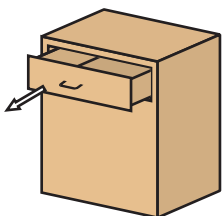




قوت اور حرکت کے قوانین

(Force and Laws of Motion)

بیان کیا جائے کہ کسی شے پر جب قوت لگائی جاتی ہے تو کیا ہوتا ہے۔ دھکا دینا یا کھینچنا یہ سب وہ طریقے ہیں جن کے ذریعے اشیا کو حرکت میں لا یا جاسکتا ہے (شکل 9.1)۔ اشیا حرکت کرتی ہیں کیونکہ ہم ان پر ایک قوت کو کام کرنے دیتے ہیں۔



(b) دراز کھینچی جا رہی ہے۔



(a) جب ہم ٹرالی کو دھکیلتے ہیں تو وہ دھکیلے جانے کی سمت میں حرکت کرتی ہے



(c) ہاکی گیند کو آگے کی طرف دھکیلتی ہے

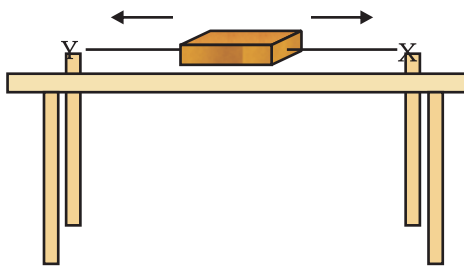
شکل 9.1 دھکا دینے مارنے یا کھینچنے سے اشیا اپنی حرکت کی حالت کو تبدیل کرتی ہیں۔

اپنی کچھلی جماعتوں میں آپ سیکھ چکے ہیں کہ ایک قوت کسی شے کی رفقار کی عدی قدر کو تبدیل کرنے کے لیے استعمال کی جاسکتی ہے (یعنی شے کو کم یا زیادہ تیزی سے متحرک کرنے کے لیے) یا اگر وہ پہلے سے حرکت

‘حرکت’ کے باب میں ہم نے ایک شے کی خطِ مستقیم پر حرکت کو اس کے مقام، اس کی رفتار اور اسراءع کی شکل میں بیان کیا تھا۔ ہم نے دیکھا تھا کہ ایسی حرکت، یکساں بھی ہو سکتی ہے اور غیر یکساں بھی۔ ابھی تک ہم یہ نہیں دریافت کر سکے ہیں کہ یہ حرکت کس وجہ سے ہوتی ہے؟ ایک شے کی چال، وقت کے ساتھ کیوں تبدیل ہو جاتی ہے؟ کیا ہر حرکت کی وجہ ہونا ضروری ہے؟ اگر ہاں، تو اس وجہ کی نوعیت کیا ہے؟ اس باب میں ہم ان سچی سوالوں کے جواب حاصل کرنے کی کوشش کریں گے۔

صدیوں سے حرکت اور اس کی وجوہات کے مسائل نے سائنسدانوں اور فلسفیوں کو الجھائے رکھا ہے۔ ایک زمین پر پڑی گیند کو جب تھوڑا سا دھکا دیا جاتا ہے، تو وہ ہمیشہ حرکت میں نہیں رہتی۔ ایسے مشاہدات سے لگتا ہے کہ حالتِ سکون (Rest) ایک شے کی قدرتی حالت ہے۔ اس وقت تک اسی تصور پر یقین کیا جاتا رہا، جب تک کہ گالیلیو گالیلی (Galileo Galilei-1564-1642) اور آئرک نیوٹن (Issac Newton-1642-1727) نے حرکت کو سمجھنے کی ایک بالکل مختلف را نہیں دکھائی۔ ہم اپنی روزمرہ زندگی میں دیکھتے ہیں کہ رکی ہوئی شے (وہ شے جو حالتِ سکون میں ہے) کو حرکت میں لانے کے لیے یا حرکت کرتی ہوئی شے کو روکنے کے لیے کچھ کوشش کرنی پڑتی ہے۔ ہم عام طور سے اس کا تجربہ ایک عضلانی کوشش کی شکل میں کرتے ہیں اور کہتے ہیں کہ شے کی حرکت کی حالت کو تبدیل کرنے کے لیے ہمیں اسے دھکا دینا یا کھینچنا ضروری ہے۔ قوت کا تصور اسی دھکلنے یا کھینچنے پر منی ہے۔ آئیے قوت (Force) کے بارے میں غور کریں۔ یہ کیا ہے؟ دراصل، کسی نے بھی قوت کو نہ دیکھا ہے، نہ چکھا ہے نہ محسوس کیا ہے حالانکہ ہم ہمیشہ قوت کے اثر کو دیکھتے یا محسوس کرتے ہیں۔ اسے صرف اسی طرح سمجھایا جاسکتا ہے کہ یہ

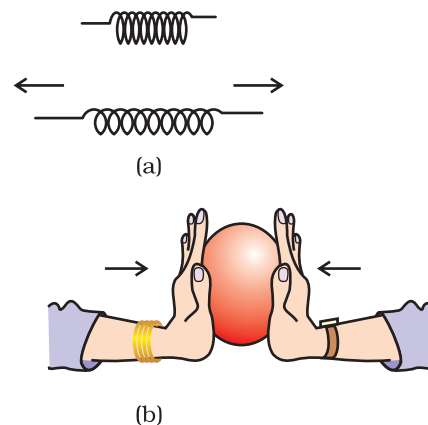
حالات سکون یا حرکت کی حالت کو تبدیل نہیں کرتیں۔ اب ہم ایک ایسی صورت حال پر غور کرتے ہیں جس میں دو مختلف قوتیں جن کی عدالت قدریں بھی مختلف ہیں، بلاک کو کھینچ رہی ہیں ایسی صورت میں بلاک بڑی قوت کی سمت میں حرکت کرنا شروع کرے گا۔ اس طرح یہ دو قوتیں متوازن نہیں ہیں اور غیر متوازن قوت اس سمت میں لگتی ہے جس میں بلاک حرکت کرتا ہے اس سے پتہ چلتا ہے کہ کسی شے پر لگ رہی غیر متوازن قوت اسے حرکت میں لے آتی ہے۔



شکل 9.3: ایک لکڑی کے بلاک پر لگ رہی دو قوتیں

جب کچھ بچے ایک بکس کو کھردے فرش پر دھکلینے کی کوشش کرتے ہیں تو کیا ہوتا ہے؟ جب وہ اسے کم قوت سے دھکلتے ہیں تو بکس حرکت نہیں کرتا، کیونکہ قوت رگڑ (Force of Friction) دھکے کی مخالف سمت میں کام کرتی ہے (شکل 9.4a)۔ یہ قوت رگڑ ان دو سطحوں کے درمیان پیدا ہوتی ہے جو ایک دوسرے کے تماں (Contact) میں ہوتی ہیں، یعنی کہ بکس کا پیندا اور فرش کی کھردی سطح۔ یہ قوت رگڑ دھکلینے کی قوت کو متوازن کر دیتی ہے اور بکس حرکت نہیں کرتا۔ شکل (b) میں بچے اور زور سے بکس کو دھکلتے ہیں، لیکن بکس پھر بھی حرکت نہیں کرتا۔ ایسا اس لیے ہوتا ہے کہ قوت رگڑ اب بھی دھکلینے کی قوت کو متوازن کر لیتی ہے۔ اگر بچے اور زیادہ زور سے بکس کو دھکلیں تو پھر دھکلینے کی قوت، قوت رگڑ سے زیادہ

میں ہے تو اس کی حرکت کی سمت تبدیل کرنے کے لیے بھی استعمال کی جاسکتی ہے۔ آپ یہ بھی جانتے ہیں کہ قوت کسی شے کے سائز یا شکل کو بھی تبدیل کر سکتی ہے۔

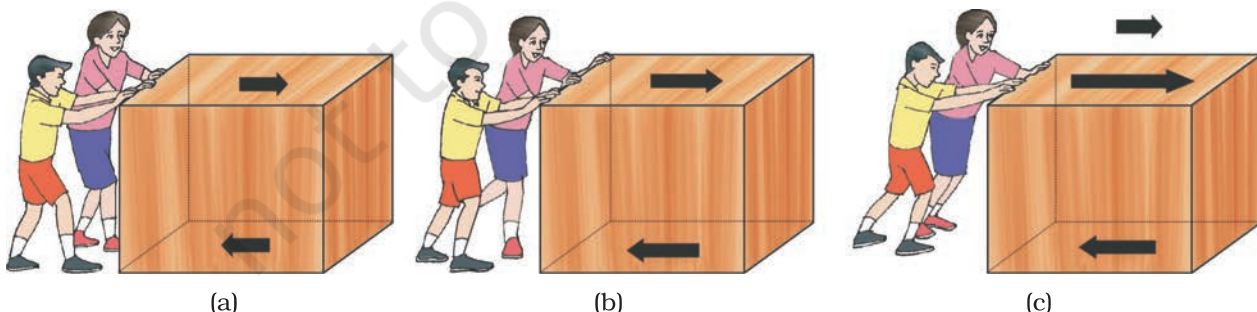


شکل 9.2 (a) قوت لگانے سے ایک اسپرنگ پہیلتا ہے (b) ربر کی کروی گیند قوت لگانے سے چپٹی ہو جاتی ہے۔

9.1 متوازن اور غیر متوازن قوتیں

(Balanced and Unbalanced Forces)

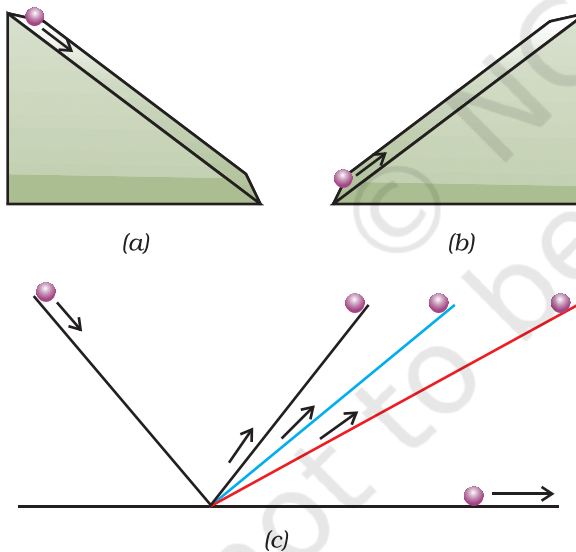
شکل 9.3 میں لکڑی کا بلاک ایک افقی میز (Horizontal Table) پر رکھا ہوا دکھایا گیا ہے۔ بلاک کے دو مختلف رخوں (Faces) سے دو دھاگے X اور Y باندھے گئے ہیں جیسا کہ شکل میں دکھایا جا سکتا ہے۔ اگر ہم دھاگے X کو کھینچ کر قوت لگاتے ہیں تو بلاک دائیں طرف حرکت کرنا شروع کر دیتا ہے۔ اسی طرح اگر دھاگا Y کھینچتے ہیں تو بلاک بائیں طرف حرکت کرتا ہے۔ لیکن اگر بلاک کو دونوں طرف سے مساوی قوتوں سے کھینچا جائے تو وہ حرکت نہیں کرے گا۔ ایسی قوتیں متوازن قوتیں کہلاتی ہیں اور یہ



