں ایکسلریشن پیدا کرنے والی شے۔ اگر بلندی سے ایک پھر کو نیچے گرا یا جائے تو نیچے کی طرف اس پر ایکسلریشن عمل کرتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ پھر پر زمین اپنی گریویٹی کی فورس لگاتی ہے جو اسے نیچے کی طرف کھینچتی ہے۔ جب ہم کار یا موٹر سائیکل چلاتے ہیں تو انہیں اس پر فورس لگاتا ہے جس سے ایکسلریشن پیدا ہوتا ہے۔ ہم دیکھیں گے کہ جب بھی ایکسلریشن ہو گا تو وہاں پر ہمیشہ کوئی فورس ہو گی جو ایکسلریشن پیدا کرنے کا سبب بنتی ہے۔ ڈائنا مکس ان فورسز کا علم ہے جو اجسام کی حرکت میں تبدیلی پیدا کرتی ہے۔

3.1 فورس کا تصور(Concept of Force)

فورس کا ایک عام تصور ”دھکیلنا“، اور ”کھینچنا“، کا ہے جو کسی جسم کو حرکت میں لاتی ہے، روتی ہے یا اس جسم کی ولاٹی کی عددی قیمت یا سست کو تبدیل کرتی ہے۔ ہمیں اپنی روزمرہ زندگی میں بہت سی فورسز سے واسطہ پڑتا ہے۔ ان میں سے کچھ ہم دوسرے اجسام پر لگاتے ہیں اور کچھ ہم پر عمل کرتی ہیں۔ مثلاً جب ہم دروازہ کھولتے ہیں تو ہم فورس لگا کر اسے دھکیلتے یا کھینچتے ہیں۔ جب ہم کسی کار یا بس میں بیٹھے ہوں تو جب یہ کسی موڑ پر مُرتی ہے تو ہم مختلف سست میں جھک جاتے ہیں۔



شکل 3.1

فورس کسی جسم میں انرجی منتقل کرتی ہے۔ ایک آدمی کی مثال لے لیں جو ایک ہتھ گاڑی کو اس میں لدے وزن سمیت چلاتا ہے۔ وہ آدمی پہلے اس کو اٹھانے کے لیے فورس لگاتا ہے اور پھر اس کو دھکیلنے کے لیے فورس لگاتا ہے (شکل 3.1)۔ ہتھ گاڑی کو کسی طرف موڑتے وقت وہ دونوں ہتھیوں پر مختلف فورسز لگاتا ہے تاکہ گاڑی کسی طرف کونہ اٹلے۔ ہم پر لگنے والی فورسز کی مثالوں میں ایک تو گریویٹی کی فورس ہے جو یخچ کی طرف عمل کرتی ہے اور ایک فریکشن (Friction) کی فورس ہے جو ہمیں زمین پر چلنے میں مدد دیتی ہے۔ اس کے علاوہ دیگر فورسز بھی ہیں۔

3.2 فری باڈی ڈایا گرام میں فورس (Forces in Free-Body Diagram)



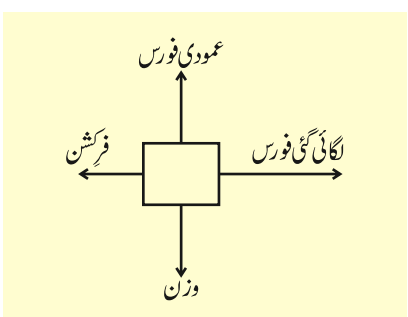
شکل 3.2(a)

کسی شے پر عمل کرنے والی فورسز میں فریکشن، گریویٹی، عمودی فورس، رستی میں تناویا پھر دھکیلنے یا کھینچنے کی انسانی فورس شامل ہیں۔

فرض کریں کہ ایک کتاب کو میز کی سطح پر دھکیلا جاتا ہے، جیسا کہ شکل 3.2(a) میں دکھایا گیا ہے۔ تب ہم فری باڈی ڈایا گرام استعمال کرتے ہوئے کس طرح اس پر لگنے والی فورسز کو ظاہر کر سکتے ہیں؟

فری باڈی ڈایا گرام بیان کی گئی صورت حال میں کسی شے پر عمل کرنے والی تمام فورسز کی نسبت انداز سے عددی قیمتیں اور سمتیں ظاہر کرنے کے لیے استعمال کی جاتی ہیں۔ دوسرے لفظوں میں فری باڈی ڈایا گرام ویکٹر ڈایا گرام کی ایک خاص مثال ہے۔

عام طور پر شے کو ایک ڈبے کی شکل میں ظاہر کیا جاتا ہے اور ڈبے کے مرکز سے باہر کی طرف فورسز کی سمتوں میں فورسز کے تیر کھینچنے جاتے ہیں، جیسا کہ شکل 3.2(b) میں دکھایا گیا ہے۔ فورس کے تیر (لان) کی لمباٹی فورس کی عددی قیمت ظاہر کرتی ہے اور تیر کا نشان اس سمت کو ظاہر کرتا ہے جس طرف فورس عمل کرتی ہے۔ ہر فورس پر اس کی صحیح قسم لکھ دی جاتی ہے۔



شکل 3.2(b)

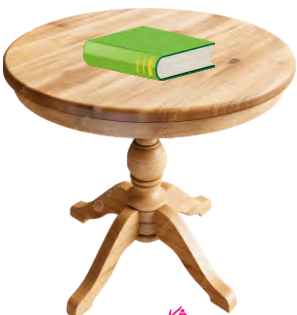
3.3 نیوٹن کے توانین حرکت (Newton's Laws of Motion)

نیوٹن کا پہلا قانون حرکت

کیا آپ جانتے ہیں؟

آئندہ نیوٹن نکن شائر میں 4 جنوری 1643ء کو پیدا ہوئے اس کی معروف کتاب کا نام پرنسپیا میٹھی (Principia Mathematica) میٹھیکا ہے۔

یہ ہمارا عام مشاہدہ ہے کہ کسی جسم کو حرکت دینے یا رکنے کے لیے فورس درکار ہوتی ہے۔ میز پر پڑی ہوئی کوئی کتاب اُس وقت تک وہیں پڑی رہتی ہے جب تک کہ اس کو حرکت دینے کے لیے فورس نہ لگائی جائے (شکل 3.3)۔ اگر فرش پر ایک گینڈ لادھکتی جا رہی ہے تو اُسے اُسی ولاستی کے ساتھ چلتے رہنا چاہیے جب تک کہ اُس پر کوئی فورس نہ لگے۔ لیکن عملی طور پر ہم دیکھتے ہیں کہ ایسا نہیں ہے۔ گینڈ کو چھافاصلہ طے کرنے کے بعد رک جاتی ہے۔ دراصل ایک مختلف فورس (فرکشن) اس کو روکتی ہے۔ نیوٹن نے ایسے مشاہدات کو نیوٹن کے پہلے قانون حرکت میں بیان کیا ہے۔



شکل 3.3

کوئی جسم اپنی ریسٹ کی حالت یا خط مستقیم میں یکساں ولاستی سے حرکت اُس وقت تک جاری رکھتا ہے جب تک کہ کوئی یہ ورنی فورس اس پر عمل نہ کرے۔

جب ایک تیز چلتی بس یکدم رکتی ہے تو مسافر آگے کی طرف مجھک جاتے ہیں۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ وہ اپنی حرکت کو جاری رکھنا چاہتے ہیں۔ دوسرا طرف، جب بس ریسٹ کی حالت سے یکدم چلانا شروع کرتی ہے تو مسافر پیچھے سیٹ کی بیک کی طرف دب جاتے ہیں۔ اس مرتبہ مسافروں کا راجحان اپنی ریسٹ کی حالت کو برق ار رکھتا ہوتا ہے۔ حرکت کے پہلے قانون کے مطابق سڑک پر چلتی ایک بس کو انجمن کی فورس کے بغیر اپنی حرکت کو متاثر جاری رکھنا چاہیے۔ لیکن عملی طور پر ہم دیکھتے ہیں کہ اگر انجمن کام کرنا بند کر دے تو بس کچھ فاصلہ طے کرنے کے بعد رُک جاتی ہے۔ یہ ٹاروں اور سڑک کے درمیان فرکشن کی وجہ سے ہوتا ہے۔ زمین پر چلنے والے تمام اجسام فرکشن کی فورس سے رُک جاتے ہیں۔ اگر آپ کہیں یہ ورنی خلا میں ہوں اور کوئی چیز دُور پھینک دیں جہاں اس پر کوئی فورس عمل نہ کرتی ہو تو وہ چیز ہمیشہ کے لیے اپنی یکساں ولاستی کے ساتھ حرکت میں رہے گی۔

پہلا قانون حرکت ہمیں فورس کی ایک اور تعریف بھی مہیا کرتا ہے جو کہ درج ذیل ہے:

فورس ایک ایسی عامل ہے جو کسی جسم کی ریسٹ کی حالت یا یکساں حرکت کو تبدیل کرنے کی کوشش کرتی ہے۔

آسان لفظوں میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ فورس، اسیلریشن پیدا کرتی ہے۔

انریشا (Inertia)

اجسام کی ولاستی کو تبدیل کرنے کے لیے ایک حاصل (Net) فورس درکار ہوتی ہے۔ مثال کے طور پر ایک حاصل فورس سے کوئی بائیک کل فوری طور پر اپنی سپیدگی کو بڑھا سکتا ہے۔ لیکن اگر وہی فورس ایک ٹرک پر لگائی جائے تو شاید اس کی سپیدگی میں ذرا بھی فرق نظر نہ آئے۔ ہم کہیں گے کہ ٹرک کا انریشا باسکل کے انریشا سے زیادہ ہے۔



جب ایک ٹیبل کا تھک کو یکدم کھینچ جائے تو چیزیں میز پر اپنی اصل جگہوں پر ہی پڑی رہتی ہیں۔

کسی جسم کا ماس اس کے انرکشیا کی پیمائش ہے جتنا کسی جسم کا ماس زیادہ ہو گا اتنا ہی اس کا انرکشیا زیادہ ہو گا۔

کسی جسم کی وہ خصوصیت جس کی وجہ سے وہ اپنی ریست کی حالت یا یکساں ولاٹی کو برقرار رکھنے کی کوش کرتا ہے، اس کا انرکشیا کہلاتی ہے۔

نیوٹن کے پہلے قانون حرکت میں انرکشیا کے کردار کی وجہ سے بعض اوقات اسے انرکشیا کا قانون (Law of Inertia) بھی کہا جاتا ہے۔

نیوٹن کا دوسرا قانونِ حرکت

نیوٹن کا پہلا قانون یہ بتاتا ہے کہ اگر کسی جسم پر کوئی حاصل فورس عمل نہ کرے تو جسم کی ولاٹی میں کوئی تبدیلی واقع نہیں ہوتی۔ دوسرا قانون کسی جسم پر حاصل فورس لگنے سے پیدا ہونے والے ایکسلریشن سے تعلق رکھتا ہے۔ نیوٹن کے دوسرا قانون کو اس طرح بیان کیا جا سکتا ہے:

جب ایک حاصل فورس کسی جسم پر عمل کرے تو وہ اس میں فورس کی سمت میں ایکسلریشن پیدا کرتی ہے۔ ایکسلریشن کی عددی قیمت، فورس کی عددی قیمت کے راست متناسب اور جسم کے ماس کے معکوس متناسب ہوتی ہے۔

اگر ماس m رکھنے والے کسی جسم پر ایک حاصل فورس جس کی عددی قیمت F ہو، عمل کرے، عددی قیمت a کا ایکسلریشن پیدا کرتی ہے تو حسابی طریقے سے دوسرا قانون کو ایسے لکھا جاتا ہے:

$$a \propto F$$

$$a \propto \frac{1}{m}$$

$$a \propto \frac{F}{m}$$

$$a = (\text{constant}) \frac{F}{m}$$

اور

اس لیے

یا

SI نیوٹن کے مطابق، اگر $a = 1 \text{ m s}^{-2}$, $m = 1 \text{ kg}$ تو کونسٹنٹ کی قیمت 1 ہوتی ہے۔ اس لیے مندرجہ بالامساوات کو ایسے لکھا جا سکتا ہے:

$$a = 1 \times \frac{F}{m}$$

$$F = m a \quad \dots\dots(3.1)$$

یا

حرکت کا پہلا قانون، فورس کی تعریف مہیا کرتا ہے۔ یعنی فورس کسی جسم میں ایکسلریشن پیدا کرتی ہے۔ دوسرا قانون $(F = m a)$ کی مدد سے ہم حسابی طور پر یہ معلوم کر سکتے ہیں کہ ماس m رکھنے والے کسی جسم میں ایک مطلوبہ ایکسلریشن پیدا کرنے کے لیے کتنی فورس درکار ہوگی۔

فورس کا یونٹ نیوٹن (N) ہے۔

ایک نیوٹن وہ فورس ہے جو 1 ماس والے جسم میں 1 m s^{-2} کا ایکسلریشن پیدا کرتی ہے۔

مساوات (3.1) کے مطابق:

$$1 \text{ N} = 1 \text{ kg m s}^{-2}$$

والاٹی پر فورس کا اثر

نیوٹن کا دوسرا قانون ہمیں یہ بھی بتاتا ہے کہ فورس کسی جسم میں ایکسلریشن یا ڈی سلریشن پیدا کر کے اس کی والاٹی کو تبدیل کر سکتی ہے۔ چونکہ والاٹی ایک وکیٹر مقدار ہے اس لیے تبدیلی اس کی عددی قیمت، سمت یا ان دونوں میں ہو سکتی ہے۔

نیوٹن کا تیسرا قانون حرکت

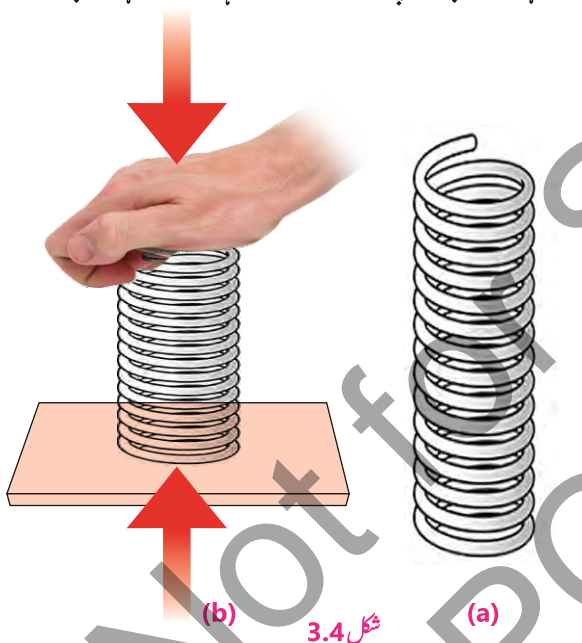
جب کبھی دو اجسام A اور B کے مابین باہمی عمل اس طرح ہو کہ جسم A پر فورس B پر جسم A کا عمل (Action) کہلاتا ہے۔ اس عمل کے نتیجے میں جسم B پر بھی فورس لگاتا ہے۔ یہ فورس جسم B کا جسم A پر رد عمل (Reaction) کہلاتا ہے۔ مثال کے طور پر جب ہم ایک سپرنگ کو دباتے ہیں تو ہمارے ہاتھ سے سپرنگ پر لگائی گئی فورس عمل ہے۔ ہمارے ہاتھ کو سپرنگ کی جانب سے فورس لگتی ہے۔ یہ ”رد عمل“ کی فورس ہے

(شکل 3.4)۔ نیوٹن نے ان عمل اور رد عمل کی فورسز کو تیسرا قانون حرکت میں اس طرح بیان کیا ہے:

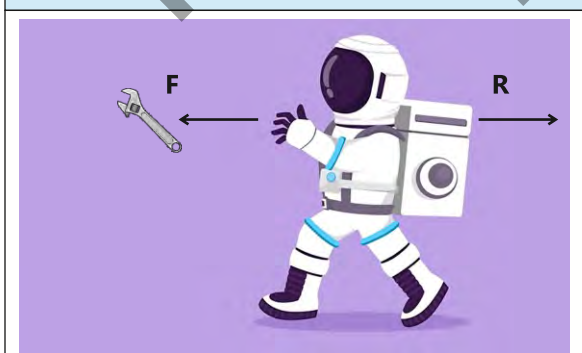
ہمیشہ ہر عمل کا اُس کے برابر اور مخالف سمت میں ایک رد عمل ہوتا ہے۔

چونکہ عمل اور رد عمل کسی ایک ہی جسم پر عمل نہیں کرتے بلکہ دو مختلف اجسام پر عمل کرتے ہیں، اس لیے یہ کبھی ایک دوسرے کو زائل (Balance) نہیں کر سکتے۔ پس نیوٹن کا تیسرا قانون حرکت یوں بھی بیان کیا جاسکتا ہے: اگر ایک جسم کسی دوسرے جسم پر فورس لگائے تو دوسرے جسم بھی پہلے جسم پر اس کے برابر اور مخالف سمت میں فورس لگاتا ہے۔

فورسز جوڑوں کی شکل میں عمل کرتی ہیں



کیا آپ جانتے ہیں؟

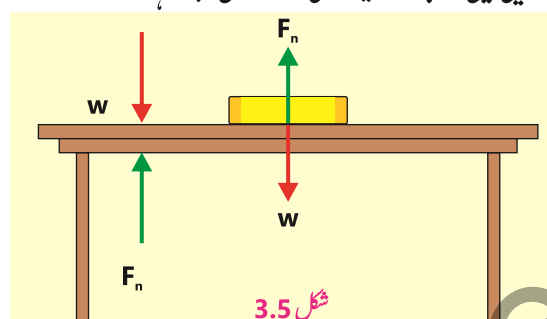


خلاصہ، خلاف دو ایک رتیچ چیختا ہے۔ رد عمل کے طور پر وہ اس کی مخالف سمت میں حرکت کرتا ہے۔

چھلے سیکیشن میں ہم اس نتیج پر پہنچے ہیں کہ جب دو اجسام باہمی عمل کرتے ہیں تو فورسز جوڑوں کی شکل میں عمل کرتی ہیں یعنی ”عمل“ اور ”رد عمل“ کی فورسز۔ ہم اکثر مشاہدہ کرتے ہیں کہ اگر کوئی ایک فورس کچھ عمل کر رہی ہو تو عام طور پر اس میں ملوث دوسری فورس کو نوٹ نہیں کرتے۔ نیوٹن کے تیسرا قانون کے تحت جوڑوں کی شکل میں عمل کرنے والی فورسز کی چند مثالیں درج ذیل ہیں:

(i) ایک بلاک میز پر ٹراہا ہوا ہے، جیسا کہ شکل 3.5 میں دکھایا گیا ہے۔ بلاک پر نیچے کی طرف عمل کرنے والی فورس اس کا

وزن ہے۔ بلاک نیچے کی طرف میز پر وزن w کے برابر فورس F_n کے عمل کی عمدی فورس اور کی طرف بلاک پر لگاتا ہے۔ یہ دونوں فورس ایک دوسری کو زائل کر دیتی ہیں اور بلاک ریست کی حالت میں رہتا ہے۔



(ii) جب بندوق سے ایک گولی چلانی جاتی ہے تو گولی فورس F کے ساتھ آگے کی طرف حرکت کرتی ہے۔ عمل کی فورس ہے۔ بندوق یہچے کی طرف ایک فورس سے دھکا کھاتی ہے۔ یہ عمل کی فورس R ہے (شکل 3.6)۔

محضہ مشق

نیچے دی گئی تصاویر کو دیکھیں۔ ہر تصویر میں عمل کرنے والی فورس کے جوڑوں کی نشان دہی کریں۔



3.4 ماس اور وزن (Mass and Weight)

عام طور پر ہم ماس اور وزن کو ایک ہی مقدار سمجھتے ہیں لیکن سائنسی طور پر یہ مختلف مقداریں ہیں۔ جب ہم کہتے ہیں کہ اس چیز کا وزن 5 ہے تو یہ درست نہیں ہے۔ حقیقت میں 5 kg چیز کا ماس ہے۔ ماس کی آسان ترین تعریف یہ ہے کہ یہ کسی چیز میں مادے کی مقدار ہے۔ سائنسی طور پر کسی چیز کے ماس کی تعریف یوں کرتے ہیں:

ماس کسی جسم کی وہ خاصیت ہے جو یہ تعین کرتی ہے کہ کسی فورس کے لگانے سے جسم میں کتنا ایکسلریشن پیدا ہوگا۔

ماس ایک سکیلر مقدار ہے جسے "m" سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ یہ ہر جگہ ایک جتنا ہی رہتا ہے۔ عملی طور پر ماس ایک عام ترازو سے مایا جاتا ہے۔ ماس کا SI یونٹ کلوگرام (kg) ہے۔

وزن کسی جسم پر عمل کرنے والی گریوی ٹیشنل فورس ہے۔ یہ ایک ویکٹر قدر ہے جس کی سمت نیچے زمین کے مرکز کی طرف ہوتی ہے۔

کسی جسم کا وزن اُس فورس کے برابر ہوتا ہے جس سے زمین اس جسم کو اپنے مرکز کی طرف چھپتی ہے۔



شکل 3.7

جگہ گریوی ٹیشنل فورس (Gravitational Force)

ایک سبب کا درخت سے نیچے گرنا گریوی ٹیشنل فورس کی بہترین مثالوں میں سے ایک ہے (شکل 3.7)۔ جب ہم کوئی چیز اور کی طرف چھپتے ہیں تو یہ زمین کی گریوی ٹیشنل فورس ہی ہے جو اسے واپس زمین پر لاتی ہے۔ دراصل گریوی ٹیشنل فورس ایک باہم کشش کی فورس ہے جو ماں رکھنے والی تمام اشیا کے مابین پائی جاتی ہے۔ یہ ایک لمبے فاصلے تک عمل کرنے والی فورس ہے جسے نیوٹن کے گریوی ٹیشن کے قانون (Newton's Law of Gravitation) کے نام سے بیان کیا جاتا ہے، جو یہ ہے:

$$F = \frac{G m_1 m_2}{r^2}$$

جس میں m_1 اور m_2 دو جسم کے ماس ہیں جو ایک دوسرے سے r فاصلے پر ہیں اور G گریوی ٹیشن کا کونسٹنٹ (Constant) ہے۔ اس کی قیمت $6.67 \times 10^{-11} \text{ N m}^2 \text{kg}^{-2}$ ہے۔ سورج کی گریوی ٹیشنل فورس ہی زمین اور ہمارے نظام شمسی کے دیگر سیاروں کو اپنے اپنے مقروہ مدار میں رکھتی ہے۔ اسی طرح زمین کی گریوی ٹیشنل فورس، چاند کو اپنے مدار میں رکھتی ہے۔ حتیٰ کہ زمین پر پڑی ہوئی کوئی بھی شے زمینی کشش کے باعث نیچے کی طرف فورس لگاتی ہے جو اس کا وزن کہلاتا ہے۔ زمین کی اس کشش کو گریوی بھی کہتے ہیں۔

گریوی ٹیشنل فیلڈ: یہ کسی بھی ماس کے گرد ایک ایسا حلقہ ہے جس میں ایک دوسرا ماس کشش کی وجہ سے گریوی ٹیشنل فورس محسوس کرتا ہے۔ گریوی ٹیشنل فیلڈ کی شدت فورس کی وہ مقدار ہے جو یونٹ ماس پر عمل کرتی ہے۔ لہذا سطح زمین ہر ماس m پر لگنے والی فورس کو وزن w کہتے ہیں۔ یعنی $w = mg$ اس مقام پر گریوی ٹیشنل فیلڈ کی شدت ہے۔ اس کی قیمت g میں 10 نیوٹن فی کلوگرام ہے۔ چونکہ g کی قیمت ہر جگہ اور بلندی کے ساتھ ساتھ بدلتی رہتی ہے اس لیے وزن ہر جگہ ایک ہی جتنا نہیں رہتا۔ یہ w میں تبدیلی کے ساتھ مختلف جگہوں پر بدلتا رہتا ہے۔ اگرچہ کسی چیز کا وزن مختلف جگہوں پر مختلف ہو سکتا ہے۔ لیکن کسی ایک مقام پر وزن، جسم کے ماس کے تقاضے کے نسبت ہوتا ہے۔ لہذا کسی بھی مقام پر ہم دو جسم کے اوزان کا موازنہ کر کے آسانی ان کے ماسنے کا بھی موازنہ کر سکتے ہیں۔ وزن عام ترازو سے معلوم نہیں کیا جاسکتا۔ وزن معلوم کرنے کے لیے سپرنگ بیلنٹس استعمال کی جاتا ہے۔ وزن کا ایک یونٹ نیوٹن (N) ہے۔

مثال 3.1:

ایک 3000 kg ماس کے ٹرک کو چلانے کے لیے 7500 N کی فورس لگانی جاتی ہے۔ ٹرک میں پیدا ہونے والا ایکسلریشن معلوم کریں۔ ٹرک کی سپیدا h^{-1} 36 km h^{-1} سے بڑھا کر 72 km h^{-1} تک لے جانے میں کتنا وقت لگے گا؟

$$\text{حل: } \text{ٹرک کا ماس} = m = 3000 \text{ kg}$$

$$\text{لگانی گئی فورس} = F = 7500 \text{ N}$$

$$\begin{aligned}
 a &= ? \\
 v_i &= 36 \text{ km h}^{-1} \\
 &= \frac{36 \times 1000 \text{ m}}{60 \times 60 \text{ s}} = 10 \text{ m s}^{-1} \\
 v_f &= 72 \text{ km h}^{-1} = \frac{72 \times 1000 \text{ m}}{60 \times 60 \text{ s}} = 20 \text{ m s}^{-1}
 \end{aligned}$$

وقت $t = ?$

نیوٹن کے دوسرے قانون کے مطابق

$$F = ma \quad \text{یا} \quad a = \frac{F}{m} \\
 a = \frac{7500 \text{ N}}{3000 \text{ kg}} = 2.5 \text{ m s}^{-2}$$

تینیں درج کرنے سے
اب حرکت کی پہلی مساوات استعمال کرتے ہوئے

$$v_f = v_i + at$$

$$\text{یا} \quad t = \frac{v_f - v_i}{a}$$

$$t = \frac{20 \text{ m s}^{-1} - 10 \text{ m s}^{-1}}{2.5 \text{ m s}^{-2}} = 4 \text{ s}$$

تینیں درج کرنے سے

3.5 فرکشن (Friction)

جب ایک کرکٹ بال کو بلے سے ہٹ کیا جاتا ہے تو وہ خاصی زیادہ ولاستی کے ساتھ زمین پر دوڑتا ہے۔ نیوٹن کے پہلے قانون حرکت کے مطابق بال کو کیساں ولاستی سے دوڑتے رہنا چاہیے۔ لیکن عملی طور پر ہم دیکھتے ہیں کہ وہ کچھ فاصلہ طے کرنے کے بعد آخراً رک جاتا ہے۔ کیا بال پر مخالف سمت میں کوئی فورس عمل کرتی ہے جو اسے روک دیتی ہے؟ ہاں، یہ بال اور گراونڈ کے درمیان فرکشن کی فورس ہے جو بال کی حرکت میں مزاحمت پیدا کرتی ہے۔

(Dissipative Effect of Friction)

فرکشن ایک ضیائع توانائی فورس ہے۔ خواہ یہ ٹھوں سطحوں کے درمیان ہو یا مائع و گیس میں کسی شے کی حرکت کے دوران میں گھیٹنے کی فورس ہو۔ فرکشن کے خلاف ورک کرنے میں انرجنی ضائع ہوتی ہے۔ ضائع ہونے والی یا انرجنی حرارت کی شکل میں ظاہر ہوتی ہے۔



3.8. فرکشن

انرجنی ضائع ہونے کی ایک بہت عام سی مثال ہاتھوں کو مانا ہے (شکل 3.8)۔ جب ہم اپنے ہاتھوں کو ملنے ہیں تو فرکشن کی وجہ سے حرارت پیدا ہوتی ہے اور ہمارے ہاتھ گرم ہو جاتے ہیں۔ فرکشن سے مشینوں کا ٹمپریچر بڑھ جاتا ہے جو کئی قسم کے مسائل پیدا کرتا ہے۔ نائزروں اور سڑک کے درمیان فرکشن کی وجہ سے گاڑیوں کے نائزگرم ہو کر جلدی گھس جاتے ہیں۔ رات کے وقت آسمان پر جو لوٹتے ہوئے چکلدار ستارے نظر آتے ہیں ان کا سبب بھی ہوا کی فرکشن ہے۔ اصل میں یہ ایسٹر انڈز (Asteroids) ہیں جو زمین کی نصا

(Atmosphere) میں داخل ہو جاتے ہیں۔ جب یہاں میں تیری سے گرتے ہیں تو ہوا کی مزاجت کی وجہ سے حرارت پیدا ہوتی ہے۔ اس سے ان کا ٹپر پچھا تنازیہ بڑھ جاتا ہے کہ وہ جلنے شروع ہو جاتے ہیں اور بالآخر جل کر ختم ہو جاتے ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

گلی سڑک پر ٹارکی گڈیوں کے درمیان خالی گھبلوں میں پانی انکھا ہو جاتا ہے۔ اس لیے پانی ٹارکوں کی سطح اور سڑک کی سطح کے درمیان گلی نتیجے بناتا ہے جس سے فرشن کم ہو جائے اور ٹارک پھسل جائیں۔ اس طرح ٹارکی گڈیاں گاڑی کے پھسلے کا نظرہ کم کر دیتی ہیں۔



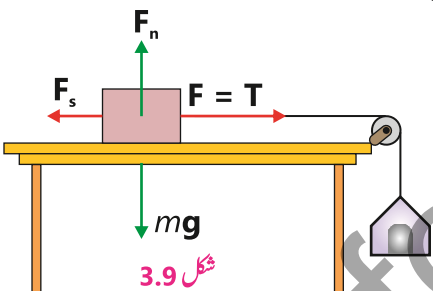
سلایننگ فرشن (Sliding Friction)

دو سطحوں کے درمیان فرشن کو سلایننگ فرشن کہتے ہیں جس کو دو قسموں میں تقسیم کر سکتے ہیں:

1۔ سٹیک فرشن (Static Friction) 2۔ کائی نیک فرشن (Kinetic Friction)

سٹیک فرشن:

آئیے! ایک بلاک کیافقی سطح پر حرکت کو زیر غور لاتے ہیں۔ تمام ترتیب شکل 3.9 میں دکھائی گئی ہے۔ جب پلڑے میں ایک بات ڈالا جاتا ہے تو ایک فوراً $F = T$ جو کہ بات اور پلڑے کے مجموعی وزن کے برابر ہے، بلاک پر عمل کرتی ہے۔ یہ فوراً بلاک کو اپنی طرف گھینچنے کی کوشش کرتی ہے۔ اس کے ساتھ ہی ایک مخالف فوراً عمل میں آتی ہے جو بلاک کو حرکت کرنے سے روکتی ہے۔ یہ مخالف فوراً سٹیک فرشن F_s ہے۔



آپ کی معلومات کے لیے

کچھ میندک عمودی سطح پر بھی چھٹ سکتے ہیں جیسا کہ اس پتے پر دکھایا گیا ہے۔ یہ میندک کے پاؤں اور سطح کے درمیان سٹیک فرشن کی وجہ سے ممکن ہے۔



اگر ہم پلڑے میں ایک ایک کر کے چھوٹے چھوٹے مزید بات ڈالتے جائیں تو ایک مرحلہ ایسا آئے گا کہ جب بلاک اافقی سطح پر گھٹشا شروع ہو جائے گا۔ یہ سٹیک فرشن کی حد ہے جو کہ پلڑے سمیت کل وزن کے برابر ہوئی ہے۔ جب بلاک حرکت کر رہا ہو تو فرشن اس وقت بھی موجود ہوتی ہے۔ یہ کائی نیک فرشن کہلاتی ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

جب کوئی کوٹل (Shuttle) خلا سے واپسی پر زمین کی فضامیں داخل ہوتی ہے تو ہوا کی فرشن اس کی سطح کا ٹپر پچھے 950°C تک بڑھادیتی ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

انسانوں میں جسم کے جوڑوں کے درمیان فرشن بہت کم ہوتی ہے کیونکہ ہمارے جسموں کے اندر قدرتی طور پر ان کو چکنار کرنے کا سیستم موجود ہے۔ جس کا نتیجہ ہے کہ اگرچہ ہماری حرکت کے دوران میں ہماری ہڈیاں ایک دوسری کے ساتھ رگڑ کھاتی ہیں لیکن عام طور پر سالہا سال کے استعمال کے بعد بھی یہ گھس کر خراب نہیں ہوتیں۔



رولنگ فرکشن (Rolling Friction)

آپ کی معلومات کے لیے

عملی طور پر ناگولائی میں زمین کے ساتھ نہیں چھوتا بلکہ یہ پریش سے نیچے سے تھوڑا چھپا ہو جاتا ہے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ پسے کا یہ چھپا حصہ سطح کے ساتھ گھستنے کا رجحان رکھتا ہے جس سے فرکشن پیدا ہوتی ہے۔



سٹیک اور کائیں نیک فرکشن جن کا ہم نے ابھی تک مطالعہ کیا ہے سلانیڈنگ فرکشن ہیں۔ ایک اور قسم کی بھی فرکشن ہے جسے رولنگ فرکشن کہا جاتا ہے۔ جب کوئی شے کی سطح پر لڑھتی ہے تو اس پر عمل کرنے والی فرکشن،

رولنگ فرکشن کہلاتی ہے۔ رولنگ فرکشن کا تصویر پیسے کے ساتھ ہے۔ اپنی روزمرہ زندگی میں ہم دیکھتے ہیں کہ پہلوں والی چیز کو اُسی جسامت کی بغیر پہلوں والی چیز کے مقابلے میں کم فرکشن کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔

بال یئر گن بھی وہی کردار ادا کرتے ہیں جو پیسے ادا کرتے ہیں۔ انڈسٹری میں بہت سی میشینوں کو ایسے ڈیزائن کیا جاتا کہ ان میں بال یئر گن استعمال ہوں۔ تاکہ حرکت کرنے والے پُرزے بال یئر گن کی مدد سے حرکت کریں، جس سے فرکشن کم ہو جاتی ہے۔

آپ کی معلومات کے لیے

ہوور کرافٹ (Hovercraft) بھری چہار کی ایک قسم ہے جو پانی اور خشکی دونوں کی سطحوں پر چلتا ہے۔ طاقتوں پر چکوں کی مدد سے اس کے نیچے ہوا خارج کی جاتی ہے جو اس کے نیچے ہوا کی ایک تہ بنادیتی ہے۔ ہوور کرافٹ ہوا کی اس تہ کے اوپر چلتا ہے جس کی وجہ سے اُسے بہت کم فرکشن کا سامنا کرنا پڑتا ہے۔



رولنگ فرکشن، سلانیڈنگ فرکشن سے 100 گنا تک کم ہوتی ہے۔ سلانیڈنگ فرکشن کی نسبت رولنگ فرکشن اس لیے کم ہوتی ہے کیونکہ پیسے اور وہ سطح جس پر لڑھاتا ہے کے درمیان باہم گھستنے کی حرکت نہیں ہوتی۔ پھر یہ صرف ایک نقطے پر سطح کو چھوتا ہے۔ یہ گھستنہیں ہے۔

فرکشن کم کرنے کے طریقے (Methods to Reduce Friction)

فرکشن کم کرنے کے لیے مندرجہ ذیل طریقے استعمال کیے جاتے ہیں:

- ایک دوسرے کے ساتھ رگڑ کر چلے والے پزوں کو پاش کر کے زیادہ ملائم بنادیا جاتا ہے۔
- چونکہ ٹھووس سطھوں کی نسبت ماتعاہات کی فرکشن کم ہوتی ہے، اس لیے مشینی کے پزوں کے درمیان تیل یا گریس لگادی جاتی ہے۔
- سلانیڈنگ فرکشن کی نسبت رولنگ فرکشن بہت کم ہوتی ہے۔ س لیے میشینوں میں سلانیڈنگ فرکشن کو رولنگ فرکشن میں تبدیل کرنے کے لیے بال یئر گن استعمال کیے جاتے ہیں۔ اسی طرح بھاری اشیا کے نیچے پیسے لگادیے جاتے ہیں۔



3.10



تیز رفتار کار کے اوپر سے سٹریم لائن کی شکل میں گزرتی ہوا

شکل 3.11

فرکشن کی فورس صرف ٹھوں اشیا کے درمیان ہی نہیں ہوتی بلکہ تیز رفتار گاڑیاں، ہوائی جہاز اور بحری جہاز بھی ہوایا پانی میں سے گزرتے ہوئے فرکشن کا سامنا کرتے ہیں۔ اگر کسی سواری کا فرنت چینٹا ہو تو اسے ہوایا پانی کی زیادہ مزاحمت کا سامنا کرنا پڑے گا۔ اس لیے ہوایا پانی میں سے گزرنے والی سواری کی باڈی سٹریم لائن یعنی ترچھی یا نوک دار بنائی جاتی ہے تاکہ ہوایا پانی کی مزاحمت کم سے کم ہو۔ اس طرح ہوا گاڑی کی ترچھی سطح کے اوپر سے آسانی گزرتی ہے۔ اس انداز سے ہوا کے گزرنے کو سٹریم لائن (Streamline) بھاول کہا جاتا ہے۔ ایک کار کے اوپر سے سٹریم لائن کا بھاؤ شکل 3.11 میں دکھایا گیا ہے۔ جو گاڑیاں اس طرح ڈیزائن کی جاتی ہیں کہ ان کا فرنت نوک دار ہو، انھیں سٹریم لائنینڈ کہا جاتا ہے۔

ٹرمینل ولائٹی (Terminal Velocity)

جب کوئی شے آزادانہ نیچے گرتی ہے تو اس میں 10 m s^{-2} = g کے برابر ایکسلریشن پیدا ہوتا ہے۔ عملی طور پر ایکسلریشن مختلف ہو سکتا ہے۔ کسی گرتی ہوئی شے میں ایکسلریشن کے تعین میں ہوا کی مزاحمت برداہیم کردار ادا کرتی ہے۔

اگر ہم ایک کرکٹ بال اور اسی وزن کا شائر فونم کا ٹکڑا ایک ہی بلندی سے گرا میں تو وہ زمین پر ایک جتنے وقت میں اُسی صورت میں گریں گے اگر درمیان میں ہوا کی مزاحمت نہ ہو۔ دونوں کو ایک ہی جتنے ایکسلریشن سے گرنا چاہیے لیکن عملی طور پر ہوایں میں سے کرکٹ بال نسبتاً تیزی سے گرے گا۔ شائر فونم زیادہ سطحی رقبہ رکھنے کی وجہ سے ہوا کی زیادہ مختلف فورس کا سامنا کرے گا۔



ایک چھاتہ بردار ٹرمینل ولائٹی کے ساتھ گر رہا ہے۔

شکل 3.12

اس ضمن میں تجربات کیے گئے ہیں اور اس نتیجے پر پہنچ ہیں کہ کوئی شے جتنی زیادہ تیزی کے ساتھ گرتی ہے اس کو اتنا ہی زیاد ہوا کی مزاحمت پیش آتی ہے۔ حتیٰ کہ آخر میں وہ شے ایک ایسی سپینڈ حاصل کر لیتی ہے جہاں پر اوپر کی طرف ہوا کی مزاحمت کی فورس نیچے کی طرف گریویٹی کی فورس کے برابر ہو کر اسے زائل کر دیتی ہے۔ جب ایسا ہوتا ہے تو اس شے میں ایکسلریشن باقی نہیں رہتا اور یہ کیس و لائٹی سے گرنا جاری رکھتی ہے۔ کسی شے کی حاصل کی گئی یہ کیس و لائٹی ٹرمینل ولائٹی کہلاتی ہے۔ یہاں تک کہ شہاب ٹاقب کے ٹکڑے جیسی بھاری شے بھی زمین پر گرتے ہوئے، لامدد و لائٹی حاصل نہیں کر سکتی۔ یہ اصول چھاتہ برداروں پر بھی لاگو ہوتا ہے۔ ہوا کی مزاحمت پیرا شوت کے بڑے رقبہ کی سطح پر مختلف سمت میں عمل کر کے انھیں ایک محفوظ و لائٹی کے ساتھ نیچے اترنے میں مدد کرتی ہے (شکل 3.12)۔

موئیم اور امپلس (Momentum and Impulse)

فرض کریں کہ ایک سائکل سوار اور ایک بھاری ٹرک ایک ہی سپینڈ سے چل رہے ہیں۔ کس کو آسانی سے روکا جاسکتا ہے؟ یہ چلتے

جسم کی حرکت کی مقدار پر منحصر ہے۔ یہ ہمارا عام مشاہدہ ہے کہ کسی جسم میں حرکت کی مقدار اس کے ماں اور ولاستی پر منحصر ہوتی ہے۔ جتنا زیادہ ماں ہوگا اتنی ہی زیادہ حرکت کی مقدار ہوگی۔ اسی طرح جتنی زیادہ ولاستی ہوگی اتنی ہی زیادہ حرکت کی مقدار ہوگی۔ اس حرکت کی مقدار کو موئینٹم کہا جاتا ہے اور اسے \mathbf{p} سے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس کی تعریف یوں گی:

حرکت کرتے ہوئے کسی جسم کا موئینٹم اس کے ماں اور ولاستی کے حاصل ضرب کے برابر ہوگا۔

$$\mathbf{p} = m \times \mathbf{v} \quad \text{.....(3.2)} \quad \text{لہذا}$$

والاستی کی طرح موئینٹم بھی ایک دیکھنے مقدار ہے۔ موئینٹم کا SI یونٹ kg m s^{-1} ہے۔ اسے (N) بھی لکھا جاسکتا ہے۔ جب ایک بال کو بلے سے ہٹ کیا جاتا ہے تو بال پر بہت چھوٹے و قفقے کے لیے فورس لگتی ہے۔ ایسی صورتوں میں فورس کی بالکل صحیح عددی قیمت معلوم کرنا بہت مشکل ہوتا ہے۔ بہر حال بال کی ابتدائی ولاستی \mathbf{v}_i اور ہٹ لگنے کے بعد فائٹنے والا استی \mathbf{v}_f آسانی سے معلوم کی جاسکتی ہے۔ وقت کے دورانیہ Δt میں اوسط ایکسلریشن \mathbf{a} یہ ہوگا:

$$\mathbf{a} = \frac{\Delta \mathbf{v}}{\Delta t} = \frac{\mathbf{v}_f - \mathbf{v}_i}{\Delta t} \quad \text{.....(3.3)}$$

نیوٹن کے دوسرے قانونِ حرکت کے مطابق دورانیہ Δt میں عمل کرنے والی اوسط فورس یہ ہوگی:

$$\mathbf{F} = m\mathbf{a} = m \left(\frac{\Delta \mathbf{v}}{\Delta t} \right) \quad \text{.....(3.4)} \quad \text{یا}$$

مساوات (3.4) ظاہر کرتی ہے کہ \mathbf{F} اور Δt بالکل صحیح معلوم نہیں ہیں لیکن ان کا حاصل ضرب جو کہ موئینٹم میں تبدیلی کے برابر ہے معلوم کیا جاسکتا ہے۔ ایسی صورتوں میں حاصل ضرب $\mathbf{F} \times \Delta t$ فورس کی امپلس کہلاتا ہے۔

جب ایک بڑی فورس \mathbf{F} کسی جسم پر ایک چھوٹے و قفقے کے لیے عمل کرتی ہے تو امپلس جسم کی موئینٹم میں تبدیلی کے برابر ہوتی ہے۔

$$\mathbf{F} \times \Delta t = ma \times \Delta t = m \frac{(\Delta \mathbf{v})}{\Delta t} \times \Delta t = m(\Delta \mathbf{v}) \quad \text{.....(3.4)} \quad \text{لہذا}$$

مساوات کی دونوں اطراف کو Δt پر تقسیم کرنے سے

$$\mathbf{F} = \frac{m(\Delta \mathbf{v})}{\Delta t} \quad \text{.....(3.5)}$$

یہاں (m) ($\Delta \mathbf{v}$) موئینٹم میں تبدیلی \mathbf{p} Δ ہے۔ مساوات (3.5) ہمیں موئینٹم کے لحاظ سے فورس کی قیمت بتاتی ہے۔ یعنی کسی جسم پر عمل کرنے والی فورس یونٹ نام (ایک سینٹ) میں موئینٹم کی تبدیلی کے برابر ہوتی ہے۔

$$\mathbf{F} = \frac{\Delta \mathbf{p}}{\Delta t} \quad \text{.....(3.6)}$$

مساوات (3.6) ہمیں نیوٹن کے دوسرے قانونِ حرکت کی تعریف بجا ظاہر مہیا کرتی ہے۔ یعنی

