قوت اورحرکت کے قوانین

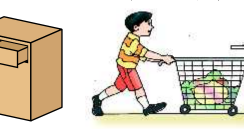
(Force and Laws of Motion)

'حرکت' کے باب میں ہم نے ایک شے کی خطِمستقیم پرحرکت کو اس کے مقام، اس کی رفتار اور اسراع کی شکل میں بیان کیا تھا۔ ہم نے دیکھا تھا کہ الی حرکت، کیساں بھی ہوسکتی ہے اور غیر کیساں بھی۔ ابھی تک ہم بینہیں دریافت کر سکے ہیں کہ بیحرکت ہوتی کس کی وجہ سے ہے؟ ایک شے کی چال وقت کے ساتھ کیوں تبدیل ہوتی ہے؟ کیا ہر حرکت کی وجہ ہونا ضروری ہے؟ اگر ہاں، تو اس وجہ کی طبع کیا ہے؟ اس باب میں ہم ان جیسے تمام 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 گیندکو جب تھوڑا سا دھکا دیا جاتا ہے، تو وہ ہمیشہ حرکت میں نہیں رہتی۔ ایسے مشاہدات سے لگتا ہے کہ حالت سکون (Rest) ایک شے کی قدرتی حالت ہے۔ یہی یقین کیا جاتا رہا، جب تک کہ کیلیلو گیلیلی (Galileo Galilei-1564-1642) نے حرکت کو سمجھنے کی ایک اور افلی مختلف راہ نہیں دکھائی۔

ہم اپنی روز مرہ زندگی میں دیھتے ہیں کہ ایک رکی ہوئی شے (ایک شے جو حالتِ سکون میں ہے) کو حرکت میں لانے کے لیے یا ایک حرکت کرتی ہوئی ہوئی شے کورو کئے کے لیے پچھ کوشش کرنا پڑتی ہے۔ہم عام طور سے اس کا تجربہ ایک عضلاتی کوشش کی شکل میں کرتے ہیں اور کہتے ہیں کہ ایک شے کی حرکت کی حالت کو تبدیل کرنے کے لیے ہمیں اسے دھگا دینا و مارنا یا کھنچنا ضروری ہے۔ قوت کا تصور اسی دھکیائے، مارنے یا کھنچنے پرمنی ہے۔ یا کھنچنا ضروری ہے۔ قوت کا تصور اسی دھکیائے، مارنے یا کھنچنے پرمنی ہے۔ آئے قوت کو نہ دیکھا ہے، نہ چکھا ہے نہ محسوس کیا ہے حالانکہ ہم ہمیشہ نے بھی قوت کو نہ دیکھا ہے، نہ چکھا ہے نہ محسوس کیا ہے حالانکہ ہم ہمیشہ قوت کو در کھتے یا محسوس کرتے ہیں۔ اسے صرف اسی طرح سمجھایا

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



(a) حب هم ٹرالی کو دهکیلتے هیں تو خراز کهینچی اوه دهکیلے جانے کی سمت میں جارهی هے۔ حرکت کرتی هے

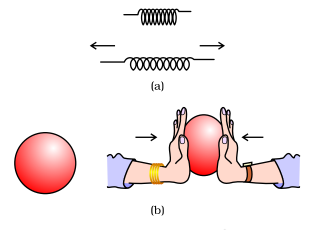


(c) ہاکی گیند کو آگے کی طرف دھکیلتی ہے

شکل9.1 دهکا دینے مارنے یا کھینجنے سے اشیاء اپنی حرکت کی حالت کو تبدیل کرتی ہیں۔

اپنی پچیلی جماعتوں میں آپ واقفیت حاصل کر چکے ہیں کہ ایک قوت کسی شے کی رفتار کی عددی قدر تبدیل کرنے کے لیے استعال کی جاستی ہے (یعنی کہ شے کو کم یا زیادہ تیزی سے حرکت کرنے کے لیے) یا اگر وہ

پہلے سے حرکت میں ہے تو اس کی حرکت کی سمت تبدیل کرنے کے لیے بھی استعال کی جاستے ہیں کہ قوت کسی شے کے سائزیا شکل کو بھی تبدیل کرسکتی ہے۔



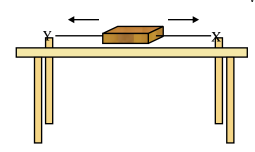
شکل 9.2 (a) قوت لگانے سے ایك اسپرنك پهیلتا ہے (b) ربر كى كى كرى بال قوت لگانے سے چپٹى ہو جاتى ہے_

9.1 متوازن اورغيرمتوازن قوتيں

(Balanced and Unbalanced Forces)

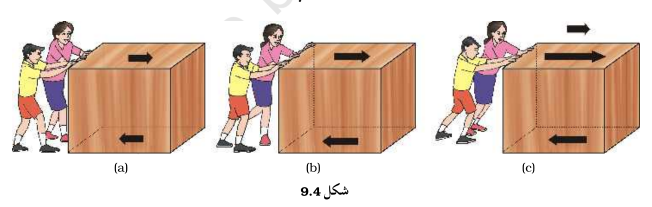
شکل 9.3 و میں ایک کٹری کا گڑکا ایک افتی میز (Horizontal Table) سے دو پر رکھا ہوا دکھایا گیا ہے۔ گئلے کے دو مخالف رخوں (Faces) سے دو دھاگے کا اور ۲ باندھے گئے ہیں جیسا کہ شکل میں دکھایا جاسکتا ہے۔ اگر ہم دھاگے کا کو کھینچ کر قوت لگاتے ہیں تو گئکا دائیں طرف حرکت کرنا شروع کر دیتا ہے۔ اسی طرح اگر دھاگا ۲ کھینچتے ہیں تو گئکا بائیں طرف حرکت کرتا ہے۔ اسی طرح اگر دھاگا ۲ کھینچتے ہیں تو گئکا بائیں طرف جرکت کرتا ہے۔ لیکن اگر گئکا دونوں طرف سے مساوی قو توں سے کھینچا جائے تو وہ حرکت نہیں کرے گا۔ ایسی قو تیں متوازن قو تیں کہلاتی ہیں اور بہ

حالت سکون یا حرکت کی حالت کو تبدیل نہیں کرتیں۔ اب ہم ایک الیمی صورت لیتے ہیں جس میں دوخالف قو تیں جن کی عددی قدری بھی مختلف ہیں، گئے تھینچ رہی ہیں الیمی صورت میں گئے ابڑی قوت کی سمت میں حرکت کرنا شروع کرے گا۔ اس طرح یہ دو قو تیں متوازن نہیں ہیں اور غیر متوازن قوت اس سے اس سے متوازن قوت اسے حرکت میں لئے جہ سال سے پہتے چاتا ہے کہ کسی شے پرلگ رہی غیر متوازن قوت اسے حرکت میں لئے ہی ہے۔



شکل9.3 : ایك لكڑي كے گڻكے پر لك رهي دو قوتيں

جب بچھ بچے ایک بکس کو کھر در نے فرش پر دھکیلنے کی کوشش کرتے ہیں تو کیا ہوتا ہے؟ جب وہ اسے کم قوت سے دھکیلتے ہیں تو بکس حرکت نہیں کرتا، کیونکہ قوت رگڑ (Force of Friction) دھکے کی مخالف سمت میں کام کر رہی ہوتی ہے (شکل 9.4 a)۔ یہ قوتِ رگڑ ان دوسطوں کے درمیان پیدا ہوتی ہے۔ جوایک دوسرے سے تماس (Contact) میں ہوتی ہیں، یعنی کہ بکس کا پیندا اور فرش کی کھر دری شطے۔ یہ قوت رگڑ دھکیلنے کی قوت کی متوازن کر دیتی ہے اور بکس حرکت نہیں کرتا۔ شکل (ع) 9.4 میں بچے اور زیادہ زور سے بکس کو دھکیلنے کی قوت کو متوازن کر لیتی ہے۔ اگر سے بھوتا ہے کہ قوت رگڑ اب بھی دھکیلنے کی قوت کو متوازن کر لیتی ہے۔ اگر سے بھی اور زیادہ زور سے بکس کو دھکیلیں تو پھر دھکیلنے کی قوت، قوت رگڑ سے بے اور زیادہ زور سے بکس کو دھکیلیں تو پھر دھکیلنے کی قوت، قوت رگڑ سے بے اور زیادہ زور سے بکس کو دھکیلیں تو پھر دھکیلنے کی قوت، قوت رگڑ سے



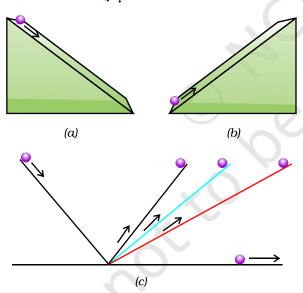
زیادہ ہوجاتی ہے (شکل(c) 9.4)۔ اب ایک غیرمتوازن قوت کام کر رہی ہے،اس لیے بکس حرکت کرنا شروع کر دیتا ہے۔