شکل 9.4

قوت اور حرکت کے قوانین

(c) 9.5 میں ایک چکنا پتھر قوت رگڑ سے عاری (Frictionless) سطح پر رکھا ہوا دکھایا گیا ہے، جو سطح دونوں طرف سے مائل ہے۔ گیلیلیو نے جواز پیش کیا کہ جب چکنے پتھر کو کسی سطح پر چھوڑا جائے گا تو وہ ڈھلان سے نیچے گرتا جائے گا اور پھر دوسری طرف اتنی بھی اونچائی تک جائے گا، جتنی اونچائی سے اسے چھوڑا گیا تھا۔ اگر دونوں سطحوں کی ڈھلان مساوی ہے تو چکننا پتھر اتنا بھی فاصلہ اور کمی سمت میں طے کرے گا، جتنا اس نے نیچے گرتے وقت طے کیا تھا۔ اگر دوسری سطح کی زاویہ میلان (Angle of Inclination) کرے گا، یہاں تک کہ وہ اپنی ابتدائی اونچائی تک پہنچ جائے۔ اگر مستوی کو بالآخر فتحی (Horizontal) بنادیا جائے یعنی کہ ڈھلان کو صفر کر دیا جائے تو جس اونچائی سے پتھر کو چھوڑا گیا تھا، اس اونچائی تک پہنچنے کے لیے وہ ہمیشہ چلتا رہے گا۔ اس صورت میں چکنے پتھر پر کام کر رہی غیر متوازن قوتیں صفر ہیں۔ اس سے پتہ چلتا ہے کہ چکنے پتھر کی حرکت کو تبدیل کرنے کے لیے ایک غیر متوازن (باہری) قوت درکار ہوتی ہے لیکن چکنے پتھر کی یہاں حرکت کو برقرار رکھنے کے لیے کوئی نیٹ قوت (Net Force) نہیں چاہیے۔ عملی صورتوں میں ایک صفر غیر متوازن قوت حاصل کرنا مشکل ہوتا ہے۔ ایسا قوت رگڑ کی موجودگی کے سبب ہوتا ہے جو حرکت



شکل 9.5 (a) اور (b) : ایک مائل سطح پر چکنے پتھر کی حرکت ایک دوہری مائل سطح پر چکنے پتھر کی حرکت

ہو جاتی ہے (شکل (c))۔ اب ایک غیر متوازن قوت کام کر رہی ہے، اس لیے بکس حرکت کرنا شروع کر دیتا ہے۔

جب ہم سائیکل چلاتے ہیں تو کیا ہوتا ہے؟ جب ہم بیڈل چلانا بند کر دیتے ہیں تو سائیکل آہستہ ہونا شروع ہو جاتی ہے۔ یہ بھی ان رگڑ کی قوتوں کی وجہ سے ہوتا ہے جو حرکت کی سمت کے مقابلہ کام کر رہی ہیں۔ سائیکل کو متھر کر رکھنے کے لیے ہمیں پھر سے بیڈل کو چلانا پڑے گا۔ اس لیے ایسا لگتا ہے کہ کوئی بھی حرکت کرتی ہوئی شے غیر متوازن قوت لگنے پر ہی لگاتا رہت کرتی ہے۔ حالانکہ، یہ بات بالکل درست نہیں ہے۔ کوئی شے یکساں رفتار سے صرف اسی وقت حرکت کر سکتی ہے، جب اس پر لگ رہی قوتیں (دھکیلے جانے کی قوت اور قوتِ رگڑ) متوازن ہوں اور اس پر کوئی باہری قوت (Net Force) نہ لگ رہی ہو۔ اگر کسی شے پر ایک غیر متوازن قوت لگائی جائے گی تو لازمی ہے کہ یا تو اس کی چال میں تبدیلی ہوگی یا اس کی حرکت کی سمت میں اس لیے اگر ایک شے حالتِ سکون میں ہے تو اس میں اسراع پیدا کرنے کے لیے ایک غیر متوازن قوت درکار ہوگی اور اس کی چال میں یہ تبدیلی (یا اس کی حرکت کی سمت میں تبدیلی) اس وقت تک ہوتی رہے گی جب تک اس پر یہ غیر متوازن قوت لگائی جاتی رہے گی۔ ہاں، جب یہ قوت ہٹالی جائے گی تو شے اس رفتار سے حرکت جاری رکھے گی جو اس نے اس وقت تک اختیار کی تھی۔

9.2 حرکت کا پہلا قانون (First Law of Motion)

گیلیلیو نے ایک مائل سطح (Inclined Plane) پر اشیا کی حرکت کے مشاہدہ سے اخذ کیا کہ اشیا اس وقت تک مستقلہ چال سے حرکت کرتی ہیں جب تک ان پر کوئی قوت نہ لگ رہی ہو۔ اس نے دیکھا کہ جب ایک چکنا پتھر مائل سطح پر نیچے پھسلتا ہے تو اس کی رفتار بڑھ جاتی ہے (شکل (9.5(a))۔ اگلے باب میں آپ سیکھیں گے کہ چکنا پتھر جب مائل سطح پر نیچے پھسلتا ہے تو وہ کشش ثقل (Gravity) کی غیر متوازن قوت لگنے کی وجہ سے گرتا ہے۔ اور جب وہ نچل سرے پہنچ جاتا ہے تو ایک معین رفتار اختیار کر لیتا ہے اگر اس کی حرکت مائل سطح پر اور کمی جانب ہو تو اس کی رفتار کم ہوتی جاتی ہے، جیسا کہ شکل (9.5(b)) میں دکھایا گیا ہے۔ شکل

ویونین (University of Padua) میں ریاضی کے پروفیسر کی حیثیت سے ہوا۔ یہاں انھوں نے حرکت کے نظریے پر اپنے مشاہدات جاری رکھے اپنے مائل سطحوں اور پنڈولم کے مطالعے کے ذریعے حرکت کرتی ہوئی اشیا کا درست قانون تشکیل دیا، یعنی کہ کوئی شے حالت سکون سے یکساں اسراع کے زیراٹر، حرکت شروع کر کے، جتنا فاصلہ طے کرتی ہے، وہ اس کے ذریعے لیے گئے وقت کے مربع کے راست متناسب ہوتا ہے۔ انھوں نے یہ بھی تجویز کیا کہ ایک پروجیکٹائل (Projectile) مکافی راستہ (Parabolic Path) اختیار کرتا ہے۔

گلیلیو ایک بہت اچھے دست کار (Craftsman) بھی تھے۔ انھوں نے بہت سی دوربینیں (Telescope) بھی بنائیں، جن کی توری کارکردگی (Optical Performance) اس وقت دستیاب دوسری دوربینوں سے بہت بہتر تھی۔ 1640 کے قریب انھوں نے پہلی پنڈولم گھڑی کا ڈیزائن تیار کیا۔ اپنی کتاب ”ستاروں کا پیغامبر“ (Starry Messenger) میں انھوں نے دعویٰ کیا کہ انھوں نے چاند پر پہاڑ دیکھے ہیں، اور کہکشاں چھوٹے چھوٹے ستاروں کا جھرمٹ ہے اور مشتری (Jupiter) کے گرد چار چھوٹے اجسام چکر لگاتے ہوئے دیکھے ہیں۔ اپنی کتابوں ”تیرتی ہوئی اشیا پر گفتگو“ (Discourse on Floating Bodies) اور ”مشتمی دھبے“ (Sunspots) میں انھوں نے مشتمی دھبوں سے متعلق اپنے مشاہدات بیان کیے۔

اپنی بنائی ہوئی دوربینوں کی مدد سے انھوں نے زحل (Saturn) اور زہرہ (Venus) کے جو مشاہدات یہے ان کی بنیاد پر انھوں نے جواز پیش کیا کہ تمام سیارے سورج کے گرد چکر لگاتے ہیں، زمین کے گرد نہیں جیسا کہ اس وقت یقین کیا جاتا تھا۔

دوسرے لفظوں میں، تمام اشیا اپنی ”حرکت کی حالت“، میں تبدیلی کی مراجحت کرتی ہیں۔ کیفیتی (Qualitative) طور پر، اگر اشیا میں خلل نہ پیدا کیا جائے تو ان کی حالت سکون میں رہنے یا اسی یکساں رفتار سے حرکت کرتے رہنے کے اس رجحان کو جمود (Inertia) یا استمرار کہتے ہیں۔ اسی لیے حرکت کے پہلے قانون کو جمود کا قانون (Law of Inertia)

کی مخالف سمت میں کام کرتی ہے۔ اس لیے عملی شکل میں چکنا پتھر کچھ فاصلہ طے کرنے کے بعد رک جاتا ہے۔ قوت رگڑ کے اثر کو زیادہ چکنا پتھر اور زیادہ چکنی سطح استعمال کر کے اور سطحوں پر چکنائی لگا کر، کم کیا جاسکتا ہے۔

نیوٹن نے گلیلیو کے قوت اور حرکت کے تصورات کا مزید مطالعہ کیا اور ایسے تین بنیادی قوانین پیش کیے، جن کے تحت اشیا حرکت کرتی ہیں۔ یہ تین قوانین ”نیوٹن کے حرکت کے قوانین“ کہلاتے ہیں۔ حرکت کا پہلا قانون اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے۔

ایک شے حالت سکون یا خط مستقیم میں یکساں حرکت کی حالت میں اس وقت تک رہتی ہے جب تک ان حالتوں کو بدلتے کے لیے اس پر کوئی قوت نہ لگائی جائے۔



گلیلیو گلیلی

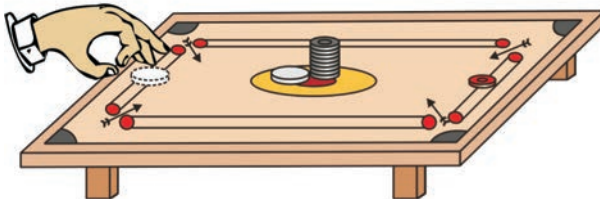
(1564-1642)

