

حرکت کے قوانین (LAWS OF MOTION)

تعارف 5.1 ارسطوكا مغالطه 5.2 جمودكا قانون 5.3 نيوٹن كاحركت كايہلا قانون 5.4 نيوٹن كاحركت كا دوسرا قانون 5.5 نيوٹن كاحركت كانتيسرا قانون 5.6 معارحرکت کی بقا 5.7 ایک ذرے کا توازن 5.8 ميكانيات ميں عام قوتيں 5.9 5.10 دائرى حركت 5.11 ميكانيات ميں مسائل كوحل كرنا خلاصه قابل غورنكات مشق إضافي مشق

#### (INTRODUCTION) تعارف 5.1

ان مثالوں میں قوت کا بیرونی ذریعہ (ہاتھ، ہوا، پانی کی دھاراوغیرہ) جسم کے تماں (contact) میں ہے لیکن یہ ہمیشہ ضروری نہیں ہے ۔ کسی عمارت کی چوٹی سے بغیر نچلی طرف دھکا دیے چھوڑا گیا پتحرز مین کی مادی کشش کے سبب اسراعی ہوجا تا ہے ۔ کوئی مقناطیسی حجر کو ہے کے کیلوں کو دور سے ہی اپنی طرف تھینچ لیتی ہے ۔ اس سے ثابت ہوتا ہے کہ ہیرونی ذریعہ (ان باب 5

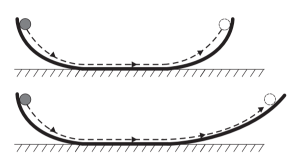
اخذ کر سکتا ہے۔ آخراپنی عام کھلونا کار (غیر برتی) سے فرش پر کھیلتی چھوٹی لڑکی بھی وجدانی طورر پر بیر جانتی ہے کہ کارکو چلتی رکھنے کے لیے اسے مستقل طور ر پر اس سے بندھی رسّی پر کچھ قوت لگا کر برابر دھکیلنا ہوگا۔ اگر وہ اپنی رسّی چھوڑ دیتی ہے اور کارکو آزاد چھوڑ دیتی ہے تو کچھ لحمہ بعد وہ رک جاتی ہے۔ زیادہ تر زمینی حرکتوں میں یہی عام تحر بہ ہوتا ہے۔ اجسام کو متحرک بنائے رکھنے کے لیے بیرونی قو توں کی ضرورت پڑتی ہے انھیں خود پر چھوڑ دینے پر سبھی اشیا آخر کاررک جاتی ہیں۔

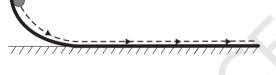
پھرارسطو کے قانون میں کیانقص ہے؟ اس کا جواب ہے: متحرک کھلونا کار اس لیے رک جاتی ہے کہ فرش کے ذریعے کار پر لگنے کے لیے ہمیشہ سے موجود ہیرونی قوت رگڑ اس کی حرکت کی مخالفت کرتی ہے ۔ اس قوت کی مخالفت کرنے کے لیے لڑکی کوکار پر حرکت کی سمت میں ہیرونی قوت (اپنے ہاتھوں سے) لگانی پڑتی ہے ۔ جب کار یکساں رفتار میں ہوتی ہے تب اس پر کوئی مجموعی ہیرونی قوت کا مہیں کرتی ۔ لڑکی کے ذریعے لگائی گئ قوت فرش کی قوت (رگڑ قوت) کورد کردیتی ہے۔ اس کا منطقی نتیجہ ہے: اگر کوئی رگڑ نہ ہوتو لڑکی کو کھلونا کار کی کیساں حرکت بنائے رکھنے کے لیے کوئی

قدرتی ما حول میں ہمیشہ ہی مخالف قو تیں جیسے رگڑ (تطوسوں کے در میان) یا لزوجی قو تیں (تطوس اور سیال اشیاء کے لیے) موجود رہتی ہیں۔ یہ ان عملی تجربات سے ظاہر ہے جن کے مطابق اشیا میں کیساں حرکت بنائے رکھنے کے لیے رگڑ قو توں کورد کرنے کے لیے بیرونی عوامل کے ذریعے قوت لگا نا ضروری ہوتا ہے۔ اب ہم سمجھ سکتے ہیں کہ ارسطو سیلطی کہاں ہوئی۔ اس نے اپنے اس تجربے کو ایک بنیادی قانون کی شکل دی۔ حرکت اور قو توں کے لیے فطرت کے حقیقی قانون کو جانے جس میں بغیر کسی خالف رگڑ قوت لگے کیساں حرکت واقع ہوتی ہے۔ یہی تم یلیایو نے کیا تھا۔ مثالوں میں زمینی کشش اور مقناطیسی قوت) کسی دوری سے بھی کسی حسم پر قوت فراھم کر سکتی ھے۔ مختصراً، کسی رکے ہوئے جسم کو حرکت دینے اور متحرک جسم کو روکنے کے لیے توت 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۔ کیماں میں ہو بھی ہو سکتا ہے اور نہیں بھی۔ کیماں میں ہو بھی ہو سکتا ہے اور نہیں بھی۔ کیماں میں ہو بھی ہو سکتا ہے اور نہیں بھی۔ کیماں حکت برونی ڈریعہ اس جسم چاہا ہے جب کوئی جسم حرکت برقرار رکھنے کے لیے کسی بیرونی قوت کی ضرورت ھوتی ھے؟ درج بالا سوال آسان سالگتا ہے لیکن در حقیقت اس کا جواب دینے میں کئی عہد بیت گئے۔ در حقیقت ستر ہو میں صدی میں کیلیایو کے ذریعے دیے گئے اس سوال کا شیخ جواب نیوٹنی میکانیات کی بنیاد بنا جس نے جدید سائنس کی ابتراء کی۔

عظیم یونانی مفکر، ارسطو (384 قبل مسیح تا222 قبل مسیح) نے یہ تصور پیش کیا کہ اگر کوئی جسم متحرک ہے تو اے اس حالت میں بنائے رکھنے کے لیے کوئی نہ کوئی بیرونی ذریعہ ہونا چا ہے۔ اس تصور کے مطابق، مثال کے لیے کسی کمان سے چھوڑا گیا تیراڑتا رہتا ہے کیونکہ تیر کے پیچھے کی ہوا تیر کو ڈھکیلتی رہتی ہے۔ یہ ارسطو کے ذریعے فروغ دیے گئے کا نکات میں اجسام کی حرکت سے متعلق تصورات کے مفصل ڈھانچ کا ایک حصہ تھا۔ حرکت کے بارے میں ارسطو کے زیادہ تر خیالات اب غلط سمجھے جاتے ہیں اوران کی اب فکر کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔ اپنے مقصد کے لیے ہم یہاں

متحرك ركھنے كے ليے بيرونى قوت كى ضرورت ھوتى ھے۔ جيبا كہ ہم آ گے ديکھيں گے كہار سطو كى حركت كا قانون ناقص ہے ليكن بيرايك ايبا فطرى نظر بير ہے جسكوئى بھى شخص اپنے ذاتى تجربہ كى بناپر فاصلہ طے کرے گی۔ انتہائی صورت میں، جب دوسرے مستوی کا ڈ ھال صفر (یعنی وہ افقی مستوی ہے) ہوتب گیند لا انتہا دوری تک چلتی ہے۔ دوسر کے لفظوں میں اس کی حرکت کبھی نہیں رکے گی۔ بلا شبہ بیہ ایک مثالی صورت حال ہے۔ (شکل (b) 5.1)۔



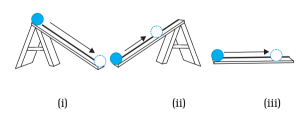


شکلb) 5.1 (b)دوہر بے مائل مستوی پر حرکت کے مشاہدے سے گیلیلیو نے جمود کا قانون اخذ کیا تھا

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

اسی طرح کیلیلیو کو حرکت کے متعلق ایک نئی بصیرت حاصل ہوئی جب کہ ارسطو اور ان کے پیرو کاروں کی پہنچ سے یہ چیز باہر رہی۔ سکون کی حالت اور کیساں خطی حرکت کی حالت (یعنی مستقلہ رفتار سے حرکت) معادل ہوتی ہیں۔ دونوں ہی صورتوں میں جسم پر کوئی گل (net) قوت کا م نہیں کررہی ہوتی۔ یہ غلط ہے کہ جسم کو کیساں حرکت میں بنائے رکھنے کے لیے ہمیں ایک مجموعی قوت کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس کے لیے ہمیں راگر قوت (جو ایک بیرونی قوت ہی ہے) کو بالکل درست طور پر ناکام کرنے **LAW OF INERTIA انون (LAW OF INERTIA)** تکیلیو نے اشیا کی حرکت کا مطالعہ ایک مال مستوی (ایک جھکے ہوئے مستوی) پر کیا تھا۔ بھکے ہوئے مستوی پر نیچ کی جانب متحرک اشیا اسراعی ہوتی ہیں جب اسی سطح پر او پر کی طرف جانے والی اشیا ابطا پذیر (retardation) ہوتی ہے۔ ہیں۔ افقی مستوی پر حرکت ان دونوں کے درمیان کی حالت ہوتی ہے۔ تکیلیو نے پر نیچہ نکالا کہ سی بے رگڑ افقی سطح پر حرکت پذیر کسی شے میں نہ تو اسراع ہونا چا ہے اور نہ ہی ابطا ، لیعنی اسے کیساں رفتار سے حرکت کرنا چا ہے (شکل (a) 5.1)۔

گیلیلیو کے ایک دیگر تجرب سے بھی جس میں انھو ں نے دوہرے مائل مستوی کا استعال کیا، یہی نتیجہ نکلتا ہے۔ایک مائل مستوی پر سکون کی حالت سے چھوڑی گئی گیند ینچے لڑھکتی ہے اور دوسرے مائل مستوی پر اوپر چڑھتی ہے۔ اگر دونوں مائل مستوی ہموار (چلنے) ہیں تو گیند کی آخری اونچائی اس کی ابتدائی اونچائی کے تقریباً برابر (پچھ کم ،لیکن زیادہ بھی نہیں) ہوتی ہے۔ مثالی حالت میں جب رگڑ قوت پوری طرح خارج کردی جاتی ہے تب گیند کی آخری اونچائی اس کی ابتدائی اونچائی کے



شكل**5.1** (a)

اب اگر دوسرے مستوی کے ڈھال کم کرتے 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

قد یم ہندوستانی مفکرین نے بھی حرکت سے متعلق تصورات کے ایک وسیچ و جامع نظام کو، فروغ دے لیا تفار قوت کو جو حرکت کا سب بغتی ہے، کئی قسموں کا تصور کیا گیا تقار مسلسل دباؤ کے سب قوت (جے نو دن کہا گیا) چیے بحرک سیاحت کرتے وقت جہاز وں پر گئی والی ہوائی قوت، تکر (ایھی گھار) چو کھار کے چاک کو چھڑ سے تھما پر گئی ہے، لگا تارکوشش کا ربحان (سند کار) چیے خط مستقیم میں حرکت (ویگا) یا لچک دارا جمام میں اس شکل میں دوبارہ آجانے کا ربحان ؛ ڈوری، چھڑ، آگ و غیرہ سے تر حیل شدہ قوت حرکت کے ویضوعکا، نظریے میں (ویگا) کا تصور غالبًا جود کے تصور کے قریب تر ہے۔ یہ پیچا گیا کہ واقیا، خطرت کی میں چلنے کے لیے ربحان کی مزاحت تمان میں آنے والی اشیاجن میں کرہ ہوا تھی مثال ہے، کہ ذرائے ہوتی ہے جو کہ رگز اور مزاحت کے تصور کی طرح کا حرکت کے ویف کی حک مزاحت تمان میں آنے والی اشیاجن میں کرہ ہوا تھی مثال ہے، کہ ذرائے ہوتی ہوتی ہو جو کرت کے سب پیدا ہوتی ہیں۔ ہوا میں گرتی کی کل مزاحت تمان میں آنے والی اشیاجن میں کرہ ہوا تھی مثال ہے، کہ ذرائے دارات کی صرف انتقالی حرکت کے سب پیدا ہوتی ہیں۔ اجسام کی مخلف طرح کی حرکات (انتقالی، گرد ڈی اور ارتعا ڈی ) اس جہم کے اجزائی ذرائ کی صرف انتقالی حرکت کے سب پیدا ہوتی ہیں۔ ہوا میں گرتی کی کل میں صرف ایک معین (چھونا) نقل ہوتا ہے۔ حرکت کی پیاکش اور ارتعا ڈی والی اور کی خالی جات کی ہوتی کے ہو کر در اسم میں ای خالی در ۔ میں صرف ایک معین (چھونا) نقل ہوتا ہے۔ حرکت کی پیاکش اور لمبائی اور دوفت کی اکا نیوں کے بارے میں ہندوستانی ملار کی کی معرکت اس کی کی کل میں صرف ایک میں نی کی ذری دور دیا گی ہوتی اور دوفت کی ای کیوں کے بارے میں ہندوستانی ملار خالی کی کی میں خالی کر ہے میں ڈی لیک توں کے محکوم میں صرف ایک معین (چھونا) نقل ہوتا ہے۔ حرکت کی پیاکش کر کی طاہ ہر کیا جاست تھر میں کی میں حس ایں طور پر دور دیا گی تھا۔ یہ محکوم میں صرف ایک میں کی ذر کا معام اس کی، تیں محکور خیش بندی ہوئی۔ کہ اسمیں تو اور می این خالی کی کی کی محکوم ایں تی کی میں میں میں میں جر میں خور کر والی کی کی کر میں میں نے میں ہیں دور دیا گی تھی کی کی کر میں تمایں خور دور دیا گی تھی ہو کہ کی کی کر کر خاہ ہر کیا جارتی ہی ہر ہیں ہیں میں خری دور دیا گی تھی کی کی میں میں میں نہ دول دی تھی حرک (تکا لک تکی کی کی کی کی کی کر کر تکی کی تی کی کی کی درخا کی در درچا تھی می