جب ہم سائکل حلاتے ہی تو کیا ہوتا ہے؟ جب ہم بیڈل حلانا بند کر دیتے ہیں تو سائکل آ ہتہ ہونا شروع ہو جاتی ہے۔ یہ بھی ان رگڑ کی قوتوں کی وجہ سے ہوتا ہے جو حرکت کی سمت کے مخالف سمت میں کام کر رہی ہیں۔سائیکل کو چاتا رکھنے کے لیے ہمیں پھرسے بیڈل چلانا شروع كرناير كاراس ليراييا لكتاب كهوئي بهي حركت كرتى موئى شيايك لگاتار غیر متوازن قوت لگتے رہنے برحرکت کرتی ہے۔ حالائکہ، یہ بات بالکل درست نہیں ہے۔ کوئی شے کیساں رفتار سے صرف اسی وقت حرکت کرتی ہوئی شے ایک لگا تارغیر متوازن قوت لگتے رہنے پرحرکت کرتی ہے حالانکہ یہ بات بالکل درست نہیں ہے۔کوئی شے کیساں رفتار سے صرف اسی وقت حرکت کرسکتی ہے، جب اس پرلگ رہی قوتیں (دھکیلے جانے کی قوت اور قوت رگڑ) متوازن ہوں اور اس بر کوئی باہری مبلغ قوت Net) (Force نہ کررہی ہو۔ اگر کسی شے پرایک غیر متوازن قوت لگائی جائے گی تولازمی ہے کہ یا تو اس کی حیال میں تبدیلی ہوگی یا اس کی حرکت کی ست میں اس لیے ایک شے میں، جو حالت سکون میں ہے، اسراع پیدا کرنے کے لیے ایک غیرمتوازن قوت درکار ہوگی اوراس کی حیال میں بیتبدیلی (یا اس کی حرکت کی سمت میں تبدیلی) اس وقت تک ہوتی رہے گی جب تک اس پر پیغیرمتوازن قوت لگائی جاتی رہے گی۔ ہاں، جب پیقوت ہٹالی جائے گی توشے اس رفتار سے حرکت جاری رکھے گی جواس نے اس وقت تک اختیار کی تھی۔

9.2 حرکت کا پہلا قانون (First Law of Motion)

گیلیلیو نے ایک مائل سطح (Inclined Plane) پراشیاء کی حرکت کے مشاہدہ سے اخذ کیا کہ اشیاء اس وقت تک مستقلہ چال سے حرکت کرتی ہیں جب تک ان پرکوئی قوت نہ لگ رہی ہو۔ اس نے دیکھا کہ جب ایک چکنا پھر مائل سطح پر نیچ پھسلتا ہے تو اس کی رفتار بڑھ جاتی ہے (شکل (9.5(a))۔ اگلے باب میں آپ سیکھیں گے کہ چکنا پھر جب مائل سطح پر نیچ پھسلتا ہے تو وہ کشش ثقل جاذبہ (Gravity) کی غیر متوازن قوت لگنے کے باعث گر رہا ہوتا ہے۔ اور جب وہ نیچ سرے پر بہنج جاتا

ہے تو ایک متعین رفتار اختیار کر لیتا ہے اگر اس کی حرکت ماکل سطح پر اوپر کی جانب ہوتو اس کی رفتار کم ہوتی جاتی ہے، جیسا کہ شکل (9.5(b میں دکھایا گیا ہے۔ شکل (9.5(c میں ایک چکنا پھر ایک مثالی رگڑ سے عاری (Frictionless) سطح يرركها جوا دكھايا گياہے، جوسطح دونوں طرف سے مائل ہے۔ گیلیلیو نے جواز پیش کیا کہ جب کینے پھر کوکسی ایک سطح پر چھوڑا جائے گا تو وہ ڈھلان سے نیچ گرتا جائے گا اور پھر دوسری طرف اتنی ہی اونچائی تک جائے گا، جتنی اونجائی سے اسے چھوڑا گیا تھا۔ اگر دونوں سطحوں کی ڈھلان مساوی ہے تو چکنا پھر اتنا ہی فاصلہ اوپر کی سمت میں طے کرے گا، جتنااس نے پنچ گرتے وقت طے کیا تھا۔ اگر دائیں طرف کی سطح کا زاویه میلان (Angle of Inclination) بتدریج کم کیا جاتا رہے تو چینا پھر مزید فاصلے طے کرے گا، یہاں تک کہ وہ اپنی آغازی او نیائی تک پہنچ جائے۔ اگر مستوی کو بالآخر افقی (Horizontal) بنا دیا جائے لینی کہ ڈھلان کوصفر کر دیا جائے توجس اونچائی سے پھر کوچھوڑا گیا تھا، اس او نیحائی تک بہنچنے کے لیے وہ ہمیشہ چلتا رہے گا۔اس صورت میں ھینے پھر برکام کررہی غیرمتوازن قوتیں صفر ہیں۔اس سے پتہ چاتا ہے کہ کینے پھر کی حرکت کو تبدیل کرنے کے لیے ایک غیرمتوازن (باہری) قوت درکار ہوتی ہے لیکن کینے چھر کی کیسال حرکت کو برقر ارر کھنے کے لیے کوئی ملغ قوت کل قوت (Net Force) نہیں جاہیے ہوتی۔عملی صورتوں میں



شکل 9.5 (a) اور (b): ایك مائل سطح پر چکنے پتھر کی حرکت (c) ایك دو هری مائل سطح پر چکنے پتھر کی حرکت

ایک صفر غیر متوازن قوت حاصل کرنا مشکل ہوتا ہے۔ ایبا قوتِ رگڑ کی موجودگی کے سبب سے ہوتا ہے جو حرکت کی سمت مخالف سمت میں کام کر رہی ہوتی ہے۔ اس لیے عملی شکل میں چکنا پھر کچھ فاصلہ طے کرنے کے بعد رک جاتا ہے۔ قوتِ رگڑ کے اثر کوزیادہ چکنا پھر اور زیادہ چکنی سطح استعمال کرے اور سطحوں پر چکنائی لگا کر، کم کیا جاسکتا ہے۔

نیوٹن نے گیلیلیو کے قوت اور حرکت کے تصورات کا مزید مطالعہ کیا اور ایسے تین بنیادی قوانین پیش کیے، جن کے تحت اشیاء حرکت کرتی ہیں۔ یہ تین قوانین ''کہلاتے ہیں۔ حرکت کا پہلا قانون بیان کیا جاسکتا ہے۔

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

کیلیا یوگیلیلی 15 فروری 1564 کو پیسا (Pisa) اٹلی میں پیدا ہوئے۔ انھیں بچپن سے ہی ریاضی اور طبعی فلسفہ میں دلچیسی تھی۔ لیکن ان کے والد (Vincenzo Galilei) انھیں ڈاکٹر بنانا جانج تھے۔ اس

گیلیلیو گیلیلی (1564-1642)

(University of Pisa) میں داخلہ لے لیا، کین ان کی اصل دلچیں کی میں شکی، اس لیے وہ اپنی ڈاکٹری کی تعلیم مکمل نہیں کر سکے۔ کیونکہ ریاضی میں شکی، اس لیے وہ اپنی ڈاکٹری کی تعلیم مکمل نہیں کر سکے۔ 1586 میں انھوں نے اپنی پہلی سائنسی کتاب ''مختصر تو ازن' میں 1586 میں انھوں نے اپنی کہا شاہیاء کی نسبتی کثافتیں (Relative کا شیاء کی نسبتی کثافتیں (Archimedes) معلوم انھوں نے اوٹ کا، طبعی تر از و (Physical Balance) استعال کرتے کی مطریقہ بیان کیا۔ 1589 میں انھوں نے اپنے مضامین کے سلسلے "De Motu" میں نیچ گرتی ہوئی اشیاء کا اپنا نظریہ بیش کیا، جو سلسلے "De Motu" کی شرح کو کم کرنے کے لیے ایک مائل شطح پر پھیل رہی تھیں۔

(Republic of Venice) میں ان کا تقررر یبیلک وینس (University of Padua) میں ریاضی کے پروفیسر کی حثیت سے ہوا۔ یہاں انھوں نے حرکت کے نظریے پر اپنے مثاہدات جاری رکھے اپنے ماکل سطحوں اور اور پنڈولم کے مطالعے کے ذریعے حرکت کرتی ہوئی اشیاء کا درست قانون تشکیل دیا، یعنی کہ کوئی شے حالت سکون سے میساں اسراع کے زیراثر، حرکت شروع کرکے، 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 غلہ کے راست متناسب ہوتا ہے۔ انھوں نے یہ بھی تجویز کیا کہ ایک غلہ کے راست متناسب ہوتا ہے۔ انھوں نے یہ بھی تجویز کیا کہ ایک غلہ کے راست متناسب ہوتا ہے۔ انھوں کے در ایک کا کہ ایک خلہ کے راست متناسب ہوتا ہے۔ انھوں کے راست کا کہ ایک خلہ کے راست متناسب ہوتا ہے۔ انھوں کے راست کا کہ ایک خلا

کیلیلیوایک بہت اچھے کاریگر (Craftsman) بھی تھے۔ انھوں نے بہت ہی دور بینیں (Telescope) بھی بنا ئیں، جن کی مناظری کارکردگی (Telescope) بھی بنا ئیں، جن کی مناظری کارکردگی (Optical Performance) اس وقت دستیاب دوسری دور بینوں نے بہت بہتر تھی۔ 1640 کے قریب انھوں نے دوسری دور بینوں نے بہتر تھی۔ 1640 کے قریب انھوں نے بہتی بینی بینڈولم گھڑی کا ڈیزائن تیار کیا۔ اپنی کتاب ''ستاروں کا پیغامبر' (Starrry Messenger) میں انھوں نے دعویٰ کیا کہ انھوں نے چاند پر پہاڑ دیکھے ہیں، اور کہکشاں چھوٹے چھوٹے انساروں کا جمرمٹ ہے اور مشتری (Jupiter) کے گرد چار چھوٹے اجسام چکر لگاتے ہوئے دیکھے ہیں۔ اپنی کتابوں''خطبہ تیرتی ہوئی انشیا' (Discourse on Floating Bodies) اور''شمشی دھبوں سے متعلق اپنے مشاہدات بیان کیے۔

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

دوسر کفظوں میں، تمام اشیاء اپنی ''حرکت کی حالت' میں تبدیلی کی مزاحمت کرتی ہیں۔ کیفیتی (Qualitative) طور پر، اگر اشیاء میں خلل نہ پیدا کیا جائے تو ان کی حالت سکون میں رہنے یا اسی کیسال رفتار سے حرکت کرتے رہنے کے ان کے رجحان کو جمود (Inertia) استمرار کہتے

لیے انھوں نے ڈاکٹری کی سند

حاصل کرنے کے لیے 1581 میں

ہیں۔ اسی لیے حرکت کے پہلے قانون کو جمود کا قانون (Law of ہیں۔ Inertia) بھی کہتے ہیں۔

