



5167CH05

حرکت کے قوانین (LAWS OF MOTION)

5.1 تعارف (INTRODUCTION)

پچھلے باب میں ہمارا تعلق فضا میں کسی ذرے کی حرکت کو مقداری طور پر بیان کرنے سے تھا۔ ہم نے دیکھا کہ یکساں حرکت میں محض رفتار کے تصور کی ضرورت تھی۔ غیر یکساں حرکت میں اسراع کے اضافی تصور کی ضرورت بھی پڑی۔ اب تک ہم نے یہ سوال نہیں پوچھا ہے کہ اجسام میں حرکت کس وجہ سے پیدا ہوتی ہے؟ اس باب میں ہم اپنی توجہ طبیعیات کے اس بنیادی سوال پر مرکوز کریں گے۔ آئیے سب سے پہلے ہم اپنے عام تجربات کی بنیاد پر اس سوال کے جواب کا اندازہ لگائیں۔ کسی کھیل کے میدان میں سکون کی حالت میں موجود فٹ بال کو حرکت فراہم کرنے کے لیے کسی نہ کسی کو اس پر ٹھوک ضرور مارنی ہوتی ہے۔ ہماری تھیلی پر رکھے کسی پتھر کو اوپر اچھالنے کے لیے ہمیں اسے اوپر کی طرف دھکیلنا پڑتا ہے۔ ہلکی ہوا بیڑی کی شاخوں کو جھلا دیتی ہے۔ طاقور ہوا کا جھونکا تو بھاری اجسام تک کو بھی لڑھکا سکتا ہے۔ بہتی ندی کشتی نہ کھینے پر بھی کشتی کو بہا دیتی ہے۔ ظاہر ہے کسی جسم کو حالت سکون سے حرکت میں لانے کے لیے کسی بیرونی ذریعہ، جاندار یا غیر جاندار کے ذریعے قوت لگانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اسی طرح، حرکت کو روکنے یا کم کرنے کے لیے بھی بیرونی قوت کی ضرورت ہوتی ہے۔ کسی مائل مستوی پر نیچے کی جانب لڑھکتی ہوئی گیند کو اس کی حرکت کی مخالف سمت میں قوت لگا کر روکا بھی جاسکتا ہے۔

ان مثالوں میں قوت کا بیرونی ذریعہ (ہاتھ، ہوا، پانی کی دھارا وغیرہ) جسم کے تماس (contact) میں ہے لیکن یہ ہمیشہ ضروری نہیں ہے۔ کسی عمارت کی چوٹی سے بغیر ٹپکی طرف دھکا دیے چھوڑا گیا پتھر زمین کی مادی کشش کے سبب اسراعی ہو جاتا ہے۔ کوئی مقناطیسی چھڑ لوہے کے کیلوں کو دور سے ہی اپنی طرف کھینچ لیتی ہے۔ اس سے ثابت ہوتا ہے کہ بیرونی ذریعہ (ان

5.1	تعارف
5.2	ارسطو کا مغالطہ
5.3	جمود کا قانون
5.4	نیوٹن کا حرکت کا پہلا قانون
5.5	نیوٹن کا حرکت کا دوسرا قانون
5.6	نیوٹن کا حرکت کا تیسرا قانون
5.7	معیار حرکت کی بقا
5.8	ایک ذرے کا توازن
5.9	میکانیات میں عام قوتیں
5.10	دائرہ حرکت
5.11	میکانیات میں مسائل کو حل کرنا
	خلاصہ
	قابل غور نکات
	مشق
	اضافی مشق

اخذ کر سکتا ہے۔ آخر اپنی عام کھلونا کار (غیر برقی) سے فرش پر کھیلتی چھوٹی لڑکی بھی وجدانی طور پر یہ جانتی ہے کہ کار کو چلتی رکھنے کے لیے اسے مستقل طور پر اس سے بندھی رسی پر کچھ قوت لگا کر برابر دھکیلنا ہوگا۔ اگر وہ اپنی رسی چھوڑ دیتی ہے اور کار کو آزاد چھوڑ دیتی ہے تو کچھ لمحہ بعد وہ رک جاتی ہے۔ زیادہ تر زمینی حرکتوں میں یہی عام تجربہ ہوتا ہے۔ اجسام کو متحرک بنائے رکھنے کے لیے بیرونی قوتوں کی ضرورت پڑتی ہے انہیں خود پر چھوڑ دینے پر سبھی اشیاء آخر کار رک جاتی ہیں۔

پھر ارسطو کے قانون میں کیا نقص ہے؟ اس کا جواب ہے: متحرک کھلونا کار اس لیے رک جاتی ہے کہ فرش کے ذریعے کار پر لگنے کے لیے ہمیشہ سے موجود بیرونی قوت رگڑ اس کی حرکت کی مخالفت کرتی ہے۔ اس قوت کی مخالفت کرنے کے لیے لڑکی کو کار پر حرکت کی سمت میں بیرونی قوت (اپنے ہاتھوں سے) لگانی پڑتی ہے۔ جب کار یکساں رفتار میں ہوتی ہے تب اس پر کوئی مجموعی بیرونی قوت کام نہیں کرتی۔ لڑکی کے ذریعے لگائی گئی قوت فرش کی قوت (رگڑ قوت) کو رد کر دیتی ہے۔ اس کا منطقی نتیجہ ہے: اگر کوئی رگڑ نہ ہو تو لڑکی کو کھلونا کار کی یکساں حرکت بنائے رکھنے کے لیے کوئی بھی قوت لگانے کی ضرورت نہیں پڑے گی۔

قدرتی ماحول میں ہمیشہ ہی مخالف قوتیں جیسے رگڑ (ٹھوسوں کے درمیان) یا لزوجی قوتیں (ٹھوس اور سیال اشیاء کے لیے) موجود رہتی ہیں۔ یہ ان عملی تجربات سے ظاہر ہے جن کے مطابق اشیاء میں یکساں حرکت بنائے رکھنے کے لیے رگڑ قوتوں کو رد کرنے کے لیے بیرونی عوامل کے ذریعے قوت لگانا ضروری ہوتا ہے۔ اب ہم سمجھ سکتے ہیں کہ ارسطو سے غلطی کہاں ہوئی۔ اس نے اپنے اس تجربے کو ایک بنیادی قانون کی شکل دی۔ حرکت اور قوتوں کے لیے فطرت کے حقیقی قانون کو جاننے کے لیے ہمیں ایک ایسی مثالی دنیا (idealised world) کا تصور کرنا ہوگا جس میں بغیر کسی مخالف رگڑ قوت لگے یکساں حرکت واقع ہوتی ہے۔ یہی گیلیلیو نے کیا تھا۔

مثالوں میں زمینی کشش اور مقناطیسی قوت (کسی دوری سے بھی کسی جسم پر قوت فراہم کر سکتی ہے۔

مختصراً، کسی رکے ہوئے جسم کو حرکت دینے اور متحرک جسم کو روکنے کے لیے قوت کی ضرورت ہوتی ہے اور اس قوت کو فراہم کرنے کے لیے کسی بیرونی ذریعہ کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ بیرونی ذریعہ اس جسم کے تماس میں ہو بھی ہو سکتا ہے اور نہیں بھی۔

یہاں تک تو سب صحیح ہے لیکن تب کیا ہوتا ہے جب کوئی جسم یکساں حرکت سے چلتا ہے (مثال کے لیے برف کے افقی فرش پر یکساں چال سے سیدھے خط میں متحرک اسکیتور)؟ کیا کسی جسم کی یکساں حرکت برقرار رکھنے کے لیے کسی بیرونی قوت کی ضرورت ہوتی ہے؟

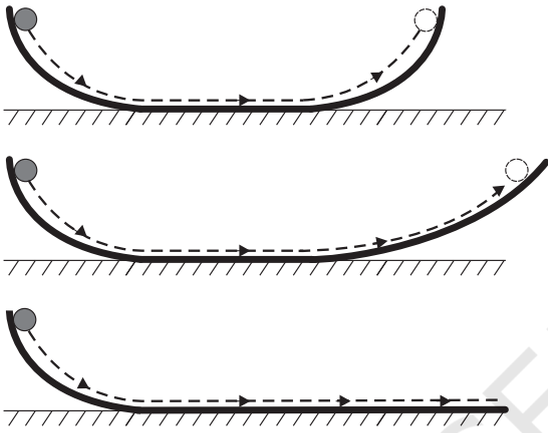
5.2 ارسطو کا مغالطہ (ARISTOTLE'S FALLACY)

درج بالا سوال آسان سا لگتا ہے لیکن درحقیقت اس کا جواب دینے میں کئی عہد بیت گئے۔ درحقیقت سترہویں صدی میں گیلیلیو کے ذریعے دیے گئے اس سوال کا صحیح جواب نیوٹنی میکانیات کی بنیاد بنا جس نے جدید سائنس کی ابتداء کی۔

عظیم یونانی مفکر، ارسطو (384 قبل مسیح تا 322 قبل مسیح) نے یہ تصور پیش کیا کہ اگر کوئی جسم متحرک ہے تو اسے اس حالت میں بنائے رکھنے کے لیے کوئی نہ کوئی بیرونی ذریعہ ہونا چاہیے۔ اس تصور کے مطابق، مثال کے لیے کسی کمان سے چھوڑا گیا تیراڑتا رہتا ہے کیونکہ تیر کے پیچھے کی ہوا تیر کو ڈھکیلیتی رہتی ہے۔ یہ ارسطو کے ذریعے فروغ دیے گئے کائنات میں اجسام کی حرکت سے متعلق تصورات کے مفصل ڈھانچے کا ایک حصہ تھا۔ حرکت کے بارے میں ارسطو کے زیادہ تر خیالات اب غلط سمجھے جاتے ہیں اور ان کی اب فکر کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ اپنے مقصد کے لیے ہم یہاں ارسطو کے حرکت کے قانون کو اس طرح لکھ سکتے ہیں: کسی جسم کو متحرک رکھنے کے لیے بیرونی قوت کی ضرورت ہوتی ہے۔

جیسا کہ ہم آگے دیکھیں گے کہ ارسطو کی حرکت کا قانون ناقص ہے لیکن یہ ایک ایسا فطری نظریہ ہے جسے کوئی بھی شخص اپنے ذاتی تجربہ کی بنا پر

فاصلہ طے کرے گی۔ انتہائی صورت میں، جب دوسرے مستوی کا ڈھال صفر (یعنی وہ افقی مستوی ہے) ہو تب گیند لا انتہا دوری تک چلتی ہے۔ دوسرے لفظوں میں اس کی حرکت کبھی نہیں رکے گی۔ بلاشبہ یہ ایک مثالی صورت حال ہے۔ (شکل (b) 5.1)۔



شکل 5.1 (b) دوہرے ماٹل مستوی پر حرکت کے مشاہدے سے گیلیلیو نے جمود کا قانون اخذ کیا تھا

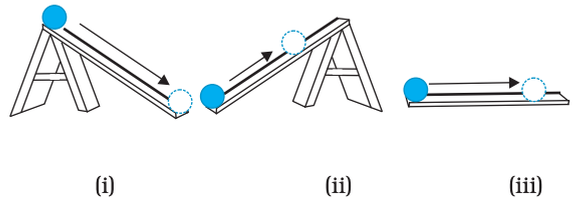
عملاً، گیند افقی سطح پر ایک تناہی دوری طے کرنے کے بعد رک جاتی ہے کیونکہ، رگڑ کی مخالف بیرونی قوت کو کبھی بھی پوری طرح سے خارج نہیں کیا جاسکتا، کبھی بھی تاہم نتیجہ ظاہر ہے: اگر رگڑ نہ ہوتی تو گیند افقی سطح پر یکساں رفتار سے متواتر چلتی رہتی۔

اسی طرح گیلیلیو کو حرکت کے متعلق ایک نئی بصیرت حاصل ہوئی جب کہ ارسطو اور ان کے پیروکاروں کی پہنچ سے یہ چیز باہر رہی۔ سکون کی حالت اور یکساں خطی حرکت کی حالت (یعنی مستقلہ رفتار سے حرکت) معادل ہوتی ہیں۔ دونوں ہی صورتوں میں جسم پر کوئی نکل (net) قوت کام نہیں کر رہی ہوتی۔ یہ غلط ہے کہ جسم کو یکساں حرکت میں بنائے رکھنے کے لیے ہمیں ایک مجموعی قوت کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس کے لیے ہمیں رگڑ قوت (جو ایک بیرونی قوت ہی ہے) کو بالکل درست طور پر ناکام کرنے

5.3 جمود کا قانون (LAW OF INERTIA)

گیلیلیو نے اشیا کی حرکت کا مطالعہ ایک ماٹل مستوی (ایک جھکے ہوئے مستوی) پر کیا تھا۔ جھکے ہوئے مستوی پر نیچے کی جانب متحرک اشیا اسراع ہوتی ہیں جب اسی سطح پر اوپر کی طرف جانے والی اشیا ابلا پذیر (retardation) ہوتی ہیں۔ افقی مستوی پر حرکت ان دونوں کے درمیان کی حالت ہوتی ہے۔ گیلیلیو نے یہ نتیجہ نکالا کہ کسی بے رگڑ افقی سطح پر حرکت پذیر کسی شے میں نہ تو اسراع ہونا چاہیے اور نہ ہی ابلا، یعنی اسے یکساں رفتار سے حرکت کرنا چاہیے (شکل (a) 5.1)۔

گیلیلیو کے ایک دیگر تجربے سے بھی جس میں انھوں نے دوہرے ماٹل مستوی کا استعمال کیا، یہی نتیجہ نکلتا ہے۔ ایک ماٹل مستوی پر سکون کی حالت سے چھوڑی گئی گیند نیچے لڑھکتی ہے اور دوسرے ماٹل مستوی پر اوپر چڑھتی ہے۔ اگر دونوں ماٹل مستوی ہموار (چکنے) ہیں تو گیند کی آخری اونچائی اس کی ابتدائی اونچائی کے تقریباً برابر (کچھ کم، لیکن زیادہ کبھی نہیں) ہوتی ہے۔ مثالی حالت میں جب رگڑ قوت پوری طرح خارج کر دی جاتی ہے تب گیند کی آخری اونچائی اس کی ابتدائی اونچائی کے مساوی ہونی چاہیے۔



شکل 5.1 (a)

اب اگر دوسرے مستوی کے ڈھال کم کر کے تجربے کو دہرائیں تو پھر بھی گیند اس اونچائی تک پہنچے گی لیکن ایسا کرنے میں وہ زیادہ

قدیم ہندوستانی سائنس میں حرکت سے متعلق تصورات

قدیم ہندوستانی مفکرین نے بھی حرکت سے متعلق تصورات کے ایک وسیع و جامع نظام کو فروغ دے لیا تھا۔ قوت کو جو حرکت کا سبب بنتی ہے، کئی قسموں کا تصور کیا گیا تھا۔ مسلسل دباؤ کے سبب قوت (جسے نوڈن کہا گیا) جیسے بحری سیاحت کرتے وقت جہازوں پر لگنے والی ہوائی قوت، ٹکر (ابھیگھات) جو کھار کے چاک کو چھڑ سے گھمانے پر لگتی ہے، لگاتار کوشش کا رجحان (سنسکار) جیسے خط مستقیم میں حرکت (ویگا) یا چلک دار اجسام میں اس شکل میں دوبارہ آجانے کا رجحان؛ ڈوری، چھڑ، آگ وغیرہ سے ترسیل شدہ قوت۔ حرکت کے ویششکا، نظریے میں (ویگا) کا تصور غالباً جمود کے تصور کے قریب تر ہے۔ یہ سمجھا گیا کہ ویگا، خط مستقیم میں چلنے کے لیے رجحان کی مزاحمت تماس میں آنے والی اشیا جن میں کرہ ہوا بھی شامل ہے، کے ذریعے ہوتی ہے جو کہ رگڑ اور مزاحمت کے تصور کی طرح کا خیال ہے۔ ان کا یہ قیاس صحیح تھا کہ اجسام کی مختلف طرح کی حرکات (انتقالی، گردشی اور ارتعاشی) اس جسم کے اجزائی ذرات کی صرف انتقالی حرکت کے سبب پیدا ہوتی ہیں۔ ہوا میں گرتی کسی پتی کی کل ملا کر پچی جانب حرکت (پتن) ہو سکتی ہے اور ساتھ ہی اس میں گردشی اور ارتعاشی حرکت (بھرن، اسیدن) بھی ہو سکتی ہے لیکن کسی ساعت اس پتی کے ہر ایک ذرے میں صرف ایک معین (چھوٹا) نقل ہوتا ہے۔ حرکت کی پیمائش اور لمبائی اور وقت کی اکائیوں کے بارے میں ہندوستانی کتب فکر میں نمایاں طور پر زور دیا گیا تھا۔ یہ معلوم تھا کہ اسپیس (فضا) میں کسی ذرے کا مقام اس کی، تین محوروں سے دوریوں کی پیمائش کر کے ظاہر کیا جاسکتا تھا۔ بھاسکر (1150) نے ساعتی حرکت (تیکا لک گتی) کا تصور پیش کیا جس سے تفرقی احساء کے ساعتی حرکت کے جدید تصور کی پیش بندی ہوئی۔ لہر اور دھارا (پانی کی) کے درمیان فرق کو اچھی طرح سمجھا جا چکا تھا۔ دھارا مادی کشش اور سیالیت کے تحت آبی ذرات کی حرکت ہے جب کہ لہر آبی ذرات کے ارتعاش کی ترسیل کا نتیجہ ہے۔

پر مشتمل (جو ان کے نام سے جانے جاتے ہیں)، ایک میکانیٹ کی بنیاد رکھی۔ گیلیلیو کے جمود کا قانون اس کا ابتدائی نقطہ تھا جس کو نیوٹن نے حرکت کے پہلے قانون کے طور پر وضع کیا:

ہر ایک جسم تب تک اپنی سکون کی حالت میں یا خط مستقیم میں یکساں حرکت کی حالت میں رہتا ہے جب تک کوئی بیرونی قوت اسے اس کے خلاف کرنے پر مجبور نہیں کرتی۔

اب سکون کی حالت یا یکساں خطی حرکت دونوں ہی میں ”صفر اسراع“ پنہاں ہے۔ لہذا حرکت کے پہلے قانون کو آسان الفاظ میں اس طرح بھی ظاہر کیا جاسکتا ہے:

اگر کسی جسم پر لگنے والی کل بیرونی قوت صفر ہے، تو اس کا اسراع بھی صفر ہوتا ہے۔ غیر صفر اسراع تبھی ہو سکتا ہے جب جسم پر کوئی کل بیرونی قوت لگتی ہو۔

اس قانون کے اطلاق میں ہمیں دو طرح کی حالتوں کا سامنا کرنا ہوتا ہے۔ کچھ صورتوں میں تو ہم یہ جانتے ہیں کہ شے پر لگ رہی کل بیرونی قوت صفر ہے۔ اس صورت میں ہم یہ نتیجہ نکال سکتے ہیں کہ شے کا اسراع صفر

کے لیے ایک بیرونی قوت لگانے کی ضرورت ہوتی ہے تاکہ جسم پر لگی دونوں قوتوں کا حاصل جمع، یعنی کل بیرونی قوت صفر ہو جائے۔

خلاصے کے طور پر اگر کل بیرونی قوت صفر ہے تو سکون کی حالت میں واقع جسم سکون کی حالت میں ہی رہتا ہے اور حرکت پذیر جسم متواتر یکساں رفتار سے متحرک رہتا ہے۔ شے کی اس خصوصیت کو جمود (inertia) کہتے ہیں۔ جمود سے مراد ہے ’تبدیلی کے تئیں مزاحمت‘۔ کوئی جسم اپنی سکون کی حالت یا یکساں حرکت کی حالت میں تب تک کوئی تبدیلی نہیں کرتا جب تک کوئی بیرونی قوت ایسا کرنے کے لیے اسے مجبور نہیں کرتی۔

5.4 نیوٹن کا حرکت کا پہلا قانون

(NEWTON'S FIRST LAW OF MOTION)

گیلیلیو کے یہ سادہ لیکن انقلابی تصورات ارسطو کی میکانیٹ کے زوال کا سبب ثابت ہوئے۔ اب ایک نئی میکانیٹ کو فروغ دیا جانا تھا۔ اس کام کو سر آرنلڈ نیوٹن نے، جنہیں سبھی ادوار کا عظیم سائنس داں مانا جاتا ہے، تقریباً اکیسویں ہی انجام دیا۔

نیوٹن نے گیلیلیو کے تصورات کی بنیاد پر حرکت کے تین قوانین

گیلیلیو گیلیلی (1564 تا 1642) (Galileo Galilei 1564-1642)

اٹلی کے پيسانام کے شہر میں 1564 عیسوی میں پیدا ہوئے گیلیلیو گیلیلی تقریباً چار صدی قبل یورپ میں ہوئے سائنسی انقلاب کے اہم ترین لوگوں میں سے ایک تھے۔ انہوں نے اسراع کا تصور پیش کیا۔ اجسام کے ڈھلواؤں مستوی پر حرکت یا آزادانہ گرتے اجسام کی حرکت کے تجربات کے ذریعے انہوں نے ارسطو کے تصور کی تردید کی جس کے تحت کسی جسم کو حرکت پذیر رکھنے کے لیے کسی قوت کی ضرورت ہوتی ہے اور کوئی بھاری جسم زمینی کشش کے زیر اثر مقابلاً ہلکے جسم کے مقابلے میں تیزی سے گرتا ہے، اس طرح انہوں نے جمود کا قانون دریافت کیا جو آئزک نیوٹن کے دور جدید کے کام کا ابتدائی نقطہ تھا۔