گلیلیو گلیلی 15 فروری 1564 کو پیسا (Pisa) میں پیدا ہوئے۔ انھیں بچپن سے ہی ریاضی اور طبعی فلسفہ میں دلچسپی تھی۔ لیکن ان کے والد انھیں ڈاکٹر (Vincenzo Galilei) بنانا چاہتے تھے۔ اس لیے انھوں نے ڈاکٹری کی سند حاصل کرنے کے لیے

1581 میں (University of

Pisa) میں داخلہ لے لی، لیکن ان کی اصل چیزیں کیونکہ ریاضی میں تھیں، اس لیے وہ اپنی ڈاکٹری کی تعلیم کمل نہیں کر سکے۔ 1586 میں انھوں نے اپنی پہلی سائنسی کتاب ”محض توازن“ (The Littel Balance) لکھی، جس میں انھوں نے (La Balancitta) کا اشیا کی نسبتی کثافتیں (Archimedes) معلوم یا نوئی کثافتیں (Specific Gravities) معلوم کرنے کا، طبعی ترازو (Physical Balance) استعمال کرتے ہوئے، طریقہ بیان کیا۔ 1589 میں انھوں نے اپنے مضامین کے سلسلے ”De Motu“ میں نیچے گرتی ہوئی اشیاء کا اپنا نظر یہ پیش کیا، جو گرنے کی شرح کو کم کرنے کے لیے ایک مائل سطح پر پھسل رہی تھیں۔ 1592 میں ان کا تقریر ریپبلک آف وینس (Republic of Venice) میں ایک مائل سطح پر پھسل رہی تھیں۔

درکار قوت سے لگائی ہے تو سب سے نچلی گوٹ تیزی سے حرکت کرتی ہے، اس طرح کہ اس کے اور اوپر کے گھنے کے درمیان کوئی افقی قوت باقی گھنے کو افقی سمت میں حرکت نہیں دیتی۔ جب نچلی گوٹ ہٹ جاتی ہے، تو باقی گوٹوں کا جمود انھیں میز پر آگے کی سمت میں گرا دیتا ہے۔



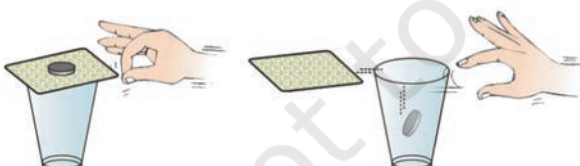
شکل 9.6: جب ایک تیزی سے حرکت کرتی ہوئی کیرم کی گوٹ (یا استرائیکر) گوٹوں کے گنہے کے نچلے سرے پر لگتی ہے، تو صرف سب سے نچلی گوٹ ہی حرکت کرتی ہے۔

سر گرمی

- ایک میز پر ایک خالی گلاس رکھیں اور اسے ایک سخت گتے سے ڈھک دیں۔ گتے پر ایک 5 روپے کا سکہ رکھیں، جیسا کہ شکل 9.7 میں دکھایا گیا ہے۔

- انگلی سے گتے پر زور سے ایک افقی سمت میں چکٹی ماریں۔ اگر آپ تیزی سے چکٹی ماریں تو گتا تیزی سے آگے کی سمت میں نکل جاتا ہے اور سکہ اپنے جمود کی وجہ سے عمودی سمت میں حرکت کرتے ہوئے گلاس میں گر پڑتا ہے۔

- سکے کا جمود گتا نکل جانے کے بعد بھی سکے کی حالت سکون کو برقرار رکھنا چاہتا ہے۔



شکل 9.7 جب گتے پر انگلی سے چشتکی ماری جاتی ہے، تو گتا نکل جانے کے بعد اس پر رکھا ہوا سکہ گلاس میں گر جاتا ہے۔

بھی کہتے ہیں۔

ہمیں موڑ گاڑیوں میں سفر کرتے وقت جو تجویز ہوتے ہیں، ان میں سے کچھ کی وضاحت ”جمود کے قانون“ کے ذریعے کی جاسکتی ہے۔ ہم اپنی نشست (Seat) کے لحاظ سے اس وقت تک حالتِ سکون میں رہتے ہیں جب تک کہ ڈرائیور انہیں کو روکنے کے لیے بریک نہیں لگاتا۔ بریک لگانے کے ساتھ، کار آہستہ ہو جاتی ہے، مگر ہمارا جسم اپنے جمود کی وجہ سے اسی حالتِ حرکت میں رہنا چاہتا ہے۔ اس لیے اچانک بریک لگائے جانے سے ہم اپنے سامنے کے تختے سے مکار سکتے ہیں۔ اور ہمیں چوت لگ سکتی ہے۔ ایسے حادثات سے نچنے کے لیے حفاظتی پیٹیاں پہنی جاتی ہیں۔ حفاظتی پیٹیاں ہمارے جسم پر ایک قوت لگاتی ہیں، جس کی وجہ سے آگے کی سمت میں ہماری حرکت آہستہ ہو جاتی ہے۔ جب ہم بس میں کھڑے ہوتے ہیں اور بس اچانک چلانا شروع کر دیتی ہے تو کیا ہوتا ہے۔ اب ہم پیچھے کی طرف گرنے لگتے ہیں۔ ایسا اس لیے ہوتا ہے کیونکہ بس کا اچانک چلانا شروع کر دینا بس کو اور بس کے فرش کے ساتھ تماس میں ہمارے پیروں کو حرکت میں لے آتا ہے۔ لیکن ہمارے جسم کا باقی حصہ اپنے جمود کی وجہ سے اس حرکت کی مخالفت کرتا ہے۔

جب ایک کار تیزی رفتار سے کسی موڑ پر مڑتی ہے تو ہم ایک طرف گرنے لگتے ہیں اس کی وضاحت بھی جمود کے قانون کی بنیاد پر کی جاسکتی ہے، ہم اپنی خطِ مستقیم میں حرکت کو جاری رکھنا چاہتے ہیں۔ جب موڑ کے انہیں کے ذریعے موڑ کی حرکت کی سمت تبدیل کرنے کے لیے ایک غیر متوازن قوت لگائی جاتی ہے، تو ہم اپنے جسم کے جمود کی وجہ سے اپنی نشست پر ایک طرف پھسل جاتے ہیں۔

یہ حقیقت کہ ایک جسم اس وقت تک حالتِ سکون میں رہے گا، جب تک اس پر کوئی غیر متوازن قوت نہ لگے، مندرجہ ذیل سرگرمیوں کے ذریعے واضح کی جاسکتی ہے۔

سر گرمی

- کیرم کی گوٹوں کا ایک گھنہ بنائیے، جیسا کہ شکل 9.6 میں دکھایا گیا ہے۔

- استرائیکر یا کیرم کی ایک دوسری گوٹ کے ذریعے گھنے کے نچلے سرے پر زور سے ایک افقی چوت لگائیے۔ اگر آپ نے چوت

- 1- مندرجہ ذیل میں سے کس کا جمود زیادہ ہے:
- ایک ربر کی گیندا راسی جسامت کا پھر
 - ایک سائیکل اور ایک ریل گاڑی
 - پانچ روپے کا سکہ اور ایک روپے کا سکہ
- 2- مندرجہ ذیل میں شاخت کرنے کی کوشش کیجیے کہ گیند کی رفتار کی مرتبہ تبدیل ہو رہی ہے۔ ایک فٹ بال کا کھلاڑی، لگ کر کرفٹ بال اپنی ٹیم کے دوسرے کھلاڑی کو دیتا ہے، جو اسے گول کی طرف مارتا ہے۔ مختلف ٹیم کا گول کیپر، گیند پکڑ لیتا ہے اور پھر سے اپنی ٹیم کے دوسرے کھلاڑی کی طرف مرتا ہے۔
- 3- سمجھائیے کہ اگر ہم ایک درخت کی ہٹنی کو زور سے ہلاکیں تو اس کی کچھ پیتاں کیوں گرا جاتی ہیں؟
- 4- جب ایک چلتی ہوئی بس بریک لگانے پر رکتی ہے تو آپ آگے کی سمت میں کیوں گرتے ہیں؟ اور جب بس حالتِ سکون سے اسراع پذیر ہوتی ہے تو آپ پیچھے کی سمت میں کیوں گرتے ہیں؟

9.4 حرکت کا دوسرا قانون (Second Law of Motion)

حرکت کا پہلا قانون یہ نشانہ ہی کرتا ہے کہ جب ایک شے پر غیر متوازن باہری قوت لگتی ہے تو اس کی رفتار تبدیل ہو جاتی ہے یعنی شے میں اسراع پیدا ہو جاتا ہے۔ اب ہم یہ مطالعہ کرنا چاہیں گے کہ ایک شے میں پیدا ہونے والا اسراع لگائی ہوئی قوت پر کیسے مخصر ہے اور ہم قوت کی پیمائش کس طرح کرتے ہیں؟ آئیے اپنے روزمرہ کے کچھ مشاہدات کا مطالعہ کریں۔ ٹیبل ٹینس کے کھیل میں اگر گیند کھلاڑی کے لگ جائے تو چوتھی نہیں لگتی۔ لیکن اگر تیزی سے حرکت کرتی ہوئی کرکٹ کی گیند تماشی میں کے بھی لگ جائے تو اسے چوتھا لگ سکتی ہے۔ سڑک کے کنارے کھڑے ہوئے ٹرک کو آپ نظر انداز کر سکتے ہیں لیکن ایک حرکت کرتا ہوا ٹرک،

پانی سے بھرا ہوا ایک گلاس ٹرے میں رکھیں۔ ٹرے کو ہاتھ میں لے کر جتنی تیزی سے گھوم سکتے ہو گھومیے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ پانی چھلک جاتا ہے۔ کیوں؟

آپ دیکھتے ہیں کہ چائے کی پیالی رکھنے کے لیے طشتہ ری میں کھانچا (Groove) بنا ہوتا ہے۔ یہ اچانک دھکا لگنے سے پیالی کو گرنے سے بچانے کے لیے بنائی جاتی ہے۔

9.3 جمود اور کمیت (Inertia and Mass)