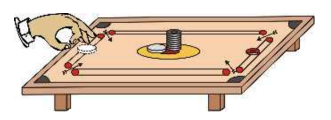
ہمیں موٹر میں سفر کرتے وقت جو تجربات ہوتے ہیں، ان میں سے پچھ کی وضاحت''جمود کے قانون' کے ذریعے کی جاستی ہے۔ ہم اپنی نشست (Seat) کے لحاظ سے اس وقت تک حالت سکون میں رہتے ہیں جب تک کہ انجن ڈرائیور کورو کئے کے لیے بریک قوت نہیں لگا تا۔ بریک لگانے کے ساتھ، کار آ ہستہ ہو جاتی ہے، مگر ہمارا جسم اپنے جمود کی وجہ سے اس حالت حرکت میں رہنا چاہتا ہے۔ اس لیے اچا نک بریک لگائے جانے سے ہم اپنے سامنے کے شختے سے ٹکراسکتے ہیں۔ اور ہمیں چوٹ لگ سکتی ہے۔ ایسے حادثات سے بچنے کے لیے حفاظتی پٹیاں پہنی جاتی ہیں۔ حفاظتی بٹیاں پہنی جاتی ہیں۔ حفاظتی بٹیاں ہمارے جسم پرایک قوت لگاتی ہیں، جس کی وجہ سے آگے کی سمت میں پٹیاں ہمارے جسم پرایک قوت لگاتی ہیں، جس کی وجہ سے آگے کی سمت میں ماری حرکت آ ہستہ ہو جاتی ہے۔ ایک خالف تجربہ ہوتا ہے، جب ہم بس میں کھڑے ہوتا ہے، جب ہم بس میں کھڑے ہوتا ہے کیونکہ بس کا اچا نک چینا شروع کر دینا بس کو اور بس کے فرش کے ساتھ تماس میں ہمارے چینا شروع کر دینا بس کو اور بس کے فرش کے ساتھ تماس میں ہمارے پیروں کو حرکت میں لئا تا ہے۔ لیکن ہمارے جسم کا باقی حصہ اپنے جمود کی جہدسے اس حرکت کی مخالف کرتا ہے۔

جب آیک کارتیز رفتار سے کوئی موڑ کاٹتی ہے تو ہم آیک طرف گرنے لگتے ہیں اس کی وضاحت بھی جمود کے قانون کی بنیاد پر کی جاسکتی ہے ہم اپنی خطمتنقیم میں حرکت کو جاری رکھنا چاہتے ہیں۔ جب موٹر کے انجن کے ذریعے موٹر 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 پرایک طرف پھسل جاتے ہیں۔ ہم اپنے جسم کے جمود کی وجہ سے اپنی نشست پرایک 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 حاسکتی ہے۔

سرگرمی ______9.1

- کیرم کی گوٹوں کا ایک گٹھا بنایئے ،جبیبا کہ شکل 9.6 میں دکھایا گیاہے۔
- اسٹرائکریا کیرم کی ایک دوسری گوٹ کے ذریعے گئے کے نچلے سرے پرزورسے ایک افقی چوٹ لگائے ۔اگر آپ نے چوٹ

درکار قوت سے لگائی ہے تو سب سے نجلی گوٹ تیزی سے حرکت کرتی ہے، اس طرح کہ اس کے اور اوپر کے گھھے کے درمیان کوئی افقی قوت باتی گھے کو افتی سمت میں حرکت نہیں دیتی۔ جب نجلی گوٹ ہٹ جاتی ہے، تو باقی گوٹوں کا جمود انھیں میز پرآگے کی سمت میں گرادیتا ہے۔



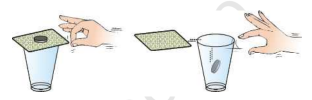
شکل 9.6: جب ایك تیزی سے حركت كرتی هوئی كیرم كی گوٹ (یا اسٹرائكر) گوٹوں كے گٹھے كے نچلے سرے پر لگتی هے، تو صرف سب سے نچلی گوٹ هی حركت كرتی هے۔

سرگرمي _____9.2

ایک میز پرایک خالی گلاس رکھیں اور اسے ایک سخت گتے سے ڈھک دیں۔ گتے پرایک 5 روپے کا سکہ رکھیں، جبیبا کہ شکل 9.7 میں دکھایا گیاہے۔

انگی سے گئے پرزور سے ایک افقی سمت میں چنگی ماریں۔ اگر آپ تیزی سے چنگی ماریں تو گنا تیزی سے آگے کی سمت میں نکل جاتا ہے اور سکہ اپنے جمود کی وجہ سے عمودی سمت میں حرکت کرتے ہوئے گلاس میں گریڑتا ہے۔

سکے کا جمود گتا نکل جانے کے بعد بھی سکے کی حالب سکون کو برقر ارر کھنا چاہتا ہے۔



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

سوالات

پانی سے بھرا ہواایک گلاسٹرے میں رکھیں۔ ٹرے کو ہاتھ میں لے کرجتنی تیزی سے گھوم سکتے ہو گھو میے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ پانی چھلک جاتا ہے۔ کیوں؟

آپ د کھتے ہیں کہ جائے کی پیالی رکھنے کے لیے طشتری میں جھری (Groove) بنی ہوتی ہے۔ بیا جا تک دھکا لگنے سے پیالی کو گرنے سے بچانے کے لیے بنائی جاتی ہے۔

9.3 جموداور کمیت (Inertia and Mass)

اویر دی ہوئی تمام مثالیں اور سرگرمیاں ،اس بات کی وضاحت کرتی ہیں کہ شےابنی حرکت کی حالت (State of Motion) میں تبدیلی کی مزاحمت كرتى ہے۔اگروہ حالت سكون ميں ہے تو وہ حالت سكون ميں رہنا جا ہتی ہے اور اگر وہ حرکت کر رہی ہے تو وہ اپنی حرکت جاری رکھنا جا ہتی ہے۔ ایک شئے کی بیہ خاصیت کہ وہ اپنی حرکت کی حالت میں تبدیلی کی مزاحت كرتى ہے، جمود كہلاتى ہے۔ كيا تمام اجسام ميں كيساں جمود ہوتا ہے؟ ہم جانتے ہیں کہ ایک خالی بکس کو، ایک کتابوں سے جرے ہوئے بکس کے مقابلے میں حرکت دینا آسان ہوتا ہے۔اسی طرح اگر ہم ایک فٹ بال پر کک ماریں تو وہ آگے چلی جاتی ہے۔لیکن اگر ہم اپنے ہی ناپ کے ایک پھر پر اتنی ہی قوت سے کک لگا ئیں تو وہ کچھ بھی حرکت نہیں کرتا۔ ہوسکتا ہے الیا کرنے میں ہم اپنا پیرزخی کرلیں۔اسی طرح،اگر سرگرمی 9.2 میں ہم یا نج رویے کے سکے کی جگہ ایک رویے کا سکہ استعال کریں، تو ہم ویکھتے ہیں کہاس سرگرمی کوکرنے کے لیے ہمیں پہلے سے کم قوت درکار ہوتی ہے۔ اتنی قوت جوایک چھوٹی گاڑی کوتیز رفتارا ختیار کرنے کے لیے کافی ہو، ایک ر مل گاڑی کی حرکت میں قابل نظرانداز حرکت پیدا کرے گی۔ابیااس لیے کیونکہ گاڑی کے مقابلے میں ریل میں اپنی حرکت کی حالت کو بدلنے کا رجحان کہیں کم ہے۔اس لیے ہم کہتے ہیں کدریل کا جمود گاڑی سے کہیں زیادہ ہوتا ہے۔مقداری شکل میں،ایک شے کا جموداس کی کمیت کے ذریعے نایا جاتا ہے۔اس لیے ہم جمود اور کمیت کومندرجہ ذیل طور پرمعرف کر سکتے ہیں۔

جمودایک سے کا وہ قدرتی رجمان ہے جس کی وجہ سے وہ آپی حرکت کی حالت یا حالتِ سکون میں تبدیلی کی مزاحمت کرتی ہے۔ ایک شے کی کمیت اس کے جمود کا ناپ ہے۔

1۔ مندرجہ ذیل میں سے کس کا جمود زیادہ ہے: (a) ایک ربر کی گینداور اسی ناپ کا پھر

ن (b) ایک سائیکل اور ایک ریل گاڑی

(c) یا پچ رویے کا سکہ اور ایک رویے کا سکہ

2- مندرجہ ذیل مثال میں شاخت کرنے کی کوشش کیجے
کہ گیند کی رفتار کتنی مرتبہ تبدیل ہورہی ہے۔ ایک
فٹ بال کا کھلاڑی، کک مار کرفٹ بال اپنی ٹیم کے
دوسرے کھلاڑی کو دیتا ہے، جواسے گول کی طرف
مارتا ہے۔ مخالف ٹیم کا گول کیپر، گیند کپڑلیتا ہے اور
پیرسے اپنی ٹیم کے دوسرے کھلاڑی کی طرف مارتا

3۔ سمجھائے کہ اگر ہم ایک درخت کی ٹبنی کو زور سے ہلا کیں تو اس کی پچھ پتیاں گر کیوں جاتی ہیں؟

4- جب ایک چلتی ہوئی بس بریک لگانے پر رکتی ہوتو آپ آگے کی سمت میں کیوں گرتے ہیں؟ اور جب بس حالتِ سکون سے اسراع پذیر ہوتی ہے تو آپ بیچھے کی سمت میں کیوں گرتے ہیں؟

9.4 حرکت کا دوسرا قانون

(Second Law of Motion)