گیلیلیو کے ذریعے فلکیاتی میدان میں کیے گئے انکشافات بھی اتنے ہی انقلابی تھے۔ 1609 عیسوی میں انہوں نے اپنی (دوربین) (جس کی ایجاد پہلے ہالینڈ میں ہوئی تھی) خود بنائی اور اس کے استعمال سے انہوں نے اپنے کئی چونکا دینے والے مشاہدات کیے: چاند کی سطح پر پہاڑ اور گڈھے؛ سورج پر کالے دھبے؛ مشتری کے چاند اور زہرہ کی ہمیشیں۔ انہوں نے یہ نتیجہ نکالا کہ کہکشاں (آکاش گنگا) اپنی درخشندگی آنکھوں سے نہ دکھائی دے سکنے والے لاتعداد تاروں سے حاصل کرتی ہے۔ اپنی سائنسی استدلال کی نہایت عمدہ تخلیق ”ڈائلاگ آف دی ٹو چیف ورلڈ سسٹمز“ میں گیلیلیو نے کارپکس کے ذریعے پیش کیے گئے نظام شمسی کے ”سورج مرکزی نظریہ“ کی تائید کی اور آخر کار اسی نظریے کو ہمہ گیر قبولیت حاصل ہوئی۔

گیلیلیو کے ساتھ سائنسی جانچ کے طریقہ کار میں ایک موڑ آیا۔ اب سائنس محض قدرتی ماحول کا مشاہدہ اور ان مشاہدات کی بنیاد پر منطقی اندازہ لگانا ہی نہیں رہ گیا تھا۔ اب سائنس سے مراد نئی تریاکیب پیش کر کے تجربات کے ذریعے نظریات کو پیش کرنا یا تردید کرنا بن گیا تھا۔ سائنس کے معنی طبعی مقداروں کی پیمائش اور ان کے درمیان ریاضیاتی رشتوں کی تحقیق بن گیا تھا۔ اس منفرد اہلیت کے سبب ہی گیلیلیو کو جدید سائنس کا مورث اعلیٰ مانا جاتا ہے۔

(drag وغیرہ محسوس کرتی ہیں۔ تب اگر زمین پر واقع کوئی شے سکون کی حالت یا یکساں خطی حرکت میں ہو تب ایسا ہونے کی وجہ یہ نہیں ہے کہ اس پر کوئی قوت عمل پذیر نہیں ہے، بلکہ اس پر عمل پذیر مختلف بیرونی قوتیں ایک دوسرے کی تینج کر دیتی ہیں، یعنی کہ سبھی بیرونی قوتوں کا حاصل جمع صفر ہوتا ہے۔

اب ایک افقی سطح جیسے ہموار میز پر سکون کی حالت میں رکھی ایک کتاب پر غور کرتے ہیں (شکل (a) 5.2)۔ اس کتاب پر دو بیرونی قوتیں عمل پذیر ہیں: مادی کشش قوت (یعنی کتاب کا وزن W) عمودی طور پر نیچے کی سمت میں عمل پذیر ہے اور میز کے ذریعے کتاب پر عمودی طور پر اوپر کی سمت میں عمودی قوت R عمل کرتی ہے۔ R ایک از خود درست ہو جانے والی (self adjusting) قوت ہے۔ یہ اوپر مذکورہ دوسری طرح کی حالت کی ایک مثال ہے کہ قوتوں کے بارے میں پورا علم نہیں لیکن حرکت کی حالت

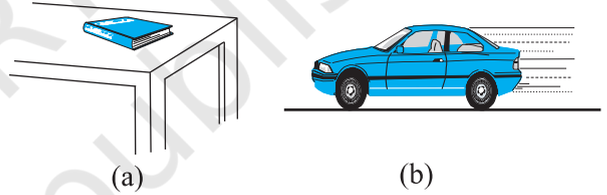
ہے۔ مثال کے لیے ستاروں کے مابین فضا (interstellar) میں سبھی مادی کشش والی اشیاء سے بہت دور کسی اسپیس شپ (خلائی جہاز) پر، جس کے سبھی راکٹ بند کیے جا چکے ہوں، کوئی مجموعی بیرونی قوت نہیں لگ رہی ہوتی۔ حرکت کے پہلے قانون کے مطابق اس کا اسراع صفر ہونا چاہیے۔ اگر یہ حرکت میں ہے تو اسے یکساں رفتار سے لگا تار متحرک رہنا چاہیے۔

لیکن زیادہ تر صورتوں میں ہمیں شروع میں سبھی قوتوں کا علم نہیں ہوتا۔ اس حالت میں اگر ہمیں یہ معلوم ہو کہ کوئی شے غیر اسراع ہے (یعنی وہ شے یا تو سکون کی حالت میں ہے یا یکساں خطی حرکت میں ہے) تب ہم حرکت کے پہلے قانون کی بنیاد پر یہ نتیجہ نکال سکتے ہیں کہ اس شے پر کل بیرونی قوت صفر ہونی چاہیے۔ زمینی کشش (ثقل) ہر مقام پر ہے۔ خاص طور پر ارضی مظاہر میں، بھی اشیاء زمین کی ارضی کشش محسوس کرتی ہیں۔ ساتھ ہی، متحرک اشیاء عمومی طور پر، رگڑ قوتیں لزوجی رُکاؤ (viscous)

جب کار یکساں رفتار سے حرکت کرتی ہے تب پھر اس پر کوئی مجموعی بیرونی قوت نہیں ہوتی۔

حرکت کے پہلے قانون میں شامل جمود کی خاصیت بہت سی حالتوں میں سیدھے طور پر دکھائی پڑتی ہے۔ مان لیجیے ہم کسی رکی ہوئی بس میں غیر محتاط طور پر کھڑے ہیں اور اچانک بس کا ڈرائیور بس کو چلا دیتا ہے۔ ہم جھٹکے کے ساتھ پیچھے کی طرف گر پڑتے ہیں۔ کیوں؟ ہمارے پیر بس کے فرش کو چھو رہے ہوتے ہیں۔ اگر رگڑ نہ ہوتی تو ہم وہیں رہتے جہاں پہلے تھے جب کہ ہمارے پیروں کے نیچے بس کا فرش صرف آگے کی سمت میں سرکتا اور بس کا پیچھے کا حصہ ہم سے آ کر ٹکراتا۔ لیکن خوش قسمتی سے ہمارے پیر اور فرش کے درمیان کچھ رگڑ ہوتی ہے۔ اگر بس بالکل اچانک چلنا نہیں شروع کر دیتی ہے، یعنی اسراع درمیانی درجہ کا ہے تو رگڑ قوت ہمارے پیروں کو بس کے ساتھ اسراع کرنے کے لیے کافی ہوگی۔ لیکن درحقیقت ہمارا جسم ایک قطعی استوار (Rigid) شے نہیں ہے۔ یہ قابل تخریب (Deformable) ہے، یعنی اس کے مختلف حصوں کے درمیان کچھ نسبتی نقل ممکن ہے۔ اس کا مطلب یہ ہوا کہ جب ہمارے پیر بس کے ساتھ آگے بڑھتے ہیں تو جسم کا باقی حصہ جمود کے سبب وہیں رہتا ہے جہاں تھا، اس لیے بس کی نسبت ہم پیچھے کی طرف ڈھکیل دیے جاتے ہیں۔ جیسے ہی یہ واقعہ ہوتا ہے، جسم کے باقی حصوں پر عضلاتی قوتیں (پیروں کے ذریعے) کام کرنے لگتی ہیں جو نسبتی نقل کی مزاحمت کرتی ہیں اور جسم کے باقی حصے کو بس کے ساتھ حرکت میں لے آتی ہیں اور ہم چوٹ کھانے سے بچ جاتے ہیں۔ اسی طرح کا واقعہ تیزی کے ساتھ حرکت سے چلتی بس کے اچانک رکنے پر بھی ہوتا ہے۔ ہمارے پیر رگڑ کے سبب رک جاتے ہیں کیونکہ رگڑ قوت پیروں اور بس کے فرش کے درمیان نسبتی حرکت نہیں ہونے دیتی۔ لیکن جسم کا باقی حصہ جمود (inertia) کے سبب آگے کی طرف حرکت کرتا رہتا ہے۔ نتیجتاً ہم آگے کی طرف پھینک دیے جاتے ہیں۔ بحالی عضلاتی قوتیں (restoring muscular forces) پھر فعال ہو جاتی ہیں اور جسم کو حالت سکون میں لے آتی ہیں۔

معلوم ہے۔ ہم کتاب کو سکون کی حالت میں دیکھتے ہیں لہذا حرکت کے پہلے قانون کی بنیاد پر ہم یہ نتیجہ نکال سکتے ہیں کہ R کی عددی قدر W کی عددی قدر کے مساوی ہے۔ اکثر اس قسم کے بیان ہمارے سامنے آتے ہیں: ”چونکہ $W=R$ ، تو تین ایک دوسرے کی تفسیح کرتی ہیں اور اس لیے کتاب سکون کی حالت میں ہے“۔ یہ استدلال درست نہیں ہے۔ صحیح بیان یہ ہونا چاہیے ”چونکہ کتاب سکون کی حالت میں دکھائی دیتی ہے اس لیے حرکت کے پہلے قانون کے مطابق اس پر کل بیرونی قوت صفر ہونی چاہیے۔ اس کا مطلب ہے کہ عمودی قوت R کتاب کے وزن W کے مساوی اور مخالف ہونا چاہیے“۔



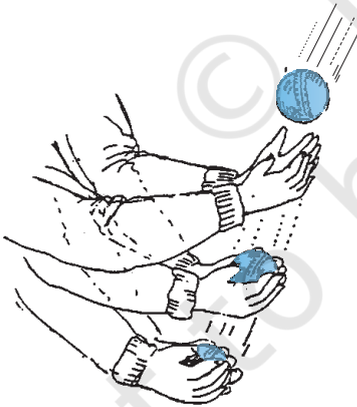
شکل 5.2 (a) میز پر سکون کی حالت میں رکھی کتاب، اور (b) یکساں رفتار سے متحرک کار، ان دونوں ہی معاملوں میں کل بیرونی قوت صفر ہے

اب ہم ایک کار کی حرکت پر غور کرتے ہیں جس میں یہ کار سکون کی حالت سے حرکت شروع کر کے اپنی چال میں اضافہ کرتی ہے اور پھر ہموار سیدھی سڑک پر پہنچ کر یکساں رفتار سے حرکت کرتی ہے (شکل 5.2 (b))۔ جب یہ سکون کی حالت میں ہوتی ہے تب اس پر کوئی مجموعی قوت نہیں ہوتی۔ چال میں اضافے کے وقت اس میں اسراع ہوتا ہے۔ کل بیرونی قوت کے سبب ایسا ہونا چاہیے۔ غور کیجیے کہ یہ ایک بیرونی قوت ہی ہونی چاہیے۔ کار کے اسراع کی وضاحت کسی بھی لیے اندرونی قوت کے ذریعے نہیں کی جاسکتی۔ سننے میں یہ عجیب لگ سکتا ہے، لیکن یہ حقیقت ہے۔ اگر یہاں سڑک پر کسی بیرونی قوت کے بارے میں غور کیا جاتا ہے تو یہ رگڑ کی قوت ہی ہے۔ سب باتوں پر غور کرنے کے بعد یہی نتیجہ نکلتا ہے کہ کار کی حرکت میں اسراع کا سبب رگڑ قوت ہی ہے (رگڑ کے بارے میں آپ حصہ 5.9 میں پڑھیں گے)۔

مان لیجیے ایک کم وزن کی گاڑی (جیسے چھوٹی کار) اور ایک زیادہ وزن کی گاڑی (جیسے سامان سے لدا ٹرک) دونوں ہی کسی افقی سڑک پر کھڑے ہیں۔ ہم سبھی اچھی طرح جانتے ہیں کہ یکساں وقفہ وقت میں دونوں گاڑیوں کو یکساں چال سے حرکت کرانے میں کار کے مقابلے ٹرک کو ڈھکیلنے کے لیے نسبتاً زیادہ قوت کی ضرورت ہوتی ہے۔ اسی طرح اگر ایک ہلکا جسم اور ایک بھاری جسم دونوں یکساں چال سے متحرک ہیں تو یکساں وقفہ وقت میں دونوں اجسام کو روکنے میں ہلکے جسم کے مقابلے بھاری جسم میں نسبتاً زیادہ قدر کی مخالف قوت کی ضرورت ہوتی ہے۔

اگر دو پتھر، ایک ہلکا اور دوسرا بھاری ایک ہی عمارت کی چوٹی سے گرائے جاتے ہیں تو زمین پر کھڑے کسی شخص کے لیے بھاری پتھر کے مقابلے ہلکے پتھر کو لپکنا آسان ہوتا ہے۔ اس طرح کسی جسم کی کمیت ایک اہم پیرامیٹر ہے جو حرکت پر قوت کے اثر کو متعین کرتا ہے۔

قابل غور ایک دیگر اہم پیرامیٹر ہے چال۔ بندوق سے چھوڑی



شکل 5.3 قوت صرف معیار حرکت میں تبدیلی پر ہی منحصر نہیں ہوتی بلکہ وہ اس بات پر بھی منحصر ہوتی ہے کہ یہ تبدیلی کتنی تیزی سے واقع ہوئی ہے۔ ایک مشاق کھلاڑی گیند لپکنے وقت اپنے ہاتھوں کو پیچھے کی طرف کھینچتا ہے جس سے گیند کو روکنے میں زیادہ وقت لگتا ہے، جس کے لیے نسبتاً کم قوت کی ضرورت ہوتی ہے

مثال 5.1 کوئی خلائی مسافر خلا میں اپنے چھوٹے خلائی جہاز میں سے حادثاتی طور پر باہر پھینک دیا جاتا ہے۔ خلائی جہاز اس وقت 100 ms^{-2} کے اسراع سے اسراع پذیر ہے۔ جس ساعت خلائی مسافر خلائی جہاز سے باہر آجاتا ہے، اس کے فوری بعد خلائی مسافر کا اسراع کیا ہے؟ (فرض کریں کہ نزدیک میں کوئی تارے نہیں ہیں جو اس شخص پر مادی کشش قوت لگائیں)

جواب جس ساعت وہ مسافر جہاز سے باہر آتا ہے، اس ساعت پر خلائی مسافر پر کوئی بیرونی قوت عمل پذیر نہیں رہتی (ہم نے یہ مانا ہے کہ مسافر پر مادی کشش قوت لگانے کے لیے اس کے قریب کوئی تارے نہیں ہے اور چھوٹا ہونے کے سبب خلائی جہاز کے ذریعے مسافر پر لگ رہی مادی کشش قوت قابل نظر انداز ہے)۔ حرکت کے پہلے قانون کے مطابق خلائی مسافر کا اسراع صفر ہے۔

5.5 نیوٹن کا حرکت کا دوسرا قانون (NEWTON'S SECOND LAW OF MOTION)

حرکت کا پہلا قانون اس سادہ صورت سے تعلق رکھتا ہے جس میں کسی جسم پر کل بیرونی قوت صفر ہے۔ حرکت کا دوسرا قانون اس عمومی صورت سے تعلق رکھتا ہے جس میں جسم پر ایک مجموعی بیرونی قوت لگ رہی ہو۔ یہ قانون کل بیرونی قوت اور جسم کے اسراع میں رشتہ بتاتا ہے۔

معیار حرکت (Momentum)

کسی جسم کے معیار حرکت (Momentum) کو اس کی کمیت m اور رفتار v کے حاصل ضرب کے ذریعے معرف کیا جاتا ہے۔ اسے p کے ذریعے ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$p = m v \quad (5.1)$$

واضح طور پر معیار حرکت ایک سمتیہ مقدار ہے۔ روزمرہ زندگی کے مندرجہ ذیل عام تجربات سے اجسام کی حرکات پر قوتوں کے اثر پر غور کرتے وقت ہمیں معیار حرکت کی اہمیت کا پتہ چلتا ہے۔

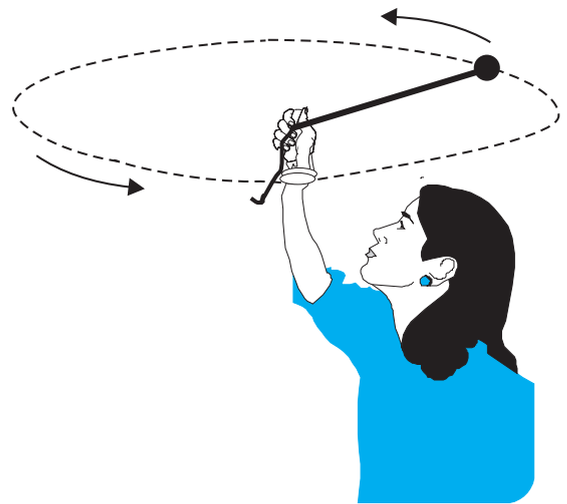
رکھتا ہے اور گیند کو تقریباً فوری طور پر لپکنے کی کوشش کرتا ہے۔ گیند کو فوری روکنے کے لیے اسے نسبتاً کافی زیادہ قوت لگانا پڑتی ہے نتیجتاً اس کے ہاتھوں میں چوٹ لگ جاتی ہے۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے: قوت صرف معیار حرکت میں تبدیلی پر ہی منحصر نہیں ہوتی وہ اس بات پر بھی منحصر ہوتی ہے کہ کتنی تیزی سے یہ تبدیلی کی جاتی ہے۔ معیار حرکت میں یکساں تبدیلی اگر نسبتاً کم وقت میں کی جاتی ہے تو نسبتاً زیادہ قوت لگانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ مختصراً معیار حرکت سمتیہ کی تبدیلی کی شرح زیادہ ہے، تو لگائی گی قوت زیادہ ہوتی ہے۔

مشاہدات اس بات کی تصدیق کرتے ہیں کہ کیت اور رفتار کا حاصل (یعنی معیار حرکت) ہی حرکت پر قوت کے اثر کے لیے بنیادی اہمیت رکھتا ہے۔ مان لیجیے، مختلف کمیتوں کے دو اجسام پر، جو ابتدا میں سکون کی حالت میں ہیں، ایک معین (fixed) قوت ایک متعین وقفہ وقت کے لیے لگائی جاتی ہے۔ ہلکا جسم، نسبتاً بھاری جسم کے مقابلے میں زیادہ چال اختیار کر لیتا ہے۔ لیکن وقفہ وقت کے آخر میں مشاہدہ یہ ظاہر کرتا ہے کہ ہر ایک جسم یکساں معیار حرکت حاصل کرتا ہے۔ اس طرح، یکساں وقت کے لیے لگائی گئی یکساں قوت مختلف اجسام میں یکساں معیار حرکت کی تبدیلی کرتا ہے۔ یہ حرکت کے دوسرے قانون کے لیے ایک اہم نکتہ ہے۔

پچھلے مشاہدات سے معیار حرکت کا سمتیہ کردار نمایاں نہیں ہوتا۔ اب تک کی مثالوں میں معیار حرکت اور معیار حرکت کی تبدیلی دونوں یکساں سمتوں میں ہیں۔ لیکن ہمیشہ ایسا نہیں ہوتا۔ مان لیجیے، کسی ڈوری کے ذریعے ایک پتھر کو افقی مستوی میں یکساں چال سے گردش کرایا جاتا ہے۔ اس میں معیار حرکت کی عددی قدر قائم رہتی ہے، لیکن اس کی سمت تبدیل ہوتی ہے۔ (شکل 5.4) معیار حرکت سمتیہ میں یہ تبدیلی کرنے کے

گئی کوئی گولی روکنے سے پہلے انسانی بافت کو آسانی سے چھید سکتی ہے، نتیجتاً حادثہ ہو جاتا ہے۔ اگر اسی گولی کو عام چال سے پھینکیں تو زیادہ نقصان نہیں ہوتا۔ لہذا کسی دی گئی کیت کے لیے اگر چال زیادہ ہو تو اسے ایک متعین وقفہ وقت میں روکنے کے لیے زیادہ قدر کی مخالف قوت کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایک ساتھ لینے پر، کیت اور رفتار کا حاصل ضرب، یعنی معیار حرکت (momentum) واضح طور پر حرکت کا ایک اہم متغیر ہے۔ اگر معیار حرکت میں زیادہ تبدیلی کی ضرورت ہے تو زیادہ قوت لگانے کی ضرورت ہوگی۔

- کرکٹ کا کوئی ماہر کھلاڑی تیز چال سے آتی گیند کو ایک نئے سیکھنے والے کھلاڑی کے مقابلے میں زیادہ آسانی سے لپک لیتا ہے جب کہ نیا کھلاڑی اسی گیند کو لپکنے میں ہاتھوں میں چوٹ کھا لیتا ہے۔ اس کی ایک وجہ یہ ہے کہ مشاق کھلاڑی اپنے ہاتھوں سے گیند کو لپک کر، اسے روکنے میں زیادہ وقت لگاتا ہے۔ آپ نے غور کیا ہوگا کہ مشاق کھلاڑی گیند کو لپکنے کے عمل میں اپنے ہاتھوں کو پیچھے کی طرف کھینچتا ہے (شکل 5.3) جب کہ نوآموز کھلاڑی اپنے ہاتھوں کو اسی جگہ قائم