اوپر دی ہوئی تمام مثالیں اور سرگرمیاں، اس بات کی وضاحت کرتی ہیں کہ شے اپنی حرکت کی حالت (State of Motion) میں تبدیلی کی مزاحمت کرتی ہے۔ اگر وہ حالتِ سکون میں ہے تو وہ حالتِ سکون میں رہنا چاہتی ہے اور اگر وہ حرکت کر رہی ہے تو وہ اپنی حرکت کو جاری رکھنا چاہتی ہے۔ ایک شے کی خاصیت کہ وہ اپنی حرکت کی حالت میں تبدیلی کی مزاحمت کرتی ہے، جمود کہلاتی ہے۔ کیا تمام اجسام میں یکساں جمود ہوتا ہے؟ ہم جانتے ہیں کہ ایک خالی بکس کو، ایک کتابوں سے بھرے ہوئے بکس کے مقابلے میں حرکت دینا آسان ہوتا ہے۔ اسی طرح اگر ہم ایک فٹ بال پر کھکھل کر پر اتنی ہی قوت سے کک لگائیں تو وہ کچھ بھی حرکت نہیں کرتا۔ ہو سکتا ہے ایسا کرنے میں ہم اپنا بیرونی رخصی کر لیں۔ اسی طرح، اگر سرگرمی 9.2 میں ہم پانچ روپے کے سکے کی جگہ ایک روپے کا سکہ استعمال کریں، تو ہم دیکھتے ہیں کہ اس سرگرمی کو کرنے کے لیے ہم پہلے سے کم قوت درکار ہوتی ہے۔ اتنی قوت جو ایک چھوٹی گاڑی کو تیز رفتار اختیار کرنے کے لیے کافی ہو، ایک ریل گاڑی کی حرکت میں قابل نظر انداز حرکت پیدا کرے گی۔ ایسا اس لیے کیونکہ گاڑی کے مقابلے میں ریل میں اپنی حرکت کی حالت کو بدلتے کا رہ جان کہیں کم ہے۔ اس لیے ہم کہتے ہیں کہ ریل کا جمود گاڑی سے کہیں زیادہ ہوتا ہے۔ مقداری شکل میں، ایک شے کا جمود اس کی کمیت کے ذریعے ناپاجاتا ہے۔ اس لیے ہم جمود اور کمیت کو مندرجہ ذیل طور پر معرف کر سکتے ہیں۔

جمود ایک شے کا وہ قدرتی رہ جان ہے جس کی وجہ سے وہ اپنی حرکت کی حالت یا حالتِ سکون میں تبدیلی کی مزاحمت کرتی ہے۔ ایک شے کی کمیت اس کے جمود کی پیمائش ہے۔

قوت اور حرکت کے قوانین

9.4.1 حرکت کے دوسرے قانون کی ریاضیاتی تشكیل

(Mathematical Formulation of Second Law of Motion)

فرض کیجئے کہ m کیمیت کی ایک شے ایک خط مستقیم پر ابتدائی رفتار u سے حرکت کر رہی ہے۔ اسی شے کو وقت t تک ایک مستقل قوت F لگا کر کیاں طور پر اسراع پذیر کیا جاتا ہے، حتیٰ کہ وہ رفتار v اختیار کر لیتی ہے۔ شے کے ابتدائی اور انتہائی تحرك بالترتیب $p_1 = mu$ اور $p_2 = mv$ ہوں گے۔

$$\text{تحرك میں تبدیلی} \propto p_2 - p_1 \\ \propto mv - mu$$

$$m(v-u) \\ \text{تحرك میں تبدیلی کی شرح} \propto \frac{m \times (v-u)}{t} \\ \text{یا لگائی ہوئی قوت}$$

$$F \propto \frac{m \times (v-u)}{t}$$

$$F = \frac{km \times (v-u)}{t} \quad (9.2)$$

$$F = kma \quad (9.3)$$

یہاں $a = (v-u)/t$ اسراع ہے جو رفتار میں تبدیلی کی شرح ہے۔ مقدار k تابیت کا مستقلہ ہے۔ کیمیت اور اسراع کی SI اکائیاں بالترتیب kg m s^{-2} اور kg m s^{-1} ہیں۔ قوت کی اکائی اس طرح منتخب کی جاتی ہے کہ مستقلہ k کی قدر 1 ہو جائے۔ اس کے لیے اکائی قوت کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے کہ قوت کی وہ مقدار ہے جو 1 kg کیمیت کی ایک شے میں 1 m s^{-2} کا اسراع پیدا کر دیتی ہے۔ یعنی

$$\text{اکائی قوت} = k(1\text{ kg}) (1\text{ m s}^{-2})$$

اس طرح k کی قدر ایک ہو جاتی ہے۔ مساوات (9.3) سے

$$(9.4) \quad F = ma$$

قوت کی اکائی kg ms^{-2} ہے اور اس کی علامت N ہے۔ حرکت کا دوسرا قانون، شے کی کیمیت اور اس کے اسراع کے حاصل ضرب کی شکل میں ہمیں کسی شے پر لگ رہی قوت کو ناپنے کا ایک طریقہ فراہم کرتا ہے۔

ہم اپنی روزمرہ زندگی میں اکثر حرکت کے دوسرے قانون کو عملی شکل

چاہے اس کی رفتار صرف 5 ms^{-1} ہی ہو، اپنے راستے میں آنے والے شخص کو ہلاک کر سکتا ہے۔ ایک بہت تھوڑی کمیت کی شے جیسے بندوق سے نکلی ہوئی گولی ایک شخص کو مار سکتی ہے۔ ان مشاہدات سے معلوم ہوتا ہے کہ اشیاء سے پیدا ہونے والا اثر ان کی کمیت اور رفتار پر منحصر ہے۔ اسی طرح، اگر کسی شے میں اسراع پیدا کرنا ہے، تو ہم جانتے ہیں کہ اسے زیادہ رفتار دینے کے لیے زیادہ قوت درکار ہو گی۔ دوسرے الفاظ میں ایسا لگتا ہے کہ کوئی بہت اہم مقدار ہو گی جو شے کی کمیت اور اس کی رفتار کا مجموعہ ہو گی۔ ایسی ایک خاصیت کو نیوٹن نے متعارث کرایا جسے معیار حرکت یا تحرك (Momentum) کہتے ہیں۔ ایک شے کے تحرك p کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے کہ یہ شے کی کمیت اور اس کی رفتار کا حاصل ضرب ہے یعنی

$$(9.1) \quad p = mv$$

تحرك میں عددی قدر اور سمت دونوں ہوتی ہیں اس کی سمت وہی ہوتی ہے جو رفتار کی سمت ہے۔ تحرك کی SI اکائی کلوگرام میٹرنی سینٹ (kg m s⁻¹) ہے۔ کیونکہ غیر متوازن قوت لگانے سے شے کی رفتار میں تبدیلی آتی ہے، اس لیے ظاہر ہے کہ قوت یہ تحرك میں تبدیلی کا سبب ہے۔

ہم ایک ایسی حالت کا تصور کرتے ہیں، جس میں ایک کار کو سیدھی سڑک پر دھکا دیا جاتا ہے، جس سے کار 1 m s^{-1} کی چال اختیار کر لیتی ہے جو اس کے انہج کو اسٹارٹ کرنے کے لیے کافی ہے۔ اگر ایک یا دو شخص اس کار میں ایک اچانک دھکا لگاتے ہیں (غیر متوازن قوت) تو کار کا انہج اسٹارٹ نہیں ہوتا۔ لیکن اگر وہ کچھ دیر تک لگا تار دھکا لگاتے رہیں تو کار میں بذریعہ اسراع پیدا ہوتا رہتا ہے، یہاں تک کہ کار وہ رفتار اختیار کر لیتی ہے جو انہج اسٹارٹ کرنے کے لیے کافی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ کار کے تحرك کی تبدیلی قوت کی عددی قدر سے ہی نہیں معلوم ہو سکتی بلکہ یہ اس وقت پر بھی محض ہے جس کے دوران قوت لگائی گئی ہے۔ اس لیے یہ نتیجہ اخذ کیا جاسکتا ہے کہ ایک شے کے تحرك میں تبدیلی لانے کے لیے درکار قوت اس شرح وقت پر منحصر ہے، جس سے تحرك تبدیل ہوتا ہے۔

حرکت کے دوسرے قانون (Second Law of Motion) کو اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے کہ ایک شے کے تحرك کی شرح تبدیلی قوت کی سمت میں لگائی گئی غیر متوازن قوت کے متناسب ہوتی ہے۔

حرکت کے پہلے قانون کی ریاضیاتی عبارت دوسرے قانون کی ریاضیاتی عبارت سے بھی حاصل کی جاسکتی ہے۔ دوسرا قانون کہتا ہے کہ:

$$F = ma$$

$$F = \frac{m(v - u)}{t} \quad (9.5)$$

$$Ft = mv - mu \quad \text{یا}$$

یعنی جب $v = u$ تو $F = 0$ ، چاہے وقفہ t کی قدر کچھ بھی ہو۔ اس کا مطلب ہے کہ شے تمام وقفہ میں یکساں رفتار u سے حرکت جاری رکھے گی۔ اگر u صفر ہے تو بھی صفر ہو گا۔ یعنی شے حالت سکون میں رہے گی۔

مثال 9.1 5 kg کیت کی ایک شے پر 2s کے لیے مستقلہ قوت لگتی ہے۔ یہ شے کی رفتار 3 m s^{-1} سے بڑھا کر 7 m s^{-1} کر دیتی ہے۔ لگائی گئی قوت کی عددی قدر معلوم کیجیے۔ اگر یہی قوت 5s تک لگائی جاتی ہے تو شے کی اختتامی رفتار کیا ہوگی؟

حل:

ہمیں دیا گیا ہے کہ $v = 7\text{ms}^{-1}$ اور $u = 3\text{ms}^{-1}$ اور $m = 5\text{kg}$ اور $t = 2\text{s}$ مساوات (9.5) سے ہمیں حاصل ہوتا ہے۔

$$F = \frac{m(v - u)}{t}$$

اس فارمولے میں قدریں رکھنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے
 $f = 5 \text{ kg} (7 \text{ m s}^{-1} - 3 \text{ m s}^{-1}) / 2 \text{ s} = 10\text{N}$

اب، اگر یہی قوت 4s کے وقفہ کے لیے لگائی جائے ($t = 4\text{s}$)، تب اختتامی رفتار کا حساب، مساوات (9.5) کو دوسری شکل میں لکھ کر، لگایا جاسکتا ہے۔