> کے لیے ایک بیرونی قوت لگانے کی ضرورت ہوتی ہے تا کہ جسم پر لگی دونوں قو توں کا حاصل جمع ، یعنی کل بیرونی قوت صفر ہوجائے۔ 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 متوانز کیساں رفتار سے متحرک رہتا ہے۔ شے کی اس خصوصیت کو جمود (inertia) کہتے ہیں۔ جمود سے مراد ہے **نتبدیلی کے تیک مزاحمت** ' کوئی جسم اپنی سکون کی حالت یا کیساں حرکت کی حالت میں تب تک کوئی تبدیلی نہیں کرتا جب تک کوئی بیرونی قوت ایسا کرنے کے لیے اُسے مجبور نہیں کرتی ۔

## 5.4 نيوٹن كاحركت كا يہلا قانون

(NEWTON'S FIRST LAW OF MOTION) <sup>7</sup> سیلیو کے بیر سادہ لیکن انقلابی نصورات ارسطوکی میکانیات کے زوال کا سبب ثابت ہوئے۔ اب ایک نئی میکانیات کوفروغ دیا جانا تھا۔ اس کا م کو سر آئزک نیوٹن نے ، جنھیں سبھی ادوار کاعظیم سائنس دال مانا جاتا ہے، تقریباً اسلے ہی انجام دیا۔

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

رکھی۔ کیلید کے جود کا قانون اس کا ابتدائی نقطہ تھا جس کو نیوٹن نے حرکت کے پہلے قانون کے طور پر وضع کیا : ہرایک جسم سب تک اپنی سکون کی حالت میں یا خط منتقیم میں یکساں جرکت کی حالت میں رہتا ہے جب تک کوئی ہیرونی قوت اے اس کے خلاف کرنے پر مجبور نہیں کرتی۔ کے خلاف کرنے پر مجبور نہیں کرتی۔ میں اب سکون کی حالت یا کیساں خطی حرکت دونوں ہی میں ''صفر اسراع'' پنہاں ہوتا ہے۔ غیر صفر اسراع تبھی ہو سکتا ہے جب جسم پر کوئی کل ہیرونی قوت لگتی ہو۔

ہشتل (جوان کے نام سے جانے جاتے ہیں)، ایک میکانیت کی بنیاد

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

حرکت کے قوانین

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



اٹلی کے بیسانام کے شہر میں 1564 عیسوی میں پیدا ہوئے کیلیلیو گیلیلی تقریباً چارصدی قبل یوروپ میں ہوئے سائنسی انقلاب کے اہم ترین لوگوں میں سے ایک تھے۔ انہوں نے اسراع کا تصور پیش کیا۔ اجسام کے ڈھلواں مستوی پر حرکت یا آزادانہ گرتے اجسام کی حرکت کے تج بات کے ذریعے انہوں نے ارسطو کے تصور کی تر دید 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 زیرِ اثر مقابلتاً ملکے جسم کے مقالے میں تیزی سے گرتا ہے، اس طرح انہوں نے جود کا قانون دریافت کیا جو آئزک نیوٹن کے دورجد ید کے کام کا ابتدائی نقطہ تھا۔

گیلیلیو کے ذریعے فلکیاتی میدان میں کیے گئے انکشافات بھی اسٹے ہی انقلابی تھے۔ 1609 عیسوی میں انھوں نے اپنی (جس کی ایجاد پہلے ہالینڈ میں ہوئی تھی) خود بنائی اور اس کے استعال سے انہوں نے اپنی چونکا دینے والے مشاہدات کیے: چاند کی سطح پر پہاڑ اور گڈھ؛ سورت پر کالے دھے؛ مشتری کے چانداور زہرہ کی ہیکتیں ۔ انہوں نے بینتیجہ نکالا کہ کہکشاں ( آکاش گنگا) اپنی درخشانیت نگلی آنکھوں سے نہ دکھائی دے سکنے والے سورت پر کالے دھے؛ مشتری کے چانداور زہرہ کی ہیکتیں ۔ انہوں نے بینتیجہ نکالا کہ کہکشاں ( آکاش گنگا) اپنی درخشانیت نگلی آنکھوں سے نہ دکھائی دے سکنے والے

لالتعداد تاروں سے حاصل کرتی ہے۔ اپنی سائنسی استرلال کی نہایت عد ہتخلیق' ڈائیلاگ آن دی ٹو چیف ورلڈ سسٹمس' میں گیلیلیو نے کا پڑکس کے ذریعے پیش کیے گئے نظام شمی کے''سورج مرکزی نظریہ'' کی تائید کی اور آخر کارای نظریے کو ہمہ گیر تبولیت حاصل ہوئی۔

گلیلیو کے ساتھ سائنسی جانچ کے طریقہ کار میں ایک موڑ آیا۔ اب سائنس محض قدرتی ماحول کا مثابدہ اوران مشاہدات کی بنیاد پر منطقی اندازہ لگانا ہی نہیں رہ گیا تھا۔ اب سائنس سے مرادنتی نئی تراکیب پیش کرتے تجربات کے ذریعے نظریات کو پیش کرنایا تر وید کرنا بن گیا تھا۔ سائنس کے معنی طبیعی مقداروں کی پیائش اوران کے درمیان ریاضیاتی رشتوں کی تحقیق بن گیا تھا۔ اس منفر داہلیت کے سب ہی گیلیا کو کو جدید سائنس کا مورث اعلامانا جاتا ہے۔

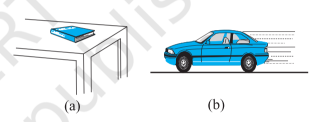
(drag وغیرہ محسوس کرتی ہیں۔ تب اگر زمین پر واقع کوئی شے سکون کی حالت یا یکسان خطی حرکت میں ہوت ایسا ہونے کی وجہ بینہیں ہے کہ اس پر کوئی قوت عمل پذیر نہیں ہے، بلکہ اس پر عمل پذیر مختلف ہیرونی قوتیں ایک دوسرے کی تنتیخ کردیتی ہیں، یعنی کہ سبھی ہیرونی قوتوں کا حاصلِ جمع صفر ہوتا ہے۔

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 اوپر کی کی سمت میں عمل پذیر ہے اور میز کے ذریعے کتاب پر عمودی طور پر او پر کی سمت میں عمودی قوت R عمل کرتی ہے۔R ایک از خود درست ہوجانے والی (self adjusting) قوت ہے۔ بیاو پر مذکورہ دوسری طرح کی حالت کی ایک مثال ہے کہ قوتوں کے بارے میں پوراعلم نہیں کیکن حرکت کی حالت ہے۔ مثال کے لیے ستاروں کے مایین فضا (interstellar) میں سجی مادی کشش والی اشیا سے بہت دور کسی اسپیس شپ (خلائی جہاز) پر، جس کے سجی را کٹ بند کیے جاچکے ہوں، کوئی مجموعی بیرونی قوت نہیں لگ رہی ہوتی۔ حرکت کے پہلے قانون کے مطابق اس کا اسراع صفر ہونا چا ہے۔ اگر میچر کت میں ہے تو اسے کیساں رفتار سے لگا تا متحرک رہنا چا ہے۔ ہوتا۔ اس حالت میں اگر ہمیں بیہ معلوم ہو کہ کوئی شے غیر اسراعی ہے ( یعنی وہ شے یا تو سکون کی حالت میں ہے یا کیساں خطی حرکت میں ہے) تب ہم حرکت کے پہلے قانون کی بنیا د پر یہ نیچہ دنکال سکتے ہیں کہ اس شے پر کل میرونی قوت صفر ہونی چا ہے۔ زمینی کشش ( ثقل ) ہر مقا م پر ہے۔ خاص طور پر ارضی مظاہر میں، بھی اشیا زمین کی ارضی کشش محسوس کرتی ہیں۔

ساتھ ہی ، متحرک اشیاعمومی طور پر ، رگڑ قوتیں لزوجی رُکاوٹ viscous)

جب کاریکسال رفتار سے حرکت کرتی ہے تب پھراس پر کوئی مجموعی بیرونی قوت نہیں ہوتی۔ حرکت کے پہلے قانون میں شامل جمود کی خاصیت بہت سی حالتوں میں سید ھےطور پر دکھائی پڑتی ہے۔ مان کیجیے ہم کسی رکی ہوئی بس میں غیر مختاط طور پر کھڑے ہیں اوراحیا تک بس کا ڈرائیور بس کو چلا دیتا ہے۔ ہم جھٹلے کے ساتھ پیچھے کی طرف <sup>گر</sup>یڑتے ہیں۔ کیوں؟ ہمارے پیربس کے فرش کو چھور ہے ہوتے ہیں۔اگررگڑ نہ ہوتی تو ہم وہیں رہتے جہاں پہلے تھے جب کہ ہمارے پیروں کے پنچ بس کا فرش صرف آگے کی سمت میں سر کتا اور بس کا پیچیے کا حصہ ہم سے آ کر ٹکرا تا لیکن خوش قشمتی سے ہمارے پیر اور فرش ے درمیان کچھ رگڑ ہوتی ہے۔اگر بس بالکل اچا نک چلنانہیں شروع کردیتی ہے، لیعنی اسراع درمیانی درجہ کا ہے تو رگڑ قوت ہمارے پیروں کو بس کے ساتھ اسراع کرنے کے لیے کافی ہوگی۔لیکن درحقیقت ہماراجسم ایک قطعی استوار (Rigid) شے نہیں ہے۔ بید قابل تخریب (Deformable) ہے، لیتنی اس کے مختلف حصول کے درمیان کچھ بیتی نقل ممکن ہے۔اس کا مطلب یہ ہوا کہ جب ہمارے پیربس کے ساتھ آگے بڑھتے ہیں توجسم کا باقی حصہ جود کے سبب وہیں رہتا ہے جہاں تھا، اس لیے بس کی نسبت ہم پیچھے ک طرف ڈ تھلیل دیے جاتے ہیں۔ جیسے ہی یہ واقعہ ہوتا ہے، جسم کے باقی حصوں پر عضلاتی قوتیں (پیروں کے ذریعے) کام کرنے لگتی ہیں جونسبتی نقل کی مزاحت کرتی ہیں اورجسم کے باقی حصے کوبس کے ساتھ حرکت میں لے آتی ہیں اورہم چوٹ کھانے سے پیج جاتے ہیں۔اسی طرح کا واقعہ تیزی کے ساتھ حرکت سے چلتی بس کے اچا نگ رکنے پر بھی ہوتا ہے۔ ہمارے پیر رگڑ کے سبب رک جاتے ہیں کیونکہ رگڑ قوت پیروں اور بس کے فرش کے درمیان سبتی حرکت نہیں ہونے دیتی۔ کیکن جسم کا باقی حصہ جمود (inertia) کے سبب آگے کی طرف حرکت کرتا رہتا ہے۔ نینجاً ہم آگے کی طرف پھینک دیے جاتے ہیں۔ بحالی عضلاتی قوتیں restoring muscular) (forces) پھر فعال ہوجاتی ہیں اورجسم 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 قشم کے بیان ہمارے سامنے آتے ہیں:''چونکہ R=W، قو تیں ایک دوسرے کی تنیخ 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 چا ہے۔ اس کا مطلب ہے کہ عمودی قوت R کتاب کے وزن W کے مساوی اور مخالف ہونا چاہیے'



شکل **5.2** (a) میز پرسکون کی حالت میں رکھی کتاب ،اور (b) یکساں رفتـار سے متـحـرك كـار، ان دونوں هي معاملوں ميں كل بيروني قو ت صفر هے

اب ہم ایک کارکی 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 سید تھی سڑک پر پہنچ کر یکسال رفتار سے حرکت کرتی ہے ( شکل (b) 2.2)۔ جب یہ سکون کی حالت میں ہوتی ہے تب اس پر کوئی مجموعی قوت نہیں ہوتی ۔ چال میں اضافے کے دفت اس میں اسراع ہوتا ہے۔ کل بیرونی قوت کے سبب الیا ہونا چاہیے۔ غور کیچے کہ یہ ایک بیرونی قوت ہی ہونی چا ہے۔ کار کے اسراع کی دوضاحت کسی بھی لیے اندرونی قوت ہی ہونی چا ہے۔ کار کے اسراع کی وضاحت کسی بھی لیے اندرونی قوت ہی ہوتی چا ہے۔ کار کے اسراع کی عبب لگ سکتا ہے، لیکن بید 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 نگلتا ہے کہ کار کی حرکت میں اسراع کا سبب رگڑ قوت ہی ہے (رگڑ کے بارے میں آپ حقیہ 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 افتی سڑک پر کھڑ ے ہیں ۔ہم بھی 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 حوال سے متحرک ہیں تو یکساں وقفہ وقت میں دونوں اجسام کو مخالف قوت کی ضرور ہوتی ہے۔

اگر دو پھر، ایک ہلکا اور دوسرا بھاری ایک ہی عمارت کی چوٹی سے گرائے جاتے ہیں تو زمین پر کھڑ کے سی شخص کے لیے بھاری پھر کے مقابلے ملکے پھر کولپکنا آسان ہوتا ہے۔اس طرح سی جسم کی کمیت ایک اہم پیرا میٹر ہے جو حرکت پر قوت کے اثر کو متعین کرتا ہے۔

قابل غور ایک دیگر اہم پیرا میٹر ہے جال۔ ہندوق سے چھوڑ ی



شكل 5.3 قوت صرف معيار حركت ميں تبديلى پر هى منحصر نهيں هوتى بلكه وه اس بات پر بهى منحصر هوتى هے كه يه تبديلى كتنى تيزى سے واقع هوئى هے ايك مشاق كھلاڑى گيند ليكتے وقت اپنے هاتهوں كو پيچھے كى طرف كھينجتا هے جس سے گيند كو روكنے ميں زياده وقت لگتا هے، جس كے ليے نسبتاً كم قوت كى ضرورت هوتى هے مشال 5.1 کوئی خلائی مسافر خلامیں اپنے چھوٹے خلائی جہاز میں سے حادثاتی طور پر باہر پھینک دیا جاتا ہے۔ خلائی جہاز اس وقت 2-mo 100 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 تارین بیں 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 تارہ نہیں ہے اور چھوٹا ہونے کے سبب خلائی جہاز کے ذریعے مسافر پر لگ رہی مادی کشش قوت قابلِ نظر انداز ہے)۔ حرکت کے پہلے قانون کے مطابق خلائی مسافر کا اسراع صفر ہے۔