شکل 5.4 معیار حرکت کی عددی مقدار مستقل رہنے پر بھی معیار حرکت کی سمت میں تبدیلی کے لیے قوت ضروری ہے۔ اس کا تجربہ ہم ڈوری کے ذریعہ کسی پتھر کو یکساں چال سے افقی دائرے میں گردش دے کر کر سکتے ہیں۔

یعنی دوسرے قانون کو اس طرح بھی لکھ سکتے ہیں۔

$$\mathbf{F} = k m \mathbf{a} \quad (5.4)$$

جو یہ دکھاتا ہے کہ قوت \mathbf{F} ، کمیت m اور اسراع \mathbf{a} کے حاصل ضرب کے متناسب ہوتی ہے۔

ہم نے قوت کی اکائی کی اب تک تعریف نہیں کی ہے۔ دراصل، قوت کی اکائی کی تعریف کے لیے ہم مساوات (5.4) کا استعمال کرتے ہیں۔ لہذا ہم k کے لیے کوئی بھی مستقلہ قدر چننے کے لیے آزاد ہیں۔ آسانی کے لیے، ہم $k = 1$ چنتے ہیں۔ تب دوسرا قانون اس طرح ہو جاتا ہے،

$$\mathbf{F} = \frac{d\mathbf{p}}{dt} = m\mathbf{a} \quad (5.5)$$

SI اکائیوں میں، ایک اکائی قوت وہ ہوتی ہے جو 1 kg کے جسم میں 1 m s^{-2} کا اسراع پیدا کر دیتی ہے۔ اس اکائی قوت کو نیوٹن کہتے ہیں۔ اس کی علامت N ہے۔ $1N = 1 \text{ kg m s}^{-2}$ ۔ اس سطح پر حرکت کے دوسرے قانون کے کچھ اہم نکات پر غور کرتے ہیں:

1- حرکت کے دوسرے قانون میں $\mathbf{F} = 0$ سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ $\mathbf{a} = 0$ ۔ صاف طور پر دوسرا قانون پہلے قانون کے ہم آہنگ ہے۔

2- حرکت کا دوسرا قانون ایک سمتیہ قانون ہے۔ یہ درحقیقت تین مساواتوں کے معادل ہے، سمتیوں کے ہر ایک جزو کے لیے ایک مساوات:

$$F_x = \frac{dp_x}{dt} = ma_x$$

$$F_y = \frac{dp_y}{dt} = ma_y$$

$$F_z = \frac{dp_z}{dt} = m a_z \quad (5.6)$$

لیے قوت کی ضرورت ہوتی ہے۔ پتھر کو یہ قوت ڈوری کے ذریعے

ہمارے ہاتھ فراہم کرتے ہیں۔ تجربات سے یہ اشارہ ملتا ہے کہ اگر پتھر کو نسبتاً زیادہ چال اور/یا چھوٹے نصف قطر والے دائرے میں گردش کرایا جائے تو ہمارے ہاتھوں کے ذریعے زیادہ قوت لگانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ بات نسبتاً زیادہ اسراع یا معادلانہ طور پر معیار حرکت سمتیہ میں نسبتاً زیادہ تبدیلی کی جانب اشارہ کرتی ہے۔ اس سے نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر معیار حرکت سمتیہ میں تبدیلی کی شرح زیادہ ہوگی تو لگائی گئی قوت زیادہ ہوگی۔

یہ کیفیت مشاہدات ہمیں حرکت کے دوسرے قانون کی طرف لے جاتے ہیں، جسے نیوٹن نے اس طرح ظاہر کیا تھا:

کسی جسم میں معیار حرکت کی تبدیلی کی شرح لگائی گئی قوت کے راست متناسب ہوتی ہے اور اسی سمت میں ہوتی ہے جس سمت میں قوت کام کرتی ہے۔

اس طرح اگر m کمیت کے کسی جسم پر کوئی قوت \mathbf{F} وقفہ وقت Δt تک لگانے پر اس جسم کی رفتار میں \mathbf{v} سے $\mathbf{v} + \Delta \mathbf{v}$ کی تبدیلی ہو جاتی ہے، یعنی جسم کے ابتدائی معیار حرکت $p = m\mathbf{v}$ میں $\Delta p = m \Delta \mathbf{v}$ کی تبدیلی ہو جاتی ہے۔ تب حرکت کے دوسرے قانون کے مطابق،

$$\mathbf{F} = k \frac{\Delta \mathbf{p}}{\Delta t} \quad \text{یعنی} \quad \mathbf{F} \propto \frac{\Delta \mathbf{p}}{\Delta t}$$

یہاں k تناسبیت کا مستقلہ ہے۔ اگر $\Delta t \rightarrow 0$ ، لیں اصطلاح $\frac{\Delta \mathbf{p}}{\Delta t}$ کی مناسبت سے \mathbf{p} کا تفرقی ضریب (differential co-efficient) یا مشتق (derivative) بن جاتا ہے، جسے $\frac{d\mathbf{p}}{dt}$ کے ذریعے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس طرح

$$\mathbf{F} = k \frac{d\mathbf{p}}{dt} \quad (5.2)$$

کسی معین کمیت m کے جسم کے لیے

$$\begin{aligned} d\mathbf{p}/dt &= d/dt (m \mathbf{v}) \\ &= m dv/dt = m \mathbf{a} \end{aligned} \quad (5.3)$$

4. حرکت کا دوسرا قانون ایک مقامی رشتہ ہے۔ یعنی اس کا مطلب یہ ہے کہ فضا (space) میں کسی نقطہ (نقطہ کا فضا میں جائے قیام) پر کسی بھی خاص نقطہ اور لمحہ پر لگنے والی قوت F کا a سے جو بھی تعلق ہوتا ہے وہ اسی خاص نقطہ اور لمحہ کے لیے ہوتا ہے، یعنی جہاں کہیں بھی اسراع دریافت کرنا ہوتا ہے، اس کا تعلق اس مقام اور اس لمحہ سے ہوتا ہے، یعنی ذرہ کسی پوری حرکت میں کسی اور مقام اور کسی اور لمحہ سے نہیں ہوتا۔ (دیکھیں شکل 5.5)۔

مثال 5.2 90 ms^{-1} چال سے حرکت پذیر اور 0.04 kg کمیت کی کوئی گولی لکڑی کے بھاری بلاک میں گھس کر 60 cm دوری چل کر رک جاتی ہے۔ بلاک کے ذریعے گولی پر لگنے والی اوسط مزاحمتی قوت کیا ہے؟

جواب گولی کا ابٹا (مستقل مانتے ہوئے) ہے

$$a = \frac{-u^2}{2s} = \frac{-90 \times 90}{2 \times 0.6} \text{ m s}^{-2} = -6750 \text{ m s}^{-2}$$

حرکت کے دوسرے قانون کے ذریعے ابٹائی قوت

$$= 0.04 \text{ kg} \times 6750 \text{ ms}^{-2} = 270 \text{ N}$$

حقیقی مزاحمتی قوت اور اسی لیے گولی کا ابٹا ضروری نہیں ہموار ہوں۔ اس لیے، جواب صرف اوسط مزاحمتی قوت کو ظاہر کرتا ہے۔

مثال 5.3 کسی ذرہ کی کمیت m ہے جس کی حرکت $y = ut + \frac{1}{2}gt^2$ سے ظاہر کی جاسکتی ہے۔ اس حالت میں اس ذرہ کے اوپر لگنے والی قوت کا پتہ لگائیں۔

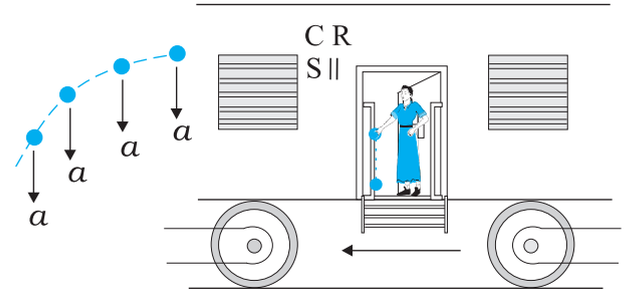
جواب ہم جانتے ہیں

$$y = ut + \frac{1}{2}gt^2$$

$$v = \frac{dy}{dt} = u + gt$$

اس کا مطلب یہ ہوا کہ اگر کوئی قوت جسم کی رفتار کے متوازی نہیں ہے، بلکہ وہ رفتار سے کوئی زاویہ تشکیل دیتی ہے تو اس سے صرف یہ ہوتا ہے کہ قوت کی سمت میں واقع، رفتار کا جزو ہی تبدیل ہو پاتا ہے۔ رفتار کا وہ جزو جو قوت کی عمودی سمت میں ہے غیر تبدیل شدہ ہی رہتا ہے۔ مثال کے لیے عمودی ارضی کشش قوت کے تحت کسی پروجیکٹائل کی حرکت میں رفتار کا افقی جزو غیر تبدیل شدہ ہی رہتا ہے۔

3- مساوات (5.5) سے حاصل حرکت کا دوسرا قانون دراصل واحد نقطہ ذرہ (single point particle) پر لاگو ہوتا ہے۔ قانون F کی علامت ذرہ پر کل بیرونی قوت کو ظاہر کرنے اور علامت a ذرہ کے اسراع کو ظاہر کرنے کے لیے استعمال ہوئی ہیں۔ تاہم یہ پتہ چلا ہے کہ یہ قانون اسی شکل میں استوار (rigid) اجسام پر یا زیادہ عمومی صورت میں ذرات کے نظام پر بھی لاگو ہوتا ہے۔ اس صورت میں F نظام پر لگی کل قوت ہے جب کہ a مجموعی طور پر نظام کا اسراع ہے۔ زیادہ درست طور پر، a نظام کے کمیت مرکز (centre of mass) کا اسراع ہے۔ نظام کی کسی بھی اندرونی قوتوں کو F میں شامل نہیں کیا جاتا ہے۔



شکل 5.5 کسی ساعت پر اسراع کا تعین اسی ساعت پر لگ رہی قوت کے ذریعے کیا جاتا ہے۔ اگر ہوائی مزاحمت کو نظر انداز کر دیں تو جس لمحہ کسی ایسی ٹرین سے پتھر باہر پھینکا جاتا ہے کہ جس میں (ٹرین میں) اسراع واقع ہو رہا ہے اس لمحہ پر پتھر میں کوئی افقی اسراع یا قوت موجود نہیں ہوتی۔ اس طرح ایک لمحہ پہلے کے، ٹرین کی مناسبت سے اسراع کا کوئی اثر پتھر پر باقی نہیں رہتا۔

مثال 5.4 ایک بلے باز 12 m s^{-1} کی رفتار سے اپنی طرف آتی ہوئی گیند پر ہٹ لگاتا ہے اور گیند کی ابتدائی چال میں تبدیلی پیدا کیے بغیر سیدھے باؤلر کی جانب واپس بھیج دیتا ہے، اگر گیند کی کمیت 0.15 kg ہو تو گیند پر لگنے والے جھٹکے کو دریافت کیجیے۔ (گیند کی حرکت کو خطی تصور کریں)۔

جواب معیار حرکت میں تبدیلی

$$= 0.15 \times 12 - (-0.15 \times 12) = 3.6 \text{ N s}$$

$$\text{جھٹکا} = 3.6 \text{ N s}$$

بلے باز سے گیند باز کی سمت میں یہ ایک ایسی مثال ہے جس میں بلے باز کے ذریعے گیند پر لگی قوت اور گیند اور بلے کے درمیان رابطے کا وقت معلوم کرنا ایک مشکل کام ہے جب کہ جھٹکے (impulse) کی تحسب فی الفور کی جاسکتی ہے۔

5.6 نیوٹن کا حرکت کا تیسرا قانون

(NEWTON'S THIRD LAW OF MOTION)

حرکت کا دوسرا قانون کسی جسم پر لگی بیرونی قوت اور اس میں پیدا اسراع میں رشتہ بتاتا ہے۔ جسم پر لگنے والی بیرونی قوت کا ماخذ کیا ہے؟ کون سا ذریعہ بیرونی قوت فراہم کرتا ہے؟ نیوٹنی میکانیٹ میں ان سوالوں کا سادہ جواب یہ ہے کہ کسی جسم پر لگنے والی بیرونی قوت ہمیشہ ہی کسی دوسرے جسم کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ دو اجسام A اور B کا ایک جوڑا تصور کیجیے۔ مان لیجیے کہ جسم B، جسم A پر کسی بیرونی قوت کو پیدا کرتا ہے، تب یہ سوال بھی فطری ہے: کیا جسم A بھی جسم B پر کسی بیرونی قوت کو پیدا کرتا ہے؟ کچھ مثالوں میں جواب واضح معلوم ہوتے ہیں۔ اگر آپ کسی مرغولی (لچھے دار coiled) کمائی کو اپنے ہاتھوں سے دبائیں تو وہ کمائی آپ کے ہاتھوں کی قوت سے دب جاتی ہے۔ دبی ہوئی کمائی بھی آپ کے ہاتھوں پر قوت لگاتی ہے: آپ اس قوت کو محسوس کر سکتے ہیں؟ لیکن تب کیا ہوتا ہے جب اجسام رابطے میں نہیں ہوتا؟ ارضی کشش کے سبب زمین کسی پتھر کو خلی سمت میں کھینچتی ہے۔ کیا پتھر زمین پر کوئی قوت لگاتا

$$a = \frac{dv}{dt} = g$$

اس لئے مساوات (5.5) سے قوت حاصل ہوتی ہے $F = ma = mg$ اس لیے، دی ہوئی مساوات ایک ذرے کی زمینی کشش اسراع کے تحت کی جانے والی حرکت کو بیان کرتی ہے اور y, g کی سمت میں مقام کو آرڈی نیٹ ہے۔

جھٹکا (Impulse)

کبھی کبھی ہمارے سامنے ایسی مثالیں آتی ہیں جن میں کسی جسم پر کوئی بڑی قوت، بہت کم وقت کے لیے عمل پذیرہ کر اس جسم کے معیار حرکت میں ایک متناہی تبدیلی پیدا کر دیتی ہے۔ مثال کے لیے، جب کوئی گیند کسی دیوار سے ٹکرا کر واپس آتی ہے، تب دیوار کے ذریعے گیند پر لگنے والی قوت بہت کم وقت کے لیے (جتنے وقت تک دونوں رابطے میں ہوتے ہیں) عمل پذیر ہتی ہے تو بھی یہ قوت گیند کے معیار حرکت کی سمت بدلنے کے لیے کافی ہوتی ہے۔ اکثر ان حالات میں قوت اور دوران وقت کو الگ الگ متعین کرنا مشکل ہوتا ہے۔ لیکن قوت اور وقت کا حاصل ضرب، جو جسم کے معیار حرکت کی تبدیلی ہے، ایک پیمائش کے لائق قدر ہے۔ اس حاصل ضرب کو جھٹکا یا دھکا کہتے ہیں۔

$$\text{قوت} \times \text{مدت} = \text{جھٹکا}$$

$$(5.7) \quad \text{معیار حرکت میں تبدیلی} =$$

معیار حرکت میں ایک متناہی تبدیلی پیدا کرنے کے لیے، کم وقت کے لیے عمل پذیر رہنے والی بڑی قوت کو دھکا پیدا کرنے والی قوت کہتے ہیں۔ اگرچہ سائنس کی تاریخ میں جھٹکا دینے والی قوتوں کو، تصوراتی طور پر، عام قوتوں سے الگ زمرے میں رکھا گیا مگر نیوٹنی میکانیٹ میں ایسا کوئی امتیاز نہیں کیا گیا ہے۔ دیگر قوتوں کی طرح جھٹکا پیدا کرنے والی قوت بھی قوت ہی ہے مگر یہ بڑی قوت ہوتی ہے اور کم وقت کے لیے عمل کرتی ہے۔

عام زبان کا حصہ بن گئی ہے۔ شاید اسی وجہ سے حرکت کے تیسرے قانون کے بارے میں غلط تصورات بھی بہت پائے جاتے ہیں۔ آئیے حرکت کے تیسرے قانون کے اہم نکات پر غور کریں، خاص طور پر عمل اور ردعمل اصطلاح کے استعمال کے معاملے میں۔

1- حرکت کے تیسرے قانون میں استعمال شدہ اصطلاحات یعنی عمل اور ردعمل کا مطلب ”قوت“ کے علاوہ اور کچھ نہیں ہے۔ ایک طبیعی تصور کے لیے مختلف اصطلاحات کا استعمال کبھی کبھی مغالطے میں ڈال سکتا ہے۔ تیسرے قانون کو آسان اور واضح الفاظ میں اس طرح لکھا جاتا ہے :

قوت ہمیشہ جوڑوں (pairs) میں واقع ہوتی ہے۔ جسم A پر B کے ذریعے لگائی گئی قوت کے مساوی اور مخالف ہوتی ہے۔

2- تیسرے قانون کی اصطلاحات، یعنی عمل اور ردعمل سے یہ مغالطہ ہو سکتا ہے کہ عمل ردعمل سے پہلے آتا ہے، یعنی عمل سبب ہے اور اس

ہے؟ اس کا جواب واضح نہیں ہے، کیونکہ ہم پتھر کے ذریعے زمین پر لگی قوت کے اثر کو نہیں دیکھ سکتے ہیں۔ لیکن نیوٹن کے مطابق اسی سوال کا جواب ہے: ہاں، پتھر بھی زمین پر ایک مساوی مخالف قوت لگاتا ہے۔ ہمیں اس قوت کا احساس نہیں ہو پاتا، اس کی وجہ یہ ہے کہ نہایت بھاری ہونے کے سبب زمین کی حرکت پر پتھر کے ذریعے لگنے والی کم قوت کا اثر ناقابل لحاظ ہوتا ہے۔

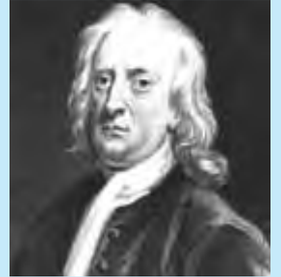
اس طرح، نیوٹنی میکینک کے مطابق، قدرتی ماحول میں قوت کبھی بھی اکیلی نہیں پائی جاتی۔ دو اجسام کے درمیان واقع باہمی بین عملی (interaction) کو ہی قوت کہا جاتا ہے۔ قوت ہمیشہ جوڑوں میں واقع ہوتی ہے۔ ساتھ ہی دو اجسام کے درمیان باہمی قوتیں ہمیشہ مساوی اور مخالف سمتوں میں ہوتی ہیں۔ نیوٹن نے اس تصور کو حرکت کے تیسرے قانون کے طور پر پیش کیا۔

ہر ایک عمل کا ہمیشہ ایک مساوی اور مخالف ردعمل ہوتا ہے۔

نیوٹن کی حرکت کے تیسرے قانون کی زبان اتنی واضح اور دلچسپ ہے کہ یہ

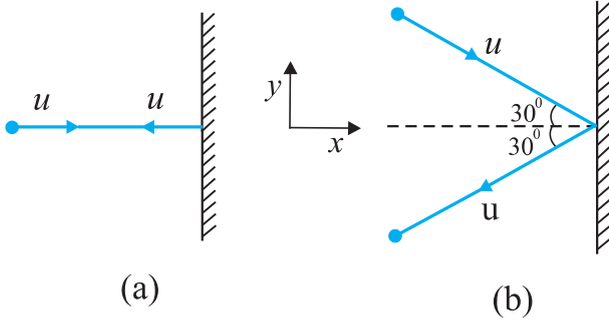
آئزک نیوٹن (1642-1727) (Isaac Newton 1642 - 1727)

آئزک نیوٹن 1642 عیسوی میں انگلینڈ کے ولس تھارپے نام کے شہر میں پیدا ہوئے، اتفاق سے اسی سال گیلیلیو کا انتقال ہوا۔ اسکولی زندگی میں ان کی غیر معمولی ریاضیاتی اہلیت اور میکانکی میلان دیگر لوگوں سے چھپا رہا۔ 1662 میں گریجویٹیشن سے قبل مطالعہ کے لیے وہ کیمبرج گئے۔ 1665 میں طاعون پھیلنے کے سبب یونیورسٹی بند کرنی پڑی اور نیوٹن اپنے وطن واپس آ گئے۔ ان دو برسوں کی گوشہ نشینی کی زندگی میں ان کی سوئی ہوئی تخلیقی قوت بیدار ہوئی۔ ان کی ریاضی اور طبیعیات کی بنیادی دریافتیں ہیں: منفی اور کسری قوت نماؤں کی بائی نوٹیل تھیورم، کیل کولس (احصا) کی ابتدا، نقل کا منقلب مربعی قانون، سفید روشنی کے اسپیکٹرم وغیرہ۔ کیمبرج واپس ہونے پر انھوں نے بصریات میں اپنی دریافتوں کو آگے بڑھایا اور انعکاسی دوربین کا اختراع کیا۔



1684 عیسوی میں اپنے دوست ایڈمنڈ ہیلی کی حوصلہ افزائی پر نیوٹن نے اپنے سائنسی کاموں کو لکھنا شروع کیا اور ”دی پرنسپیا میتھمیٹیکا“ (The Principia Mathematica) نام کی عظیم کتاب کی تخلیق کی جو کسی بھی دور میں تخلیق کی گئی عظیم کتابوں میں سے ایک مانی جاتی ہے۔ اسی کتاب میں انھوں نے حرکت کے تینوں قوانین اور نقل کے آفاقی قانون کو واضح طور پر پیش کیا جو کیپلر کے سیاری مداروں کے تین قوانین کی باقاعدہ تشریح کرتے ہیں۔ یہ کتاب نئی نئی غیر معمولی رہنما حصولیابوں سے بھر پور تھی جن میں کچھ اہم اس طرح ہیں: سیال میکینک کے بنیادی اصول، امواجی حرکت کی ریاضیات، زمین، سورج اور دیگر سیاروں کی کمیتوں کی تحسین، تقویمہ اعتماد لین کی تشریح، مد و جزر کا نظریہ وغیرہ۔ 1704 عیسوی میں نیوٹن نے ایک دیگر منفرد کتاب ”آپٹکس (Opticks)“ پیش کی جس میں ان کے روشنی اور رنگ سے متعلق کام کا خلاصہ پیش کیا گیا تھا۔