کسی جسم کی موئینٹم میں تبدیلی کی شرح اس پر عمل کرنے والی فورس کے برابر ہوتی ہے۔

موئینٹم میں تبدیلی کی سمت وہی ہوگی جو فورس کی ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

کرنگیند کی چوٹ کو کم کرنے کے لیے سچ کرتے وقت ہاتھوں کو پہنچ کھینچتا ہے تاکہ وقت کا دورانیہ بڑھ جائے۔



آپ کی معلومات کے لیے

تیر سیب میں گھس جاتا ہے اور نتیجتاً سیب کا موئینٹم تبدیل ہو جاتا ہے۔ اس کے برعکس سیب تیر پر ایک مختلف فورس لگاتا ہے اور نتیجتاً تیر کا موئینٹم تبدیل ہو جاتا ہے۔

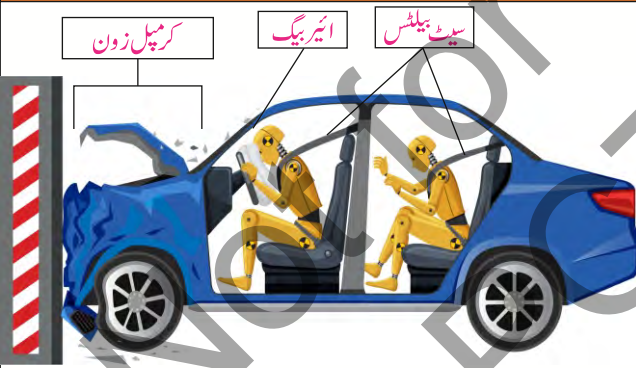


نازک اشیا کی پیکنگ



نازک اشیا مثلاً شیشے کے برتن نقل و حمل کے دوران میں جھکوں سے یا ٹھوں اشیا کے ساتھ لکرانے سے آسانی سے ٹوٹ جاتے ہیں۔ ان کو محفوظ رکھنے کے لیے نرم پیکنگ میٹر میں استعمال کیا جاتا ہے۔ اس قسم کے میٹر میں موئینٹم میں فوری تبدیلی کے اثر کو کم کر دیتے ہیں۔ جس کے نتیجے میں نازک اشیا پر لگنے والی فورس، بہت کم ہو جاتی ہے۔ خاص طرح کے میٹر میں مثلاً شائزروفوم، نالی دار گتے، بلبلے دار شیٹ وغیرہ اشیا کی پیکنگ میں استعمال کیے جاتے ہیں۔

کرمپل زونز (Crumple Zones)



کرمپل زون گاڑیوں کی ساخت کے ایسے ڈیزائن ہیں جس میں حادثے کی صورت میں وہ حصے دب جائیں اور لکر سے بگاڑ پیدا کرنے والی انرجی کو جذب کر لیں۔ عمومی طور پر کرمپل زون گاڑی کے اگلے اور پچھلے حصے میں رکھے جاتے ہیں۔ کرمپل زون ایسے کام کرتے ہیں کہ لکراو کی انرجی کو باڑی کے باہروالے حصوں میں جذب کر لیا جائے پہ نسبت اس کے کہ گاڑی میں سوار شخص تک یہ براہ راست پہنچ جائے۔ اس کے لیے یہ ورنی حصے (پلاسٹک کے بپروغیرہ) کمزور یعنی نرم بنائے جاتے ہیں اور مسافروں کے بیٹھنے کا کمین مضبوط بنایا جاتا ہے۔

مثال 3.2:

ایک 9 160 ماس کے کرکٹ بال کو بلے سے ہٹ کیا گیا۔ بلے کو چھوڑتے وقت بال کی ولاستی 52 ms^{-1} ہے۔ اگر بال بلا گئے سے پہلے بلے کے ساتھ (مخالف سمت میں) 28 ms^{-1} - ولاستی کے ساتھ لکراتا ہے تو بلے سے بال پر لگائی گئی اوسط فورس معلوم کریں۔ بال $s = 10^{-3} \times 4$ تک بلے کے ساتھ کوئی کٹ میں رہتا ہے۔

$$\text{بال کا ماس } m = 160 \text{ g} = 0.16 \text{ kg}$$

حل:

$$v_i = -28 \text{ m s}^{-1}$$

$$= v_f = 52 \text{ m s}^{-1}$$

$$\text{چھوتے رہنے کا وقت} = t = 4 \times 10^{-3} \text{ s}$$

او سط فورس = $F = ?$

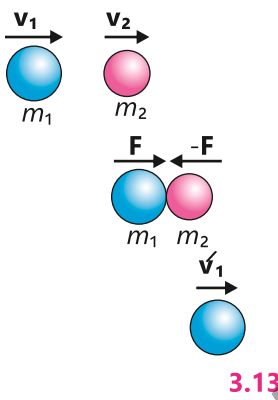
$$F = \frac{m(v_f - v_i)}{t}$$

$$F = \frac{0.16 \text{ kg} [52 \text{ m s}^{-1} - (-28 \text{ m s}^{-1})]}{4 \times 10^{-3} \text{ s}}$$

$$F = 3200 \text{ N}$$

یا

3.7 موئینٹم کنزرویشن کا اصول (Principle of Conservation of Momentum)



پچھا اسیا کا مجموعہ ایک سسٹم کہلاتا ہے۔ اگر سسٹم کی کسی شے پر کوئی بیرونی فورس عمل نہ کرے تو اسے الگ تھلگ (Isolated) سسٹم کہتے ہیں۔ دو بالز کے ایک سسٹم پر غور کریں۔ جن کے ماس m_1 اور m_2 ہیں۔ فرض کریں کہ یہ بال والائی v_1 اور v_2 کے ساتھ ایک سیدھی لائن میں ایک ہی سمت میں حرکت کر رہے ہیں۔ اگر $v_1 > v_2$ تو بال آپس میں ٹکراؤ کیسیں گے جیسا کہ شکل (3.13) میں دکھایا گیا ہے۔ اگر ٹکراؤ کے بعد ان کی والائی بالترتیب v_1' اور v_2' ہو جائے تو

$$m_1 v_1 + m_2 v_2 = \text{ٹکرانے سے پہلے سسٹم کی کل موئینٹم}$$

$$m_1 v_1' + m_2 v_2' = \text{ٹکرانے کے بعد سسٹم کی کل موئینٹم}$$

موئینٹم کنزرویشن کا اصول بیان کرتا ہے کہ

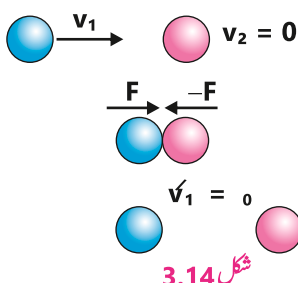
اگر کسی الگ تھلگ سسٹم پر کوئی بیرونی فورس عمل نہیں کرتی تو سسٹم کا آخری کل موئینٹم، سسٹم کے ابتدائی کل موئینٹم کے برابر ہو گا۔

اس کا مطلب ہے کہ:

$$\text{ٹکراؤ سے پہلے سسٹم کا کل موئینٹم} = \text{ٹکراؤ کے بعد سسٹم کا کل موئینٹم}$$

$$m_1 v_1 + m_2 v_2 = m_1 v_1' + m_2 v_2'$$

اس اصول کی وضاحت کے لیے ایک ہی جیسے دو بالز کے ٹکراؤ پر غور کریں جن میں سے دوسرا بال ریسٹ کی حالت میں ہو۔



جب دو بالز کا ٹکراؤ ہو تو ایک بال سے موئینٹم دوسراے بال میں منتقل ہو جاتی ہے۔ جو بال ریسٹ کی حالت میں ہے موئینٹم حاصل کرے گا اور حرکت کرنا شروع کر دے گا۔ جب کہ ٹکرانے والا بال آہستہ ہو جائے گا۔ اگر بال ایک جیسے ہوں تو ہم دیکھیں گے کہ تمام کا تمام موئینٹم منتقل ہو جائے گا۔ ٹکرانے والا بال رُک جائے گا اور دوسرا بال $v_1 \rightarrow v_2$ پہلے والے کی والائی کے ساتھ حرکت شروع کر دے گا (شکل 3.14)۔ اس کا مطلب ہے کہ دوسراے بال نے کل اتنا موئینٹم حاصل کیا جتنا کہ پہلے بال نے گوایا۔ اگر پہلا بال ٹکراؤ کے بعد رُک جاتا ہے تو دوسرا بال پہلے والے کے

مومیٹم کے ساتھ چلنا شروع کر دیتا ہے اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ دو بالز کا کل مومیٹم تکراوے کے بعد اتنا ہی رہتا ہے جتنا کہ تکراوے سے پہلے ان کا کل مومیٹم تھا۔

سیٹ بیلش

جب ایک چلتی کار یکدم رُکتی ہے تو مسافروں مذکور کی طرف آگے کو چھک جاتے ہیں۔ سیٹ بیلش مسافروں کو آگے کی طرف گرنے سے روکتی ہے۔ اس طرح مسافروں کا مذکور کی طرف گرنے سے روکتی ہے۔ سیٹ بیلش کے ساتھ تکڑانے کا خطرہ کم ہو جاتا ہے۔



مومیٹم کنٹرولیشن کا اصول صرف بڑے سائز کی اشیا پر ہی لا گئیں ہوتا بلکہ انتہائی چھوٹی اشیا مثلاً ایٹرزا اور مالکیونز پر بھی لا گو ہوتا ہے۔

مثال 3.3

ایک 3 ماس کا بال 5 m s^{-1} کی ولائی سے حرکت کرتا ہوا ایک 2 ماس کے کھڑے بال سے تکراتا ہے۔ تب دونوں اکٹھے حرکت کرتے ہیں۔ اگر فرکشن نہ ہونے کے برابر ہو تو وہ ولائی معلوم کریں جس سے تکراوے کے بعد اکٹھے حرکت کرتے ہیں۔

$$\begin{aligned} \text{حل:} \\ & m_1 = 3 \text{ kg} && = \text{پہلے بال کا ماس} \\ & v_1 = 5 \text{ m s}^{-1} && = \text{تکراوے سے پہلے بال کی ولائی} \\ & m_2 = 2 \text{ kg} && = \text{دوسرے بال کا ماس} \\ & v_2 = 0 && = \text{تکراوے سے پہلے دوسرے بال کی ولائی} \\ & v = ? && = \text{تکراوے کے بعد دونوں بالز کی اکٹھی ولائی} \\ & m_1 + m_2 && = \text{تکراوے کے بعد بالز کا کل ماس} \end{aligned}$$

مومیٹم کنٹرولیشن کے اصول کے مطابق: $m_1 v_1 + m_2 v_2 = (m_1 + m_2) v$

$$\begin{aligned} 3 \text{ kg} \times 5 \text{ m s}^{-1} + 0 &= (3 \text{ kg} + 2 \text{ kg}) v \\ 15 \text{ kg m s}^{-1} &= 5 \text{ kg} \times v \\ v &= 3 \text{ m s}^{-1} \end{aligned}$$

مشق

1 درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں

3.1 جب ہم ایک پھر کو پاؤں سے ٹوکر مارتے ہیں تو ہمیں چوٹ لگتی ہے۔ اس کی وجہ ہے:

- (ا) ازشیا (ب) ولائی (ج) مومیٹم (د) رعمل

3.2 کوئی جسم کیساں ایکسلریشن کے ساتھ اپنی حرکت جاری رکھے گا جب تک کہ اس پر:

- (ا) حاصل فورس کم ہونا شروع ہو جائے (ب) حاصل فورس صفر نہ ہو جائے

- (ج) حاصل فورس بڑھنا شروع ہو جائے (د) حاصل فورس اس کی مماسی (tangential) اور ولائی پر عمودانہ ہو جائے

3.3 ایک بال ابتدائی مومنٹ p کے ساتھ دیوار سے لگراتا ہے اور اسی ولاٹی سے واپس پلٹ آتا ہے۔ لگراوے کے بعد اس کا مومنٹ p' ہوگا:

$$(ا) p' = p \quad (ب) p' = -p \quad (ج) p' = 2p \quad (د) p' = -2p$$

3.4 ایک ذرہ جس کا ماس m ہے والا v سے حرکت کرتا ہوا اسی جتنے ماس والے ایک اور کھڑے ذرے سے لگراتا ہے۔ لگراوے کے بعد پہلے ذرے کی ولاٹی ہوگی:

$$(ا) v \quad (ب) -v \quad (ج) 0 \quad (د) -\frac{1}{2}$$

3.5 مومنٹ کنڑ روشن مساوی ہے:

(ا) نیوٹن کے پہلے قانون حرکت کے

(ج) نیوٹن کے تیسرا قانون حرکت کے

(ب) نیوٹن کے دوسرا قانون حرکت کے

(د) ان تینوں قوانین میں سے کسی کے بھی نہیں

3.6 ایک بڑی فورس بہت تھوڑے وقت کے لیے کسی شے پر عمل کرتی ہے، اس صورت حال میں معلوم کرنا آسان ہے:

(ا) فورس کی عددی قیمت

(ب) وقت کا دورانیہ

(ج) فورس اور وقت کا حاصل ضرب

(د) ان میں سے کوئی نہیں

3.7 دسطلوں کے درمیان فرکش کرنے کے لیے عام طور پر ایک چکنا کرنے والا مادہ ڈالا جاتا ہے۔ یہ چکنا کرنے والا مادہ:

(ا) پیپر پچ کرم کرتا ہے

(ب) بال بیز نگ کا کام کرتا ہے

(ج) سلطلوں کو برداشت آپس میں چھوٹے سے روکتا ہے

مختصر جوابات کے سوالات

2

3.1 حرکت میں کوئی فورس کیا تبدیلیاں لاسکتی ہے؟

3.2 خلماں کوئی شے کیساں ولاٹی سے حرکت کر رہی ہے۔ اس ولاٹی کے ساتھ وہ کتنے وقت تک حرکت جاری رکھے گی؟

3.3 فورس کی امپلیس کی تعریف کریں۔

3.4 آپ ایک کار میں بیٹھے ہوں تو جب وہ ریسٹ کی حالت سے یکدم حرکت شروع کرتی ہے تو آپ پیچھے سیٹ کی بیک کی طرف دبائے جاتے ہیں۔ کیوں؟

3.5 نیوٹن کے دوسرا قانون میں جو فورس بیان کی گئی ہے وہ حاصل فورس ہے۔ ایسا کیوں ہے؟

3.6 آپ کیسے ثابت کر سکتے ہیں کہ رولنگ فرکش، سلاینڈنگ فرکش سے کم ہوتی ہے؟

3.7 کسی شے کی ٹریمیٹن ولاٹی کی تعریف کریں۔

3.8 ایک خلاؤر دخلاء میں چلتے ہوئے اپنے پسیں شپ (Spaceship) کو واپس جانے کے لیے ایک دستی راکٹ فائر کرتا ہے۔ وہ کس سمت میں راکٹ فائر کرتا ہے؟

تغیری فکر کے سوالات

3

- 3.1 ائیر بیگ حفاظت کے طور پر گاڑیوں میں لگائے جاتے ہیں۔ مومنیم کے لحاظ سے سیٹ بیلش کی نسبت ائیر بیگ زیادہ فائدہ مند کیوں ہیں؟
- 3.2 جب ایک کرکٹ بال کو اوپھی ہٹ لگائی جاتی ہے تو کوئی فلیڈر اس کو کچ کرنے کی کوشش کرتا ہے۔ بال کو دبوپتے ہوئے وہ ہاتھوں کو پیچھے کی طرف لکھنچتا ہے۔ کیوں؟
- 3.3 جب کوئی شخص ایک چھوٹی کشتی میں سے دریا کے کنارے پر چھلانگ لگاتا ہے تو اکثر چھلانگ لگانے والا پانی میں گرجاتا ہے۔ اس کی وضاحت کریں۔
- 3.4 تصور کریں کہ جب ہرشے میں فرشن ختم ہو جائے تو روزمرہ زندگی کا منظر کیا ہو سکتا ہے؟

تفصیلی سوالات

4

- 3.1 نیٹون کے قوانین حرکت بیان کریں۔
- 3.2 مومنیم کی تعریف کریں اور مومنیم کے لحاظ سے نیٹون کا دوسرا قانون حرکت بیان کریں۔
- 3.3 مومنیم کمز رویشن کا اصول بیان کریں اور اس کی وضاحت کریں۔
- 3.4 دسطھوں کے درمیان فرشن کو مد نظر رکھتے ہوئے میز پر کسی بلاک کی حرکت بیان کریں۔ سٹیک فرشن اور کائی نیک فرشن کیا ہوتی ہیں؟
- 3.5 ٹارکی سطھ اور بریک لگانے کی فورس کے سیاق و سبق کے ساتھ گاڑیوں کی حرکت میں فرشن کے اثرات کی وضاحت کریں۔

حسابی سوالات

5

- 3.1 ایک kg 10 ماس کا بلاک ایک ہموار افقی سطھ پر پڑا ہوا ہے۔ N 5 کی ایک افتی فورس بلاک پر لگائی جاتی ہے۔ معلوم کریں:
(الف) بلاک میں پیدا ہونے والا ایکسلریشن (ب) 5 سینٹ کے بعد بلاک کی ولائی $(0.5 \text{ m s}^{-2}, 2.5 \text{ m s}^{-1})$
- 3.2 ایک شخص کا ماس kg 80 ہے۔ زمین پر اس کا وزن کتنا ہوگا؟ چاند پر اس کا وزن کتنا ہوگا؟ چاند پر گریوی ٹیشنل ایکسلریشن کی قیمت $(800 \text{ N}, 128 \text{ N})$ ہے۔
3.3 کار کی ولائی $10 \text{ سینٹ میں } 1 \text{ m s}^{-1}$ سے بڑھا کر 1 m s^{-1} تک لے جانے کے لیے کتنی فورس درکار ہوگی؟
 (1600 N)
- 3.4 5 ماس کی ایک گولی بندوق سے چلائی گئی ہے۔ گولی 1 m s^{-1} کی ولائی سے نکلتی ہے۔ اگر بندوق کا ماس kg 10 ہو تو بندوق کی پیچھے کی طرف پیڈکتی ہوگی؟
 (-0.15 m s^{-1})
- 3.5 ایک خلانور دکا ماس kg 75 ہے۔ وہ g 300 کا ایک ریٹخ 3.5 m s^{-1} کی پیڈ سے پھینتا ہے۔ معلوم کریں:
(الف) خلانور دکی پیڈ جس سے وہ پیچھے کی طرف حرکت کرتا ہے۔
(ب) خلانور دکا 30 منٹ میں طے کردہ فاصلہ۔
 $(-1.5 \times 10^{-2} \text{ m s}^{-1}, 27 \text{ m})$

3.6 ایک 55 kg ماس کا سائیکل سواری کرتا ہے۔ وہ ریسٹ کی حالت سے چلتا ہے اور 8 سینڈ تک N 90 کی فورس لگاتا ہے۔ اب وہ اگلے 8 سینڈ تک یہ سانپیڈ سے حرکت جاری رکھتا ہے۔ سائیکل سوار کا گل طے کردہ فاصلہ معلوم کریں۔ (144 m)

3.7 0.4 kg کا ایک 1.8 m کی بلندی سے فرش پر گرا یا جاتا ہے۔ گیند عموداً اور پر کی طرف 0.8 m تک اچھلتا ہے۔ فرش کی بال پر لگائی گئی امپلس کی عددی قیمت اور سمت کیا ہوگی؟ (اُپر کی طرف، s (4N s⁻¹)

3.8 0.4 kg اور 0.2 kg کے دو بال بال ترتیب 20 ms⁻¹ اور 5 ms⁻¹ کی ولاستی سے ایک دوسرے کی طرف جا رہے ہیں۔ ٹکڑا 2 m s⁻¹ کے بعد 0.2 kg بال کی ولاستی 6 ms⁻¹ ہو جاتی ہے۔ 0.4 kg بال کی ولاستی کیا ہوگی؟

Not for Sale
PCTB

فورس کے گھمانے کے اثرات (Turning Effects of Force)

طلبہ کے حاصلات تعمیم

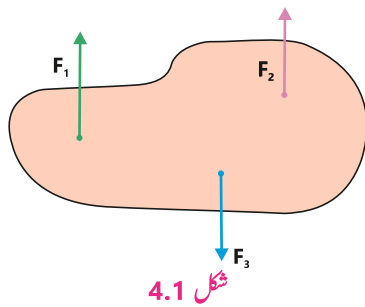
- اس باب کو پڑھنے کے بعد طلبہ اس قابل ہو جائیں گے کہ وہ:
 - لائن اور ان لائن پیرال فورسز کے درمیان فرق کر سکیں۔
 - فورسز کے گھمانے کے اثرات پر مبنی مسائل کا تجویز کر سکیں:
 - (طلبہ کو معلوم ہونا چاہیے کہ ٹارک = فورس × حور سے عمودی فاصلہ اور اسے آسامنے میں استعمال کرنے کے قابل ہوں۔ حقیقی زندگی میں گھمانے کے اثرات کی مثالیں اور اطلاعات بتا سکیں)
 - سنٹر آف ماس اور سنٹر آف گریوئیٹی کے موقعیت بیان کر سکیں۔
 - وضاحت کر سکیں کہ پلٹ لائے کا استعمال کرتے ہوئے پلین تختے کے سنٹر آف گریوئیٹی کی پوزیشن کیسے معلوم کی جائے۔
 - توازن کی مختلف حالتوں کی وضاحت اور شناخت کر سکیں:
 - (اس میں توازن کی اقسام، شرائط اور حالتیں شامل ہیں، اور ان کی روزمرہ زندگی سے مثالوں کی نشاندہی کریں۔)
 - سادہ اجسام کے (توازن میں) قیام پذیری پر سنٹر آف گریوئیٹی کی پوزیشن کے اثرات کا معیاری طور پر تجویز کر سکیں۔
 - تجویز کر سکیں کہ کسی جسم کی قیام پذیری کو کیسے بہتر بنایا جا سکتا ہے: (سنٹر آف ماس کو نیچے کر کے اور جسم کے بنیادی ایریا کو بڑھا کر۔)
 - قیام پذیری کی فرکس کے حقیقی زندگی میں اطلاعات کی وضاحت کر سکیں: - (یہ صور انجینئرنگ ٹینکنالوجی میں متوازن کھلونوں اور ریسینگ کاروں کے لیے مرکزی حیثیت رکھتا ہے)۔
 - گھونمنے والے اجسام کی حرکت کی معیاری طور پر پیش گوئی کریں: (وضاحت کریں کہ نیوٹن کے پہلے قانون کی طرح، ایک جسم جو گھوم رہا ہے وہ اسی سپینے سے گھومتا ہے گا جب تک کہ اس پر حاصل مومنت عمل نہ کرے، جس کی وجہ سے وہ اپنی گھونمنے کی سپینے کو بڑھایا کم کر سکے گا۔)
 - سنٹری ٹیل فورس کی وجہ سے دائرہ میں حرکت کو معیاری طور پر بیان کر سکیں۔ ($F_c = \frac{mv^2}{r}$ فارمو لے کا استعمال)
 - سنٹری ٹیل فورس کے ذرائع کی حقیقی زندگی کی مثالوں سے نشاندہی کر سکیں:
- (جیسے پتھر کو گھمانے کے لیے ری میں تاؤ، یا زمین کے گرد چاند کی مدار میں حرکت کے لیے گریوئیٹی)۔

ہم جانتے ہیں کہ فورس ایک ویکٹر مقدار ہے، اس لیے یہ صرف کسی خاص سمت ہی میں عمل کرتی ہے۔ کچھ فورسز کسی جسم میں ایکسلریشن یا ڈی سیلریشن پیدا کرتی ہیں، کچھ اسے کسی نقطے کے گرد گھماتی ہیں اور کچھ فورسز مخالف سمتوں میں عمل کرتے ہوئے ایک دوسرا کا اثر زائل کر دیتی ہیں۔

وہ تمام فورسز جو ایک دوسرا کے متوازی عمل کرتی ہیں انھیں پیرال فورسز (Parallel Forces) کہا جاتا ہے۔ جن نقاط پر یہ فورس عمل کرتی ہیں وہ مختلف ہو سکتے ہیں۔

$$F_c = \frac{mv^2}{r} \quad \text{(4.11)}$$

4.1 لاںک اور آن لاںک پیرالل فورسز (Like and Unlike Forces)



4.1

اگر پیرالل فورسز ایک ہی سمت میں عمل کرتی ہوں تو انھیں لاںک پیرالل فورسز کہا جاتا ہے اور اگر ان کی سمتیں ایک دوسری کے مخالف ہوں تو انھیں آن لاںک پیرالل فورسز کہا جاتا ہے۔ تین فورسز F_1 , F_2 , اور F_3 شکل (4.1) میں دکھائی گئی ہیں جو کہ ایک طووس جسم کے مختلف نقاط پر عمل کرنے والی ہیں۔ یہاں پر F_1 اور F_2 فورسز لاںک پیرالل فورسز ہیں لیکن F_3 اور F_2 آن لاںک پیرالل فورسز ہیں۔

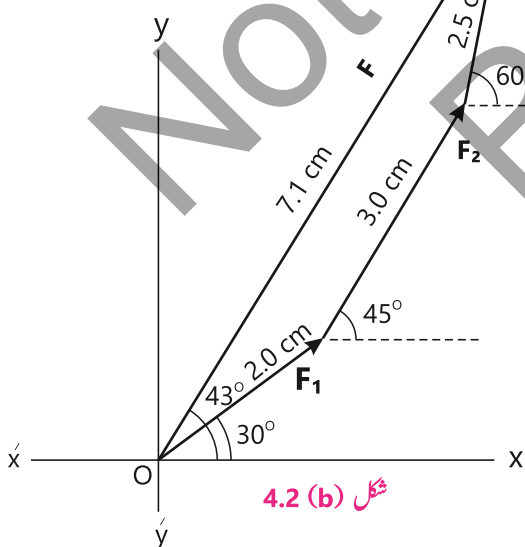
4.2 فورسز کی جمع (Addition of Forces)

باب 2 میں ہم نے ویکٹرز اور انھیں ظاہر کرنے کا طریقہ پڑھا ہے۔ یاد رہے کہ اگر ویکٹرز کو سی بھی ترتیب سے جمع کیا جائے تو حاصل جمع اتنا ہی ہوگا۔ چونکہ فورسز بھی ویکٹرز ہیں لہذا فورسز بھی ہیڈل ٹیبل روں کی مدد سے جمع کی جاسکتی ہیں۔ ایک ہی پلین (Plane) میں عمل کرنے والی دو یادو سے زیادہ فورسز کا حاصل جمع معلوم کرنے کا طریقہ نیچے دی گئی مثال واضح کر دے گی۔

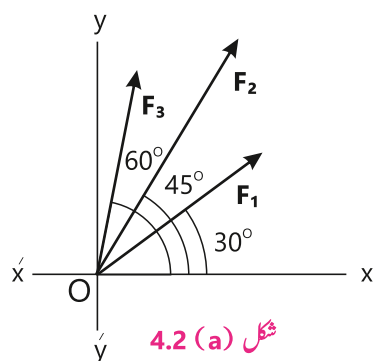
مثال 4.1:

تین فورسز F_1 , F_2 , اور F_3 کو جمع کرنا ہے۔ ان کی عددی قیمت بالترتیب 200 N , 300 N اور 250 N ہے اور یہ فورسز X -ایکسز کے ساتھ 30° , 45° اور 60° کے زاویے بناتی ہیں۔

ایک مناسب سکیل کا انتخاب کرتے ہوئے یعنی $100\text{ N} = 1\text{ cm}$, ہم فورس ویکٹرز ظاہر کر سکتے ہیں جیسا کہ شکل (4.2a) میں دکھایا گیا ہے۔



4.2 (b)



4.2 (a)

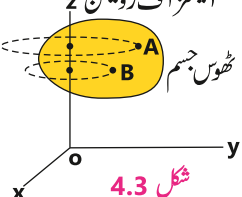
حاصل جمع فورس ویکٹر کی لمبائی 7.1 cm ہے۔ منتخب کی گئی سکیل کے مطابق حاصل جمع فورس F کی عددی قیمت 710 N بنتی ہے اور اس کی سمت X -ایکسز کے ساتھ 43° کا زاویہ ہے۔

4.3 فورس کے گھمانے کا اثر (Turning Effect of a Force)

ابھی تک ہم نے یہ پڑھا ہے کہ ایک مجموعی (Net) فورس کسی شے میں ایکسلریشن پیدا کر کے اس کی سیدھی حرکت پر اثر انداز ہوتی ہے۔ چونکہ ٹھوس چیزیں گھوم بھی سکتی ہیں، اس لیے ہمیں اپنے تصور کو کسی فورس کے گھمانے کے اثر تک بڑھانا ہو گا۔ جب ہم کوئی دروازہ کھولتے یا بند کرتے ہیں تو ہم فورس لگاتے ہیں۔ فورس دروازے کو اس کے قبضے (hinge) کے گرد گھماتی ہے۔ اسے فورس کے گھمانے کا اثر کہا جاتا ہے۔ اسی طرح جب ہم پانی کی ٹوٹی کھولتے یا بند کرتے ہیں تو فورس کے گھمانے کا اثر استعمال کرتے ہیں۔ آئیے فورس کے گھمانے کے اثر کا مطالعہ کرنے کے لیے پہلے ہم چند اصطلاحات کی تعریف کریں۔

اگر کسی جسم پر فورس لگنے کے باوجود اس کے کوئی سے دوننقاط کے درمیان فاصلہ وہی رہتا ہے تو ایسے جسم کو ٹھوس جسم کہتے ہیں۔

گھومتے ہوئے ٹھوس جسم کے تمام دو راست فیصلہ دائروں ہی میں گھومتے ہیں، جیسا کہ ایکسرآف روٹیشن z شکل (4.3) میں دکھایا گیا ہے۔ ان دائروں کے مرکزوں کو ملانے والی سیدھی لائن ایکسرآف روٹیشن یا محمود ٹھوس جسم کہلاتی ہے۔ اس شکل میں یہ OZ ہے۔ آئیے ہم کسی فورس کے گھمانے کے اثر کا مشاہدہ کرنے کے لیے ایک سرگرمی کرتے ہیں۔



سرگرمی 4.1: پیچھے اپنی کلاس کو کھیلنے کے لیے میدان میں لے جائیں۔ جہاں کوئی ”سی۔سی“ موجود ہو۔ ایک ہلکے پیچے کو بالیں طرف اور ایک بھاری پیچے کو سی۔سی کے دائیں طرف بٹھادیں۔ محور سے دونوں پچوں کا فاصلہ برابر ہونا چاہیے۔ ہر پچھے اپنے وزن کے برابر پیچ کی طرف فورس لگاتا ہے۔ کیا بھاری پیچ پیچھے جھک جاتا ہے؟ ہاں! کیونکہ وزیدہ فورس لگ رہا ہے۔ اب بھاری پیچے کو محور کے قریب کر دیں اور ہلکے پیچ کو محور سے دور کر دیں جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ پھر طباہ سے پوچھیں کہ انہوں نے کیا مشاہدہ کیا؟

آپ دیکھیں گے کہ ”سی۔سی“ اب مختلف سمت میں جھک جاتا ہے اور ہلکا پیچ پیچھے جھک جاتا ہے۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ کسی فورس کے گھمانے کا اثر صرف اس کی عدی قیمت پر مختص نہیں ہوتا بلکہ اس لوكیشن (مقام) پر بھی ہوتا ہے جہاں یہ عمل کرتی ہے۔ اس لیے ہم کہہ سکتے ہیں کہ جتنی زیادہ فورس ہوگی اتنا ہی زیادہ اس کا گھمانے کا اثر بھی ہو گا۔ علاوہ ازیں ایکسرآف روٹیشن سے فورس کا عمودی فاصلہ جتنا زیادہ ہو گا اتنا ہی زیادہ اس کا گھمانے کا اثر ہو گا۔

وہ لائن جس کے ساتھ فورس عمل کرتی ہے اسے فورس کے عمل کی لائن کہا جاتا ہے۔

کسی فورس کے عمل کرنے کی لائن کا ایکسرآف روٹیشن سے عمودی فاصلہ فورس کا مومنٹ آرم یا صرف مومنٹ آرم کہلاتا ہے۔

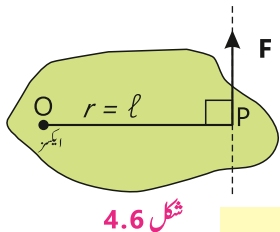


دونوں پچوں کے مومنٹ آرم اور پر دی گئی شکل میں دکھائے گئے ہیں۔ کسی فورس کے گھمانے کے اثر کا مشاہدہ کرنے کے لیے اور بھی بہت سی مثالیں ہیں۔ کسی دروازے کو قبضے کے قریب سے دھکیل کر کھونا مشکل ہے بہ نسبت اس کے بینڈل کے ذریعے (شکل 4.4)۔ یہی وجہ ہے کہ دروازوں اور کھڑکیوں کے بینڈل قبضے سے دور فاصلے پر لگائے جاتے ہیں تاکہ کم فورس لگا کر فورس کا مومنٹ بڑھایا جائے۔ اس سے دروازے کھوننا یا بند کرنا آسان

ہو جاتا ہے۔ اسی طرح کسی نٹ (nut) کو رٹن (Spanner) سے کھولنے کے لیے زیادہ فورس لگانا پڑے گی اگر آپ اسے نٹ کے قریب سے پکڑیں مثلاً B کی بجائے نقطہ A سے (شکل 4.5)۔



شکل 4.5



شکل 4.6

کسی فورس کے گھمانے کے اثر کی پیمائش ایک ایسی مقدار سے کی جاتی ہے جسے مومنت آف فورس یا ٹارک (Torque) کہا جاتا ہے۔

کسی فورس کا مومنت یا ٹارک، فورس اور اس کے مومنت آرم کے حاصل ضرب کے برابر ہوتا ہے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

فورس کی مومنت، بوتل کا ڈھنکن کھولنے میں استعمال ہوتی ہے۔ بوتل کھولنے وقت لے آرم $r = \ell$ یا درکھیں کہ اگر فورس کے عمل کرنے والی لائن ایکسر آف روٹینشن میں سے گزرے تو فورس کا ٹارک صفر ہوگا کیونکہ اس کا مومنت آرم صفر ہو جاتا ہے۔ اگر فورس کسی شے کو ایکسر کے گرد اینٹی کلک وائز (Anticlockwise) گھمانے کی کوشش کرتی ہے تو ٹارک ثبت (Positive) ہوگا اور اگر کلک وائز گھمانے کی کوشش کرتی ہے تو ٹارک منفی (Negative) ہوگا۔ ٹارک کا SI یونٹ نیوتن میٹر (Nm) ہے۔

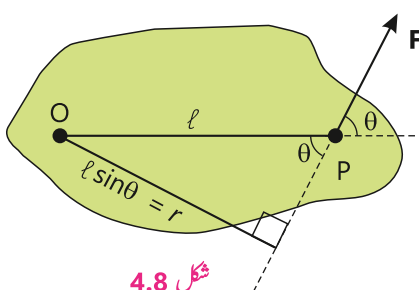


ٹارک کی عددی قیمت یہ ہوگی:

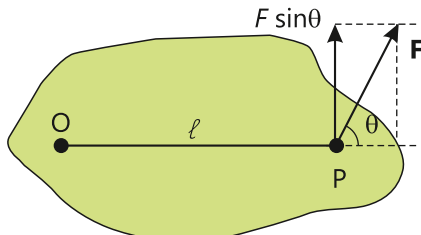
$$\tau = F \times \ell \quad \dots\dots\dots(4.1)$$

جس میں τ (ٹارک) ہے اور ℓ مومنت آرم ہے۔ شکل (4.6) میں فورس F کے عمل کرنے کی لائن پر عمود ہے اس لیے مومنت آرم $r = \ell$ یا درکھیں کہ اگر فورس کے عمل کرنے والی لائن ایکسر آف روٹینشن میں سے گزرے تو فورس کا ٹارک صفر ہوگا کیونکہ اس کا مومنت آرم صفر ہو جاتا ہے۔

کئی صورتوں میں ایکسر سے نقطہ P جہاں فورس لگ رہی ہے کو ملانے والی لائن فورس F پر عمود نہیں ہوتی۔ اس لیے فورس F کا مومنت آرم نہیں ہوگا۔ ایسی صورتوں میں ہمیں فورس F کا وہ جزو معلوم کرنا پڑے گا جو لائن ℓ = OP پر عمود ہو (شکل 4.7) یا پھر ℓ کا جزو (Component) r معلوم کرنا ہوگا جو فورس F کے عمل کرنے والی لائن پر عمود ہو (شکل 4.8)۔



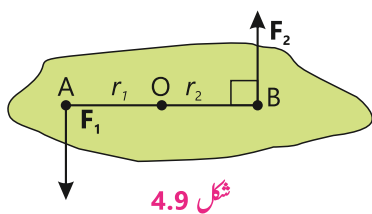
شکل 4.8



شکل 4.7

اس کے لیے ہمیں کسی فورس یا ویکٹر کے عمودی اجزا معلوم کرنے کا طریقہ جاننا پڑے گا۔ اسے فورس یا ویکٹر کو عمودی اجزاء میں تقسیم کرنا (Resolution of Forces) بھی کہتے ہیں۔

کپل (Couple)



کپل ایک خاص قسم کا ٹارک ہے۔ ہم اپنی روزمرہ زندگی میں کئی جگہوں پر دیکھتے ہیں کہ جہاں پر دو برابر مخالف پیرال فورسز لگا کر ٹارک پیدا کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر جب ہم پانی کی ٹونٹی کھول یا بند کر رہے ہوں، تالے میں چابی گھمارہ ہے ہوں، کسی جار کا ڈھکن کھول رہے ہوں یا کسی موڑ کار کے سینٹر نگ ڈھیل کو گھمارہ ہے ہوں تو ہم دو برابر اور مخالف سمتوں میں فورسز لگاتے ہیں۔ اس طریقے سے پیدا کیا گیا ٹارک کپل کہلاتا ہے۔

جب دو برابر مخالف سمتوں میں پیرال فورسز کسی جسم کے مختلف نقاط پر عمل کرتی ہیں تو وہ کپل بناتی ہیں۔

گاڑیوں کا سینٹر نگ ڈھیل



کسی گاڑی کو موڑنے کے لیے اس کے سینٹر نگ ڈھیل پر کپل اگایا جاتا ہے۔ دلچسپ بات یہ ہے کہ آج کل گاڑیوں میں چھوٹے قطر کا سینٹر نگ ڈھیل لگایا جاتا ہے۔ اس کی وجہ یہ ہے کہ زیادہ تر گاڑیوں میں پاور سینٹر نگ ہوتا ہے جس میں ایک پمپ کے ذریعے ایک قسم کا مائع دھکلیلا جاتا ہے تاکہ ڈھیل کو گھمانے کے لیے کم فورس لگانی پڑے۔ نتیجتاً سینٹر نگ ڈھیل بہت آسانی سے گوم جاتا ہے۔

مثال 4.2



اگر ریٹچ کے دوسرے سرے پر $N = 400$ کی فورس لگائی جائے جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے، تو نٹ پر لگنے والا ٹارک کتنا ہو گا؟

$$\begin{aligned} \text{حل: } & \tau = F \times \ell \\ & \text{فورس } F = 400 \text{ N} \\ & \text{ٹارک } \tau = ? \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{مساوat (4.1) کی رو سے} \\ \tau &= F \times \ell \\ &= 400 \text{ N} \times 0.25 \text{ m} = 100 \text{ N m} \end{aligned}$$

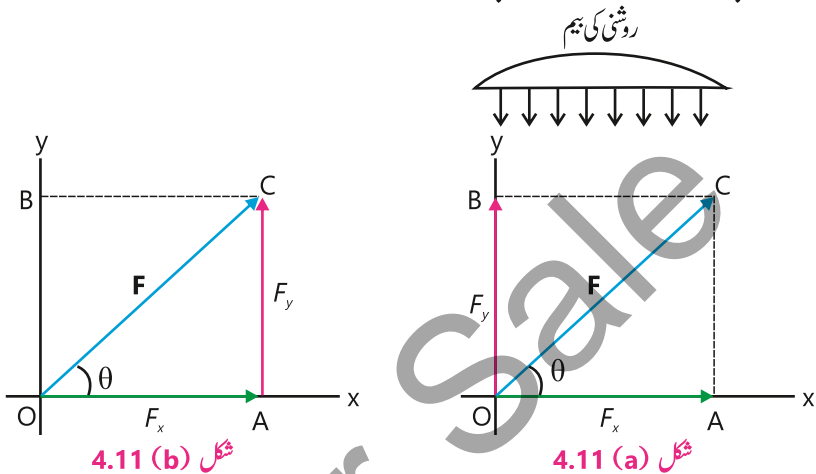
4.4 ویکٹرز کے عمودی اجزاء (Resolution of Vectors)

ہیڈل ٹیل رول سے دو یا یادہ ویکٹرز کو جمع کر کے حاصل ویکٹر کو معلوم کیا جاسکتا ہے۔ اس کے بر عکس کسی دیے گئے ویکٹر کو دو یادو سے زیادہ حصوں میں تقسیم بھی کیا جاسکتا ہے۔ تب یہ حصے دیے گئے ویکٹر کے اجزاء (Components) کہلاتے ہیں۔ اگر ان اجزاء کو جمع کیا جائے تو ان اجزاء کا حاصل ویکٹر دیے گئے ویکٹر کے برابر ہو گا۔ کسی فورس کو اس کے جزا میں تقسیم کرنا ریزولوشن آف فورس (Resolution of Force) کہلاتا ہے۔

عام طور پر کسی فورس کو دو اجزاء میں تقسیم کیا جاتا ہے جو ایک دوسرے پر عمود ہوتے ہیں۔ یہ اس (فورس) کے عمودی اجزاء کہلاتے

ہیں۔

آئیے ایک فورس ویکٹر \mathbf{F} کو اس کے عمودی اجزاء میں تقسیم کریں۔ کسی جسم پر عمل کرنے والی ایک فورس \mathbf{F} شکل (a) میں دکھائی گئی ہے جو x -ایکسز کے ساتھ زاویہ θ بناتی ہے۔ تصور کریں کہ ویکٹر \mathbf{F} کے اوپر روشی کی ایک نیم رکھی گئی ہے۔ چونکہ روشی x -ایکسز پر عموداً اپڑ رہی ہے اس لیے یہ x -ایکسز پر ویکٹر \mathbf{F} کا سایہ بنارہی ہے۔ ہم اس سے کوڈیکٹر \mathbf{F} کا x -جزو کہتے ہیں۔ اسی طرح اگر روشی لا۔ ایکسز پر عموداً ذالی جائے تو۔ ایکسز پر ویکٹر \mathbf{F} کا سایہ اس کا لاء۔ جزو ہو گا۔



کسی ویکٹر کا کسی مطلوبہ سمت میں جزو اس کی موثر قیمت کے برابر ہوتا ہے۔

عملی طور پر x اور y اجزاء، ویکٹر \mathbf{F} کے سرے سے دونوں ایکسز پر عموداً کر کھینچے جاسکتے ہیں۔ ویکٹر \mathbf{F} کے x -جزو کو فقط جزو F_x لکھا جاتا ہے اور y -جزو کو عمودی جزو F_y لکھا جاتا ہے۔ شکل (b) میں F_x سے بخوبی پہنچ جل رہا ہے کہ \mathbf{F} ویکٹر اس کے اجزاء F_x اور F_y کا حاصل جمع ویکٹر ہے۔ اس لیے F_x اور F_y ویکٹر \mathbf{F} کے عمودی اجزاء ہیں۔

عمودی اجزا کی عددی قیمتیں شکل (b) میں قائمۃ الزاویہ مثلث OAC سے معلوم کی جاسکتی ہیں۔



$$\frac{OA}{OC} = \cos\theta$$

$$\frac{F_x}{F} = \cos\theta \quad \text{تینیں درج کرنے سے}$$

$$F_x = F \cos\theta \quad \dots \dots (4.2)$$

$$\frac{AC}{OC} = \sin\theta \quad \text{اسی طرح}$$

$$\frac{F_y}{F} = \sin\theta \quad \text{یا}$$

$$F_y = F \sin\theta \quad \dots \dots (4.3)$$

4.5 عمودی اجزاء سے فورس معلوم کرنا

(Determination of a Force from its Perpendicular Components)