(NEWTON'S نیوشن کا حرکت کا دوسرا قالون S'NEWTON'S SECOND LAW OF MOTION حرکت کا پہلا قانون اس سادہ صورت سے تعلق رکھتا ہے جس میں کسی جسم پر کل ہیرونی قوت صفر ہے۔ حرکت کا دوسرا قانون اس عمومی صورت سے تعلق رکھتا ہے جس میں جسم پر ایک مجموعی ہیرونی قوت لگ رہی ہو۔ بید قانون کل ہیرونی قوت اور جسم کے اسراع میں رشتہ بتا تا ہے۔

معیار حرکت (Momentum) کسی جسم کے معیار حرکت (Momentum) کواس کی کمیت m اور رفتار  $\mathbf{v} صح حاصل ضرب کے ذریعے معرف کیا جاتا ہے۔ اسے <math>\mathbf{p} صے ذریعے$ ظاہر کیا جاتا ہے۔

$$\mathbf{p} = m \, \mathbf{v} \tag{5.1}$$

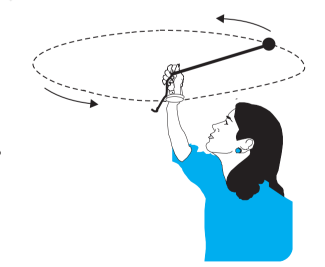
واضح طور پر معیار حرکت ایک سمتیہ مقدار ہے۔ روز مرہ زندگی کے مندرجہ ذیل عام تجربات سے اجسام کی حرکات پر قوتوں کے اثر پر غور کرتے وقت ہمیں معیار حرکت کی اہمیت کا پہتہ چلتا ہے۔

رکھتا ہے اور گیند کو تقریباً فوری طور پر لیکنے کی کوشش کرتا ہے۔ گیند کو فوری رو کنے کے لیے اسے نسبتاً کافی زیادہ قوت لگانی پڑتی ہے نیتجاً اس کے ہاتھوں میں چوٹ لگ جاتی ہے۔ اس سے یہ نتیجہ نگاتا ہے: قوت صرف معیار حرکت میں تبدیلی پر ہی منحصر نہیں ہوتی وہ اس بات پر بھی منحصر ہوتی ہے کہ کتنی تیزی سے ریت بدیلی کی جاتی ہے۔ معیار حرکت میں کیساں تبدیلی اگر نسبتاً کم وقت میں ک جاتی ہے تو نسبتاً زیادہ قوت لگانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ منظرا

- مشاہدات اس بات کی تصدیق کرتے ہیں کہ کمیت اور رفتار کا حاصل (یعنی معیار حرکت) ہی حرکت پر قوت کے اثر کے لیے بنیادی اہمیت رکھتا ہے۔ مان لیجے، مختلف کمیتوں کے دواجسام 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 زیادہ چال اختیار کر لیتا ہے۔ لیکن وقفہ وقت کے آخر میں مشاہدہ یہ ظاہر کرتا ہے کہ ہر ایک جسم کیساں معیار حرکت حاصل کرتا ہے۔ اس طرح، یکساں وقت کے لیے لگائی گئی یکساں قوت مختلف احسام میں یکساں معیار حرکت کی تبدی لی کرتا ہے۔ ہیچ کت کے دوسرے قانون کے لیے ایک اہم نکتہ ہے۔
- پیچھلے مثابدات سے معیار حرکت کا سمتیہ کردار نمایاں نہیں ہوتا۔ اب تک کی مثالوں میں معیار حرکت اور معیار حرکت کی تبدیلی دونوں بیساں سمتوں میں ہیں۔ لیکن ہمیشہ ایسا نہیں ہوتا۔ مان لیچے، کسی ڈوری کے ذریعے ایک پیچر کوافتی مستوی میں بیساں 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 سے تبدیلی کرنے کے

گئی کوئی گولی رکنے سے پہلے انسانی بافت کو آسانی سے چھید سکتی ہے، نیتجناً حادثہ ہوجا تا ہے۔ اگر اسی گولی کو عام چال سے پھینکیں تو زیادہ نقصان نہیں ہوتا۔ لہذا کسی دی گئی کمیت کے لیے اگر چال زیادہ ہوتو اسے ایک متعین وقفہ وقت میں روکنے کے لیے زیادہ قدر کی مخالف قوت کی ضرورت ہوتی ہے۔ ایک ساتھ لینے پر، معیار حرکت کا حاصل ضرب، لیحنی معیار حرکت (momentum) واضح طور پر حرکت کا ایک اہم متغیرہ 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 کوایک نے سیھنے والے کھلاڑی کے مقابلے کہیں زیادہ آسانی سے لیک لیتا ہے جب کہ نیا کھلاڑی اسی گیند کو لیکنے میں ہاتھوں میں چوٹ کھا لیتا ہے۔ اس کی ایک وجہ یہ ہے کہ مشاق کھلاڑی اپنے ہاتھوں سے گیند کو لیک کر، اسے روکنے میں زیادہ وقت لگا تا ہے۔ آپ نے غور کیا ہوگا کہ مشاق کھلاڑی گیند کو لیکنے کے کمل میں اپنے ہاتھوں کو پیچھے کی طرف کھینچتا ہے (شکل 5.3) جب کہ نو آموز کھلاڑی اپنے ہاتھوں کو اسی جگھوں کو اسی جگھ قائم



شکل5.4 معیار حرکت کی عددی مقدارمستقلہ 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 کرکرسکتے ہیں۔

یعنی دوسر بے قانون کواس طرح بھی لکھ سکتے ہیں۔ (5.4) $\mathbf{F} = k m \mathbf{a}$ جو یہ دکھا تا ہے کہ قوت F ، کمیت m اور اسراع a کے حاصل ضرب کے متناسب ہوتی ہے۔ ہم نے قوت کی اکائی کی اب تک تعریف نہیں گی ہے۔ دراصل، قوت کی اکائی کی تعریف کے لیے ہم مساوات (5.4) کا استعال 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 ہوجاتا ہے،  $\mathbf{F} = \frac{\mathrm{d}\mathbf{p}}{\mathrm{d}t} = m\mathbf{a}$ (5.5)SI اکا ئیوں میں، ایک اکا کی قوت وہ ہوتی ہے جو l kg کےجسم میں 1 m s<sup>-2</sup> کا اسراع پیدا کردیتی ہے۔ اس اکائی قوت کو نیوٹن کہتے ہیں۔ اس کی علامت N = 1kg m s<sup>-2</sup> - - N - اس سطح پر حرکت ک حرکت کے دوسرے قانون میں F = T سے بینتیجہ نگلتا ہے کہ \_1 a = 0۔ صاف طور پر دوسرا قانون پہلے قانون کے ہم آہنگ ہے۔ 2- حركت كا دوسرا قانون ايك سمتيه قانون ب- به در حقيقت تين مساداتوں کے معادل ہے، سمتوں کے ہرایک جزو کے لیےایک مساوات :  $F_{\chi} = \frac{\mathrm{d}p_{\chi}}{\mathrm{d}t} = ma_{\chi}$ 

 $F_y = \frac{\mathrm{d}p_y}{\mathrm{d}t} = ma_y$  $F_{\rm Z} = \underline{\mathrm{d}} p_{\rm Z} = m a_{\rm Z}$ (5.6)

لیے قوت کی ضرورت ہوتی ہے۔ پتجر کو یہ قوت ڈوری کے ذریعے ہمارے ہاتھ فراہم کرتے ہیں۔ تج بات سے یہ اشارہ ملتا ہے کہ اگر پتھر کونسبتاً زیادہ حال ادر/یا حصوٹے نصف قطروالے دائرے میں گردش کرایا جائے تو ہمارے ہاتھوں کے ذریعے زیادہ قوت لگانے کی ضرورت ہوتی ہے۔ یہ مات نسبتاً زیادہ اسراع یا معادلا نیر طور پر معیار حرکت سمتیه میں نسبتاً زیادہ تبدیلی کی جانب اشارہ کرتی ے۔اس سے نتیجہ نکلتا ہے کہ اگر معادِ حرکت سمتیہ میں تبدیلی کی شرح زبادہ ہوگی تو لگائی گئی قوت زیادہ ہوگی۔ ید کیفیتی مشاہدات ہمیں حرکت کے دوسرے قانون کی طرف لے جاتے ہیں، جسے نیوٹن نے اس طرح طاہر کیا تھا: کسبی جسم میں معیار حرکت کی تبدیلی کی شرح لگائی گئی قـوت کے راست متناسب ہوتی ہے اور اسی سمت میں ہوتی ہے جس سمت میں قوت کام کرتی ھے۔ اس طرح اگر m کمیت کے کسی جسم پر کوئی قوت F وقفہ دفت t ک تک لگانے یراس جسم کی رفتار میں v سے v+v کی تبدیلی ہوجاتی ہے، یعنی جسم کے 🔰 دوسرے قانون کے پچھاہم نکات پرغور کرتے ہیں : ابتدائی معیار حرکت *p=mυ* میں (Δp = m Δv کی تبدیلی ہوجاتی ہے۔ تت حرکت کے دوسرے قانون کے مطابق،  $\mathbf{F} = k \frac{\Delta \mathbf{p}}{\Delta t} \mathbf{F} \propto \frac{\Delta \mathbf{p}}{\Delta t}$ یہاںk متناسبیت کامستقلہ ہے۔اگرانتہا $(\Delta t 
ightarrow 0$ ، لیں اصطلاح  $(\Delta t 
ightarrow 5, t)$ 

مناسبت سے 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  $\mathbf{F} = k \frac{\mathrm{d}\mathbf{p}}{\mathrm{d}t}$ (5.2)

 $= m \, dv/dt = m \, \mathbf{a}$ (5.3) حرکت کا دوسرا قانون ایک مقامی رشتہ ہے۔ یعنی اس کا مطلب می 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، لیحن جہاں کہیں بھی اسراع دریافت کرنا ہوتا ہے، اس کا تعلق اس مقام اور اس لمحہ سے ہوتا ہے، یعنی ذرہ کی پوری حرکت میں کسے اور مقام اور کسے اور لمحہ سے نہیں ہوتا\_(دیکھیں شکل 5.5)۔

0.04 kg مشال 5.2  $^{1} \text{ sm}^{2}$  90  $^{2} \text{ sm}^{2}$  کہ بیا اور 80 مشال 5.2  $^{2} \text{ sm}^{2}$   $^{2} \text{ sm}^{2$ 

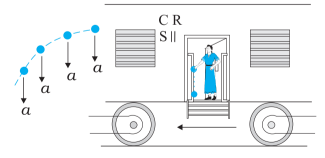
 $\begin{aligned} \mathbf{z}_{e}(\mathbf{r}) = \frac{1}{2s} = \frac{-90 \times 90}{2 \times 0.6} \text{ m s}^{-2} = -6750 \text{ m s}^{-2} \\ a = \frac{-u^2}{2s} = \frac{-90 \times 90}{2 \times 0.6} \text{ m s}^{-2} = -6750 \text{ m s}^{-2} \\ & = 2000 \text{ m s}^{-2} = 270 \text{ m s}^{-2} \\ = 0.04 \text{ kg} \times 6750 \text{ ms}^2 = 270 \text{ N} \\ & = 0.04 \text{ kg} \times 6750 \text{ ms}^2 = 270 \text{ N} \\ & = \frac{2}{3} \frac{1}{3} \frac$ 

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

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

.4

3- مساوات (5.5) سے حاصل حرکت کا دوسرا قانون دراصل واحد نقطہ ذرہ (single point particle) پر لاگو ہوتا ہے۔قانون میں F کی علامت ذرہ پرکل ہیرونی قوت کوظاہر کرنے اور علامت a ذرہ کے اسراع کوظاہر کرنے کے لیے استعمال ہوتی ہیں۔تاہم سی پت چلا ہے کہ بیدقانون اسی شکل میں استوار (rigid) اجسام پریا زیادہ عمومی صورت میں ذرات کے نظام پر بھی لاگو ہوتا ہے۔ اس صورت میں، F نظام پر کئی کل قوت ہے جب کہ a مجموعی طور پر نظام کا اسراع ہے۔ زیادہ درست طور پر، a نظام کے کمیت مرکز for mass) 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 نظرانداز کردیں تو جس لمحه کسی ایسی ٹرین سے پتھر باہر پھینکا جاتا ہے کہ جس میں (ٹرین میں) اسراع واقع ہورہا ہے اس لمحه پر پتھر میں کوئی افقی اسراع یا قوت موجود نھیں ہوتی۔ اس طرح ایك لمحه پھلے کے، ٹرین کی مناسبت سے اسراع کا کوئی اثر پتھر پر باقی نھیں رہتا۔ من ل 5.4 ایک بلّے باز<sup>1</sup> s m s 2 کی رفتار سے اپنی طرف آتی ہوئی گیند پر ہٹ لگا تا ہے اور گیند کی ابتدائی چال میں تبدیلی پیدا کیے بغیر سید ھے باؤلر کی جانب واپس بھیج دیتا ہے، اگر گیند کی کمیت 0.15 kg تو قد گیند پر لگنے والے جھٹکے کو دریافت کیجیے۔ ( گیند کی حرکت کو خطی تصور کریں)۔

= 3.6 N s

بلّے باز سے گیند باز کی سمت میں پیا یک ایسی مثال ہے جس میں بلے باز کے ذریعے گیند پر گلی قوت اور گیند اور بلے کے درمیان را بطے کا وقت معلوم کرنا ایک مشکل کام ہے جب کہ جھٹلے (impulse) کی تحسیب فی الفور کی جاسکتی ہے۔