کاپرکس نے جس سائنسی انقلاب کو حرکت دی اور جسے کیپلر اور گیلیلیو نے تیزی سے آگے بڑھایا اسی کی نیوٹن نے شاندار تکمیل کی۔ نیوٹنی میکینک نے ارضی اور فلکیاتی مظاہر کو یکجا کیا۔ ایک ہی ریاضی مساوات زمین پر سیب کے گرنے اور زمین کے چاروں طرف چاند کے طواف کرنے کو معین کر سکتی تھی۔ اب دلیل و منطق کا دور شروع ہو چکا تھا۔



شکل 5.6

جواب فطری طور پر ان سوالوں کے جواب اس طرح ہوں گے۔

(i) یہ ہو سکتا ہے کہ (a) میں گیند کے سبب دیوار پر لگی قوت دیوار کے عمودی ہو جب کہ (b) میں گیند کے سبب دیوار پر لگی قوت دیوار پر عمود کے ساتھ 30° کا زاویہ بناتی ہو۔ یہ جواب صحیح نہیں ہے۔ دونوں ہی معاملوں میں دیوار پر لگی قوت دیوار کے عمودی ہے۔

دیوار پر لگی قوت کو کیسے معلوم کریں؟ اس کے لیے ایک گراپناتے ہیں جس میں پہلے ہم دوسرے قانون کا استعمال کر کے دیوار کے سبب گیند پر لگی قوت (یا جھٹکے) پر غور کرتے ہیں اور اس کے بعد (i) کا جواب دینے کے لیے تیسرے قانون کا استعمال کرتے ہیں۔ مان لیجیے ہر ایک گیند کی کمیت m ہے اور دیوار سے ٹکرانے سے قبل اور ٹکرانے کے بعد دونوں گیندوں کی چال ہے۔ شکل کے مطابق x - اور y -محوروں کا انتخاب کیجیے، اور ہر ایک

معاملے میں گیند کے معیار حرکت میں تبدیلی پر غور کیجیے:

(a) معاملہ

$$(p_x)_{\text{initial}} = mu \quad (p_y)_{\text{initial}} = 0$$

$$(p_x)_{\text{initial}} = -mu \quad (p_y)_{\text{initial}} = 0$$

معیار حرکت سمتیہ میں تبدیلی کو جھٹکا کہتے ہیں لہذا

$$-2mu = \text{جھٹکے کا } x$$

سے ہونے والا رد عمل اس کا اثر۔ تیسرے قانون میں ایسا کوئی سبب و اثر (cause-effect) تعلق نہیں ہے۔ A پر B کے ذریعے لگائی گئی قوت اور B کے ذریعے A پر لگائی گئی قوت ایک ہی ساعت میں عمل پذیر ہوتی ہیں۔ اس استدلال کی بنیاد پر ان میں سے کسی بھی ایک کو عمل اور دوسرے کو رد عمل کہا جاسکتا ہے۔

3۔ عمل اور رد عمل تو تین دو مختلف اجسام پر عمل کرتی ہیں۔ ایک ہی شے پر نہیں۔ دو اجسام A اور B کے جوڑے پر غور کیجیے۔ تیسرے قانون کے مطابق،

$$\mathbf{F}_{AB} = -\mathbf{F}_{BA} \quad (5.8)$$

(A پر B کے ذریعے لگائی گئی قوت) = - (B پر A کے ذریعے لگائی گئی قوت)

اس طرح، اگر ہم کسی ایک جسم (A یا B) کی حرکت پر غور کرتے ہیں تو دونوں قوتوں میں سے جسم کے لیے صرف ایک ہی قوت با معنی ہوتی ہے۔ دونوں قوتوں کو جمع کر کے دعویٰ کرنا کہ کل قوت صفر ہے، ایک غلطی ہے۔ پھر بھی، اگر آپ دو اجسام کے کسی نظام کو ایک مجموعی جسم مان کر اس پر غور کرتے ہیں تو F_{AB} اور F_{BA} اس نظام (A+B) کی اندرونی قوتیں ہیں۔ یہ دونوں مل کر ایک صفر قوت فراہم کرتی ہیں۔ یہ ایک اہم حقیقت ہے جو دوسرے قانون کو کسی جسم یا ذرات کے نظام پر قابل اطلاق بناتی ہے (دیکھیے باب 7)۔

مثال 5.5 دو متماثل (identical) بلیئر ڈگیندیں کسی مضبوط

دیوار سے یکساں چال سے، لیکن مختلف زاویوں پر ٹکراتی ہیں اور نیچے دکھائی گئی شکل کی طرح چال میں بغیر کسی تبدیلی کے، واپس ہو جاتی ہیں (شکل 5.6)۔ (i) ہر ایک گیند کے سبب دیوار پر لگنے والی قوت کی سمت کیا ہے؟ اور (ii) دیوار کے ذریعے دونوں گیندوں پر لگے جھٹکوں (impulse) کی عددی قدروں کی نسبت کیا ہے؟

کے ذریعے بندوق پر لگنے والی قوت F ہے۔ دونوں قوت یکساں وقفہ وقت Δt تک عمل کرتی ہیں۔ دوسرے قانون کے مطابق گولی کے معیار حرکت کی تبدیلی $F\Delta t$ ہے اور بندوق کے معیار حرکت کی تبدیلی $-F\Delta t$ ہے۔ چونکہ شروع میں دونوں سکون کی حالت میں ہیں، لہذا ابتدائی معیار حرکت کی تبدیلی آخری معیار حرکت کے برابر ہے۔ اس طرح اگر چھوڑنے کے بعد گولی کا معیار حرکت p_b ہے اور بندوق کا پسا معیار حرکت p_g ہے، تو $p_g = -p_b$ ، یعنی $p_g + p_b = 0$ ، یعنی گولی + بندوق نظام کے کل معیار حرکت کی بقا ہوتی ہے۔

اس طرح کسی جدا نظام میں (یعنی کوئی نظام جس پر کوئی بیرونی قوت نہیں لگتی ہے)۔ نظام کے جوڑوں کے درمیان باہمی قوت انفرادی ذرات کی معیار حرکت میں تبدیلی کر سکتی ہے، لیکن چونکہ ہر ایک جوڑے کے لیے باہمی قوت مساوی اور مخالف ہے اس لیے معیار حرکت تبدیلی جوڑوں میں رد ہو جاتی ہے اور کل معیار حرکت تبدیل نہیں ہوتا۔ اس حقیقت کو معیار حرکت کی بقا کا قانون کہتے ہیں۔ اس قانون کے مطابق:

بین عملی کرنے والے ذرات کے کسی جدا کیے ہوئے (isolated) نظام میں کل معیار حرکت کی بقا ہوتی ہے۔

معیار حرکت کی بقا کے قانون کے اطلاق کی ایک اہم مثال دو اجسام میں تصادم ہے۔ دو اجسام A اور B پر غور کیجیے جن کے ابتدائی معیار حرکت p_A اور p_B ہیں۔ دونوں میں تصادم ہوتا ہے اور وہ علاحدہ ہو جاتے ہیں۔ اگر علاحدہ ہونے کے بعد ان کے آخری معیار حرکت علی الترتیب p'_A اور p'_B ہیں، تو دوسرے قانون کے ذریعے

$$F_{AB} \Delta t = p'_A - p_A$$

$$F_{BA} \Delta t = p'_B - p_B \quad \text{اور}$$

یہاں ہم نے دونوں قوتوں کے لیے یکساں وقفہ وقت Δt مانا ہے۔ یہ وہ وقت ہے جس میں دونوں جسم تماس (contact) میں رہتے ہیں۔

$$\text{چونکہ } F_{AB} = -F_{BA} \text{ (تیسرے قانون کے ذریعے)}$$

$$p'_A - p_A = -(p'_B - p_B) \quad \text{اس لیے}$$

$$p'_A + p'_B = (p_A + p_B) \quad (5.9)$$

0 جھٹکے کا y -جزو

جھٹکا اور قوت ایک ہی سمت میں ہیں، درج بالا بات سے یہ واضح ہے کہ دیوار کے سبب گیند پر لگی قوت دیوار کے عمودی اور حرکت کے منفی x -سمت کے مطابق ہے۔ نیوٹن کے حرکت کے تیسرے قانون کا استعمال کرنے پر دیوار کے سبب گیند پر لگی قوت دیوار کے عمودی اور منفی x -سمت میں ہے۔ چونکہ اس مسئلے میں یہ نہیں بتایا گیا ہے کہ دیوار سے ٹکرانے میں لگا مختصر وقت کتنا ہے، لہذا قوت کی عددی قدر نہیں معلوم کی جاسکتی۔

معاملہ (b)

$$(p_x)_{\text{initial}} = mu \cos 30^\circ, (p_y)_{\text{initial}} = -mu \sin 30^\circ$$

$$(p_x)_{\text{final}} = -mu \cos 30^\circ, (p_y)_{\text{final}} = -mu \sin 30^\circ$$

غور کیجیے، ٹکرانے کے بعد p_x کی علامت تبدیل ہو جاتی ہے، جب کہ p_y کی نہیں ہوتی۔

$$\text{لہذا، } -2mu \cos 30^\circ \text{ جھٹکے کا } x\text{-جزو}$$

$$0 = \text{جھٹکے کا } y\text{-جزو}$$

جھٹکا (یا قوت) کی سمت وہی ہے جو (a) میں تھی۔ یہ دیوار کے عمودی منفی x -سمت کے مطابق ہے۔ پہلے کی ہی طرح نیوٹن کے تیسرے قانون کا استعمال کرنے پر گیند کے سبب دیوار پر لگی قوت دیوار کے عمودی مثبت x سمت کے مطابق ہے۔ عمل (a) اور عمل (b) میں گیند کو دیوار کے ذریعے فراہم کیے گئے جھٹکوں کی قدر کی نسبت ہے:

$$2mu / 2mu \cos 30^\circ = \frac{2}{\sqrt{3}} = 1.2$$

5.7 معیار حرکت کی بقا

(CONSERVATION OF MOMENTUM)

نیوٹن کے حرکت کے دوسرے اور تیسرے قانون سے ایک نہایت اہم نتیجہ اخذ ہوتا ہے: یعنی معیار حرکت کی بقا کا قانون۔ ایک جانی پہچانی سی مثال پر غور کیجیے۔ کسی بندوق سے ایک گولی چھوڑی جاتی ہے۔ اگر بندوق کے ذریعے گولی پر لگی قوت F ہے تو نیوٹن کے تیسرے قانون کے مطابق گولی

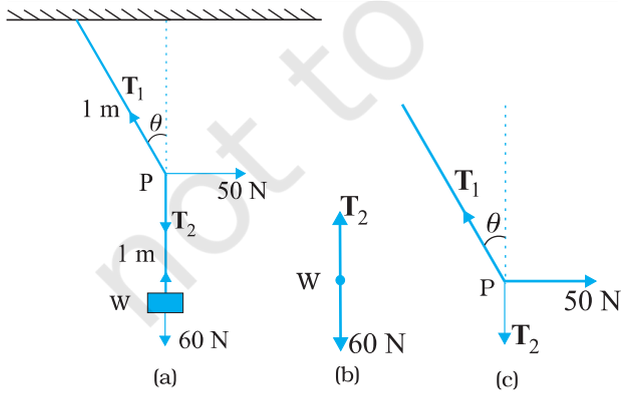
تینوں قوتوں کو ایک مثلث کے تین اضلاع کے ذریعے ظاہر کیا جاسکتا ہے، جس میں سمتیہ تیر نشان یکساں سمت کی نشاندہی کریں (گھڑی کی سمت میں یا گھڑی مخالف سمت میں) اس نتیجے کو عمومی شکل میں قوتوں کی کسی بھی تعداد کے لیے پیش کیا جاسکتا ہے۔ لگائی جانے والی قوتوں $F_1, F_2, F_3, \dots, F_n$ کے تحت کوئی ذرہ توازن میں ہوگا اگر ان قوتوں کو n اضلاع کے بند کثیر الاضلاع کے ضلعوں کے ظاہر کیا جاسکے، جب کہ سمتیہ تیر نشان یکساں سمت (گھڑی کی سمت میں یا گھڑی مخالف سمت میں) کی نشاندہی کریں۔

مساوات (5.11) کے مطابق

$$\begin{aligned} F_{1x} + F_{2x} + F_{3x} &= 0 \\ F_{1y} + F_{2y} + F_{3y} &= 0 \\ F_{1z} + F_{2z} + F_{3z} &= 0 \end{aligned} \quad (5.12)$$

جہاں، F_{1x}, F_{1y}, F_{1z} قوت F_1 کے اجزاء بالترتیب x, y, z اور z سمت میں ہیں۔

مثال 5.6 6 kg کمیت کے کسی جسم کو چھت سے 2m لمبی ڈوری سے لٹکایا گیا ہے۔ ڈوری کے وسطی نقطے P پر شکل میں دکھائے گئے انداز میں افقی سمت میں 50N قوت لگائی گئی ہے۔ توازن حالت میں ڈوری عمود سے کتنا زاویہ بناتی ہے؟ ($g = 10 \text{ m/s}^2$ لیجیے) ڈوری کی کمیت کو نظر انداز کریں (دیکھیں شکل 5.8)۔



شکل 5.8

جو یہ ظاہر کرتا ہے کہ جدا نظام (A+B) کا کل آخری معیار حرکت اس کے ابتدائی معیار حرکت کے برابر ہے۔ غور کیجیے کہ یہ قانون دونوں معاملوں میں صحیح ہے خواہ تصادم چکدار ہے یا غیر چکدار۔ چکدار تصادموں میں مزید اور بھی شرط ہے کہ نظام کی کل ابتدائی حرکی توانائی نظام کی کل آخری حرکی توانائی کے برابر ہوتی ہے (دیکھیے باب 6)۔

5.8 ایک ذرے کا توازن

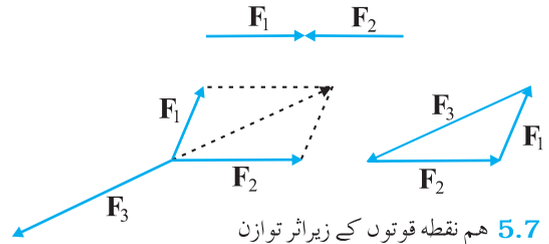
(EQUILIBRIUM OF A PARTICLE)

میکانیات میں کسی ذرے کو ہم تب حالت توازن میں کہتے ہیں جب ذرے پر کل بیرونی قوت صفر ہوتی ہے۔ پہلے قانون کے مطابق اس کا یہ مطلب ہے کہ یا تو ذرہ سکون کی حالت میں ہے یا یکساں حرکت میں ہے۔ اگر کسی ذرے پر دو قوتیں F_1 اور F_2 عمل کرتی ہیں تو توازن کے لیے ضروری ہے۔

$$\mathbf{F}_1 = -\mathbf{F}_2 \quad (5.10)$$

یعنی ذرے پر عمل پذیر دونوں قوتیں مساوی اور مخالف ہونی چاہئیں۔ تین ہم نقطہ قوتوں F_1, F_2, F_3 کے تحت توازن کے لیے ان تینوں قوتوں کا سمتی حاصل جمع صفر ہونا چاہیے۔

$$\mathbf{F}_1 + \mathbf{F}_2 + \mathbf{F}_3 = 0 \quad (5.11)$$



شکل 5.7 ہم نقطہ قوتوں کے زیر اثر توازن

دوسرے لفظوں میں 'کن ہی دو قوتوں F_1 اور F_2 کا حاصل جو قوتوں کے متوازی الاضلاع قانون کے ذریعے نکالا جائے گا، کسی تیسری قوت F_3 کے مساوی اور مخالف ہونا چاہیے۔ جیسا کہ شکل 5.7 میں دیکھا جاسکتا ہے، ایسی صورت میں جس میں ایک نقطہ پر تین قوتیں کام کر رہی ہوں اور نقلہ حالت توازن میں ہو، ان

* کسی جسم کے توازن کے لیے صرف انتقالی توازن (صفر مجموعی بیرونی قوت) ہی ضروری نہیں ہے بلکہ گردشی توازن (صفر مجموعی بیرونی قوت گردشہ) بھی ضروری ہے۔ یہ ہم باب 7 میں دیکھیں گے۔

ہمہ گیر ہے۔ زمین پر واقع سبھی اشیاء زمین کی قوت کشش کا تجربہ کرتی ہیں۔ زمین کی کشش فلکیاتی اجسام کی حرکات کو قابو میں رکھتی ہے۔ ارضی کشش کسی بھی دوری پر بغیر کسی درمیانی ذریعہ کے کام کر سکتی ہے۔

میکانیات عام طور پر جن قوتوں کا احاطہ کرتی ہے، ان میں ارضی کشش کے علاوہ دیگر سبھی قوتیں، تماسی قوتیں* ہوتی ہیں۔ جیسا کہ نام سے پتہ چلتا ہے، کسی جسم پر تماسی قوت کسی دیگر ٹھوس جسم یا سیال کے تماس کے ذریعے پیدا ہوتی ہے۔ جب جسم تماس میں ہوتے ہیں، (مثال کے لیے میز پر رکھی کوئی کتاب، چھڑوں، قبضوں اور سہاروں سے منسلک استوار اجسام کا کوئی نظام)، تب وہاں تیسرے قانون کو مطمئن کرنے والی (اجسام کے ہر ایک جوڑے کے لیے) باہمی قوتیں تماسی ہوتی ہیں۔ تماسی قوت کا وہ جز جو تماس میں آئی سطحوں پر عمود ہوتا ہے عمودی ردعمل (normal reaction) کہلاتا ہے اور تماسی قوت کا وہ جز جو تماس میں آئی سطحوں کے متوازی ہوتا ہے، رگڑ کہلاتا ہے۔ تماسی قوت تب بھی پیدا ہوتی ہے جب ٹھوس اشیاء سیالوں کے تماس میں آتی ہیں۔ مثال کے لیے کسی ٹھوس کو کسی سیال میں ڈبو تے ہیں تو اوپر کی جانب ایک قوت (اچھال قوت) لگتی ہے جو اس ٹھوس کے ذریعے بٹائے گئے سیال کے وزن کے برابر ہوتی ہے۔ لزوجی قوت، ہوائی مزاحمت

جواب شکل 5.8(b) اور 5.8(c) آزاد جسم شکل کہلاتی ہیں۔ شکل 5.8(b) W کی آزاد جسم شکل اور شکل 5.8(c) نقطہ P کی آزاد جسم شکل ہے۔ سب سے پہلے وزن W کے توازن پر غور کیجیے۔ ظاہر ہے، T_2 $60 \times 10 = 60 \text{ N}$ = اب نیٹوں قوتوں - تناؤ T_1 اور T_2 ، اور 50 N افقی قوت کے عمل کے سبب نقطہ P پر جو توازن قائم ہوگا اس پر غور کریں۔ حاصل قوت کے افقی اور عمودی اجزا کو الگ الگ صفر ہونا چاہیے۔

$$T_1 \cos \theta = T_2 = 60 \text{ N}$$

$$T_1 \sin \theta = 50 \text{ N}$$

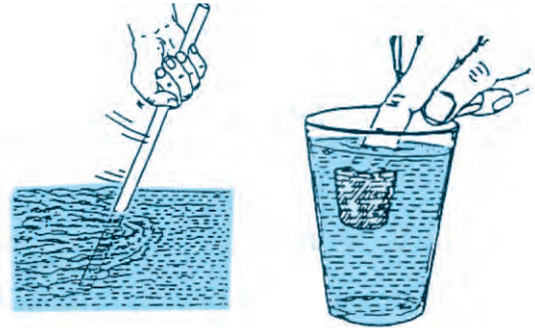
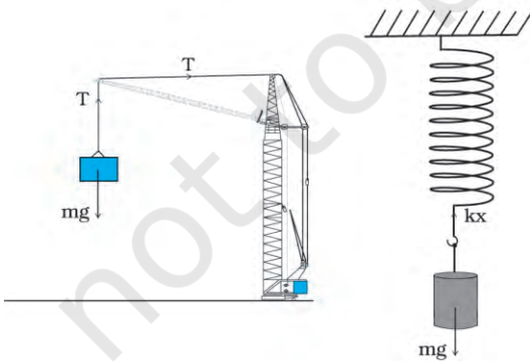
$$\theta = \tan^{-1} \left(\frac{5}{6} \right) = 40^\circ \text{ یا } \tan \theta = \frac{5}{6}$$

غور کیجیے، جواب نہ تو ڈوری (جس کی کمیت کو نظر انداز کیا گیا ہے) کی لمبائی پر منحصر ہوتا ہے اور نہ ہی اس نقطے کے مقام پر منحصر ہوتا ہے جس پر افقی قوت لگائی گئی ہے۔

5.9 میکانیات میں عام قوتیں

(COMMON FORCES IN MECHANICS)