اگر کسی فورس کے عمودی اجزاء یہ گئے ہوں تو اس فورس کی عددی قیمت اور سمت معلوم کی جاسکتی ہے۔ فائدہ الزاویہ مثلث OAC (شکل 4.11-b) پر فیض غورت کا قانون استعمال کریں۔

$$\begin{aligned} (OC)^2 &= (OA)^2 + (AC)^2 \\ F^2 &= F_x^2 + F_y^2 \quad \text{یا} \\ F &= \sqrt{F_x^2 + F_y^2} \quad \dots\dots(4.4) \end{aligned}$$

لہذا مساوات (4.4) استعمال کر کے مطلوبہ ویکٹر F کی عددی قیمت F معلوم کی جاسکتی ہے۔ ویکٹر F کی سمت کے لیے

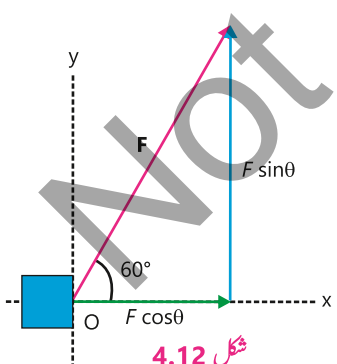
$$\begin{aligned} \tan \theta &= \frac{F_y}{F_x} \\ \theta &= \tan^{-1}\left(\frac{F_y}{F_x}\right) \quad \dots\dots(4.5) \quad \text{یا} \end{aligned}$$

ٹرجنومیٹری کی نسبتوں کا ٹیبل دیکھ کر یا کیلکولیٹر سے زاویہ θ (تحیا) کی قیمت معلوم کی جاسکتی ہے۔

مثال 4.3:

ایک N 160 کی فورس لکڑی کے ایک بکس پر افقی سمت کے ساتھ 60° کا زاویہ ہنا کر عمل کر رہی ہے۔ اس کے x اور y اجزا معلوم کریں۔

حل:



$$\text{فورس کی عددی قیمت} = F = 160 \text{ N}$$

$$\text{زاویہ} = \theta = 60^\circ$$

$$\sin \theta = \sin 60^\circ = 0.866 \quad \text{کیلکولیٹر کے استعمال سے}$$

$$\cos \theta = \cos 60^\circ = 0.5$$

$$\text{مساوات (4.2) کے مطابق } x\text{-جزو} = F \cos \theta$$

$$F_x = 160 \text{ N} \times 0.5 = 80 \text{ N} \quad \text{قیمتیں درج کرنے سے}$$

$$\text{مساوات (4.3) کے مطابق } y\text{-جزو} = F \sin \theta$$

$$F_y = 160 \text{ N} \times 0.866 = 138.6 \text{ N} \quad \text{قیمتیں درج کرنے سے}$$

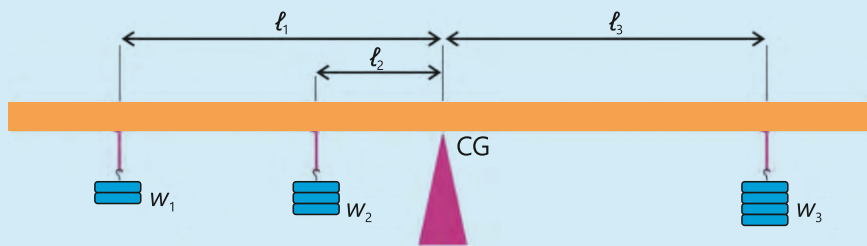
4.6 مومنٹس کا اصول (Principle of Moments)

مومنٹس کا اصول سمجھنے کے لیے ایک سرگرمی کرتے ہیں:

سرگرمی 4.2:

ایک میٹر زوال کواس کے سنتر آف گریویٹی (CG) کے نیچے فانا (Wedge) رکھ کر اس طرح بیلنس کریں کہ زوال افقی حالت میں رہے۔ دو بات

W₁ اور W₂ میٹرول کے ایک طرف سُٹر سے l₁ اور l₂ کے فاصلے پر لگائیں اور ایک تیراباٹ W₃ دوسری طرف l₃ فاصلے پر لگائیں کہ میٹرول دوبارہ بیلنس ہو جائے۔



وزان W₁ اور W₂ میٹرول کو CG کے گرد اینٹی کلاک وائز گھمانے کی کوشش کرتے ہیں جبکہ W₃ اسے کلاک وائز گھمانے کی کوشش کرتا ہے۔ وزان کے مومنٹس کی قیمتیں W₁ × l₁, W₂ × l₂, و W₃ × l₃ ہیں۔ جب میٹرول بیلنس ہو گا تو:

کل کلاک وائز مومنٹس = کل اینٹی کلاک وائز مومنٹس

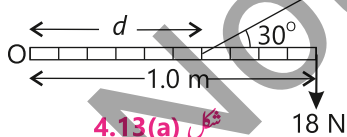
$$W_1 \times l_1 + W_2 \times l_2 = W_3 \times l_3 \quad \dots \dots \dots (4.6)$$

یہ مومنٹس کا اصول کھلاتا ہے۔ جس کو یوں بیان کریں گے:

جب کوئی شے تو ازان کی حالت میں ہو گی تو کسی نقطے کے گرد کلاک وائز مومنٹس کا مجموعہ، اس نقطے کے گرد اینٹی کلاک وائز مومنٹس کے مجموعہ کے برابر ہو گا۔

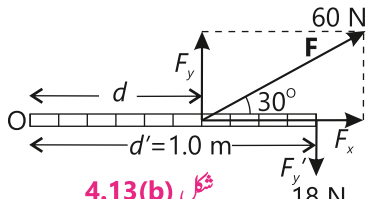
مثال 4.4:

ایک میٹرول کو میز پر کھکھ رکھ کر اس کے ایک سرے میں ایسے پن لگادی گئی ہے کہ یہ نقطی طور پر آزادانہ گھوم سکے۔ میٹرول کے آزاد سرے پر 60 N کی ایک فورس اس پر عموداً لگائی گئی ہے۔ ایک 60 N کی دوسری فورس میٹرول کے ساتھ 30° کا زایدہ بناتے ہوئے لگائی گئی ہے جیسا کہ شکل (4.13-a) میں دکھایا گیا ہے۔ دوسری فورس میٹرول کے پن والے سرے سے کتنے فاصلے پر لگنی چاہیے کہ میٹرول نہ گھومنے؟



حل:

افتنی سطح پر میٹرول کا وزن اثر انداز نہیں ہو گا۔ فورس F جس کی قیمت 60 ہے کو اس کے عمودی اجزاء میں تقسیم کرتے ہیں جو فقط O سے d فاصلے پر عمل کرتے ہیں۔ اجزا یہیں:



$$F_x = 60 \text{ N} \times \cos 30^\circ = 60 \text{ N} \times 0.866 = 51.96 \text{ N}$$

$$F_y = 60 \text{ N} \times \sin 30^\circ = 60 \text{ N} \times 0.5 = 30 \text{ N}$$

چونکہ جزو F_x، ایک سر آف روٹیشن سے گزرتا ہے، اس کا ٹارک صفر ہو گا۔

F_y کا ٹارک τ₁ ثابت ہو گا جب کہ 18 N فورس کا ٹارک τ₂ منفی ہو گا۔ جب یہ دو ٹارک ایک دوسرے کو زائل (Balance) کر دیں گے، تب یہ میٹرول نہیں گھومنے گی۔ یعنی

$$\tau_1 = \tau_2$$

$$F_y \times d = F_y' \times d'$$

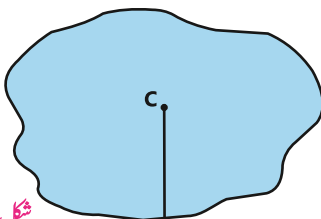
$$30 \text{ N} \times d = 18 \text{ N} \times 1 \text{ m}$$

یا

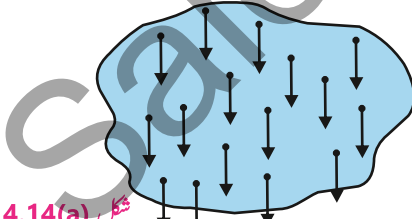
$$d = \frac{18 \text{ N} \times 1 \text{ m}}{30 \text{ N}} = 0.6 \text{ m}$$

4.7 سنٹر آف گریوئی اور سنٹر آف ماس (Centre of Gravity and Centre of Mass)

کوئی بھی شے چھوٹے چھوٹے بہت زیادہ ذرات سے مل کر بنی ہوتی ہے۔ ہر ذرے پر زمین کے مرکز کی طرف گریوئی ٹیشنل فورس عمل کرتی ہے (شکل 4.14-a)۔ کوئی بھی شے زمین کے مقابلے میں بہت چھوٹی ہے اس لیے تمام ذرات پر g کی قیمت یکساں ہوگی۔ لہذا ہر ذرے پر اتنی ہی فورس mg لگتی ہے۔ چونکہ یہ تمام فورس متوازی ہیں اور ایک ہی سمت میں عمل کرتی ہیں اس لیے ان کی حاصل فورس ان تمام فورس کے مجموع کے برابر ہوگی جیسا کہ شکل 4.14-b میں دکھایا گیا ہے، یعنی $\sum mg = \text{حاصل فورس، جس میں } \Sigma (Mg) \text{ کا مطلب مجموع ہے}$



شکل 4.14(b)



شکل 4.14(a)

مختلف ذرات پر لگنے والی گریوئی ٹیشنل فورس

ہم جانتے ہیں کہ تمام ذرات پر عمل کرنے والی فورس کا مجموع اُس شے کے کل وزن کے برابر ہے۔ $w = Mg$ جس میں w یعنی شے کا ماس۔

سنٹر آف گریوئی کسی شے میں وہ نقطہ ہے جہاں اُس کا سارا وزن عمل کرتا ہوا معلوم ہوتا ہے۔

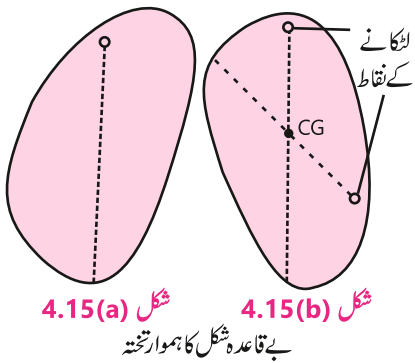
اگر کسی شے کو اس کے سنٹر آف گریوئی پر سہارا دیا جائے تو وہ وہاں بغیر گھومے کھڑی رہتی ہے۔ باقاعدہ شکل والی کسی بھی شے کا سنٹر آف گریوئی اُس کے جو میٹریکل سنٹر پر ہوتا ہے۔ کچھ جو میٹریکل شکلوں کے سنٹر آف گریوئی ٹیبل 4.1 میں دیے گئے ہیں۔

ٹیبل 4.1

سنٹر آف گریوئی	اشیا
وتروں کو ملانے والا نقطہ	مربع، مستطیل
وسطانیوں کو ملانے والا نقطہ	مثلث
پلیٹ کا مرکز	گول پلیٹ
گزڑہ کا مرکز	گزڑہ
ایکسر کا سنٹر	سلنڈر
رول کا سنٹر	میٹر رول

ہموار تختہ کا سنٹر آف گریویٹی (Centre of Gravity of a Plane Lamina)

کسی بے قاعدہ شکل والے ہموار تختہ کا سنٹر آف گریویٹی اسے مختلف نقاط سے آزادا نہ لٹکا کر معلوم کیا جاسکتا ہے



شکل 4.15(a)

شکل 4.15(b)

بے قاعدہ شکل کا ہموار تختہ

(شکل 4.15-a). ہر دفعہ جب شے کو لٹکایا جائے گا تو اس کا سنٹر آف گریویٹی لٹکانے کے لیے نقطے سے نیچے کی طرح پلمب لائن (Plumb line) کے ذریعے چھپنے کی عمومی لائن میں واقع ہوگا۔ اس طرح دو لائنیں جہاں ایک دوسری کو قطع کریں وہی نقطہ اس کے سنٹر آف گریویٹی کا صحیح مقام ہوگا، جیسا کہ شکل 4.15-b (4.15-b) میں دکھایا گیا ہے۔ سنٹر آف گریویٹی کسی شے کے اندر بھی ہو سکتا ہے اور باہر بھی، جیسا کہ پیا لے کا۔

سنٹر آف ماس (Centre of Mass)

آپ کی معلومات کے لیے

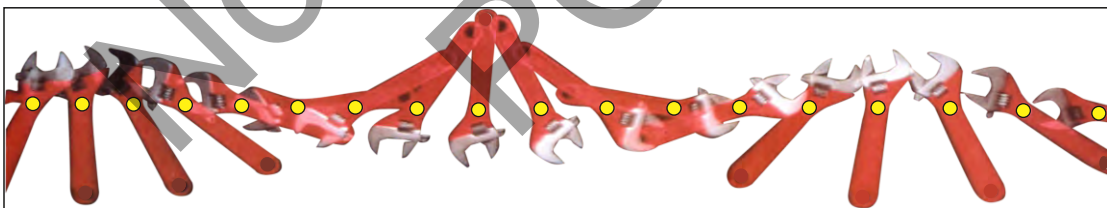


پیا لے کا سنٹر آف گریویٹی میریل کے باہر ہے۔

نیوٹن کا دوسرا قانون حرکت ایک ذرّے پر بھی لاگو ہوتا ہے اور ذرّات کے سistem پر بھی۔ حتیٰ کہ جب کسی سistem کے ذرّات مختلف ولاستی اور ایکسلریشن رکھتے ہوں تب بھی سistem میں ایک نقطہ بہر حال ہوتا ہے جس کا ایکسلریشن دوسرا قانون لگا کر معلوم کیا جاسکتا ہے۔ یہ نقطہ سistem کا سنٹر آف ماس کہلاتا ہے۔

کسی شے یا اشیا کے سistem کا سنٹر آف ماس وہ نقطہ ہے جہاں قیاس کیا گیا ہو کہ وہاں شے کا گل ماس اکٹھا ہو گیا ہے۔

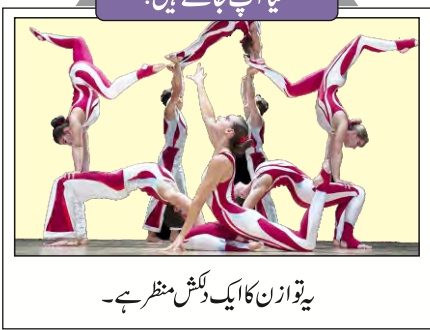
لہذا سنٹر آف ماس اسی طرح برداشت کرتا ہے جیسے کہ شے یا سistem کا تمام ماس اس ایک نقطے پر موجود ہو۔ شکل (4.16) میں ایک گھومتا ہوار تیچ ایک غیر مزاجتی فرش پر پھولتا ہوا (Sliding) دکھایا گیا ہے۔ رتچ پر کوئی حاصل فورس عمل نہیں کر رہی۔ اس لیے پیلا موٹے نقطے کی شکل میں دکھایا گیا سنٹر آف ماس ایک سیدھی لائن میں یکساں پیڈی سے جا رہا ہے۔



شکل 4.16 غیر مزاجتی فرش پر گھومتا ہوار تیچ پھولتا جا رہا ہے۔

زمین کی سطح پر جہاں و قریباً یکساں ہے، کسی شے کا سنٹر آف ماس اس کے سنٹر آف گریویٹی پر ہی واقع ہوتا ہے۔

4.8 توازن (Equilibrium)



یہ توازن کا ایک دلکش منظر ہے۔

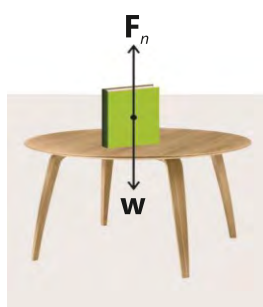
ہم پڑھ چکے ہیں کہ کس طرح پر ہونی فورس لگنے سے ٹرانسلیٹری اور روٹیٹری موشن پیدا ہوتی ہے۔ اب ہم جائزہ لیں گے کہ پر ہونی فورس کو کس طرح

زال (Balance) کیا جائے کہ کوئی ٹرانسیلیری یا روٹینشن موشن پیدا نہ ہو۔ ہم جانتے ہیں کہ اگر کسی جسم پر بہت سی فورس عمل اس طرح کریں کہ ان کا حاصل فورس صفر ہو تو جسم حالت ریسٹ میں رہتا ہے اور اگر پہلے سے حرکت کر رہا ہے تو یہ کسی ولاسٹی سے حرکت جاری رکھے گا۔ جسم کی یہ حالت توازن کہلاتی ہے، جسے یوں بیان کیا جاسکتا ہے۔

اگر جسم میں ایکسلریشن نہ ہو تو وہ توازن کی حالت میں کہلاتا ہے۔

توازن کی دو اقسام ہیں:

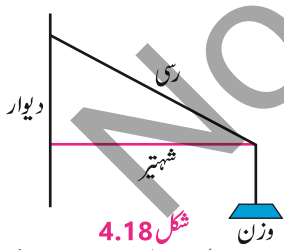
(i) **جام توازن (Static Equilibrium)** (ii) **حرکی توازن (Dynamic Equilibrium)**
ریسٹ کی حالت میں کوئی جسم جام توازن میں ہوتا ہے جب کہ کسی ولاسٹی سے حرکت کرتا ہو اکوئی جسم حرکی توازن میں ہوتا ہے، جیسا کہ اوپر ذکر کیا گیا ہے، جامد اور حرکی توازن دونوں ایک ہی عنوان (Heading) انتقالی توازن (Translational



کتاب جامد توازن میں ہے
شکل 4.17

Equilibrium) کے تحت آتے ہیں۔ جام توازن کی ایک مثال میز پر پڑی ہوئی ایک کتاب ہے جیسا کہ شکل (4.17) میں دکھایا گیا ہے۔ اس پر صرف دو فورس عمل کر رہی ہیں۔ ایک اس کا وزن w ہے جو نیچے کی طرف عمل کر رہا ہے اور دوسری عمودی فورس F_n ہے جو کتاب پر میز اور پر کی طرف لگا رہا ہے۔ چونکہ کتاب ریسٹ کی حالت میں ہے اس لیے اس کا ایکسلریشن صفر ہے۔ اب کتاب پر عمل کرنے والی تمام فورس کا مجموعہ صفر ہے لہذا کتاب توازن کی حالت میں ہو گی۔ پس

$$F_n - w = 0 \\ F_n = w \quad \text{یا}$$



دیوار کے باہر کی طرف کو رکھا ہوا ایک شہتیر بھی جامد توازن میں ہے
شکل 4.18

اس کا مطلب ہے کہ فورس کسی جسم پر ایسے عمل کر سکتی ہیں کہ ایکسلریشن پیدا نہ ہو۔ کسی کمرے کی چھت سے لٹکتا ہو ایک بکس اٹھائے ہوئے کھڑا شخص، ایک رسی اور لٹکتے وزن کی مدد سے دیوار کے سہارے افقي حالت میں رکھا ہوا شہتیر (شکل 4.18)، تمام قیام پر یہ توازن کی مثالیں ہیں۔



ایک چھاتہ بردار حرکی توازن میں ہے
شکل 4.19

حرکی توازن کی ایک بہت اچھی مثال چھاتہ بردار کی ہے (شکل 4.19)۔ آزادانہ گرنے کے چند سینٹ بعد پیرا شوٹ کھل جاتا ہے اور تھوڑی سی دیر بعد چھاتہ بردار ایک کیسان ولاسٹی سے نیچے اترنا شروع ہو جاتا ہے۔ اس صورت میں چھاتہ بردار پر نیچے کی طرف لگنے والی فورس آف گریوینٹی اعمودی اور پر کی طرف عمل کرنے والی ہوا کی مزاحمت برابر ہو کر زائل کر دیتی ہے۔

4.9 توازن کی شرائط (Conditions of Equilibrium)

توازن کی دو شرائط ہیں:

توازن کی پہلی شرط

محور گن آزاد نہ رہا



چھاتہ برداروں کا ایک گروپ خاص تشکیل میں گرتا ہوا حرکتی توازن کی ایک مثال ہے۔

پہلی شرط کا تعلق انتقالی توازن سے ہے۔ نیوٹن کے دوسرا قانون حرکت کے مطابق $ma = F$ ۔ اگر جسم انتقالی توازن میں ہے تو $a = 0$ ۔ اس لیے مجموعی فورس F صفر ہونی چاہیے۔ یعنی $\sum F = 0$ (4.7)

یہ توازن کی پہلی شرط کی حسابی صورت ہے جو یوں بیان کی جائے گی:

کوئی جسم صرف اسی صورت میں انتقالی توازن میں ہوگا اگر اس پر عمل کرنے والی تمام یہ ورنی فورسز کی حاصل فورس صفر ہوگی۔

اگر بہت سی ایک ہی پلین میں (عمل کرنے والی) فورس F_1, F_2, F_3, \dots جن کی حاصل فورس F ہو کسی جسم پر عمل کر رہی ہوں، تو ان کو اپنے عمودی اجزاء میں تقسیم کیا جاسکتا ہے۔ تب توازن کی پہلی شرط یوں لکھی جائے گی:

$$F_{1x} + F_{2x} + F_{3x} + \dots = 0 \quad \text{X-سمت میں}$$

$$\sum F_x = 0 \quad \dots \dots \quad (4.8) \quad \text{یا}$$

$$F_{1y} + F_{2y} + F_{3y} + \dots = 0 \quad \text{ای طرح y-سمت میں}$$

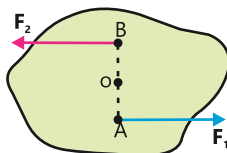
$$\sum F_y = 0 \quad \dots \dots \quad (4.9) \quad \text{یا}$$

لہذا توازن کی پہلی شرط یوں بھی بیان کی جاسکتی ہے:

X-ایکس اور Y-ایکسز کے ساتھ تمام فورسز کے اجزاء کا مجموعہ صفر ہو۔

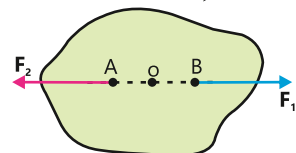
توازن کی دوسری شرط

توازن کی دوسری شرط کا تعلق گھانے کے توازن (Rotational Equilibrium) سے ہے جس کا مطلب ہے کہ کوئی جسم فورسز کے لگنے پر نہ گھومے۔ ایک ٹھوں جسم کی مثال لیں (شکل 4.20)۔ دو برابر قیمتیں کی فورسز F_1 اور F_2 اس پر عمل کر رہی ہیں۔ (a) صورت میں دونوں فورسز ایک ہی لائن میں عمل کر رہی ہیں۔



(b)

شکل 4.20



(a)

(b) صورت میں دونوں فورسز مختلف لائنوں میں عمل کر رہی ہیں۔ چونکہ F_1 اور F_2 کی قیمتیں برابر ہیں اس لیے دونوں صورتوں میں حاصل فورس صفر ہے۔ اس طرح توازن کی پہلی شرط پوری ہو رہی ہے۔ لیکن آپ دیکھ سکتے ہیں کہ (b) صورت میں فورسز ایک گلپ بنارہی ہیں جو ثارک لگا کر جسم کو نقطہ O کے گرد گھما سکتا ہے۔ اس لیے کسی جسم کو مل طور پر توازن میں ہونے کے لیے ایک دوسری شرط بھی درکار ہے۔ یعنی جسم پر کوئی ثارک عمل نہیں کرنا چاہیے۔ یہ توازن کی دوسری شرط ہے جسے یوں بیان کیا جاسکتا ہے:

کسی جسم پر کسی نقطے کے گرد عمل کرنے والے تمام تارکس کا ویکٹر مجموع صفر ہونا چاہیے۔

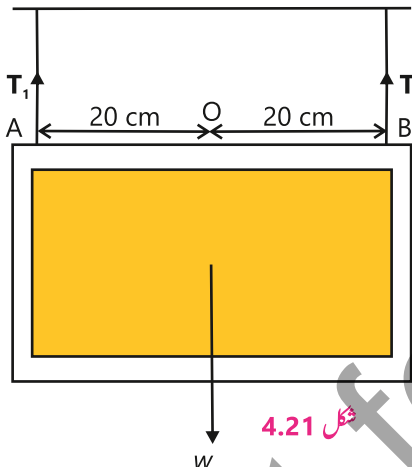
حسابی طریقے سے ہم یوں لکھ سکتے ہیں: (4.10).....

پس کوئی جسم کامل طور پر توازن میں اُس وقت ہو گا جب

$$\begin{cases} \sum F_x = 0 \\ \sum F_y = 0 \end{cases}$$

اور $\sum \tau = 0$

: مثال 4.5



دو عمودی ڈوریوں کی مدد سے ایک تصویر لٹکائی گئی ہے جیسا کہ شکل (4.21) میں دکھایا گیا ہے۔ تصویر کا وزن 5N ہے اور یہ اس کے سنتر آف گریویٹی پر عمل کرتا ہے۔ دونوں ڈوریوں میں تناو (Tension) T_1 اور T_2 معلوم کریں۔

حل:

اوپر کی طرف کل فورس $= T_1 + T_2$

یچے کی طرف کل فورس $= w = 5 N$

چونکہ کوئی افقی فورس نہیں ہے، اس لیے $\sum F_x = 0$

پہلے ہی سے $\sum F_x = 0$

$\sum F_y = 0$ پیساوات استعمال کریں

$T_1 + T_2 - w = 0$ (4.11)

اب $\sum \tau = 0$ استعمال کریں۔ نقطہ B کو ایکسر آف رویشن بنالیں تو T_1 کا تارک τ_1 منفی ہو گا جبکہ w کا تارک نقطہ B کے گرد

τ_2 مثبت ہو گا۔ T_2 کا تارک صفر ہو گا۔ کیونکہ یہ ایکسر آف رویشن میں سے گز رہی رہے۔ لہذا $0 = \tau_2 - \tau_1$

$w \times BO - T_1 \times AB = 0$ یا

$w \times 0.2 m - T_1 \times 0.4 m = 0$

$5 N \times 0.2 m - T_1 \times 0.4 m = 0$

$$T_1 = \frac{5 N \times 0.2 m}{0.4 m} = 2.5 N$$

اور T_1 کی قیمتیں مساوات (4.11) میں درج کرنے سے

$2.5 N + T_2 - 5 N = 0$

$T_2 = 2.5 N$

4.10 توازن کی حالتیں (States of Equilibrium)

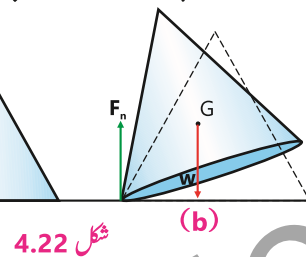
کوئی شے اس وقت توازن کی حالت میں ہوتی ہے جب اس کا سنٹر آف ماس اور سہارے کا نقطہ ایک ہی عمودی لائن میں واقع ہو۔ تب ہر طرف کی فورس زائل ہو جاتی ہیں اور شے توازن میں کھلا تی ہے۔ متوازن ہونے والی اشیا کے استحکام کے حوالے سے توازن کی تین حالتیں ہوتی ہیں:

قیام پذیر توازن (Stable Equilibrium)

کوئی شے قیام پذیر توازن کی حالت میں ہونا کھلا تی ہے کہ اگر اس کو ٹھوڑا ایک طرف کو بھکایا جائے تو یہ واپس اپنی اصلی حالت میں آجائے۔

قیام پذیر توازن تب ہوتا ہے جب کسی شے کو گھمانے سے پیدا ہونے والے ٹارکس اس شے کو دوبارہ توازن کی حالت میں آنے پر مجبور کر دیں۔ شکل (a) میں دکھانی کی مخروط (Cone) قیام پذیر توازن کی حالت میں ہے۔ سنٹر آف گریویٹی پر نیچے کی طرف عمل

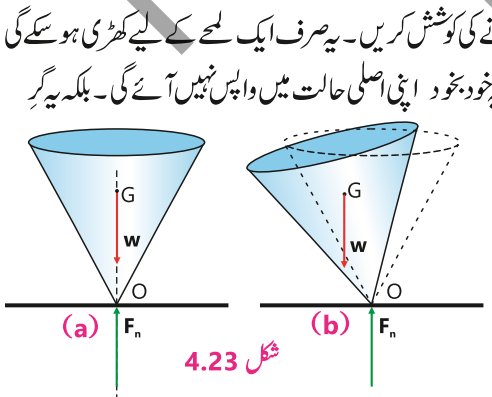
کرنے والا اس کا وزن W اور اوپر کی طرف اس پر عمل کرنے والا رعمل F_n ایک ہی عمودی لائن میں واقع ہیں۔ چونکہ یہ فورس مساوی اور مختلف سمتیوں میں ہیں اس لیے یہ ایک دوسرا کو زائل کر دیتی ہیں اور توازن کی دونوں شرائط پوری ہو جاتی ہیں۔ جب آپ مخروط کو ذرا سا جھکا کر گرانے کی کوشش کرتے ہیں تو اس کا سنٹر آف گریویٹی تھوڑا اور پہنچ جاتا ہے لیکن اب بھی یہ مخروط کی بنیاد (Base) کے اوپر ہی رہتا ہے، اس سے باہر نہیں جاتا۔ تب وزن W اور عمودی فورس F_n کی لائن میں نہیں رہتے لیکن ان لائک پیمائیں فورس کی طرح عمل کرتے ہیں۔ پھر مخروط توازن میں نہیں رہتی۔ ان لائک پیمائیں فورس ایک کلاک وائز ٹارک پیدا کرتی ہیں جو مخروط کو واپس اپنی اصل حالت میں واپس لے آتا ہے۔ یہ بات نوٹ کرنے والی ہے کہ کوئی شے اسی وقت تک توازن میں رہے گی جب تک اس کا سنٹر آف ماس اس کی بنیاد کے اندر رہتا ہے۔



شکل 4.22

غیر قیام پذیر توازن (Unstable Equilibrium)

مخروط کو اس کے نوک دار سرے کے سہارے توازن میں کھڑا کرنے کی کوشش کریں۔ یہ صرف ایک لمحے کے لیے کھڑی ہو سکے گی کیونکہ W اور F_n ایک ہی لائن میں واقع ہیں۔ اگر اسے ذرا سا بھی جھکا کیں تو یہ خود بخود اپنی اصلی حالت میں واپس نہیں آئے گی۔ بلکہ یہ گر جائے گی کیونکہ اس کا سنٹر آف ماس زیادہ دریاں کی بنیاد کے اوپر نہیں رہے گا۔ یہ اس لیے الٹ جائے گی کیونکہ W کی عمل کرنے کی لائن مخروط کی بنیاد O کے اندر نہیں رہے گی (شکل 4.23)۔ اس صورت میں ذرا سا جھکانے سے اس کا سنٹر آف گریویٹی نیچہ ہو جائے گا اور یہ مزید گرتی چل جائے گی۔ یہ دوبارہ کھڑی نہیں ہو سکتی۔ کیونکہ پیدا کی گئی اینٹی کلاک وائز ٹارک اس کو اور نیچے لے جائے گی۔

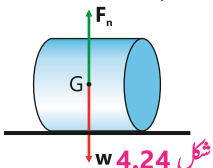


شکل 4.23

کوئی شے غیر قیام پذیر توازن میں تب ہوتی ہے جب اسے ذرا سا بھی جھکا کیں تو یہ اپنی اصل حالت سے مزید دور ہوتی جاتی ہے۔

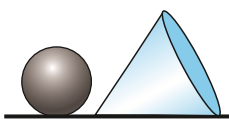
نیوٹرل توازن (Neutral Equilibrium)

شکل (4.24) میں دکھایا گیا ایک سلنڈر افقی سطح پر پڑا ہوا نیوٹرل توازن میں ہے۔ اگر سلنڈر کو ذرا سا گھما جائے تو کوئی فورس یا ٹارک اس پر عمل کرنے والی نہیں ہے جو اسے اپنی اصلی جگہ پر واپس لے آئے یا اسے دور لے جائے۔ جب سلنڈر گھومتا ہے تو اس کے سنتر آف ماس کی اونچائی تبدیل نہیں ہوتی۔ سلنڈر کی کسی بھی پوزیشن پر اس کا وزن اور فرش کا عمل ایک ہی عمودی لائن میں رہتے ہیں۔



شکل 4.24

اگر کسی شے کو ہلانے سے وہ نئی جگہ پر دوبارہ ریسٹ کی حالت میں آجائے اور اس کے سنتر آف ماس کی اونچائی نہ بدلتے تو ایسی شے کو نیوٹرل توازن میں ہونا کہا جائے گا۔

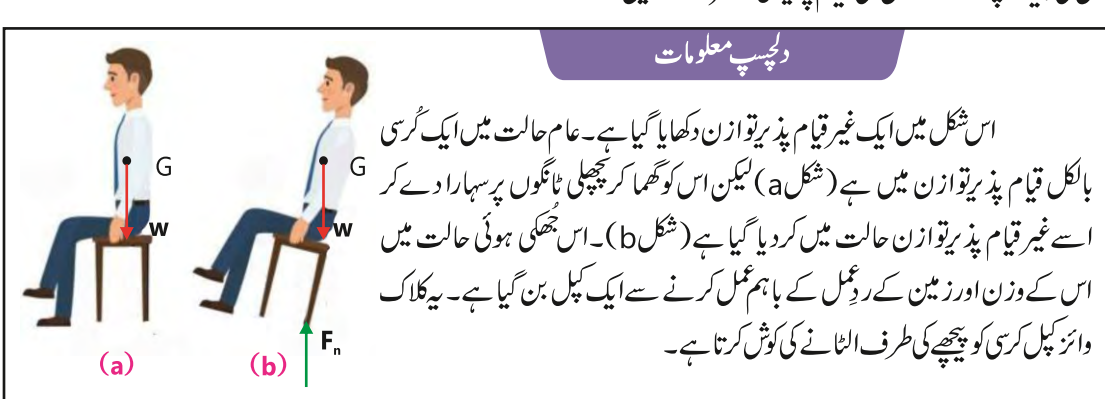


شکل 4.25

4.11 قیام پذیری میں بہتری (Improvement of Stability)



اس صورت میں بس قیام پذیر توازن میں ہے۔ اگر اسی بس کی چھپت پر سٹیل کی شیشیں لدی ہوں تو سنتر آف گریویٹی اوپر چلا جائے گا۔ اب یہ غیر قیام پذیر توازن کے قریب چلی جائے گی۔ اگر اسے تھوڑا سا بھی جھکایا جائے گا تو ایک کپل اس کو اٹھادے گا۔ یہی صورت حال بھری جہازوں اور کشتیوں کی ہوگی۔ ہم کسی شے کے سنتر آف گریویٹی کو نیچا کر کے یا اس کی بنیاد کو چوڑا کر کے اس کی قیام پذیری کو بہتر کر سکتے ہیں۔



4.12 عملی زندگی میں قیام پذیری کا اطلاق (Applications of Stability in Real Life)

قیام پذیری کے تصور کو انجینئرنگ میں وسیع پہنانے پر استعمال کیا جاتا ہے خاص طور پر رینگ کاروں اور بیلنگ کھلونوں کی میزونی پر بیلنگ تیاری میں۔

چونکہ رینگ کاروں کو بہت زیادہ سپید سے دوڑایا جاتا ہے اور ان کے راستے میں تیز موڑ بھی ہوتے ہیں، اس لیے ان کے اللٹے کا خطرہ زیادہ ہوتا ہے۔ رینگ کاروں کی قیام پذیری کو بڑھانے کے لیے جہاں تک ہو سکے ان کے سنسٹر آف ماس نیچر کھڑے جاتے ہیں۔ ان کے پہلوں کو ان کی اصل باڈیز سے باہر لگا کر ان کی بنیادوں کا رقبہ بھی بڑھایا جاتا ہے۔ بیلنگ کھلونے (Balancing Toys) بھی بچوں اور بڑوں سب کے لیے دلچسپی کا باعث ہوتے ہیں۔ نیچے دکھائے گئے کچھ بیلنگ کھلونوں کو دیکھیں۔



شکل 4.26 بیلنگ توڑے

اس قسم کے کھلونی کے پچھے فرکس یہ ہے کہ بیلنگ کھلونوں میں قیام پذیری پیدا کرنے کا عمل ان کے اندر ہی نصب کیا ہوتا ہے۔ بنیادی طور پر یہ کھلونی کمپلٹ طور پر قیام پذیر حالت میں ہوتے ہیں۔ اس طرح کہ ان کے سنسٹر آف گریویٹی ہمیشہ نقطہ محور سے نیچر ہتے ہیں۔ اگر ان کھلونوں کو کسی بھی طرف جھکایا جائے تو ان کا سنسٹر آف گریویٹی اوپر چلا جاتا ہے اور یہ ایک لمبے کے لیے غیر قیام پذیر حالت میں آ جاتے ہیں۔ لیکن یہ اپنے سنسٹر آف گریویٹی کو نیچا کر کے خود مخونداپنی ابتدائی قیام پذیر توازن کی حالت میں واپس آ جاتے ہیں۔ نیچے ان کھلونوں سے قیام پذیر سسٹم اور کس طرح ان کو جھکانے کے بعد یہ اپنی ابتدائی ریسٹ کی حالت میں واپس آتے ہیں سمجھتے ہیں۔ بچوں کے لیے بیلنگ کھلونوں کی بنیاد پر تعلیمی گیمز بھی بنائی گئی ہیں جیسا کہ شکل (4.27) میں دکھائی گئی ہیں۔



شکل 4.27

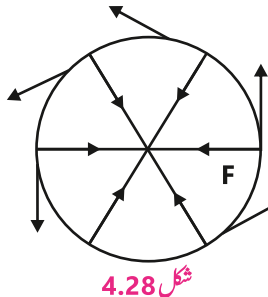


گھونٹ کی حرکت بمقابلہ انتقالی حرکت (Rotational Motion Vs Translational Motion)

انتقالی حرکت میں ولاٹی، ایکسلریشن، فورس اور مومنٹ کے ہم منصب (Counterparts) مقداریں گھونٹے والی حرکت میں بالترتیب انگولر (Angular) ولاٹی، انگولر ایکسلریشن، مومنٹ آف فورس (ثارک) اور انگولر مومنٹ ہیں۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ گھونٹے والی حرکت میں ٹارک وہی کردار ادا کرتا ہے جو انتقالی حرکت میں فورس ادا کرتی ہے۔ اس لیے ہم یہ پیش گوئی کرنے میں حق بجانب ہیں کہ نیوٹن کے پہلے قانون حرکت کی طرح ایک گھونٹے والا جسم اپنی حرکت اسی انگولر ولاٹی سے جاری رکھے گا جب تک اس پر کوئی حاصل ٹارک عمل نہ کرے۔ بہر حال اگر کسی گھونٹے جسم پر کوئی حاصل ٹارک لگایا جاتا ہے تو یہ اس کی سپیدی کو بڑھانے یا گھٹانے گا، اس کا انحصار ایکسر آف روٹیشن کے لحاظ سے ٹارک کی سمت پر ہوگا۔

یہ نیادی اصول ہماری نہم کو اور زیادہ تقویت دیتا ہے کہ انتقالی حرکت ہو یا گھونٹے والی حرکت، اجسام کس طرح حرکت کرتے ہیں اور اپنے ساتھ دوسرے اجسام پر کس طرح باہمی عمل کرتے ہیں۔

دائرے میں حرکت (Motion in a Circle)



جب کوئی جسم دائرے میں حرکت کرتا ہے تو کسی نقطے پر اس کی ولاٹی اس نقطے پر کھینچے گئے مماس کی سمت میں ہوگی۔ شکل (4.28) ظاہر کرتی ہے کہ دائرے کے ہر نقطے پر مماس کی سمت مختلف ہے۔ اس لیے یہاں سپیدی سے کسی دائرے میں حرکت کرتی ہوئی کسی شے کی ولاٹی مستقل طور پر تبدیل ہوتی رہتی ہے۔ اس لیے اس شے کو یہاں سپیدی کے ساتھ دائری راستے پر حرکت میں رکھنے کے لیے اس کی سمت پر عمودی ایک فورس ہمیشہ درکار ہوگی۔

اس بات کو نوٹ کیا جائے کہ F لا ڈا v پر عمود ہو۔ ایک لمحے کے لیے فرض کریں کہ اگر یہ v کا سمت میں کچھ نہ کچھ جزو (Component) ضرور بنے گا اور یہ ولاٹی کی قیمت کو بدلتے گا۔ پوچھنکہ وہ جسم یہاں سپیدی سے حرکت کر رہا ہے، اس لیے یہ اسی صورت میں ممکن ہے اگر v کی سمت میں فورس کا جزو $0 = F \cos 90^\circ$ ہو۔

4.13 سینٹری پیٹل فورس (Centripetal Force)

ہم نے اوپر یہ پڑھا ہے کہ کوئی جسم دائرے راستے پر یہاں سپیدی سے صرف اسی صورت میں حرکت کر سکتا ہے اگر اس پر ولاٹی کے عموداً کوئی فورس مسلسل عمل کرتی رہے۔ یہ فورس ہمیشہ دائرے کے مرکز کی طرف ہوتی ہے۔ اسے سینٹری پیٹل فورس کہا جاتا ہے اور اس کی تعریف یوں کی جاسکتی ہے:

وہ فورس جو کسی جسم کو ایک دائرے میں یہاں سپیدی سے گھمائے رکھتی ہے، سینٹری پیٹل فورس کہلاتی ہے۔

ماس m رکھنے والا کوئی جسم جو r نصف قطر کے دائرے میں یہاں سپیدی v سے گھوم رہا ہو اس پر عمل کرنے والی سینٹری پیٹل فورس F_c درج ذیل مساوات استعمال کر کے معلوم کی جاسکتی ہے:

$$F_c = \frac{mv^2}{r} \quad \dots\dots\dots(4.11)$$

150 g کا ایک پھر ایک ڈوری کے ساتھ باندھ کر ایک افٹی دائرے میں یکساں سپید¹ 8 ms⁻¹ سے گھما گیا ہے۔ ڈوری کی لمبائی 1.2 m ہے۔ پھر عمل کرنے والی سینٹری پیٹل فورس معلوم کریں۔ گریوٹی کے اثرات کو نظر انداز کر دیں۔

حل:

$$m = 150 \text{ g} = 0.15 \text{ kg}$$

$$v = 8 \text{ m s}^{-1}$$

$$r = 1.2 \text{ m}$$

$$F_c = ?$$

$$F_c = \frac{mv^2}{r}$$

مساوات کی رو سے

$$F_c = \frac{0.15 \text{ kg} \times (8 \text{ m s}^{-1})^2}{1.2 \text{ m}} = 8 \text{ N}$$

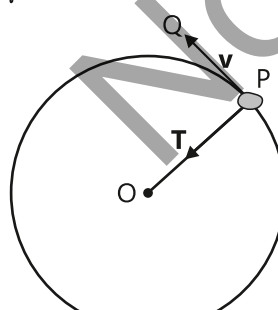
قیمتیں درج کرنے سے

(Sources of Centripetal Force) سینٹری پیٹل فورس کے ذرائع



چھلے سیشن میں ہم نے پڑھا ہے کہ اگر جسم کو دائرے راستے پر چلتے رکھنا ہو تو اس کو سینٹری پیٹل فورس مہیا کرنا ضروری ہوتا ہے۔ سینٹری پیٹل فورس کے ذرائع کیا ہو سکتے ہیں؟

اگر ہم کسی ڈوری کے ایک سرے پر ایک پھر باندھ دیں اور دوسرے سے پلٹ ڈوری کے ساتھ پھر کو دائرے میں گھماتے ہوئے کر اسے گھمائیں تو ہمیں ڈوری کے ذریعے پھر ایک فورس لگانا پڑے گی۔ اگر ہم ڈوری کو کسی نقطے پر چھوڑ دیں تو پھر دائرے پر مماس (PQ) کی سمت میں اڑ جائے گا۔ تب یہ اسی سیدھی لائن میں یکساں ولائی کے ساتھ حرکت کرتا رہے گا جب تک کہ اس پر کوئی حاصل فورس عمل نہ کرے۔



شکل (b)

اصل میں پھر کو دائرے راستے پر چلتے رکھنے کے لیے ڈوری کا تاؤ (T) اسے درکار سینٹری پیٹل فورس مہیا کر رہا تھا۔ جب ہم ڈوری کو چھوڑتے ہیں تو ہم پھر پورس لگاناختم کر دیتے ہیں اور نتیجتاً یہ سیدھی لائن میں حرکت کرتا چلا جاتا ہے، جیسا کہ شکل (b) میں دکھایا گیا ہے۔