5.6 نيوٹن كاحركت كا تيسرا قانون

#### (NEWTON'S THIRD LAW OF MOTION)

حرکت کا دوسرا قانون کسی جسم پر لگی بیرونی قوت اور اس میں پیدا اسراع میں رشتہ بتا تا ہے۔ جسم پر لگنے والی بیرونی قوت کا ماخذ کیا ہے؟ کون سا ذریعہ بیرونی قوت فراہم کرتا ہے؟ نیوٹنی میکانیات میں ان سوالوں کا سادہ جواب میہ ہے کہ کسی جسم پر لگنے والی بیرونی قوت ہمیشہ ہی کسی دوسر ےجسم کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ دو اجسام ۸ اور B کا ایک جوڑا تصور کیجیے۔ مان لیجے کہ جسم B، جسم ۸ پر کسی بیرونی قوت کو پیدا کرتا ہے، تب یہ سوال مان لیجے کہ جسم B، جسم ۸ پر کسی بیرونی قوت کو پیدا کرتا ہے، بھی فطری ہے: کیا جسم ۸ بر کسی بیرونی قوت کو پیدا کرتا ہے، تب یہ سوال کچھ مثالوں میں جواب واضح معلوم ہوتے ہے۔ اگر آپ کسی مرغول (لیچے دار coiled) کمانی کواپنے ہاتھوں سے دبا کمیں تو وہ کمانی آپ کے ہاتھوں کی قوت سے دب جاتی ہے۔ دبی ہوئی کمانی بھی آپ تب کیا ہوتا ہے جب اجسام را لبط میں نہیں ہوتا؟ ارضی کشش کے سبب  $a = \frac{\mathrm{d}v}{\mathrm{d}t} = g$ 

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

جھٹکا (Impulse)

تبھی بھی ہمارے سامنے ایسی مثالیں آتی ہیں جن میں کسی جسم پر کوئی بڑی قوت، بہت کم وقت کے لیے عمل پذیر رہ کر اس جسم کے معیار حرکت میں ایک متناہی تبدیلی پیدا کردیتی ہے ۔ مثال کے لیے، جب کوئی گیند کسی دیوار سے عکر اکر واپس آتی ہے، تب دیوار کے ذریعے گیند پر لگنے والی قوت بہت کم وقت کے لیے (جننے وقت تک دونوں را بطے میں ہوتے ہیں) عمل پذیر رہتی ہوت کے لیے کافی ہوتی ہوتا ہے۔ اکثر ان حالات میں قوت اور دوران وقت کو الگ الگ متعین کرنا مشکل ہوتا ہے۔ کین قوت اور وقت کا حاصل ضرب، جوجسم کے معیار حرکت کی تبدیلی ہے، ایک پیائش کے لائق قدر ہے۔ اس حاصل ضرب کو جھٹکا یا دھمگا کہتے ہیں۔

قوت × مدت = جھٹکا

(5.7) 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 دھ حکا پیدا کرنے والی قوت کہتے ہیں۔ اگر چہ سائنس کی تاریخ میں جھٹکا دینے والی قوتوں کو، تصوراتی طور پر، عام قوتوں سے الگ زمرے میں رکھا گیا مگر نیوٹنی میکانیات میں ایسا کوئی امتیاز نہیں کیا گیا ہے۔ دیگر قوتوں کی طرح جھٹکا پیدا کرنے والی قوت بھی قوت ہی ہے مگر بیہ بڑی قوت ہوتی ہے اور کم وقت کے لیے کمل کرتی ہے۔ عام زبان کا حصہ بن گئی ہے۔ شاید اسی وجہ سے حرکت کے تیبر ے قانون کے بارے میں غلط تصورات بھی بہت پائے جاتے ہیں۔ آیئے حرکت کے تیبرے قانون کے اہم نکات پر غور کریں، خاص طور پڑ عمل اور رڈمل اصطلاح کے استعال کے معاملے میں۔ 1 ۔ حرکت کے تیبرے قانون میں استعال شدہ اصطلاحات یعنی عمل اور رڈمل کا مطلب '' قوت' کے علاوہ اور کچھ نہیں ہے۔ ایک طبیعی تصور کے لیے مختلف اصطلاحات کا استعال کبھی بھی مغالطے میں تصور کے لیے مختلف اصطلاحات کا استعال کبھی بھی مغالطے میں اس قوت ہیشہ جوڑوں (pairs) میں واقع ہوتی ہے۔ جسم A پر B کے ذریعے لگائی گئی قوت جسم B پر A کے ذریعے لگائی گئی قوت کے

مساوی اور مخالف ہوتی ہے۔ 2۔ تیسرے قانون کی اصطلاحات، یعنی عمل اور ردعمل سے بیہ 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 گی قوت کے اثر کونہیں دیکھ سکتے ہیں۔لیکن نیوٹن کے مطابق اسی سوال کا جواب ہے: ہاں، پتھر بھی زمین پر ایک مساوی مخالف قوت لگا تا ہے۔ ہمیں اس قوت کا احساس نہیں ہو پاتا، اس کی وجہ یہ ہے کہ نہایت بھاری ہونے کے سب زمین کی حرکت پر پتھر کے ذریعے لگنے والی کم قوت کا اثر نا قابل لحاظ ہوتا ہے۔

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

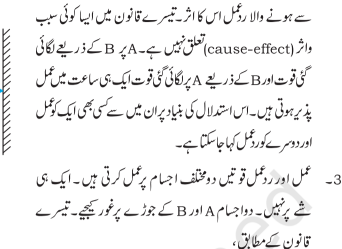
ہرایک عمل کا ہمیشہ ایک مساو<mark>ی اور خالف ردعمل ہوتا ہے۔</mark> نیوٹن کی حرکت کے تیسر بے قانون کی زبان اتنی واضح اور دلچیپ ہے کہ بیہ

**آئزک نیوٹن (1642 تا1727)** (Isaac Newton 1642 - 1727) (Isaac Newton 1642) آئزک نیوٹن 1642 عیسوی میں انگلینڈ کے وولس تھارپ نام کے شہر میں پیدا ہوتے ، اتفاق سے ای سال کیلیلیو کا انتقال ہوا۔ اسکولی زندگی میں ان کی غیر معمولی ریاضیاتی اہلیت اور میکائلی میلان دیگر لوگوں سے چھپار ہا۔ 1662 میں گریجویشن سے قبل مطالعہ کے لیے وہ کیمبرج گئے۔ 1665 میں طاعون پھیلنے کے سب یو نیورٹی بند کرنی پڑی اور نیوٹن اپنے وطن واپس آگئے۔ ان دوبرسوں کی گوشنشینی کی زندگی میں ان کی سوئی ہوئی تخلیقی قوت ہیدار ہوئی۔ ان کی ریاضی اور طبیعات کی بنیادی دریافتیں ہیں . اور کسری قوت نماؤں کی بائی نومیل تھورم، کیل کولس (احصا) کی ابتدا ہ تھن کا مقلوب مربعی قانون ، سفید روشن کے انپکیٹر م وغیرہ۔ کیمبرج واپس ہونے پرانھوں نے بھریات میں این دریافتوں کو آگے بڑھایا اور اندکا سی دو میں کا اختراع کیا۔



The Principia یہ وی میں اپنے دوست ایڈ منڈ ہیلی کی حوصلہ افزائی پر نیوٹن نے اپنے سائنسی کا موں کولکھنا شروع کیا اور'' دی پرنسپیا میتھمیٹکا'' (The Principia) (The Principia) نام کی عظیم کتاب کی تخلیق کی گئی عظیم کتابوں میں سے ایک مانی جاتی ہے۔ اسی کتاب میں انھوں نے حرکت کے بتیوں قواندین اور ثقل کے آفاقی قانون کو واضح طور پر پیش کیا جو کمپل کے سیاری مداروں کے تین قواندین کی با قاعدہ تشریح کرتے ہیں۔ یہ کتاب نئی نئی غیر معمول رہنما قواندین اور ثقل کے آفاقی قانون کو واضح طور پر پیش کیا جو کمپل کے سیاری مداروں کے تین قواندین کی با قاعدہ تشریح کرتے ہیں۔ یہ کتاب نئی نئی غیر معمول رہنما حصولیا ہوں سے جر پر واضح طور پر پیش کیا جو کمپل کے سیاری مداروں کے تین قواندین کی با قاعدہ تشریح کرتے ہیں۔ یہ کتاب نئی نئی غیر معمول رہنما حصولیا ہوں سے جر پورٹی جن میں پڑھی کتا ہو کہ پر کے سیاری مداروں کے تین قواندین کی با قاعدہ تشریح کرتے ہیں۔ یہ کتاب نئی نئی غیر معمول رہنما حصولیا ہوں سے جر پورٹی جن میں پڑھی کتا جو کمپل کے سیاری مداروں کے تین قواندین کی با قاعدہ تشریح کرتے ہیں۔ یہ کتاب نئی نئی غیر معمول رہنما حصولیا ہوں سے جر پورٹی جن میں پڑھی کیا جو کمپل کے سیاری مداروں کے تین قواندین کی با قاعدہ تشریح کرتے ہیں۔ یہ کتاب نئی نئی غیر معمول رہنما حصول یا یوں سے جر پورٹی جن میں پڑھی کہ جن میں اسی کی کی معنوں کی حصولیا ہوں سے جر پورٹی کی معرف کی تقویم کی تقویم کی تعرف کی تقویم ہے اعتدالین کی تشریح، مدور کی نظری می خور کی خور کی میں ہوئی کی تعلیں کی تقوی ہے ہوں کی معن کی تقویم ہوں کر تھی کہ توں میں نہ توٹن نے ایک دیگر منفر دکتاب'' ہوئی کی جس میں ان کے روشن فی اور تگی سے متعلق کا م کا خلاصہ پیش کیا گیا تھا۔

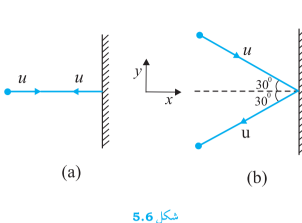
کارپنگس نے جس سائنسی انقلاب کو حرکت دی اور جسے کمپلر اور گیلیو نے تیزی سے آگے بڑھایا اسی کی نیوٹن نے شاندار بحمیل کی ۔ نیوٹن میکانیات نے ارضی اور فلکیاتی مظاہر کو یکجا کیا۔ ایک ہی ریاضی مساوات زمین پرسیب کے گرنے اور زمین کے چاروں طرف چاند کے طواف کرنے کو معین کر سکتی تھی۔ اب دلیل د منطق کا دور شروع ہو چکا تھا۔



$$\mathbf{F}_{AB} = -\mathbf{F}_{BA} \tag{5.8}$$

(B پر A کے ذریعے لگانی گئی قوت) -= (A پر B کے ذریعے لگانی گئی قوت) اس طرح، اگر ہم کسی ایک جسم (A یا B) کی حرکت پر غور کرتے ہیں تو دونوں قو توں میں ہے جسم کے لیے صرف ایک ہی قوت با معنی ہوتی ہے۔ دونوں قو توں کو جمع کر کے دعویٰ کرنا کہ کل قوت صفر ہے، ایک غلطی ہے۔ پھر بھی، اگر آپ دوا جسام کے کسی نظام کو ایک مجموعی جسم مان کر اس پر غور کرتے ہیں تو BA اور BA اس نظام (A+B) کی اندرونی قو تیں 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)۔

مشال 5.5 ودستمانل (identical) بلیرڈ گیندیں کسی مضبوط د یوار سے کیساں چال سے، کیکن مختلف زاویوں پر عکراتی ہیں اور پنچ دکھائی گئی شکل کی طرح چال میں بغیر کسی تبدیلی کے، واپس ہوجاتی ہیں (شکل 5.6) ۔(i) ہرایک گیند کے سبب دیوار پر لگنے والی قوت کی سمت کیا ہے؟ اور (ii) دیوار کے ذریع دونوں گیندوں پر لگے جھٹکوں (impulse) کی عددی قدروں کی نسبت کیا ہے؟



جواب فطری طور پر ان سوالوں کے جواب اس طرح ہوں گے۔ (i) یہ ہوسکتا ہے کہ (a) میں گیند کے سبب دیوار پر گلی قوت دیوار کے عمودی ہو جب کہ (b) میں گیند کے سبب دیوار پر گلی قوت دیوار پر عمود کے ساتھ 30<sup>0</sup> کا زاویہ بناتی ہو۔ یہ جواب صحیح نہیں ہے۔ دونوں ، ی معاملوں میں دیوار پر گلی قوت دیوار کے عمودی ہے۔ دیوار پر گلی قوت دیوار کے عمودی ہے۔ پی جس میں پہلے ہم دوسرے قانون کا استعال کر کے دیوار کے سب گیند پر گلی قوت (یا جھلے) پر غور کرتے ہیں اور اس کے بعد (i) کا جواب دینے کے الے تیسرے قانون کا استعال کرتے ہیں۔ مان لیجیے ہر ایک گیند کی کمیت m ہے اور دیوار سے ظہرانے سے قبل اور ظہرانے کے بعد دونوں گیندوں کی چا معاطہ میں گیند کے معارض ہو۔ اور ہو۔ محودوں کا انتخاب تیجیے، اور ہر ایک معاطہ (a)

$$(p_{x \text{ initial}} = mu \qquad (p_{y})_{\text{initial}} = 0$$

$$(p_{x \text{ initial}} = -mu \qquad (p_{y})_{\text{initial}} = 0$$

$$nu \qquad (p_{y})_{\text{initial}} = 0$$

$$(p_{y})_{\text{initial}} = 0$$

 $\sum i (\sum_{j=1}^{n} \mathbf{p}_{j}) = \mathbf{p}_{j} \mathbf{p}_{j$ 

اس طرح کسی جدا نظام میں (یعنی کوئی نظام جس پر کوئی ہیرونی قوت نہیں لگتی ہے)۔ نظام کے جوڑوں کے درمیان باہمی قوت انفرادی ذرات کی معیار حرکت میں تبدیلی کر سکتی ہے، لیکن چونکہ ہرایک جوڑے کے لیے باہمی قوت مساوی اور مخالف ہے اس لیے معیار حرکت تبدیلی جوڑوں میں ردہوجاتی 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 بقاہوتی ہے۔