میکانیات میں ہمارا سامنا کئی طرح کی قوتوں سے ہوتا ہے۔ کشش ارضی قوت

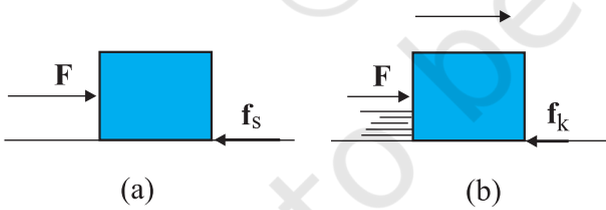


شکل 5.9 میکانیات میں تماسی قوتوں کی کچھ مثالیں

* آسانی کے لیے ہم یہاں چارج شدہ اور مقناطیسی اجسام پر غور نہیں کر رہے ہیں۔ ان کے لیے ارضی کشش قوت کے علاوہ برقی اور مقناطیسی غیر تماسی قوتیں بھی ہیں۔

5.9.1 رگڑ (Friction)

آئیے، پھر سے افقی میز پر رکھے m کمیت کے جسم والی مثال پر غور کریں۔ نیچے کی جانب لگنے والی ارضی کشش قوت (mg) کو میز کی عمودی قوت (R) رد کر دیتی ہے۔ اب مانیے کہ جسم پر کوئی بیرونی قوت F افقی طور پر لگائی جاتی ہے۔ تجربے سے ہمیں یہ علم ہے کہ چھوٹی قوت کا اطلاق کرنے پر جسم متحرک نہیں ہوگا۔ اگر اطلاقی قوت ہی جسم پر لگی صرف ایک بیرونی قوت ہے، تو یہ قوت قدر میں چاہے کتنی بھی چھوٹی کیوں نہ ہو، جسم کو F/m اسراع سے متحرک کر دے گی۔ ظاہر ہے کہ جسم سکون کی حالت میں ہے کیونکہ جسم پر کوئی دیگر بیرونی قوت افقی سمت میں کام کرنے لگتی ہے، جو اطلاقی قوت F کی مخالفت کرتی ہے، نتیجتاً جسم پر کل قوت صفر ہو جاتی ہے۔ یہ مخالف قوت f_s جو میز کے تماس میں جسم کی سطح کے متوازی لگتی ہے، رگڑ قوت یا صرف رگڑ کہلاتی ہے۔ یہاں زیریں علامت s کو سکونی رگڑ کے لیے استعمال کیا گیا ہے تاکہ ہم حرکی رگڑ f_k ، جس کے بارے میں بعد میں غور کریں گے، سے فرق کر سکیں۔ غور کیجیے، سکونی رگڑ کا اپنا کوئی وجود نہیں ہوتا۔ جب تک کوئی



شکل 5.10 سکونی اور پھسلن رگڑ: (a) سکونی رگڑ جسم کی قریب الوقوع حرکت کی مخالفت کرتی ہے۔ جب بیرونی قوت سکونی رگڑ کی بیش ترین انتہا سے بڑھ جاتی ہے تو حرکت شروع ہوتی ہے۔ (b) ایک بار جب جسم متحرک ہو جاتا ہے تو اس پر پھسلن یا حرکی رگڑ کام کرنے لگتی ہے جو تماسی سطحوں کے درمیان نسبتی حرکت کی مخالفت کرتی ہے۔ حرکی رگڑ اکثر سکونی رگڑ کی بیش ترین قدر سے کم ہوتی ہے

وغیرہ بھی تماسی قوتوں کی مثالیں ہیں۔

دیگر دو عام قوتیں ہیں: کمائی قوت اور تناؤ۔ جب کسی کمائی کو کسی بیرونی قوت کے ذریعے دبایا یا کھینچا جاتا ہے، تب ایک بحالی قوت پیدا ہوتی ہے۔ یہ قوت اکثر دباؤ یا تطویل کی مقدار (extent of compression or elongation) کے تناسب ہوتی ہے (قلیل نقل کے لیے)۔ کمائی قوت F کو اس طرح ظاہر کیا جاتا ہے، $F = -kx$ ، یہاں x نقل (displacement) ہے اور k کو قوت مستقلہ کہتے ہیں۔ یہاں منفی نشان یہ ظاہر کرتا ہے کہ قوت غیر متنی ہوئی حالت سے نقل کی مخالف سمت میں ہے۔ کسی توسیع ناپذیر ڈوری کے لیے قوت مستقلہ بہت زیادہ ہوتا ہے۔ کسی ڈوری کی بحالی قوت کو تناؤ کہتے ہیں (عام طور سے پوری ڈوری میں اول تا آخر یکساں تناؤ T استعمال کرتے ہیں۔ یہ مفروضہ ایک ناقابل لحاظ کمیت کی ڈوری کے لیے درست ہے)۔

باب 1 میں ہم نے یہ سیکھا تھا کہ قدرتی ماحول میں صرف چار بنیادی قوتیں ہیں۔ ان چار قسموں میں کمزور اور مضبوط قوت ایسے دائرہ اثر میں ظاہر ہوتی ہیں، جن کا یہاں ہم سے تعلق نہیں ہے۔ میکانیات کے ضمن میں صرف ارضی کشش کی اور برقی قوتیں ہی آتی ہیں۔ میکانیات کی مختلف تماسی قوتیں جن کا ہم نے ابھی بیان کیا ہے، بنیادی طور پر برقی قوتوں سے ہی پیدا ہوتی ہیں۔ یہ بات بھی حیرت انگیز لگ سکتی ہے کیونکہ میکانیات میں ہم غیر چارج شدہ اور غیر مقناطیسی اجسام کی بات کر رہے ہیں۔ لیکن خورد بینی سطح پر سبھی اجسام چارج شدہ اجزائے ترکیبی (نیوکلیس اور الیکٹرانوں) سے مل کر بنے ہیں۔ سالماتی تصادم اور کلر اجسام کی لچک وغیرہ کے سبب پیدا ہونے والی مختلف تماسی قوتوں کی تفتیش سے معلوم ہوتا ہے کہ آخر کار یہ مختلف اجسام کے چارج شدہ اجزا کے درمیان برقی قوتیں ہی ہیں۔ ان قوتوں کی تفصیلی خورد بینی ابتدا کے بارے میں معلومات کلاں بینی پیمانے پر میکانیات میں مسائل کو حل کرنے کے لحاظ سے پیچیدہ اور غیر متعلق ہے۔ یہی وجہ ہے کہ انھیں مختلف قوتوں کی شکل میں مانا جاتا ہے اور ان کی امتیازی خصوصیات کا تجرباتی تعین کیا جاتا ہے۔

ہوتی ہے۔ یہ ایک قانون، جو سکونی رگڑ کے قانون جیسا ہے، کو مطمئن کرتی ہے:

$$f_k = \mu_k N \quad (5.15)$$

یہاں μ_k ، حرکی رگڑ ضریب ہے جو صرف تماسی سطحوں کے جوڑے پر کے تابع ہے۔ جیسا کہ اوپر بیان کیا جا چکا ہے، تجربات یہ ظاہر کرتے ہیں کہ μ_s ، μ_k سے کم ہوتا ہے۔ جب نسبتی حرکت شروع ہو جاتی ہے تو، دوسرے قانون کے مطابق، اسراع $(F - f_k)/m$ ہوتا ہے۔ یکساں رفتار سے متحرک جسم کے لیے $F = f_k$ ، اگر جسم سے اطلاقی قوت کو ہٹالیں تو اس کا اسراع $-f_k/m$ ہوتا ہے اور انجام کار جسم رک جاتا ہے۔

اوپر بیان کیے گئے رگڑ کے قوانین کو بنیادی قوانین کے اس درجے میں نہیں مانا جاتا جس میں ارضی کشش، برقی اور مقناطیسی قوتوں کو مانا جاتا ہے۔ یہ تجرباتی رشتے ہیں جو صرف بنیادی قوانین میں تقریباً صحیح ہیں۔ پھر بھی یہ قانون میکانیات میں عملی تحسب میں بہت مفید ہیں۔

اس طرح، جب دو اجسام تماس میں ہوتے ہیں تب ہر ایک جسم دیگر جسم کے ذریعے تماسی قوت کا احساس کرتا ہے۔ تعریف کے مطابق، رگڑ قوت، تماسی قوت کا تماسی سطحوں کے متوازی جزو ہوتا ہے، جو دو سطحوں کے درمیان قریب الوقوع یا حقیقی نسبتی حرکت کی مخالفت کرتی ہے۔ غور کیجیے رگڑ قوت حرکت کی نہیں بلکہ نسبتی حرکت کی مخالفت کرتی ہے۔ اسراع حرکت سے متحرک ریل گاڑی کے کسی ڈبے میں رکھے باکس پر غور کیجیے۔ اگر باکس ریل گاڑی کی نسبت ساکن ہے، تو حقیقت میں وہ ریل گاڑی کے ساتھ اسراع ہو رہا ہے تب وہ کون سی قوت ہے جو باکس کے اسراع کا سبب ہے؟ ظاہر ہے کہ افقی سمت میں ایک ہی قابل تصور قوت ہے اور وہ ہے قوت رگڑ۔ اگر کوئی رگڑ نہیں ہے تو ریل گاڑی کے ڈبے کا فرش تو آگے کی طرف سر کے گا اور جمود کے سبب باکس اپنے ابتدائی مقام پر ہی رہے گا۔ (اور ریل گاڑی کے ڈبے کی چھیلی دیوار سے ٹکرائے گا) اس قریب الوقوع نسبتی حرکت

بیرونی اطلاقی قوت نہیں ہوتی، تب تک سکونی رگڑ بھی نہیں ہوتی۔ جس ساعت کوئی قوت اطلاقی ہوتی ہے، اسی ساعت رگڑ قوت بھی لگنے لگتی ہے۔ جسم کو سکون کی حالت میں رکھتے ہوئے جب اطلاقی قوت F بڑھتی ہے، یکساں اور مخالف سمت میں f_s بھی بڑھتی ہے (ایک خاص حد تک)، اور اس طرح جسم حالت سکون میں رہتا ہے۔ اس لیے اسے سکونی رگڑ کہتے ہیں۔ سکونی رگڑ قریب الوقوع (impending) حرکت کی مخالفت کرتی ہے۔ قریب الوقوع حرکت سے مراد ایسی حرکت سے ہے (لیکن حقیقت میں ہوتی ہیں) جب اگر رگڑ کسی اطلاقی قوت کے تحت رگڑ موجود نہ ہوگی۔

ہم تجربے سے یہ جانتے ہیں کہ جیسے اطلاقی قوت ایک متعین حد سے بڑھتی ہے، جسم حرکت شروع کر دیتا ہے۔ تجربات کے ذریعے یہ پایا گیا ہے کہ ساکن رگڑ کی انتہائی قدر $(f_s)_{max}$ تماسی سطح کے رقبہ پر منحصر نہیں ہوتی اور عمودی قوت (N) کے ساتھ تقریباً اس طرح تبدیل ہوتی ہے:

$$f_{smax} = \mu_s N \quad (5.13)$$

یہاں μ_s تناسبیت طور پر مستقل ہے، جو صرف تماسی سطحوں کے جوڑے کی فطرت کے تابع ہے۔ اس مستقل μ_s کو سکونی رگڑ ضریب (co-efficient of static friction) کہتے ہیں۔ سکونی رگڑ کا قانون اس طرح لکھا جاسکتا ہے:

اگر اطلاقی قوت F کی قدر $(f_s)_{max}$ سے زیادہ ہو جاتی ہے تو جسم سطح پر سے سرکنا شروع کر دیتا ہے۔ تجربات کے ذریعے یہ پایا گیا ہے کہ جب نسبتی حرکت شروع ہو جاتی ہے تو رگڑ کی قوت بیش ترین قدر $(f_s)_{max}$ سے کم ہونے لگتی ہے۔ جو رگڑ کی قوت دو سطحوں کے درمیان نسبتی حرکت کی مخالفت کرتی ہے حرکی یا پھسلن رگڑ کہلاتی ہے اور f_k کے ذریعے ظاہر کی جاتی ہے۔ سکونی رگڑ کی طرح حرکی رگڑ بھی تماسی سطحوں کے رقبہ کے تابع نہیں ہوتی۔ ساتھ ہی، یہ نسبتی حرکت کی رفتار کے بھی تقریباً غیر تابع

دو سمتوں میں تحلیل کرنے پر ہمیں حاصل ہوتا ہے،

$$mg \sin \theta = f_s$$

$$mg \cos \theta = N$$

جیسے جیسے θ بڑھتا ہے ویسے ویسے ہی خودمطابقت پیدا کرنے والی رگڑ قوت f_s تب تک بڑھتی ہے جب تک $\theta = \theta^{max}$ پر یہ اپنی اعظم قدر نہیں حاصل کر لیتی۔ $(f_s)_{max} = \mu_s N$ ، جہاں μ_s بلاک اور مستوی کے درمیان رگڑ ضریب ہے۔

لہذا

$$\theta_{max} = \tan^{-1} \mu_s \text{ یا } \tan \theta_{max} = \mu_s$$

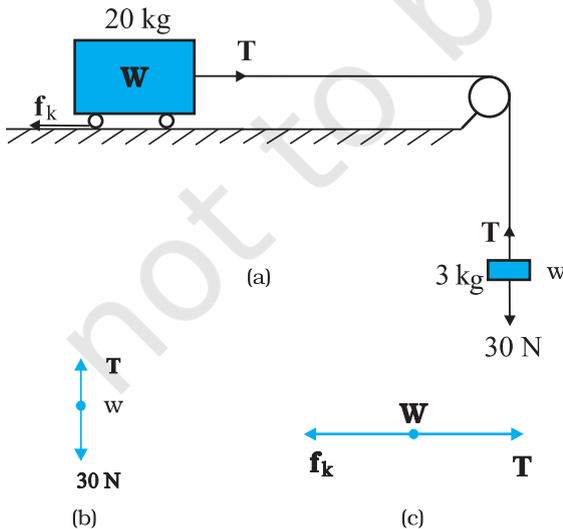
جب θ کی قدر θ_{max} سے صرف کچھ ہی زیادہ ہوتی ہے تو بلاک پر ایک چھوٹی مجموعی قوت لگتی ہے اور بلاک سرکنا شروع کر دیتا ہے۔ غور کیجیے θ_{max} صرف μ_s کے ہی تابع ہے، یہ بلاک کی کمیت کے تابع نہیں ہے۔

$$\theta_{max} = 15^\circ \text{ کے لیے،}$$

$$\mu_s = \tan 15^\circ$$

$$= 0.27$$

مثال 5.9 شکل 5.12(a) میں دکھائے گئے بلاک اور ٹرائی نظام کا اسراع کیا ہے، اگر ٹرائی اور سطح کے درمیان حرکی رگڑ ضریب 0.04 ہے؟ ڈوری میں تناؤ کیا ہے؟ ($g = 10 \text{ ms}^{-2}$ لیجیے) ڈوری کی کمیت کو نظر انداز کیجیے۔



شکل 5.12

کی ساکن رگڑ f_s کے ذریعے مخالفت کی جاتی ہے۔ یہاں ساکن رگڑ، باکس کو ریل گاڑی کے اسراع کے فراہم کرتی ہے اور باکس ریل گاڑی کی نسبت ساکن رکھتا ہے۔

مثال 5.7 کوئی باکس ریل گاڑی کے فرش پر ساکن رکھا جاتا ہے۔ اگر باکس اور ریل گاڑی کے فرش کے درمیان ساکن رگڑ کا ضریب 0.15 ہے، تو ریل گاڑی کا وہ بیش ترین اسراع معلوم کیجیے جس کے ساتھ ریل کی حرکت میں باکس ریل گاڑی کے فرش پر ساکن رہے گا۔

جواب چونکہ باکس میں اسراع ساکن رگڑ کے سبب ہی ہے،

لہذا

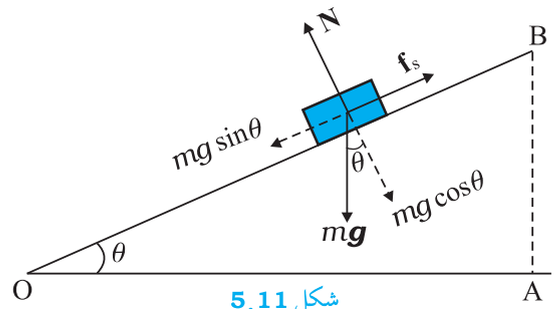
$$m a = f_s < \mu_s N = \mu_s m g$$

$$\text{یعنی، } a < \mu_s g$$

$$\therefore a_{max} = \mu_s g = 0.15 \times 10 \text{ m s}^{-2}$$

$$= 1.5 \text{ m s}^{-2}$$

مثال 5.8 4 kg کا کوئی بلاک ایک افقی مستوی پر حالت سکون میں رکھا ہے۔ مستوی کو دھیرے دھیرے تب تک جھکایا جاتا ہے جب تک کہ وہ بلاک، افقی زاویہ $\theta = 15^\circ$ پر سرکنا شروع نہیں کر دیتا۔ سطح اور بلاک کے درمیان سکونی رگڑ ضریب کیا ہے؟ (دیکھیں شکل 5.11)



شکل 5.11

جواب مائل مستوی پر سکون کی حالت میں رکھے m کمیت کے بلاک پر عمل پذیر قوتیں ہیں (i) بلاک کا وزن mg عمودی نیچے کی جانب، (ii) بلاک پر مستوی کے ذریعے لگائی گئی عمودی قوت N اور (iii) قریب الوقوع حرکت کی مخالفت کرنے والی ساکن رگڑ قوت f_s ۔ بلاک کی توازن حالت میں ان قوتوں کا حاصل صفر قوت ہونی چاہیے۔ وزن mg کو شکل کے مطابق

$$a = \frac{22}{23} \text{ m s}^{-2} = 0.96 \text{ m s}^{-2}$$

$$T = 27.1 \text{ N} \quad \text{اور}$$

لڑھکن رگڑ (Rolling Friction)

اصولی طور پر، افقی سطح پر کسی چھلے یا کرے جیسے جسم پر جو ایک افقی سطح پر بغیر سر کے صرف لڑھک رہا ہو، کسی طرح کی کوئی رگڑ قوت نہیں لگے گی۔ لڑھکن حرکت میں کسی جسم پر ہر لمحہ سطح اور جسم کے درمیان صرف ایک ہی نقطہ تماس ہوتا ہے اور یہ نقطہ تماس مستوی کی نسبت کوئی حرکت نہیں کرتا۔ اس مثالی حالت میں حرکی یا سکونی رگڑ صفر ہوتی ہے اور جسم کو یکساں رفتار سے متواتر لڑھکن حرکت کرتے رہنا چاہیے۔ ہم جانتے ہیں کہ عملاً ایسا نہیں ہوگا، اور حرکت میں کچھ نہ کچھ مزاحمت (لڑھکن رگڑ) ضرور ہوگی، یعنی جسم کو متواتر حرکت کرتے رہنے کے لیے اس پر کچھ قوت لگانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ یکساں وزن کے جسم کے لیے لڑھکن رگڑ ہمیشہ ہی سکون یا پھسلن رگڑ کے مقابلے بہت کم (یہاں تک کہ عددی قدر کے 2 یا 3 درجے تک) ہوتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ انسانی تاریخ میں پیسے کی

جواب چونکہ ڈوری ناقابل توسیع (inextensible) ہے اور گراری (pulley) چکنی ہے، 3 kg کے بلاک اور 20 kg کی ٹرالی دونوں کے اسراع کی عددی قدر یکساں 'a' ہے۔ بلاک کی حرکت پر دوسرے قانون کا اطلاق کرنے پر (شکل (c) 5.12)۔

$$30 - T = 3a$$

ٹرالی کی حرکت پر دوسرے قانون کا اطلاق کرنے پر (شکل (c) 5.12)۔

$$T - f_k = 20a$$

$$f_k = \mu_k N \quad \text{اب}$$

$$\text{جہاں } \mu_k = 0.04 \text{ اور}$$

$$N = 20 \times 10 = 200 \text{ N.}$$

اس طرح ٹرالی کی حرکت کے لیے مساوات ہے

$$T - 0.04 \times 200 = 20a$$

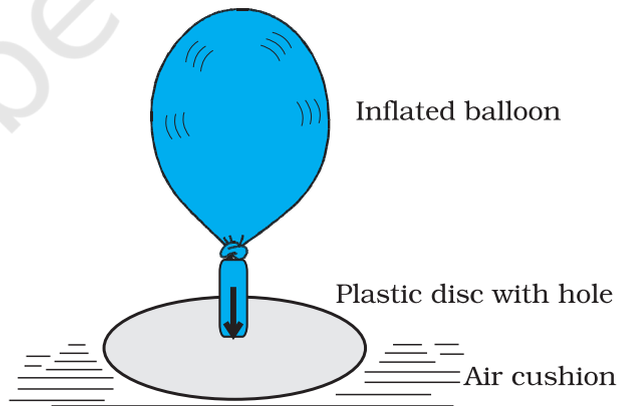
یا

$$T - 8 = 20a$$

ان مساواتوں سے ہمیں حاصل ہوتا ہے،



(a)



(b)

شکل 5.13 رگڑ کو کم کرنے کے کچھ طریقے (a) کسی مشین کے متحرک حصوں کے درمیان رکھے گئے بال بیرنگ (b) نسبتی حرکت کرتی ہوئی، سطحوں کے درمیان، دبائی ہوئی ہوا کا تکیہ۔