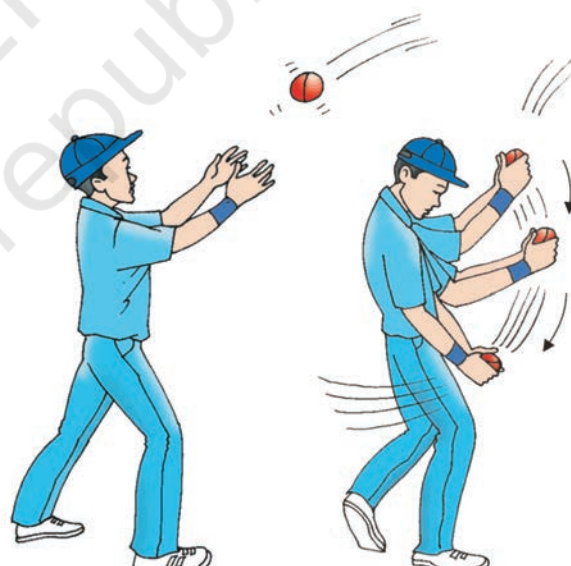
$$v = u + \frac{Ft}{m}$$

اور t کی قدریں رکھنے پر ہمیں اختتامی رفتار حاصل ہوتی ہے۔

$$v = 13 \text{ m s}^{-1}$$

میں دیکھتے ہیں۔ کیا آپ نے کبھی غور کیا ہے کہ ایک فیلڈر تیزی سے آرہی کر کٹ کی گیند کو کچھ کرتے وقت حرکت کرتی ہوئی گیند کے ساتھ اپنے ہاتھوں کو پیچھے کی طرف کھینچتا ہے؟ ایسا کرنے میں فیلڈر اس مدت میں اضافہ کر لیتا ہے، جس میں گیند کی تیز رفتار کم ہو کر صفر ہو جاتی ہے۔ اس طرح گیند کا اسراع کم ہو جاتا ہے اور اس طرح تیزی سے حرکت کرتی ہوئی گیند کو پکڑتے وقت ہاتھ پر پڑنے والی چوٹ بھی کم ہو جاتی ہے (شکل 9.8)۔ اگر گیند کو اچانک روکا جائے تو اس کی تیز رفتار بہت منقص وقفہ میں کم ہو کر صفر ہو جاتی ہے یعنی گیند کے تحرک کی شرح تبدیلی زیادہ ہو گی۔ اس لیے کچھ پکڑنے کے لیے ایک بڑی قوت لگانی پڑے گی، ورنہ ہاتھ زخمی بھی ہو سکتے ہیں۔ اونچی کود کے میدان میں چھلانگ لگانے والے کھلاڑیوں کو گدے یا ریت پر گرا یا جاتا ہے۔ ایسا اس لیے کیا جاتا ہے کہ کودنے کے بعد کھلاڑیوں کے گرنے کے وقفہ میں اضافہ کیا جاسکے۔ اس سے تحرک کی شرح تبدیلی اور نتیجتاً قوت کم ہو جاتی ہے۔

غور کیجیے کہ کرائی کا کھلاڑی برف کی سلی کو ایک ہی گھونسے میں کیسے توڑ دیتا ہے؟



شکل 9.8 : ایک فیلڈر کچھ پکڑتے وقت اپنے ہاتھوں کو بتدریج پیچھے کی طرف کھینچتا ہے۔

قوت اور حرکت کے قوانین

مثال 9.4 کی ایک قوت m_1 کمیت میں 10 m s^{-2} کا اسراع پیدا کرتی ہے اور یہی قوت m_2 کمیت میں 20 m s^{-2} کا اسراع پیدا کرتی ہے۔ اگر دونوں کمیتوں کو ایک ساتھ باندھ دیا جائے تو یہ قوت کتنا اسراع پیدا کرے گی۔

حل:

مساوات (9.5) سے ہمارے پاس ہے:

$$m_2 = \frac{F}{a_2}, m_1 = \frac{F}{a_1}$$

$$a_1 = 10 \text{ ms}^{-2}, a_2 = 20 \text{ m s}^{-2}, F = 5\text{N}$$

یہاں اس لیے

$$m_1 = \frac{5\text{N}}{10\text{ms}^{-2}} = 0.50 \text{ kg}$$

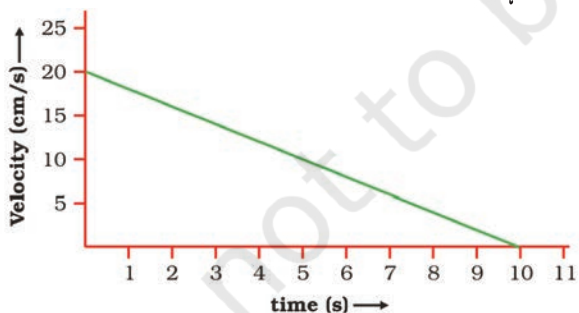
$$m_2 = \frac{5\text{N}}{20\text{ms}^{-2}} = 0.25 \text{ kg}$$

جب دونوں کمیتوں کو ایک ساتھ باندھ دیا جاتا ہے، تو کل کمیت ہوگی:

$m = 0.50 \text{ kg} + 0.25 \text{ kg} = 0.75 \text{ kg}$
دونوں کمیتوں کے مجموعے میں 5N قوت کے ذریعے پیدا ہونے والا اسراع a ہے:

$$a = \frac{F}{m} = \frac{5\text{N}}{0.75\text{kg}} = 6.67\text{ms}^{-2}$$

مثال 9.5 کمیت کی ایک گیند کا رفتار وقت گراف شکل 9.9 میں دکھایا گیا ہے۔ یہ گیند بھی میز پر خط مستقیم میں حرکت کر رہی ہے۔



شکل 9.9

مثال 9.2 کس میں زیادہ قوت درکار ہوگی۔ 2kg کی ایک کمیت میں 5 m s^{-2} کا اسراع پیدا کرنے میں یا 4kg کی کمیت میں 2 ms^{-2} کا اسراع پیدا کرنے میں۔

حل:

مساوات (9.4) سے ہمیں حاصل ہوتا ہے:

$$m_1 = 2 \text{ kg}, a_1 = 5 \text{ m s}^{-2}$$

$$m_2 = 4 \text{ kg}, a_2 = 2 \text{ m s}^{-2}$$

$$F_1 = m_1 a_1 = 2 \text{ kg} \times 5 \text{ m s}^{-2} = 10 \text{ N}$$

$$F_2 = m_2 a_2 = 4 \text{ kg} \times 2 \text{ ms}^{-2} = 8 \text{ N} \Rightarrow F_1 > F_2$$

اس لیے 2kg کی کمیت میں 5 m s^{-2} کا اسراع پیدا کرنے کے لیے زیادہ قوت درکار ہوگی۔

مثال 9.3 ایک موٹر کار 108 km/h کی رفتار سے حرکت کر رہی ہے اور بریک لگانے کے بعد رکنے میں اسے 4s کا وقت لگتا ہے۔ اگر کار اور سواریوں کی مجموعی کمیت 1000kg ہے، تو حساب لگائیں کہ بریک نے موٹر کار پر کتنی قوت لگائی۔

حل:

$$u = 108 \text{ km/h} = 108 \times 1000$$

$$\text{m}/(60 \times 60 \text{s}) = 30 \text{ ms}^{-1}$$

$$= \text{موٹر کار کی اختتامی رفتار}$$

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

$$1000 \text{ معہ سواریوں کے موٹر کار کی کل کمیت}$$

$$= \text{موٹر کار کو رکنے میں لگنے والا وقت}$$

$$\text{مساوات (9.5) سے بریک کے ذریعے لگائی گئی قوت کی عددی}$$

$$\text{قدرت } F \text{ دی جاتی ہے } t$$

$$\text{قدرتیں رکھنے پر، ہمیں حاصل ہوتا ہے:}$$

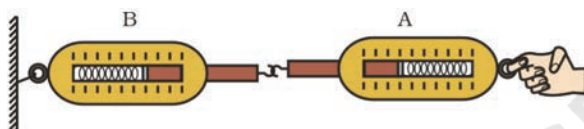
$$F = \frac{1000 \text{ kg} \times (0 - 30) \text{ m s}^{-1}}{4s}$$

$$= -7500 \text{ kg m s}^{-2} \text{ OR } -7500 \text{ N}$$

منفی علامت، ہمیں بتاتی ہے کہ بریک کے ذریعے لگائی گئی قوت کا رکی حرکت کی مخالف سمت میں ہے۔

لғظوں میں یہاں قوتوں کا ایک جوڑا ہے صرف ایک قوت نہیں۔ یہ ”مخالف قوتیں“، عمل (Action) اور رد عمل (Reaction) قوتیں بھی کہلاتی ہیں۔

آئیے دو کمانی دار ترازو (Spring Balance) لیں اور انھیں ایک دوسرے سے نسلک کر دیں، جیسا کہ شکل 9.10 میں دکھایا گیا ہے۔ ترازو B کا غیر متحرک سرا، ایک سخت سہارے جیسے دیوار، سے نسلک ہے۔ جب کمانی دار ترازو A کے غیر متحرک سرے کے ذریعے قوت لگائی جاتی ہے تو یہ دیکھنے میں آتا ہے کہ دونوں کمانی دار ترازو اپنے پیاناوں پر یکساں ریڈنگ (Reading) ظاہر کرتی ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ کمانی دار ترازو A کے ذریعے ترازو B پر لگائی گئی قوت کے مساوی مگر مخالف سمت میں ہے۔ وہ قوت جو ترازو A پر لگاتی ہے، عمل کہلاتی ہے اور جو قوت ترازو B پر لگاتی ہے، رد عمل کہلاتی ہے۔ اس سے ہمیں حرکت کے تیرے قانون کا ایک تبادل بیان حاصل ہوتا ہے۔ ہر عمل کے لیے ایک مساوی اور مخالف رد عمل ہوتا ہے۔ لیکن یہ ضرور یاد رکھنا چاہیے کہ عمل اور رد عمل ہمیشہ دو مختلف اشیا پر کام کرتے ہیں۔



شکل 9.10: عمل اور رد عمل کی قوتیں مساوی اور مخالف ہیں۔

فرض کیجیے آپ سڑک پر حالتِ سکون میں کھڑے ہیں اور چلنا شروع کرنا چاہتے ہیں۔ آپ کو اسراع حاصل کرنا ضروری ہے اور حرکت کے دوسرے قانون کے مطابق اس کے لیے قوت درکار ہوگی۔ یہ قوت کون سی ہے؟ کیا یہ اس سمت میں ہے، جس میں ہم چلنا چاہتے ہیں؟ نہیں آپ اپنے پیروں کے نیچے کی سڑک کو پیچھے کی طرف دباتے ہیں۔ سڑک آپ کے قدموں پر ایک مساوی اور مخالف رد عمل کی قوت لگاتی ہے۔ جو آپ کے کوآگے کی طرف حرکت دیتی ہے۔

یہ نوٹ کرنا بھی ضروری ہے کہ اگرچہ عمل اور رد عمل کی قوتوں کی عددی تدریں ہمیشہ مساوی ہوتی ہیں، ضروری نہیں ہے کہ یہ قوتیں یکساں اسراع پیدا کریں۔ کیونکہ ہر قوت مختلف اشیا پر کام کرتی ہے جن کی کمیتیں مختلف ہو سکتی ہیں۔

گیند کو حالتِ سکون (شکل 9.9) میں لانے کے لیے میز گیند پر کتنی قوت لگاتی ہے؟

حل:

گیند کی ابتدائی رفتار cm s^{-1} 20 ہے۔

$t = 10\text{s}$, $v = 0 \text{ cm s}^{-1}$

خط مستقیم ہے۔ اس لیے ظاہر ہے کہ گیند مستقلہ اسراعی قوت سے حرکت کر رہی ہے۔ اسراع a ہے:

$$a = \frac{v - u}{t}$$

$$= (0 \text{ cm s}^{-1} - 20 \text{ cm s}^{-1}) / 10\text{s}$$

$$= -2 \text{ cm s}^{-2} = -0.02 \text{ m s}^{-2}$$

گیند پر لگائی گئی قوت F ہے:

$$F = ma = (20 / 1000)\text{kg} \times (-0.02 \text{ m s}^{-2})$$

$$= -0.004 \text{ N}$$

منفی علامت کا مطلب ہے کہ میز کے ذریعے لگائی گئی قوت رگڑ

گیند کی حرکت کی مخالف سمت میں ہے۔

9.5 حرکت کا تیرا قانون

(Third Law of Motion)

حرکت کے پہلے دو قانون ہمیں بتاتے ہیں کہ لگائی گئی قوت شے کی حرکت میں کیسے تبدیلی لاتی ہے اور ہمیں قوت کی پیاس کا طریقہ مہیا کرتے ہیں۔ اب تک ہم نے جن مثالوں سے بحث کی ہے ان میں لگنے والی قوتیں ایک واحد جسم سے متعلق تھیں۔ حرکت کا تیرا قانون بتاتا ہے کہ جب ایک شے کسی دوسری شے پر قوت لگاتی ہے، تو دوسری شے بھی پہلی شے پر قوت لگاتی ہے۔ یہ دونوں قوتیں ہمیشہ عددی قدر میں مساوی ہوتی ہیں لیکن ان کی سمتیں ایک دوسرے کے بر عکس ہوتی ہیں۔ اس سے پتہ چلتا ہے کہ قوتیں ہمیشہ جوڑوں میں ہوتی ہیں۔ جس کی وجہ دونوں اشیا میں کوئی باہمی عمل ہوتا ہے۔ یہ قوتیں مختلف اشیا پر لگتی ہیں، کبھی بھی ایک ہی شے پر نہیں لگتیں۔ فٹ بال کے کھیل میں ہم کبھی بھی فٹ بال کو دیکھتے ہوئے اس پر زور دار کک لگانے کی کوشش میں مخالف ٹیم کے کھلاڑی سے مکار جاتے ہیں۔ دونوں کو چوٹ لگتی ہے، کیونکہ دونوں ایک دوسرے پر قوت لگاتے ہیں۔ دوسرے

انھیں ریت سے بھرا ہوا ایک تھیلا، یا کسی ہماری شے سے بھرا ہوا تھیلا دے دیجیے۔ انھیں تھیلے کو پکڑنے کا کھیل کھینے کے لیے کہیے۔

کیا ان دونوں میں سے ہر ایک ریت کے تھیلے کے پھینکنے جانے (عمل) کے نتیجے میں فوری رُزمُ عمل محسوس کرتا ہے۔

آپ گاڑی کے پھیلوں پر سفید رنگ سے ایک لائٹ کھینچ دیں اور اس کی مدد سے جب دونوں بچے ایک دوسرے کی طرف تھیلا پھینکیں تو دونوں گاڑیوں کی حرکت کا مشاہدہ کریں۔



شکل 9.13

اب ایک گاڑی پر دو بچے اور دوسری گاڑی پر ایک بچہ کھڑا کیجیے اب آپ حرکت کے دوسرے قانون کا مشاہدہ کر سکتے ہیں، کیونکہ اس ترتیب میں یکساں قوت کے لیے مختلف اسراع پیدا ہوں گے۔

اس سرگرمی میں استعمال کی جانے والی گاڑی کو 12mm یا 18mm موٹے تقریباً $50 \times 100\text{ cm}$ کے پلاٹی ووڈ (Plywood) تنخے سے بنایا جاسکتا ہے، جس میں دو سخت بال۔ بیرنگ والے پھیلوں کے جوڑے لگائے جاسکتے ہیں۔ اسکی طرح تنخے اتنے موثر نہیں ہوتے کیونکہ ان پر توازن برقرار رکھنا مشکل ہوتا ہے۔

جب ایک بندوق چلائی جاتی ہے، تو بندوق، گولی پر آگے کی سمت میں قوت لگاتی ہے۔ گولی بھی بندوق پر ایک مساوی لیکن مخالف سمت میں رد عمل کی قوت لگاتی ہے، جس کی وجہ سے بندوق پسپا (Recoil) ہوتی ہے (شکل 9.11) کیونکہ بندوق کی کمیت گولی کی کمیت سے کہیں زیادہ ہوتی ہے لہذا بندوق میں پیدا ہونے والا اسراع گولی میں پیدا ہونے والے اسراع سے بہت کم ہوتا ہے۔

حرکت کے تیرے قانون کی ایک اور وضاحت اس صورت میں بھی ہوتی ہے، جب ایک ملاح چلتی ہوئی کشتمیں سے چھلانگ لگاتا ہے جب ملاح سامنے کی طرف کو دلتا ہے، تو کشتمیں پر لگنے والی قوت اسے پیچھے کی طرف دھکیلتی ہے (شکل 9.12)۔

گولی پر لگنے والی اسرائی قوت



شکل 9.11: گولی پر لگ رہی، آگے کی سمت میں، قوت اور بندوق کی پسپائی



شکل 9.12: جب ملاح آگے کی سمت میں کو دلتا ہے تو کشتمیں پیچھے کی سمت میں حرکت کرتی ہے۔

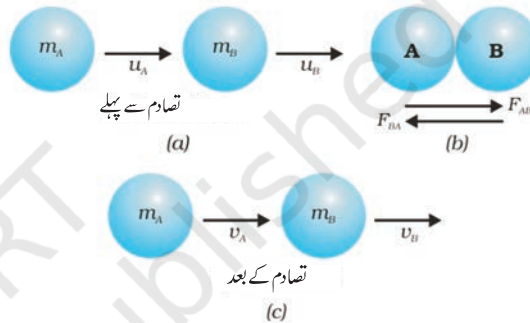
9.4 سرگرمی

دو بچوں سے درخواست کیجیے کہ وہ دو الگ الگ گاڑیوں پر کھڑے ہو جائیں جیسا کہ شکل 9.13 میں دکھایا گیا ہے۔

9.6 تحرك کی بقا

(Conservation of Momentum)

فرض کیجئے دو اشیا (مان لجیے دو گیندیں A اور B) جن کی کمیتیں m_A اور m_B ہیں، ایک ہی سمت میں ایک خط متعاقب پر مختلف رفتاروں با ترتیب u_A اور u_B سے، حرکت کر رہی ہیں۔ شکل (9.14a) اور کوئی دوسری باہری غیر متوازن قوتیں ان پر کام نہیں کر رہی ہیں۔ فرض کیجئے $u_A > u_B$ دونوں گیندیں ایک دوسرے سے مکراتی ہیں، جیسا کہ شکل (9.14b) میں دکھایا گیا ہے۔ تصادم کے دوران جو وقفہ t تک جاری رہتا ہے۔ گیند A اور گیند B پر ایک قوت F_{AB} لگاتی ہے اور B گیند، گیند A پر ایک قوت F_{BA} لگاتی ہے۔ فرض کیجئے گیند A اور B کی تصادم کے بعد کی رفتاریں با ترتیب، v_A اور v_B ہیں (شکل 9.14c)۔



شکل 9.14: دو گیندوں کے تصادم میں تحرك کی بقا

مساویات (9.1) سے، گیند A کے تصادم سے پہلے اور بعد کے تحركات با ترتیب، $m_A V_A$ اور $m_A v_A$ ہیں۔ اس کے تحرك کی شرح تبدیلی (یا F_{AB} عمل) تصادم کے دوران، ہوگی:

$$m_A \frac{(v_A - u_A)}{t}$$

اسی طرح، تصادم کے دوران گیند B کے تحرك کی شرح تبدیلی

$$m_B \frac{(v_B - u_B)}{t} \quad \text{یا } F_{BA} \text{ عمل ہوگی:}$$

حرکت کے تیرے قانون کے مطابق، گیند A کے ذریعے گیند B پر لگائی گئی قوت F_{BA} (عمل) اور گیند B کے ذریعے گیند A پر لگائی گئی قوت F_{AB} (رُد عمل) ایک دوسرے کے مساوی اور مخالف ہونی چاہئیں۔ اس لیے۔

$$F_{AB} = -F_{BA} \quad (9.6)$$

قوت اور حرکت کے قوانین

ایک عمدہ ششے کی بنی ہوئی ٹیسٹ ٹیوب لجھے اور اس میں تھوڑا سا پانی لے لجھے۔ اس کے منہ پر اسٹاپ کارک گاڈ لجھے۔

اب دو دھاگوں یا تاروں کی مدد سے اسے افقی طور پر (لٹکا دیجیے جیسا کہ شکل 9.16 میں دکھایا گیا ہے)۔

ٹیسٹ ٹیوب کو ایک بزر (چولہہ) کے ذریعے اس وقت تک گرم کرتے رہیے جب تک کہ پانی اخراجات میں تبدیل نہ ہو جائے اور کارک باہر نہ نکل جائے۔

مشابہہ کیجیے کہ کارک نکلنے کی مخالف سمت میں ٹیسٹ ٹیوب پسپا ہوتی ہے۔ کارک نکلنے کی رفتار اور پسپا ہوتی ہوئی ٹیسٹ ٹیوب کی رفتار میں فرق کا بھی مشابہہ کیجیے۔



شکل 9.16

مثال 9.6 کی ایک گولی 2kg کی میت کی ایک پستول سے افقی سمت میں، افقی رفتار 150 m s^{-1} کی افقی رفتار سے چلانی جاتی ہے۔ پستول کی پسپائی رفتار کیا ہوگی؟

حل:

ہمارے پاس ہے،

گولی کی میت $m_1 = 20\text{g} = (0.02 \text{ kg})$



شکل 9.17: ایک پستول کی پسپائی

مثال 9.8 ہاکی کی مخالف ٹیموں کے کھلاڑی، ہاکی گینڈ کو مارنے کی کوشش میں، میدان میں گمراہاتے ہیں اور فوراً ہی ایک دوسرے میں الجھ جاتے ہیں۔ ایک کی کمیت یو 80 kg ہے۔ اور وہ 5 ms^{-1} کی رفتار سے دوڑ رہا ہے، جبکہ دوسرے کی کمیت 55 ہے اور وہ پہلے کھلاڑی کی طرف 6.0 m s^{-1} کی رفتار سے دوڑ رہا ہے۔ وہ ایک دوسرے میں الجھنے کے بعد کس رفتار سے اور کس سمت میں حرکت کریں گے۔ مان لیجیے کہ دونوں کھلاڑیوں کے قدموں اور میدان کے درمیان لگ رہی قوتِ گڑ قابلِ نظر انداز ہے۔