معیار حرکت کی بقائے قانون کے اطلاق کی ایک اہم مثال دو اجسام میں تصادم ہے۔ دواجسام A اور B پر نفور کیچیے جن کے ابتدائی معیار حرکت P<sub>A</sub> اور **p** ہیں۔ دونوں میں تصادم ہوتا ہے اوروہ علاحدہ ہوجاتے ہیں۔ اگر علاحدہ ہونے کے بعد ان کے آخری معیار حرکت علی التر تیب P<sub>A</sub> اور p<sub>B</sub> ہیں، تو دوسرے قانون کے ذریعے

 $\begin{aligned} \mathbf{F}_{AB} \Delta t &= \mathbf{p}'_{A} - \mathbf{p}_{A} \\ \mathbf{F}_{BA} \Delta t &= \mathbf{p}'_{B} - \mathbf{p}_{B} \\ \mathbf{p}_{B} - \mathbf{p}_{B} \\ \mathbf{p}_{B} - \mathbf{p}_{B} \\ \mathbf{p}_{B} - \mathbf{p}_{B} \\ \mathbf{p}_{A} - \mathbf{p}_{A} \\ \mathbf{p}_{A} - \mathbf{p}_{A} \\ \mathbf{p}_{A} - \mathbf{p}_{A} \\ \mathbf{p}_{B} \\ \mathbf{p}_{A} - \mathbf{p}_{A} \\ \mathbf{p}_{B} \\ \mathbf{p}_{A} + \mathbf{p}_{B} \\ \mathbf{p}_{A} \\ \mathbf{p}_{A} \\ \mathbf{p}_{A} \\ \mathbf{p}_{A} \\ \mathbf{p}_{A} \\ \mathbf{p}_{B} \\ \mathbf{p}_{B} \\ \mathbf{p}_{A} \\ \mathbf{p}_{B} \\ \mathbf{p}$ 

0 جھلے کا ہ-جزو جھٹکا اور قوت ایک ہی سمت میں ہیں، درج بالا بات سے بید واضح ہے کہ د یوار کے سبب گیند پر گلی قوت د یوار کے عمودی اور حرکت کے منفی - x سمت کے مطابق ہے۔ نیوٹن کے حرکت کے تیسرے قانون کا استعال کرنے پر د یوار کے سبب گیند پر گلی قوت د یوار کے عمودی اور منفی - x سمت میں ہے۔ چونکہ اس مسلے میں یہ نہیں بتایا گیا ہے کہ د یوار سے ظرانے میں لگا مختصر وقت کتنا ہے، لہذا قوت کی عددی قد رنہیں معلوم کی جاسکتی۔

معاملہ(b)

 $(p_{x})_{initial} = mu \cos 30^{\circ}, (p_{y})_{initial} = mu \sin 30^{\circ}$  $(p_{y})_{final} = -mu \cos 30^{\circ}, (p_{y})_{initial} = mu \sin 30^{\circ}$  $ie_{y} \sum_{i=1}^{2} \frac{1}{2} \sum_{i=1$ 

= جھٹکے کاy-جزو

جھٹکا (یا قوت) کی سمت وہی ہے جو (a) میں تھی۔ بید دیوار کے عمودی منفی x-سمت کے مطابق ہے۔ پہلے کی ہی طرح نیوٹن کے تیسرے قانون کا استعال 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 :

 $2mu / 2mu \cos 30^0 = \frac{2}{\sqrt{3}} = 1.2$ 

**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 پیچانی سی مثال پر غور کیچے کسی بندوق سے ایک گولی چھوڑی جاتی ہے۔ اگر بندوق کے ذریعے گولی پر گلی قوت **ج** ہے تو نیوٹن کے تیسرے قانون کے مطابق گولی

#### حرکت کے قوانین

$$\begin{split} \vec{x}_{2} = \vec{y}_{2} = \vec{y}_{$$

سے لٹکایا گیا ہے۔ ڈوری کے وسطی نقطے P پرشکل میں دکھائے گئے

انداز میں افقی سمت میں 50 قوت لگائی گئی ہے۔توازنی حالت میں

جو بیظاہر کرتا ہے کہ جدا نظام (A+B) کا کل آخری معیار حرکت اس کے ابتدائی معیار حرکت کے برابر ہے۔ نحور سیجیے کہ بیقانون دونوں معاملوں میں صحیح ہے خواہ تصادم کچکدار ہے یا غیر کچکدار۔ کچکدار 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 باب6)۔

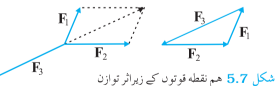
5.8 ایک ذر یک توازن

(EQUILIBRIUM OF A PARTICLE) میکانیات میں کسی ذرے کوہم تب حالتِ توازن میں کہتے ہیں جب ذریع پرکل ہیرونی قوت صفر ہوتی ہے۔ پہلے قانون کے مطابق اس کا یہ مطلب ہے کہ یا تو ذرہ سکون کی حالت میں ہے یا کیساں حرکت میں ہے۔ اگر کسی ذرے پر دوقو تیں  $\mathbf{F}_1$  اور  $\mathbf{F}_2$  عمل کرتی ہیں تو توازن کے لیے ضروری ہے۔

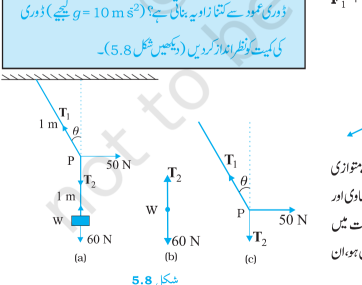
 $\mathbf{F}_1 = -\mathbf{F}_2 \tag{5.10}$ 

 $\mathbf{F}_1 + \mathbf{F}_2 + \mathbf{F}_3 = 0 \tag{5.11}$ 

 $\mathbf{F}_1 \quad \mathbf{F}_2$ 



دوسر لے لفظوں میں' کن ہی دوقو توں F اور F کا حاصل' جوقو توں کے متوازی الاصلاع قانون کے ذریعے نکالا جائے گا کسی تیسری قوت F کے مساوی اور مخالف ہونا چاہیے۔جیسا کہ شکل 7.5 میں دیکھاجا سکتا ہے، ایسی صورت میں جس میں ایک نفطہ پرتین قو تیں کا م کر ہی ہوں اور نقلہ حالت توازن میں ہو،ان

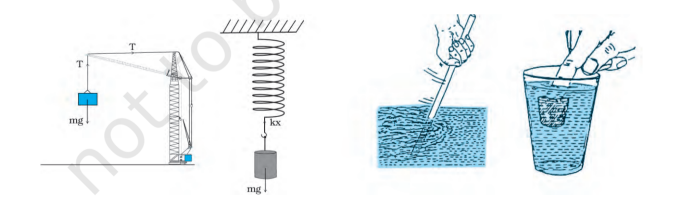


<sup>\*</sup> کسی جسم کے توازن کے لیے صرف انتقالی توازن (صفرمجموعی بیرونی قوت) ہی ضروری نہیں ہے بلکہ گردشی توازن (صفرمجموعی بیرونی قوت گردشہ) بھی ضروری ہے\_ یہ ہم باب 7 میں دیکھیں گے\_

ہمہ گیر ہے۔ زمین پر واقع شبھی اشیا زمین کی قوت کشش کا تجربہ کرتی ہیں۔ ز مین 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 برجن قوتوں کا احاطہ کرتی ہے، ان میں ارضی کشش کےعلاوہ دیگر سجی قوتیں، تماسی قوتیں \* ہوتی ہیں۔ جیسا کہ نام سے یہ چاتا ہے، سی جسم پر تماسی قوت کسی دیگر طور جسم یا سیال کے تماس کے ذریعے پیدا ہوتی ہے۔ جبجسم تماس میں ہوتے ہیں، (مثال کے لیے میز یر رکھی کوئی کتاب، چھڑوں، قبضوں اور سہاروں سے منسلک استواراجسام کا کوئی نظام)، تب وہاں تیسرے قانون کو مطمئن کرنے والی (اجسام کے ہر ایک جوڑے کے لیے) باہمی قوتیں تماہی ہوتی ہیں۔تماسی قوت کا وہ جز جو تماس میں آئی سطحوں برعمود ہوتا ہے عمودی ریٹمل (normal reaction) کہلاتا ہےاور 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 تھوس اشیا سیالوں کے تماس میں آتی ہیں۔مثال کے لیے کسی ٹھوس کو کسی سیال میں ڈبوتے ہیں تو اویر کی جانب ایک قوت (احیصال قوت ) لگتی ہے جو اس ٹھوس کے ذریعے ہٹائے گئے سیال کے وزن کے برابر ہوتی ہے۔لزوجی قوت، ہوائی مزاحمت

جواب شکل (b) 8.5 اور (c) 8.5 آزاد دجسم شکل کہلا تی ہیں۔شکل (b) 8.5 لفظہ P کی آزاد - جسم شکل اور شکل (c) 5.8 نفظہ P کی آزاد جسمشکل ج۔ سب سے پہلے وزن W کے توازن پر غور سیجے۔ فلاہر ہے،  $T_2$ شکل ہے۔ سب سے پہلے وزن W کے توازن پر غور سیجے۔ فلاہر ہے،  $T_2$ شکل ہے۔ سب سے پہلے وزن W کے توازن پر غور سیجے۔ فلاہر ہے،  $T_2$ شکل ہے۔ سب سے پہلے وزن W کے توازن پر غور سیجے۔ فلاہر ہے،  $T_2$ شکل ہے۔ سب سے پہلے وزن W کے توازن پر غور سیجے۔ فلاہر ہے،  $T_2$ شکل ہے۔ سب سے پہلے وزن W کے توازن پر غور سیجے۔ فلاہر ہے،  $T_2$ فتی قوت کے مل ہے۔افتی قوت کے مل کے سب نقط P پر جوتوازن قائم ہوگا اس پر غور کریں۔ماصل قوت کے افتی اور عودی اجرا کوالگ الگ صفر ہونا چا ہے۔ماصل قوت کے افتی اور عودی اجرا کوالگ الگ صفر ہونا چا ہے۔ماصل قوت کے افتی اور عودی اجرا کوالگ الگ صفر ہونا چا ہے۔ماصل قوت کے افتی اور عودی اجرا کوالگ الگ صفر ہونا چا ہے۔ماصل قوت کے افتی اور عودی اجرا کوالگ الگ صفر ہونا چا ہے۔ماصل قوت کے افتی اور عودی اجرا کوالگ الگ صفر ہونا چا ہے۔مام ہوتا ہے ہوا ہے ہوں نے خور کو تو تا ہے۔غور سیجے، جواب نہ تو ڈوری (جس کی کمیت کونظر انداز کیا گیا ہے) کی لمبائی پر مخصر ہوتا ہے۔نگائی گئی ہے۔نگائی گئی ہے۔نگائی گئی ہے۔

5.9 میکانیات میں عام تو تیں (COMMON FORCES IN MECHANICS) میکانیات میں ہمارا سامنا کی طرح کی قوتوں سے ہوتا ہے۔کششِ ارضی قوت



شکر5.9 میکانیات میں تماسی قوتوں کی کچھ مثالیں

<sup>\*</sup> آسانی کے لیے ہم یہاں چارج شدہ اور مقناطیسی احسام پر غور نہیں کررہے ہیں۔ ان کے لیے ارضی کشش قوت کے علاوہ برقی اور مقناطیسی غیر تماسی قوتیں بھی ہیں۔

#### حرکت کے قوانین

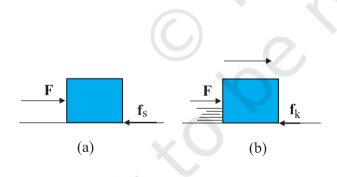
وغيره بھی تماسی قوتوں کی مثالیں ہیں۔

دیگر دو عام قوتیں ہیں : کمانی قوت اور تنا ؤ۔ جب کسی کمانی کو کسی ہیرونی 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 پیدا ہوتی ہے (قلیل (extent of مقدار compression or elongation) نقل کے لیے) کمانی قوت F کواس طرح ظاہر کیا جاتا ہے، ہوتی ہے ( نقل کے لیے) کمانی قوت F کواس طرح ظاہر کیا جاتا ہے، ہوتی ہے ہوتی یہاں مذخل (displacement) ہے اور k کو قوت مستقلہ کہتے ہیں۔ سمت میں ہے کسی تو سیچ تا پذیر ڈوری کے لیے قوت مستقلہ بہت زیادہ ہوتا ہے کسی ڈوری کی بحالی قوت کو تنا ؤ کہتے ہیں (عام طور سے پوری ڈوری میں اول تا آخر کیساں تناؤ T استعال کرتے ہیں ۔ یہ مفروضہ ایک نا قابل لحاظ کمیت کی دوری کے لیے درست ہے)۔

باب 1 میں ہم نے بیہ سیکھا تھا کہ قدرتی ما حول میں صرف چار بنیادی تو تیں ہیں۔ ان چار قسموں میں کمز ور اور مضبوط توت 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 قو تیں ہی آتی ہیں۔ میکانیات کی محتلف تما ی قو تیں جن کا ہم نے ابھی بیان کیا ہے، بنیادی طور پر برقی قو توں ہے 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 بنی سطح پر تسبقی اجسام چارج شدہ اجزائے ترکیبی (نیو کلیس اور الیکٹر انوں) سے مل مونے والی محتلف تما ہی قو توں کی تفتیش سے معلوم ہوتا ہے کہ آخر کار سی مونے والی محتلف تما ہی قو توں کی تفتیش سے معلوم ہوتا ہے کہ آخر کار سی محتلف اجسام کے چارج شدہ اجزائے راجسام کی لچک وغیرہ کے سبب پیدا محتلف اجسام کے چارج شدہ اجزائے راجسام کی لچک وغیرہ کے سبب پیدا تو توں کی تفصیلی خورد بنی ابتدائے بارے میں معلومات کلاں بنی پیانے پر میکانیات میں مسائل کو طل کرنے کے لحاظ سے بیچیدہ اور غیر متعلق ہے۔ یہی وجہ ہے کہ انھیں مختلف قو توں کی شکل میں مانا جا تا ہے اور ان کی امتیازی خصوصیات کا تجرباق تعین کیا جاتا ہے۔