ہے (شکل (a) 5.12)۔

تاہم، بہت سی عملی صورتوں میں، رگڑ نہایت ضروری ہوتی ہے۔ حرکی رگڑ میں توانائی کا اسراف ہوتا ہے پھر بھی نسبتی حرکت کو جلد ختم کرنے میں اس کا اہم کردار ہوتا ہے۔ مشینوں اور آلات میں بریک کے طور پر اس کا استعمال کیا جاتا ہے۔ اسی طرح سکونی رگڑ بھی ہماری روزمرہ زندگی میں نہایت اہم ہے۔ ہم رگڑ کے سبب ہی فرش پر چل پاتے ہیں۔ زیادہ پھسلن والی سڑک پر کار کو چلا پانا ناممکن ہوتا ہے۔ کسی عام سڑک پر ٹائروں اور سڑک کے درمیان رگڑ کار کو اسراع کرنے کے لیے ضروری بیرونی قوت فراہم کرتی ہے۔

5.10 دائری حرکت (CIRCULAR MOTION)

ہم نے باب 4 میں یہ دیکھا کہ R نصف قطر کے کسی دائرے میں یکساں چال v سے حرکت پذیر کسی جسم کا اسراع v^2/R ہوتا ہے اور دائرے کے مرکز کی جانب ہوتا ہے۔ دوسرے قانون کے مطابق اس اسراع کو فراہم کرنے والی قوت ہے:

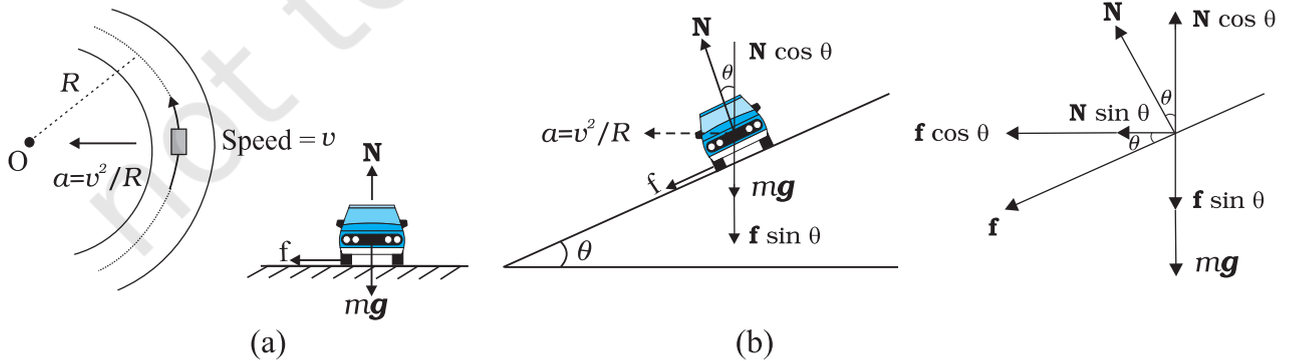
$$f = \frac{mv^2}{R} \quad (5.16)$$

جہاں m جسم کی کمیت ہے۔ مرکز کی جانب رخ والی اس قوت کو مرکز جو (centripetal) قوت کہتے ہیں۔ ڈوری کی مدد سے دائرے میں

دریافت ایک اہم سنگ میل مانا گیا ہے۔

لڑھکن رگڑ کی بھی ابتدا پیچیدہ ہے۔ اگرچہ یہ سکونی اور پھسلن رگڑ سے کسی حد تک مختلف ہے۔ لڑھکن حرکت کے دوران تماسی سطحوں میں لمحے بھر کے لیے تخریب ہوتی ہے اور اس کے نتیجے میں جسم کا کچھ تناہی رقبہ (نہ کہ کوئی نقطہ) لڑھکن حرکت کے وقت سطح کے تماس میں ہوتا ہے۔ اس کا کل اثر یہ ہوتا ہے کہ تماسی قوت کا ایک جزو، جو سطح کے متوازی ہوتا ہے، حرکت کی مخالفت کرتا ہے۔

ہم اکثر رگڑ کو غیر پسندیدہ قوت مانتے ہیں۔ بہت سے حالات میں، جیسے کسی مشین، جس میں مختلف کل پرزے حرکت کرتے ہوں، رگڑ کا کردار منفی ہوتا ہے۔ یہ نسبتی حرکتوں کی مخالفت کرتا ہے جس کے نتیجے میں حرارت وغیرہ کی شکل میں توانائی کا اسراف ہوتا ہے۔ مشین میں چکنائی کار (lubricants) حرکی رگڑ کو کم کرنے کا ایک ذریعہ ہوتے ہیں۔ رگڑ کو کم کرنے کی ایک دیگر تدبیر مشین کے دو متحرک حصوں کے درمیان بال بیرنگ لگانا بھی ہے (شکل (a) 5.13) کیونکہ دو تماسی سطحوں اور بال بیرنگ کے درمیان رگڑ بہت کم ہوتی ہے، لہذا پاور اسراف کم ہو جاتا ہے۔ نسبتی حرکت کرتی دو ٹھوس سطحوں کے درمیان ہوا کی پتلی پرت بنائے رکھ کر بھی موثر طور پر رگڑ کو کم کیا جاسکتا



شکل 5.14 کار کی (a) ہموار سڑک اور (b) ڈھلوان سڑک پر دائری حرکت

رگڑ کے اشتراک کو کم کر سکتے ہیں کیونکہ یہاں عمودی سمت میں کوئی اسراع نہیں ہے، اس لیے اس سمت میں کل قوت یقینی طور پر صفر ہوگی۔

$$N \cos \theta = mg + f \sin \theta \quad (5.19 \text{ a})$$

N اور f کے افقی اجزا کے ذریعے مرکز جو قوت مہیا ہوتی ہے۔

$$N \sin \theta + f \cos \theta = \frac{mv^2}{R} \quad (5.20 \text{ a})$$

یہاں، پہلے کی طرح

$$f < \mu_s N$$

اس طرح v_{\max} حاصل کرنے کے لیے ہم رکھتے ہیں

$$f = \mu_s N$$

مساوات (5.19) اور (5.20) سے

$$N \cos \theta = mg + \mu_s N \sin \theta \quad (5.19 \text{ b})$$

$$N \sin \theta + \mu_s N \cos \theta = mv^2/R \quad (5.20 \text{ b})$$

ہم پاتے ہیں کہ

$$N = \frac{mg}{\cos \theta - \mu_s \sin \theta}$$

N کی قیمت مساوات (5.20 b) میں رکھنے پر

$$\frac{mg(\sin \theta - \mu_s \cos \theta)}{\cos \theta - \mu_s \sin \theta} = \frac{mv_{\max}^2}{R}$$

اس طرح،

$$v_{\max} = \left[Rg \frac{\mu_s + \tan \theta}{1 - \mu_s \tan \theta} \right]^{1/2} \quad (5.21)$$

اس کا موازنہ مساوات (5.18) سے کرنے پر ہم دیکھتے ہیں کہ ایک

پھسلواں سڑک پر کار کی زیادہ سے زیادہ ممکنہ چال، ہموار سڑک پر کار کی

زیادہ سے زیادہ ممکنہ چال سے زیادہ ہے۔ مساوات (5.21) میں $\mu_s = 0$

کے لیے

گردش کرنے والے پتھر کو مرکز جو قوت ڈوری کا تناؤ فراہم کرتا ہے۔ سورج کے چاروں جانب کسی سیارے کی حرکت کے لیے ضروری مرکز جو قوت سورج کے سبب اس سیارے پر لگی مادی کشش قوت سے حاصل ہوتی ہے۔ کسی افقی سڑک پر کار کو دائری موڑ لینے کے لیے ضروری مرکز جو قوت رگڑ قوت فراہم کرتی ہے۔

کسی ہموار سڑک پر کار کی حرکت

کار پر تین اطلاقی قوتیں ہیں۔ [شکل (a) 5.14 (i)] اس کا وزن mg ، (ii) عمودی رد عمل N اور (iii) رگڑ قوت f چونکہ عمودی سمت میں کوئی اسراع نہیں ہے۔

$$N - mg = 0$$

$$N = mg \quad (5.17)$$

دائری حرکت کے لیے ضروری مرکز جو قوت سڑک کی سطح کے ہمراہ ہے۔ یہ قوت کار کے ٹائروں اور سڑک کی سطح کے درمیان سطح کے متوازی قوت تماس کے جز، جو تعریف کے مطابق قوت رگڑ ہی ہے، کے ذریعے فراہم کی جانی چاہیے۔ غور کیجیے یہاں سکونی رگڑ ہی مرکز جو اسراع فراہم کرتی ہے۔ سکونی رگڑ، رگڑ کی غیر موجودگی میں دائرے سے دور جاتی کار کی قریب الوقوع حرکت کی مخالفت کرتی ہے :

مساوات (5.14) اور (5.16) سے ہمیں حاصل ہوتا ہے :

$$f \leq \mu_s N = \frac{mv^2}{R}$$

$$v^2 \leq \frac{\mu_s RN}{m} = \mu_s Rg \quad [\because N=mg]$$

یہ رشتہ کار کی کمیت کے تابع نہیں ہے۔ اس سے یہ ظاہر ہوتا ہے کہ μ_s اور R کی دی ہوئی قدر کے لیے دائری حرکت کی کوئی ممکنہ بیش ترین چال ہوتی ہے جسے اس طرح ظاہر کیا جاسکتا ہے :

$$v_{\max} = \sqrt{\mu_s Rg} \quad (5.18)$$

کسی ڈھلواں سڑک پر کار کی دائری حرکت

اگر سڑک ڈھلواں ہے [شکل (b) 5.14]، تو ہم کار کی دائری حرکت میں

دائری موڑ لینے کے لیے ضروری مرکز جو قوت فراہم کرنے میں رگڑ قوت اور عمودی قوت کے افقی اجزا کا اشتراک ہوتا ہے۔ ریس کار کی موافق ترین چال پر حرکت کے لیے قوت کا عمودی جزو ہی ضروری مرکز جو قوت فراہم کرنے کے لیے کافی ہوتا ہے، قوت رگڑ کی کوئی ضرورت نہیں ہوتی۔ مساوات (5.21) کے ذریعے ریس کار (موافق ترین) چال v_0 کو اس طرح ظاہر کرتے ہیں:

$$v_0 = (Rg \tan \theta)^{1/2}$$

$$R = 300 \text{ m}, \theta = 15^\circ, g = 9.8 \text{ m s}^{-2}$$

$$v_0 = 28.1 \text{ m s}^{-1}$$

مساوات (5.20) کے ذریعے ریس کار کی زیادہ سے زیادہ قابل اختیار چال کو اس طرح ظاہر کرتے ہیں:

$$v_{\max} = \left(Rg \frac{\mu_s + \tan \theta}{1 - \mu_s \tan \theta} \right)^{1/2} = 38.1 \text{ m s}^{-1}$$

5.11 میکانیات میں مسائل کو حل کرنا

(SOLVING PROBLEMS IN MECHANICS)

حرکت کے جن تین قوانین کے بارے میں آپ نے اس باب میں مطالعہ کیا ہے وہ میکانیات کی بنیاد ہیں۔ اب آپ میکانیات کے مختلف قسم کے مسائل کو حل کرنے میں اہل ہیں۔ عام طور پر میکانیات کے کسی مثالی مسئلے میں قوتوں کے زیر اثر صرف ایک جسم کی شمولیت نہیں ہوتی۔ زیادہ تر معاملوں میں ہم مختلف اجسام کے ایسے مجموعے پر غور کرتے ہیں جن میں جسم باہمی طور پر ایک دوسرے پر مختلف طرح کے سہاروں یا وابستگیوں (قبضوں، کمائیوں، ڈوریوں وغیرہ) رگڑ، وغیرہ کے ذریعے قوت لگاتے ہیں۔ اس کے علاوہ مجموعے کا ہر ایک جسم ارضی کشش قوت بھی محسوس کرتا ہے۔ اس طرح کسی مسئلے کو حل کرنے کی کوشش کرتے وقت ہمیں ایک واضح حقیقت یاد رکھنا نہایت ضروری ہے کہ مسئلے کو حل کرنے کے لیے اس

$$v_0 = (Rg \tan \theta)^{1/2} \quad (5.22)$$

اس چال پر ضروری مرکز جو قوت فراہم کرنے کے لیے رگڑ قوت کی کوئی ضرورت نہیں ہوتی۔ اس چال سے ڈھلواؤ سڑک پر کار چلانے پر کار کے ٹائرز کی کم سے کم گھسائی ہوتی ہے۔ اس مساوات سے یہ بھی معلوم ہوتا ہے کہ $v < v_0$ کے لیے رگڑ قوت ڈھلان کے اوپر کی جانب ہوگی اور کسی کار کو ساکن حالت میں تھمی کھڑا کیا جاسکتا ہے جب $\tan \theta < \mu_s$ ہو۔

مثال 5.10 18 km/h کی چال سے ہموار سڑک پر متحرک کوئی سائیکل سوار بغیر چال کو کم کیے 3m نصف قطر کا تیز دائری موڑ لیتا ہے۔ ٹائرز اور سڑک کے درمیان ساکن رگڑ ضریب 0.1 ہے۔ کیا سائیکل سوار موڑ لیتے وقت پھسل کر گر جائے گا؟

جواب ہموار سڑک پر صرف رگڑ قوت ہی سائیکل سوار کو بغیر پھسلے دائری موڑ لینے کے لیے ضروری مرکز جو قوت فراہم کر سکتی ہے۔ اگر چال بہت زیادہ ہے، یا اگر موڑ بیکدم مڑنے والا (sharp) ہے، یعنی نصف قطر بہت کم ہے، تب رگڑ قوت ان حالات میں مطلوبہ مرکز جو قوت فراہم کرنے کے لیے کافی نہیں ہوتی اور سائیکل سوار موڑ کاٹتے وقت پھسل کر گر جاتا ہے۔ سائیکل سوار کے نہ پھسلنے کی شرط مساوات (5.18) کے ذریعے اس طرح ہے:

$$v^2 < \mu_s Rg$$

اب یہاں اس سوال میں $R=3 \text{ m}$ ، $g=9.8 \text{ m s}^{-2}$ اور $\mu_s = 0.1$ یعنی $v^2 = 25 \text{ m}^2 \text{ s}^{-2}$ ؛ $\mu_s Rg = 2.94 \text{ m}^2 \text{ s}^{-2}$ ، $v = 18 \text{ km/h} = 5 \text{ m s}^{-1}$ شرط $v^2 = 25 \text{ m}^2 \text{ s}^{-2}$ یعنی شرط کی تعمیل نہیں ہوتی۔ لہذا سائیکل سوار تیز دائری موڑ لیتے وقت پھسل کر گرے گا۔

مثال 5.11 300 m نصف قطر والے کسی دائری دوڑ کے میدان کی مینڈھ 15° پر جھکی ہے۔ اگر میدان اور ریس کار کی پیٹوں کے درمیان رگڑ ضریب 0.2 ہے تو (a) ٹائرز کو گھسنے سے بچانے کے لیے ریس کار کی موافق ترین چال اور (b) پھسلنے سے بچنے کے لیے زیادہ سے زیادہ قابل اختیار چال کیا ہے؟

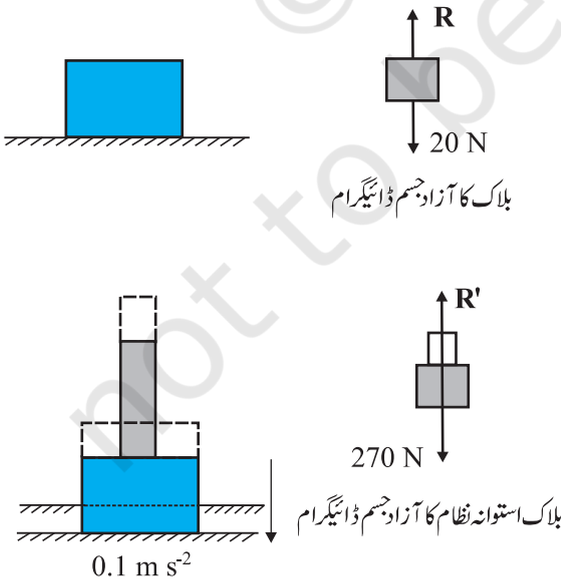
جواب مینڈھ بردار (banked) سڑک پر بغیر پھسلے متحرک ریس کار کو

کیا جانا ہے۔

(v) اگر ضروری ہو تو مجموعے سے کوئی دیگر نظام چن کر اس کے لیے بھی یہی طریقہ اپنایا جائے۔ ایسا کرنے کے لیے تیسرے قانون کا استعمال کیجیے۔ یعنی A کے آزاد جسم ڈائیگرام میں B کے سبب A پر قوت کو F کے ذریعے دکھایا گیا ہے تو B کے آزاد جسم ڈائیگرام میں A کے سبب B پر قوت کو F کے ذریعے دکھایا جانا چاہیے۔

درج ذیل مثال درج بالا طریقہ کو واضح کرتی ہے:

مثال 5.12 کسی ملائم افقی فرش پر 2 kg کمیت کا لکڑی کا بلاک رکھا ہے۔ جب اس بلاک کے اوپر 25 kg کمیت کا لوہے کا استوانہ رکھا جاتا ہے تو فرش قائم حرکت سے نیچے دھنستا ہے اور بلاک استوانہ ایک ساتھ 0.1 m s^{-2} اسراع سے نیچے جاتے ہیں۔ بلاک کا فرش پر عمل (a) فرش کے دھسنے سے قبل اور (b) فرش کے دھسنے کے بعد کیا ہے؟ $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ لیجیے۔ مسئلے میں عمل۔ ردعمل جوڑے کو پہچانیے (شکل 5.15)۔



شکل 5.15

مجموعے کے کسی بھی حصے کو چنا جاسکتا ہے اور اس حصے پر حرکت کے قوانین کو اس شرط کے ساتھ لاگو کیا جاسکتا ہے کہ چنے گئے حصے پر مجموعے کے باقی حصوں کے ذریعے اطلاقی سبھی قوتوں کو شامل کرنا یقینی بنالیا گیا ہے۔ مجموعے کے چنے گئے حصے کو ہم نظام کہہ سکتے ہیں اور مجموعے کے باقی حصے (نظام پر اطلاقی قوتوں کے دیگر ذرائع کو شامل کرتے ہوئے) کو ماحول کہہ سکتے ہیں۔ اس طریقے کو درحقیقت ہم نے پہلے بھی کئی مثالوں میں اپنایا ہے۔ میکانیات کے کسی مثالی مسئلے کو منظم ڈھنگ سے حل کرنے کے لیے ہمیں درج ذیل اقدامات کو اپنانا چاہیے:

- مجموع اجسام کے مختلف حصوں اور ان کی وابستگیوں، سہاروں وغیرہ کو ظاہر کرنے والے ڈائیگرام بنانا۔
- مجموعے کے کسی آسان حصے کو نظام کی شکل میں منتخب کرنا۔
- ایک علاحدہ ڈائیگرام کھینچنا، جس میں صرف اس نظام کو اور مجموعے کے مختلف حصوں کے ذریعے اس نظام پر اطلاقی سبھی قوتوں کو شامل کر کے دکھایا گیا ہو۔ نظام پر ان سبھی دیگر عوامل کے ذریعے اطلاقی قوتوں کو بھی شامل کیجیے جو اس نظام کے بالواسطہ رابطے میں نہیں ہے، لیکن نظام کے ذریعے ماحول پر اطلاقی قوتوں کو اس میں شامل نہیں کیجیے۔ اس طرح کے ڈائیگرام کو آزاد جسم ڈائیگرام (free body diagram) کہتے ہیں۔ (غور کیجیے، اس کا یہ مطلب نہیں ہے کہ زیر غور نظام آزاد ہے یعنی اس پر کوئی مجموعی قوت نہیں ہے)۔

- کسی آزاد جسم ڈائیگرام میں قوتوں سے متعلق صرف وہی اطلاعات (قوتوں کی عددی قدر اور سمت) شامل کیجیے جو یا تو آپ کو دی گئی ہیں یا جو بلاشبہ یقینی ہیں۔ (مثال کے لیے، کسی پتلی ڈوری میں تناؤ کی سمت ہمیشہ ڈوری کی لمبائی کی سمت ہوتی ہے) باقی ان سبھی کو نامعلوم مانا جانا چاہیے جنہیں حرکت کے قوانین کے اطلاق کے ذریعے معلوم

جواب

(b) کے لیے (i) نظام کے ذریعے زمین پر لگی مادی کشش قوت (270 N) (عمل)؛ زمین کے سبب نظام پر لگی ارضی کشش قوت (ردعمل) جس کی قدر بھی 270N کے برابر اور پر کی جانب ہے (شکل میں نہیں دکھایا گیا ہے)۔

(ii) نظام کے ذریعے فرش پر لگی قوت (عمل)؛ فرش کے ذریعے نظام پر لگی قوت (ردعمل)۔ اس کے علاوہ (b) کے لیے استوانہ کے ذریعے بلاک پر لگی قوت اور بلاک کے ذریعے استوانہ پر لگی قوت بھی عمل۔ ردعمل کا ایک جوڑا بناتے ہیں۔