حل

مان لیجیے کہ پہلا کھلاڑی باسیں سے دائیں حرکت کر رہا ہے۔ قرار داد کے مطابق، باسیں سے دائیں، ثابت سمت مانی جاتی ہے، اس لیے دائیں سے باسیں منقی سمت ہو گی (شکل 9.19)۔ اگر عالمتیں m اور u دونوں کھلاڑیوں کی باترتیب کمیتیں اور رفتار ظاہر کرتی ہیں۔ ان طبعی مقادروں میں زیریں عالمتیں کرتی ہیں۔ اس لیے

$$\begin{aligned} m_1 &= 80 \text{ kg}; u_1 = +5 \text{ m s}^{-1} \quad \text{اور} \\ m_2 &= 70 \text{ kg}; u_2 = -6 \text{ m s}^{-1} \\ &= 80 \text{ kg} \times (5 \text{ m s}^{-1}) + 70 \text{ kg} \times (-6 \text{ m s}^{-1}) \\ &\text{تصادم سے پہلے، دونوں کھلاڑیوں کا کل تحرک} \\ &= -20 \text{ kg m s}^{-1} \end{aligned}$$



مثال 9.7 40kg کی ایک لڑکی 5 m s^{-1} کی افقی رفتار سے ایک 3kg کیت والی رکی ہوئی گاڑی پر کوڈتی ہے جس میں بے رگ (Frictionless) پیسے لگے ہیں، جب گاڑی حرکت کرتی ہے تو اس لڑکی کی رفتار کیا ہوگی؟ مان لیجیے کہ افقی سمت میں کوئی باہری غیر متوازن قوت نہیں لگ رہی ہے۔

حل:

مان لیجیے کہ لڑکی جب گاڑی پر حرکت کرتی ہے تو اس کی رفتار v ہے۔

$$\begin{aligned} \text{گاڑی پر کوونے سے پہلے لڑکی اور گاڑی کا کل تحرک} \\ &= 40\text{kg} \cdot 5 \text{ m s}^{-1} + 3\text{kg} \cdot 0 \text{ m s}^{-1} \\ &= 200 \text{ kg m s}^{-1} \\ &= (40 + 3) \text{ kg} \cdot v \text{ m s}^{-1} \\ &\text{کل تحرک} \\ &= 43 v \text{ kg m s}^{-1} \end{aligned}$$

تحرک کی بقا کے قانون کے مطابق، ہم جانتے ہیں کہ تفاعل کے دوران کل تحرک کی بقا ہوتی ہے۔ لیعنی

$$\begin{aligned} 43 v &= 200 \\ \Rightarrow v &= 200/43 = +4.65 \text{ m s}^{-1} \\ \text{اس لیے لڑکی گاڑی پر } 4.65 \text{ m s}^{-1} \text{ کی رفتار سے حرکت} \\ \text{کرے گی۔ اس کی حرکت کی سمت وہی ہوگی، جس سمت میں وہ} \\ \text{کوڈی تھی (شکل 9.18)۔} \end{aligned}$$



شکل 9.18: لڑکی گاڑی پر کوڈتی ہے

قوت اور حرکت کے قوانین

2۔ سمجھائیے کہ آگ بجھانے والے شخص کے لیے اس پانی کے پاپ (Hose) کو پکڑے رہنا کیوں دشوار ہوتا ہے، جس میں سے تیز رفتار کے ساتھ پانی خارج ہوتا ہے۔

3۔ 50 گرام کیت کی ایک گولی $m s^{-1}$ 35 کی رفتار سے، ایک 4kg کیت کی بندوق سے داغی جاتی ہے۔ بندوق کی پسپائی رفتار کا حساب لگائیے۔

4۔ 100gm اور 200gm دو کمیٹیں، ایک ہی خط پر ایک ہی سمت میں، بالترتیب $2 m s^{-1}$ اور $1 m s^{-1}$ کی رفتاروں سے حرکت کر رہی ہیں۔ وہ ایک دوسرے سے گلکرا جاتی ہیں اور گلکرنے کے بعد پہلی شے $1.67 m s^{-1}$ کی رفتار سے حرکت کرتی ہے۔ دوسری شے کی رفتار معلوم کیجیے۔

اگر تصادم کے بعد، آپس میں اچھے ہوئے دونوں کھلاڑیوں کی رفتار v ہے،

$$\begin{aligned} & \text{تصادم کے بعد، دونوں کھلاڑیوں کا کل تحرک} \\ & = (m_1 + m_2) \times v \\ & = (80 + 70) \text{ kg} \times v (\text{m s}^{-1}) \\ & = 150 \times v \text{ kg m s}^{-1} \end{aligned}$$

تحرک کی بقایے قانون کے مطابق تصادم سے پہلے اور تصادم کے بعد نظام کے تحرکات کو برابر کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے:

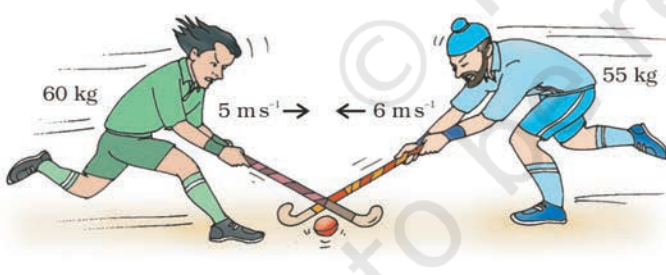
$$v = -20/150$$

$$= -0.13 \text{ m s}^{-1}$$

اس لیے ایک دوسرے میں اچھے ہوئے دونوں کھلاڑی -0.13 ms^{-1} کی رفتار سے دائیں سے بائیں طرف حرکت کریں گے۔ یعنی کہ اس سمت میں، جس میں دوسرا کھلاڑی تصادم سے پہلے دوڑ رہا تھا۔

سوالات

1۔ اگر عمل ہمیشہ دو عمل کے مساوی ہوتا ہے، تو وضاحت کیجیے کہ ایک گھوڑا گاڑی کو کیسے کھینچتا ہے۔



(a)



(b)

شکل 9.19 : دوہا کی کھلاڑیوں کا تصادم (a) تصادم سے پہلے (b) تصادم کے بعد

باقی قوانین (Conservation Laws)

تمام باقی قوانین، جیسے تحرک کی بقا، تو انہی کی بقا، برقرار کی بقا وغیرہ کے قوانین، طبیعتیات میں بنیادی قوانین مانے جاتے ہیں۔ عام باقی قانون مشاہدات اور تجربات پر مبنی ہیں۔ یہ یاد رکھنا اہم ہے کہ اسی باقی قانون کو براہ راست ثابت نہیں کیا جاسکا ہے۔ تجربات سے ان کی تصدیق کی جاسکتی ہے یا اسے غلط ثابت کیا جاسکتا ہے۔ ایک تجربہ جس کا نتیجہ قانون سے مطابقت رکھتا ہے، قانون کی تصدیق کرتا ہے یا اسے تقویت پہنچاتا ہے، وہ اسے ثابت نہیں کرتا۔ دوسرا طرف ایک واحد تجربہ جس کا نتیجہ قانون کے برخلاف ہے، اسے غلط ثابت کرنے کے لیے کافی ہے۔

تحرک کی بقا کا قانون مشاہدات اور تجربات کی بڑی تعداد سے اخذ کیا گیا ہے۔ یہ قانون تقریباً 3 صدی پہلے تشکیل دیا گیا تھا۔ یہ جاندار پرکی کا باعث ہو گا کہ اب تک ایک بھی ایسی صورت حال سامنے نہیں آئی ہے جو اس قانون کے برخلاف ہو۔ روزمرہ کی زندگی کے کئی تجربات کی وضاحت تحرک کی بقا کے قانون کی بنیاد پر کی جاسکتی ہے۔

آپ
نے کیا
سیکھا



- حرکت کا پہلا قانون: ایک شے اس وقت تک حالت سکون میں یا خط مستقیم پر یکساں حرکت میں رہتی ہے، جب تک اس پر کوئی غیر متوازن قوت نہ لگے۔

- اشیا کا وہ قدرتی رجحان جس کی وجہ سے وہ اپنی حالت سکون یا یکساں حرکت کی حالت میں تبدیلی کی مزاحمت کرتی ہیں، جو کوہلا تا ہے۔

- ایک شے کی کیمیت اس کے جمود کی پیمائش ہے۔ اس کی SI اکائی کلوگرام (kg) ہے۔

- قوتِ گڑ ہمیشہ اشیا کی حرکت کی مخالفت کرتی ہے۔

- حرکت کا دوسرا قانون: شے کے تحرک کی تبدیلی کی شرح شے پر لگائی گئی غیر متوازن قوت کے، متناسب اور قوت کی سمت میں ہوتی ہے۔

- قوت کی SI اکائی (kg m s^{-1}) ہے۔ اسے نیوٹن بھی کہتے ہیں اور علامت N سے ظاہر کرتے ہیں۔

- ایک نیوٹن کی قوت 1 kg m s^{-1} کیمیت کی شے میں 1 m s^{-1} کا اسراع پیدا کرتی ہے۔

- شے کا تحرک اس کی کیمیت اور رفتار کا حاصل ضرب ہے اور اس کی سمت وہی ہوتی ہے جو رفتار کی سمت ہے۔ اس کی SI اکائی kg m s^{-1} ہے۔

- حرکت کا تیسرا قانون ہر عمل کے لیے ایک مساوی اور مخالف رد عمل ہوتا ہے اور یہ دونوں دو مختلف جسموں پر لگتے ہیں۔

- ایک جدا گانہ نظام (Isolated System) میں جہاں کوئی باہری قوت نہ استعمال ہو وہاں کل تحرک برقرار رہتا ہے۔



- ایک شے پر صفر باہری غیر متوازن قوت لگ رہی ہے۔ کیا یہ ممکن ہے کہ یہ شے غیر صفر فوار سے حرکت کر سکے۔ اگر ہاں تو وہ شرائط بتائیے جو اس کی عددی قدر اور سمت پر لاگو ہوں گی۔ اگر نہیں، تو وجہ بتائیں۔