حرکت کا پہلا قانون پہنشاندہی کرتا ہے کہ جب ایک شے پر غیر متوازن باہری قوت گئی ہے تو اس کی رفتار تبدیل ہوتی ہے یعنی کہ شے میں اسراع پیدا ہوتا ہے۔ اب ہم بیہ مطالعہ کرنا چاہیں گے کہ ایک اسراع میں پیدا ہونے والا اسراع لگائی ہوئی قوت پر کیسے مخصر ہے اور ہم قوت کو کیسے ناپتے ہیں؟ آیئے اپنے روز مرہ کے کچھ مشاہدات کا مطالعہ کریں ٹیبل ٹینس کے کھیل میں اگر گیند کھلاڑی کے لگ جائے تو چوٹ نہیں گئی ۔ لیکن اگر تیزی سے حرکت کرتی ہوئی کرکٹ کی گیند تماش بین کے بھی لگ جائے تو اسے چوٹ لگ سکتی ہے۔ ایک سڑک کے کنارے کھڑے ہوئے ٹرک کو آپ نظر انداز کر سکتے ہیں لیکن ایک حرکت کرتا ہوا ٹرک، چاہے اس کی رفتار صرف

-- 5ms بی ہو، اپنے راستے میں آئے خص کو ہلاک کرسکتا ہے۔ ایک بہت تھوڑی کمیت کی شے جیسے بندوق سے نکلی ہوئی گولی بھی ایک خص کو مارسکتی ہے۔ ایک بہت تھوڑی کمیت کی شے جیسے بندوق سے نکلی ہوئی گولی بھی ایک خص کو مارسکتی ہے۔ ایک جہت کی شے جیسے بندوق سے نکلی ہوئی گولی بھی ہونے والا اثر ان کی کمیت اور رفتار پر مخصر ہے۔ اسی طرح ، اگر کسی شے میں اسراع پیدا کرنا ہے، تو ہم جانتے ہیں کہ اسے زیادہ رفتار دینے کے لیے زیادہ قوت در کار ہوگی۔ دوسرے الفاظ میں، لگتا ہے کہ کوئی بہت اہم مقدار ہوگی جو شے کی کمیت اور اس کی رفتار کا مجموعہ ہوگی۔ ایسی ایک خاصیت، جو محرک معیار حرکت (Momentum) کہلاتی ہے، نیوٹن نے معرف کرائی۔ ایک ایک خاصیت، جو کرائی۔ ایک ایک خاصیت کے کہ یہ کہ یہ کے کہ یہ کے کہ یہ کے کہ یہ شے کی کمیت اور اس کی رفتار کا حاصل ضرب ہے یعنی کہ

ہم ایک ایس حالت کا تصور کرتے ہیں، جس میں ایک کار کو ایک سیر ہی سر کے پر دھکا دیا جاتا ہے، جس سے کار 1m s⁻¹ کی چال اختیار کر لیتی ہے جواس کے انجن کو کام کرنا شروع کرنے (اسٹارف کرنے) کے لیے کافی ہے۔ اگر ایک یا دو شخص اس کار میں ایک اچانک دھکا لگاتے ہیں (غیر متوازن قوت) تو کار کا انجن اسٹارٹ نہیں ہوتا لیکن اگر وہ کچھ دیر تک لگا تار دھکا لگاتے رہیں تو کار میں بتدرت کا اسراع پیدا ہوتا رہتا ہے، یہاں تک کہ کار وہ رفنار اختیار کر لیتی ہے جو انجن اسٹارٹ کرنے کے لیے کافی ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ کار کے ترکی تبدیلی قوت کی عددی قدر سے ہی نہیں معلوم موسکتی بلکہ بیاس وقت پر بھی مخصر ہے جس کے دوران قوت لگائی گئی ہے۔ اس کے دوران قوت لگائی گئی ہے۔ اس درکار قوت اس شرح وقت پر بھی مخصر ہے، جس سے تحرک تبدیلی لانے کے لیے درکار قوت اس شرح وقت پر مخصر ہے، جس سے تحرک تبدیلی ہوتا ہے۔

حرکت کے دوسرے قانون (Second Law of Motion) کو اس طرح بیان کیا جاسکتا ہے کہ ایک شے کے تحرک کی شرح تبدیلی لگائی گئ غیر متوازن ، قوت کی سب میں ، متناسب ہے۔

9.4.1 حرکت کے دوسرے قانون کی ریاضیاتی تشکیل (Mathematical Formulation of Second Law of Motion)

$$\sum_{\infty} mv - p_1$$
 ترک میں تبدیلی $mv - mu$ $m \times (v - u)$ $m \times (v - u)$

$$F = kma (9.3)$$

یہاں (v-u)/t = 1 = (v-u)/t = 1 = (v-u)/t یہاں (v-u)/t = 1

قوت کی 1 ا کائی= (1 kg) × (1 m s⁻²)

(9.4) F = ma

قوت اکائی kg m s-2 کت kg دوسرا قانون، شے کی کمیت اور اس کے اسراع کے حاصل ضرب کی کا دوسرا قانون، شے کی کمیت اور اس کے اسراع کے حاصل ضرب کی شکل میں ہمیں کسی شے پرلگ رہی قوت کو ناپنے کا ایک طریقے فراہم کرتا ہے۔

ہما پی روزمرہ زندگی میں اکثر حرکت کے دوسرے قانون کو مملی شکل میں ویصے ہیں۔ کیا آپ نے بھی غور کیا ہے کہ ایک فیلڈر تیزی ہے آرہی کرکٹ کی گیند کو کچ کرتے وقت حرکت کرتی ہوئی گیند کے ساتھ اپنی ہاتھوں کو پیچھے کی طرف کھنچتا ہے؟ ایسا کرنے میں فیلڈر اس عرصہ وقت میں اضاف کر لیتا ہے، جس کے دوران گیند کی تیز رفتار کم ہو کرصفر ہو جاتی ہے۔ اس طرح گیند کا اسراع کم ہو جاتا ہے اور اس طرح تیزی سے حرکت کرتی ہوئی گیند کو تیج کرنے میں ہاتھ پر پڑنے والی چوٹ بھی کم ہو جاتی ہے (شکل 9.8)۔ اگر گیند کو اچا تک روکا جائے تو اس کی تیز رفتار بہت مختصر وقفہ وقت میں کم ہو کرصفر ہو جاتی ہے یعنی کہ گیند کی تحرک کی شرح تبدیلی زیادہ ہوگی۔ اس لیے بیچ کپڑنے کے لیے ایک بڑی قوت لگانا پڑے گی درنے ہاتھ زخمی بھی ہوسکتے ہیں۔ او نچی کود کے میدان میں پڑے گی، ورنہ ہاتھ زخمی بھی ہوسکتے ہیں۔ او نچی کود کے میدان میں اس لیے کیا جاتا ہے کہ کود نے کے بعد کھلاڑیوں کے گرنے کا وقفہ وقت میں اضافہ کیا جاتا ہے کہ کود نے کے بعد کھلاڑیوں کے گرنے کا وقفہ وقت میں اضافہ کیا جاتا ہے کہ کود نے کے بعد کھلاڑیوں کے گرنے کا وقفہ وقت میں اضافہ کیا جاتا ہے کہ کود نے کے بعد کھلاڑیوں کے گرنے کا وقفہ وقت میں اضافہ کیا جاتا ہے کہ کود نے کے بعد کھلاڑیوں کے گرنے کا وقفہ وقت میں میں اضافہ کیا جاسکے۔ اس سے تحرک کی تبدیلی شرح اور اس لیے تو کی میواتی ہے۔

مبیمی سوچیے گا کہ کراٹے کا کھلاڑی ایک برف کی سلی کو ایک ہی گھو نسے میں کیسے توڑ دیتا ہے؟



شکل 9.8 : ایك فیلڈر كیچ پكڑتے وقت اپنے هاتھوں كو بتدریج پیجھے كى طرف كھینجتا ھے_

حرکت کے پہلا قانون کی ریاضیاتی عبارت دوسرے قانون کی ریاضیاتی عبارت سے بھی حاصل کی جاسکتی ہے۔ دوسرا قانون کہتا ہے کہ: F = ma

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

Ft = mv - mu

یعنی کہ جب: $v = u \ddot{v} F = 0$ ، چاہے وقفہ وقت t کی قدر کچھ کھی ہو۔ اس کا مطلب ہے کہ شے تمام وقفہ وقت میں یکسال رفتار u سے حرکت جاری رکھے گی۔ اگر u صفر ہے تو u بھی صفر ہوگی۔ یعنی کہ، شے حالتِ سکون میں رہے گی۔

مثال 5 kg 9.1 کمیت کی ایک شے پر 28 کے لیے مستقلہ قوت گئی ہے۔ بیہ شے کی رفتار 1 m s سے بڑھا کر 7 m s کر دیتی ہے۔ لگائی گئی قوت کی عددی قدر معلوم سیجھے۔ اگر یہی قوت 5s تک لگائی جاتی ہے تو شے کی اختیامی رفتار کیا ہوگی؟

حل:

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

 $F = \frac{m(v-u)}{t}$ اس رشتے میں قدرین رکھنے پر ماتا ہے

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

اور t کی قدرین رکھنے پر، ہمیں اختتا می رفتار حاصل $m \cdot F \cdot u$ ہوتی ہے۔ $v = 13 \text{ m s}^{-1}$

قوت اور حرکت کے قوانین ق مث**ال 9.4 ک**ی ایک قوت m1 کی ایک کمیت میں m 10 m s⁻² کا اسراع پیدا کرتی ہے اور یہی قوت m² کی کمیت میں 20 m s⁻² کا اسراع پیدا کرتی ہے۔اگر دونوں کمیتوں کو ایک ساتھ باندھ دیا جائے تو بیقوت کتنا اسراع پیدا کرےگی۔

عل:

$$m_2=rac{F}{a_2}$$
 مساوات $m_1=rac{F}{a_1}$

 $a1 = 10\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ ، $a_2 = 20\,\mathrm{m\,s^{-2}}$ ، F = 5N : اس ليے

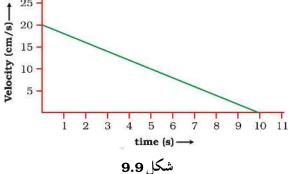
$$m_1 = \frac{5\text{N}}{10\text{ms}^{-2}} = 0.50\,\text{kg}$$
 $m_2 = \frac{5\text{N}}{20\text{ms}^{-2}} = 0.25\,\text{kg}$