اب چاند کی حرکت پر غور کریں جو یکساں سپید سے زمین کے گرد گھومتا ہے۔ زمین کی گریوٹی کی فورس اسے اپنے مدار میں رکھنے کے لیے درکار سینٹری پیٹل فورس مہیا کرتی ہے۔ یہی صورت حال مصنوعی سیاروں (Satellites) کی ہے جو زمین کے گرد یکساں سپید سے دائرے میں گھومتے ہیں۔ زمین کی گریوٹی ٹیشن کی کشش انھیں سینٹری پیٹل فورس مہیا کرتی ہے۔

روزمرہ زندگی میں اس کی مثال واشنگ مشین ڈرائیور کی ہے۔ ڈرائیور سلندر کی شکل کا ایک دھاتی ڈرم ہوتا ہے جس کی دیواروں میں بہت سے سوراخ ہوتے ہیں۔ گیلے کپڑے اس میں ڈالے جاتے ہیں۔



شکل 4.30 ایک سیلہ ایک زمین کے گرد گھومتا ہوا



شکل 4.31 داشنگ مشین



شکل 4.32 کریم سپریٹر

جب سلنڈر تیزی سے گھوتا ہے تو ڈرم کی دیواروں اور کپڑوں کے درمیان فرکشن سینٹری پیٹل فورس مہبیا کرتی ہے۔ چونکہ پانی کے قطرات حرکت کرنے کے لیے آزاد ہوتے ہیں اس لیے وہ دائرہ میں حرکت کرنے کے لیے سینٹری پیٹل فورس حاصل نہیں کر پاتے اور ڈرم میں سے سوراخوں کے ذریعے باہر نکل جاتے ہیں۔ نتیجتاً کپڑے جلد خشک ہو جاتے ہیں۔

ایک اور دلچسپ مثال ڈودھ میں سے کریم نکالنے والی مشین ہے، جسے کریم سپریٹر (Cream Separator) کہتے ہیں۔ اس میں ڈودھ کو تیزی سے گھما یا جاتا ہے۔ چونکہ کریم کے ہلکے ذریعے پر کم سینٹری پیٹل فورس لگتی ہے اور وہ مشین کے درمیان والے حصے میں جمع ہو جاتے ہیں۔ ڈودھ کے بھاری ذریعے کو چھوٹے نصف قطر ۲ کے دائروں میں رہنے کے لیے زیادہ سینٹری پیٹل کی ضرورت ہوتی ہے، اس لیے وہ (مرکز سے) ڈور مشین کی دیواروں کی طرف چلے جاتے ہیں۔

مشق

1 درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں

4.1 ایک ذریعے پر یہ کی وقت 3 اور 4 نیوٹن کی دو فورس زنگ رہی ہیں۔ ذریعے پر حاصل فورس ہو گی:

$$(ا) F = 1 \text{ N} \quad (ب) F = 1 \text{ N} \text{ اور } 7 \text{ N} \quad (ج) F = 5 \text{ N} \quad (د) F = 7 \text{ N}$$

4.2 اگر کسی جسم پر F_1 اور F_2 فورس عمل کر رہی ہوں اور اس میں ٹارک τ پیدا ہو تو جسم مکمل طور پر توازن کی حالت میں تب ہو گا جب:

$$(ا) \sum F = 0 \text{ اور } \sum \tau \neq 0 \quad (ب) \sum F \neq 0 \text{ اور } \sum \tau = 0$$

$$(ج) \sum F \neq 0 \text{ اور } \sum \tau = 0 \quad (د) \sum F = 0 \text{ اور } \sum \tau \neq 0$$

4.3 ایک دوکاندار اپنی چیزیں ایسے ترازو سے تول کر بچتا ہے جس کے دونوں پلڑوں کے آرم (arms) برابر نہیں ہیں۔ اگر وہ چھوٹے آرم والے پلڑے میں چیزیں ڈالتا ہے تو وہ:

(ا) نقصان میں ہے (ب) فائدے میں ہے (ج) نہ ہی نقصان میں اور نہ ہی فائدے میں ہے (د) پتھنیں

4.4 ایک آدمی تنے ہوئے رستے پر چلتا ہے۔ وہ اپنا توازن برقرار رکھنے کے لیے ایک بانس کو افقی حالت میں کپڑے رکھتا ہے۔ یہ اطلاق ہے:

(ا) نیوٹن کے دوسرا قانون حکمت کا (ب) نیوٹن کے دوسرے قانون کا

(ج) مومنش کے اصول کا (د) نیوٹن کے تیسرا قانون حکمت کا

4.5 کسی جسم کا سنٹر آف ماس:

(ا) ہمیشہ جسم کے اندر واقع ہوتا ہے

(ج) ہمیشہ جسم کی سطح پر واقع ہوتا ہے

(ب) ہمیشہ جسم کے باہر واقع ہوتا ہے

(د) جسم کے اندر، باہر یا سطح پر واقع ہو سکتا ہے

4.6 ایک سلنڈر اپنے گول پیندے کے بل پڑا ہوا ہے:

(الف) قیام پذیر توازن میں ہے

(ب) غیر قیام پذیر توازن میں ہے

(د) ان تینوں میں سے کسی میں نہیں

(ج) نیورل توازن میں ہے

مختصر جوابات کے سوالات

2

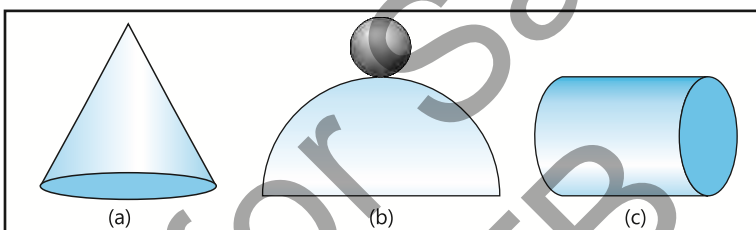
4.1 کسی ویکٹر کے عمودی اجزاء کیا ہوتے ہیں اور ان کی قیمتیں کیا ہوتی ہیں؟

4.2 کسی فورس کے عمل کرنے کی لائے کیا ہوتی ہیں؟

4.3 مومنٹ آف فورس کی تعریف کریں۔ ثابت کریں کہ $rF\sin\theta = \tau$ جس میں θ اور F کے درمیان زاویہ ہے۔

4.4 ایک ڈایاگرام کی مدد سے ظاہر کریں کہ حاصل فورس صفر ہے لیکن حاصل ٹارک صفر نہیں ہے۔

4.5 نیچے دی گئی شکل میں ہر ایک کے لیے حالت توازن کی قسم کی پہچان کریں۔



4.6 کسی ایسے جسم کی مثال دیں جو حرکت کر رہی ہو لیکن توازن کی حالت میں ہو۔

4.7 توازن کے دو بنیادی اصول کیا ہیں جن کا اطلاق بیلسنگ کھلونوں اور رینگ کاروں کے ڈیزائن میں کیا جاتا ہے؟

4.8 آپ یہ کیسے ثابت کریں گے کہ سینٹری پیٹل فورس والٹی پر ہمیشہ عموداً عمل کرتی ہے؟

تغیری فکر کے سوالات

3

4.1 ایک کار و مختلف ریڈیس کے موڑوں سے ایک جتنی بیڈ سے گزرتی ہے۔ کس نصف قطر والے موڑ میں اس پر زیادہ سینٹری پیٹل فورس لگتی ہے؟ اپنے جواب کو ثابت کریں۔

4.2 ایک پکا ہوا آم عام طور پر خود بخود رخت پر سے نہیں گرتا۔ لیکن جب درخت کی شاخ کو ملا جاتا ہے تو آم آسانی سے گر جاتا ہے۔ کیا آپ اس کی وجہ بتاسکتے ہیں؟

4.3 اشیا کو اٹلنے کے حوالے سے توازن اور سنٹر آف گریویٹی کے کردار پر بحث کریں۔ کوئی مثال پیش کریں جس میں کسی شے کا سنٹر آف گریویٹی اس کے (توازن کی) قیام پذیری پر اثر انداز ہوتا ہو اور وضاحت کریں کہ کس طرح اس کے سہارے کی بنیاد تبدیل کرنے سے اس کے قیام پذیری پر اثر پڑتا ہے۔

4.4 کسی ایکسلیشن کے ساتھ حرکت کرنے والے جسم کو توازن کی حالت میں کیوں نہیں کہہ سکتے؟

4.5 دو برابر وزن رکھنے والے لیکن مختلف اونچائی کے ڈبے (Boxes) ایک ٹرک کے فرش پر پڑے ہیں۔ اگر ٹرک چلتا ہوایک دم ٹرک جائے تو کس ڈبے کے الٹے کا زیادہ امکان ہے؟ اور کیوں؟

تفصیلی سوالات

4

4.1 کسی ایک مثال کے ذریعے مومنٹس کے اصول کی وضاحت کریں۔

4.2 بیان کریں کہ کسی بے قاعدہ شکل کے تختہ کا سنٹر آف گریویٹی عملی طور پر آپ کیسے معلوم کر سکتے ہیں؟

4.3 توازن کی دو شرائط بیان کریں اور ان کی وضاحت کریں۔

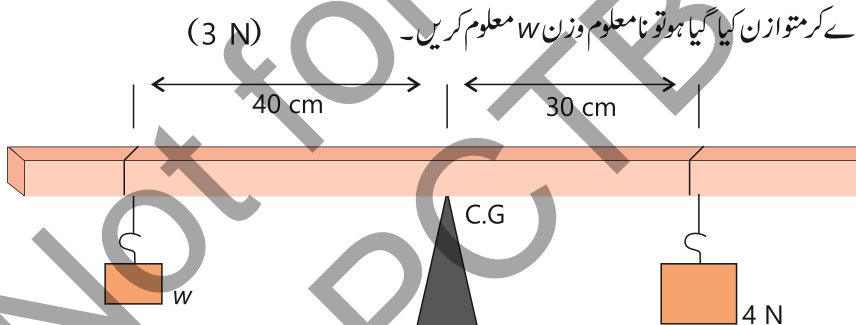
4.4 کسی شے کی قیام پذیری کو کیسے بہتر کیا جاسکتا ہے؟ اپنے جواب کی حمایت میں چند مثالیں پیش کریں۔

حسابی سوالات

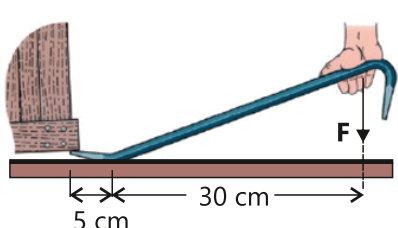
5

4.1 ایک N 200 کی فورس ایک ہتھ گاڑی پر افقی سمت کے ساتھ 30° کا زاویہ بناتی ہے۔ فورس کے x اور y اجزا معلوم کریں۔ (173.2 N, 100 N)

4.2 ایک میٹر روپ پر نیچے شکل میں ظاہر کیے گئے نقطے پر دواز ان لٹکائے گئے ہیں۔ اگر میٹر روپ کو اس کے سنٹر آف گریویٹی (C.G) پر سہارا دے کر متوازن کیا گیا ہو تو نامعلوم وزن W معلوم کریں۔

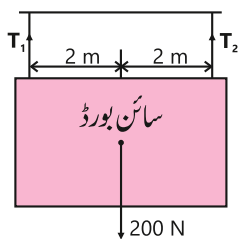


4.3 ایک سی سما کے سروں کے نزدیک دو بچوں کو بٹھا کر متوازن کیا گیا ہے۔ بچے A کا ماس 30 kg ہے اور وہ محور سے 2m کے فاصلے پر بیٹھا ہے، جبکہ بچے B کا ماس 40 kg ہے اور وہ محور سے 1.5 m کے فاصلے پر بیٹھا ہے۔ دونوں طرف مومنٹ معلوم کریں اور یہ بھی معلوم کریں کہ آیا سی۔ ساتوازن کی حالت میں ہے۔ (60 N)



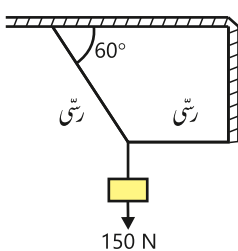
4.4 ایک کروبار (Crowbar) کسی بکس کو اٹھانے کے لیے استعمال کیا گیا ہے۔ اگر اس کے سرے پر نیچے کی طرف 250 N کی فورس لگائی جائے تو دوسرا سر اکتنا وزن اٹھا سکتا ہے؟ کروبار کا اپنا وزن نہ ہونے کے برابر ہے۔ (1500 N)

4.5 ایک 30 cm لمبارٹچ کسی کارکانت کھولنے کے لیے استعمال کیا گیا ہے۔ اگر اس کے لیے 150 Nm کا ٹارک درکار ہو تو رٹچ پر (500 N) کتنی فورس F لگانا پڑے گی؟



4.6 ایک سائنس بورڈ کو سٹیل کی دو تاروں کی مدد سے لٹکایا گیا ہے، جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ اگر بورڈ کا وزن 200 N ہو تو رسیوں میں تناو معلوم کریں۔

(100 N, 100 N)



4.7 ایک 30 kg ماس والی لڑکی سی سما کے محور سے 1.6 m کے فاصلے پر بیٹھی ہے۔ 40 kg کی ایک اور لڑکی دوسری طرف اس طرح بیٹھنا چاہتی ہے کہ سی سما توازن کی حالت میں رہے۔

4.8 دوسری لڑکی محور سے کتنے فاصلے پر بیٹھی گی؟ سامنے شکل میں دونوں رسیوں میں تناو معلوم کریں جب کہ بلاک کا وزن 150 N ہو۔

(86.6 N, 173.2 N)

ورک، انرجی اور پاور (Work, Energy And Power)

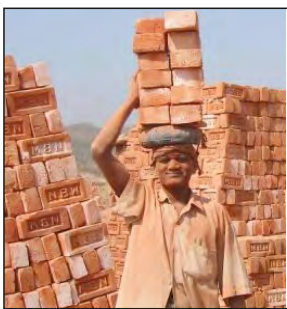
طلبہ کے حوصلات تعمیر



- اس باب کو پڑھنے کے بعد طلبہ اس قابل ہو جائیں گے کہ وہ:
• ورک کی تعریف کر سکیں۔
- مساوات استعمال کر سکیں گے یعنی ورک = فورس × فورس کی سمت میں طے شدہ فاصلہ ($W = F \times S$) (حسابی سوالات حل کرنے کے لیے اس کا اطلاق کر سکیں)۔
• انرجی کی تعریف کر سکیں یعنی انرجی ورک کرنے کی صلاحیت ہے۔
• وضاحت کر سکیں کہ انرجی ذخیرہ کی جا سکتی ہے: (جیسے گریوی ٹیشنل پُنیشل، کمیکل، ایلانک پُنیشل، نیکلیٹر، الکٹریٹیٹیک اور اٹھل (قہرمل) انرجی)۔
• ثابت کر سکیں کہ کائی نیک انرجی $E_k = \frac{1}{2} mv^2$ (حرکت کی مساواتوں کا استعمال درکار نہیں۔ کائی نیک گرافس کے ذریعے ثبوت کافی ہوگا)۔
• گریوی ٹیشنل پُنیشل انرجی کے لیے فارموں کے ثابت کر سکیں اور استعمال کر سکیں۔
• کائی نیک اور گریوی ٹیشنل پُنیشل انرجی کے فارموں کو انرجی کے تباہلوں سے متعلق سادہ حسابی سوالات حل کرنے کے لیے استعمال کر سکیں:
(جیسے انرجی کی ایک شکل سے دوسری میں تبدیلی، بیشمول انرجی کا ماحول میں خیال)۔
• وضاحت کر سکیں کہ انرجی کس طرح واقعات اور عمل کے دوران منتقل اور ذخیرہ ہوتی ہے: (مثال کے طور پر: کمیکل ورک کے ذریعے، الکٹریک ورک کے ذریعے، یا حرارت کے ذریعے)۔
• انرجی کنزررویشن کے اصول کو بیان کر سکیں اور اس کا اطلاق کر سکیں۔
• قابل تجدید اور ناقابل تجدید میں فرق کر سکیں۔
• انرجی پیدا کرنے کے طریقوں کے فوائد اور نقصانات بیان کر سکیں: (محروم رہیں آیا یہ قابل تجدید ہے یا نہیں، دستیاب ہے یا نہیں، اور اس کے ماحولیاتی اثرات)۔
• پاور کی تعریف کر سکیں اور اسے معلوم کرنے کا فارمولہ لکھ سکیں۔ (جیسا کہ ورک فی یونٹ وقت اور انرجی کی منتقلی فی یونٹ وقت۔ اس میں ان مساوات کا اطلاق شامل ہے: (a) پاور = ورک / وقت یعنی $P = W/t$ (b) پاور = وقت / منتقل کی گئی انرجی۔
• اینیشنیسی کی تعریف کر سکیں اور اس کو معلوم کرنے کی مساوات لکھ سکیں (بیشمول):
(a) $100\% \times \text{کل انرجی ان پٹ} / \text{مفید انرجی آؤٹ پٹ} = \text{اینیشنیسی}$
(b) $100\% \times \text{کل پاور ان پٹ} / \text{مفید پاور آؤٹ پٹ} = \text{اینیشنیسی}$
انرجی کی منتقلی سے متعلق مسائل میں اینیشنیسی کے تصور کو لاگو کر سکیں۔
• بیان کر سکیں کہ کوئی بھی ستم 100% اینیشنیسی حاصل نہیں کر سکتا: (جونا گزیر انرجی کے ضیاء کی وجہ سے ہوتا ہے)۔



شکل 5.1



شکل 5.2

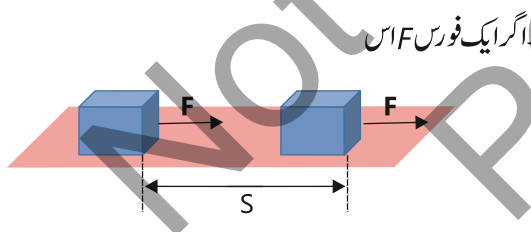
ورک اور انرجی ہماری روزمرہ زندگی اور فرکس کے اہم تصورات ہیں۔ عام طور پر ہر قسم کی جسمانی یا ذہنی سرگرمی کو ہم روزمرہ زندگی میں ورک کہتے ہیں مثلاً لڑکی مطالعہ کر رہی ہے (شکل 5.1)۔ ایک شخص اینٹوں کا لوڈ اٹھائے کھڑا ہے (شکل 5.2)۔ ہم کہتے ہیں کہ وہ کام کر رہے ہیں۔ لیکن فرکس میں ورک کی ایک مخصوص تعریف ہے۔ ورک اسی صورت میں ہوتا ہے جب کوئی فورس کسی جسم پر عمل کر کے اسے کچھ فاصلے تک حرکت میں لاتی ہے۔

انرجی کا ورک سے بہت قریبی تعلق ہے۔ جب ایک سسٹم دوسرے سسٹم پر ورک کرتا ہے تو ان میں انرجی کا تبادلہ ہوتا ہے۔
اس باب میں ہم ورک، انرجی، پاور اور اینی شینسی کے مفہوم اور ان کے باہمی تعلق کو واضح کریں گے۔

(Work) ورک 5.1

فورس اور فاصلہ ورک کے دلائلی حصے ہیں۔ جب ایک مستقل فورس کسی جسم پر عمل کرتے ہوئے اسے کچھ فاصلے تک حرکت میں لاتی ہے تو ہم کہتے ہیں کہ فورس نے ورک کیا ہے۔ ورک کی تعریف ہم یوں کرتے ہیں:

فورس اور فورس کی سمت میں طردہ فاصلے کا حاصل ضرب ورک کے برابر ہوتا ہے۔



شکل 5.3

$$\text{فرض کریں لکڑی کا ایک بلاک میز پر پڑا ہے (شکل 5.3)۔ اگر ایک فورس } F \text{ اس پر لگانے سے وہ فورس کی سمت میں فاصلہ } S \text{ طردہ کرتا ہے تو } \\ \text{فاصلہ} \times \text{فورس} = \text{ورک} \\ W = F \times S \dots\dots\dots (5.1)$$

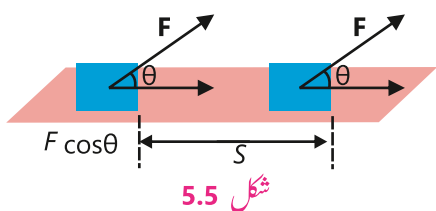
مساوات 5.1 سے ظاہر ہے کہ اگر ڈس پلیسمنٹ طنبیں ہوتا تو ورک نہیں ہوتا۔



شکل 5.4

مثال کے طور پر اگر ایک شخص کسی دیوار کو دھکیل رہا ہے لیکن دیوار اپنی جگہ قائم رہتی ہے (شکل 5.4) تو ایسی صورت میں وہ شخص کام نہیں کر رہا۔ اسی طرح اگر کوئی جسم کیساں ولاستی سے حرکت کر رہا ہے لیکن اس پر کوئی فورس عمل نہیں کر رہی تب بھی ورک صفر ہو گا۔

$$W = 0 \times S = 0 \quad \text{لہذا} \quad F = 0 \quad \text{چونکہ}$$



شکل 5.5

کتنا ورک ہوگا اگر ایک فورس کسی جسم کی حرکت کی سمت کے ساتھ زاویہ 0 بنا رہی ہو؟ ایسی صورت میں ورک فورس کے اس جزو کی وجہ سے ہوگا جو حرکت کی سمت میں عمل کر رہا ہے (شکل 5.5)۔

فورس F کو اس کے عمودی جزو میں تقسیم کرنے سے یہ جزو $F \cos \theta$

ہے جو حرکت کی سمت میں عمل کر رہا ہے۔ اس لیے

$$W = (F \cos \theta) S$$

$$\text{or } W = FS \cos \theta \quad \dots\dots\dots(5.2)$$

اگر $0^\circ = 1$ تب $\theta = 0$

$$W = FS(1) = FS$$

اس لیے



شکل 5.6

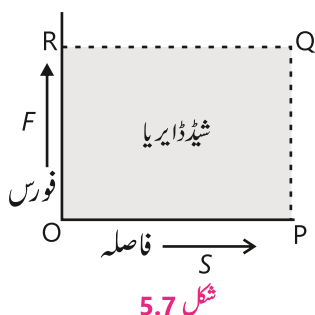
یہ وہ صورت ہے جب فورس اور طے کردہ فاصلے کی سمت ایک جیسی ہے۔ اب اگر $90^\circ = 0$ تب $\theta = 90^\circ = 0$ ، اس کا مطلب ہے کہ فاصلے کی سمت میں فورس کا کمپونینٹ صفر ہے۔ لہذا

$$W = FS(0) = 0$$

یہ وہ صورت ہے جب فورس ڈس پلیسمنٹ کے ساتھ عموداً عمل کر رہی ہو۔ شکل 5.6 پر غور کریں جب ایک شخص بیگ اٹھا کر کچھ فاصلے تک لے جاتا ہے تو یہ ورک صفر ہوگا، چونکہ فورس ڈس پلیسمنٹ کے عموداً عمل کر رہی ہے۔

کسی جسم کو چاہے شمال سے جنوب کی طرف یا مشرق سے مغرب کی طرف ہکلیں تو ورک برابر ہوگا کیونکہ فورس اور فاصلہ دونوں صورت میں ایک جیسے ہیں۔ چونکہ سمت ورک کی مقدار پراثر انداز نہیں ہوتی اس لیے یہ ایک سکیلر مقدار ہے۔

گراف کے ذریعے ورک کی مقدار معلوم کرنا



ایک مستقل فورس F کی جنم پر فاصلے تک عمل کرتی ہے۔ اس فورس اور فاصلے کے درمیان گراف شکل 5.7 میں دکھایا گیا ہے۔ اگر فورس اور فاصلے کی سمت ایک ہی تو اس صورت میں:

$$W = F \times S$$

اس شکل میں گراف OPQR کا ایریا یا بھی $F \times S$ کے برابر ہے۔ لہذا فورس اور فاصلے کی لائن کے نیچے والا یا ورک کو ظاہر کرے گا۔

(Units of Work) ورک کے یونٹس

ورک کا SI یونٹ جوں (J) کہلاتا ہے۔

یہ ورک کی وہ مقدار ہے جو ایک نیوٹن فورس کی جسم پر عمل کرتے ہوئے اسے ایک میٹر تک حرکت دیتی ہے۔

مساوات 5.1 کے مطابق:

$$1 \text{ J} = 1 \text{ N} \times 1 \text{ m}$$

$$1 \text{ J} = \text{N m} \quad \text{یا}$$

اس کے ملٹی پل یونٹ ملکو جوں اور میگا جوں ہیں۔

$$1 \text{ kJ} = 10^3 \text{ J} \quad \text{اور} \quad 1 \text{ MJ} = 10^6 \text{ J}$$

مثال 5.1

ورک کی مقدار معلوم کریں جب $N = 65$ فورس ایک سوٹ کیس کو دی گئی شکل کے مطابق 20 میٹر تک کھینچتی ہے۔

حل:



$$\text{عمل کردہ فورس} = F = 65 \text{ N}$$

$$\text{ٹے کردہ فاصلہ} = S = 20 \text{ m}$$

$$\text{زاویہ} = \theta = 30^\circ$$

$$\text{ورک} = W = ?$$

مساوات (5.2) استعمال کرتے ہوئے

$$W = FS \cos 30^\circ$$

$$W = 65 \text{ N} \times 20 \text{ m} \times 0.866$$

$$W = 1125.8 \text{ N m} = 1125.8 \text{ J}$$

آپ کی معلومات کے لیے



ایک تنے ہوئے تیرکمان میں انرجی ہوتی ہے جو تیر کو منتقل ہو جاتی ہے۔ بعض تیرکمان 1 کلومیٹر فاصلے تک بھی تیر پھینک سکتے ہیں۔

5.2 انرجی (Energy)

ہماری روزمرہ زندگی میں انرجی ایک عام لفظ ہے۔ ہمیں کوئی بھی ورک کرنے کے لیے انرجی کی ضرورت ہوتی ہے۔ ہم اپنے جسم کو حرکت نہیں دے سکتے جب تک ہمارے جسم میں انرجی نہ ہو۔ ہم یہ انرجی غذا سے حاصل کرتے ہیں۔ ایک موڑ کا رنجی چلتی ہے جب تک اسے پیڑوں کے جلنے سے انرجی نہ ملے۔ فیکر یوں میں مشینیں اس وقت تک نہیں چلتیں جب تک الکٹریسٹیٹ انہیں انرجی فراہم نہ کرے۔ کسی بھی حرکت میں تبدیلی کے لیے انرجی کی ضرورت پڑتی ہے۔ جب ہم کہتے ہیں کہ کسی جسم میں انرجی موجود ہے تو اس کا مطلب ہے اس جسم میں کام کرنے کی صلاحیت ہے۔

کسی جسم کے ورک کرنے کی صلاحیت کو انرجی کہتے ہیں۔

جب کوئی شخص ورک کر رہا ہوتا ہے تو ازجی خرچ ہوتی ہے دراصل ورک کرنے والے کی ازجی اس جسم میں منتقل ہو جاتی ہے۔ جس پر ورک ہو رہا ہوتا ہے۔ مثال کے طور پر جب آپ چلدرن پارک میں جھولے کو دھکلیتے ہیں تو آپ کے کے جسم کی کیمیائی ازجی اس جھولے کو منتقل ہو کر اس جھولے کی حرکت میں ظاہر ہوتی ہے۔ ورک کی طرح ازجی بھی ایک سکیلر مقدار ہے اور اس کا SI یونٹ بھی جول (J) ہے۔

جب کسی جسم پر ایک جول ورک کیا جاتا ہے تو خرچ ہونے والی ازجی ایک جول ہوتی ہے۔

ازجی مختلف اشکال میں ظاہر ہوتی ہے۔ الیکٹریکل ازجی، کیمیکل ازجی، نیوکلیئر ازجی، حرارت، روشنی ازجی کی زیادہ مشہور اشکال ہیں، جنہیں ہم آگے چل کر پڑھیں گے۔ ازجی کی دو بنیادی اقسام درج ذیل ہیں:

(i) کائی نیک ازجی (Kinetic energy)

(ii) پوینشل ازجی (Potential energy)

کائی نیک ازجی (Kinetic Energy)

کسی جسم میں حرکت کی وجہ سے موجود ازجی کائی نیک ازجی کہلاتی ہے۔

یہ معلوم کرنے کے لیے کہ کسی متحرک جسم میں کائی نیک ازجی کی مقدار کتنی ہے جسم کو روکنے کے لیے مخالف سمت میں فورس لگائی جاتی ہے جس سے جسم کچھ فاصلہ طے کرنے کے بعد رک جاتا ہے۔ یعنی جسم پر ورک کرنا پڑتا ہے جو اس کی کائی نیک ازجی کے برابر ہوتا ہے۔

$$W = E_k = \text{کائی نیک ازجی}$$

فرض کریں کہ ماس m کا ایک جسم ولائٹی v سے حرکت کر رہا ہے اس پر مخالف سمت میں فورس F فاصلہ S تک لگانے سے یہ رک جاتا ہے، اس لیے

$$\text{چونکہ } F = ma \text{ اور وقت } \times \text{ اوسط ولائٹی } S = \frac{\text{لہذا}}{t} = \frac{v+0}{2} t = \frac{v}{2} t$$

$$E_k = ma \times \frac{vt}{2} = \frac{1}{2} ma \times vt \quad \text{یا}$$

ولائٹی-ٹائم گراف (شکل 5.9) کا سلوپ یا گردی یہ یعنی ایکسیلریشن "a" کے برابر ہوتا ہے۔ چونکہ $a = \frac{v}{t}$ ولائٹی اور فورس مخالف سمت میں ہیں، لہذا سلوپ منفی ہے۔

$$E_k = \frac{1}{2} m \left(\frac{v}{t} \right) vt \quad \text{اس لیے}$$

$$E_k = \frac{1}{2} mv^2 \quad \text{----- (5.3)} \quad \text{یا}$$

مثال 5.2

- انسانی دل کی ایک دھڑکن میں 0.5 ورک ہوتا ہے۔
 - دوسرا جگہ عظیم میں ہیر و شیما جاپان میں گرانے جانے والے نیوکلینیر بم سے 8.0×10^{13} جول ازجی پیدا ہوئی تھی۔
 - ایک عام بچی گھر کی سالانہ پیداوار 10^{16} تک ہوتی ہے۔
- 3000 کلوگرام کا ایک ٹرک یکساں ولائٹی 54 km^{-1} سے سڑک پر حرکت کر رہا ہے۔ اس کی کائی نیک ازجی معلوم کریں۔

حل:

$$m = 3000 \text{ kg}$$

$$v = 54 \text{ km h}^{-1} = 15 \text{ m s}^{-1}$$

کائناتی انرجی $E_k = ?$

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

جیسا کہ

$$E_k = \frac{1}{2} \times 3000 \text{ kg} \times (15)^2 \text{ m}^2 \text{ s}^{-2}$$

فارمولے میں قیمتیں درج کرنے سے

$$E_k = 337500 \text{ J} = 337.5 \text{ kJ}$$

پوینشل انرجی

ہم پڑھ چکے ہیں کہ کسی جسم پر ورک کرنے سے اس کی کائناتی انرجی بڑھ جاتی ہے۔ بعض اوقات ورک کرنے سے اس جسم کی کائناتی انرجی نہیں بڑھتی بلکہ ورک کی وہ مقدار اس جسم میں سٹور ہو جاتی ہے جس سے اس جسم کی پوزیشن یا ساخت میں تبدیلی آ جاتی ہے۔

کسی جسم میں پوزیشن یا ساخت میں تبدیلی کی وجہ سے ورک کرنے کی صلاحیت کو پوینشل انرجی کہتے ہیں۔

کیا آپ جانتے ہیں؟



روکوڑ میں ٹرین کی پوینشل انرجی ہر لمحے

تبدیل ہوتی ہے۔

پوینشل انرجی کی بہت ساری اقسام ہیں۔ سطح زمین کے لحاظ سے کسی جسم کی پوزیشن میں تبدیلی سے کام کرنے کی صلاحیت پیدا ہو جانے کو گریوی پوینشل انرجی کہتے ہیں۔

ایک سپرنگ میں دباؤ یا پھیلاوہ کی وجہ سے سٹور ہونے والی انرجی کو ایلانک

پوینشل انرجی (Elastic Potential Energy) کہتے ہیں۔ الکٹرک بیٹری کے

کیمیکل میں موجود انرجی کیمیکل پوینشل انرجی کہلاتی ہے جو کیمیائی تعامل سے الکٹرک انرجی میں تبدیل ہوتی ہے۔ فوسل فیوڈ (Fossil Fuels) کے جلنے کے عمل میں پیدا ہونے والی انرجی تھمل یا انٹری انرجی کہلاتی ہے۔ ایٹم کے نیونکس میں موجود خنقی انرجی کو نیونکس انرجی کہتے ہیں۔ جب بڑے ایٹموں کو چھوٹے ایٹموں میں تقسیم کیا جاتا ہے تو یہ انرجی حرارت اور دوسرا ریڈی ایشنز کی شکل میں ظاہر ہوتی ہے۔

شکل (5.10) میں دکھائے گئے ایک وزن w کے بلاک کو جب کسی بلندی h تک

اٹھایا جاتا ہے تو اس کی سطح زمین کے لحاظ سے بلند پوزیشن پر پوینشل انرجی آ جاتی ہے۔

جب بھی اسے گرنے دیا جائے گا اس میں ورک کرنے کی صلاحیت ہوگی۔ یہ انرجی

کیسے معلوم کی جاسکتی ہے؟

بلاک کو اوپر لے جانے کے لیے جو ورک کیا گیا ہو، اس کی پوینشل انرجی ہوگی۔ لہذا

بلند پوزیشن پر لے جانے کے لیے کیا گیا ورک $E_p =$ پوینشل انرجی

اس بلاک کو یکساں ولاستی سے بلندی h تک اوپر اٹھانے کے لیے فورس F کا اس کے وزن w کے برابر ہونا ضروری ہے، لہذا

اس لیے بلندی h پر بلاک کی پوینشل انرجی ہو جاتی ہے:

$$E_p = wh$$

$$E_p = mgh \dots\dots\dots (5.4)$$

گریوی ٹیشل پیشل انرجی کی ایک واضح مثال آبشار (شکل 5.11) کی ہے۔ آبشار کی بلند پوزیشن پر پانی میں پیشل انرجی موجود ہے۔ جب پانی نیچے گرتا ہے تو پیشل انرجی پانی کی کامی عیک انرجی میں تبدیل ہوتی ہے اور تیزی سے گرتا ہوا پانی ٹربائی چلا کر الکٹریسٹی پیدا کرتا ہے۔



شکل 5.11 آبشار

مثال 5.3

180 گرام کی ایک بال عموداً اوپر 12 میٹر کی بلندی تک جھینکی گئی۔ اس بال نے کتنی پیشل انرجی حاصل کی؟

آپ کی معلومات کے لیے

آنٹائن کی تھیوری کے مطابق ماڈہ اور انرجی ایک دوسرے میں تبدیل ہو سکتے ہیں۔ یوں کلیائی تعاملات کے دوران ماس میں کچھ کمی بہت زیادہ انرجی کی صورت میں ظاہر ہوتی ہے اسی طرح انرجی کو میریل پارٹیکل میں تبدیل کیا جاسکتا ہے۔ لہذا ماڈہ اور انرجی کنڑ رویشن کے قانون کو عالیحدہ علیحدہ بیان کرنے کی وجایے اسے ماس اور انرجی کنڑ رویشن کا قانون کہتے ہیں۔

$$m = 180 \text{ g} = 0.18 \text{ kg}$$

$$h = 12 \text{ m}$$

$$E_p = ?$$

$$g = 10 \text{ m s}^{-2}$$

مساویات 5.4 کے مطابق

$$E_p = mgh$$

تمیشیں درج کرنے سے

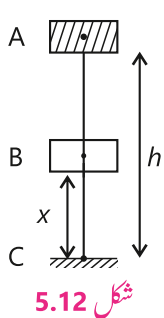
$$E_p = 0.18 \text{ kg} \times 10 \text{ m s}^{-2} \times 12 \text{ m} = 21.6 \text{ J}$$

5.3 انرجی کنڑ رویشن (Conservation of Energy)

مختلف اقسام میں انرجی کے مطالعہ اور کسی ایک قسم کی انرجی کو دوسری قسم میں تبدیل کئے عمل سے ایک اہم اصول سامنے آتا ہے جسے انرجی کنڑ رویشن اصول کہتے ہیں، جسے ہم یوں بیان کرتے ہیں:

انرجی نہ ہی پیدا کی جاسکتی ہے اور نہ ہی فنا کی جاسکتی ہے۔ تاہم اس کو ایک قسم سے دوسری قسم میں تبدیل کیا جاسکتا ہے، لیکن انرجی کی کل مقدار کمی تبدیل نہیں ہوتی۔

انرجی کی ایک قسم سے دوسری قسم میں تبدیل کے عمل کے دوران بعض دفعہ ایسا لگتا ہے کہ کچھ انرجی کہیں کھو گئی ہے دراصل یہ انرجی تبدیل کے عمل کے دوران متحرک حصوں میں مزاحمت یا فرکشن کے خلاف ورک کرنے میں خرچ ہو جاتی ہے جو حرارت کی شکل میں ارگون کے ماحول میں منتشر ہو جاتی ہے یہ انرجی عمومی نقطہ نظر سے کار آمد انرجی نہیں رہتی، لہذا اسے فاضل انرجی (Waste Energy) کہتے ہیں۔ انرجی کی باہمی تبدیلی اور کنڑ رویشن کے عمل کو ہم درج ذیل مثال سے واضح کر سکتے ہیں: فرض کریں کہ ماس m کا ایک جسم سطح زمین سے بلندی پر ریسٹ پوزیشن میں ہے، جیسا کہ شکل (5.12) میں دکھایا گیا ہے، لہذا اس کی کل انرجی



mgh کے برابر ہوگی۔ چونکہ کائی نیٹک انرجی صفر ہے۔ اس لیے

$$E_p = mgh$$

$$E_k = 0 \quad \text{اور}$$

جب جنم کو مقام A سے B تک گرایا جاتا ہے جس کی سطح زمین سے بلندی "x" ہے، تو جنم کے نیچے گرنے کی وجہ سے اس کی پُٹینشل انرجی کم ہو جاتی ہے جبکہ کائی نیٹک انرجی میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ چونکہ نیچے گرنے سے یہ پیڈھاصل کریتا ہے، اگر ہوا کی مزاحمت کو نظر انداز کر دیا جائے:

$$E_p = mg(h - x)$$

پُٹینشل انرجی میں کمی کائی نیٹک انرجی میں اضافہ کی صورت میں ہوگی۔

$$E_k = mgx \quad \text{لہذا پوائنٹ B پر}$$

$$E = mg(h - x) + mgx = mgh \quad \text{پوائنٹ B پر کل انرجی}$$

مقام C پر سطح زمین سے ٹکرانے سے ذرا پہلے تمام پُٹینشل انرجی کائی نیٹک انرجی میں تبدیل ہو جاتی ہے، اس لیے اب:

$$E_p = 0 \quad E_k = mgh \quad \text{اور}$$

لہذا کل انرجی mgh ہی رہتی ہے۔ سطح زمین سے ٹکرانے پر یہ انرجی حرارت اور آواز کی شکل میں ماحول میں منتشر ہو جاتی ہے۔

5.4 انرجی کے قابل تجدید اور ناقابل تجدید ذرائع

(Renewable and Non Renewable Energy Sources)

انرجی کے ایسے ذرائع جن کے استعمال ہونے کے بعد ان کا بدل موجود ہو، قابل تجدید ذرائع کہلاتے ہیں۔ اور اگر ان ذرائع کی تجدید نہ کی جاسکے اور مسلسل استعمال کے بعد ان میں مسلسل کمی آتی رہے تو انہیں ناقابل تجدید ذرائع کہتے ہیں۔ یہ اگر ایک دفعہ ختم ہو جائیں تو آسانی سے ان کا بدل نہیں مل سکتا۔ قابل تجدید انرجی کے ذرائع میں ہائڈرو الیکٹرک، سولر، وینڈ، موج، جزر، سمندری ویوز اور جیو تھرمل انرجی کے ذرائع شامل ہیں۔ استعمال کے ساتھ ساتھ ان کی تجدید ہوتی رہتی ہے۔ مثلاً بارش اور بر فہاری جاری عمل ہے لہذا دیم کی جھیل کو پانی کی سپلائی جاری رہتی ہے اور ہائڈرو الیکٹرک پاور کے ختم ہونے کا خدشہ نہیں رہتا۔ اسی طرح سولر انرجی کا حصول بھی ہمیشہ رہتا ہے۔ وینڈ انرجی اور موج کے ذرائع سے انرجی کا حصول بھی اسی طرح ہے۔ مستقبل میں ان کے ختم ہونے کا خدشہ نہیں ہے۔

ناقابل تجدید ذرائع میں فوسل فیوza اور نیوکلیئیر انرجی شامل ہیں۔ فوسل فیوza دراصل ان قدیم پودوں اور جانوروں سے وجود میں آتے ہیں جو زمین میں دب گئے اور لاکھوں سال کے عمل کے بعد وہ فوسل فیوza میں تبدیل ہو گئے۔ ان کے ذخائر محدود ہیں۔ ایک دفعہ ختم ہو جائیں تو ان کی تجدید کے لیے لاکھوں سال انتظار کرنا پڑے گا۔ اسی طرح نیوکلیئیر انرجی کے لیے ضروری فیوza بھی محدود ہیں۔ چونکہ انرجی کی طلب بڑھتی جا رہی ہے اس لیے غیر رواجی قابل تجدید ذرائع کو ترقی دینا ضروری ہے۔

5.5 ازرجی پیدا کرنے والے ذرائع کے فوائد اور نقصانات (The Advantages and Disadvantages of Method of Energy Production)



شکل 5.13

کیا آپ جانتے ہیں؟
فossil fuel کے جلانے سے ہر سال ہلینٹن کarbon ڈائی آکسائیڈ کا ہماری
فضائل اضافہ ہوتا ہے۔

ہائزرد الکٹرک پاور سسٹم، محفوظ اور صاف سستھری ہے۔ اس سے ماحولیاتی آلودگی بھی نہیں ہوتی۔ سولر، ونڈ، مدوجزر اور سمندری ویوز سے ابتدائی طور پر ازرجی کا حصول مہنگا ضرور ہے لیکن یہ ذرائع بھی ماحولیاتی آلودگی پیدا نہیں کرتے۔ اور بعد ازاں ان سے ازرجی کا حصول کافی ستائپڑتا ہے۔ جبکہ فوسل فیوڈ کا باعث بنتی ہے۔ فوسل فیوڈ کے جلانے سے دھواں، کاربن ڈائی آکسائیڈ اور حرارت پیدا ہوتی ہے (شکل 5.13)۔ یہ ذرائع براہ راست ہوا کی آلودگی کے ذمہ دار ہیں۔ ونڈ ملز، بہت زیادہ شور کا سبب بنتی ہیں اور کچھ لوگوں کا خیال ہے کہ ان سے دلکش زیمنی مناظر کی خوبصورتی متاثر ہوتی ہے۔

نیوکلیئر پادر جزیش میں نیوکلیئی اعلیٰ سے پیدا ہونے والی حرارت سے سٹیم بنائی جاتی ہے۔ حرارت اپنے طور پر پولیوشن کی ایک شکل ہے، جسے تھرمل پولیوشن کہتے ہیں۔ اس سے زمین کا او سطہ پر بیرونی بدن بڑھتا جاتا ہے جسے گلوبل وارمنگ (Globle Warming) کہتے ہیں۔ مزید اس طریقہ کار کا ایک اور مسئلہ یہ ہے کہ اس میں تابکاری کے پھیلاو کا خدشہ رہتا ہے جو جانداروں کے لیے مضر ہے۔ نیوکلیئر پلانٹ کے ارڈر درہنے والے لوگوں کے لیے ہمیشہ کسی ممکنہ حادثے کا ڈر برقرار رہتا ہے جبکہ نیوکلیئر ویسٹ میٹریل کو مناسب طور پر ٹھکانے لگانا بھی ایک بڑا مسئلہ ہے۔

5.6 پاور (Power)