(Friction) رَكَرُ (5.9.1

آ <u>ب</u>ے، پھر <u>ب</u> افتی میز پر رکھ m کمیت کے جسم والی مثال پر *غ*ور کریں۔ <u>ن</u>تیچ کی جانب لگنے والی ارضی <sup>ک</sup>شش قوت (**mg**) کو میز کی عمودی قوت (**R**) رد کردیتی ہے۔ اب مانیے کہ جسم پر کوئی بیرونی قوت F افتی طور پر لگائی جاتی ہے۔ تجربے سے ہمیں بیٹام 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 چا ہے کتنی بھی چھوٹی کیوں نہ ہو، جسم کو **M**/ اسراع سے متحرک کردے گی۔ ظاہر ہے کہ جسم سکون کی حالت میں ہے کیونکہ جسم پر کوئی متحرک کردے گی۔ ظاہر ہے کہ جسم سکون کی حالت میں ہے کیونکہ جسم پر کوئی متحرک کردے گی۔ ظاہر ہے کہ جسم سکون کی حالت میں ہے کیونکہ جسم پر کوئی متحرک کردے گی۔ ظاہر ہے کہ جسم سکون کی حالت میں ہے کیونکہ جسم پر کوئی متحرک کردے گی۔ خاہر ہے کہ جسم سکون کی حالت میں ہے کیونکہ جسم پر کوئی متحرک کردے گی۔ خاہر ہے کہ جسم سکون کی حالت میں ہے کیونکہ جسم پر کوئی متحرک کردے گی۔ خاہر ہے کہ جسم سکون کی حالت میں ہے کیونکہ جسم پر کوئی متحرک کردے گی۔ خاہر ہے کہ جسم سکون کی حالت میں ہے کیونکہ جسم پر کوئی متحرک کردے گی۔ خاہر ہے کہ جسم سکون کی حالت میں ہے کیونکہ جسم پر کوئی میں بیر میز نے کہ جسم کی سطح کے متوازی لگتی ہے، رگڑ قوت یا صرف رگر ہو میز سے تماں زیر میں علامت s کو سکونی رگڑ کے لیے استعال کیا گیا ہو تر کر میں خور تیجیے، 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 انتھا سے بڑہ جاتی ہے تو حرکت شروع ہوتی ہے۔ (b) ایك بار جب جسم متحرك ہو جاتا ہے تو اس پر پھسلن یا حرکی رگڑ کا م 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 ہوتی ہے۔ بیرایک قانون، جو سکونی رگڑ کے قانون جیسا ہے، کو مطمئن کرتی ہے:

 $f_k = \mu_k N \tag{5.15}$ 

یہاں  $\mu_{k}$ ، حرکی رگڑ ضربیہ ہے جو صرف تماسی سطحوں کے جوڑ نے پر کے تابع  $\mu_{s}$ ،  $\mu_{k}$ ،  $\mu_{k}$ ،  $\mu_{k}$ ،  $\mu_{s}$ 

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

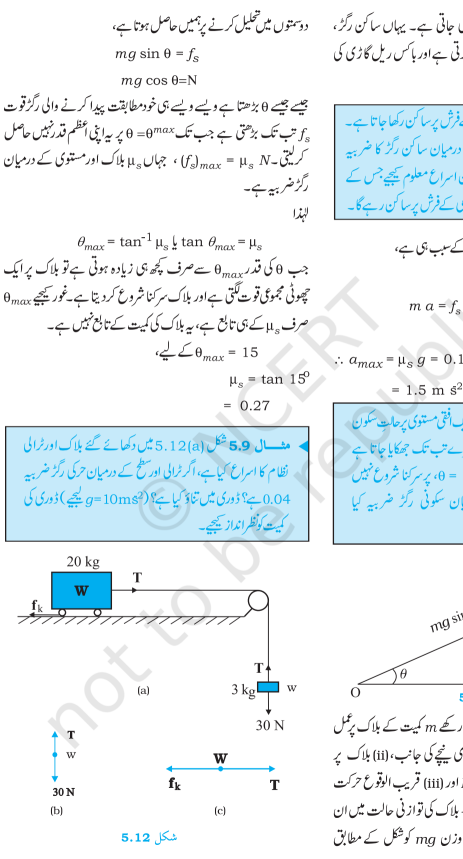
اس طرح، جب دو اجسام تماس میں ہوتے ہیں تب ہر ایک جسم دیگر جسم کے ذریعے تماسی قوت کا احساس کرتا ہے۔ تعریف کے مطابق، رگڑ قوت، تماسی قوت کا تماسی سطحوں کے متوازی جزو ہوتا ہے، جو دو سطحوں کے درمیان قریب الوقوع یا حقیقی نسبتی حرکت کی مخالفت کرتی ہے۔ غور کیچے رگڑ قوت حرکت کی نہیں بلکہ **سبتی حرکت** کی مخالفت کرتی ہے۔ اسراعی حرکت سے متحرک ریل گاڑی کے کسی ڈ بے میں حقیقت میں وہ ریل گاڑی کے ساتھ اسراع ہور ہا ہے تب وہ کون سی قوت ہے جو باکس کے اسراع کا سبب ہے؟ ظاہر ہے کہ افتی سمت میں ہے تو ریل گاڑی کے ڈ بے کا فرش تو آگے کی طرف سر کے گا اور جود کے سبب باکس ایخ ابتدائی مقام پر ہی رہے گا۔ (اور ریل گاڑی 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 لگی ہے۔ جسم کو سکون کی حالت میں رکھتے ہوئے جب اطلاقی قوت F بڑھتی ہے، یکسال اور مخالف سمت میں <sub>S</sub> بھی بڑھتی ہے (ایک خاص حد تک)، اور اس طرح جسم حالتِ سکون میں رہتا ہے۔ اس لیے اسے سکونی رگڑ کہتے ہیں۔ سکونی رگڑ قریب الوقوع (impending) حرکت سے ہے (لیکن حقیقت میں ہوتی ہیں) جب اگر رگڑ کسی اطلاقی قوت کے تحت رگڑ موجود نہ ہوگی۔ ہم تجربے سے بیر جانتے ہیں کہ جیسے اطلاقی قوت ایک متعین حد ہے کہ ساکن رگڑ کی انتہائی قدر ہیں روجال سے اور ایک متعین ہوتی ہے کہ ساکن رگڑ کی انتہائی قدر ہیں (f) تماں سطح کے رقبہ پر شخص نہیں ہوتی اور مودی قوت (N) کے ساتھ تقر بیاً اس طح کے رقبہ پر مخصر نہیں ہوتی اور مودی قوت (N) کے ساتھ تقر بیاً اس طح کے رقبہ پر مخصر نہیں ہوتی

$$f_{s_{max}} = \mu_s N \tag{5.13}$$

یہاں <sub>K</sub> متنا سبیت طور پر مستقلہ ہے، جو صرف تما سی سطحوں کے جوڑ نے کی فطرت کے تابع ہے۔ اس مستقلہ <sub>K</sub> کو سکونی رگڑ ضربیہ (co-efficient of static friction) کہتے ہیں۔ سکونی رگڑ کا قانون اس طرح لکھا جا سکتا ہے:

اگراطلاقی قوت F کی قدر <sub>max</sub> (f) سے زیادہ ہوجاتی ہے توجس سطح پر سے سر کنا شروع کردیتا ہے۔ تجربات کے ذریعے یہ پایا گیا ہے کہ جب نسبتی حرکت شروع ہوجاتی ہے تو رگڑ کی قوت بیش ترین قدر (f) سے کم ہونے لگتی ہے ۔ جو رگڑ کی قوت دوسطحوں کے درمیان نسبتی حرکت کی مخالفت کرتی ہے حرکی یا پھسکن رگڑ کہلاتی ہے اور f<sub>k</sub> کے ذریعے ظاہر کی جاتی ہے۔ سکونی رگڑ کی طرح حرکی رگڑ بھی تما سی سطحوں کے رقبے کے تالیع نہیں ہوتی ۔ ساتھ ہی، رینسبتی حرکت کی رفتار کے بھی تقریباً غیر تابع

حرکت کے قوانین



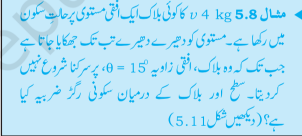
کی ساکن رگڑ <sub>ہ</sub> f کے ذریعے مخالفت کی جاتی ہے۔ یہاں ساکن رگڑ، باکس کوریل گاڑی کے اسراع کے فراہم کرتی ہے اور باکس ریل گاڑی کی نسبت ساکن رکھتا ہے۔

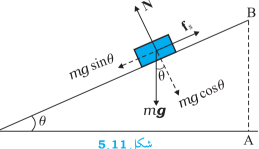
· **مثسال 5.7** کوئی پاکس ریل گاڑی کے فرش پرسا کن رکھا جاتا ہے۔ اگر پاکس اور رمل گاڑی کے فرش کے درمیان ساکن رگڑ کا ضرب یہ 0.15 ہے، تو ریل گاڑی کا وہ بیش ترین اسراع معلوم سیجیے جس کے ماتھر بل کی حرکت میں باکس ریل گاڑی کے فرش پر ساکن رہے گا۔

لهذا

 $m a = f_s < \mu_s N = \mu_s m g$  $a < \mu_s \; g \;$  يعنى،  $a < \mu_s \; g$ 

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

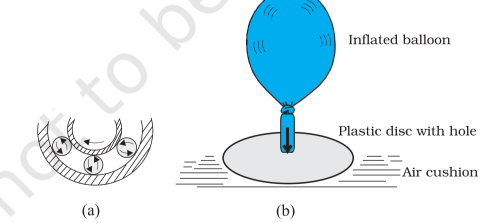




جو اب مأئل مستوى پر سکون کی حالت میں رکھ m کمیت کے بلاک پڑ تمل یز بر قوتیں ہیں (i) بلاک کا وزن mg عمودی نیچے کی جانب، (ii) بلاک پر مستوی کے ذریعے لگائی گئی عمودی قوت N اور (iii) قریب الوقوع حرکت کی مخالفت کرنے والی ساکن رگڑ قوت <sub>5</sub>۔ بلاک کی توازنی حالت میں ان قوتوں کا حاصل صفر قوت ہونی جاہیے۔ وزن mg کو شکل کے مطابق طبيعيات

رگراری a = 
$$\frac{22}{23}$$
 m s<sup>-2</sup> = 0.96 m s<sup>-2</sup>  
وں کے  
قانون کا اور T = 27.1 N  
**Solution Friction**  
اصولی طور پر، افتی سطح پر کسی چھلے یا کر سے جیسے جسم پر جوایک  
اصولی طور پر، افتی سطح پر کسی چھلے یا کر سے جیسے جسم پر جوایک  
(5.2) بغیر سر کے صرف کڑھک رہا ہو، کسی طرح کی کوئی رگڑ قوت نہ  
لڑھکن حرکت میں کسی جسم پر ہر لمحہ سطح اور جسم کے در میان صر  
انقطہ تمان ہوتا ہے اور یہ نقطہ تمان مستوی کی نسبت کوئی حرکہ

اصولی طور یہ، افقی سطح پر کسی چھتے یا کر سے جیسے جسم پر جو ایک افقی سطح پر بغیر سر کے صرف لڑھک رہا ہو، کسی طرح کی کوئی رگڑ قوت نہیں گھ گی۔ لڑھکن حرکت میں کسی جسم پر ہر لمحہ سطح اور جسم کے در میان صرف ایک ہی نقطہ تماں ہوتا ہے اور یہ نقطہ تماں مستوی کی نسبت کوئی حرکت نہیں کرتا۔ اس مثالی حالت میں حرکی یا سکونی رگڑ صفر ہوتی ہے اور جسم کو یکساں رفتار سے متوا تر لڑھکن حرکت کرتے رہنا چا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ عملاً ایسا نہیں ہوگا، اور حرکت میں کچھ نہ کچھ مزاحمت (لڑھکن رگڑ) ضرور ہوگی، لیوی جسم کو متوا تر حرکت کرتے رہنا چا ہے۔ ہم جانتے ہیں کہ عملاً ایسا ضرورت ہوتی ہے۔ یکساں وزن کے جسم کے لیے لڑھکن رگڑ ہمیشہ ہی سکون یا چسکن رگڑ کے مقابلے بہت کم (یہاں تک کہ عددی قدر کے 2 یا سکون یا چسکن رگڑ کے مقابلے بہت کم (یہاں تک کہ عددی قدر کے 2 یا



<mark>شکل5.13</mark> رگڑ کو کم کرنے کے کچھ طریقے(a) کسی مشین کے متحرك حصوں کے درمیان رکھّے گئے بال بیرنگ(b) نسبتی حرکت کرتی ہوئی، سطحوں کے درمیان، دبائی ہوئی ہوا کا تکیہ<u></u>

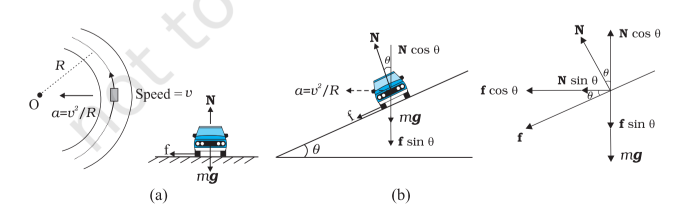
حرکت کے قوانین

ہے (شکل(a) 21.5)۔ 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 کر نے میں اس کا اہم کردار ہوتا ہے۔ مشینوں اور آلات میں بر یک کے طور پر اس کا استعال کیا جاتا ہے۔ اسی طرح سکونی رگڑ بھی ہماری روز مرہ زندگی میں نہایت اہم ہے۔ ہم رگڑ کے سب ہی فرش پر چل پاتے ہیں۔ زیادہ تچسکن 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 ہیرونی قوت فراہم کرتی ہے۔