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

m = 0.50 kg + 0.25 kg = 0.75 kg دونوں کمیتوں کے مجموعے میں 5 NN قوت کے ذریعے پیدا ہو سکنے والا اسراع ہے:

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

مثال 20g **9.5** کمیت کی ایک گیند کی رفتار۔وفت گراف شکل 9.9 میں دکھایا گیا ہے، جوایک لمبی میز پرایک خط^{مستق}یم میں حرکت کر رہی ہے۔



مثال9.2 کس میں زیادہ قوت درکار ہوگی۔ ایک 2kg کی ایک کمیت میں 5 m s کا اسراع پنة کرنے میں یا 4 kg کی کمیت میں 2 ms کا اسراع پیدا کرتے ہیں۔

حل:

$$F = ma$$
: ماوات (9.4) ماوات

مثال 9.3 ایک موٹر کار 108 km/h کی رفتار سے حرکت کررہی 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 لگاہئے کہ بریک نے موٹر کاریر کتنی قوت لگائی۔

حل:

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

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

$$v = 0 \text{ m s}^{-1}$$
 موٹر کار کی اختتا می رفتار

$$F = m(v - u)/t$$
 قدر F دی جاتی ہے

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

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

حل:

 $u = 20 \text{ cms}^{-1}$ گیندگی آغازی رفتار $t = 20 \text{ cms}^{-1}$ کیونکہ رفتار۔ وقت گراف ایک $t = 10 \text{s} \cdot v = 0 \text{ cm s}^{-1}$ خطمتنقیم ہے۔ اس لیے ظاہر ہے کہ گیندمستقلہ اسرا کی قوت سے حرکت کر رہی ہے۔ اسراع ہے:

$$a = \frac{v - u}{t}$$
= $(0 \text{ cm}^{-1} - 20 \text{ cm s}^{-1})/10\text{s}$
= $-2 \text{ cm s}^{-2} = -0.02 \text{ m s}^{-2}$

cm s⁻² = -0.02 m s⁻² گیند پرلگائی گئی قوت F ہے:

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

= -0.004

منفی علامت کا مطلب ہے کہ میز کے ذریعے لگائی گئی قوتِ رگڑ گیند کی حرکت کی مخالف ست میں ہے۔

9.5 حرکت کا تیسرا قانون

(Third Law of Motion)

حرکت کے پہلے دو قانون ہمیں بتاتے ہیں کہ ایک لگائی گئی قوت حرکت میں کیسے تبدیلی لاتی ہے اور ہمیں قوت ناپنے کا طریقہ مہیا کرتے ہیں۔ اب تک ہم نے جن مثالوں سے بحث کی ہے ان میں لگنے والی قو تیں ایک واحد جسم سے متعلق تھیں۔ حرکت کا تیسرا قانون بتا تا ہے کہ جب ایک شے مسی دوسری شے پر قوت لگاتی ہے، تو دوسری شے بھی پہلی شے پر قوت لگاتی ہے۔ یہ دونوں قو تیں ہمیشہ عددی قدر میں مساوی ہوتی ہیں لیکن ان کی سمیں ایک دوسرے کے مخالف ہوتی ہیں۔ اس سے پہتہ چلتا ہے کہ قوتیں ہمیشہ جوڑوں میں ہوتی ہیں۔ جس کی وجہ دونوں اشیاء میں کوئی آپسی عمل ہوتا ہے۔ یہ قوتیں میں ہوتی ہیں۔ جس کی وجہ دونوں اشیاء میں کوئی آپسی عمل ہوتا ہے۔ یہ قوتیں میں مخالف اشیاء پر گئی ہیں، بھی بھی ایک ہی شے پر نہیں ہوتا ہے۔ یہ قوتیں میں مخالف اشیاء پر گئی ہیں، بھی بھی دی بال کے کھیل میں ہم بھی بھی دی بال کو دیکھتے ہوئے اس پر زور دار کک لگانے کی کوشش میں مخالف شیم کے کھلاڑی سے ٹکراجاتے زور دار کک لگانے کی کوشش میں مخالف شیم کے کھلاڑی سے ٹکراجاتے ہیں۔ دونوں کو چوٹ گئی ہے، کیونکہ دونوں ایک دوسرے پر قوت لگاتے ہیں۔ دونوں کو چوٹ گئی ہے، کیونکہ دونوں ایک دوسرے پر قوت لگاتے

ہیں۔ دوسر کے لفظوں میں یہاں قو توں کا ایک جوڑا ہے صرف ایک قوت نہیں۔ یہ ''مخالف قو تیں''عمل (Action) اور ردِّ عمل (Reaction) قو تیں بھی کہلاتی ہیں۔

آیئے دو کمانی دارترازو (Spring Balance) کیں اور انھیں ایک دوسرے سے منسلک کردیں، جیسا کہ شکل 9.10 میں دکھایا گیا ہے۔ ترازو B کا غیر متحرک سرا، ایک سخت سہارے جیسے دیوار، سے منسلک ہے۔ جب کمانی دارترازو A کے غیر متحرک سرے کے ذریعے توت لگائی جاتی ہے تو یہ دیکھنے میں آتا ہے کہ دونوں کمانی دارترازوا پنے پیانوں پر کیساں اندارج (Reading) ظاہر کرتے ہیں۔ اس کا مطلب ہے کہ کمانی دارترازو A کی قوت، ترازو B کے ذریعے ترازو A پرلگائی گئی قوت، ترازو B کے ذریعے ترازو A پرلگائی گئی قوت کے مساوی گرسمت میں خالف ہے۔ وہ قوت جو ترازو A پرلگائی ہے، رق عمل کہلاتی ہے۔ اس سے ہمیں حرکت کے تیسرے قانون کا ایک متبادل بیان حاصل ہوتا ہے۔ ہمل کہوا تی ہے کہ مل اور رق عمل ہوتا ہے۔ لیکن یہ صور یا در کھنا چا ہے کہ عمل اور رق عمل ہمیت میں۔ خور ریادر کھنا چا ہے کہ عمل اور رق عمل ہمیشہ دوخالف اشیاء پرکام کرتے ہیں۔ خرور یا در کھنا چا ہے کہ عمل اور رق عمل ہمیشہ دوخالف اشیاء پرکام کرتے ہیں۔



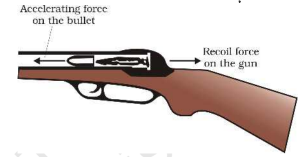
شكل 9.10: عمل اور ردِّ عمل كي قوتين مساوي اور مخالف هين_

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 در کار ہوگی۔ یہ قوت کون می ہے؟ کیا یہ اس سمت میں ہے، جس میں ہم چلنا چاہتے ہیں؟ نہیں آپ ایخ پیروں کے نیچ کی سڑک کو پیچھے کی طرف دباتے ہیں۔ سڑک آپ کے قدموں پر ایک مساوی اور مخالف رق ممل کی قوت لگاتی ہے۔ جو آپ کے کو آگے حرکت دیتی ہے۔

یہ نوٹ کرنا بھی ضروری ہے کہ اگر چیٹل اور رڈِعمل کی قو توں کی عددی قدریں ہمیشہ مساوی ہوتی ہیں، ضروری نہیں ہے کہ بہ قو تیں بکسال اسراع پیدا کریں۔ کیونکہ ہرقوت مختلف اشیاء پر کام کرتی ہے جن کی کمیتیں مختلف ہوسکتی ہیں۔

جب ایک بندوق چلائی جاتی ہے، تو بندوق گولی پرآگے کی سمت میں توت لگاتی ہے۔ گولی ایک مساوی اور مخالف روِ عمل توت دھا کہ خیز گیسوں پر لگاتی ہے، جس کی وجہ سے بندوق پسپا (Recoil) ہوتی ہے (شکل 1 1 9) کیونکہ بندوق کی کمیت گولی کی کمیت سے کہیں زیادہ ہوتی ہے، بندوق میں پیدا ہونے والا اسراع گولی میں پیدا ہونے والے اسراع سے بہت کم ہوتا ہے۔

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



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



شکل 9.12 : جب ملاح آگے کی سمت میں کودتا ہے تو کشتی پیچھے کی سمت میں حرکت کرتی ہے۔

سرگرمی 9.4

دو بچوں سے درخواست سیجھے کہ وہ دو الگ الگ گاڑیوں پر کھڑے ہوجا ئیں تو جیسا کہ شکل 9.13 میں دکھایا گیا ہے۔

انھیں ریت سے جرا ہوا ایک تھیلا، یا کسی اور بھاری شے سے بھرا ہوا تھیلا دے دیجیے۔ انھیں تھیلے سے کہنے کا کھیل کھیلنے کے لیے کہیے۔

کیاان دونوں میں سے ہرایک ریت کے تھیلے کے پھیکے جانے

(عمل) کے نتیج میں فوری روِعمل حاصل کرتا ہے۔ آپ گاڑی کے پہیوں پر سفید رنگ سے ایک لائن کھینچ دیں اور اس کی مدد سے جب دونوں بچے ایک دوسرے کی طرف تھیلا پھینکیں تو دونوں گاڑیوں کی حرکت کا مشاہدہ کریں۔



شكل 9.13

اب ایک گاڑی پر دو بچے کھڑے کرد بیجیے اور دوسری گاڑی پرایک بچہ اب آپ حرکت کے دوسرے قانون کا مشاہدہ کرسکتے ہیں، کیونکہ اس ترتیب میں یکسال قوت کے لیے مختلف اسراع پیدا ہوں گے۔

اس سرگرمی میں استعال کی جانے والی گاڑی 12mm یا 12mm تختے سے موٹے تقریباً Plywood) شختے سے بنائی جاستی ہے، جس میں دو سخت بال۔ بیرنگ والے پہیوں کے جوڑے بنائی جاسکتے ہیں۔ (اسکیٹ پہیے استعال کرنے میں بہتر ہوتے ہیں) لگائے جاسکتے ہیں۔ اسکیٹ شختے اسنے موثر نہیں ہوتے کیونکہ ان پر توازن برقار رکھنا مشکل ہوتا ہے۔