بہت ساری صورتوں میں وقت کے لحاظ سے ورک کرنے کی شرح اتنی ہی اہم ہوتی ہے جتنا اہم ورک کی مقدار ہے۔ فرض کریں آپ سیڑھی پر چڑھتے ہوئے ایک بلندی ۵ تک پہنچتے ہیں (شکل 5.14)۔ لہذا آپ نے ورک کیا جو نکل آپ اپنے جسم کو اپر لے کر جاتے ہیں۔ اگر آپ اسی سیڑھی پر دوڑ کر چڑھیں تو آپ اسی بلندی پر کم وقت میں پہنچ جائیں گے۔ دونوں صورتوں میں کام کرنے کی مقدار برابر ہے چونکہ آپ ایک ہی وزن کے جسم کو بلندی ۵ تک لے کر جاتے ہیں لیکن جب آپ دوڑ کر چڑھتے ہیں تو زیادہ تھکاؤٹ محسوس کرتے ہیں۔ بر عکس اس کے جب آپ آہستہ سے چل کر جاتے ہیں۔ ہم کہتے ہیں کہ آپ نے تیزی سے اوپر جانے میں زیادہ ازرجی خرچ کی ہے۔

پاور کے تصور کو ہم ایک الکٹرک موٹر یا اٹر پپ کی مثال سے بھی واضح کر سکتے ہیں۔ ایک چھوٹی موٹر کی نسبت بڑی موٹر اسی وقت میں زیادہ پانی اور کھینچتی ہے۔ اسے یوں بیان کیا جاسکتا ہے کہ بڑی موٹر کی پاور چھوٹی موٹر کی نسبت زیادہ ہے۔ لہذا

وقت کے لحاظ سے ورک کرنے کی شرح کو پاور کہتے ہیں۔



5.14

حسابی طور پر

$$\frac{\text{ورک}}{\text{وقت}} = \text{پاور}$$

اگر ورک W اور نئم t ہو تو پاور P کو ہم یوں لکھ سکتے ہیں:

$$P = \frac{W}{t} \quad \dots\dots\dots (5.5)$$

پاور کی تعریف ایسے بھی کی جاسکتی ہے کہ یونٹ نام میں

ازبجی کی تبدیلی پاور کہلاتی ہے۔

(Units of Power) پاور کے یونٹ

چونکہ ورک اور وقت دونوں سکیلر مقادیر میں ہیں لہذا مساوات 5.0.5 کے حوالے سے پاور ہمیں ایک سکیلر مقدار ہے۔ اس کا یونٹ وات (watt) ہے۔ اسے علامت W سے لکھا جاتا ہے۔

ایک جول فی سینڈ ورک کی شرح ایک وات ہوتی ہے۔

$$1 \text{ W} = \frac{1 \text{ J}}{1 \text{ s}} \quad \text{یا} \quad 1 \text{ J s}^{-1}$$

پاور کے بڑے یونٹ:

پاور کے بڑے یونٹ گلوواٹ اور میگاواٹ ہیں۔

$$1 \text{ kW} = 10^3 \text{ W}$$

$$1 \text{ MW} = 10^6 \text{ W}$$

بریش انجینئرنگ سسٹم میں پاور کا یونٹ ہارس پاور (horse power) کہلاتا ہے، جو 746 وات کے برابر ہوتا ہے۔

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

مثال : 5.4

1000 گلوگرام کی کار 4 ms⁻² کے ایکسلریشن سے 50 فاصلہ میں طے کرتی ہے۔ اس کے انہن کی پاور کتنی ہوگی؟

$$m = 1000 \text{ kg} \quad \text{کار کا ماس}$$

حل :

$$a = 4 \text{ m s}^{-2} \quad \text{ایکسلریشن}$$

$$S = 50 \text{ m} \quad \text{فاصلہ}$$

$$t = 5 \text{ s} \quad \text{وقت}$$

$$P = ? \quad \text{پاور}$$

پہلے ہم نیٹن کے دوسرے قانون کو استعمال کر کے عمل کردہ فورس معلوم کریں گے:

آپ کی اطلاع کے لیے

سکائش انجینئرن جیمز وات (1736-1819)
کو خزان تحسین پیش کرنے کے لیے پاور کے
بیونٹ کا نام وات رکھا گیا۔ وہ سٹیم انجن کا موجد
تھا۔

$$F = ma = 1000 \text{ kg} \times 4 \text{ m s}^{-2} = 4000 \text{ N}$$

$$\text{مساوات 5.1 سے } W = F \times S \text{ ورک}$$

$$W = 4000 \text{ N} \times 50 \text{ m} = 2.0 \times 10^5 \text{ J}$$

$$\text{مساوات 5.5 کی رو سے } P = \frac{W}{t}$$

W اور t کی قیمتیں درج کرنے سے

$$P = \frac{2.0 \times 10^5 \text{ J}}{5 \text{ s}} = 4 \times 10^4 \text{ W} = 40 \text{ kW}$$

5.7 اینیشنیسی (Efficiency)

کسی ورکنگ سسٹم کی اینیشنیسی سے ہمیں یہ پتہ چلتا ہے کہ اسے مہیا کردہ انریجی میں سے کتنی کارآمد انریجی ورک میں تبدیل ہوتی ہے اور کتنی انریجی ضائع ہو جاتی ہے۔ مہیا کردہ انریجی کو ان پٹ انریجی (Input Energy) اور مطلوبہ شکل میں تبدیل ہونے والی انریجی کو آؤٹ پٹ انریجی (Output Energy) کہتے ہیں۔ کسی سسٹم کی اینیشنیسی کی تعریف یہ ہے:

کارآمد آؤٹ پٹ انریجی اور کل ان پٹ انریجی کی نسبت کسی سسٹم

کی اینیشنیسی کہلاتی ہے۔

$$\text{کارآمد آؤٹ پٹ انریجی} = \frac{\text{کل ان پٹ انریجی}}{\text{کل ان پٹ انریجی}}$$

اینیشنیسی اکثر فیصد کی صورت میں بیان کی جاتی ہے۔ لہذا اسے 100 سے ضرب دیتے ہیں:

$$\frac{\text{کارآمد آؤٹ پٹ انریجی}}{\text{کل ان پٹ انریجی}} \times 100 = \text{فیصد اینیشنیسی}$$

اسے یوں بھی لکھا جا سکتا ہے:

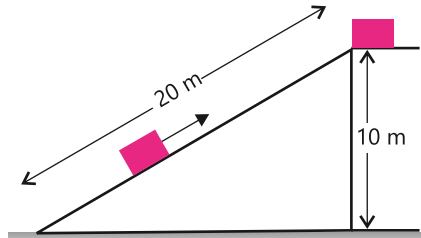
$$\frac{\text{کارآمد آؤٹ پٹ پاور}}{\text{کل ان پٹ پاور}} \times 100 = \text{فیصد اینیشنیسی} \quad \dots\dots(5.6)$$

یہ دیکھا گیا ہے کہ کارآمد آؤٹ پٹ انریجی ہمیشہ کل ان پٹ انریجی سے کم ہوتی ہے۔ کسی بھی انریجی تبادلے کی صورت میں کچھ انریجی حرارت کی شکل میں ضائع ہو جاتی ہے۔ کوئی ایسی مشین ابھی تک ایجاد نہیں ہوئی جو تمام ان پٹ انریجی کو کارآمد یا مطلوبہ آؤٹ پٹ پ

اُنر جی میں تبدیل کر دے۔ اس لیے کوئی بھی سسٹم 100 فیصد اینی شیئنٹ نہیں ہو سکتا۔ کیونکہ اُنر جی کا ضائع ہونا ناگزیر عمل ہے۔ ہر سسٹم کے متحرک حصوں میں فرکشن کی وجہ سے اُنر جی ضائع ہوتی ہے جو حرارت وغیرہ کی شکل میں ارددگرد کے ماحول میں منتشر ہو جاتی ہے۔ لہذا ایک مثلی یا لگا تار کام کرنے والی مشین نہیں بنائی جاسکتی۔

مثال 5.5:

120 نیوٹن وزن کے ایک بلاک کو N 100 کی فورس لگا کر ایک سلوپ پر 10 میٹر بلندی تک گھسیٹا گیا ہے۔ اگر سلوپ کی لمبائی 20 میٹر ہو تو اس سسٹم کی اینی شیئنٹ معلوم کریں۔



شکل 5.15

بلاک کا وزن	$w = 120 \text{ N}$
عمل کردہ فورس	$F = 100 \text{ N}$
فاصلہ	$S = 20 \text{ m}$
بلندی	$h = 10 \text{ m}$
اینی شیئنٹی	= ?

بلاک کو اوپر اٹھانے کے لیے کیا جانے والا کام $= F \times S = 100 \text{ N} \times 20 \text{ m} = 2000 \text{ J}$

لہذا

ان پٹ اُنر جی $= 2000 \text{ J}$ حاصل کردہ گریوئی ٹیشنل اُنر جی $= \text{کارآمد آؤٹ پٹ اُنر جی}$

$\frac{\text{کارآمد آؤٹ پٹ اُنر جی}}{\text{کل ان پٹ اُنر جی}} \times 100 = \frac{wh}{F \times S} \times 100 = \frac{1200 \text{ J}}{2000 \text{ J}} \times 100 = 60\%$

مشق

1 درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں

5.1 زیادہ سے زیادہ ورک تب ہو گا جب فورس F اور ڈس پلیسمنٹ d میں زاویہ ہو گا:

- (د) 90° (ج) 60° (ب) 30° (الف) 0°

5.2 بنیادی یونیٹس کے حوالے سے جوں برابر ہے:

- (د) $\text{kg m}^2 \text{s}^{-2}$ (ج) $\text{kg m}^2 \text{s}^{-3}$ (ب) kg m s^{-1} (الف) kg m s^{-2}

5.3 ایک واٹر بپ کی پاور kW 2 ہے۔ یہ ایک منٹ میں کتنا پانی 5 میٹر کی بلندی تک اٹھا سکتا ہے؟

- (د) 2400 لٹر (ب) 2000 لٹر (ج) 1200 لٹر (الف) 1000 لٹر

5.4 کسی جسم کا موٹیم اگر دو گناہو جائے تو اس کی کامی نیک انرجی کتنی ہوگی؟

(الف) دو گناہو جائے گی (ب) چار گناہو جائے گی (ج) آدمی رہ جائے گی (د) اُتنی ہی رہ جائے گی

5.5 درج ذیل میں کون سانا قبل تجدید انرجی کا ذریعہ ہے؟

(الف) ہائڈرو الیکٹرک انرجی (ب) فوسل فیول انرجی (ج) وینڈ انرجی (د) سول انرجی

محضر جوابات کے سوالات

2

5.1 ایک آہستہ چلتی ہوئی کار کی کامی نیک انرجی ایک تیز رفتار موٹر سائیکل سے زیادہ ہے۔ یہ کیسے ممکن ہے؟

5.2 ایک فورس F_1 10 سینٹنڈ میں 5 جول ورک کرتی ہے۔ ایک دوسری فورس F_2 5 سینٹنڈ میں 3 جول ورک کرتی ہے۔ کونی فورس زیادہ پاور کی حامل ہے؟

5.3 دوڑتی ہوئی خاتون سیڑھی پر چڑھتی ہے۔ اس دوران وہ 4500 جول گریوی پیشفل انرجی حاصل کر لیتی ہے۔ اگر وہ اسی سیڑھی پر پہلے سے دو گناہوں سے دوڑتی ہوئے چڑھتے تو وہ کتنی پیشفل انرجی حاصل کرے گی؟

5.4 کسی ورنگ سسٹم کی اینی شیئنی سے کیا مراد ہے؟ ایک سسٹم کی اینی شیئنی 100 فیصد کیوں نہیں ہو سکتی؟

5.5 قابل تجدید انرجی اور ناقابل تجدید انرجی ذرائع میں کیا فرق ہے؟

تعمیری فکر کے سوالات

3

5.1 کیا کسی جسم کی کامی نیک انرجی منفی ہو سکتی ہے؟

5.2 کس کی انرجی زیادہ ہوگی؟ ایک جسم ولاٹی 7 سے حرکت کر رہا ہے یا دوسرا اس سے دو گناہاری جسم پہلے جسم کے مقابلے آدمی ولاٹی سے حرکت کر رہا ہے۔

5.3 سٹریٹ میں کرکٹ کھیلتے ہوئے ایک بال کھڑکی سے کلکا کر شیشہ توڑ دیتی ہے۔ اس واقع میں انرجی کی مختلف شکلوں میں تبدیلی بیان کریں۔

5.4 پانی کے بہاؤ کی مخالف سمت میں کشتی چلاتے ہوئے ایک شخص ساحل کی نسبت سے ساکن ہے۔ کیا وہ ورک کر رہا ہے؟

5.5 ڈھلوان پہاڑی کی چوٹی سے ایک سائیکلست بغیر پیڈل گھمائے دوسری پہاڑی کی چوٹی تک چلا جاتا ہے۔ اس واقع کی حرکت کی شکل بنائیں اور اس واقع کا پیشفل انرجی اور کامی نیک انرجی کے حوالے سے تجزیہ کریں۔

5.6 حرارتی انرجی کے حوالے سے درختوں کی لکڑی کیا قابل تجدید انرجی ہے؟ اپنے خیال کا انطباق کریں۔

تفصیلی سوالات

4

5.1 کامی نیک انرجی سے کیا مراد ہے؟ اس کا یونٹ لکھیں۔ یہ انرجی کیسے معلوم کی جاتی ہے؟

5.2 انرجی کنز و یشن کا قانون بیان کریں۔ کسی بلندی سے گرتے ہوئے جسم کی مثال کے ذریعے اس کی پیشفل انرجی اور کامی نیک انرجی کے حوالے سے وضاحت کریں۔

حابی سوالات

5

5.3 کسی مشین کی اینیشنی سے کیا مراد ہے؟ اسے کیسے معلوم کیا جاتا ہے؟ کسی مشین کی اینیشنی کیوں محدود ہوتی ہے؟

5.1 20 نیوٹن کی فورس 60° کے زاویہ پر عمل کرتی ہوئی ایک بکس کو 3 میٹر تک کھینچتی ہے۔ وہ کتنا ورک کرتی ہے؟ (r 30)

5.2 ایک انجن 100 کلوگرام پانی 25 سینٹ میں 80 میٹر بلندی تک اٹھاتا ہے۔ اس انجن کی پاور کتنی ہو گی؟ (3200 W)

5.3 20 کلوگرام کا ایک جسم ریسٹ پوزیشن میں ہے۔ 40 نیوٹن کی فورس اس پر 5 سینٹ تک عمل کرتی ہے۔ وہ جسم اس وقت میں کتنی کائی نیک انجی حاصل کرے گا؟ (r 1000)

5.4 140 گرام کی ایک گینڈ 35 میٹرنی سینٹ کی ابتدائی ولاستی کے ساتھ عموداً اور پر کی طرف پھینکنی لگی ہے۔ یہ گینڈ کتنی بلندی تک اوپر جائے گی؟ (61.25 m)

5.5 ایک بڑی جھولے پر جھول رہی ہے۔ جھولے پر اس کی کم سے کم بلندی گراونڈ سے 1.2 میٹر اور زیادہ سے زیادہ بلندی 2 میٹر رہتی ہے۔ اس کی زیادہ سے زیادہ ولاستی کتنی ہو گی اور کس مقام پر ہو گی؟ (4 m s^{-1} پر، 4 m s^{-1})



5.6 ایک شخص ایک گھاس کاٹنے والی مشین پر 50 نیوٹن کی فورس 45° کے زاویہ پر لگا رہا ہے۔ 20 میٹر فاصلے پر اسے حرکت دینے کے لیے کتنا ورک کیا جائے گا؟ (r 707)

5.7 10 کلوگرام کا ایک بکس ایک ریپ یا سلوب پر 80 نیوٹن کی فورس لگا کر 15 میٹر تک دھکیلا جاتا ہے۔ اگر بکس اس دوران

5.8 600 نیوٹن کی ایک فورس ایک بکس پر عمل کرتے ہوئے اسے 15 سینٹ میں 5 میٹر تک دھکیلتی ہے۔ پاور معلوم کریں۔ (200 W)

مادے کی مکانیکی خصوصیات (Mechanical Properties of Matter)

طلبہ کے حوصلات تعلم

اس باب کو پڑھنے کے بعد طلبہ اس قابل ہو جائیں گے کہ وہ:

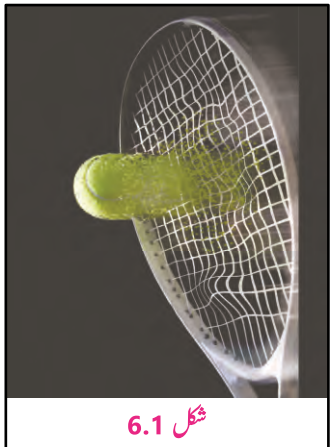


- یہ ظاہر کر سکیں کہ فورس کی چیز کے سائز اور شکل میں تبدیلی پیدا کر سکتی ہیں۔
- سپرنگ کو نسٹنٹ کی تعریف کر سکیں اور فارمو لے سے اسے معلوم کر سکیں۔ یہ مساوات استعمال کریں۔
- [فارمولہ: $F = \frac{K}{X}$] فورس = سپرنگ کو نسٹنٹ ، سادہ سپرنگ کے سوالات حل کرنے کے لیے اس فارمو لے کا استعمال کریں۔
- ایک چکدار ٹھوس کے لیے لوڈ - کھینچا و گراف کا خاکہ بنائیں، پلاٹ کریں اور اس کی وضاحت کریں، اور متعلقہ تجرباتی طریقہ کا بیان کریں۔
- لوڈ - کھینچا و گراف کے لیے "پلک کی حد" (Elastic limit) کی اصطلاح کی وضاحت کریں اور استعمال کریں [اس گراف پر اس نقطے کی نشاندہی کریں (پلک کی حد کو سمجھنا ضروری نہیں)]۔
- ڈپنسٹی کی تعریف کریں اور فارمو لے سے اسے معلوم کر سکیں۔
- پریشر یاد بآ کی تعریف کریں اور فارمو لے سے اسے معلوم کر سکیں [P = F/A، آسان سوالات حل کرنے کے لیے اس فارمو لے کا استعمال کریں]۔
- بیان کریں کہ روزمرہ کی مثالوں کے سیاق و سبق میں پریشر، فورس اور ایریا کے ساتھ کیسے تبدیل ہوتا ہے۔
- بیان کریں کہ کسی سطح پر پریشر ایک فورس پیدا کرتا ہے جو سطح کے عودی زاویہ پر ہوتی ہے [اس اصول کی تصدیق کے لیے تجربات کا حوالہ دیں]۔
- یہ ثابت کریں کہ فضا پر پریشر ڈالتی ہے۔
- بیان کریں کہ زمین کی سطح سے بلندی بڑھنے کے ساتھ فضائی پریشر کم ہو جاتا ہے۔
- وضاحت کریں کہ کسی علاقے میں فضائی پریشر میں تبدیلی موسم کی تبدیلی کی نشاندہی کر سکتی ہے۔
- ایک مائع یہ دیمیٹر کے کام اور اطلاق کا تجزیہ کریں۔
- تجزیہ کریں کہ مائع کی گہرائی کے ساتھ پریشر کیسے تبدیل ہوتا ہے۔
- میونومیٹر کے کام اور اطلاق کی وضاحت کریں۔
- پاسکل کے قانون کی تعریف کریں اور اسے لاگو کر سکیں [پاسکل کے قانون کو ہائڈروک سسٹم مثلاً ہائڈروک پریس اور گاڑیوں کے ہائڈروک بریکس کے سیاق و سبق میں استعمال کریں]۔

آپ گذشتہ کلاسز میں پڑھ کچے ہیں کہ ہمارے اردوگرد ہرشے مادے سے مل کرنی ہوئی ہے۔ عام طور پر مادہ ٹھوں، مائے اور گیس حالتوں میں ہوتا ہے۔ یہ ہالٹین کشش کی فورس کے سبب ہوتی ہیں جو ایٹمz اور مالکیوں کے درمیان عمل کرتی ہے۔ مادے کی کچھ بنيادی خصوصیات ہم پہلے پڑھ کچے ہیں۔ اس باب میں ہم مادے کی ان میکنیکل خصوصیات پر بحث کریں گے جو ٹیکنا لو جی اور انجینئرنگ میں کسی میٹر میل کو مختلف مفید مقاصد کے لیے استعمال کرنے میں انتہائی اہمیت کی حامل ہوتی ہیں۔ اس باب میں جو بڑے موضوع زیر بحث لائے جائیں گے وہ یہ ہیں:

- (i) فورس لگانے سے ٹھوس اشیا میں بگاڑ (ii) ڈپنسٹی (iii) پریشر

6.1 ٹھوس اشیا میں بگاڑ (Deformation of Solids)



شکل 6.1

ہم نے مشاہدہ کیا ہے کہ کسی شے پر کوئی بیرونی فورس عمل کرے تو وہ اس کا سائز یا شکل تبدیل کر سکتی ہے۔ ایسی فورس بگاڑنے والی فورس کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر اگر کسی سپرنگ پر ایک مناسب فورس لگائی جائے تو وہ اس کی لمبائی کو بڑھا سکتی ہے، جسے بڑھاؤ (Extension) کہا جاتا ہے یا دباؤ (Compression) سے اس کی لمبائی کو کم کر سکتی ہے۔ اگر فورس کو ہٹالیا جائے تو سپرنگ اپنے اصل سائز اور شکل میں واپس آ جاتا ہے۔ اسی طرح کچھی ہوئی ربر کی ایک پٹی یا ربر پینڈ پر سے لگائی گئی فورس ہٹالی جائے تو وہ بھی اپنی اصل شکل اور سائز میں واپس آ جاتے ہیں۔

جب ایک ٹینس بال کو ریکٹ سے شاٹ لگائی جاتی ہے تو ٹینس بال کی شکل اور ریکٹ کی تندیوں کی شکل بگڑ جاتی ہے یا مر جاتی ہے (شکل 6.1)۔

ریکٹ سے بال اچھلنے کے بعد وہ اپنی اصل شکل میں واپس آ جاتے ہیں۔ اگر کسی شے پر سے بگاڑ پیدا کرنے والی فورس ہٹانے کے بعد وہ اپنے اصل سائز اور شکل میں واپس آ جائے تو ایسی شے کو چک دار (Elastic) کہتے ہیں۔ مادے کی یہ خصوصیت چک (Elasticity) کہلاتی ہے۔ اس خصوصیت کی بدولت ہم کسی میٹر میل کی مضبوطی اور کسی فورس کے زیر عمل بگاڑ کا قین کر سکتے ہیں۔

زیادہ تر میٹر میل کسی خاص حد تک ہی چک دار ہوتے ہیں، جسے ان کی چک کی حد (Elastic limit) کہا جاتا ہے۔ چک کی حد کے بعد تبدیلی مستقل ہو جاتی ہے۔ تب بگاڑ پیدا کرنے والی فورس ہٹانے کے بعد بھی وہ شے اپنی اصل شکل اور سائز میں واپس نہیں آتی۔

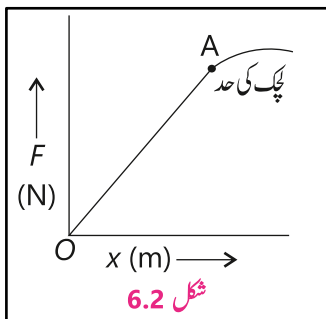
6.2 چک کا قانون (Hooke's Law)

اگر کسی سپرنگ پر بڑھاو یا سکڑاو کے لیے فورس F_1 لگائی جائے تو اس میں پیدا ہونے والا پھیلاو یا سکڑاو x چک کی حد کے اندر لگائی گئی فورس کے راست متناسب ہوتا ہے۔

$$F \propto x$$

$$F = kx \quad \text{یا} \quad k = \frac{F}{x} \quad \dots\dots\dots (6.1)$$

اس میں کا تابع کا کونسٹنٹ (Constant) ہے، جو سپرنگ کو نسٹنٹ کہلاتا ہے۔ اصل میں یہ سپرنگ کی سختی کی پیمائش کرتا



ہے۔ سپرنگ کو نسٹنٹ کی قیمت جتنی زیادہ ہوگی اتنا ہی سپرنگ زیادہ سخت یا مضبوط ہوگا۔ اس کا یونٹ $N\ m^{-1}$ ہے۔

فورس اور بڑھاؤ کے مابین گراف ایک سیدھی لائن ہوتی ہے جو ابتدائی نقطے میں سے گزرتی ہے۔ اگر لگائی گئی فورس یا وزن سپرنگ کے لپک کی حد سے بڑھ جائے تو یہ مستقل طور پر بگڑ جائے گا اور اس کا گراف سیدھی لائن میں نہیں رہے گا۔ فورس اور بڑھاؤ کے گراف کا گریڈینٹ یا سلوپ سپرنگ کو نسٹنٹ k کی قیمت کے برابر ہوتا ہے۔

لپک کے قانون کا اطلاق ایک سیدھی باریک دھاتی تار اور بینڈ پر بھی لپک کی حد کے اندر رہنے تک ہوتا ہے۔

کوئیک کوئیز (Quick Quiz)

- اگر درج بالا تجربہ نہیں سخت سپرنگ (k) کی زیادہ قیمت والا) کے ساتھ دھرا جائے تو گراف پر کیا اثر ہوگا؟
- اس تجربے کے ذریعے کسی نامعلوم وزن کی قیمت کیسے معلوم کر سکتے ہیں؟

6.3 ڈینسٹی (Density)

اگر آپ مختلف میٹریلز کے برابر برابر والیوم لیں اور ترازو سے ان کا وزن کریں تو آپ کو پتہ چلے گا کہ ان کے ماس مختلف ہیں۔ یعنی ایک سینٹی میٹر مکعب لکڑی کا ماس قریباً 0.7 گرام ہو گا جب کہ اتنے ہی لوہے کا ماس قریباً 8.0 گرام ہو گا۔ ایسا کیوں ہے؟ آپ جانتے ہیں کہ تمام مادے مالکیوں سے مل کر بنتے ہیں۔ مختلف مادوں کے مالکیوں مختلف جسامت اور ماس کے ہوتے ہیں۔ مالکیوں کے آپس میں درمیانی فاصلے بھی مختلف ہوتے ہیں۔

در اصل مختلف مادوں کے برابر والیوم کا ماس اس والیوم میں موجود مالکیوں کی کل تعداد کے مجموعی ماس کے برابر ہوتا ہے۔ قدرتی بات ہے کہ جن مادوں میں مالکیوں لگنچاں ہوں گے اور بھاری ہوں گے، وہ دوسروں کی نسبت زیادہ وزنی ہوں گے۔

آپ کی معلومات کے لیے

پیکنگ فوم اور پولی تھین کی ڈینسٹی بہت کم ہے۔

کسی مادے کی ڈینسٹی اس کے یونٹ والیوم کے ماس کے برابر ہوتی ہے۔

$$\text{ماس} = \frac{\text{ڈینسٹی}}{\text{حجم}} \quad \dots\dots\dots(6.2)$$

ڈینسٹی کا SI یونٹ $kg\ m^{-3}$ ہے۔ ایک اور یونٹ $g\ cm^{-3}$ بھی استعمال کیا جاتا ہے۔ ٹیبل 7.1 میں کچھ مادوں کی ڈینسٹی دی گئی ہے۔ بلڈنگ ڈیزائنسر اونچینسٹر ز سڑکوں، پلوں اور بلڈنگز کی ڈیزائیننگ اور تعمیر کرتے وقت استعمال کیے جانے والے تعمیری میٹریلز کی ڈینسٹی کا خاص خیال رکھتے ہیں۔ مطلوبہ بنیادوں اور تعمیری ستونوں کی مضبوطی کا حساب کتاب لگانے کے لیے تعمیری میٹریل کی ڈینسٹی کو مدد نظر رکھنا انتہائی ضروری ہوتا ہے۔

ٹیبل 7.1	
مادے	ڈینسٹی ($kg\ m^{-3}$)
ہوا	1.3
پتھر	800
پانی	1000
بجڑی	2400
ایلوٹسٹرم	2700
سٹیل	7800
سیمنٹ	11400
سننا	19300
اوسمیم	22600

مثال : 6.1



آپ کی معلومات کے لیے

مختف ڈینٹسٹی کے نال پذیر مانعات
کو ملا جائے تو وہ تہیں بنتی ہیں۔

ایک لوہے کے بلاک کی لمبائی، چوڑائی اور موٹائی بالترتیب 3 cm، 2 cm اور 2 cm ہے۔ اگر بلاک کاماس g 94 ہو تو لوہے کی ڈینٹسٹی معلوم کریں۔

حل :

کوئیک کوئز (Quick Quiz)

اگر کوئی شے ماٹ سے ہلکی ہو تو آپ اس کا والیوم کیسے معلوم کریں گے؟

آپ کی معلومات کے لیے

ڈینٹسٹی کسی مادے کے خالص ہونے کی جانچ ہے۔

$$2 \text{ cm} = \text{چوڑائی} = 3 \text{ cm}$$

$$94 \text{ g} = \text{ماں} = 2 \text{ cm}$$

یہ مساوات استعمال کرنے سے

$$\frac{\text{ماں}}{\text{والیوم}} = \frac{94 \text{ g}}{2 \text{ cm}}$$

$$\text{جبکہ } \text{موٹائی} \times \text{چوڑائی} \times \text{لمبائی} = \text{والیوم}$$

$$3 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} \times 2 \text{ cm} = 12 \text{ cm}^3$$

$$\text{لہذا } \frac{94 \text{ g}}{12 \text{ cm}^3} = 7.8 \text{ g cm}^{-3}$$

$$\text{یا } 7800 \text{ kg m}^{-3} = \text{لوہے کی ڈینٹسٹی}$$

کوئیک کوئز (Quick Quiz)

کس خصوصیت کی بنا پر آپ ایک چاندی کا چھپ اور ایک شین لیس میٹل کے چھپ کی پہچان کر سکتے ہیں؟

آپ کی معلومات کے لیے



دونوں تصویروں میں فورس برابر ہے جو تھیل کے وزن کی ہے۔ دائیں جانب والی تصویر میں، باکیں جانب والی تصویر کی نسبت کمیٹ ایریا زیاد ہے تو ہم کہیں گے کہ دائیں جانب والی تصویر میں پریشر کم ہے۔

اگر اس کا سارا نوکیلا ہو تو اسے با آسانی زمین میں گاڑا جاسکتا ہے۔ پہلی صورت میں لگائی گئی فورس زیادہ رقبہ پر عمل کرتی ہے جب کہ دوسرے صورت میں فورس ایک تھوڑے سے رقبہ پر مرکوز ہو جاتی ہے۔ کہا جائے گا کہ دوسری صورت میں پہلی کی نسبت لگائی گئی فورس زیادہ پریشر بناتی ہے تو پھر پریشر کی تعریف یوں ہوگی۔

6.4 پریشر (Pressure)

پریشر کسی شے کے یونٹ رقبہ پر عموداً لگنے والی فورس ہے۔

اگر کسی سطح کے رقبہ یا ایریا A پر فورس F عموداً عمل کرے تو اس سطح پر پریشر P یہ ہوگا۔

$$P = \frac{F}{A} \dots\dots\dots (6.3)$$



فت بال اور ہا کی کھیلنے کے لیے استعمال کیے جانے والے بوٹوں کے غلوٹوں کے نیچ سندھ لگے ہوتے ہیں۔ یہ آپ کے پیروں اور زمین کے درمیان کمیٹ ایریا کم کر دیتے ہیں۔ اس سے پریشر بڑھ جاتا ہے اور آپ کے پیروں کی زمین پر گرفت اور مضبوط ہو جاتی ہے۔

ایریا A جس پر فورس عمل کرتی ہے، عام طور پر کنٹیکٹ ایر یا کھلاتا ہے۔ مساوات (6.3) ظاہر کرتی ہے کہ اگر کنٹیکٹ ایر یا چھوٹا ہو تو گلی گئی فورس کا پریشر بہت زیادہ ہو جاتا ہے۔

سمانِ انٹریشنل میں پریشر کا لینٹ $N\text{ m}^{-2}$ ہے، جسے پاسکل (Pa) کہا جاتا ہے۔

روزمرہ زندگی کی مثالیں



شکل 6.3

1۔ چاقو یا چہری وغیرہ کی دھار بہت تیز رکھی جاتی ہے۔ جب ہم کسی چیز کو کامنے کے لیے اس کے بینڈل پر فورس لگاتے ہیں تو چونکہ اس کی سطح کا کنٹیکٹ ایر یا بہت کم ہوتا ہے اس لیے اس چیز پر پریشر بہت بڑھ جاتا ہے اور وہ آسانی سے کٹ جاتی ہے (شکل 6.3)۔

2۔ تھمب پن کا اوپر والا چوڑا ہوتا ہے لیکن نیچے کا سرا بہت تیز نوکیلا ہوتا ہے۔ اس لیے کنٹیکٹ ایر یا بہت کم ہوتا ہے۔ جب ہم اس کے اوپر فورس لگاتے ہیں تو نوکیلے سرے پر پریشر اتنا زیادہ ہو جاتا ہے کہ وہ لکڑی کے بورڈ میں گھس جاتا ہے (شکل 6.4)۔

3۔ جب ہم زمین پر چلتے ہیں تو ہم اس پر فورس لگاتے ہیں جس کے نتیجے میں ہم پر رد عمل کی فورس لگتی ہے۔ زمین چیٹی ہوتا ہے اس فورس پر کے تمام ایر یا پر چھیل جاتی ہے اس لیے اس فورس سے پیدا ہونے والا پریشر تکلیف دہنیں ہوتا۔ لیکن جب ہم کنکروں پر چلتے ہیں تو کنٹیکٹ ایر یا کم ہو جاتا ہے۔ تب رد عمل کی فورس سے پریشر اتنا زیادہ ہو جاتا ہے کہ یہ تکلیف دیتا ہے۔

4۔ ہاتھی جیسے بھاری بھر کم جانوروں کی ٹانگیں موٹی اور پر چوڑے ہوتے ہیں تاکہ اتصال کا ایر یا بڑا ہونے کی وجہ سے پریشر کم ہو جائے، ورنہ ان کی ہڈیاں اتنا پریشر برداشت نہ کر سکتے۔



شکل 6.4 تھمب پن

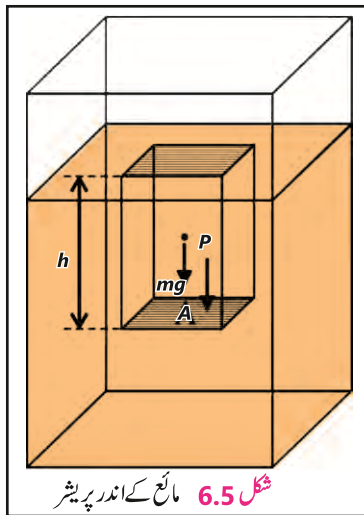


داماغ بڑایے

بائڈ ور میں پیوں کی بجائے ستونی پر یاں
(Pillar tracks) کیوں لگائی جاتی ہیں؟

6.5 مائعات کے اندر پریشر (Pressure in Liquids)

گذشتہ کا سری میں ہم نے پڑھا ہے کہ مائعات تمام سمتوں میں پریشر ڈالتی ہیں۔ مزید یہ کہ گہرائی کے ساتھ مائع کا پریشر بڑھتا ہے۔ آئیے کسی مائع کا گہرائی میں پریشر معلوم کریں۔ شکل 6.5 میں ایک برلن میں مائع دکھایا گیا ہے۔ مائع میں h گہرائی پر ایک ایریا A کی سطح پر اس کے اوپر مائع کے کالم (Column) کے وزن کے برابر فورس عمل کر رہی ہے۔ اس مائع کا والیوم ہے: $V = Ah$ ۔ اگر مائع کی ڈنپسٹی ρ ہو تو اس اور والی مائع کا ماس m ہو گا:



شکل 6.5 مائع کے اندر پریشر

$$m = \rho V = \rho Ah$$

اس لیے ایریا A پر عمل کرنے والی فورس ہوگی:

$$F = mg = \rho Ahg$$

ایسا A پر پریشر P ہوگا:

$$P = \frac{F}{A} = \frac{\rho Ahg}{A}$$

$$P = \rho g h \quad \dots\dots\dots(6.4) \quad \text{ب}$$

مساوات (6.4) ظاہر کرتی ہے کہ مائع کا پریشر گہرائی کے ساتھ بڑھتا ہے۔ پریشر کی قیمت گہرائی اور مائع کی ڈینٹی پر مختص ہوتی ہے۔

پریشر سطح پر عمود آفورس لگاتا ہے۔ کوئی فورس یا اس کا جزو وجوہ کے متوازی ہو پریشر میں کوئی اضافہ نہیں کرتا۔ پریشر کی تعریف کے مطابق فورس کا عمود اجزو ہی پریشر پیدا کرتا ہے۔ یعنی مائع کے اندر وہ فورس ہے جو برآہ راست یا جن کی مجموعی حاصل فورس سطح پر عمود ہو۔ اسی لیے اگر مائع بھرے برتن کے ایک طرف اگر کوئی سوراخ ہو تو اس میں سے نکلنے والی دھارشروع میں سطح پر عمود ہوتی ہے جو گریویٹی کی وجہ سے زمین کی طرف مڑ جاتی ہے۔

مثال 6.2: 76 cm بلند مرکری کا لمبہ کا پریشر معلوم کریں۔ مرکری کی کثافت $13.6 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ ہے۔

آپ کی معلومات کے لیے

چچھ مائعات میں پریشر کے زیر اثر گیس حل کرنے کی صلاحیت بڑھ جاتی ہے۔ جب ہم سوڈا اور اٹر کی بوائل کھولتے ہیں تو بوائل میں پریشر کم ہو جاتا ہے لہذا اب وہ مائع فالتونگیں حل کرنے سے قادر ہوتا ہے اور حل شدہ گیس سلوشن سے بکل کر مائع کی سطح پر بلبلوں کی صورت میں اور سطح پر آ جاتی ہے۔

حل:

$$\rho = 13.6 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$$

$$h = 76 \text{ cm} = 76 \times 10^{-2} \text{ m}$$

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

$$\text{پریشر} = \rho gh$$

$$P = 13.6 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3} \times 10 \text{ ms}^{-2} \times 76 \times 10^{-2} \text{ m}$$

$$P = 1.034 \times 10^5 \text{ kg m}^{-3} \times \text{ms}^{-2} \times \text{m}$$

$$P = 1.034 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$$

$$P = 1.034 \times 10^5 \text{ Pa}$$

مثال 6.3: 2 میٹر گرا ایک سلنڈر نمائیںک 20 میٹر بلند بلڈنگ کی چھت پر بنایا گیا ہے۔ جب ٹینک پورا بھرا ہوا ہو تو گراونڈ فلور پر کتنا

پریشر ہوگا؟ پانی کی کثافت 1000 kg m^{-3} ہے۔ g کی قیمت 10 ms^{-2} ہے۔

حل:

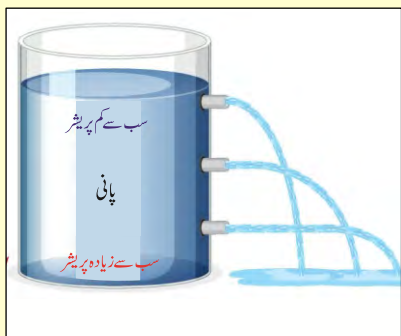
$$\text{بلندی} \quad h = 2 + 20 = 22 \text{ m}$$

$$\rho = 1000 \text{ kg m}^{-3}$$

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

$$P = \rho gh = 22 \text{ m} \times 1000 \text{ kg m}^{-3} \times 10 \text{ ms}^{-2}$$

$$= 220000 \text{ Pa} = 2.2 \times 10^5 \text{ Pa}$$



- ٹھپر یہ سرگرمی کرنے کے لیے طلب کی مدد کریں اور ہدایات کے مطابق ان کے ساتھ تبادلہ خیال کریں۔
- 1 دی ہوئی شکل کے مطابق برتن کے ایک جانب مختلف اونچائی پر تین چھوٹے چھوٹے سوراخ کریں۔
 - 2 برتن کو پانی سے بھریں۔
 - 3 سوراخ میں سے نکلنے والی دھاروں کا مشاہدہ کریں۔ یہ ابتداء میں سطح پر عمودی ہیں۔
 - 4 ان میں سے کون تی دھارہ زیادہ فاصلے تک آ کر زمین پر گرتی ہے؟
 - 5 کون سی پوزیشن پر مالک کا پریشر زیادہ ہے؟

آپ دیکھیں گے کہ ہر دھارہ کریوئی کے تحت نیچے کی طرف مرنے سے پہلے ابتداء میں سطح پر عموداً باہر نکلتی ہے اور سب سے نچلے سوراخ پر زیادہ پریشر ہوتا ہے۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ مالک کا پریشر گہرائی کے ساتھ بڑھتا ہے۔

(Atomsphere Pressure) 6.6 فضائی پریشر

زمین ہوا کی ایک تھی میں لپٹی ہوئی ہے، جسے ہم فضا کہتے ہیں۔ ہم جانتے ہیں کہ ہوا گیسوں کا ایک مجموعہ ہے۔ ان کے مالکیوں ہر وقت حرکت میں رہتے ہیں۔ وہ ایک دوسرے کے ساتھ اور راستے میں آنے والی تمام دیگر اشیا کے ساتھ نکلاتے ہیں۔ اس طرح وہ اشیا پر فورس لگاتے ہیں۔ یہ فورس یونٹ ایر یا فضائی پریشر ہے۔ چونکہ مالکیوں کی حرکت بے ترتیب ہوتی ہے اس لیے فضائی پریشر تمام ستموں میں ایک جتنا ہی ہوتا ہے۔

فضاز میں کی سطح پر اور اس پر موجود ہر شے پر پریشر ڈالتی ہے۔ یہ پریشر فضائی پریشر کہلاتا ہے۔

فضائی پریشر قریباً 100 کلو میٹر کی بلندی تک موجود ہوتا ہے۔ تمام فضائیں ہوا کی ڈپنسٹی ایک جتنی نہیں ہوتی۔ بلندی کے ساتھ یہ بتدریج کم ہوتی جاتی ہے۔

ایک سینٹی میٹر مربع ایر یا پر ایک کلو گرام ماس (دس نیوٹن وزن) کا پریشر ایک فضائی پریشر کے برابر ہوتا ہے۔

ہم زمین کی فضائی کے نیچے رہتے ہیں جو ایک مالک (Fluid) ہے۔ یہ ہمارے جسموں پر پریشر ڈالتا ہے۔ سطح سمندر پر فضائی پریشر کی قیمت قریباً $1.013 \times 10^5 \text{ Pa}$ ہے۔

اس قیمت کو معیاری فضائی پریشر کا نام دیا جاتا ہے۔ یہ اتنا بڑا پریشر ہے کہ ہر شے کو چل کر کھدے۔ ہم اسے اس لیے محسوس نہیں کرتے کہ عملی طور پر تمام اجسام کے اندر ہوا موجود ہوتی ہے۔ چونکہ فضائی پریشر تمام ستموں میں برابر عمل کرتا ہے لہذا اندر وہی پریشر بیرونی پریشر کو زوال کر دیتا ہے۔

(Evidence of Atmospheric Pressure) فضائی پریشر کا ثبوت

ہم فضائی پریشر کی فورس کا مشاہدہ کر سکتے ہیں اگر ہم کسی ڈبے میں سے اندر کی ہوا بہ نکال دیں، جیسا کہ دی گئی سرگرمی سے ظاہر ہے۔

ٹیچر یہ سرگرمی کلاس کے سامنے خود کر کے دکھائے۔ جس میں مندرجہ ذیل بدایات پر عمل کیا جائے۔ ٹین کے ایک ڈبے میں پانی کو ابالیں۔ جب اس میں بھاپ پوری طرح بھر جائے تو اسے بزر (آگ) سے ہٹالیں اور کارک سے اس کامنہ اچھی طرح بند کر دیں۔ پھر اس پر شنڈا پانی ڈالیں۔ ڈبہ پچک جائے گا جیسا کہ شکل میں دکھایا گیا ہے۔ ڈبہ کیوں پچک جاتا ہے؟



(Variation of Atmospheric Pressure with Height)

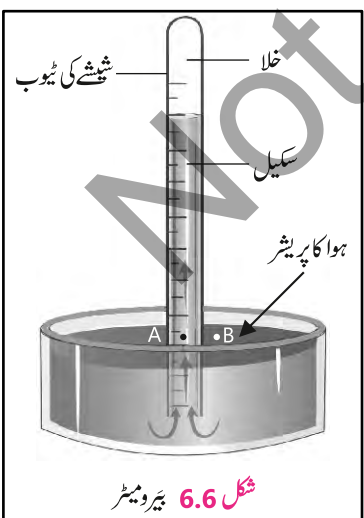
ہم نے پڑھا ہے کہ ماٹھ کے اندر گہرائی کے ساتھ پریش بڑھتا ہے۔ گہرائی h پر ماٹھ کا پریش ہوتا ہے:

$$P = \rho gh$$

یہ فارمولہ تمام مانعات پر لگا گو ہوتا ہے۔ چونکہ فضا کی گیسیں بھی فلاؤڈز (Fluids) ہیں، اس لیے زمین کی سطح سمندر پر فضائی پریش سے زیادہ ہونا چاہیے۔