- جب ایک قالین کو چھڑی سے پیٹا جاتا ہے تو دھول باہر آ جاتی ہے۔ وضاحت کیجیے۔
- بس کی چھت پر رکھے ہوئے سامان کو رسی سے باندھنے کا مشورہ کیوں دیا جاتا ہے۔
- ایک بلے باز کر کٹ کی گیند کو ہموار زمین پر لٹھنے کے لیے بیٹ سے دھکا دیتا ہے۔ کچھ فاصلہ طے کرنے کے بعد گیندر ک رک جاتی ہے۔ گیندر کنے کے لیے آہستہ ہوتی ہے، کیونکہ

(a) بلے باز دھکا دینا بند کر دیتا ہے۔

(b) رفتار گیند پر لگائی گئی قوت کے متناسب ہے۔

(c) گیند پر ایک ایسی قوت لگ رہی ہے جو حرکت کی خلافت کرتی ہے۔

(d) گیند پر کوئی غیر متوازن قوت نہیں لگ رہی ہے، اس لیے گیندر کنا چاہے گی۔

- ایک ٹرک حالتِ سکون سے چنان شروع کرتا ہے اور ایک پیاری پر مستقلہ اسراع کے ساتھ نیچے پھستتا ہے۔ وہ 20s میں 400m فاصلہ طے کرتا ہے۔ اس کا اسراع معلوم کیجیے۔ اگر اس کی کیٹ 7 ٹن ہے تو اس پر لگ رہی قوت معلوم کیجیے۔ [اشارہ: 1000 کلوگرام = 1 ٹن]

- ایک جبی ہوئی جھیل کی سطح پر ایک پتھر 20 ms^{-1} کی رفتار سے پھینکا جاتا ہے جو 50m کا فاصلہ طے کرنے کے بعد رک جاتا ہے۔ برف اور پتھر کے درمیان قوتِ رکھنے کی تفہیق ہے؟

- 8000 kg کا ایک انجن، 5 ڈبوں کی ایک ٹرین کو افقی پتھری پر کھنچتا ہے۔ ہر ڈبے کی کیٹ 2000kg ہے۔ انجن 40,000N کی قوت لگاتا ہے۔ اگر پتھریاں 5,000N کی قوتِ رکھنی لگاتی ہیں تو حساب لگایئے:

(a) کل اسراعی قوت

(b) ریل کا اسراع

(c) ڈبے 1 کے ذریعے ڈبے 2 پر لگائی گئی قوت

- ایک گاڑی کی کیٹ 1500 kg ہے۔ گاڑی اور سڑک کے درمیان کتنی قوت لگنی چاہیے کہ گاڑی 1.7 ms^{-2} کے منفی اسراع کے ساتھ رک جائے۔

9 - m کیت کی ایک شے رفتار سے حرکت کر رہی ہے۔ اس کا تحرک کیا ہوگا؟

mv (d) $\frac{1}{2} mv^2$ (c) mv^2 (b) $(mv)^2$ (a)

10 - 200N کی ایک افقی قوت استعمال کرتے ہوئے ہم ایک لکڑی کے ڈبے کو ایک فرش پر مستقلہ رفتار کے ساتھ حرکت دینا چاہتے ہیں۔ لکڑی کے ڈبے پر لگنے والی قوت گڑ کتی ہوگی۔

11 - دواشیا جن میں سے ہر ایک کی کمیت 1.5kg ہے، ایک ہی خط مستقیم پر لیکن مختلف سمتوں میں حرکت کر رہی ہیں۔ تصادم سے پہلے دونوں میں سے ہر ایک کی رفتار ms^{-1} 2.5 ہے اور تصادم کے دوران وہ ایک دوسرے سے چپک جاتی ہیں۔ تصادم کے بعد دونوں اشیا کی جڑی ہوئی حالت میں رفتار کیا ہوگی؟

12 - حرکت کے تیرے قانون کے مطابق، جب ہم کسی شے کو دھکا دیتے ہیں، تو وہ شے بھی ہمیں ایک مساوی اور مختلف قوت کے ساتھ پیچھے ہٹکیتی ہے۔ اگر شے، سڑک کے کنارے کھڑا ہوا ایک بھاری ٹرک ہے، تو امکان یہی ہے کہ وہ حرکت نہ کرے۔ ایک طالب علم اس کی توجیہ یہ پیش کرتا ہے کہ دو مختلف اور یکساں قوتیں ایک دوسرے کو رد (Cancel) کر دیتی ہیں۔ اس توجیہ پر تبصرہ کیجیے اور سمجھائیے کہ ٹرک کیوں حرکت نہیں کرتا؟

13 - 200g کیت کی ایک ہاکی گیند ms^{-1} 10 کی رفتار سے حرکت کر رہی ہے۔ اسے ایک ہاکی کے ذریعے اس طرح مارا جاتا ہے کہ وہ ms^{-1} 5 کی رفتار سے اسی راستے پر واپس لوٹ جائے، جس پر وہ مارنے سے پہلے حرکت کر رہی تھی۔ ہاکی کے ذریعے لگائی گئی قوت سے ہاکی گیند کے تحرک میں ہونے والی تبدیلی کا حساب لگائیے۔

14 - 10g کیت کی ایک گولی، افقی سمت میں ms^{-1} 150 کی رفتار سے حرکت کرتے ہوئے ایک رکے ہوئے لکڑی کے ٹکڑے سے ٹکراتی ہے اور 0.03 میں حالت سکون میں آ جاتی ہے۔ حساب لگائیے کہ گولی، ٹکڑے میں کتنی دور تک ہنس جائے گی۔ لکڑی کے ٹکڑے کے ذریعے گولی پر لگائی گئی قوت کا بھی حساب لگائیے۔

15 - 1kg کی ایک شے خط مستقیم میں ms^{-1} 150 کی رفتار سے حرکت کرتی ہوئی ایک رکے ہوئے لکڑی کے ٹکڑے سے ٹکراتی ہے جس کی کمیت 5kg ہے، اور اس سے چپک جاتی ہے۔ پھر وہ دونوں ایک ساتھ اسی خط مستقیم میں حرکت کرتے ہیں۔ ٹکرانے سے فوراً پہلے اور ٹکرانے کے فوراً بعد کے کل تحرک کا حساب لگائیے۔ جڑی ہوئی شے کی رفتار کا بھی حساب لگائیے۔

16 - 100 کلوگرام کیت کی ایک شے یکساں اسراع سے حرکت کرتے ہوئے 6s میں ms^{-1} 5 سے 8 ms^{-1} کی رفتار حاصل کر لیتی ہے۔ شے کے ابتدائی اور اختتامی تحرک کا حساب لگائیے۔ شے پر لگائی

گئی قوت کی عددی قدر بھی معلوم کیجیے۔

17۔ اختر، کرن اور ابل ایک کار میں سفر کر رہے تھے، جو تیز رفتار سے ایک شاہراہ سے گذر رہی تھی۔ ایک کیڑا کار کے بیٹھنے سے ٹکرایا اور بیٹھنے پر چپک گیا۔ اختر اور کرن نے اس صورت حال پر غور کرنا شروع کیا۔ کرن نے تجویز پیش کی کہ کار کے تحرک میں آئی تبدیلی کے مقابله میں کیڑے کے تحرک میں تبدیلی زیادہ ہے۔ (کیونکہ کیڑے کی رفتار کی تبدیلی موت کار کی رفتار میں آئی تبدیلی سے کہیں زیادہ ہے)۔ اختر نے کہا کہ کیونکہ موت کار زیادہ رفتار سے چل رہی ہے، اس لیے یہ کیڑے پر زیادہ قوت لگاتی ہے، اور اس کے نتیجے میں کیڑا امر گیا۔ ابل نے ایک بالکل نئی وضاحت کی اور کہا موت کار اور کیڑے دونوں پر یکساں قوت لگی اور ان کے تحرک میں یکساں تبدیلی آئی۔ ان تجویز پر تبصرہ کیجیے۔

18۔ 10 kg کی میٹ کا ایک ڈببل اگر 80cm کی اونچائی سے فرش پر گرتا ہے تو وہ فرش کو کتنا تحرک منتقل کرے گا؟ نیچے کی سمت میں اس کا اسراع 10ms^{-2} یجھے۔

اضافی مشق

A-1۔ حرکت کرتی ہوئی ایک شے کا فاصلہ۔ وقت جدول مندرجہ ذیل ہے:

فاصلہ (میٹر میں)	وقت (سینٹنڈ میں)
0	0
1	1
2	8
3	27
4	64
5	125
6	216
7	343



(a) آپ اسراع کے بارے میں کیا نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں؟ کیا یہ مستقل ہے؟ بڑھ رہا ہے؟ کم ہو رہا ہے؟ یا صفر ہے؟

(b) آپ شے پر گلگ رہی قوتوں کے بارے میں کیا نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں۔

A-2۔ دو افراد 1200 kg کی ایک موت کار کو ایک ہموار سڑک پر یکساں رفتار سے ڈھکیل لیتے ہیں۔ وہی موت تین افراد کے ذریعے 0.2ms^{-2} کے اسراع کے ساتھ ڈھکیلی جاسکتی ہے۔ ہر ایک شخص موت کار کو کتنی قوت سے ڈھکیلتا ہے؟ (اشارہ: ہر ایک شخص یکساں عضلانی قوت سے کار کو ڈھکیلتا ہے)

A-3 500g کا ایک ہتھوڑا s^{-1} کی رفتار سے حرکت کرتے ہوئے ایک کیل کو مارتا ہے۔ کیل ہتھوڑے کو بہت کم وقفہ 0.01s کے لیے ہی ہے، روکتی ہے۔ کیل ہتھوڑے پر کتنی قوت لگاتی ہے؟

A-4 1200kg کیسی کی ایک موٹر کا رایک خط مستقیم میں 90km/h کی یکساں رفتار سے حرکت کر رہی ہے۔ ایک باہری غیر متوازن قوت کے ذریعے اس کی رفتار 4s میں کم ہو کر 18 km/h ہو جاتی ہے اسرائیل اور تحرک میں تبدیلی کا حساب لگائیے۔ درکار قوت کی عددی قدر کا بھی حساب لگائیے۔

A-5 ایک بڑا ٹرک اور ایک کار، دونوں v عددی قدر کی رفتار سے حرکت کرتے ہوئے آمنے سامنے ٹکر جاتے ہیں۔ اور اس کے بعد دونوں رک جاتے ہیں۔ اگر یہ تصادم 1s تک چلتا ہے تو:

- a کون سی گاڑی پر ٹکر کی قوت زیادہ لگتی ہے؟
- b کون سی گاڑی میں تحرک میں تبدیلی زیادہ ہوتی ہے؟
- c کون سی گاڑی میں زیادہ اسرائیل پیدا ہوتا ہے؟
- d کار کو ٹرک کے مقابلے میں زیادہ نقصان پہنچنے کا امکان کیوں ہے؟