(Conservation of Momentum)

نوض سیجے دواشیاء (مان کیجے دوگیندی A اور B) جن کی کمیتیں $m_{\rm A}$ بین ،ایک ہی سمت میں ایک خطمتنقیم پر مختلف رفتاروں $m_{\rm B}$ بین ،ایک ہی سمت میں ایک خطمتنقیم پر مختلف رفتاروں $m_{\rm B}$ بین ،ایک ہی سمت میں ایک خطمتنقیم پر مختلف رفتاروں باہری غیر باتری بیں ۔ شکل (14a) اور کوئی دوسری باہری غیر متوازن قوتیں ان پر کام نہیں کر رہی ہیں ۔ فرض سیجے ہے ہیں ، جیسا کہ گیندیں ایک دوسر ہے سے تصادم شکل (Collision) کرتی ہیں ، جیسا کہ شکل (9.14b) میں دکھایا گیا ہے ۔ تصادم کے دوران جو وقفہ وقت t تک جاری رہتا ہے ۔ گیند A پر ایک قوت $F_{\rm AB}$ گاتی ہے اور B گیند، گیند A پر ایک قوت $F_{\rm BA}$ گاتی ہے اور B گیند، گیند کی رفتاریں بالتر تیب ، $v_{\rm B}$ اور $v_{\rm B}$ ہیں (شکل $v_{\rm B}$) ۔

$$m_{a}$$
 u_{x}
 m_{b}
 u_{b}
 u_{b}
 u_{b}
 v_{a}
 u_{b}
 v_{b}
 v_{b}

شکل 9.14: دو گیندوں کے تصادم میں تحرك كي بقا

مساوات (9.1) ہے، گیند A کے تصادم سے پہلے اور بعد کے تح کات (9.1) (Momenta) (تحک کی جعم) بالتر تیب، $m_{\rm A}u_{\rm A}$ ہیں۔ اس کے تحک کی تبدیلی کی شرح (یا $F_{\rm AB}$ مل) تصادم کے دوران، ہوگی: $m_{\rm A} \frac{(v_{\rm A} - u_{\rm A})}{t}$

ای طرح، تصادم کے دوران گیند $egin{aligned} B \geq & C \\ m_{
m B} & C \\ m_{
m B} & C \\ & C \end{aligned}$ یارزِعمل)ہوگی: $m_{
m B} = \frac{(v_{
m B} - u_{
m B})}{t}$

$$m_{
m A}rac{(v_{
m A}-u_{
m A})}{t}=-m_{
m B}rac{(v_{
m B}-u_{
m B})}{t}$$
 ي

$$m_{\mathrm{A}}u_{\mathrm{A}} + m_{\mathrm{B}}u_{\mathrm{B}} = m_{\mathrm{A}}v_{\mathrm{A}} + m_{\mathrm{B}}v_{\mathrm{B}} \tag{9.7}$$

کیونکہ $(m_A u_A + m_B u_B)$ دونوں گیندوں A اور B کا تصادم سے پہلے، کل تحرک ہے اور $(m_A v_A + m_B v_B)$ ان کا تصادم کے بعد کل تحرک ہے، اس لیے مساوات (9.7) ہے ہم دیکھتے ہیں کہ دونوں گیندوں کا کل تحرک تبدیل نہیں ہوتا، یا اس کی بقا ہوتی ہے، بشر طیکہ کوئی دوسری باہری قوت کا م نہ کر رہی ہو۔

اس تصادم کے تجربے کے نتیج ہے، ہم کہہ سکتے ہیں کہ تصادم سے پہلے دو اشیاء کے تحرکات کا حاصل جمع تصادم کے بعد دونوں اشیاء کے تحرکات کے حاصل جمع کے مساوی ہے، بشرطیکہ ان پر کوئی باہری غیر متوازن قوت نہیں لگ رہی ہو۔ اسے ''تحرک کی بقا کا قانون'' کہا جاتا ہے۔ اس بیان کو متبادل شکل میں اس طرح بھی کہا جاسکتا ہے کہ دو اشیاء کا کل تحرک، تصادم میں ، تبدیل نہیں ہوتا یا تحرک کی بقا ہوتی ہے۔

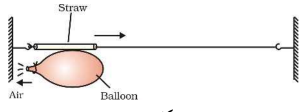
سرگرمی ______9.5

ایک بڑے سائز کاربر کا غبارہ لیجے اورا سے پورا پھلا لیجے۔اس کی گردن کو ایک دھاگے سے باندھ دیجے۔ ایک چپکانے والے ٹیپ (Adhesive Tape) کی مدد سے غبارے کی سطح پرایک کاغذ کی ٹی (Straw) لگادیجے۔

اس نلی میں ایک دھا گہ پرو دیجیے اور دھاگے کا ایک سرا اپنے ہاتھ میں پکڑ لیہجے۔

اپنے ایک ساتھی ہے کہیے کہ وہ کچھ دور دھاگے کا دوسرا سرا پکڑ کر کھڑا ہو جائے۔ بیتر تیبشکل 9.15 میں دکھائی گئی ہے۔ اب غبارے کی گردن پر بندھا ہوا دھا گہ کھول دیجیے اوراس کی ہوانکل جانے دیجیے۔

مشاہدہ کیجیے کہ کاغذنلی کس سمت میں جاتی ہے۔



شكل 9.15

m₂ = 2 kg بندوق کی کمیت (u₁) = 0 گولی کی آغازی رفتار (u₂) = 0 بندوق کی آغازی رفتار (u₂) جستران است استران است

 v_1 = + 150 m \bar{s}^1 گولی کی اختتا می رفتار گولی کی سمت با ئیں سے دائیں طرف کی جاتی ہے (قرار دار کے مطابق مثبت، شکل 9.17 فرض کیجیے، بندوق کی پسپائی رفتار v_2

 $= (2 + 0.02) \text{ kg} \times 0 \text{ m}^{-1} \text{s}$

فائر کرنے سے پہلے جب بندوق حالتِ سکون میں ہے، پستول اور گولی کا کل تحرک

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

فائر کرنے کے بعد، بندوق اور گولی کا کل تحرک

= 0.02 kg × (+150 m $^{-1}$ s) + 2 kg ×v m s $^{-1}$

 $= (3 + 2v) \text{ kg m s}^{-1}$

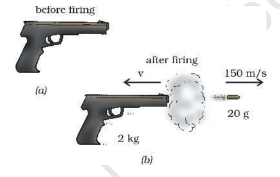
تحرک کی بقائے قانون کے مطابق

فائر کرنے سے پہلے کل تحرک= فائر کرنے کے بعد کل تحرک

 $3+2\,\upsilon=0$

 \Rightarrow v = -1.5 m \bar{s}^1

منفی علامت نشاندہی کرتی ہے کہ وہ سمت جس میں بندوق پسپا ہوگی، گولی کی سمت کے مخالف ہے، لیعنی کہ دائیں سے بائیں سمت میں۔

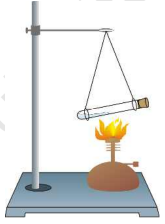


شكل 9.17 : ايك پستول كي پسپائي

ایک عدہ شیشے کی بنی ہوئی ٹیسٹ ٹیوب کیجے اور اس میں تھوڑ اسا پانی لے کیجے ۔ اس کے منہ پراسٹاپ کارک لگا دیجیے ۔ اب دو دھا گوں یا تاروں کی مدد سے اسے افقی طور پر (Horizontally) لاکا دیجیے جیسا کہ شکل 9.16 میں دکھایا گیا ہے ۔

ٹسٹ ٹیوب کوایک برز (چولیے) کے ذریعے اس وقت تک گرم کرتے رہے۔ جیسا تک کہ (شکل 9.16) میں دکھایا گیاہے۔ ٹسٹ ٹیوب کوایک برز (چولیے) کے ذریعے اس وقت تک گرم کرتے رہیے جب تک کہ پانی ابخارات میں تبدیل ہو جائے اور کارک باہر نکل جائے۔

مشاہدہ سیجیے کہ کارک نکلنے کی مخالف سمت میں ٹمیسٹ ٹیوب پسپا ہوتی ہے۔ کارک نکلنے کی رفتار اور پسپا ہوتی ہوئی ٹمیسٹ ٹیوب کی رفتار میں فرق کا بھی مشاہدہ سیجیے۔



شكل 9.16

مثال 20g **9.6** کی ایک گولی، 2kg کمیت کی ایک پستول سے افقی سمت میں، افقی رفتار سے چلائی جاتی ہے۔ پستول کی پسپائی رفتار کیا ہوگی؟

حل:

ہمارے پاس ہے، m₁ = 20g = (0.02 kg) گولی کی کمیت

مثال 9.7 مثال 40kg کمیت کی ایک لڑکی افقی رفتار 5 m s⁻¹ کے ایک رگڑ الیک رکی ہوئی گاڑی (کمیت 3 k g)، جس میں بے رگڑ (Frictionless) پہنے گئے ہیں، پرکودتی ہے۔وہ جب گاڑی حرکت کرتی ہے تو اس کی رفتار کیا ہوگی؟ مان کیجیے کہ افقی سمت میں کوئی باہری غیر متوازن قوت نہیں لگ رہی ہے۔

حل:

مان کیجے کہ لڑکی جب گاڑی پر حرکت کرتی ہے تو اس کی رفتار سے۔

 $^{\circ}$ نفافل سے $= 40 \text{kg} \times 5 \text{ m s}^{-1} + 3 \text{kg} \times 0 \text{ m s}^{-1}$ پہلے لڑکی اور گاڑی کا کل ترک

 $= 200 \text{ kg m s}^{-1}$

(Interaction) $\ddot{u} = (40 + 3) \text{ kg} \times v \text{ m s}^{-1}$ $= (40 + 3) \text{ kg} \times v \text{ m} \text{ s}^{-1}$