یاد رکھنے لائق ایک اہم حقیقت یہ ہے کہ کوئی بھی عمل۔ ردعمل جوڑے دو اجسام کے درمیان باہمی قوتوں، جو ہمیشہ مساوی اور سمت میں مخالف ہوتی ہیں، پر مشتمل ہوتے ہیں۔ ایک ہی جسم پر دو قوتوں، جو کسی مخصوص صورت حال میں مساوی (عددی قدر میں) اور مخالف (سمت) ہو سکتی ہیں، سے کسی عمل۔ ردعمل جوڑے کی تشکیل نہیں کی جاسکتی۔ اس طرح مثال کے لیے (a) یا (b) میں جسم پر مادی کشش قوت اور فرش کے ذریعے جسم پر لگی عمودی قوت کوئی عمل۔ ردعمل جوڑا نہیں ہے۔ یہ قوتیں اتفاق سے مساوی اور مخالف ہیں کیونکہ (a) کے لیے جسم سکون کی حالت میں ہے۔ لیکن معاملہ (b) کے لیے ایسا نہیں ہے جیسا کہ ہم نے پہلے ہی دیکھ لیا ہے۔ جسم کا وزن 270N ہے جب کہ عمودی قوت $R' = 267.3N$ ہے۔

میکانیات میں مسائل کو حل کرنے میں آزاد جسم ڈائیگرام کھینچنے کی مشق کافی مددگار ہے۔ یہ آپ کو اپنے نظام کی تعریف کرنے اور ان سبھی اجسام کے سبب جو خود جسم کے حصے نہیں ہیں، نظام پر لگی سبھی مختلف قوتوں پر غور کرنے کے لیے مجبور کرتا ہے۔ اس باب اور اگلے ابواب میں دیے گئے مشقی سوالوں کے ذریعے آپ یہ مشق بہ خوبی کر سکیں گے۔

(a) فرش پر بلاک سکون کی حالت میں ہے۔ اس کا آزاد جسم ڈائیگرام گنٹکے پر دو قوتوں کو ظاہر کرتا ہے، زمین کے ذریعے کشش زمین کی قوت $R = 20N = 2 \times 10$ اور بلاک پر فرش کی عمودی قوت R ، پہلے قانون کے ذریعے بلاک پر اطلاقی کل قوت صفر ہونی چاہیے، یعنی: $R = 20N$ تیسرے قانون کا استعمال کرنے پر بلاک کا عمل یعنی بلاک کے ذریعے فرش پر لگائی گئی قوت عددی قدر میں 20 N کے برابر ہے اور اس کی سمت عمودی نیچے کی جانب ہے۔

(b) نظام (بلاک + بیلن) نیچے کی جانب 0.1 m s^{-2} اسراع سے دھنس بھی رہا ہے۔ اس کا آزاد جسم ڈائیگرام نظام پر دو قوتوں کا اظہار کرتا ہے۔ زمین کے سبب ارضی کشش قوت ($= 270N$) اور فرش کی عمودی قوت R' ، غور کیجیے نظام کا آزاد جسم ڈائیگرام بلاک اور استوانے کے درمیان اندرونی قوتوں کو نہیں دکھاتا۔ نظام پر دوسرے قانون کا اطلاق کرنے پر

$$270 - R' = 27 \times 0.1$$

$$R' = 267.3 \text{ N} \quad \text{یعنی}$$

تیسرے قانون کے مطابق فرش پر نظام کا عمل $267.3N$ کے برابر ہے اور یہ عمودی طور پر نیچے کی جانب ہے۔

عمل۔ ردعمل جوڑے (Action - reaction pairs)

(a) کے لیے (i) زمین کے ذریعے بلاک پر زمینی کشش قوت ($= 20N$) (عمل) اور بلاک کے ذریعے زمین پر لگی مادی کشش قوت (ردعمل) $20N$ کے برابر اور پر کی جانب (شکل میں نہیں دکھایا گیا ہے)۔

(ii) بلاک کے ذریعے فرش پر لگی قوت (عمل)؛ فرش کے ذریعے بلاک پر لگی قوت (ردعمل)

خلاصہ

1- ارسطو کا یہ نظریہ، کہ کسی جسم کو یکساں حرکت میں رکھنے کے لیے قوت ضروری ہے، غلط ہے۔ عملاً مخالف رگڑ قوت کو بے اثر کرنے کے لیے کوئی قوت ضروری ہوتی ہے۔

2- گیلیلیو نے دھلوں مستوی پر اجسام کی حرکتوں کا مشاہدہ کیا اور جمود (inertia) کا قانون دریافت کیا۔ نیوٹن کا حرکت کا پہلا قانون وہی قانون ہے، جسے پھر سے اس طرح بیان کیا گیا ہے: ”ہر ایک جسم تب تک اپنی سکون کی حالت یا کسی خط مستقیم پر یکساں حرکت کی حالت میں رہتا ہے، جب تک کوئی بیرونی قوت اسے اور طرح سے برتاؤ کرنے کے لیے مجبور نہیں کرتی۔“ عام اصطلاح میں پہلا قانون اس طرح ہے، ”اگر کسی جسم پر بیرونی قوت صفر ہے تو اس کا اسراع صفر ہوتا ہے۔“

3- کسی جسم کا معیار حرکت (p) اس کی کمیت (m) اور رفتار (v) کا حاصل ضرب ہوتا ہے:

$$\mathbf{p} = m \mathbf{v}$$

4- نیوٹن کا حرکت کا دوسرا قانون:

کسی جسم کے معیار حرکت میں تبدیلی کی شرح اطلاقی قوت کے متناسب ہوتی ہے اور معیار حرکت تبدیلی اطلاقی قوت کی سمت میں ہوتی ہے۔ اس طرح:

$$\mathbf{F} = k \frac{d\mathbf{p}}{dt} = k m \mathbf{a}$$

یہاں \mathbf{F} جسم پر اطلاقی کل بیرونی قوت ہے، اور \mathbf{a} جسم میں پیدا اسراع ہے۔ متناسبت کا مستقلہ $k = 1$ چننے پر عمومیت میں کوئی کمی نہیں آتی ہے۔ تب

$$\mathbf{F} = \frac{d\mathbf{p}}{dt} = m \mathbf{a}$$

قوت کی S.I. اکائی نیوٹن (علامت N) ہے: $1 \text{ N} = 1 \text{ kg m s}^{-2}$

(a) دوسرے قانون اور پہلے قانون میں ہم آہنگی ہے۔ ($\mathbf{F} = 0$ کے معنی ہیں $\mathbf{a} = 0$)

(b) یہ ایک سمتیہ مساوات ہے۔

(c) یہ ایک ذرہ پر لاگو ہوتا ہے اور کسی جسم یا ذرات کے نظام پر بھی لاگو ہوتا ہے، بشرطیکہ ہم \mathbf{F} کے معنی نظام پر لگی کل بیرونی قوت اور \mathbf{a} کا مطلب پورے نظام کا اسراع مانیں۔

(d) ایک متعین ساعت پر فضا میں کسی نقطے پر اطلاقی قوت \mathbf{F} اسی ساعت اور اسی نقطے پر \mathbf{a} کا تعین کرتی ہے، یعنی دوسرا قانون ایک مقامی قانون ہے۔ کسی ساعت پر \mathbf{a} حرکت کی تاریخ پر نہیں منحصر ہوتا ہے۔

5- قوت اور وقت کا حاصل ضرب جھٹکا یا دھٹکا (impulse) کہلاتا ہے جو معیار حرکت میں تبدیلی کے برابر ہوتا ہے۔ دھٹکے کا تصور اس حالت میں مفید ہے جب کوئی بیرونی قوت مختصر وقت کے لیے عمل کر کے معیار حرکت میں قابل پیمائش تبدیلی پیدا کر دیتی ہے۔ کیونکہ قوت کے عمل کرنے کا وقفہ بہت قلیل ہے، یہ فرض کیا جاسکتا ہے کہ جھٹکا دینے والی قوت کے عمل کرنے کے دوران جسم کے مقام میں کوئی قابل لحاظ تبدیلی نہیں ہوتی ہے۔

6- نیوٹن کا حرکت کا تیسرا قانون :

ہر عمل کے مساوی اور مخالف رد عمل ہوتا ہے۔

آسان اصطلاح میں اس قانون کو اس طرح بھی ظاہر کیا جاسکتا ہے:

فطرت میں قوتیں ہمیشہ ہی دو اجسام کے جوڑوں کے درمیان پائی جاتی ہیں۔ کسی جسم A پر جسم B کے

ذریعے لگی قوت جسم B پر جسم A کے ذریعے لگی قوت کے مساوی اور مخالف ہوتی ہے۔

عمل اور رد عمل قوتیں ہم وقتی قوتیں ہیں۔ عمل اور رد عمل کے درمیان سبب و اثر تعلق نہیں ہوتا۔ ان دو باہمی قوتوں میں کسی بھی ایک کو عمل اور دوسری کو رد عمل کہا جاسکتا ہے۔ عمل اور رد عمل قوتیں دو مختلف اجسام پر عمل کرتی ہیں۔ لہذا کسی واحد جسم پر یہ دونوں قوتیں ایک دوسرے کو رد نہیں کر سکتیں۔ تاہم، کسی جسم میں اندرونی عمل اور رد عمل قوتوں کی حاصل جمع ضرور صفر ہوتی ہے۔

7- معیار حرکت کی بقا کا قانون (Law of Conservation of Momentum)

ذرات کے کسی جدا نظام کا کل معیار حرکت برقرار رہتا ہے۔ یہ قانون حرکت کے دوسرے اور تیسرے قوانین سے حاصل ہو سکتا ہے۔

8- رگڑ

رگڑ قوت تماس میں دو سطحوں کے درمیان نسبتی حرکت (قریب الوقوع یا حقیقی) کی مخالفت کرتی ہے؛ یہ تماس قوت کا وہ جز ہے جو تماس میں آئی سطحوں کے مشترکہ تماس کے متوازی ہے۔ سکونی رگڑ f_s قریب الوقوع نسبتی حرکت کی مخالفت کرتی ہے؛ حرکی رگڑ f_k حقیقی نسبتی حرکت کی مخالفت کرتی ہے۔ رگڑ قوت تماسی سطحوں کے رقبے پر منحصر نہیں ہوتی اور درج ذیل تقریبی قوانین کی تفسیح کرتی ہے:

$$f_s < f_{s_{max}} = \mu_s R$$

$$f_k = \mu_k R$$

μ_s (سکونی رگڑ کا ضریب) اور μ_k (حرکی رگڑ کا ضریب) تماسی سطحوں کے جوڑے کی خصوصیات کے مستقلہ ہیں۔ تجربات کے

ذریعے یہ پایا گیا ہے کہ μ_s ، μ_k سے نسبتاً بہت کم ہوتا ہے۔

مقدار	علامت	اکائیاں	ابعاد	تصبرہ
معیار حرکت	P	Ns یا kg m s ⁻¹	[MLT ⁻¹]	سمتیہ
قوت	F	N	[MLT ⁻²]	دوسرا قانون F = ma
جھٹکا		N s یا kg m s ⁻¹	[MLT ⁻¹]	دھکا = قوت × وقت = معیار حرکت تبدیلی
سکونی رگڑ	f _s	N	[MLT ⁻²]	$f_s < \mu_s N$
حرکی رگڑ	f _k	N	[MLT ⁻²]	$f_k = \mu_k N$

قابل غور نکات

- 1- قوت ہمیشہ حرکت کی سمت میں نہیں ہوتی۔ حالات پر منحصر F کبھی v کی سمت میں، کبھی v کی مخالف سمت میں کبھی v کے عمودی یا v سے کوئی دیگر زاویہ بناتے ہوئے لگ سکتی ہے۔ ہر ایک معاملے میں یہ اسراع کے متوازی ہوتی ہے۔
- 2- اگر کسی ساعت $v = 0$ ہے یعنی اگر کوئی جسم عارضی طور پر سکون کی حالت میں ہے، تو اس کا یہ مطلب نہیں ہوتا کہ اس ساعت پر قوت یا اسراع ضروری طور پر صفر ہوں۔ مثال کے لیے جب عمودی طور پر اوپر پھینکی گئی کوئی گیند اپنی اعظم اونچائی پر پہنچتی ہے تو $v = 0$ ہوتا ہے، لیکن اس جسم کے وزن mg کے برابر قوت اس پر متواتر لگی رہتی ہے یا اسراع صفر نہیں ہوتا، یہ g ہوتا ہے۔
- 3- کسی دیے گئے وقت پر کسی جسم پر لگی قوت اس وقت اس جسم کے مقام کی صورت حال کے ذریعے معلوم کی جاتی ہے۔ کسی جسم پر قوت، اس کی حرکت کی سابقہ تاریخ کے اعتبار سے نہیں لگتی۔ جس ساعت کوئی پتھر کسی اسراع a ریل گاڑی سے باہر گرا دیا جاتا ہے، اس ساعت کے فوری بعد اگر چاروں طرف کی ہوا کے اثرات کو نظر انداز کیا گیا ہے تو اس پتھر پر کوئی افقی قوت (یا اسراع) عمل پذیر نہیں رہتی۔ تب پتھر پر صرف زمین کی عمودی کشش کی قوت کام کرتی ہے۔
- 4- حرکت کے دوسرے قانون $F = ma$ میں F جسم کے باہر کے سبھی مادی عوامل کے ذریعے لگی کل قوت ہے۔ a قوت کا اثر ہے، ma کو F کے علاوہ دیگر کوئی قوت نہیں سمجھا جانا چاہیے۔
- 5- مرکز جو قوت کو کوئی دیگر طرح کی قوت نہیں سمجھنا چاہیے۔ یہ ٹھنڈا ایک نام ہے جو اس قوت کو دیا گیا ہے جو کسی جسم پر دائری حرکتوں میں اندرونی نصف قطری اسراع فراہم کرتی ہے۔ ہمیشہ ہی ہمیں مرکز جو قوت کے طور پر کچھ مادی قوتوں، جیسے تناؤ، مادی کشش قوت، برقی قوت، رگڑ قوت وغیرہ کو دریافت کرنا چاہیے۔
- 6- سکونی رگڑ قوت اپنی حد $(f_s < \mu_s N)$ تک ایک خود تعلق قوت ہے۔ بغیر یہ یقینی بنائے کہ سکونی رگڑ کی زیادہ سے زیادہ قدر عمل پذیر ہوگی ہے۔ $f_s = \mu_s N$ ہرگز نہ رکھیے۔
- 7- میز پر رکھے جسم کے لیے معروف مساوات $mg = R$ صرف تھی صحیح ہے، جب جسم توازن میں ہو۔ یہ دونوں قوتیں mg اور R مختلف بھی ہو سکتی ہیں۔ (جیسا کہ اسراع لفظ میں رکھے جسم کی مثال میں) mg اور R میں مساویت کا تیسرے قانون سے کوئی تعلق نہیں ہے۔
- 8- حرکت کے تیسرے قانون میں اصطلاح 'عمل' اور 'رد عمل' کا مطلب اجسام کے کسی جوڑے کے درمیان ہم وقتی باہمی قوتوں سے ہے۔ لسانی معنی کے برخلاف عمل نہ تو رد عمل سے پہلے واقع ہوتا ہے اور نہ ہی رد عمل کا سبب ہوتا ہے۔ عمل اور رد عمل دو مختلف اجسام پر عمل کرتے ہیں۔
- 9- مختلف اصطلاحات جیسے 'رگڑ'، 'عمودی رد عمل'، 'تناؤ'، 'ہوائی مزاحمت'، 'لزوجی کھینچاؤ'، 'دھکا'، 'اچھال'، 'وزن'، 'مرکز جو قوت' ان سبھی کا مطلب مختلف سیاق و سباق میں قوت ہی ہوتا ہے۔ صراحت کے لیے میکانیات میں حاصل ہونے والی ہر ایک قوت اور حرکیات میں اس کی معادل اصطلاحات کو "A پر B" کے ذریعے لگائی جانے والی قوت "میں تبدیل کرنا چاہیے۔
- 10- حرکت کے دوسرے قانون کو لاگو کرنے کے لیے جاندار اور غیر جاندار اجسام کے درمیان کوئی نظر بیاتی امتیاز نہیں ہوتا۔ کسی جاندار جسم، جیسے کسی انسان کو اسراع کرنے کے لیے بیرونی قوت چاہیے۔ مثال کے لیے رگڑ کی بیرونی قوت کے بغیر ہم زمین پر چل نہیں سکتے۔

11. طبیعیات میں 'قوت' کے معروضی تصور اور 'قوت کے احساس' کے موضوعی تصور کے درمیان کوئی مغالطہ نہیں ہونا چاہیے۔ کسی 'میری گوراونڈ' (ہنڈولے) میں ہمارے جسم کے سبھی اعضاء پر اندر کی طرف قوت لگتی ہے۔ لیکن ہمیں باہر کی جانب ڈھکیلے جانے کا احساس ہوتا ہے جو قریب الوقوع حرکت کی سمت ہے۔

مشق

(تخمیب کرتے وقت آسانی کی خاطر $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ لیجیے)

5.1 درج ذیل پر عمل پذیر کل قوت کی عددی قدر اور اس کی سمت لکھیے:

(a) مستقل چال سے نیچے گرتی بارش کی کوئی بوند،

(b) پانی میں تیرتا 10 g کمیت کا کوئی کارک،

(c) آسمان میں مہارت کے ساتھ ساکن رکھی گئی کوئی پتنگ،

(d) 30 km/h کی یکساں رفتار سے غیر ہموار سڑک پر متحرک کوئی کار،

(e) خلا میں سبھی مادی کشش پیدا کرنے والی اشیاء سے دور اور برقی اور مقناطیسی میدانوں سے آزاد تیز چال والا الیکٹران۔

5.2 0.1 kg کمیت کا کوئی کنکر عمودی طور پر اوپر پھینکا گیا ہے۔ نیچے دی گئی ہر ایک صورت حال میں کنکر پر لگ رہی کل قوت کی عددی قدر اور اس کی سمت معلوم کیجیے۔

(a) اس کی اوپر کی جانب حرکت کے دوران

(b) اس کی نیچے کی جانب حرکت کے دوران

(c) سب سے اونچے نقطے پر جہاں ساعت بھر کے لیے یہ سکون کی حالت میں رہتا ہے۔ اگر کنکر کو افقی سمت سے 45° زاویہ

پر اوپر کی جانب پھینکا جائے تو کیا آپ کے جواب میں کوئی تبدیلی ہوگی؟ ہوائی مزاحمت کو نظر انداز کریں۔

5.3 01 kg کے پتھر پر لگ رہی کل قوت کی عددی قدر اور اس کی سمت معلوم کیجیے۔

(a) جیسے ہی اسے رکی ہوئی ریل گاڑی کی کھڑکی سے گرایا جاتا ہے۔

(b) جیسے ہی اسے 36 km/h کے یکساں رفتار سے متحرک کسی ریل گاڑی سے گرایا جاتا ہے۔

(c) جسے ہی اسے 1 m s^{-2} کے اسراع سے متحرک کسی ریل گاڑی سے گرایا جاتا ہے۔

(d) جب وہ 1 ms^{-1} سے اسراع ہوتی ہوئی کسی ٹرین کے فرش پر رکھا ہے اور ٹرین کی مناسبت سے سکون کی حالت میں ہے۔

درج بالا سبھی صورتوں حال میں ہوا کی مزاحمت کو نظر انداز کر دیجیے۔

5.4 جس کی لمبائی 1 m ہے، اس ڈوری کا ایک سر m کمیت کے کسی ذرے سے اور دوسرا ہموار میز پر لگی کیل سے بندھا ہے۔ اگر ذرہ v

چال سے دائرے میں حرکت کرتا ہے تو ذرے پر (مرکز کی سمت میں لگنے والی) کل قوت ہے:

$$(i) T, \quad (ii) T - \frac{mv^2}{l} \quad (iii) T + \frac{mv^2}{l} \quad (iv) 0$$

ڈوری میں موجود تناؤ T ہے۔ (صحیح متبادل چنیے)۔

5.5 15 m s^{-1} کی ابتدائی چال سے متحرک 20 kg کمیت کے کسی جسم پر 50 N کی مستقل ابطائی قوت (retarding) لگائی گئی ہے۔ جسم کو رکنے میں کتنا وقت لگے گا؟

5.6 3.0 kg کمیت کے کسی جسم پر اطلاقی کوئی قوت 25 s میں اس کی چال کو 2.0 m s^{-1} سے 3.5 m s^{-1} کر دیتی ہے۔ جسم کی حرکت کی سمت غیر تبدیل رہتی ہے۔ قوت کی عددی قدر اور سمت کیا ہے؟

5.7 5 kg کمیت کے کسی جسم پر 8 N اور 6 N کی دو عمودی قوت لگی ہیں۔ جسم کے اسراع کی عددی قدر اور سمت نکالیے۔

5.8 36 km/h کی چال سے متحرک کسی آٹو رکشہ کا ڈرائیور سڑک کے درمیان ایک بچے کو کھڑا دیکھ کر اپنی گاڑی کو ٹھیک 4.0 s میں روک کر اس بچے کو بچا لیتا ہے۔ اگر آٹو رکشہ بچے کے ٹھیک قریب رکتا ہے تو گاڑی پر لگی اوسط ابطائی قوت کیا ہے؟ آٹو رکشہ اور ڈرائیور کی کمیتیں علی الترتیب 400 kg اور 65 kg ہیں۔

5.9 $20,000 \text{ kg}$ لفٹ آف (lift - off) کمیت کے ساتھ کسی راکٹ میں 5.0 m s^{-2} کے ابتدائی اسراع کے ساتھ اوپر کی جانب دھماکہ کیا جاتا ہے۔ دھماکے کا ابتدائی دھماکہ (قوت) تحسب کیجیے۔