جوں جوں ہم ہوائیں اور جاتے ہیں فضائی پریش کم ہوتا جاتا ہے۔ قریباً 5 km کی بلندی پر یہ کم 55 kPa رہ جاتا ہے اور 30 km کی بلندی پر یہ کم 1 kPa رہ جاتا ہے۔ فضاء میں کسی مقام پر پریش کی پیمائش کر کے اس مقام کی بلندی معلوم کی جاسکتی ہے۔

6.7 فضائی پریش کی پیمائش (Measurement of Atmospheric Pressure)



فضائی پریش عام طور پر مرکری کالم کی اونچائی کے ذریعے مانجا جاتا ہے جسے چھام سکتا ہے۔ جو آلات فضائی پریش مانتے ہیں انھیں بیر و میٹر (Barometers) کہا جاتا ہے۔ ایک سادہ مرکری بیر و میٹر قریباً ایک میٹر لمبی شیشے کی ٹیوب پر مشتمل ہوتا ہے جس کا ایک سراہند ہوتا ہے۔ اسے مرکری سے پورا بھردیتے ہیں اور پھر اسے مرکری والی ایک ڈش میں عموداً لٹا دیتے ہیں۔ مرکری کالم کو مانپنے کے لیے ٹیوب کے ساتھ ایک جانب میٹر سکیل لگادی جاتی ہے (شکل 6.6)۔ شیشے کی ٹیوب میں مرکری کے اوپر کی جگہ بالکل خالی ہوتی ہے۔ یہاں فضائی پریش قریباً صفر ہوتا ہے۔

مرکری کالم کی تد میں نقطہ A پر پریش P وہی ہوتا ہے جو ڈش میں مرکری کی سطح پر نقطہ B پر ہوتا ہے کیونکہ یہ دونوں نقاط ایک ہی لیوں میں ہیں۔ یہ ڈش میں مرکری کی سطح پر عمل کرنے والے فضائی پریش $P = \rho gh$ کے برابر ہے۔

اگر ہم سطح سمندر پر لیں $P = 1.013 \times 10^5 \text{ N m}^{-2}$ ، مرکری کی ڈینٹی $\rho = 13.6 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ لیں تو مرکری کالم کی اونچائی 760 mm نکلتی ہے۔ یہ آلة استعمال کر کے ہوائیں کسی بھی بلندی پر مرکری کالم کی اونچائی کے طور پر فضائی پریش معلوم کیا جاسکتا ہے۔



ایئر پریشر کا جو موڑ کاروں کے ٹائروں میں پریشر معلوم کرنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔

کوئیک کوئنڈ (Quick Quiz)

اگر آپ زمین پر دو بیرونی کی بجائے ایک پیر کھڑے ہوں تو کیا آپ زمین پر زیادہ، اتنا ہی یا کم پریشر ڈالیں گے؟



پیٹن کی ٹیوب
بیرو میٹر ٹیوب

مرکری

مرکری ریزرووائر

فوارٹریزد میٹر فضائی پریشر مانپنے کے لیے
لیبارٹریز میں استعمال کیا جاتا ہے۔

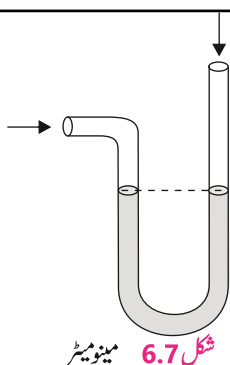
فضائی پریشر میں تبدیلیاں بطور موسمی نشاندہی (Changes in Atmospheric Pressure as Weather Indicator)

کوئیک کوئنڈ (Quick Quiz)

فضائی پریشر ہمیشہ کیسا نہیں رہتا بلکہ اور یقیناً ہوتا ہے۔ ماہر موسمیات ان تبدیلیوں کا مشاہدہ کر کے موسمی حالات کی پیش گوئی کر سکتا ہے۔ پانی استعمال کر سکتے ہیں؟ وضاحت کریں کہ کیوں؟

فضائی پریشر ہوا کی ڈپیسٹی پر منحصر ہوتا ہے۔ زیادہ بلندی پر جہاں ہوا کی ڈپیسٹی کم ہوتی ہے، فضائی پریشر گر جاتا ہے۔ اسی طرح آبی بخارات میں اضافہ بھی ڈپیسٹی کو کم کر دیتا ہے۔ لہذا بادوں والے علاقوں میں فضائی پریشر کم ہوتا ہے۔ ماہرین موسمیات اسی علم کی بنیاد پر بارشوں کی پیش گوئی کرتے ہیں۔ پریشر میں کمی کا عموماً یہی مطلب ہوتا ہے کہ بادل آرہے ہیں اور بارش ہونے والی ہے۔

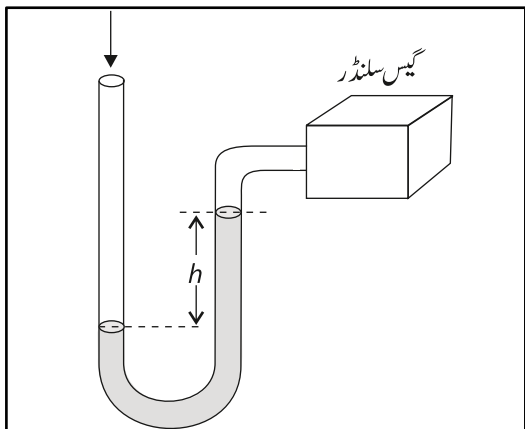
6.8 میئونیٹر کے ذریعے پریشر کی پیمائش (Measurement of Pressure by Manometer)



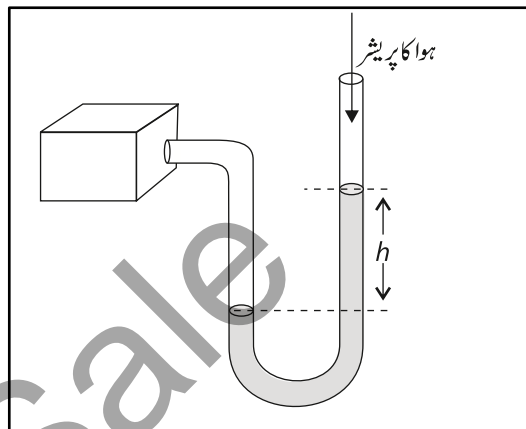
ایک سادہ میئونیٹر کا شکل کی ایک شیشے کی ٹیوب پر مشتمل ہوتا ہے جس میں مرکری ڈالا ہوتا ہے۔ شروع میں ٹیوب کے دونوں سرروں پر فضائی پریشرا یک ہی جتنا ہوتا ہے اس لیے دونوں بازوں میں مرکری کی سطح ایک ہی ہوتی ہے (شکل 6.7)۔ اگر کسی گیس سلنڈر میں گیس پریشر معلوم کرنا ہو تو اسے چھوٹے بازو کے بڑے کے ساتھ جوڑ دیا جاتا ہے جب کہ بڑے بازو کا سراکھا چھوڑ دیتے ہیں۔

اب اگر چھوٹے بازو میں مرکری کی سطح بڑے بازو سے نیچے ہو تو سلنڈر میں گیس کا پریش فضائی پریش سے زیادہ ہو گا (شکل 6.8)۔

اگر چھوٹے بازو میں مرکری بڑے بازو سے اوپر جی ہے (شکل 6.9) تو سلنڈر میں گیس کا پریش فضائی پریش سے کم ہو گا۔



شکل 6.9



شکل 6.8

چند خصوصی پریشز	
(Pa)	جگہ
2×10^{16}	سورج کا مرکز
2×10^{11}	زمین کا مرکز
1.1×10^{18}	سمندری گہرائیں گڑھا
2×10^5	موڑ کا نالہ
1.013×10^5	معیاری فضائی
1.6×10^4	بلڈ پریش
4×10^4	ماونٹ ایورسٹ پر
7×10^2	مرنخ پر

6.9 پاسکل کا قانون (Pascal's Law)

جب ہم ایک غبارے کو چھلاتے ہیں تو ہم پریش کے ساتھ اس کے اندر ہوا دھکلتے ہیں لیکن غبارہ تمام اطراف سے یکساں چھوتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ اس پر ڈالا گیا پریش تمام اطراف میں یکساں طور پر منتقل ہو جاتا ہے۔

اسی طرح جب کسی موڑ سائکل کے ٹائر میں ہوا بھرتے ہیں تو ہوا کا پریش اس کے ایک نقطے پر ڈالا جاتا ہے لیکن ٹائر سب طرف سے یکساں طور پر چھوتا ہے۔ اس سے پتہ چلتا ہے کہ پریش ٹائر کے ہر حصے میں منتقل ہو جاتا ہے۔

سرگرمی 6.3:

ٹیچر کو چاہیے کہ اس سرگرمی کا مظاہرہ کر کے دکھائیں یا مندرجہ ذیل ہدایات کے مطابق اس سرگرمی میں طلب کی مدد کریں۔



- (i) پولی تھیس کا ایک شانگ بیگ پانی سے بھر دیں۔
- (ii) ایک پن کی مدد سے اس میں بہت سے سوراخ کریں۔
- (iii) بیگ کے اوپری سرے کو نزدی سے دبائیں۔
- (iv) آپ کیا مشاہدہ کرتے ہیں؟

بیگ کو اوپر والے سرے سے دبائے پر پانی تمام سمتوں میں یکساں طور پر تیزی سے باہر نکلتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ پریش پوری مائع کے اندر تمام سمتوں میں برابر طور پر منتقل ہوتا ہے۔

جب کسی چیز میں بند فلیوڈ کے ایک نقطے پر پریشرڈ الاجاتا ہے تو یہ فلیوڈ کے ہر حصے میں برابر طور پر منتقل ہو جاتا ہے۔
یہ پاسکل کا قانون کہلاتا ہے۔

ہانڈرالک سسٹمز کی شیکنا لو جی کی بنیاد پر پاسکل کا قانون ہے۔ اس کے اہم توائد یہ ہیں:

- (i) مائعات مہیا کی گئی کوئی انرجی جذب نہیں کرتیں۔

- (ii) یہ بہت بھاری اوزان کو حرکت دینے کے قابل ہوتی ہیں اور ان کی ناقابلِ دباؤ کی صلاحیت کی وجہ سے زیادہ بڑی فورسز مہیا کرتی ہیں۔

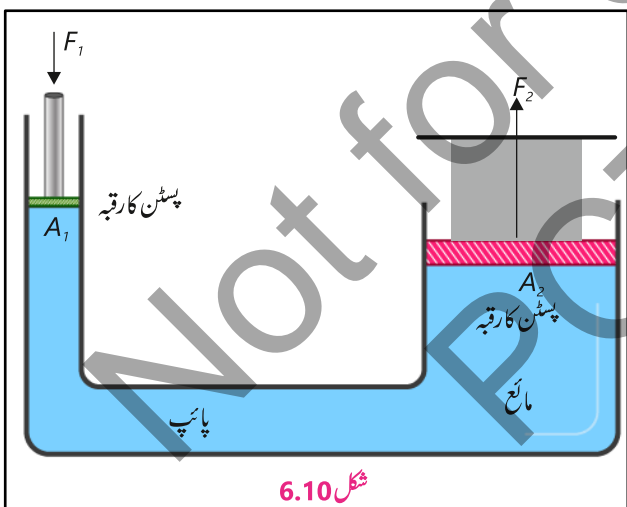
چند مفید ہانڈرالک سسٹمز یہ ہیں:

1- ہانڈرالک پریس

2- سروس سٹیشنز پر کار لافٹ

3- گاڑیوں کی ہانڈرالک بریکلیں

ہانڈرالک پریس



شکل 6.10

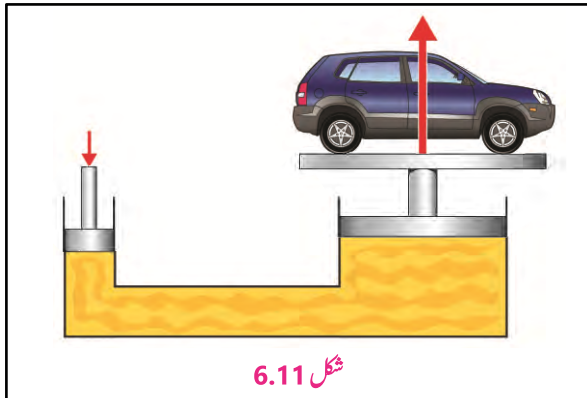
شکل (6.10) میں دکھائے گئے ایک خاص طرز کے کنٹینر (Container) پر غور کریں۔ اس کنٹینر میں دو سلنڈروں کو ایک پاپ کے ذریعے ملایا گیا ہے۔ چھوٹے سلنڈر کا عرضی ایریا (Cross-Sectional Area) A_1 ہے اور بڑے سلنڈر کا A_2 ہے۔ سلنڈروں میں کچھنا قابلِ دباؤ مائع بھری ہوئی ہے۔ فرض کریں کہ چھوٹے پسٹن کو فورس F_1 لگا کر نیچے دبایا گیا ہے تو اس سے پیدا ہونے والا پریشر $P = F_1/A_1$ برابر طور پر بڑے پسٹن کو منتقل ہو گیا ہے۔ اس پریشر P کی وجہ سے ایک فورس F_2 پسٹن A_2 پر عمل کرے گی جو یہ ہوگی:

$$F_2 = PA_2$$

P کی قیمت درج کرنے سے

$$F_2 = \frac{F_1}{A_1} A_2 \quad \dots\dots\dots \quad (6.5)$$

چونکہ $A_1 < A_2$ ، اس لیے $F_2 > F_1$ ۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ چھوٹے پسٹن پر لگائی گئی ایک چھوٹی فورس، بڑے پسٹن ایک بڑی فورس لگادیتی ہے۔ اس قسم کا سسٹم فورس ملٹی پلائزر (Force Multiplier) کہلاتا ہے۔



شکل 6.11

ہانڈرالک پر لیں اسی اصول پر کام کرتا ہے۔ روئی یا جس شے کو بھی دبانا ہو بڑے پسٹن پر رکھ دیا جاتا ہے۔ چھوٹے پسٹن پر ایک فورس F_1 لگائی جاتی ہے۔ چھوٹے پسٹن سے پیدا ہونے والا پریشر برابر طور پر بڑے پسٹن کو منتقل ہو جاتا ہے۔ اس پر ایک بڑی فورس F_2 عمل کرتی ہے۔ یہ فورس بڑے پسٹن کو اُپر اٹھاتی ہے اور روئی کی گاٹھ کو بدایتی ہے۔ یہ اصول سروں سٹیشن پر کار و ہوتے ہوئے اس کو اُپر اٹھانے کے لیے بھی استعمال ہوتا ہے (شکل 6.11)۔

مثال 6.4:

ایک ہانڈرالک پر لیں کے پسٹنوں کے عرضی ربی A_1 اور A_2 ہیں اور ان کے ریل لیں بالترتیب r_1 اور r_2 ہیں۔ چھوٹے پسٹن پر کتنا ہوگا؟ دوسرا پسٹن کتنا وزن اٹھ سکتا ہے؟

حل:

فرض کریں پسٹنوں کے عرضی ربی A_1 اور A_2 ہیں اور ان کے ریل لیں بالترتیب r_1 اور r_2 ہیں۔

$$r_1 = \frac{5}{2} \text{ cm} = 2.5 \times 10^{-2} \text{ m} \quad \text{اور} \quad r_2 = \frac{25}{2} \text{ cm} = 12.5 \times 10^{-2} \text{ m}$$

دی گئی قیمتیں درج کرنے سے، $A_1 = \pi r_1^2$ اور $A_2 = \pi r_2^2$

چھوٹے پسٹن پر فورس: $F_1 = 160 \text{ N}$ ہے اور اس کا پیدا کردہ پسٹن پر پریشر ہوگا:

$$P = \frac{F_1}{A_1} = \frac{F_1}{\pi r_1^2}$$

اگر برطانیہ میں وزن اٹھاتا ہے تو پاسکل کے قانون کے مطابق:

$$\frac{F_1}{A_1} = \frac{W}{A_2}$$

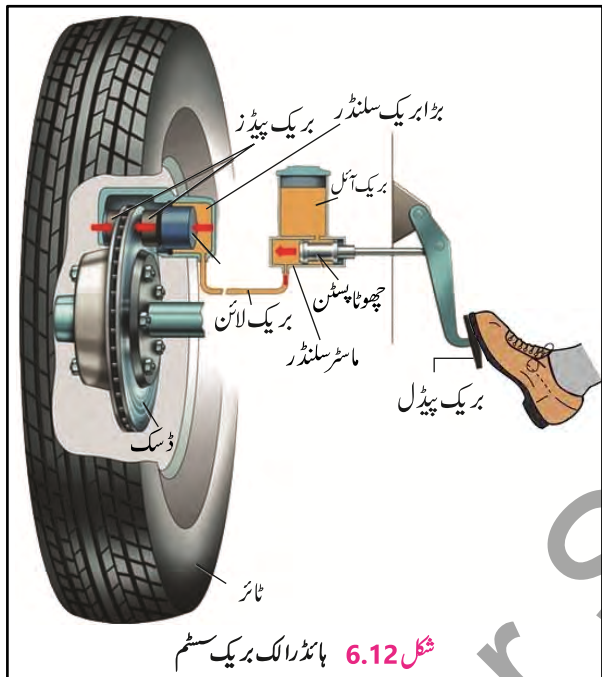
$$W = \frac{F_1 A_2}{A_1} = \frac{F_1 \pi r_2^2}{\pi r_1^2} = \frac{F_1 \times r_2^2}{r_1^2}$$

یا

تینیں درج کرنے سے

$$W = 160 \text{ N} \times (12.5 \times 10^{-2} \text{ m})^2 / (2.5 \times 10^{-2} \text{ m})^2 = 4000 \text{ N} = 4 \text{ kN}$$

لہذا چھوٹے پسٹن پر 160 N کی فورس لگا کر ہم 4000 N کا وزن اٹھ سکتے ہیں۔



شکل 6.12 ہانڈر لک بریک سسٹم

کچھ گاڑیوں کی بریکیں پاسکل کے اصول پر کام کرتی ہیں۔ اس قسم کی بریکیوں میں پیش وائے سلنڈر رزپیوں کے ساتھ منسلک ہوتے ہیں۔ بریک کا پیڈل ایک ماسٹر سلنڈر کے ساتھ جوڑا ہوتا ہے جس کا عرضی رقبہ چھوٹا ہوتا ہے۔ ماسٹر سلنڈر کو پاپیوں کے ذریعے پیوں سے منسلک بڑے سلنڈروں کے ساتھ جوڑا گیا ہوتا ہے جیسا کہ شکل (6.12) میں دکھایا گیا ہے۔ اس سسٹم میں تیل بھرا ہوتا ہے۔ جب پیڈل کو دبایا جاتا ہے تو پیشن، ماسٹر سلنڈر کے اندر مائع پر پریشرڈالتا ہے۔ مائع کا پریشر دوسرے سلنڈروں کے بڑے پیٹنوں پر برابر طور پر منتقل ہو جاتا ہے۔ یہ پریشر پیٹنوں کو باہر کی طرف دھکیلتا ہے جو آگے بریک کے پیڈز کو بریک ڈسکوں یا بریک ڈرمرز کے مابین فرکشن گاڑی کو آہستہ کر دیتی ہے جب پیڈز پر سے پریشر ہٹالیا جاتا ہے تو سرنگ بریک پیڈز کو واپس چھین لیتے ہیں اور پہیے دوبارہ آزادانہ گھونمنے لگتے ہیں۔

مشق

1 درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں

6.1 ایک تار کو وزن W لٹکا کر کھینچا گیا ہے۔ اگر تار کا θ دیا میٹر پہلے سے آدھا رہ جاتا ہے تو اس کی لمبائی میں اضافہ ہوگا:

- (الف) آدھا (ب) دو گنا (ج) ایک چوتھائی (د) چار گنا

6.2 ایک ہی میٹر میل کی چار تاریں ایک جتنے وزنوں سے کھینچی گئی ہیں۔ ان کی لمبائیاں اور موٹائیاں مندرجہ ذیل ہیں۔ ان میں سے کون سی زیادہ لمبی ہو جائے گی؟

- (ب) لمبائی 1 m , ڈیا میٹر 2 mm (الف) لمبائی 1 m , ڈیا میٹر 1 mm
 (د) لمبائی 4 m , ڈیا میٹر 0.5 mm (ج) لمبائی 3 m , ڈیا میٹر 3 mm

6.3 اور 3 مربع میٹر ایسا کی دو حصی چھٹیں ایک مائع کے اندر ایک جتنی گہرائی میں رکھی گئی ہیں۔ دونوں پلیٹوں پر پریشر میں نسبت ہوگی:

- (الف) $1 : 1$ (ب) $\sqrt{3} : 2$ (ج) $3 : 2$ (د) $9 : 4$

6.4 مائع کے اندر کسی بھی نقطہ پر پریشر تناسب ہوتا ہے:

- (ب) مائع کی سطح کے نیچے نقطہ کی گہرائی کے
- (د) مندرجہ بالاتمam کے

- (الف) مائع کی ڈپنیٹی کے
- (ج) ایکسلریشن آف گریوئیٹ کے

6.5 کسی مائع پر ڈالا گیا پریشر:

- (الف) بڑھ جاتا ہے اور مائع کے ہر حصہ میں عمل کرتا ہے
- (ب) کم ہو جاتا ہے اور برتن کی دیواروں میں منتقل ہو جاتا ہے
- (ج) مائع کی ماس کے تناسب سے بڑھ جاتا ہے اور پھر مائع کے ہر حصے میں منتقل ہو جاتا ہے
- (د) بغیر کسی تبدیلی کے مائع کے ہر حصے میں اور اس کو رکھنے والے برتن کی دیواروں میں منتقل ہو جاتا ہے

6.6 فضائیک مستطیلی سطح پر کتنی فورس ڈالتی ہے، مستطیل کی لمبائی 50 سینٹی میٹر اور چوڑائی 40 سینٹی میٹر ہے، جبکہ فضائیک پریشر 100 kPa ہے۔

- (د) 500 kN
- (ج) 200 kN
- (ب) 100 kN
- (الف) 20 kN

مختصر جوابات کے سوالات

2

6.1 ہاتھی جیسے بھاری بھر کم جانوروں کے پیروں کا رقبہ زیادہ کیوں ہوتا ہے؟

6.2 ہرن جیسے تیز دوڑنے والے جانوروں کے پیروں کا رقبہ کم کیوں ہوتا ہے؟

6.3 کلکریوں پر نگے پاؤں چلانا تکلیف دہ کیوں ہوتا ہے؟

6.4 ہبک کا قانون کیا ہے؟ کیا کوئی شے پک کی حد سے اوپر پک دارہ سکتی ہے؟ وجہ بیان کریں۔

6.5 فورس اور پریشر میں فرق بیان کریں۔

6.6 مائع کے پریشر اور مائع کی گہرائی کے درمیان کیا تعلق ہے؟

6.7 ایک سادہ مرکری بیر و میٹر سے فضائیک پریشر مانپنے کا بنیادی اصول کیا ہے؟

6.8 گاڑیوں کی ہائڈرالک بریک سسٹم میں استعمال ہونے والا بنیادی اصول بیان کریں۔

تعمیری فکر کے سوالات

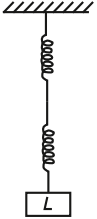
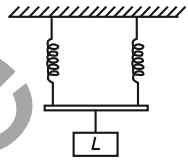
3

6.1 سپر گنگ کو نسٹنٹ 'k' کا ایک سپر گنگ ایک نقطہ نصب سے عمود انگ رہا ہے۔ جب ایک وزن 'W' اسپر گنگ کے ساتھ لٹکایا جائے گا تو اس کی لمبائی میں اضافہ 'x' ہو جاتا ہے۔ سپر گنگ کی پچ کی حد عبور نہیں ہوتی ہے۔ چند ایک جیسے سپر گنگ جن کا سپر گنگ کو نسٹنٹ 'k' ہے ایسے ترتیب دیے گئے ہیں جیسا کہ نیچے دکھایا گیا ہے۔

ہر ایک ترتیب کے لیے یہ مقدار میں معلوم کر کے ثیبل مکمل کریں۔

(i) لمبائی میں کل اضافہ 'x'۔

(ii) سپر گنگ کو نسٹنٹ 'k'۔

ترتیب میں سپرگ کونسٹنٹ 'k'	لماں میں کل اضافہ 'x'	ترتیب
		
		

- 6.2 سپرگ لوہے کی بجائے سٹیل سے بنائے جاتے ہیں۔ کیوں؟
- 6.3 کسی نہانے والے تالاب کی سطح سے ایک میرگہرائی میں پانی کے پریشر کا موازنہ کسی بڑی اور گہری جھیل کی سطح سے ایک میرگہرائی میں پانی کے پریشر سے کیسے کریں گے؟
- 6.4 اگر کسی بند مائع کے ایک حصے میں پریشر بڑھایا جائے تو اس کے دوسرا نہ تمام حصوں کے پریشر پر کیا اثر پڑے گا۔ اپنی روزمرہ زندگی سے کوئی ایک ایسی مثال دیں جہاں اس اصول کا اطلاق ہوتا ہے۔
- 6.5 اگر بیر و میر کے مرکری کالم کے اوپر کچھ ہوا موجود رہ جائے جہاں سمجھا جاتا ہے کہ خلا ہو گا، تو یہ مرکری کالم کی اونچائی پر کیا اثر ڈالے گی؟
- 6.6 ایک سادہ بیر و میر کے لیے استعمال کی گئی شیشے کی ٹیوب کا سراچھی طرح سے بند (Sealed) نہیں ہوا اور کچھ ہوا موجود ہے۔ اس کا کیا اثر ہو گا؟
- 6.7 اس بیان پر تبصرہ کریں۔ ”ڈینسٹی کسی میر میل کی خصوصیت ہے نہ کہ اس میر میل سے بنائی گئی کسی شے کی۔“
- 6.8 کوئی انجینئر ایک بڑے تغیری ڈھانچے کے وزن کا تخمینہ کیسے لگاتا ہے؟

تفصیلی سوالات

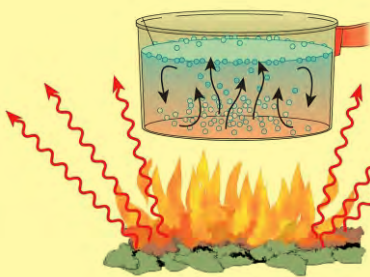
4

- 6.1 ہب کا قانون بیان کریں؟ اس قانون کے تین اطلاعات تحریر کیجیے۔
- 6.2 سادہ مرکری بیر و میر اور مینو میر کے استعمال کا طریقہ کار بیان کریں۔
- 6.3 پاسکل کا قانون بیان کریں۔ اس کے اطلاعات مثالوں کے ساتھ بیان کریں۔
- 6.4 کسی بتن میں مائع کا پریشر کن عوامل پر تبصرہ ہوتا ہے؟ یہ کیسے معلوم کیا جاتا ہے؟
- 6.5 وضاحت کریں کہ فضا پریشر ڈالتی ہے۔ اس کے کیا اطلاعات ہیں؟ کم از کم تین مثالیں دیں۔

- 6.1** 40 نیوٹن وزن سے ایک سپرنگ 20 ملی میٹر کھینچ جاتا ہے۔ اس کا سپرنگ کونسٹنٹ معلوم کریں۔ اگر ایک جسم اسی سپرنگ میں 16 ملی میٹر (2 kN m^{-1} , 32 N) کھینچا و پیدا کرے تو اس جسم کا وزن کیا ہو گا؟
- 6.2** 5 لیٹر دودھ کا ماس kg 4.5 ہے۔ اس کی ڈینسٹی 15 نیوٹن میں معلوم کریں۔
- 6.3** 60 گرام کی ایک ٹھوس شے کو جب پیاسائی سلندر کے اندر بُو دیا گیا تو پانی کی سطح 40 cm^3 سے بڑھ کر 44 cm^3 پر چلی گئی۔ ٹھوس شے کی ڈینسٹی معلوم کریں۔ ($15 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$)
- 6.4** ایک اینٹ کی پیاسائی انسٹھ پر $20 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 5 \text{ cm}$ ہے۔ اگر اس کا ماس kg 5 ہو تو زیادہ سے زیادہ اور کم سے کم پر یہ معلوم کریں جو اینٹ ایک انسٹھ پر ڈال سکتی ہے۔ ($1 \times 10^4 \text{ Pa}$, $25 \times 10^2 \text{ Pa}$)
- 6.5** بیر و میٹر میں سطح سمندر کے پر یہ سر پر پانی کے کالم کی اونچائی کتنی ہو گی اگر مرکری کی بجائے پانی استعمال کیا جائے، جبکہ پانی کی ڈینسٹی 1000 kg m^{-3} اور مرکری کی ڈینسٹی $13.6 \times 10^3 \text{ kg m}^{-3}$ ہو۔
- 6.6** فرض کریں کہ ایک کار کے ہائڈرالک بریک سٹم میں 5 cm^2 عرضی رقبہ کے پسٹن پر N 500 کی فورس عموداً لگائی جاتی ہے۔ بریک آئل میں کتنا پر یہ منتقل ہو گا؟ ایک دوسرے پسٹن پر جس کا عرضی رقبہ cm^2 20 ہو، کتنی فورس عمل کرے گی؟ ($1.0 \times 10^6 \text{ N m}^{-2}$, 2000 N)
- 6.7** ایک ہائڈرالک پریس کے چھوٹے اور بڑے پسٹر کے عرضی رقبے بالترتیب 10 cm^2 اور 100 cm^2 ہیں۔ چھوٹے پسٹن پر کتنی فورس لگائی جائے کہ N 4000 وزنی کار کو اٹھایا جاسکے؟ (400 N)
- 6.8** اگر ایک ہائڈرالک پریس میں مزید cm^2 10 N پر یہ سر بڑھا دیا جائے تو آٹھ پُٹ پلیٹ فارم کتنا اضافی وزن اٹھائے گا، جبکہ اس کا عرضی رقبہ cm^2 50 ہے؟ (500 N)
- 6.9** ایک کار کے ہائڈرالک بریک سٹم کے پسٹن پر N 500 کی فورس عمل کر رہی ہے۔ اگر پسٹن کا ایریا آف کراس سیکشن cm^2 5 ہو تو معلوم کریں:
- (i) بریک آئل پر کتنا پر یہ منتقل ہو گا؟
 - (ii) بریک پسٹن پر کتنی فورس عمل کرے گی اگر اس کے پسٹن کا ایریا آف کراس سیکشن cm^2 20 ہو؟
- [(i) $1.0 \times 10^6 \text{ N m}^{-2}$ (ii) 2000 N]

مادے کی حرارتی خصوصیات (Thermal Properties of Matter)

طلبہ کے حاصلات تعلم



- اس باب کو پڑھنے کے بعد طلبہ اس قابل ہو جائیں گے کہ وہ:
معیاری طور پر ٹھوس، مائع اور گیسوں کی ذراتی ساخت کی وضاحت کریں،
[ان کی خصوصیات کو ذرات کے درمیان فورمز اور فاصلے اور ذرات (ایٹم،
ماکروول، آئن اور ایکٹرون) کی حرکت کے تعلق سے بیان کرتے ہوئے]۔
مادے کی چوتھی حالت کے طور پر پلازما کی وضاحت کریں [جس میں مادے
کا ایک اہم حصہ آئینیزیا (ایکٹرون اور مشتمل ہوتا ہے، مثلاً ستاروں، نبیون کی
روشنی اور بھلی کی چیزیں والے دھراتوں میں]۔
- ذرات کی موشن اور پریجگر کے درمیان تعلق کی وضاحت کریں [اس تصور سیستہ کہ ایک کم سے کم ممکنہ پریجگر (قریباً 273°C) ہوتا ہے، جسے مطلق
صفر کہا جاتا ہے، جہاں ذرات کی کائی نیک انریجی کم ہوتی ہے۔
بیان کریں کہ کسی چیز کا ٹھپریجگر بڑھنے سے اس کی انریجی میں اضافہ ہوتا ہے۔
مشالوں کے ساتھ وضاحت کریں کہ ٹھپریجگر میں تبدیلی کے ساتھ متغیر جسمانی خصوصیت کو پریجگر کی پیمائش کے لیے کیسے استعمال کیا جاسکتا ہے۔
تحریما میٹر کی کیلیبریشن (Calibration) میں مقررہ نکات کی ضرورت کی وضاحت کریں [برف کے نقطے اور بھاپ کے نقطے کا کیا مطلب ہے،
اس میں شامل کریں]۔
- تحریما میٹر کی حساسیت، ریخ اور خطی پن (Linearity) کی وضاحت کریں۔

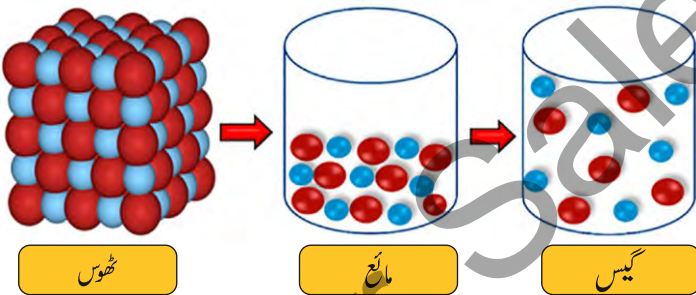
اس دنیا میں حرارت اور حرارتی انریجی ہمیشہ سے انسانوں، جانوروں اور پودوں کی ضرورت رہی ہے۔ حرارت کے بغیر ان کی بقاء
نا ممکن ہوتی۔ شروع میں روشنی اور حرارت کا ذریعہ صرف سورج تھا۔ آگ کی دریافت کے ساتھ ہی ایک نیا دور شروع ہو گیا۔ آگ سے پیدا
ہونے والی حرارت کے استعمال دن بدن بڑھتے چلے گئے جس سے بنی نواع انسان کے آرام اور سہولتوں میں بے حد اضافہ ہوا۔ ابتداء میں اشیا
کو چھو کر ان کے گرم یا یخندا ہونے کا اندازہ لگایا جاتا تھا لیکن یہ کسی شے کے گرم ہونے کی شدت کو جانچنے کا کوئی اچھا معیار نہیں تھا۔ اس لیے
انسان نے اس کو پیمائش کرنے کے لیے مختلف طریقے اختیار کیے۔ پیمائش کے معیاری (Standard) آلات کی ایجاد کے بعد پریجگر کو بھی
ماں، لمبائی اور وقت کی طرح بنیادی طبیعی مقداروں کی نہرست میں شامل کر لیا گیا۔

یہ باب مادے کے پارٹیکلز کی کائی نیک تھیوری کے تعارف سے شروع ہوتا ہے، چونکہ پریجگر اور حرارت یا انریجی انریجی (Internal Energy)
کا تعلق مادے کے اندر پارٹیکلز کی حرکت سے ہے۔

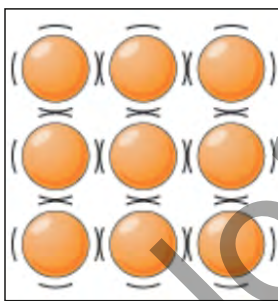
7.1 مادے کی مالکیوں کا ایک تھیوری (Kinetic Particle Theory of Matter)

اس تھیوری کے مطابق مادہ بہت چھوٹے چھوٹے پارٹیکلز سے مل کر بنتا ہے جن کو مالکیوں کہتے ہیں جو ہمیشہ حرکت میں رہتے ہیں۔ ان کی حرکت ارتقائی، گردشی اور انتقالی ہو سکتی ہے۔ مالکیوں کے درمیان آپس میں کشش کی فورس ہوتی ہے جو اندر مالکیوں (Intermolecular) فورس کہلاتی ہے۔ یہ فورس، مالکیوں کے درمیان فاصلے پر مختصر ہوتی ہے۔ ان کے درمیان فاصلہ بڑھنے پر یہ فورس کم ہوتی جاتی ہے۔

مالکیوں میں حرکت کی وجہ سے کائی نیٹک ازبی جی ہوتی ہے اور کشش کی فورس کی وجہ سے پوینشل ازبی جی ہوتی ہے۔ جب کسی مادے کو گرم کیا جاتا ہے تو اس کا ٹمپریچر بڑھتا ہے اور اس کے مالکیوں کی حرکت نیز ہو جاتی ہے جس سے مالکیوں کی کائی نیٹک ازبی جی بڑھ جاتی ہے۔ لہذا مادے کا ٹمپریچر مالکیوں کی اوسط کائی نیٹک ازبی پر مختصر ہے۔ مادہ عام طور پر تین حالتوں میں پایا جاتا ہے، ٹھوس، مائع اور گیس، جیسا کہ شکل (7.1) میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 7.1



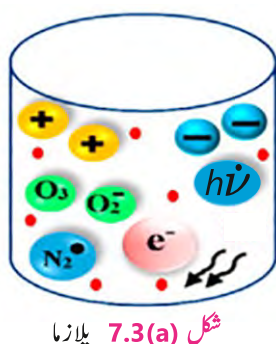
شکل 7.2

ٹھوس، مائع اور گیس اشیا کی زیادہ تر خصوصیات مادے کی مالکیوں تھیوری کی بنیاد پر میان کی جاسکتی ہے۔ ٹھوس ہونے کی صورت میں اندر مالکیوں کی فورس اتنی طاقتور ہوتی ہیں کہ وہ مالکیوں کو جوڑ کر رکھتی ہیں۔ لہذا وہ اپنی اپنی جگہوں پر مستقل جگہے رہتے ہوئے ارتقائی حرکت جاری رکھتے ہیں (شکل 7.2)۔

مائعات کی صورت میں اندر مالکیوں کی فورس اتنی کم ہوتی ہے کہ یہ مالکیوں کو مستقل جگہوں پر جگہ نہیں رکھ سکتی اور مالکیوں ایک دوسرے کے پاس سے گزرتے ہوئے بے ترتیب ہموں میں حرکت کر سکتے ہیں۔ اس لیے کوئی بھی مائع ایک خاص والیوم تور کھلتی ہے لیکن کوئی خاص شکل نہیں رکھتی۔ مالکیوں کے بہاؤ کی وجہ سے وہ وہی شکل اختیار کر لیتی ہے جس شکل کے برتن میں وہ پڑتی ہوتی ہیں۔

گیس کے مالکیوں نسبتاً ایک دوسرے سے دور ہوتے ہیں لہذا یہ نہ تو کوئی خاص والیوم رکھتی ہے اور نہ ہی خاص شکل (شکل 7.1)۔

پلازما (Plasma)



شکل 7.3(a) پلازما

پلازما ایک گیس ہے جس میں زیادہ تر ایونز آئنائز (Ions) کی شکل میں ہوتے ہیں یعنی وہ مثبت آئنائز اور الیکٹرونز پر مشتمل ہوتے ہیں (شکل 7.3-a)۔ وہ گیس کے اندر آزادانہ حرکت کر رہے ہوتے ہیں۔ ان مثبت آئنائز اور مالکیوں کی موجودگی میں پلازما مادے کی ایک کنڈنگ (Conducting) حالت میں ہوتا ہے۔ اس میں سے الیکٹرک کرنٹ گز رکھتی ہے۔ چونکہ پلازما کی حالت میں گیس ایسی خصوصیت رکھتی ہے جو عام گیس کے مقابلے میں بالکل مختلف ہوتی ہیں، اس لیے پلازما کو مادے کی چوتھی حالت سمجھا جاتا ہے۔

سورج اور زیادہ تر دیگر ستارے پلازا کی حالت میں ہیں۔ پلازا مانی۔ وہی اور گیس ڈسچارج ٹیوب (شکل 7.3-b) میں سے جب کرنٹ گز رہی ہوتی ہے تو اس میں بھی پلازا پالیا جاتا ہے۔ جب آسمانی بجلی (Lightning) پیدا ہوتی ہے تو اس کے بھی ابتدائی مرحلے میں پلازا کی حالت تبدیل پاتی ہے۔ آسمانی بجلی کے اس مرحلے کو بجلی کی جھاریں (Lightning Streamers) کہا جاتا ہے۔ یہ ایک قسم کے کنڈنسلنگ راستے ہیں جو ہوا کے مالکیوں کے آئندہ میں تبدیل ہونے کی وجہ سے پیدا ہوتے ہیں۔



شکل 7.3(b) گیس ڈسچارج ٹیوب

7.2 ٹپر پچھر اور حرارت (Temperature and Heat)



شکل 7.4

جب ہم برف کو چھوتے ہیں تو ہم ٹھنڈک محسوس کرتے ہیں۔ جب ہم اپنی انگلیوں کو نیم گرم پانی میں ڈبوتے ہیں تو ہم گرمی محسوس کرتے ہیں۔ لہذا ہم چھوٹے کی جس کی بدولت بتاسکتے ہیں کہ کون سی شے گرم ہے اور کون سی ٹھنڈی۔ گرم شے کے متعلق ہم سمجھتے ہیں کہ ایک ٹھنڈی چیز کے مقابلے میں اس کا ٹپر پچھر زیادہ ہے۔ ٹپر پچھر کی تعریف یوں ہوگی:

ٹپر پچھر کسی شے کے گرم یا ٹھنڈا ہونے کی شدت کا نام ہے۔

یہ ہمارا عام مشاہدہ ہے کہ جب ہم کسی شے کو گرم کرتے ہیں تو اس کا ٹپر پچھر بڑھ جاتا ہے۔ گرم کرنے کا عمل شے کو حرارت یا حرارتی انرجی مہیا کرتا ہے جو اس کا ٹپر پچھر بڑھنے کی وجہ ہے۔ مندرجہ ذیل سرگرمی ٹپر پچھر کی تعریف کرنے میں مدد کرے گی:

سرگرمی 7.1

ٹپر پچھر کچھ بیالیوں میں گرم پانی، تھرما میٹر زاویہ دھاتی چھپجھے مہیا کریں۔ طلبہ کے گروپ بنائیں۔ ہر گروپ، چھپجھے گرم پانی میں ڈالے گا اور اسے ہلائے گا۔ ان سے پوچھیں کہ وہ کیسا محسوس کرتے ہیں۔ کیا چھپجھے کا دوسرا سر ابھی گرم ہو جاتا ہے؟ کیا وہ مشاہدہ کرتے ہیں کہ چھپجھے گرم ہو گیا ہے؟ اس کا مطلب ہے کہ حرارت گرم پانی سے چھپجھے میں منتقل ہو رہی ہے کیونکہ گرم پانی کا ٹپر پچھر چھپجھے سے زیادہ ہے۔ پس چھپجھے کی یہ تعریف ہو سکتی ہے:

ٹپر پچھر ایک طبیعی مقدار ہے جو حرارتی انرجی کے بہاؤ کی سمت کا تعین کرتی ہے۔

اس کے معنی یہ ہیں کہ حرارتی انرجی دو اشیا کے ٹپر پچھر میں فرق کی وجہ سے ایک شے سے دوسری میں منتقل ہوتی ہے۔ اس لیے ہم حرارت کی تعریف یوں کر سکتے ہیں:

حرارت وہ انرجی ہے جو دو اشیا کے ٹپر پچھر میں فرق کی وجہ سے ایک شے سے دوسری میں منتقل ہوتی ہے۔

(Temperature and Internal Energy) ٹپر پچ اور انٹریل انرجی



شکل 7.5 گرم ہوا اے غبارے کے اندر ٹپر پچ بڑھنے سے ہوا کی انٹریل انرجی بڑھتی ہے۔

ہم جانتے ہیں کہ مادہ مالکیوائز سے مل کر بنتا ہے جو حرکت میں رہتے ہیں۔ مٹھوں اشیا کے مالکیوائز اپنی مستقل جگہوں پر ارتقائی حرکت کرتے ہیں۔ کسی مائع کے مالکیوائز ایک دوسرے کے پاس سے گزر جاتے ہیں اور گیس کے مالکیوائز بے ترتیب حرکت میں رہتے ہیں۔ مالکیوائز میں اپنی حرکت کی بدولت کامیابی انیک انرجی ہوتی ہے۔ مالکیوائز کے درمیان باہم کش کی وجہ سے ان میں پیشہ انرجی بھی ہوتی ہے۔

کسی شے کے مالکیوائز کی کامیابی اور پیشہ انرجی کا مجموعہ اس کی انٹریل انرجی کہلاتا ہے۔