 $= 43 v \text{ kg m s}^{-1}$

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

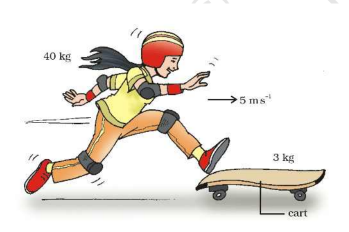
43 v = 200

 \Rightarrow v = 200/43 = + 4.65 m s⁻¹
اس کیے لڑکی گاڑی پر $^{-1}$ 4.65 m s⁻¹ کی رفتار سے حرکت کر میں ہوگی، جس سمت میں وہ کوری تھی (شکل 18.18)۔

مثال 9.8 مخالف ٹیموں کے ہاکی کھلاڑی، ہاکی گیند کو مارنے کی کوشش میں، میدان میں ٹکراجاتے ہیں اور فوراً ہی ایک دوسرے میں الجھ جاتے ہیں۔ ایک کی کمیت 80kg ہے۔ اور وہ 5 ms کی رفتار سے دوڑ رہا ہے، جبکہ دوسرے کی کمیت 55 kg ہے اور وہ وہ پہلے کھلاڑی کی طرف زیادہ رفتار 56 m s سے دوڑ رہا ہے۔ وہ ایک دوسرے میں الجھنے کے بعد کس رفتار سے اور کس سمت میں حرکت کریں گے۔ مان لیجے کہ دونوں کھلاڑیوں کے قدموں اور میں ان کے درمیان لگ رہی توت ورگڑ قابلِ نظر انداز ہے۔

مان کیجے کہ پہلا کھلاڑی بائیں سے دائیں حرکت کررہا ہے۔قرار داد کے مطابق، بائیں سے دائیں، شبت سمت مانی جاتی ہے، اس لیے دائیں سے بائیں منفی سمت ہوگی (شکل 9.19)۔ اگر علامتیں m اور یہ دونوں کھلاڑیوں کی بالتر تیب کمیتیں اور رفتار ظاہر کرتی ہیں۔ ان طبعی مقداروں میں زیریں علامتیں فاہر کرتی ہیں۔ ان طبعی مقداروں میں زیریں علامتیں کرتی ہیں۔ ان طبعی دونوں ہاکی کھلاڑیوں کی نشاندہی کرتی ہیں۔اس کے

 $m_1 = 80 \text{ kg}; u_1 = + 5 \text{ m s}^{-1}$ $m_2 = 70 \text{ kg}; u_2 = -6 \text{ m s}^{-1}$ $= 80 \text{ kg} \times (5 \text{ m s}^{-1}) + 70 \text{ kg} \times (-6 \text{ m s}^{-1})$ $= -20 \text{ kg m s}^{-1}$

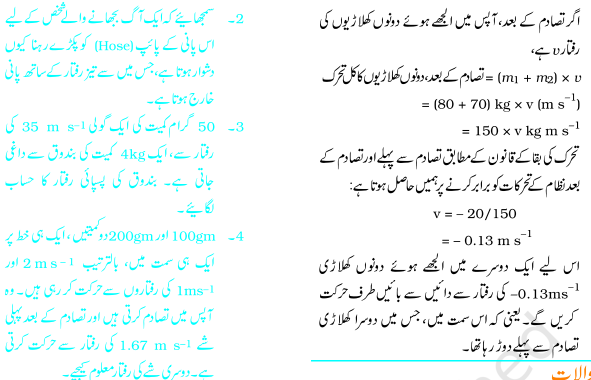




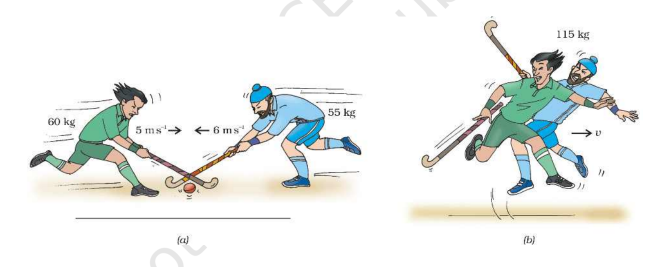
شکل 9.18: لڑکی گاڑی پر کودتی ہے

قوت اور حرکت کے قوانین

سوالا ت



کیجے کہا ک گھوڑا گاڑی کو کیسے کھنیتا



شکل 9.19 : دوها کی کهلاڑیوں کا تصادم (a) تصادم سے پہلے (b) تصادم کے بعد

سائنس

بقائی قوانین (Conservation Laws)

تمام بقائی قوانین، جیسے تحرک کی بقا، توانائی کی بقا، زادئی تحرک کی بقا، برقی بار کی بقاوغیرہ کے قوانین، طبیعیات میں بنیادی قوانین مانے جاتے ہیں۔ عام بقائی قانون مشاہدات اور تجربات برہنی ہیں۔ یہ یادرکھنا اہم ہے کہ اسی بقائی 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 پہنچا تا ہے، وہ اسے غلط ثابت کرتا ہے واحد تجربہ جس کا متیجہ قانون کے برخلاف ہے، اسے غلط ثابت کرنے کے لیے کافی ہے۔

وہ اسے ثابت نہیں کرتا۔ دوسری طرف ایک واحد تجربہ جس کا متیجہ قانون کے برخلاف ہے، اسے غلط ثابت کرنے کے لیے کافی ہے۔

تحک کی داکا قانون مثابلہ یہ اور تحل ہے کی میٹی تو اور سے ایک اور سے ان اور تھی باتھ سے انہاد کھی کی اور کی سے داناد کھی کی اور شاہد کی سے داناد کھی کی اور کی سے داناد کھی کی اور کی سے داناد کھی کی اور کی سے داناد کھی کی کی داناد کی تھی کی سے داناد کھی کی کی دانا کی تھی کی سے داناد کھی کی کی دور کی کی دور کی سے داناد کھی کی کی دور کی سے دور کی سے دور کی کی دور کیا گیا تھی کی کی دور کیا تھی کی کی دور کی کی دور کی کی دور کی کی دور کیا تھی کی دور کیا گیا تھی کی دور کی کی دور کی کی دور کی کی دور کی دور کی دور کیا گیا تھی کی دور کی کی دور کی کی دور کیا گیا تھی کی دور کی کی دور کی د

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 جاننا دلچین کا باعث ہوگا کہ اب تک ایک بھی ایسی صورت سامنے نہیں آئی ہے جواس قانون کے برخلاف ہو۔ روز مرہ کی زندگی کے بی تجربات کی وضاحت تحرک کی بقا کے قانون کی بنیاد پر کی جاسکتی ہے۔





- حرکت کا پہلا قانون: ایک شے اس وقت تک حالت سکون میں یا خطمتنقیم پریکساں حرکت میں رہتی ہے، جب تک اس برکوئی غیر متوازن قوت نہ گئے۔
- اشیاء کا وہ قدرتی رجحان جس کی وجہ سے وہ اپنی حالتِ سکون یا کیساں حرکت کی حالت میں تبدیلی کی مزاحمت کرتی ہیں، جمود کہلا تا ہے۔
 - ایک شے کی کمیت اس کے جمود کا ناپ ہے۔ اس کی SI اکائی کلوگرام (kg) ہے۔
 - توت ِرگڑ ہمیشہ اشیاء کی حرکت کی مخالف کرتی ہے۔
- حرکت کا دوسرا قانون: ایک شے کے تحرک کی تبدیلی کی شرح، لگائی گئی غیر متوازن قوت کے، قوت کی سمت میں، متناسب ہوتی ہے۔
- قوت کی SI اکائی (kg m s⁻¹) ہے۔ اسے نیوٹن بھی کہتے ہیں اور علامت Nسے ظاہر کرتے ہیں۔ ایک نیوٹن کی قوت 1kg کمیت کی ایک شے میں 1m s⁻¹ کا اسراع پیدا کرتی ہے۔
- ایک شے کاتح ک اس کی کمیت اور رفتار کا حاصل ضرب ہے اور اس کی سمت وہی ہوتی ہے جور فتار کی سمت ہے۔ اس کی SI کا کا کئی SI ہے۔
- حرکت کا تیسرا قانون ہر عمل کے لیے ایک مساوی اور مخالف ردِ عمل ہوتا ہے اور یہ دونوں دو مختلف جسموں پر لگتے ہیں۔
- ایک جدانظام (Isolated System) میں جہاں کوئی باہری قوت نہ استعال ہو وہاں کل تحرک کی باہری قوت نہ استعال ہو وہاں کل تحرک کی بقاہوتی ہے۔

قوت اور حرکت کے قوانین





1۔ ایک شے پرکل باہری غیر متوازن قوت صفرلگ رہی ہے۔ کیا یہ مکن ہے کہ یہ شے غیر صفر رفتار سے حرکت کرسکے۔ اگر ہاں تو وہ شرائط بتا ہے جو اس کی عددی قدر اور سمت پر لاگو ہوں گی۔ اگر نہیں ، تو وجہ بتا ہے ۔