(CIRCULAR MOTION)  $rac{1}{2}$ ,  $rac{1}{2}$ 

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 ما نا گیا ہے۔ لڑھکن رگڑ کی بھی ابتدا پیچیدہ ہے۔ اگر چہ یہ سکونی اور پھسلن رگڑ سے کسی حدتک مختلف ہے۔لڑھکن حرکت کے دوران تماسی سطحوں میں لمحے بھر کے لیے تخریب ہوتی ہے اوراس کے نتیجے میں جسم کا پچھ متنا ہی رقبہ (نہ کہ کوئی نقطہ) لڑھکن حرکت کے وقت سطح کے تماس میں ہوتا ہے۔ اس کا کل اثریہ ہوتا ہے کہ تماسی قوت کا ایک جزو، جو سطح کے متوازی ہوتا ہے، حرکت کی مخالفت کرتا ہے۔

ہم اکثر رگڑ کو غیر پیندیدہ قوت مانتے ہیں۔ بہت سے حالات میں، جیسے کسی مثنین، جس میں مختلف کل پرز ے حرکت کرتے ہوں، رگڑ کا کردار منفی ہوتا ہے۔ یہ نسبتی حرکتوں کی مخالفت کرتا ہے جس کے نتیج میں حرارت وغیرہ کی شکل میں توانائی کا اسراف ہوتا ہے۔ مثنین میں چکنائی کا ر(lubricants) حرکی رگڑ کو کم کرنے کا ایک ذریعہ ہوتے ہیں۔ رگڑ کو کم کرنے کی ایک دیگر تد پر مثنین کے دومتحرک حصوں کے در میان بال بیرنگ لگا نابھی ہے (شکل(a) 13.3) کیونکہ دو تما ہی اسراف کم ہوجا تا ہے۔ نسبتی حرکت کرتی دو ٹھوس سطحوں اور بال پیرنگ کے در میان رات



شکل**5.14** کار کی (a) هموار سڑك اور (b) ڈهلواں سڑك پر دائري حركت

رگڑ کے اشتراک کو کم کر سکتے ہیں کیونکہ پہاں عمودی سمت میں کوئی اسراع نہیں ہے،اس لیےاس سمت میں کل قوت یقینی طور برصفر ہوگی۔ N  $\cos \theta = m a + f \sin \theta$ (5.19 a) N اور ج کے افقی اجزا کے ذریعے مرکز جوقوت مہیا ہوتی ہے۔  $N\sin\theta + f\cos\theta = \underline{mv}^2$ (5.20 a) یہاں، پہلے کی طرح  $f < \mu_{s} N$ اس طرح میں حاصل کرنے کے لیے ہم رکھتے ہیں  $f = \mu s N$ مساوات (5.19) اور (5.20) سے N  $\cos\theta = mg + \mu_s N \sin\theta$ (5.19 b) N Sin $\theta$  +  $\mu_s$  N Cos $\theta$  = m $v^2/R$ (5.20 b) ہم یاتے ہیں ک  $N = \frac{mg}{\cos\theta - \mu_{\rm s}\sin\theta}$ N کی قیمت مساوات (b 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،  $v_{max} = \left[ Rg \frac{\mu_s + \tan\theta}{1 - \mu \tan\theta} \right]^{1/2} \quad (5.21)$ اس کا موازنہ مساوات (5.18) سے کرنے پر ہم دیکھتے ہیں کہ ایک پیسلواں سڑک پر کار کی زیادہ سے زیادہ ممکنہ جال، ہموار سڑک پر کار کی زيادہ سے زيادہ مکنہ چال سے زيادہ ہے۔ مساوات (5.21) ميں 0 = µ<sub>s</sub> کے لیے

گردش کرنے والے پھر کو مرکز جوقوت ڈوری کا تناوفراہم کرتا ہے۔ سورج کے چاروں جانب کسی سیارے کی حرکت کے لیے ضروری مرکز جوقوت سورج کے سبب اس سیارے پر گلی مادی کشش قوت سے حاصل ہوتی ہے۔ کسی افقی سڑک پر کارکودائری موڑ لینے کے لیے ضروری مرکز جوقوت رگڑ قوت فراہم کرتی ہے۔ کسی **ہموار سڑک پر کارکی حرکت** 

کار پرتین اطلاقی قوتیں ہیں۔ [ شکل (a) 5.14 (i) اس کا وزن mg ، (ii) عمودی رقیمل N اور (iii) رگر قوت f چونکہ عمودی سمت میں کوئی اسراع نہیں ہے۔

$$N - mg = 0$$
  
 $N = mg$  (5.17)

دائری حرکت کے لیے ضروری مرکز جوقوت سڑک کی سطح کے ہمراہ ہے۔ یہ قوت کار کے ٹائروں اور سڑک کی سطح کے درمیان سطح کے متوازی قوت تماس کے جز، جوتعریف کے مطابق قوت رگڑ ہی ہے، کے ذریعے فراہم کی جانی چاہیے۔غور بیچیے 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

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

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

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

Rبدرشتہ کارکی کمیت کے تابع نہیں ہے۔ اس سے بیخا ہر ہوتا ہے کہ  $\mu_{s}$  اور کی دی ہوئی قدر کے لیے دائری حرکت کی کوئی ممکنہ بیش ترین چال ہوتی ہے جسے اس طرح ظاہر کیا جاسکتا ہے :  $v_{max} = \sqrt{\mu_{s}Rg}$  (5.18)

$$\begin{split} e^{i\chi_{0}} v_{0} e^{t} \frac{\mu_{1}}{2} \sum_{k} \frac{\mu_{0}}{2} e^{i\xi_{0}} v_{0} e^{i\xi_{0}} e^{$$

solving problems in (Solving) (Solving) (Solving)

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 قتم کے مسائل کوحل کرنے میں اہل ہیں۔ عام طور پر میکانیات کے کسی مثالی مسلے میں قو توں 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 معاملوں ، کمانیوں ، ڈور یوں وغیرہ) رگڑ ، وغیرہ کے ذریعے قوت لگاتے ہیں۔ اس کے علاوہ مجموعے کا ہر ایک جسم ارضی کشش قوت ہمیں ایک واضح حقیقت یا درکھنا نہایت ضروری ہے کہ مسلے کا حل کرنے کے لیے اس  $v_0 = (Rg \tan \theta)^{1/2}$  (5.22)

اس چال پر ضروری مرکز جو قوت فراہم کرنے کے لیے رگڑ قوت کی کوئی ضرورت نہیں ہوتی۔ اس چال سے ڈھلواں سڑک پر کار چلانے پر کار کے ٹائروں کی کم سے کم گھسائی ہوتی ہے۔ اس مساوات سے یہ بھی معلوم ہوتا ہے کہ v > v - 2 لیے رگڑ قوت ڈھلان کے او پر کی جانب ہوگی اور کسی کارکوسا کن حالت میں تبھی کھڑا کیا جاسکتا ہے جب  $\theta = 0 + r$ 

مشال 18 km/h **5.10** کی چال سے ہموار سڑک پر تتحرک کوئی سائیکل سوار بغیر چال کو کم کیے 3m نصف قطر کا تیز دائر ی موڑ لیتا ہے۔ٹائر وں اور سڑک کے درمیان ساکن رگر ضربیہ 0.1 ہے۔کیا سائیکل سوار موڑ لیتے وقت چسل کر گرجائے گا؟

جواب ہموار سرٹ پر صرف رگڑ قوت ہی سائیکل سوار کو بغیر تھیسلے دائر کی موڑ لینے کے لیے ضروری مرکز جو قوت فراہم کر سکتی ہے۔ اگر چال بہت زیادہ ہے، یا اگر موڑ یکدم مڑنے والا (sharp) ہے، لیعنی نصف قطر بہت کم ہے، تب رگڑ قوت ان حالات میں مطلوبہ مرکز جو قوت فراہم کرنے کے لیے کا فی نہیں ہوتی اور سائیکل سوار موڑ کا ٹیے وفت تھسل کر گر جاتا ہے۔ سائیکل سوار کے نہ تھسلنے کی شرط مساوات (5.18) کے ذریعے اس طرح ہے:

$$\begin{split} \mu_{\rm s} &= 0.1 | {\rm e} = 3 \ {\rm m}, \ {\rm g} = 9.8 \ {\rm m} \ {\rm s}^{-2} \ {\rm e} {\rm t} {\rm R} = 18 \ {\rm km/h} \ = 5 \ {\rm m} \ {\rm s}^{-1} \, {}^{\mu}_{\rm s} \, {\rm R} {\rm g} = 2.94 \ {\rm m}^2 \ {\rm s}^{-2} \, {$$

مشال 300 m 5.11 نصف قطروالے سی دائری دوڑ کے میدان کی مینڈھ °15 پر جھکی ہے۔ اگر میدان اور ریس کار کی پٹیوں کے درمیان رگر ضربیہ 2.0 سے تو (a) ٹائروں کو گھنے سے بچانے کے لیے ریس کار کی موافق ترین حال اور (b) پھلنے سے بحجنے کے لیے زیادہ سے زیادہ قابل اختیار جال کیا ہے؟

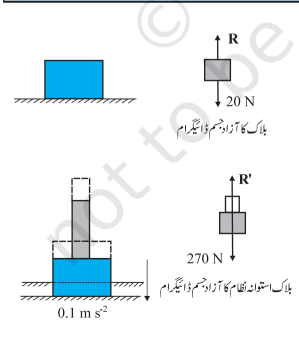
**جواب** مینڈ ہ بردار (banked) سڑک پر بغیر تھیلے متحرک ریس کا رکو

مجموع کے کسی بھی حصے کو چنا جا سکتا ہے اور اس حصے پر حرکت کے قوانین کو اس شرط کے ساتھ لا گو کیا جا سکتا 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 مسکے کو منظم ڈھنگ سے حل کرنے کے لیے ہمیں درج ذیل اقد امات کو اپنانا چاہیے:

- i) سمجتمع اجسام کے مختلف حصوں اوران کی وابستگیوں، سہاروں وغیرہ کو ظاہر کرنے والے ڈائیگرام ہنانا۔
  - (ii) مجموعے کے کسی آسان حصے کو نظام کی شکل میں منتخب کرنا۔
- (iii) ایک علاحدہ ڈائیگرام کھنچنا، جس میں صرف اس نظام کو اور مجموع *کے مخ*لف حصوں کے ذریعے اس نظام پر اطلاقی سبھی قو توں کو شائل کر کے دکھایا گیا ہو۔ نظام پر ان سبھی دیگر عوامل کے ذریعے اطلاقی قو توں کو بھی شامل کیچے جو اس نظام کے بالواسطہ را بطے میں نہیں ہے، لیکن نظام کے ذریعے ماحول پر اطلاقی قو توں میں نہیں ہے، لیکن نظام کے ذریعے ماحول پر اطلاقی قو توں میں نہیں ہے، لیکن نظام کے ذریعے اس طرح کے ڈائیگرام کو آزاد جسم ڈائیگرام (free body diagram) کہتے ہیں۔ (غور کیچے، اس کا یہ مطلب نہیں ہے کہ زیر غور نظام آزاد ہے لیحنی اس پر کوئی مجموعی قوت نہیں ہے)۔
- (iv) کسی آزاد جسم ڈائیگرام میں قوتوں سے متعلق صرف وہی اطلاعات (قوتوں کی عددی قدراور سمت) شامل کیجیے جو یاتو آپ کودی گئی ہیں یا جو بلا شبہہ یقینی ہیں۔ (مثال کے لیے، کسی پتگی ڈوری میں تناؤ کی سمت ہمیشہ ڈوری کی لمبائی کی سمت ہوتی ہے) باقی ان سبھی کو نا معلوم مانا جانا چا ہے جنھیں حرکت کے قوانین کے اطلاق کے ذریعے معلوم

کیا جانا ہے۔ (v) اگر ضروری ہوتو مجموعے سے کوئی دیگر نظام چن کر اس کے لیے بھی یہی طریقہ اینایا جائے۔ ایسا کرنے کے لیے تیسرے قانون کا استعال سیجیے یعنی A کے آزادجسم ڈائیگرام میں B کے سبب A پ قوت کو F کے ذریعے دکھایا گیا ہے تو B کے آزادجسم ڈائیگرام میں A کے سبب B پرقوت کو F-کے ذریعے دکھایا جانا چا ہیے۔ درج ذیل مثال درج بالاطریقہ کو داضح کرتی ہے :

مثال 5.12 کسی ملائم افتی فرش پر kg 2 کمیت کالکر کی ابلک رکھا جر جب اس بلاک کے او پر kg 25 کمیت کا لو ہے کا استوان در کھا جاتا ہے تو فرش قائم حرکت سے نیچ دھنتا ہے اور بلاک استوان ایک ساتھ s<sup>2</sup> متا 10.1 سراع سے نیچ جاتے ہیں۔ بلاک کا فرش پڑ مل (a) فرش کے دھنتے سے قبل اور (b) فرش کے دھنتے کے بعد کیا ہے؟ (c) فرش کے دھنتے سے قبل اور (b) فرش کے دھنتے کے بعد کیا ہے؟ پر چانے (شکل 5.15)۔





جواب

- (a) فرش پر بلاک سکون کی حالت میں ہے۔ اس کا آزاد جسم ڈائیگرام تسلیکے پر دوقو توں کو ظاہر کرتا ہے، زمین کے ذریعے کششِ زمین کی قوت N: 20 = 20 × 2 اور بلاک پر فرش کی عمودی قوت R، پہلے قانون کے ذریعے بلاک پر اطلاقی کل قوت صفر ہوتی چا ہے، یعنی: پہلے قانون کے ذریعے بلاک پر اطلاقی کل قوت صفر ہوتی چا ہے، یعنی بلاک کے ذریعے فرش پرلگائی گئی قوت عددی قدر میں N 20 کے برابر ہے اور اس کی سمت عمودی نیچے کی جانب ہے۔
- (b) نظام (بلاک + بیکن) نیچ کی جانب <sup>2</sup>s n 0.1 اسراع سے حصن بھی رہا ہے۔ اس کا آزاد جسم ڈائیگرام نظام پر دوقو توں کا اظہار کرتا ہے۔ زمین کے سبب ارضی کشش قوت (270N =) اور فرش کی عمودی قوت 'R ، غور کیچیے نظام کا آزاد جسم ڈائیگرام بلاک اور استوانے کے درمیان اندرونی قوتوں کو نہیں دکھا تا۔ نظام پر دوسرے قانون کا اطلاق کرنے پر ایمودی طور پر نیچ کی جانب ہے۔ بی عمودی طور پر نیچ کی جانب ہے۔