جب ہم کسی شے کو گرم کرتے ہیں تو اس کے مالکیوائز کی حرکت مزید وردار ہو جاتی ہے جس کا مطلب ہے اس کی انٹریل انرجی میں اضافہ ہو جاتا ہے۔ اس کے نیچے میں اس شے کا ٹپر پچ بڑھ جاتا ہے۔ کسی شے کو منتقل کی جانے والی حرارتی انرجی، اس کے مالکیوائز کی انٹریل انرجی کو بڑھادیتی ہے جس کی وجہ سے اس کا ٹپر پچ بڑھ جاتا ہے۔

یاد رکھیں کہ یہ کہنا درست نہیں کہ کوئی شے اپنے اندر حرارت رکھتی ہے۔ کوئی بھی شے اپنے اندر انٹریل انرجی رکھتی ہے۔ لفظ حرارت صرف اسی وقت استعمال کیا جاتا ہے جب انرجی ایک شے سے دوسری شے میں منتقل ہو رہی ہوتی ہے۔

7.3 ٹھرمائیٹر (Thermometer)

ہماری چھوٹے کی جس ہمیں یہ بتا سکتی ہے کہ کوئی شے گرم ہے یا ٹھنڈی۔ اس سے ہمیں کسی شے کے ٹپر پچ کے متعلق صرف اندازہ ہو سکتا ہے لیکن صرف چھوٹو کرہم شے کا درست ٹپر پچ معلوم نہیں کر سکتے۔ کسی شے کے گرم ہونے کی بالکل درست پیمائش کے لیے ہمیں ایک آلہ درکار ہوتا ہے جسے ٹھرمائیٹر کہتے ہیں۔ ٹھرمائیٹر میں کسی مادے کی ایسی خصوصیت کا استعمال کیا جاتا ہے جس میں ٹپر پچ تبدیل ہونے سے خاطر خواہ تبدیل واقع ہو۔

(Basic Thermometric Properties) بنیادی ٹھرمومیٹر کے خصوصیات

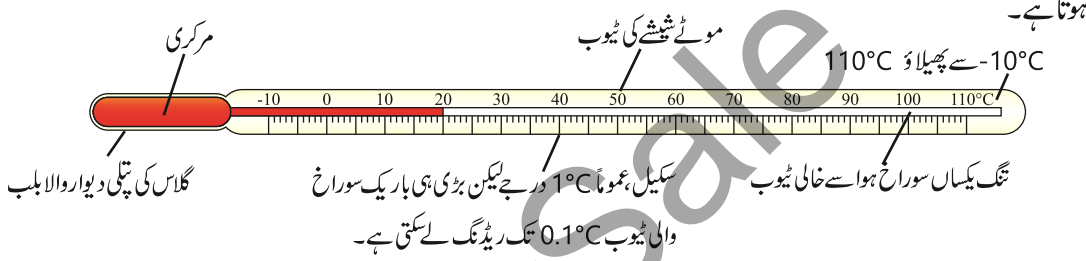
ٹھرمائیٹر بنانے کے لیے کسی موزوں میٹر میل میں مندرجہ ذیل ٹھرمومیٹر کے خصوصیات ہوں چاہیے:

- 1 یہ حرارت کا ایک اچھا کنڈکٹر ہو۔
- 2 ٹپر پچ تبدیل ہونے کے ساتھ اس میں جلد تبدیلی رونما ہوتی ہو۔
- 3 حرارت کے ساتھ اس کا پھیلاوہ یکساں ہو۔
- 4 اس کا نقطہ ابال بہت زیادہ ہو۔
- 5 اس کا نقطہ انجماں بہت کم ہو۔

- 6۔ اس کے پھیلاو کی صلاحیت زیادہ ہو (حرارت مخصوصہ کم ہو)۔
- 7۔ یہ شیشے کو لیلانے کرے۔
- 8۔ اس کے بخارات نہ بنیں۔
- 9۔ یدکھائی دینے والا (غیر شفاف) ہو۔

شیشے میں مائع قسم کا تھرمومیٹر (Liquid-in-Glass Thermometer)

ہم جانتے ہیں کہ گرم ہونے پر مائعات پھلتے ہیں۔ لہذا کسی مائع کے والیوم میں پھیلاو کو ٹپر پیچ کی پیاس کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔ اسے شیشے میں مائع قسم کا تھرمومیٹر کہا جاتا ہے۔ ایسی ایک مائع جو عام طور پر تھرمومیٹر میں استعمال کی جاتی ہے، مرکری (پارہ) ہے۔ شکل (7.6) میں ایک مرکری تھرمومیٹر دکھایا گیا ہے۔ یہ شیشے کا بناء ہوا ہے۔ اس کے ایک سرے پر ایک بلب ہے جس میں مرکری بھرا ہوتا ہے۔



7.6

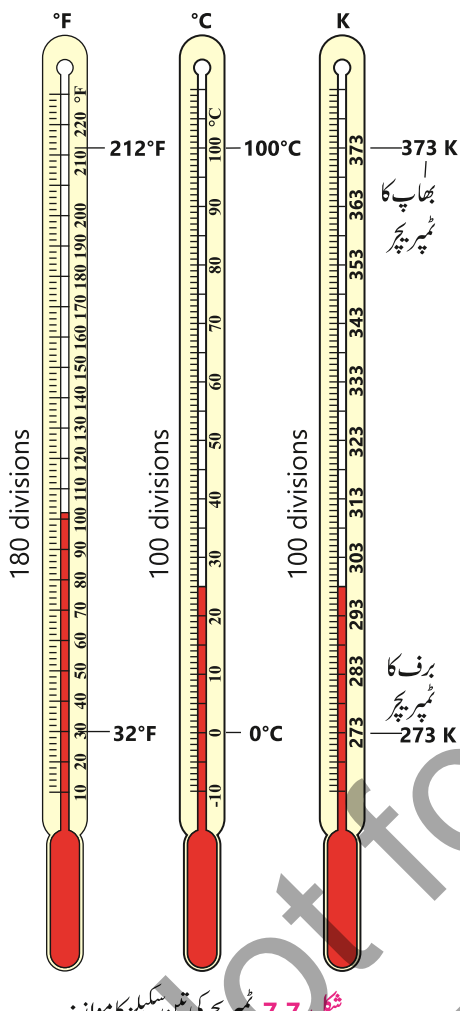
جب ٹپر پیچ بڑھتا ہے تو مرکری پھلتا ہے اور بال نمانی (Capillary tube) میں مرکری کے دھاگے کی شکل میں اُپر چڑھ جاتا ہے، جیسا کہ شکل (7.6) میں دکھایا گیا ہے اس دھاگے کا آخری سر اُپر پیچ کی پیاس کی شپورت پڑھتا ہے۔ مرکری غیر شفاف ہوتا ہے اس لیے اپنے چاندی جیسے رنگ کی وجہ سے بڑی آسمانی سے دیکھا جاسکتا ہے۔ الکھل کو بھی تھرمومیٹرک مائع کے طور پر منتخب کیا جاسکتا ہے لیکن دکھائی دیے جانے کے لیے اس کو رنگ دار کر دیا جاتا ہے۔

خوب فرمائیے!	دماغ لڑائیے!
اگر شیشے کا پھیلاو مرکری سے زیادہ ہو تو کیا ہم مرکری تھرمومیٹر بناسکتے ہیں؟	(الف) تھرمومیٹر کے بلب کی دیواریں پتی کیوں ہوتی ہیں؟ (ب) تھرمومیٹر کے اندر کا سوراخ (Inner bore) نگ کیوں ہونا چاہیے؟

آپ کی معلومات کے لیے

ٹپر پیچ کی سکیلز (Temperature Scales)

ٹپر پیچ کی پیاس کے لیے ایک سکیل (پیانہ) بنانے کی ضرورت ہوتی ہے جس کے لیے دو مقررہ ٹپر پیچ زد رکار ہوتے ہیں جنہیں دو فسڈ پوانٹس کہا جاتا ہے۔ اس لیے گیس کا پریش رہی ہے ایک تھرمومیٹرک خاصیت ہے جو گیس تھرمومیٹر میں استعمال کی جاتی ہے۔ دی گئی واڑ کی ہوتا ہے۔ ایک بھاپ کا ٹپر پیچ ہے جو معیاری فضائی پریش پر ابلتے پانی سے ذرا زیادہ لمبا ہے۔ اسے سکیل کا بالائی فسڈ پوانٹ شمار کیا جاتا ہے۔ دوسرا فسڈ پوانٹ خالص برف کا نقطہ پکھلاو یا صرف برف کا ٹپر پیچ ہے۔ یہ نچلا (ابتدا) فسڈ پوانٹ ہے۔ ان دو فسڈ پوانٹس کے درمیان عددی قیمتوں کے لحاظ سے ٹپر پیچ کی مختلف سکیلز بنائی گئی ہیں۔



دھکی 7.7 ٹپر پچھر کی تین سکیلز کا موازنہ

تین مختلف سکیلز یہ ہیں:

- 1- سیلسیس یا سینٹ گریڈ سکیل (Celsius or Centigrade Scale)
- 2- فارن ہائیٹ سکیل (Fahrenheit Scale)
- 3- کیلوون سکیل (Kelvin Scale)

سیلسیس یا سینٹ گریڈ سکیل میں نچلے اور بالائی فلکٹ پوائنٹس کی عددی قیمتیں صفر (0) اور 100 رکھی گئی ہیں لہذا ان پوائنٹس کی درمیانی جگہ کو 100 برابر حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ہر حصہ 1°C کہلاتا ہے۔

فارن ہائیٹ سکیل میں نچلے فلکٹ پوائنٹ کو 32 اور بالائی فلکٹ پوائنٹ کو 212 رکھا گیا ہے۔ چونکہ ان دو عددوں کے درمیان 180 کا فرقہ ہے اس لیے اس سکیل میں دو پوائنٹ کے درمیان جگہ کو 180 برابر حصوں میں تقسیم کیا گیا ہے۔ ہر حصہ 1°F کہلاتا ہے۔ روزمرہ زندگی میں عموماً سیلسیس اور فارن ہائیٹ سکیل اور استعمال کی جاتی ہیں۔

ٹپر پچھر کی تیسرا سکیل کیلوون یا مطلق (Absolute) ٹپر پچھر سکیل کہلاتی ہے۔ یہ سائنسی پیمائشوں کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔ کیلوون سکیل میں نچلے اور بالائی فلکٹ پوائنٹس کی قیمتیں 273 اور 373 رکھی گئی ہیں۔ چونکہ ان قیمتیوں میں 100 کا فرقہ ہے اس لیے 1K کی قیمت اتنی ہی ہے جتنی کہ 1°C کی ہے۔ اس سکیل کا صفر پوائنٹ وہ ٹپر پچھر ہے جس پر کسی بھی مادے کے مالکیوں کی حرکت مکمل طور پر ختم ہو جاتی ہے۔ یعنی ان کی اوسط کافی نیک انجی صفر ہو جاتی ہے۔ اسے مطلق صفر کہا جاتا ہے۔ اس کی قیمت 273.15°C کے برابر ہے۔

لیکن عام طور پر اسے صرف 0°C-273° رکھا جاتا ہے۔ مطلق صفر ٹپر پچھر سے نیچے مادہ وجود نہیں رکھتا۔

ٹپر پچھر کی ایک سکیل سے دوسری سکیل میں منتقلی

(Conversion of Temperature from One Scale to another)

اگر کسی شے کا ٹپر پچھر سیلسیس میں T_c ہو، فارن ہائیٹ سکیل میں T_f ہو تو یہ مندرجہ ذیل فارمولوں کے تحت قابل منتقل ہوں گے:

(i) سیلسیس (سینٹ گریڈ) سے فارن ہائیٹ سکیل میں منتقلی:

$$T_f = \frac{9}{5} \times T_c + 32 \quad \dots\dots (7.1)$$

(ii) فارن ہائیٹ سے سیلسیس سکیل میں منتقلی:

$$T_c = \frac{5}{9} (T_f - 32) \quad \dots\dots \quad (7.2)$$

(iii) کیلون اور سیلسیس سکیلز کے درمیان تعلق:

$$T_k = T_c + 273 \quad \dots\dots \quad (7.3)$$

مثال 7.1 30°C ٹپر پچ، فارن ہائیٹ اور کیلون سکیلز میں کتنا ہوگا؟

حل:

$$T_c = 30^\circ\text{C}$$

فارمولہ استعمال کرنے سے
ٹپر پچ

$$T_f = \frac{9}{5} \times T_c + 32^\circ$$

$$= \frac{9}{5} \times 30^\circ\text{C} + 32^\circ = 86^\circ\text{F}$$

اب یہ فارمولہ استعمال کرنے سے

$$T_k = T_c + 273$$

$$= 30^\circ\text{C} + 273 = 303\text{K}$$

7.4 تھرمائیٹر کی حساسیت، ریخ اور خط پن (Sensitivity, Range and Linearity of Thermometers)

کسی تھرمائیٹر کو اس کی تین خصوصیات کی بنا پر جانچا جاتا ہے جو کہ حساسیت، ریخ اور خط پن ہیں۔ یہ تھرمائیٹر کسی خاص استعمال کے لیے موزونیت کا تعین کرنے کے لیے مدد دیتی ہیں تاکہ ٹپر پچ کا درست اور قابلی اعتماد ہونا یقینی ہو۔

حساسیت

تھرمائیٹر کی یہ صلاحیت کہ وہ کسی شے کے ٹپر پچ میں معمولی کی بیشی کا بھی پتہ لگا سکے، اس کی حساسیت کہلاتی ہے۔ مثال کے طور پر اگر کسی تھرمائیٹر کی سکیل کام از کم درجہ 1°C ہو تو اس کے ٹپر پچ کے پیاس کی درستگی 1°C ہوگی۔ اگر کسی اور تھرمائیٹر پر 0.1°C فاصلے پر نشانات لگے ہیں تو اس کی درستگی 0.1°C تک ہوگی۔ لہذا وہ زیادہ حساس کہلانے گا۔ اس کی پیاس، 1°C تک درستگی والے تھرمائیٹر کے مقابلے میں زیادہ درست ہوگی۔

ریخ

یہ کسی تھرمائیٹر کے ذریعے کم سے کم ریڈنگ اور زیادہ سے زیادہ ریڈنگ کے درمیان پھیلاوہ ہے جس میں یہ درست پیاس کر سکتا ہے۔ مثال کے طور پر ایک ڈاکٹری تھرمائیٹر جو انسانی جسم کے ٹپر پچ کی پیاس کے لیے بنایا گیا ہے، اس کا پھیلاوہ تھوڑا ہوتا ہے یعنی 35°C

سے 45°C تک۔ زیادہ لمبے پھیلاو کا تھر ما میٹر مولیبائٹری میں سائنس کے تجربات کے لیے استعمال کیا جاتا ہے جس پر 10°C سے لے کر 110°C تک نشانات لگے ہوتے ہیں۔ تھر ما میٹر کے پھیلاو کی پچلی اور بالائی حد کو مد نظر رکھ کر اس کے لیے موزوں مائع کا اختبا کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر مرکری 39°C - 37°C پر مخدوم ہوتا ہے اور 357°C پر ابلتا ہے۔ لہذا ہم اس پھیلاو کے اندر اندر شیشے میں مرکری کا تھر ما میٹر بنا سکتے ہیں۔ سکیل کے نشانات لگانے کا انحصار پیاس کے مطلوب پھیلاو پر ہوتا ہے۔ نہایت کم پھر پیچر کے لیے الکوحل استعمال کی جائی ہے۔ الکوحل کا درجہ انجام دہت ہی کم یعنی قریباً 112°C ہوتا ہے جو اس کے پھیلاو کی پچلی حد کو بڑھاتی ہے لیکن اس کی بالائی حد کم ہو جاتی ہے کیونکہ یہ 78°C پر ابلنے لگتی ہے۔

خطی پن

یہ پھر پیچر اور پیاس کے پورے پھیلاو پر سکیل کی ریڈنگ کے درمیان براہ راست متناسب تعلق کو ظاہر کرتی ہے۔ ایک خطی تھر ما میٹر پھر پیچر میں برابر تبدیلیوں کو سکیل کے برابر درجوں کی صورت میں پیاس کرتا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ پورے پھیلاو پر سکیل کے نشانات مساوی وقوف سے لگائے گئے ہوں۔ خطی پن کا مطلب ہے کہ پورے پھیلاو پر زیادہ مستحکم اور تناسی ریڈنگ ہوں جو پیاس کی درتنگی کو یقینی بنائیں۔

مشق

1

درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں

7.1 کسی ٹھوں مادے میں مالکیوں کا طرزِ عمل کیا ہوتا ہے؟

(الف) بے ترتیب حرکت کرتے ہیں

(ب) اپنی مستقل جگہوں پر ارتعاشی حرکت کرتے ہیں

(ج) اپنی جگہوں پر گھوٹے اور بے ترتیب ارتعاشی حرکت کرتے ہیں

(د) گرم سرے سے ٹھنڈے سرے کی طرف سیدھی لائن میں حرکت کرتے ہیں

7.2 کسی گیس میں مالکیوں کی حرکت کیسی ہوتی ہے؟

(الف) خطی حرکت (ب) بے ترتیب حرکت

(ج) ارتعاشی حرکت (د) گردشی حرکت

7.3 کسی شے کے پھر پیچر سے کیا مراد ہے؟

(الف) اس میں حرارت کی کل مقدار

(ج) گرم یا ٹھنڈا ہونے کی شدت

7.4 حرارت کیا ہے؟

(الف) مالکیوں کی کل کائی عیک انرجی

(ج) مالکیوں کا کیا گیا ورک

(ب) انتقال انرجی

(د) دوران انتقال انرجی

7.5 کیلوں سکیل میں برف کے نقطہ پھلاو کا ٹپر پیچر ہے:

(الف) صفر (ب) 32

(د) 273

-273 (ج)

7.6 کون سا ٹپر پیچر سیلسیس اور فارن ہائیٹ پر ایک ہی ہوتا ہے؟

(الف) -40 (ب) 40

(د) -45

(ج) 45

7.7 شیشے میں مائع قدم کے تھرمومیٹر کے لیے کون سا بہتر انتخاب ہے؟

(الف) بغیر نگ کے شفاف ہو (ب) بُرا کنڈ کٹر ہو (ج) پھیلاو خٹی ہو (د) شیشے کو گیلا کرتا ہو

7.8 شیشے میں مائع تھرمومیٹر کے اندر الکوول استعمال کرنے کا ایک نقصان یہ ہے کہ:

(الف) بیزیادہ پھیلاو کی صلاحیت رکھتی ہے (ب) اس کا نقطہ انجماد (112°C) بہت نیچا ہے

(ج) یہ شیشے کی ٹیوب کو گیلا کرتی ہے (د) اس کا پھیلاو خٹی ہے

7.9 پانی کو تھرمومیٹر مائع کے طور پر استعمال نہ کرنے کی بڑی وجہ یہ ہے کہ:

(الف) یہ بے رنگ شفاف ہے (ب) یہ رنگ کا جھا کنڈ کٹر نہیں ہے

(ج) اس کا پھیلاو خٹی نہیں ہے (د) اس کا نقطہ ابال (100°C) نیچا ہے

7.10 تھرمومیٹر کی ٹیوب نگ بال نما سوراخ والی ہوتی ہے تاکہ:

(الف) ٹپر پیچر کی تبدیلیوں کو جلد ظاہر کرے (ب) ٹپر پیچر کو بڑھ سکے

(ج) کسی ٹپر پیچر میں اضافے کو زیادہ تبدیلی میں ظاہر کر سکے (د) ٹپر پیچر کے لمبے پھیلاو کی پیمائش کر سکے

محضر جوابات کے سوالات

2

7.1 مادے کی مالکیوں رتھیوری کے مطابق ٹھوس اشیا کا والیوم اور شکل کیوں تبدیل نہیں ہوتے؟

7.2 کیا وجوہات ہیں کہ گیس نتو کوئی خاص والیوم رکھتی ہیں اور نہ خاص شکل؟

7.3 ٹھوس، مائع اور گیسی حالت میں ان کے مالکیوں کے درمیان فاصلوں کا موازنہ کریں۔

7.4 کسی مائع کا ٹپر پیچر بڑھانے سے کیا اثر پڑتا ہے؟

7.5 کسی شے کے ٹپر پیچر سے کیا مراد ہے؟

7.6 حرارت کی تعریف کریں۔ وضاحت کریں کہ ایک شے سے دوسری شے میں انرجی منتقل ہوتے ہوئے حرارت کھلانی ہے۔

7.7 کسی مادے کی تھرمومیٹر خصوصیت سے کیا مراد ہے؟ چند ایک تھرمومیٹر خصوصیات بتائیں۔

7.8 ٹپر پیچر کی پیمائش کے لیے استعمال ہونے والی بڑی سکلدر بیان کریں۔

7.9 کسی تھرمومیٹر کی حساسیت سے کیا مراد ہے؟

7.10 کسی تھرمومیٹر کی خٹی پن سے آپ کی کیا مراد ہے؟

7.11 کون ہی شے تھرمومیٹر کی ریڈنگ بالکل درست بناتی ہے؟

- 7.12 حرارت کے بہاؤ کا تعین کون سی چیز کرتی ہے؟
- 7.13 حرارت اور انٹریکٹن جی میں فرق بیان کریں۔
- 7.14 جب آپ کسی سرد سطح کو چھوتے ہیں تو کیا اس سطح سے انجی آپ کے ہاتھ میں منتقل ہوتی ہے یا آپ کے ہاتھ سے انجی اس سطح میں منتقل ہوتی ہے؟
- 7.15 کیا آپ اپنا بخارا پنی پیشانی کو خود چھو کر محسوس کر سکتے ہیں؟ وضاحت کریں۔

تغیری فکر کے سوالات

3

- 7.1 کیامادے کے ملکیوں کی کافی نیک تھیوری کا اطلاق مادے کی پلازا کی حالت پر ہوتا ہے؟ مختصر طور پر بیان کریں۔
- 7.2 مرکری کو عام طور پر الکھل کے مقابلے میں ٹھرمومیٹر کے طور پر کیوں ترجیح دی جاتی ہے؟
- 7.3 پانی کو تھرمومیٹر میں کیوں نہیں استعمال کیا جاتا؟ بغیر حساب کے اندازہ لگائیں کہ $K = 373$ ڈگری پر سلسیس اور فارن ہائیٹ سکیل پر کتنا ہوگا؟
- 7.4 دو طریقے بیان کریں جن کے مطابق شیخش میں مائع تھرمومیٹر کی حساسیت بڑھانے کے لیے تبدیل کیا جاسکے۔
- 7.5 ایک لڑپانی کو چوہہ پر گرم کیا گیا تو اس کا ٹپر پر 2°C بڑھ گیا۔ اگر اسی چوہہ پر دو لڑپانی کو اتنے ہی وقت کے لیے گرم کیا جائے تو اس کا ٹپر پر کتنا بڑھے گے؟
- 7.6 کیلوں سکیل پر منفی ٹپر پر کا کوئی نشان کیوں نہیں ہوتا؟
- 7.7 اس بیان پر تبصرہ کریں۔ ”تھرمومیٹر اپنا ٹپر پر بیچ مانتا ہے۔“
- 7.8 سردی کی ایک رات کو روئی، لکڑی، پلاسٹک، دھاتوں وغیرہ کی مختلف اشیاء موجود ہیں۔ اپنے ہاتھ سے ان کو چھو کر ان کے ٹپر پر کا ہوا کے ٹپر پر سے موازنہ کریں۔
- 7.9 ٹپر پر میں اور اضافی میں سے کون سا بڑا ہے؟ 1°C یا 1°F ۔
- 7.10 آپ یہ کیوں توقع نہیں رکھتے کہ کسی گیس کے تمام مالکوں لا ایک ہی سپیڈ سے حرکت کر رہے ہوں؟
- 7.11 اس بیان پر تبصرہ کریں۔ ”ایک گرم شے اپنے اندر حرارت نہیں رکھتی۔“
- 7.12 کیا خلاکے ٹپر پر کے متعلق بات کرنا کوئی معنی رکھتا ہے؟
- 7.13 بحث کریں کہ کیا سورج ایک مادہ ہے۔

تفصیلی سوالات

4

- 7.1 مادے کی پارٹیکلز تھیوری کے اہم نکات بیان کریں جو ٹھووس اشیا، مائعات اور گیسوں میں فرق واضح کرتے ہیں۔
- 7.2 ٹپر پر کیا ہے؟ یہ کیسے ماپا جاتا ہے؟ مختصر طور پر شیخش میں مرکری تھرمومیٹر کی ساخت بیان کریں۔
- 7.3 ٹپر پر ماپنے والی تین سکیلز کا موازنہ کریں۔
- 7.4 تھرمومیٹر کی حساسیت، پھیلاوا اور خٹپی پن سے کیا مراد ہے؟ مثالوں کے ساتھ واضح کریں۔

- 7.1** عام انسانی جسم کا ٹپر پچھر فارن ہائیٹ سکیل میں 98.6°F ہوتا ہے۔ اسے سیلسیس اور کیلون سکیل میں تبدیل کریں۔
 $(37^{\circ}\text{C}, 310 \text{ K})$
- 7.2** کس ٹپر پچھر پر سیلسیس اور فارن ہائیٹ سکیل پر یہ نگ ایک جیسی ہوں گی؟ اسے ثابت کریں۔
 (-40°)
- 7.3** ۵°F کو سیلسیس اور فارن ہائیٹ سکیل میں تبدیل کریں۔
 $(-15^{\circ}\text{C}, 258 \text{ K})$
- 7.4** 25°C کے برابر فارن ہائیٹ اور کیلون سکیل میں کیا ٹپر پچھر ہوں گے؟
 $(77^{\circ}\text{F}, 298 \text{ K})$
- 7.5** بغیر نشانات لے ایک ٹھرمومیٹر پر برف اور بھاپ کے نقاط کے درمیان 192 mm کا فاصلہ ہے۔ اگر مرکری دھاگا (کالم) کی لمبائی برف کے نقطے سے 67.2 mm اور پتک ہو تو سیلسیس سکیل پر ٹپر پچھر کیا ہوگا؟
 (35°C)
- 7.6** شیشے میں مائع والے ایک ٹھرمومیٹر کے دو مقرر نقاط کے درمیانی لمبائی 20 سینٹی میٹر ہے۔ اگر نچلے نشان سے مرکری کی سطح سینٹی میٹرو پر ہو تو فارن ہائیٹ سکیل میں ٹپر پچھر کیا ہوگا؟
 (72.5°F)
4.5

میگنیٹزم (Magnetism)

طلہ کے حاصلات علم

اس باب کو پڑھنے کے بعد طلبہ اس قابل ہو جائیں گے کہ وہ:



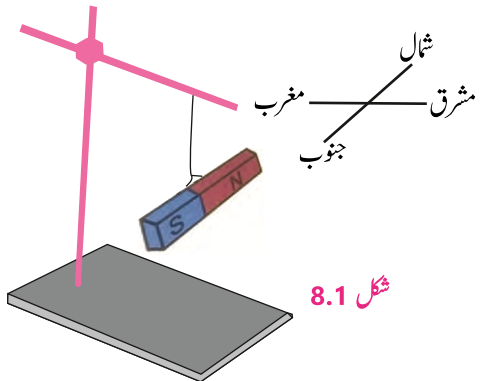
- میگنیٹک پولز اور میگنیٹس اور میگنیٹک میٹر میل کے درمیان فورسز کی وضاحت کر سکیں [شمالی پول (N پول)، جنوبی پول (S پول)، کشش اور دھکلیں، میگنیٹزم اور غیر میگنیٹزم میٹر یلز کی اصطلاحات کا استعمال شامل کریں]۔
- انڈو یوسڈ میگنیٹرم کی وضاحت کر سکیں۔
- عارضی اور مستقل میگنیٹس کے درمیان فرق کر سکیں۔
- میگنیٹک فیلڈ کی وضاحت کر سکیں [ایک علاقے جہاں میگنیٹک پول ایک فورس کو جھوٹ کرتا ہے]۔
- بیان کر سکیں کہ کسی جگہ پر میگنیٹک فیلڈ کی سمت اس جگہ پر ایک میگنیٹ کے N پول پر فورس کی سمت ہے۔
- بیان کر سکیں کہ میگنیٹک فیلڈ کی نسبتاً محدودی میگنیٹک فیلڈ کی لاماؤں کے درمیان فاصلے سے ظاہر کی جاتی ہے۔
- مستقل میگنیٹس اور بر قی میگنیٹس کے استعمال کی وضاحت کر سکیں۔
- وضاحت کر سکیں کہ کسی میٹر میل کو کس طرح میگنیٹ اور غیر میگنیٹ بنایا جاسکتا ہے [سڑو ڈنگ کا طریقہ، گرم کرنا، ہٹال، جنوب کی سمت میں ترتیب دینا اور ضرب لگانا، سولینا ڈنگ کا استعمال]۔
- ریکارڈنگ ٹیکنالوژی میں میگنیٹس کے استعمال کا تجزیہ کر سکیں [اور یہ وضاحت کر سکیں کہ ایک ایک آلات کو مضبوط میگنیٹک فیلڈز سے محفوظ رکھنے کی ضرورت ہوتی ہے]۔
- بیان کر سکیں کہ کیسے نرم میگنیٹک میٹر میل (جیسے نرم اوہا) کو میگنیٹک فیلڈز سے شیلد فراہم کرنے کے لیے استعمال کیا جاسکتا ہے۔

قریباً ہم سب میگنیٹ کی دلچسپ خصوصیات کی وجہ سے اس کے ساتھ متعارف ہیں۔ گذشتہ کلاسز میں ہم نے ان خصوصیات میں سے چند ایک کام طالعہ کیا ہے۔ آپ نے بھی شاید میگنیٹ کو چھوٹی چھوٹی کئی اشیا کو اپنی طرف کھینچتے ہوئے دیکھا ہوگا۔

8.1 میگنیٹک میٹر یلز (Magnetic Materials)

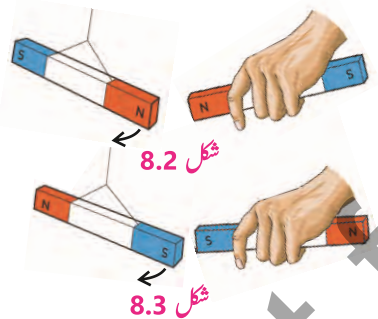
میگنیٹ بعض میٹر میل کو اپنی طرف کھینچ لیتے ہیں۔ ان کو میگنیٹک میٹر یلز کہا جاتا ہے میگنیٹس کی چند خصوصیات درج ذیل ہیں:

- 1 - میگنیٹ پولز (Magnetic Poles)



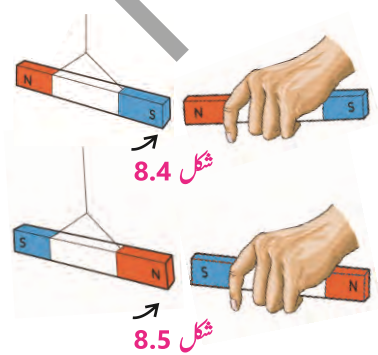
اگر کسی بار میگنیٹ کو ایک ڈوری کی مدد سے افقی حالت میں لٹکایا جائے اور اسے رکنے دیا جائے تو یہ شمال جنوب کی سمت میں رکے گا۔ میگنیٹ کا وہ سرا جس کا رخ شمال کی طرف ہو گا، اس کا شمالی میگنیٹ پول (N) کہلاتا ہے۔ وہ سرا جو جنوب کی طرف ہو گا اس کا جنوبی میگنیٹ پول (S) کہلاتا ہے، جیسا کہ شکل (8.1) میں دکھایا گیا ہے۔

- 2 - میگنیٹ پولز کی کشش اور دفع (Attraction and Repulsion of Magnetic Poles)



جب دو آزادانہ لکھتے ہوئے بار میگنیٹس کو ایک دوسرے کے قریب لایا جاتا ہے تو دونوں کے شمالی پولز ایک دوسرے کو دفع کرتے یعنی پرے دھکلتے ہیں (شکل 8.2)۔ اسی طرح دونوں جنوبی پولز بھی یہی عمل کرتے ہیں (شکل 8.3)۔ تاہم اگر ایک کا شمالی پول دوسرے کے جنوبی پول کے نزدیک لایا جائے تو یہ ایک دوسرے کو کشش کرتے ہیں (شکل 8.4 اور 8.5)۔ ہم کہہ سکتے ہیں کہ مشابہ پوزد دفع اور مختلف پولز کشش کرتے ہیں۔

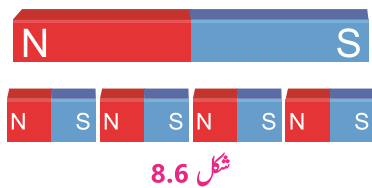
- 3 - میگنیٹ کی پہچان (Identification of a Magnet)



یہ معلوم کرنے کے لیے آیا کہ کوئی شے میگنیٹ ہے یا محض میگنیٹ میر میل، ہم اس کا کوئی ایک سرالٹکائے ہوئے ایک بار میگنیٹ کے کسی پول کے نزدیک لائیں گے۔ اگر اسے کشش کیا گیا تو یہ نتیجہ نکالیں گے کہ اس کا وہ سرا یا تو لکھتے ہوئے میگنیٹ کے اس پول کا مختلف پول ہے یا پھر یہ صرف ایک میگنیٹ میر میل ہے۔ تب ہمیں اس شے کا وہی سرالٹکتے میگنیٹ کے دوسرے پول کے نزدیک لانا چاہیے۔ اگر اس کو دوبارہ کشش کیا جاتا ہے تو پھر یہ میگنیٹ نہیں ہے بلکہ یہ ایک میگنیٹ میر میل ہے۔ اگر یہ لکھتے میگنیٹ کے دوسرے پول سے پرے دھکیلا جاتا ہے تو یہ شے ایک میگنیٹ ہے۔

مشابہ پولز کا ایک دوسرے کو پرے دھکیلنا کسی میگنیٹ کے پہچان کی درست جانچ ہے۔

4۔ کیا ایک الگ تھلگ میگنیٹ پول ممکن ہے؟ (Is Isolated Magnetic Pole Possible?)



اگر ہم ایک بار میگنیٹ کو دو بار ٹکڑوں میں توڑ لیں تو کیا ہم علیحدہ شمالی اور جنوبی پول حاصل کر سکیں گے؟ نہیں! یہ ممکن نہیں ہے۔ ہر ٹکڑے کے اپنے دو پوز ہوں گے، یعنی شمالی پول اور جنوبی پول۔ اگر کسی میگنیٹ کو ہزاروں ٹکڑوں میں بھی توڑ دیا جائے تو بھی ہر ٹکڑا اپنے شمالی پول اور جنوبی پول کے ساتھ ایک مکمل میگنیٹ ہو گا (شکل 8.6)۔

8.2 انڈو میگنیٹیزم (Induced Magnetism)

میگنیٹ میریل مثلاً لو ہے یا سٹیل کو میگنیٹ بنایا جاسکتا ہے۔ اسے میگنیٹائزیشن (Magnetisation) کہتے ہیں۔ دوسرے لفظوں میں ہم کہہ سکتے ہیں کہ میگنیٹزم اس میں پیدا کیا گیا ہے۔ اس حقیقت کو جاننے کے لیے ایک سرگرمی پر عمل کر سکتے ہیں۔

سرگرمی 8.1



3۔ کمپاس کو بار میگنیٹ کے S پول کے قریب لا گئیں۔ اس مرتبہ سوئی کا N پول کس سمت میں رکتا ہے؟

4۔ اب ایک لو ہے کا کیل بار میگنیٹ کے ایک سرے کے ساتھ اس طرح رکھیں کہ اس کا سر (Head) میگنیٹ کے ساتھ چھٹ جائے۔



5۔ کمپاس کو کیل کے نوکیلے سرے کے قریب رکھیں۔ مشاہدہ کریں کہ سوئی کا N پول کس سمت میں آکر رکتا ہے۔ کیا کیل ایک میگنیٹ بن چکا ہے؟ کیا اس میں میگنیٹزم پیدا ہو چکا ہے؟

6۔ بار میگنیٹ کو کیل سے دور لے جائیں۔ دوبارہ کمپاس کو کیل کے نزدیک لا کر اس کا طریقہ عمل چیک کریں۔ کیا میگنیٹزم ختم ہو گیا ہے؟

اس سرگرمی سے ہم یہ نتیجہ نکالتے ہیں کہ اصل میگنیٹ کے N پول نے لو ہے کے کیل کے قریبی سرے کو میگنیٹزم پیدا کر کے S پول بنادیا ہے، جبکہ کیل کا دور والا (نوکیلا) سرائی N پول بن گیا ہے۔ اسی طرح اصل میگنیٹ کا S پول لو ہے کے ٹکڑے کے نزدیکی سرے کو S پول اور دور کے سرے کو N پول بنادیتا ہے۔

یہ نوٹ کرنا چاہیے کہ جب اصل میگنیٹ کو وہاں سے ہٹایا جاتا ہے تو پیدا کیا گیا میگنیٹزم ختم ہو جاتا ہے۔

8.3 عارضی اور مستقل میگنیٹس (Temporary and Permanent Magnets)

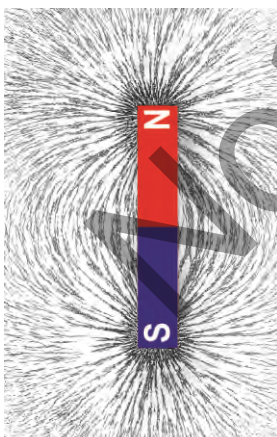
عارضی میگنیٹس وہ ہوتے ہیں جو کسی مستقل میگنیٹس کے میگنیٹک فیلڈ کی موجودگی میں کام کرتے ہیں۔ جوں ہی میگنیٹک فیلڈ ختم ہوتا ہے تو وہ بھی اپنی میگنیٹرم کی خصوصیات کھو دیتے ہیں۔ چھوٹی کلاسز میں آپ نے میگنیٹک فیلڈ کے متعلق کچھ پڑھا ہے۔ ہم اگلے سیکشن میں وضاحت کے ساتھ سے پڑھیں گے۔

عام طور پر عارضی میگنیٹ بنانے کے لیے زم لوہا استعمال کیا جاتا ہے۔ پیپر کلپس، آفس پنیں اور لوہے کے کیل آسانی سے عارضی میگنیٹس بنائے جاسکتے ہیں۔ الکٹریٹڈ میگنیٹس (Electromagnets) بھی عارضی میگنیٹس کی بہت اچھی مثال ہے۔ آپ پہلے ہی الکٹریٹڈ میگنیٹس کے مختلف استعمال پڑھ چکے ہیں۔

مستقل میگنیٹس ہمیشہ اپنی خصوصیات برقرار رکھتے ہیں۔ یہ قدرتی طور پر بھی پائے جاتے ہیں جبکہ نکل، کوبالٹ، سٹیل اور بعض دوسرے بھرتوں (Alloys) سے طاقتور میگنیٹس مصنوعی طریقے سے بنائے جاتے ہیں۔

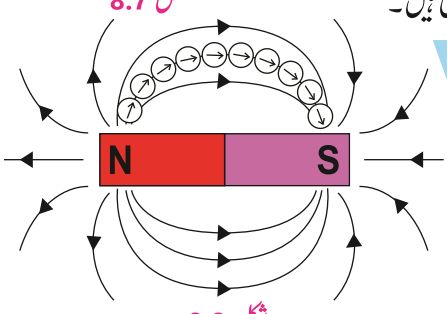
8.4 میگنیٹک فیلڈز (Magnetic Fields)

جب کوئی میگنیٹ کسی میگنیٹک میجرل کو کوشش کرتا ہے تو ایسا کرنے کے لیے یہ اس پر کچھ فورس لگاتا ہے۔ اسی طرح جب یہ کسی دوسرے میگنیٹ کے میگنیٹک پلارکو کوشش یاد فرم کرتا ہے تو یہ اس پر کوئی فورس لگاتا ہے۔ یہ فورس میگنیٹ سے کچھ فاصلے تک مشاہدہ کی جاسکتی ہے جسے میگنیٹ کے گرد میگنیٹک فیلڈ کے تصور سے واضح کیا جاسکتا ہے۔



شکل 8.7

کسی بار میگنیٹ کے گرد میگنیٹک فیلڈ کا نمونہ (Pattern) ایک سادہ تجربہ کی مدد سے بڑی آسانی سے دیکھا جاسکتا ہے۔ اگر ایک بار میگنیٹ کے اوپر کھل گئی شیشے کی ایک پتل پلیٹ پر کچھ لوہے چون بکھیر دیا جائے تو اس کے ذریعات پیدا کیے گئے میگنیٹرم کے ذریعے نئے نئے میگنیٹس بن جاتے ہیں۔ اب اگر شیشے کی پلیٹ کو آہستہ آہستہ تھپکایا جائے تو ذریعات ایک خاص نمونہ بنالیتے ہیں۔ یہ میگنیٹک فیلڈ کا نمونہ ہے (شکل 8.7)۔ اس نمونے کو ان لاماؤں کی شکل میں بہتر طور پر دکھایا جاسکتا ہے جو ان ذریعات کے راستوں کو ظاہر کرتی ہیں۔ یہ لامینیٹ میگنیٹک لائنز آف فورس کہلاتی ہیں۔



شکل 8.8

(Magnetic Lines of Force)

کسی بار میگنیٹ کے گرد میگنیٹک لائنز آف فورس ایک چھوٹی کمپاس کی مدد سے کھینچی جاسکتی ہیں۔ کمپاس کی سوئی میگنیٹک لائنز آف فورس کے ساتھ ساتھ مڑتی جائے گی۔ اس طریقے سے کھینچی گئیں کسی بار میگنیٹ کے گرد میگنیٹک لائنز

آف فورس شکل (8.8) میں دکھائی گئی ہیں۔ بطور علامت، کمپاس کی سوئی کو ایک تیر سے ظاہر کیا گیا ہے جس کا رُخ اس کے شمالی پول کو ظاہر کرتا ہے (شکل 8.9)۔



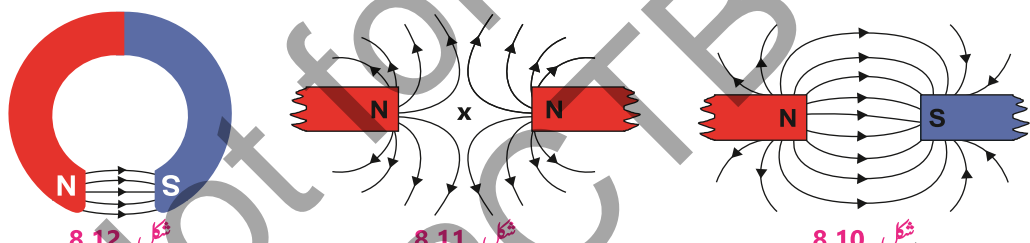
کسی نقطہ پر میگنیٹک فیلڈ کی عدالتی قیمت اور سمت دونوں ہوتی ہیں۔

کسی بھی جگہ میگنیٹک فیلڈ کی سمت وہ ہوتی ہے جو وہاں پر رکھے کسی میگنیٹ یا ایک چھوٹی کمپاس کا N پول ظاہر کرتا ہے۔

شکل (8.8) یہ بھی ظاہر کرتی ہے کہ فیلڈ کی لائنس N پول سے شروع ہو کر S پول پر ختم ہوتی ہیں۔ اصل میں میگنیٹک فیلڈ، میگنیٹ کے گرد سب جگہ پر پھیلا ہوتا ہے لیکن شکل اس کو صرف ایک ہی پلین (Plane) میں دکھاتی ہے۔

(Strength of the Magnetic Field)

کسی نقطہ پر میگنیٹک فیلڈ کی طاقت وہاں پر میگنیٹک لائز آف فورس کے عمود اور کھلے یونٹ رقبہ میں سے گزرنے والی لائنسوں کی تعداد کے تناسب ہوتی ہے۔ لہذا میگنیٹک فیلڈ وہاں پر زیادہ طاقتور ہو گا جہاں فیلڈ کی لائنس نسبتاً ایک دوسری کی زیادہ قریب ہوں گی اور وہاں پر (فیلڈ) نسبتاً کمزور ہو گا جہاں پر لائنس دُور ہوں گی۔ مثال کے طور پر شکل (8.10) میں شمالی اور جنوبی پولز کے نزدیک لائنس بہت زیادہ ایک دوسری کے قریب ہیں جس سے ظاہر ہوتا ہے کہ ان جگہوں پر میگنیٹک فیلڈ زیادہ طاقتور ہے۔ پوز سے دور میگنیٹک فیلڈ کمزور ہوتا چلا جاتا ہے۔