- 2۔ جب ایک قالین کوایک چھڑی سے پیٹا جاتا ہے تو دھول باہر آتی ہے۔ وضاحت سیجیے۔
 - 3۔ بس کی حصت برر کھے ہوئے سامان کورسی سے باندھنے کا مشورہ کیوں دیا جاتا ہے۔
- 4۔ ایک بلے بازکرکٹ کی گیندکوہموارز مین پراڑ ھکنے کے لیے بیٹ سے دھکا دیتا ہے۔ کچھ فاصلہ طے کرنے کے بعد گیندرک جاتی ہے۔ گیندر کنے کے لیے آہتہ ہوتی ہے، کیونکہ
 - (a) بلے باز دھکا دینا بند کر دیتا ہے۔
 - (b) رفتارگیند برلگائی گئی قوت کے متناسب ہے۔
 - (c) گیند برایک ایسی قوت لگرہی ہے جو حرکت کی مخالفت کرتی ہے۔
 - (d) گیند پرکوئی غیرمتوازن قوت نہیں لگ رہی ہے،اس لیے گیندر کنا چاہے گی۔
- 5۔ ایک بے رگڑ ہموار میز پر رکھی ہوئی ایک شے پر ایک افقی مستقلہ قوت لگائی جاتی ہے۔قوت لگانے کے دوران مندرجہ ذیل مقداروں میں سے کون سی مقدار تبدیل نہیں ہوگی۔
 - (a) شے کی رفتار
 - (b) شے کا اسراع
 - (c) شے کا مقام
 - (d) شے کاتحرک
- 6۔ ایکٹرک حالتِ سکون سے چلنا شروع کرتا ہے اور ایک پہاڑی پر مستقلہ اسراع کے ساتھ نیچے پھسلتا ہے۔ وہ 20s میں 400 m فاصلہ طے کرتا ہے۔ اس کا اسراع معلوم سیجیے۔ اگر اس کی کمیت 7 ٹن ہے تو اس پرلگ رہی قوت معلوم سیجیے۔[اشارہ: 1000کلوگرام: (1 ٹن)]
- 7۔ ایک جمی ہوئی جھیل کے سطح پر ایک پھر s⁻¹ 20m s کی رفتار سے پھینکا جاتا ہے جو 50m فاصلہ طے کرنے کے بعدرک جاتا ہے۔ برف اور پھر کے درمیان قوتِ رگڑ کتنی ہے؟
- 8- 8000kg کا ایک انجی، 5 ڈبوں کی ایکٹرین کوافقی پٹری پر کھنچتا ہے۔ ہر ڈبے کی کمیت 2000kg ہے۔ انجی 40,000h کی قوت لگا تا ہے۔ اگر پٹریاں 5,000N کی قوتِ رگڑ لگاتی ہیں تو حساب لگاہئے:

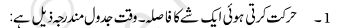
سائنس

- (a) کل اسراعی قوت
 - (b) ریل کااسراع
- (c) ڈب1 کے ڈب2 پرلگائی گئی قوت
- 9۔ ایک گاڑی کی کمیت 1500kg ہے۔ گاڑی اور سڑک کے درمیان کتنی قوت لگنا چاہیے کہ گاڑی 1.7ms⁻²
 - m -10 کمیت کی ایک شے جورفار سے حرکت کررہی ہے،اس کا تحرک کیا ہوگا؟
 - mv (d) $\frac{1}{2}mv^2$ (c) mv^2 (b) $(mv)^2$ (a)
- 11۔ 200N کی ایک افقی قوت استعال کرتے ہوئے ہم ایک لکڑی کے ڈبے کوایک فرش پر مستقلہ رفتار کے ساتھ حرکت دینا چاہتے ہیں۔ لکڑی کے ڈبے پر لگنے والی قوت رگڑ کتنی ہوگی۔
- 12۔ اگرآپ دیواراورائین کے ایک ٹکڑے کومساوی قوت سے ماریں، تو کس صورت میں آپ کوزیادہ چوٹ لگے گی؟ وضاحت تیجیے۔
- 1.4kg ہے، ایک ہی خطمتنقیم پرلیکن خالف سمتوں میں حرکت کر ایک ہی خطمتنقیم پرلیکن خالف سمتوں میں حرکت کر رہی ہیں۔ تصادم سے پہلے دونوں میں سے ہرایک کی رفتار 2.5 m s⁻¹ کی رفتار کے دوران وہ ایک دوسرے سے چیک جاتے ہیں۔ تصادم کے بعد مجموعی شے کی رفتار کیا ہوگی؟
- 14۔ حرکت کے تیسرے قانون کے مطابق، جب ہم کسی شے کو دھکا دیتے ہیں، تو وہ شے بھی ہمیں ایک مساوی اور خالف قوت کے ساتھ بیچھے دھکیلتی 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 مخالف اور یکسال قو تیں ایک دوسرے کو کینسل (Cancel) کر دیتی ہیں۔ اس توجیہہ پر تبصرہ لیجھے اور سمجھا بیئے کہ ٹرک کیوں نہیں حرکت کرتا؟
- 15۔ 200g کمیت کی ایک ہا کی گیند 10 m s⁻¹ کی رفتار سے حرکت کر رہی ہے۔ اسے ایک ہا کی کی ذریعے اس طرح مارا جاتا ہے کہ وہ 15 ms کی رفتار سے اسی راستے پر واپس لوٹ جائے، بس پر وہ مار نے سے پہلے حرکت کر رہی تھی۔ ہا کی کے ذریعے لگائی گئی قوت سے ہا کی بال کے تحرک میں ہونے والی تبدیلی کا حساب لگائے۔
- 16۔ 10g کمیت کی ایک گولی، افقی سمت میں s-1 150 m s-1 کی رفتارہے حرکت کرتے ہوئے ایک رکے ہوئے کرتے ہوئے ایک رکے ہوئے ککڑی کے نگڑے سکون میں آجاتی ہے۔ حساب لگائے کہ گولی ہگڑے میں حالتِ سکون میں آجاتی دور تک دھنس جائے گی۔ لکڑی کے نگڑے کے ذریعے گولی پرلگائی گئی قوت کا بھی حساب لگائے۔

- 17- 18 کی ایک شے خطمتنقیم میں 5-10 m s کی رفتار سے حرکت کرتی ہوئی ایک رکے ہوئے لکڑی 150 m s کی رفتار سے حرکت کرتی ہوئی ایک رکے ہوئے لکڑی کے گئڑے سے ٹکراتی ہے۔ چس کی کمیت 5kg ہے، اور اس سے چیک جاتی ہے۔ پھر وہ دونوں ایک ساتھ اسی خطمتنقیم میں حرکت کرتے ہیں۔ ٹکرانے سے فوراً پہلے اور ٹکرانے کے فوراً بعد کے کل تحرک کا حساب لگا ہے۔ حساب لگا ہے۔ جڑی ہوئی شے کی رفتار کا بھی حساب لگا ہے۔
- 100 کلوگرام کمیت کی ایک شے کو 5 m s⁻¹ فی میں 8 m s⁻¹ کی و 8 m s⁻¹ کی رفتار تک کیساں اسراع پذیر کیا جاتا ہے۔ شے کے آغازی اور اختیا می تحرک کا حساب لگائیئے۔ شے پرلگائی گئی قوت کی عددی فدر بھی معلوم کیجیے۔
- 19۔ اختر، کرن اور راہل ایک کار میں سفر کر رہے تھے، جو تیز رفتار سے ایک شاہراہ سے گذر رہی تھی۔ ایک کیڑا کار کے شیشے سے ٹکرایا اور شیشے 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 مقابلے میں کیڑے کے تحرک میں تبدیلی نیادہ ہے۔ (کیونکہ کیڑے کی رفتار کی تبدیلی موڑ کار کی رفتار میں آئی تبدیلی سے کہیں زیادہ ہے)۔ اختر نیادہ ہے۔ کہا کہ کیونکہ موڑ کار زیادہ رفقار سے چل رہی ہے، اس لیے یہ کیڑے پر زیادہ بڑی قوت لگاتی ہے، اور اس کے نتیجے میں کیڑا مرگیا۔ راہل نے ایک بالکل نئی وضاحت کی اور کہا موڑ کار اور کیڑے دونوں پر کیساں قوت گلی اور ان کے تحرک میں کیساں تبدیلی آئی۔ ان تجاویز پر تبصرہ سے جے۔
- 20۔ 10 kg کمیت کا ایک ڈمبل اگر 80cm کی اونچائی سے فرش پر گرتا ہے تو وہ فرش کو کتنا تحرک منتقل کرے گا؟ اس کا پنچے کی سمت میں اسراع 2-10ms لیجیے۔

اضافی مشق



وقت (سيکنٹر ميں)	فاصله(میٹرمیں)
0	0
1	1
2	8
3	27
4	64
5	125
6	216
7	343



سائنس

- (a) آپ اسراع کے بارے میں کیا نتیجہ اخذ کر سکتے ہیں؟ کیا بیمستقلہ ہے؟ بڑھ رہا ہے؟ کم ہورہا ہے؟ یا صفر ہے؟
 - (b) آپ شے پرلگ رہی قوتوں کے بارے میں کیا اخذ کر سکتے ہیں۔
- 2A- دواننخاص 1200kg کی ایک موٹر کارکوایک ہموار سڑک پر ایک کیساں رفتار سے دھکیل لیتے ہیں۔ وہی موٹر کارکو موٹر تین انتخاص کے ذریعے 2-0.2ms کے اسراع کے ساتھ دھکیلی جاسکتی ہے۔ ہرایک شخص موٹر کارکو کتنی قوت سے کارکودھکیلتا ہے؟ (اشارہ: ہرایک شخص کیساں عضلائی قوت سے کارکودھکیلتا ہے)
- 3A 300 کا ایک ہتھوڑا ¹ 50 m کی رفتار سے حرکت کرتے ہوئے ایک کیل کو مارتا ہے۔ کیل ہتھوڑ نے ہوئے ایک کیل کو مارتا ہے۔ کیل ہتھوڑ نے پر کتنی قوت ہتھوڑ نے کو بہت کم وقفہ وقت جو 0.015 کے مساوی ہے، روک دیتی ہے۔ تو کیل ہتھوڑ نے پر کتنی قوت لگاتی ہے؟
- 4A۔ 1200kg کمیت کی ایک موٹر کارایک خطمتقیم میں 90km/h کی بکسال رفتار سے حرکت کر رہی ہے۔ایک باہری غیر متوازن قوت کے ذریعے اس کی رفتار 4s میں کم ہوکر 18 km/h ہو جاتی ہے اسراع اور تحرک میں تبدیلی کا حساب لگائے۔درکار قوت کی عددی قدر کا بھی حساب لگائے۔
- 5A۔ ایک بڑا ٹرک اور ایک کار، دونوں مددی قدر کی رفتار سے حرکت کرتے ہوئے آمنے سامنے ٹکراتے ہیں۔اگریت تعالیہ:
 - a کون می 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 اسراع پیدا ہوتا ہے۔
 - d کارکوٹرک کے مقابلے میں زیادہ نقصان پہنچنے کا امکان کیوں ہے؟

قوت اور حرکت کے قوانین