5.10 شمال کی جانب 10 m s^{-1} کی یکساں چال سے متحرک 0.40 kg کمیت کے کسی ذرے جنوبی سمت کے موافق 8.0 N کی مستقل قوت کا اطلاق 30 s کے لیے کیا گیا ہے۔ جس ساعت قوت کا اطلاق کیا گیا (ت = 0) پر اس پر ذرہ کا مقام $x = 0$ لیجیے۔ $t = -5 \text{ s}, 25 \text{ s}, 100 \text{ s}$ پر اس ذرے کے مقام کی پشمن گوئی کیجیے۔

5.11 کوئی کار سکون کی حالت سے حرکت شروع کر کے 2.0 m s^{-2} کے یکساں اسراع سے متحرک رہتی ہے۔ $t = 10 \text{ s}$ پر، کار کی چھت پر کھڑا ایک شخص کوئی پتھر باہر گراتا ہے۔ (چھت زمین سے 6 m اونچی ہے) $t = 11 \text{ s}$ پر اس پتھر کی (a) رفتار، اور (b) اسراع کیا ہے؟ (ہوائی مزاحمت کو نظر انداز کیجیے)۔

5.12 کسی کمرے کی چھت سے 2 m لمبی ڈوری کے ذریعے 0.1 kg کمیت کی ٹھوس گیند کو لٹکا کر اترازا (oscillation) شروع کرائے جاتے ہیں۔ اپنے وسطی مقام پر ٹھوس گیند کی چال 1 m s^{-1} ہے۔ ٹھوس گیند کا حرکت خط (trajectory) کیا ہوگا اگر ڈوری کو اس وقت کاٹ دیا جاتا ہے جب ٹھوس گیند اپنی (a) انتہائی حالتوں میں سے کسی ایک پر ہے اور (b) وسطی حالت میں ہے؟

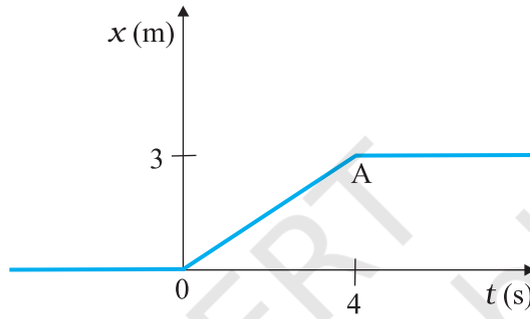
5.13 کسی شخص کی کمیت 70 kg ہے۔ وہ ایک متحرک لفٹ میں وزن کرنے والے ترازو پر کھڑا ہے جو

(a) 10 m s^{-1} کی یکساں چال سے اوپر جا رہی ہے،

(b) 5 m s^{-2} کی یکساں اسراع سے نیچے جا رہی ہے،

(c) 5 m s^{-2} کے یکساں اسراع سے اوپر جا رہی ہے، اور

- ہر ایک حالت میں ترازو کے پیمانے کی ریڈنگ کیا ہوگی؟
- (d) اگر لفٹ کی مشین میں خرابی آجائے اور وہ ارضی کشش کے تحت آزادانہ نیچے گرے تو ریڈنگ کیا ہوگی؟
- 5.14 شکل 5.16 میں 4 kg کمیت کے کسی جسم کا مقام-وقت گراف دکھایا گیا ہے۔
- (a) $t < 0$, $t > 4$ s, $0 < t < 4$ s کے لیے جسم پر اطلاق قوت کیا ہے؟
- (b) $t = 0$ اور $t = 4$ s پر جھٹکا کیا ہے؟
- (صرف یک بعدی حرکت پر غور کیجیے)۔



شکل 5.16

- 5.15 600N کی کوئی افقی قوت F کسی بے رگڑ میز پر رکھے 10 kg اور 20 kg کے دو اجسام کو، جو کسی تیلی ڈوری کے ذریعے آپس میں جڑے ہیں، کھینچ رہی ہے۔ ڈوری میں تناؤ کیا ہے؟ (i) جب قوت 10 kg سے بندھے سرے پر لگائی جاتی ہے (ii) جب قوت 20 kg سے بندھے سرے پر لگائی جاتی ہے۔
- 5.16 8 kg اور 12 kg کے دو اجسام کو کسی ہلکی ناقابل توسیع ڈوری جو بے رگڑ گھرنی پر چڑھی ہے، کے دوسروں سے باندھا گیا ہے۔ اجسام کو آزاد چھوڑنے پر ان کے اسراع اور ڈوری میں تناؤ معلوم کیجیے۔
- 5.17 تجربہ گاہ کے حوالہ جاتی فریم میں کوئی نیوکلیس سکون کی حالت میں ہے اگر یہ نیوکلیس دو چھوٹے نیوکلیسوں میں ٹوٹ جاتا ہے تو ثابت کیجیے کہ حاصل نیوکلیسوں کو مخالف سمتوں میں خارج ہونا چاہیے۔
- 5.18 دو بلیئرڈ گیندیں جن میں ہر ایک کی کمیت 0.05 kg ہے، 6 m s^{-1} کی چال سے مخالف سمتوں میں حرکت کرتی ہوئی تصادم کرتی ہیں اور تصادم کے بعد اسی چال سے واپس ہوتی ہیں۔ ایک گیند نے دوسری گیند پر کتنا دھکا لگایا؟
- 5.19 100 kg کمیت کی کسی بندوق کے ذریعے 0.020 kg کی گولی داغی گئی ہے۔ اگر بندوق کی نالی میں گولی کی چال 80 m s^{-1} ہے تو بندوق کی پسپا چال (recoil) کیا ہے؟
- 5.20 کوئی بلے باز کسی گیند کو 45° کے زاویے پر منحرف (deflect) کر دیتا ہے۔ ایسا کرنے میں وہ گیند کی ابتدائی چال جو 54 k/h ہے، میں کوئی تبدیلی نہیں کرتا۔ گیند کو کتنا جھٹکا (impulse) دیا جاتا ہے؟ (گیند کی کمیت 0.15 kg ہے)۔

5.21 کسی ڈوری کے ایک سرے سے بندھا 0.25 kg کمیت کا کوئی پتھر افقی مستوی میں 1.5 m نصف قطر کے دائرے پر 40 rev/min کی چال سے چکر لگاتا ہے؟ ڈوری میں تناؤ کتنا ہے، اگر ڈوری N 200 کے اعظم تناؤ کو برداشت کر سکتی ہے، تو وہ زیادہ سے زیادہ چال معلوم کیجیے جس سے پتھر کو گھمایا جاسکتا ہے؟

5.22 اگر سوال 5.21 میں پتھر کی چال کو زیادہ سے زیادہ تسلیم شدہ حد سے بھی زیادہ کر دیا جائے اور ڈوری اچانک ٹوٹ جائے تو ڈوری کے ٹوٹنے کے بعد پتھر کے حرکت خط (trajectory) کا صحیح بیان درج ذیل میں سے کون کرتا ہے؟

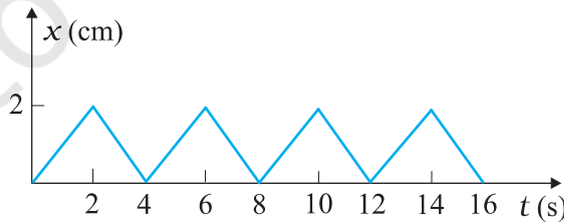
- (a) وہ پتھر نصف قطری سمت میں باہر کی طرف جاتا ہے۔
 (b) ڈوری ٹوٹنے کی ساعت پر مماسی سمت میں جاتا ہے۔
 (c) پتھر جس طرف جاتا ہے وہ خط مماس سے جو بھی زاویہ تشکیل دیتی ہے اس (زاویہ) کا انحصار ذرہ کی چال سے ہوتا ہے۔

5.23 واضح کیجیے کہ کیوں:

- (a) کوئی گھوڑا اپنی گاڑی کو خلاء میں کھینچ کر نہیں دوڑ سکتا،
 (b) کسی تیز حرکت سے چل رہی بس کے اچانک رکنے پر مسافر آگے کی طرف گرتے ہیں،
 (c) زمین ہموار کرنے کے لیے استعمال ہونے والے پتھر کو ڈھکیلنے کے مقابلے کھینچنا آسان ہوتا ہے،
 (d) کرکٹ کا کھلاڑی گیند کو لپکتے وقت اپنے ہاتھ گیند کے ساتھ پیچھے کی طرف کھینچتا ہے۔

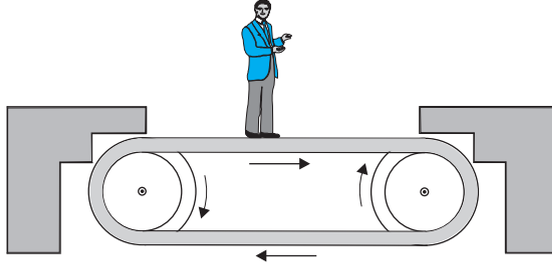
اضافی مشق

5.24 شکل 5.17 میں 0.04 kg کمیت کے کسی ذرے کا مقام۔ وقت گراف دکھایا گیا ہے۔ اس حرکت کے لیے کوئی مناسب طبعی سیاق و سباق کی تجویز پیش کیجیے۔ ذرے کے ذریعے وصول کیے گئے دو متواتر جھٹکوں کے درمیان وقفہ وقت کیا ہے؟ ہر ایک جھٹکے کی عددی قدر کیا ہے؟



شکل 5.17

5.25 شکل 5.18 میں کوئی شخص 1 m s⁻² اسراع سے متحرک افقی موصل پٹے کے لحاظ سے ساکن کھڑا ہے۔ اس شخص پر اطلاقی کل قوت کیا ہے؟ اگر شخص کے جوتوں اور پٹے کے درمیان سکونی رگڑ ضریب 0.2 ہے، تو پٹے کے کتنے اسراع تک وہ شخص اس پٹے کی نسبت مقیم رہ سکتا ہے؟ (شخص کی کمیت = 65 kg)



شکل 5.18

5.26 m کمیت کے پتھر کو کسی ڈوری کے ایک سرے سے باندھ کر R نصف قطر کے عمودی دائرے میں گھمایا جاتا ہے۔ دائرے کے کم ترین اور اعلا ترین نقاط پر عمودی نشیبی سمت میں کل قوت ہے: (صحیح متبادل چینیے)

پیش ترین نقطے پر

کم ترین نقطے پر

$$mg + T_2$$

$$mg - T_1 \quad (i)$$

$$mg - T_2$$

$$mg + T_1 \quad (ii)$$

$$mg - T_2 + (mv_1^2)/R$$

$$mg + T_1 + (mv_1^2)/R \quad (iii)$$

$$mg + T_2 + (mv_1^2)/R$$

$$mg - T_1 - (mv_1^2)/R \quad (iv)$$

یہاں T_1, T_2 ڈوری میں تناؤ (اور v_1, v_2) علی الترتیب پتھر کم ترین اور اعلا ترین نقاط پر چال دکھاتے ہیں۔

5.27 1000 kg کمیت کا کوئی ہیلی کاپٹر 15 m s^{-2} کے عمودی اسراع سے اوپر اٹھتا ہے۔ اس کا عملہ اور مسافروں کی کمیت 300 kg ہے۔ درج ذیل قوتوں کی عددی قدر اور سمت لکھیے:

(a) جہاز کے عملہ اور مسافروں کے ذریعے فرش پر اطلاق قوت،

(b) چاروں طرف کی ہوا پر ہیلی کاپٹر کے روٹر کا عمل، اور

(c) چاروں طرف کی ہوا کے سبب ہیلی کاپٹر پر اطلاق قوت۔

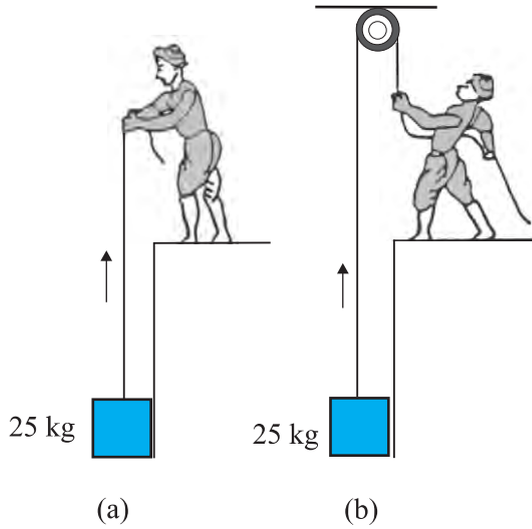
5.28 15 m s^{-1} چال سے افقی طور پر بہتی ہوئی کوئی پانی کی دھارا 10^{-2} m^2 عمودی تراش رقبہ (cross sectional area) کی کسی نلی سے زور سے باہر نکلتی ہے اور قریب کی کسی عمودی دیوار سے ٹکراتی ہے۔ پانی کی ٹکر کے ذریعے یہ مانتے ہوئے کہ پانی کی دھارا ٹکرانے پر واپس نہیں ہوتی دیوار پر اطلاق قوت معلوم کیجیے۔

5.29 کسی میز پر ایک ایک روپے کے دس سکوں کو ایک کے اوپر ایک کر کے رکھا گیا ہے۔ ہر ایک سکے کی کمیت $m \text{ kg}$ ہے۔ درج ذیل ہر

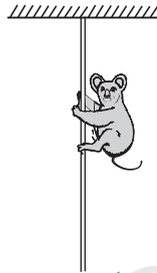
ایک صورت حال میں قوت کی عددی قدر اور سمت لکھیے۔

(a) ساتویں سکے (نیچے سے گننے پر) پر اس کے اوپر رکھے سبھی سکوں کے سبب قوت،

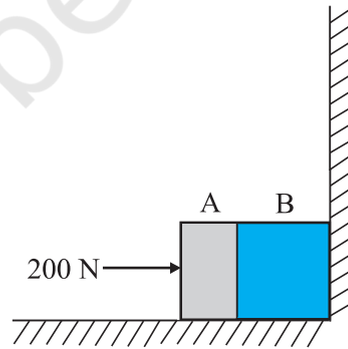
(b) ساتویں سکے پر آٹھویں سکے کے ذریعے اطلاق قوت، اور



شکل 5.19



شکل 5.20



شکل 5.21

(c) چھٹے سکے کا ساتویں سکے پر عمل۔

5.30 کوئی ہوائی جہاز اپنے پنکھوں کو افقی طور پر 150° کے جھکاؤ پر رکھتے

ہوئے 720 km/h کی چال سے ایک افقی چھلہ پورا کرتا ہے۔

چھلہ کا نصف قطر کیا ہے؟

5.31 کوئی ریل گاڑی بغیر ڈھلواؤ والے 30 m نصف قطر کے دائری موڑ

54 km/h چال سے چلتی ہے۔ ریل گاڑی کی کمیت 10^6 kg

ہے۔ اس کام کے کرنے کے لیے ضروری مرکز جو قوت کون فراہم کرتا ہے؟

انجن یا پٹریاں؟ پٹریوں کو نقصان سے بچانے کے لیے موڑ کا

ڈھلواؤ زاویہ کتنا ہونا چاہیے؟

5.32 شکل 5.19 کے مطابق 50 kg کمیت کا کوئی شخص 25 kg کمیت

کے کسی بلاک کو دو مختلف ڈھنگ سے اٹھاتا ہے۔ دونوں حالتوں میں

اس شخص کے ذریعے فرش پر اطلاق عمل قوت کتنی ہے؟ اگر 700 N

عمودی قوت سے فرش دھسنے لگتا ہے، تو فرش کو دھسنے سے بچانے کے

لیے اس شخص کو بلاک کو اٹھانے کے لیے کون سا ڈھنگ اپنانا چاہیے؟

5.33 40 kg کمیت کا کوئی بندر 600 N کا زیادہ سے زیادہ تناؤ برداشت کر سکنے لائق کسی رسی پر چڑھتا ہے (شکل 5.20)۔ نیچے

دیے گئے حالات میں سے کس حالت میں رسی ٹوٹ جائے گی:

(a) بندر 16 m s^{-2} سے اوپر چڑھتا ہے،

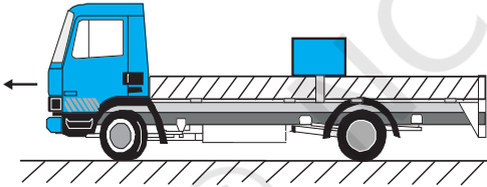
(b) بندر 4 m s^{-2} اسراع سے نیچے اترتا ہے،

(c) بندر 5 ms^{-1} کی یکساں چال سے اوپر چڑھتا ہے،

(d) بندر تقریباً آزادانہ مادی کشش قوت کے اثر میں رسی سے گرتا ہے۔ (رسی کی کمیت کو نظر انداز کیجیے)۔

5.34 دو اجسام A اور B، جن کی کمیت 5 kg اور 10 kg ہیں۔ ایک دوسرے کے رابطے میں ایک میز پر کسی مضبوط تقسیمی دیوار کے سامنے سکون کی حالت میں رکھے ہیں (شکل 5.21)۔ اجسام اور میز کے درمیان رگڑ ضریب 0.15 ہے۔ 200 N کی کوئی قوت کا افقی طور پر A پر اطلاق کیا جاتا ہے۔ (a) تقسیمی دیوار کا ردعمل، (b) A اور B کے درمیان عمل۔ ردعمل قوت کیا ہیں؟ تقسیمی دیوار ہٹانے پر کیا ہوتا ہے؟ اگر اجسام متحرک ہیں تو کیا (b) کا جواب بدل جائے گا؟ μ_s اور μ_k کے درمیان فرق کو نظر انداز کیجیے۔

5.35 15 kg کمیت کا کوئی بلاک کسی لمبی ٹرائی پر رکھا ہے۔ بلاک اور ٹرائی کے درمیان سکونی رگڑ ضریب 0.18 ہے۔ ٹرائی آرام کی حالت سے 20 s کے لیے 0.5 m s^{-2} کے اسراع سے اسراع ہونے کے بعد یکساں رفتار پر حرکت کرنے لگتی ہے۔ (a) زمین پر ساکن کھڑے کسی مشاہد کو، اور (b) ٹرائی کے ساتھ متحرک کسی دیگر مشاہد کو، بلاک کی حرکت کیسی دکھائی دے گی، اس کی تشریح کیجیے۔



شکل 5.22

5.36 شکل 5.22 کے مطابق کسی ٹرک کا پچھلا حصہ کھلا ہے اور 40 kg کمیت کا ایک صندوق کھلے سرے سے 5 m دوری پر رکھا ہے۔ ٹرک کے فرش اور صندوق کے درمیان رگڑ ضریب 0.15 ہے۔ کسی سیدھی سڑک پر ٹرک سکون کی حالت سے ابتدا کر کے 2 m s^{-2} سے اسراع ہوتا ہے۔ ابتدائی نقطے سے کتنی دوری چلنے پر وہ صندوق ٹرک سے نیچے گر جائے گا؟ (صندوق کی سائز کو نظر انداز کیجیے)۔

5.37 15 cm نصف قطر کا کوئی بڑا گراموفون ریکارڈ $33 \frac{1}{3} \text{ rev/min}$ کی چال سے گردش کر رہا ہے۔ ریکارڈ پر اس کے مرکز سے 4 cm اور 14 cm کی دوریوں پر دو سکے رکھے گئے ہیں۔ اگر سکے اور ریکارڈ کے درمیان رگڑ ضریب 0.15 ہے تو کون سا سکہ ریکارڈ کے ساتھ طواف کرے گا؟

5.38 آپ نے سرسوں میں موت کے کنویں (ایک کھوکھلا جال سمیت گول جیمبر تا کہ اس کے اندر کی سرگرمیوں کو ناظرین دیکھ سکیں) میں موٹر سائیکل سوار کو عمودی طور پر لوپ میں موٹر سائیکل چلاتے ہوئے دیکھا ہوگا۔ واضح کیجیے کہ وہ موٹر سائیکل سوار نیچے سے کوئی سہارا نہ ہونے پر بھی گولے کے اعلا ترین نقطے سے نیچے کیوں نہیں گرتا۔ اگر جیمبر کا نصف قطر 25 cm ہے تو عمودی لوپ کو پورا کرنے لیے موٹر سائیکل کی کم ترین چال کتنی ہونی چاہیے؟

5.39 70 kg کمیت کا کوئی شخص عمودی محور پر 200 rev/min کی چال سے گردش کرتی 3 m نصف قطر کی کسی استوانی شکل کی دیوار کے ساتھ تماس میں کھڑا ہے۔ دیوار اور اس کے کپڑوں کے درمیان رگڑ ضریب 0.15 ہے۔ دیوار کی وہ اقل ترین گردش چال

معلوم کیجیے، جس سے فرش کو اچانک ہٹالینے پر بھی وہ شخص بغیر گرے دیوار سے چپکا رہ سکے۔

5.40 نصف قطر کا پتلا دائری تار اپنے عمودی قطر کے گرد زاویائی تعدد w سے گردش کر رہا ہے۔ یہ دکھائیے کہ اس تار میں ڈالا ہوا کوئی منکا، $g/R < \omega$ کے لیے اپنے نچلے نقطے پر رہتا ہے۔ $\omega = \frac{2g}{R}$ کے لیے مرکز سے منکے کو جوڑنے والا نصف قطر سمتیہ عمودی نشیبی

سمت سے کتنا زاویہ بناتا ہے۔ (رگڑ کو نظر انداز کیجیے)۔

© NCERT
not to be republished