اگر دو میگنیٹس ایک دوسرے کے قریب رکھے ہوں تو اس صورت میں بھی ان کا مشترکہ میگنیٹک فیلڈ کمپاس کی مدد سے کھینچا جاسکتا ہے۔ شکل (8.10) اور شکل (8.11) مختلف رخوں میں رکھے دو میگنیٹس کے میگنیٹک فیلڈز کے نمونے ظاہر کر رہی ہیں۔ شکل (8.11) میں نقطہ 'X' کو غیر جاندار نقطہ کہا جاتا ہے کیونکہ وہاں پر ایک میگنیٹ کا فیلڈ دوسرے میگنیٹ کے فیلڈ کو اکٹل کر رہا ہے۔ شکل (8.12) ایک نعل نما میگنیٹ کے فیلڈ کا نمونہ پیش کر رہی ہے۔ کناروں کے علاوہ پولز کے درمیان فیلڈ قریباً یکساں ہے۔

8.5 مستقل میگنیٹس کے استعمال (Uses of Permanent Magnets)

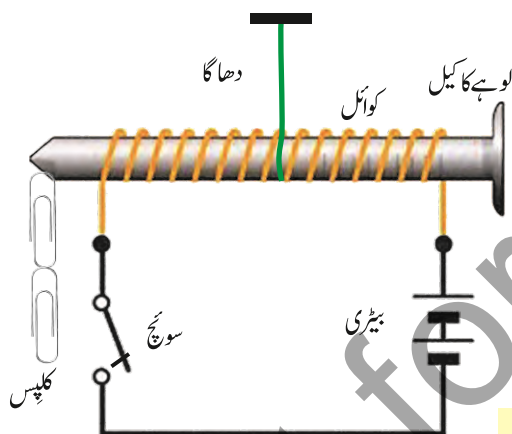
مستقل میگنیٹس کے بہت سے استعمال ہیں جیسا کہ:

- یہ الکٹریک موٹر اور جزیرے زکالا لازمی حصہ ہوتے ہیں۔
- مستقل میگنیٹس موونگ کوائل (Moving coil) لاڈ سپیکروں میں استعمال ہوتے ہیں۔
- دروازوں کے کپڑز (Catchers) میں یہ عام استعمال ہوتے ہیں۔
- میگنیٹ پیلوں کی شکل میں ریفریجیریٹر اور فریزرز کے دروازوں میں فٹ کیے جاتے ہیں تاکہ وہ سختی سے بند رہیں۔

- 5۔ عام طور پر یہ مختلف مکہر میں سے لو ہے کی اشیا الگ کرنے کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ فلور ملوں والے مستقل میگنیٹس کو انداج پینے سے پہلے ان میں سے لو ہے کی کمبلیں وغیرہ باہر نکالنے کے لیے استعمال کرتے ہیں۔
- 6۔ میڈیکل کے شعبہ میں انھیں آنکھوں سے لو ہے کے ذریعات نکالنے کے لیے استعمال کیا جاتا ہے۔
- 7۔ میکسیم اور میتھم تھرمائیٹر میں لو ہے کے پاؤنٹر (Pointer) کو دوبارہ سیٹ کرنے کے لیے مستقل میگنیٹ استعمال کیا جاتا ہے۔

8.6 الیکٹر و میگنیٹس (Electromagnets)

الیکٹر و میگنیٹس بھی عارضی میگنیٹس کی ایک قسم ہے۔ درج ذیل سرگرمی ظاہر کرے گی کہ کس طرح الیکٹر و میگنیٹس بنائے اور جانچے جاتے ہیں۔



شکل 8.13

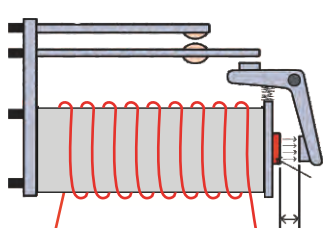
جب تار کی کوائل میں سے الیکٹر کرنٹ گزرتا ہے تو کوائل کے اندر میگنیٹک فیلڈ پیدا ہوتا ہے جو لو ہے کے کیل میں میگنیٹزم پیدا کر دیتا ہے، جیسا کہ ہم نے مشاہدہ کیا ہے۔ الیکٹر و میگنیٹ کی میگنیٹک خصوصیات عارضی ہوتی ہیں۔ اس لیے جب تک کوائل میں سے الیکٹر کرنٹ گزرتا رہتا ہے لو ہے کی شے میگنیٹ نہ رہتی ہے۔ جب کرنٹ روک دیا جاتا ہے، تو یہ میگنیٹ نہیں رہتی (شکل 8.13)۔

جب کسی لو ہے کے کیل یا سلاخ کے گرد پیٹھی تار کی کوائل میں سے الیکٹر کرنٹ گزرتا ہے تو یہ میگنیٹ بن جاتا ہے، اسے الیکٹر و میگنیٹ کہتے ہیں۔

اگر ہم بیٹری میں سیلوں کی تعداد بڑھادیں یا کوائل کے بلوں (turns) کی تعداد بڑھادیں تو ہم دیکھیں گے کہ دونوں صورتوں میں میگنیٹک فیلڈ کی طاقت بڑھ جاتی ہے۔ اس کا پتہ ہمیں اس طرح چلے گا کہ ان صورتوں میں کیل کے ساتھ زیادہ کلپس لکھیں گے۔

الیکٹر و میگنیٹس کے استعمال (Uses of Electromagnets)

الیکٹر و میگنیٹس، الیکٹر کیل، ٹیلی فون ریسیور، سادہ میگنیٹک ریلے، سرکٹ بریکر، ریڈ سونچ، کرین، ٹیپ ریکارڈر، میگلوبوئرین (Maglev Train) اور دیگر بہت سے آلات میں استعمال ہوتے ہیں۔ ان میں سے چند ایک کے کام کرنے کے طریقے ذیل میں بیان کیے گئے ہیں۔



شکل 8.14

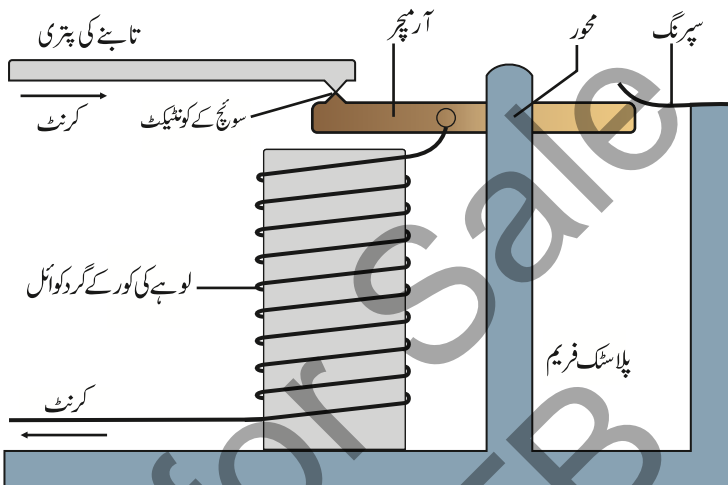
میگنیٹک ریلے (Magnetic Relay)

یہ ایک قسم کا سونچ ہے جو الیکٹر و میگنیٹ کے ذریعے کام کرتا ہے۔ یہ ایک ان پٹ (Input) سرکٹ پر مشتمل ہوتا ہے جو سیپی کی خاطر کم کرنٹ پر کام کرتا ہے (شکل 8.14)۔

جب اسے آن کیا جاتا ہے تو یہ ایک اور الکٹریک سرکٹ کو فعال یعنی آن کر دیتا ہے جو زیادہ کرنٹ سے کام کرتا ہے۔

سرکٹ بریکر

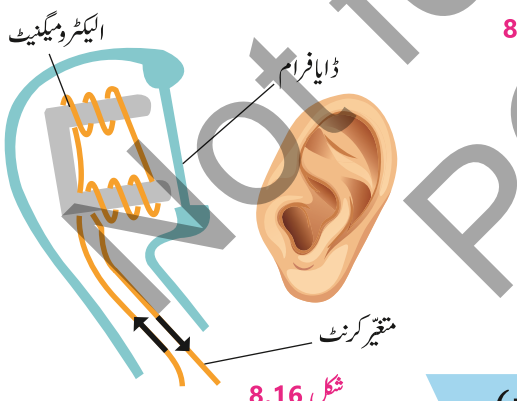
سرکٹ بریکر ایک ایسا ڈیزائن کیا گیا ہے جس میں سے زیادہ سے زیادہ ایک حد تک کرنٹ محفوظ طریقے سے گزرا سکتا ہے۔ اگر کرنٹ اس کی حد سے زیادہ ہو جائے تو یہ سرکٹ کے سوچ کو آف کر دیتا ہے۔ اس طرح بھلی سے چلنے والی اشیا جلنے سے بچ جاتی ہیں۔ اس نے فیوز کی جگہ لے لی ہے جو اس مقصد کے لیے استعمال کیا جاتا تھا (شکل 8.15)۔



شکل 8.15

ٹیلی فون ریسور

دوسری جانب سے موصول شدہ متغیر کرنٹ کو ٹیلیفون کے ریسیور میں نصب الکٹرومیگنٹ کے استعمال سے آواز میں تبدیل کر دیا جاتا ہے (شکل 8.16)۔



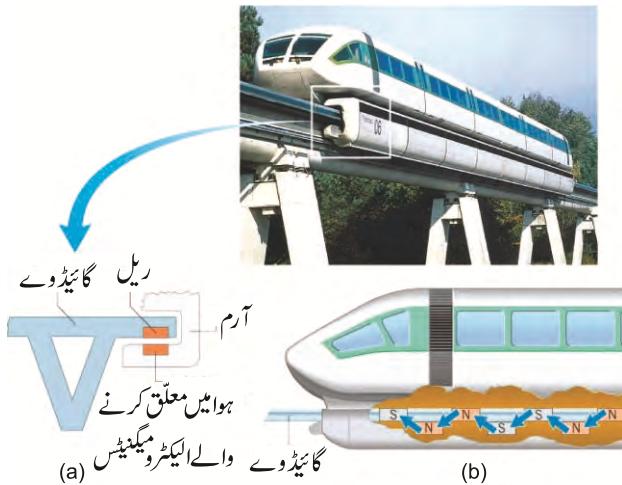
شکل 8.16

(Electromagnetic Crane) الکٹرومیگنٹ کرین

لو ہے کے کباڑ خانے، سٹیل ورکس اور بحری جہازوں کے لیے کام کرنے والی کرینوں میں بہت بڑے الکٹرومیگنٹس استعمال کیے جاتے ہیں (شکل 8.17)۔



شکل 8.17



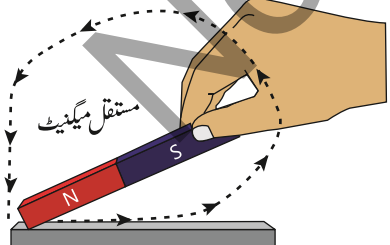
الکٹریٹ میگنیٹس کا ایک جیران گن استعمال میگلیو (maglev) ٹرین میں دیکھنے کو ملتا ہے۔ میگلیو کا مطلب ہے میگنیٹس کی مدد سے ہوا میں معلق ٹرین۔ میگلیو میں پیدا کیے گئے میگنیٹزم کی فورس، ٹرین کو گائیڈوے (پڑی) سے چند سنتی میٹروپر اٹھانے کے لیے استعمال کی جاتی ہے۔ بھی وجہ ہے کہ اسے بہیوں کی ضرورت نہیں ہوتی۔ اس لیے اسے فرکش کا سامنا بھی نہیں کرنا پڑتا۔ جاپان میں اسے بُلٹ ٹرین کہا جاتا ہے جوئی گھٹا 400 کی سریعیت سے دوڑ سکتی ہے۔ جیسا کہ اوپر بیان کیا گیا ہے، میگنیٹس کا معلق کرنے کا عمل ٹرین کو صرف اوپر اٹھانے کے لیے ہے، یہاں سے آگے کی طرف حرکت میں نہیں لاتا۔ ٹرین کو آگے کی طرف دھکلنے کے لیے، گائیڈوے کے ساتھ اور ٹرین کے دونوں جانب ٹرین کو دھکلنے والے میگنیٹس نصب کیے جاتے ہیں۔ ان میگنیٹس کے دھکلنے اور کھینچنے کے عمل سے ٹرین آگے کو حرکت کرتی ہے۔

8.7 میگنیٹزم پیدا کرنا اور زائل کرنا (Magnitization and Demagnetization)

ایک سٹیل کی سلاخ کو میگنیٹ بنانے کے دو طریقے ہیں:

1- رگڑنے کا طریقہ (Stroking)

اس طریقے میں کسی مستقل میگنیٹ کے میگنیٹک فیلڈ کو استعمال کر کے سٹیل کی سلاخ میں میگنیٹزم پیدا کیا جاتا ہے۔ سٹیل کی سلاخ پر رگڑ دوڑھ سے کی جاسکتی ہے:



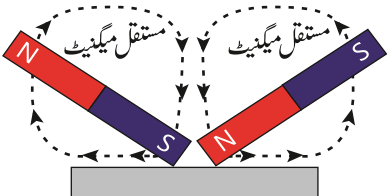
شکل 8.18

(الف) یک رُخی رگڑ کا طریقہ (Single Touch Method)

سٹیل کی سلاخ کو ایک افتنی سطح پر رکھا جاتا ہے۔ اس پر مستقل میگنیٹ کا کوئی ایک پول (مثلاً N پول) سلاخ کے ایک سرے سے دوسرے تک ایک ہی سمت میں کئی بار رگڑ جاتا ہے۔ ہر دفعہ سلاخ کے دوسرے سرے پر پہنچ کر میگنیٹ کو کافی اوپر اٹھالیا جاتا ہے (شکل 8.18)۔

(ب) دو رُخی رگڑ کا طریقہ (Double Touch Method)

اس طریقے میں بیک وقت دو مستقل میگنیٹس کے مخالف پولز کو سٹیل کی سلاخ کے درمیان میں رکھ کر باہر کی طرف رگڑ جاتا ہے (شکل 8.19)۔ یہ طریقہ پہلے والے سے زیادہ موثر ہے۔ دونوں صورتوں میں رگڑ کے بعد میگنیٹ بننے والی سٹیل کی سلاخ کے سروں پر پیدا ہونے والے پولز رگڑ پیدا کرنے والے پولز کے مخالف ہوں گے۔



شکل 8.19
سٹیل کی سلاخ

8.2 سولی ناکٹ کے ذریعے میگنیٹ بنانا (Making Magnet Using Solenoid)



اس طریقے میں میگنیٹ بنانی جانے والی سٹیل کی سلاخ کو ایک سولی ناکٹ (تار کی لمبی کوئل) کے اندر رکھا جاتا ہے، جیسا کہ شکل (8.20) میں دکھایا گیا ہے۔

سولی ناکٹ انسولیٹڈ (Insulated) تابنے کی تار کے کئی سو بلوں (Turns) کی ہونی چاہیے۔ جب سولی ناکٹ میں سے ڈائرکٹ کرنٹ (D.C.) گزرا جاتا ہے تو سٹیل

کے سروں کی پولیریٹی (Polarity) رائٹ ہینڈ گرپ رول (Right Hand Grip Rule) کی مدد سے معلوم کی جاتی ہے جو ذیل میں بیان کیا گیا ہے۔

سولی ناکٹ کو دوائیں ہاتھ میں اس طرح لپڑیں کہ انگلیاں سولی ناکٹ میں کرنٹ کی سمت میں مڑی ہوں، (بیٹھی کے ثابت سے مقنی سرے کی طرف) تب انگوٹھ سلاخ کے N پول کی طرف اشارہ کرے گا۔

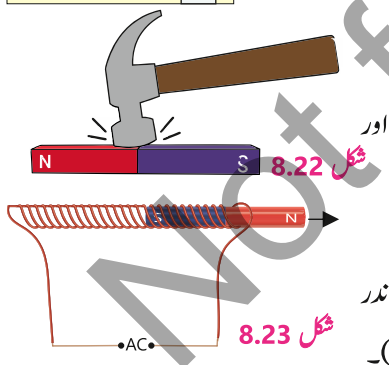
میگنیٹزم زائل کرنا (Demagnetization of Magnets)

1- گرم کرنا (Heating)



حرارتی ارتعاش (Vibrations)، ڈومینز کی ترتیب کو بگاڑ دیتا ہے۔ اس لیے اگر ہم کسی میگنیٹ کو تیز گرم کریں تو یہ بہت جلد اپنی میگنیٹزم کی خصوصیت کھو دیتا ہے (شکل 8.21)۔

2- ضرب لگانا (Hammering)



اگر ہم میگنیٹ کو بار بار ضرب لگائیں تو اس کی ڈومینز اپنی ترتیب کھو دیتی ہیں اور میگنیٹ کی میگنیٹزم زائل ہو جاتی ہے (شکل 8.22)۔

3- الٹرینینگ کرنٹ (Alternating Current)

جب کسی لمبی سولی ناکٹ میں سے الٹرینینگ کرنٹ (AC) گزرا جائے تو اس کی میگنیٹزم زائل ہو جاتی ہے (شکل 8.23)۔

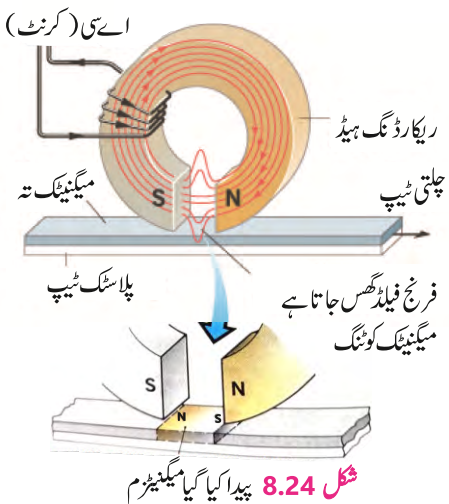


8.8 ریکارڈنگ ٹیکنالوجی میں میگنیٹس کا استعمال (Applications of Magnets in Recording Technology)

الیکٹرومیگنیٹس بڑے پیمانے پر آواز، ویڈیو اور ڈیٹا (Data) کی ریکارڈنگ کے لیے استعمال کیے جاتے ہیں۔ ڈیٹا کو الیکٹریک سگنر میں تبدیل کیا جاتا ہے جو میگنیٹک میٹریل کے مختلف حصوں میں میگنیٹزم کی صورت میں انھیں ریکارڈ کر دیتے ہیں، میگنیٹک ریکارڈنگ کے لیے زیادہ عام استعمال کیے جانے والے ذرائع (Mediums) میگنیٹک ٹپس (Tapes) اور ڈسک ریکارڈر ہیں جو نہ صرف آڈیو اور ویڈیو سگنر دوبارہ پیدا کرتے ہیں بلکہ کمپیوٹر ڈیٹا کا ذخیرہ (Store) بھی کرتے ہیں۔ ان ذرائع پر عموماً آئرن آسٹینٹ کی تجہیزی ہوتی ہے۔ ریکارڈنگ کے کچھ اور ذرائع میگنیٹک ڈرمرز (Drums)، فیرائٹ کورز (Ferrite Cores) اور میگنیٹک بل میموری

(Magnetic Bubble Memory) میگنیٹک بیبلی میری ریکارڈنگ کو ہم خوبی تفصیل سے بیان کریں گے۔

میگنیٹک بیبلی ریکارڈنگ



آواز اور تصویر کو الکٹریکل متنبی کرنٹ میں تبدیل کیا جاتا ہے۔ اس کرنٹ کو ہیڈ میں بھیجا جاتا ہے جو ایک الکٹرو میگنیٹ بن جاتا ہے جس کا ایک سرا N پول اور دوسرا S پول ہوتا ہے۔ میگنیٹک فلینڈ کی لائیں باہر کی طرف کو مرکر گزرتی ہیں، جیسا کہ شکل (8.24) میں دکھایا گیا ہے۔ میگنیٹک فلینڈ کا یہ باہر کی طرف کو مرکر ہوا حصہ جو فرنچ فلینڈ (Fringe Field) کہلاتا ہے، چلتی ہوئی بیبلی کی جمی تہ میں سرایت کر جاتا ہے اور اس میں میگنیٹزم پیدا کر دیتا ہے۔ جب بیبلی ہیڈ والے علاقے کو چھوڑ دیتی ہے تو یہ میگنیٹزم اس میں برقرار رہتا ہے۔ اس کا اُنٹ عمل پیدا کیے گئے متغیر میگنیٹزم کو متغیر کرنٹ میں بدل دیتا ہے جو آگے جا کر آواز یا تصویر میں تبدیل ہو جاتا ہے۔

ہارڈ ڈسک ریکارڈنگ



ہارڈ ڈسک ایلومنیم، شیشے یا پلاسٹک کی بنی گول چپٹی پلیٹیں ہوتی ہیں جن کے دونوں طرف آرزن آسائند کی تھیں جسی ہوتی ہیں۔ ہارڈ ڈسک (Terabyte 10¹²) تک معلومات جمع رکھتے ہیں۔

میگنیٹک ہیڈ ایک چھوٹا سا الکٹرو میگنیٹ ہوتا ہے جو گھومتی ہوئی ڈسک پر مختلف ستموں میں نشانات کی صورت میں دو عددی ہندسے (Binary digits) 1 یا 0 لکھتا ہے اور نشانات کی میگنیٹک ستموں کی پیچان کر کے ان ہندسوں کو پڑھتا ہے (شکل 8.25)۔ ہارڈ ڈسک کی اصطلاح کمپیوٹر کے اندر تمام جمع شدہ ڈیٹا کے لیے بھی استعمال کی جاتی ہے۔

بیبلی ریکارڈنگ کی نسبت میگنیٹک ڈسک زیادہ فائدہ مند آلات ہیں۔ ڈسک یونٹ میں یہ صلاحیت ہوتی ہے کہ آپ فوری طور پر ریکارڈنگ کو پڑھ سکتے ہیں اور لکھ سکتے ہیں جبکہ بھی سکتے ہیں جبکہ بیبلی پر مطلوبہ معلومات کو ڈھونڈنے کے لیے کئی منٹ درکار ہوتے ہیں۔ الکٹرونک آلات کو طاقتور میگنیٹک اثرات سے محفوظ رکھنے کے لیے نرم لوہے کے بنے ہوئے بکھوں میں بند کر دیا جاتا ہے۔ اسے ہم اگلے سیشن میں تفصیل سے بیان کریں گے۔

8.9 نرم لوہا بطور میگنیٹک شیلڈ (Soft Iron as Magnetic Sheild)

نرم لوہے کا گھس



شکل 8.26 بیرونی میگنیٹک فیلڈ

نرم لوہا بہت زیادہ میگنیٹک نفوذ پذیری (Permeability) کا حامل ہے۔ نفوذ پذیری کسی مٹیریلز کی وہ صلاحیت ہے کہ جب وہ ایک میگنیٹک فیلڈ کے اندر پڑا ہو تو اپنے اندر میگنیٹک فلکس (Flux) یا لائز آف فورس کو گزرنے دیتا ہے۔ جب نرم لوہے کے ایک ٹکڑے کو ایک میگنیٹک فیلڈ میں رکھا جاتا ہے تو یہ میگنیٹ بن کر اپنا ایک میگنیٹک فیلڈ پیدا کرتا ہے۔

اگر ایک حساس میگنیٹک آر نرم لوہے کے بکس میں بند کر دیا جائے تو میگنیٹک فلکس آر لے میں سے گزرنے کی بجائے نرم لوہے میں سما جاتا ہے۔ اس طرح وہ آلہ بیرونی میگنیٹک فیلڈ سے محفوظ ہو جاتا ہے۔

شکل (8.26) اس مظہر (Phenomenon) کی اچھی طرح وضاحت کر سکتی ہے۔ نرم لوہے کا ایک خول (Shell) دو میگنیٹس کے مخالف پولز کے درمیان میگنیٹک فیلڈ کے اندر رکھا گیا ہے۔ چونکہ نرم لوہے کی نفوذ پذیری ہوا کے مقابلے میں زیادہ ہے، اس لیے میگنیٹک فلکس نرم لوہے میں سما جاتا ہے۔ نیچے کے طور پر آلہ میگنیٹک فیلڈ سے محفوظ ہو جاتا ہے۔ عموماً ہر خول کے کونے گول بنائے جاتے ہیں تاکہ میگنیٹک فیلڈ آسانی سے صاف بندی کر سکے۔

نرم لوہے کو عام طور پر اس کی زیادہ نفوذ پذیری کی وجہ سے ٹرانسفارمرز اور الکٹریٹر میگنیٹس میں بطور کور استعمال کیا جاتا ہے۔ الکٹریٹر میگنیٹ میں جب کرنٹ گزرتا ہے تو نرم لوہے کی کور آسانی سے میگنیٹ بن جاتی ہے اور کرنٹ کے رکنے پر جلد اپنی میگنیٹزم کھود دیتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ الکٹریٹر میگنیٹس، الکٹریٹر بلنز (Bells)، لاکڈ پیکررز، کرین سے لوہے کا کباڑا وغیرہ اٹھانے اور دیگر بہت سے آلات میں عام استعمال ہوتے ہیں۔ گیلو انو میٹر کی کوئی نرم لوہے کی کوڑاں کراس کی حساسیت (Sensitivity) کو بڑھایا جاتا ہے۔

مشق

1

درست جواب پر (✓) کا نشان لگائیں

8.1 مندرجہ ذیل میں سے کون سا میگنیٹک مٹیریل نہیں ہے؟

- (ا) لوبہ
- (ب) کوبالت
- (ج) ایلومنیم
- (د) ٹکل

8.2 میگنیٹک لائز آف فورس:

- (ا) ہمیشہ سیدھی لائنوں میں ہوتی ہیں
- (ب) ایک دوسری کو قطع کرتی ہیں
- (ج) شمالی پول میں داخل ہوتی ہیں
- (د) جنوبی پول میں داخل ہوتی ہیں

8.3 مندرجہ ذیل میں کس کو مستقل میگنیٹ نہیں بنایا جاسکتا؟

- (ا) نرم لوہا
- (ب) سٹیل
- (ج) نیوڈیکم
- (د) الکیو

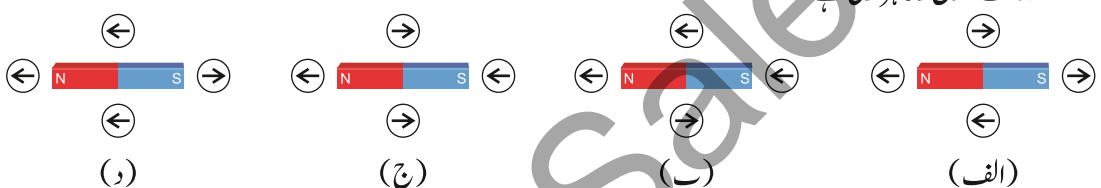
8.4 مستقل میگنیٹ استعمال کیے جاتے ہیں:

- (الف) سرکٹ بریکر میں (ب) لاڈ پسیکر میں

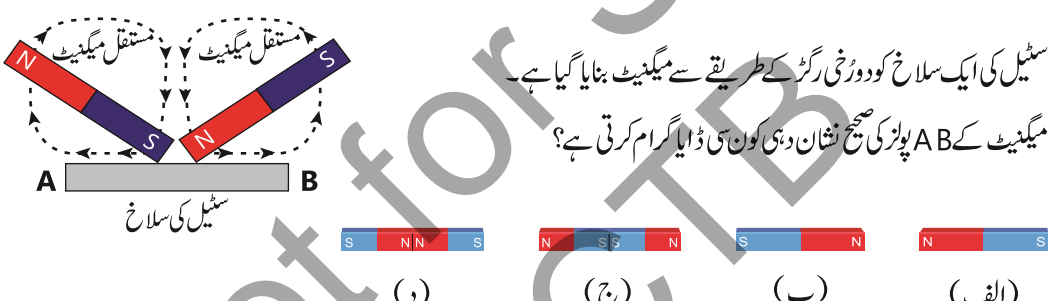
8.5 کسی میٹر میں کومیگنیٹ بنانے کا ایک عام طریقہ ہے:

- (ب) ضرب لگانا
(الف) رگڑنا
(ج) گرم کرنا
(د) ایسی سولی ناٹ کے اندر رکھنا جس میں سے اسی کرنٹ گزرا ہو

8.6 ایک میگنیٹ کمپاس کو ایک بار میگنیٹ کے گرد 4 مختلف نقاط پر رکھا گیا ہے جیسا کہ نیچے شکل میں دکھایا گیا ہے۔ کون سی ڈایاگرام فیلڈ کی درست سمتیوں کو ظاہر کرتی ہے؟



8.7 سٹیل کی ایک سلاخ کو دو رخی رگڑ کے طریقے سے میگنیٹ بنایا گیا ہے۔ میگنیٹ کے AB پوزیکی صحیح نشان دہی کون سی ڈایاگرام کرتی ہے؟



8.8 بیرونی میگنیٹ فیلڈ سے کسی ڈیوائس کو حفاظت کرنے کے سب سے بہترین میٹریل ہے:

- (الف) لکڑی (ب) پلاسٹک (ج) سٹیل (د) نرم لوہا

محضر جوابات کے سوالات

2

8.1 عارضی اور مستقل میگنیٹ کیا ہوتے ہیں؟

8.2 میگنیٹ کے میگنیٹ فیلڈ کی تعریف کریں۔

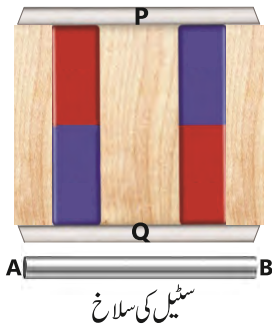
8.3 میگنیٹ لائز آف فورس کیا ہوتی ہیں؟

8.4 مستقل میگنیٹ اور الکٹرومیگنیٹ کے استعمال کے کچھ نام بیان کریں۔

8.5 کرنٹ بردار بھی کوئی کس قسم کا میگنیٹ فیلڈ پیدا کرتی ہے؟

تعمیری فکر کے سوالات

3



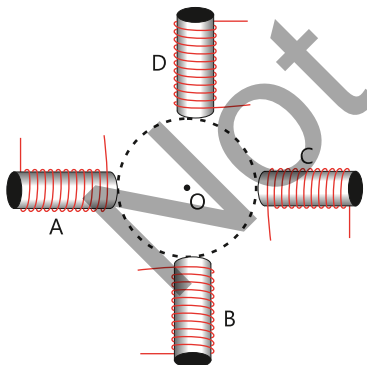
8.1 دوبار میگنیٹس، لکڑی کے ایک ڈبے میں محفوظ رکھے گئے ہیں۔ ڈایاگرام میں میگنیٹس کے پوز کی درست نشان دہی کریں۔ نیز P اور Q اشیا کی پہچان کریں۔

8.2 سٹیل کی ایک سلاخ کو سولی ناکٹ کے اندر کھرا سے اسی طرح میگنیٹ بناانا ہے کہ اس کا سرا AB، N پول بننے اور سرا S، Pول۔ سولی ناکٹ کی سرکت ڈایاگرام بنا کر سٹیل کی سلاخ کو اس کے اندر دکھائیں۔

8.3 دوبار میگنیٹس کو ایسے رکھا گیا ہے جیسا کہ نیچے شکل میں دکھایا گیا ہے۔ ان کے درمیان خالی جگہ پر ایک کمپاس رکھی گئی ہے۔ اس کی سوئی شمالی، جنوبی سمتوں میں ٹھہری ہوئی ہے۔ میگنیٹس کے N اور S پوز کی نشان دہی کریں۔ فیلڈز کی لائیں کھینچ کر اپنے جواب کو درست ثابت کریں۔



8.4 الیکٹرک کرنٹ یا الکٹرروز کی حرکت میگنیٹیک فیلڈ پیدا کرتے ہیں۔ کیا اس کے اٹ عمل بھی ممکن ہے، یعنی میگنیٹیک فیلڈ الیکٹرک کرنٹ پیدا کرتا ہے؟ اگر ہاں، تو کوئی ایک مثال دیں اور اسے مختصر طور پر بیان کریں۔



8.5 چار مشابہ سولی ناکٹ زایک دائرے میں رکھی گئی ہیں جیسا کہ سامنے شکل میں دکھایا گیا ہے۔ کرنٹ کی مقدار سب میں ایک جتنی ہونی چاہیے۔ ڈایاگرام بنانا کہ ہر سولی ناکٹ میں کرنٹ بنند کر دیا جائے تو سنتر O پر حاصل فیلڈ کی سمت اسی سولی ناکٹ کی طرف ہے۔ اپنے جواب کی وضاحت کریں۔

تفصیلی سوالات

4

8.1 آپ کیسے شناخت کر سکتے ہیں کہ کوئی شے ایک میگنیٹ ہے یا صرف میگنیٹیک مٹبر ہے؟

8.2 میگنیٹیک لائزر آف فورس کے حوالے سے کسی میگنیٹیک فیلڈ کی طاقت بیان کریں۔ مثال کے طور پر فیلڈز کی چند ڈایاگرام بنانا کہ اس کی وضاحت کریں۔

8.3 کوئی میگنیٹ صرف کسی میگنیٹ ہی کو کوشش کرتا ہے۔ اس بیان کی وضاحت کریں۔

اصطلاحات

ڈس پلیسمنٹ: دونقاٹ کے درمیان کم سے کم فاصلہ۔

ڈائنا مکس: فورسز کے عمل کے تحت اجسام کی حرکت کا مطالعہ۔

اینی شپنی: آؤٹ پٹ اور ان پٹ کی نسبت۔

ایلاسٹک پلیشل انرجی: دبے ہوئے یا کھنچ ہوئے سپرگ کی انرجی

پلک: ٹھوس اجسام کی وہ خصوصیت جس کی بدولت یہ ورنی فورس

ہٹانے کے بعد وہ اپنی اصلی شکل میں واپس آتے ہیں۔

الیکٹرومیگنیٹ: لو ہے کی سلاخ کے گرد لپٹی کوائل میں کرنٹ گزرنے کی وجہ سے بننے والا عارضی میگنیٹ۔

انرجی: ورک کرنے کے لیے کسی جسم میں صلاحیت۔

توازن: کسی جسم کی حالت جس میں ایکسلریشن نہ ہو۔

فورس: وہ عامل جو کسی جسم کی حالت کو تبدیل کرتا یا کرنے کی کوشش کرتی ہے۔

فرکشن: دو سطحوں کے درمیان حرکت کے خلاف مزاحمتی فورس۔

گریوی ٹیشنل فیلڈ: کسی شے کے ارد گرد کا علاقہ جہاں اس کی فورس آف گریوی یی عمل کرتی ہے۔

گریوی ٹیشنل پلیشل انرجی: گریوی ٹیشنل فیلڈ میں کسی جسم کے مقام کی وجہ سے اس کی انرجی۔

گریوی ٹیشنل فورس: اجسام کے درمیان باہمی کشش کی فورس۔

حرارت: انرجی کی ایک قسم جو ایک جگہ سے دوسری جگہ پر پھر زکے فرق کی وجہ سے منتقل ہوتی ہے۔

آنفی چڑو: کسی ویکٹر کا وہ جزو جو آنفتی سمت میں یا x-A-ایکسز کے ساتھ ہو۔

ایکسلریشن: وقت کے لحاظ سے کسی جسم کی ولاٹی میں تبدیلی کی شرح در شگی: اہم ہندسوں کے لحاظ سے نسبتی پیمائش۔

مصنوعی سیارے: زمین کے گرد مقررہ مداروں میں گھونٹنے والے اجسام۔

بنیادی مقدار: ایسی مقدار جسے کسی دوسری مقدار کے حوالے کے بغیر بیان کیا جاسکے۔

بنیادی یونٹس: سٹرم انٹریشن میں سات یونٹس۔

سنٹر آف گریویٹی: کسی جسم میں وہ نقطہ جہاں اس کا وزن عمل کرتا ہے۔

سینٹری پیٹل ایکسلریشن: سینٹری پیٹل فورس سے پیدا ہونے والا ایکسلریشن۔

سینٹری پیٹل فورس: وہ فورس جو کسی جسم کو دائرے میں حرکت کرتے رہنے کی ذمہ دار ہو۔

دائروی حرکت: کسی جسم کی دائرے میں حرکت۔

ویکٹر کے اجزاء: وہ ویکٹر زجن کو جمع کرنے سے مطلوبہ ویکٹر حاصل ہو۔

پل: کسی جسم کے مختلف نقاط پر عمل کرنے والی دو برابر اور مخالف فورس کیل بناتی ہیں۔

ڈیشی: کسی مادے کے یونٹ والیوم کا ماس۔

ماخوذ مقدار: ایسی مقدار جسے بنیادی مقداروں کے لحاظ سے بیان کیا گیا ہو۔

ماخوذ یونٹ: ایسے یونٹ جنہیں بنیادی یونٹس میں سے اخذ کیا گیا ہو۔

میکنیکس: فرکس کی ایک براچ جو اجسام کی حرکت کا مطالعہ کرتی ہے۔

میگنیٹ: میگنیٹ میریلیز کو کوٹھ کرنے والی شے جسے آزادانہ لٹکایا جائے تو وہ شمالاً جو بار کے۔

میگنیٹ کپاس: میگنیٹ سوئی کی مدد سے سمت ظاہر کرنے والا آلہ۔
میگنیٹ فیلڈ: کسی میگنیٹ کے ارد گرد کا علاقہ جہاں پر کسی دوسرے میگنیٹ پر فورس عمل کرے۔

موئیٹم: حرکت کرتے ہوئے کسی جسم کے ماس ولائی کا حاصل ضرب۔
نیوٹرل توازن: کسی جسم کی وہ حالت جس میں اس کو ہلانے پر اس کا سینٹر آف گریویٹ نہ تبلند ہونہ ہی نیچ ہے۔

مداروی سپید: کسی سیارے کی وہ مخصوص سپید جس سے وہ مخصوص بلندی پر زمین کے گرد اپنی دائروی حرکت جاری رکھ سکے۔

پیرالل فورس: متوازی لامنوں پر عمل کرنے والی فورس۔
طبعی مقداریں: اجسام کی قابل پیمائش خصوصیات۔

فرکس: سائنس کی وہ براچ جو مادہ، ازجی، خلا اور وقت کی خصوصیات کیوضاحت کرتی ہے۔

پلائزما: مادے کی وہ حالت جس میں اس کے زیادہ تر اینٹر، پاز یٹو آنٹر اور الیکٹرونز کی شکل میں ہوتے ہیں۔
پاور: ورک کرنے کی شرح۔

پری ٹکس: 10 کی پاور ظاہر کرنے کے لیے کسی یونٹ کے ساتھ گائے جانے والا جزو۔

پریش: کسی جسم کے یونٹ رقبہ پر عموداً لگنے والی فورس۔

عمودی اجزاء: کسی ویکٹر کے وہ اجزاء جو ایک دوسرے پر عمود ہوں۔

ہائٹرالک بریکس: پاسکل کے قانون کے تحت کام کرنے والی بریکس۔

ہائٹرالک پریس: پاسکل کے قانون کے تحت کام کرنے والا پریس۔
ہائٹرالک جزیش: بہتے پانی کی کائی عیک ازجی کو الیکٹریکل ازجی میں تبدیل کرنا۔

ازشیا: کسی جسم کی وہ خصوصیت جس کی بنا پر وہ اپنی حالت کو تبدیل کرنے کے خلاف مراجحت کرتی ہے۔

اشٹل ازجی: کسی جسم کے الیکٹریکل ازجی۔
جوول: سسٹم انٹریشنل میں ورک کا یونٹ۔

کلو واٹ آور: ایک کلو واٹ کی شرح سے ایک گھنٹے میں کیا گیا ورک۔

کائی میکس: ماس اور فورس کے لحاظ کیے بغیر اجسام کی حرکت کا مطالعہ۔

کائی عیک ازجی: کسی جسم کی حرکت کی بدولت اس کی ازجی۔
کائی عیک فرکشن: حرکت کے دوران فرکشن۔

لیسٹ کاؤنٹ: کسی آئے کی مدد سے لی گئی کم از کم پیمائش۔

لائٹ ایئر (نوری سال): فلکی اجسام کے لیے استعمال کیے جانے والا فاصلے کا یونٹ جو کہ $10^{15} \times 9.46$ میٹر کے برابر ہے۔

لائک پیرالل فورس: ایک ہی سمت میں عمل کرنے والی متوازی فورس۔
فرکشن کی حد: سٹیک فرکشن کی زیادہ سے زیادہ مقدار۔

فورس کے عمل کرنے کی لائن: سیدھی لائن جس میں فورس عمل کرتی ہے۔

لی نیئر موشن: سیدھی لائن میں جسم کی موشن۔

ماس: کسی جسم کی وہ خصوصیت جو یہ تعین کرتی ہے کہ کس فورس کے لگانے سے جسم میں کتنا ایکسلریشن پیدا ہوگا۔

<p>ٹارک: فورس اور اس کے مومنٹ آرم کا حاصل ضرب۔</p> <p>کیساں ایکسلریشن: وقت کے برابر وقفوں میں والائی میں برابر تبدیلی۔</p> <p>کیساں سپیڈ: کسی شے کا وقت کے برابر وقفوں میں برابر طے کردہ فاصلہ۔</p> <p>کیساں والائی: وقت کے برابر وقفوں میں ڈس پلیسمنٹ میں برابر تبدیلی۔</p> <p>آن لائک پیرالل فورسز: متوازنی لائنوں میں مختلف سمتوں میں عمل کرنے والی فورسز۔</p> <p>غیر قیام پذیر توازن: کسی جسم کی ایسی حالت کہ یہ ہلانے جانے کے بعد اپنی اصل حالت میں واپس نہ آسکے۔</p> <p>ویکٹر مقداریں: ایسی مقداریں جنہیں بیان کرنے کے لیے ان کی عددي قیمتوں کے ساتھ ساتھ تین بیانا بھی ضروری ہو۔</p> <p>عمودی جزو: کسی ویکٹر کا وہ جزو جو عمودی یا لاپکسز کے ساتھ ہو۔</p> <p>واجہ میٹری موشن: کسی جسم کی ایک قائم نقطے کے آگے پیچے بار بار حرکت۔</p> <p>وات: سسٹم انٹریشنل میں پاور کالایونٹ۔</p> <p>وزن: وہ فورس جو کسی جسم پر زمین اپنے مرکز کی طرف لگاتی ہے۔</p> <p>ورک: فورس اور اس کی سمت میں ڈس پلیسمنٹ کا حاصل ضرب۔</p>	<p>ویکٹر کی اجزاء میں تقسیم: کسی ویکٹر کو اس کے اجزاء میں تقسیم کرنا۔</p> <p>حاصل ویکٹر: ایسا ویکٹر جو دو یا زیادہ ویکٹرز کے مجموعی اثر کو ظاہر کرے۔</p> <p>روونگ فرکشن: کسی ایک شے کی کسی دوسری شے پر پھیوں کے ذریعے حرکت میں فرکشن۔</p> <p>سکیلر مقداریں: ایسی مقداریں جنہیں صرف عددی قیمت سے مکمل بیان کیا جاسکے۔</p> <p>سانسی طریقہ: کسی مظہر کی وضاحت عملی دلیل کے ذریعے کرنا۔</p> <p>سانسی نوٹیشن: 10 کی پاور یا پری فنکس کے طریقہ سے کسی عدد کو لکھنا کہ اشاریہ سے پہلے صرف ایک غیر صفر ہندسہ ہو۔</p> <p>نمایاں ہندسے: کسی پیائش میں صحیح طور پر معلوم ہندسوں کی تعداد کے ساتھ ایک مشکوک ہندسہ۔</p> <p>سلاینیگ فرکشن: آپس میں گھستنے والی دو سطحوں کے مابین فرکشن۔</p> <p>سو رانجی: سورج کی روشنی کی انرجی۔</p> <p>سپیڈ: ایک سکینڈ میں کسی جسم کا طے کردہ فاصلہ۔</p> <p>قیام پذیر توازن: کسی شے کی ایسی حالت کہ اسے ہلانے جانے کے بعد وہ اپنی اصل حالت میں واپس آجائے۔</p> <p>سینیک فرکشن: کسی بیرونی فورس کے لگنے کی وجہ سے ایک شے کی دوسری شے پر حرکت میں فرکشن۔</p> <p>ٹپپر پچ: کسی شے کی گرم یا ٹھنڈا ہونے کی شدت۔</p> <p>تناو: کسی رسی کے ساتھ عمل کرنے والی فورس۔</p> <p>تھرمومیٹری: ٹپپر پچ کی پیائش کا طریقہ کار۔</p>
---	---