عمل \_ رد عمل جوڑے (Action - reaction pairs)

a) کے لیے (i) زمین کے ذریعے بلاک پر زمینی کشش قوت (a) (20N) (عمل) اور بلاک کے ذریعے زمین پرگلی مادی کشش قوت (ردعمل) NO 2 کے برابر او پر کی جانب (شکل میں نہیں دکھایا گیا ہے)۔ (ii) بلاک کے ذریعے فرش پرگلی قوت (عمل) ؛ فرش کے ذریعے بلاک پرگلی قوت (ردعمل)

(b) کے لیے (i) نظام کے ذریعے زمین پر گھی مادی کشش قوت N) (عمل)؛ زمین کے سبب نظام پر کگی ارضی کشش (N) قوت (ردعمل) جس کی قدر بھی 270N کے برابراویر کی جانب ہے(شکل میں نہیں دکھایا گیا ہے)۔ (ii) نظام کے ذریعے فرش پر گھی قوت (عمل)؛ فرش کے ذریعے نظام پر لگی قوت (ردمل) ۔ اس کےعلاوہ (b) کے لیے استوانہ کے ذریعے بلاک پر گلی قوت اور بلاک کے ذریعے استوانہ پر گلی قوت بھی عمل - ردعمل کا ایک جوڑا بناتے ہیں۔ یاد رکھنے لائق ایک اہم حقیقت ہی ہے کہ کوئی بھی عمل۔رڈمل جوڑے دو اجسام کے درمیان باہمی قوتوں ، جو ہمیشہ مساوی اورست میں مخالف ہوتی ہیں، پرمشمل ہوتے ہیں۔ایک ہی جسم پر دوقو توں، جو کسی مخصوص صورت جال میں میاوی (عددی قدر میں )اورمخالف (سمت ) ہوسکتی ہیں، سے کسی عمل-رعمل جوڑ بے 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۔رڈمل جوڑانہیں ہے۔ بیڈو تیں اتفاق سے مساوی اور مخالف ہیں کیونکہ (a) کے لیےجسم سکون کی حالت میں ہے۔لیکن معاملہ (b) کے لیے الیانہیں ہے جبیا کہ ہم نے پہلے ہی دیکھ لیا ہے۔جسم کا وزن270N ہے میکانیات میں مسائل کوحل کرنے میں آ زا دجسم ڈ ائیگرا م کھینچنے کی مثق کافی مددگار ہے۔ بیہ آپ کواپنے نظام کی تعریف کرنے اور ان سبھی

اجسام کے سبب جوخود جسم کے حصے نہیں ہیں، نظام پر لگی سبھی مختلف قوتوں پر غور کرنے کے لیے مجبور کرتا ہے۔ اس باب اور الگے ابواب میں دیے گئے مشقی سوالوں کے ذریعے آپ سے مشق بہ خوبی کرسکیں گے۔

**p** = m **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۔ا*لطر*ن:

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

یہاں F جسم پراطلاقی کل بیرونی قوت ہے،اور a جسم میں پیدااسراع ہے۔متناسبیت کامستقلہ k = 1 چننے پرعمومیت میں کوئی کمی نہیں آتی ہے۔ تب

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

قوت کیS.I اکائی نیوٹن (علامت N) ہے: S.I kg m s<sup>2</sup>)

- (b) بیایک سمتیہ مساوات ہے۔
- (c) بیایک ذرّہ پر لاگوہوتا ہے اور کسی جسم یا ذرّات کے نظام پر بھی لاگوہوتا ہے، بہ شرطیکہ ہم F کے معنی نظام پر کلی کل بیرونی قوت اور a کا مطلب پورے نظام کا اسراع مانیں۔
- (d) ایک متعین ساعت پر فضا میں کسی نقط پر اطلاقی قوت F اسی ساعت اور اسی نقط پر a کالعین کرتی ہے، لیعنی دوسرا قانون ایک مقامی قانون ہے۔ کسی ساعت پر a حرکت کی تاریخ پڑہیں منحصر ہوتا ہے۔
- 5۔ قوت اور وقت کا حاصل ضرب جھٹکا یا دھگا (impulse) کہلاتا ہے جو معیار حرکت میں تبدیلی کے برابر ہوتا ہے۔ دھکتے کا تصور اس حالت میں مفید ہے جب کوئی بیرونی قوت مختصر وقت کے لیے عمل کر کے معیار حرکت میں قابل پیائش تبدیلی پیدا کردیتی 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 قابلِ لحاظ تبدیلی نہیں ہوتی ہے۔

# مشق

(تحسيب کرتے وقت آسانی کی خاطر <sup>2</sup>- q = 10 m s لیجے) **5.1** درج ذیل برعمل یذیرکل قوت کی عددی قدراوراس کی ست لکھیے : (a) مستقل حال سے پنچ گرتی بارش کی کوئی بوند، (b) یانی میں تیرتا 10g کمیت کا کوئی کارک، آسان میں مہارت کے ساتھ ساکن رکھی گئی کوئی پینگ، (c) 30 km/h کی کیسال رفتار سے غیر ہموارسر ک پر تحرک کوئی کار، (d) خلامیں سبحی مادی کشش پیدا کرنے والی اشیاسے دوراور برقی اور مقناطیسی میدانوں سے آزاد تیز چال والا الیکٹران۔ (e) 0.1 kg کمیت کا کوئی کنگر عمودی طور پراوپر پچینکا گیا ہے۔ بنچے دی گئی ہرایک صورت حال میں کنگر پرلگ رہی کل قوت کی عددی 5.2 قدراوراس کی سمت معلوم کیجے۔ (a) اس کی او پر کی جانب حرکت کے دوران اس کی پنچے کی جانب حرکت کے دوران (b) سب سے اونچے نقطے پر جہاں ساعت بھر کے لیے میسکون کی حالت میں رہتا ہے۔اگر کنگر کوافقی سمت سے 45<sup>0</sup> زاویہ (c) یرادیر کی جانب چینکا جائے تو کیا آپ کے جواب میں کوئی تبدیلی ہوگی؟ ہوائی مزاحت کونظرا نداز کر دیں۔ 01 kg کے پتح پرلگ رہی کل قوت کی عددی قدراوراس کی سمت معلوم سیجیے۔ 5.3 جیسے ہی اسے رکی ہوئی ریل گاڑی کی کھڑ کی سے گرایا جاتا ہے۔ (a) جیسے ہی اسے h/ 36km کے یکساں رفتار سے متحرک کسی ریل گاڑی سے گرایا جاتا ہے۔ (b) جسے ہی اسے<sup>2</sup> = 1 m s کے اسراع سے متحرک کسی ریل گاڑی سے گرایا جاتا ہے۔ (c) ير ق وكسرون المنظ في الم

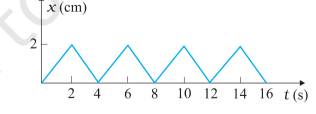
148

$$\begin{aligned} & \eta(2) - \eta(2$$

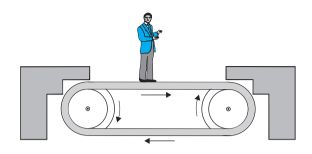
شكل 5.16

- 5.15 600N کی کوئی افقی قوت F کسی بے رگڑ میز پر رکھے 10 اور kg 20 کے دواجسام کو، جو کسی پتلی ڈوری کے ذریعے آپس میں جڑے ہیں، کھینچ رہی ہے۔ ڈوری میں تناؤ کیا ہے؟ (i) جب قوت kg 10 kg سے بند ھے سرے پر لگائی جاتی ہے (ii) جب قوت kg 20 kg سے بند ھے سرے پر لگائی جاتی ہے۔
- 12 kg 8 اور kg 12 کے دواجسام کوکسی ہلکی نا قابل توسیع ڈوری جو بے رگڑ گھرنی پر چڑھی ہے، کے دوسروں سے باندھا گیا ہے۔ اجسام کوآ زاد چھوڑنے پران کے اسراع اور ڈوری میں تناؤمعلوم تیجیے۔
- 5.17 تجربہ گاہ کے حوالہ جاتی فریم میں کوئی نیوکلیس سکون کی حالت میں ہے اگر یہ نیوکلیس دو چھوٹے نیوکلیوں میں ٹوٹ جاتا ہے تو ثابت سیجیے کہ حاصل نیوکلیہوں کومخالف سمتوں میں خارج ہونا چاہیے۔
- دوبلیرڈ گیندی جن میں ہرایک کی کمیت kg 0.05 ہے، 5 m s کی چال سے مخالف سمتوں میں حرکت کرتی ہوئی تصادم کرتی ہیں اور تصادم کے بعد اسی حال سے واپس ہوتی ہیں۔ایک گیند نے دوسری گیند پر کتنا دھکالگایا؟
- 80 m کمیت کی کسی بندوق کے ذریعے kg 0.020 کی گولی داغی گئی ہے۔ اگر بندوق کی نالی میں گولی کی چال so m جتوبندوق کی پسیا چال (recoil) کیا ہے؟
- 5.20 کوئی بلے بازکسی گیندکو<sup>0</sup>45 کے زاویے پر *منحر*ف (deflect) کردیتا ہے۔ ایسا کرنے میں وہ گیند کی ابتدائی چال جو k/h 54 ہے، میں کوئی تبدیلی نہیں کرتا۔ گیندکو کتتا جھنکا(impulse) دیا جاتا ہے؟ (گیند کی کمیت 0.15kg ہے)۔

## اضافى مشق

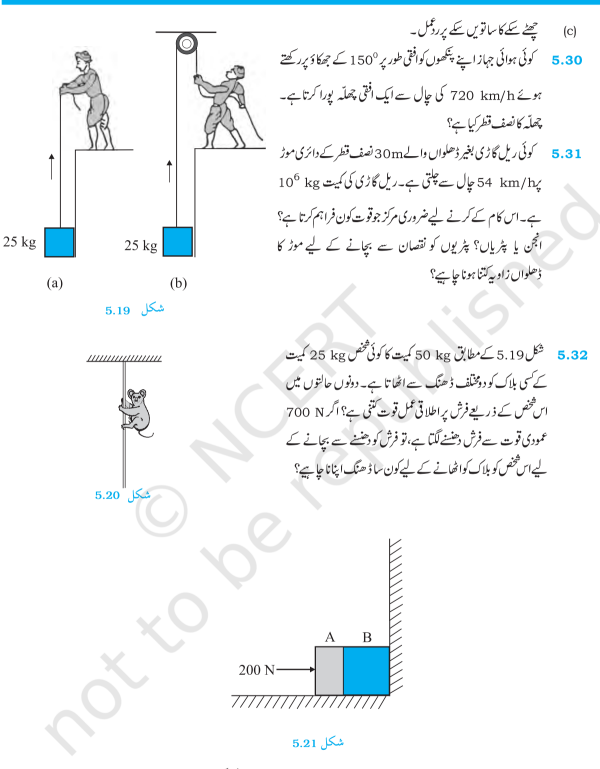


شکل 5.17 5.25 شکل 5.18 میں کوئی شخص 2 m s<sup>2</sup> اسراع مے متحرک افتق موصل پٹے کے لحاظ سے ساکن کھڑا ہے۔ اس شخص پر اطلاقی کل قوت کیا ہے؟ اگر شخص کے جوتوں اور پٹے کے در میان سکونی رگڑ ضربیہ 2.0 ہے، تو پٹے کے کتنے اسراع تک وہ شخص اس پٹے کی نسبت مقیم رہ سکتا ہے؟ (شخص کی کمیت = 65 kg



شکل 5.18 m 5.26 m کمیت کے پتحرکوکسی ڈوری کے ایک سرے سے باند ھاکر R نصف قطر کے عمودی دائرے میں تھمایا جاتا ہے۔ دائرے کے کم ترین اوراعلا ترین نقاط برعمودی نشیبی سمت میں کل قوت ہے: (صحیح متبادل چنے ) بیش ترین نقطے کم ترین نقطے پر  $mg + T_2$  $mg - T_1$ (i)  $mg - T_2$  $mg + T_1$ (ii)  $mg - T_2 + (mv_1^2)/R$  $mg + T_1 + (mv_1^2)/R$ (iii)  $mg + T_2 + (mv_1^2)/R$  $mg - T_1 - (mv_1^2)/R$ (iv) یہاں T<sub>2</sub>، T<sub>1</sub> ڈوری میں تناؤ(اور v<sub>2</sub>، v<sub>2</sub>) علی التر تیب پتھر کم ترین اوراعلا ترین نقاط بر جال دکھاتے ہیں۔ 1000 kg 5.27 كميت كاكوتى تميلى كاپتر 25 m s<sup>-2</sup> كيمودى اسراع سے او پر اٹھتا ہے۔ اس كاعملہ اور مسافروں كى كميت 300 kg ہے۔ درج ذیل قوتوں کی عددی قدراورست ککھیے : جہاز کےعملہاورمسافروں کے ذریعے فرش پراطلاقی قوت، (a) جاروں طرف کی ہوا پر ہیلی کا پٹر کے روٹر کاعمل،اور (b) جاروں طرف کی ہوا کے سبب ہیلی کا پٹر براطلاقی قوت۔ (c) (cross sectional area) المال سے افتق طور یہ جتی ہوئی کوئی یانی کی دھارا  $^{2}m^{2}$  10 محمودی تراش رقبہ (15 m s<sup>-1</sup> 5.28) کی کسی نلی سے زور سے باہرنگلتی ہے اور قریب کی کسی عمودی دیوار سے نگراتی ہے۔ پانی کی نگر کے ذریعے بیرمانتے ہوئے کہ پانی کی دهارائکرانے پر واپس نہیں ہوتی دیوار پراطلاقی قوت معلوم تیجیے۔ **5.29** کسی میز پرایک ایک رویے کے دس سکوں کوایک کے اوپرایک کر کے رکھا گیا ہے۔ ہرایک سکے کی کمیت m kg ہے۔ درج ذیل ہر ایک صورت حال میں قوت کی عددی قد راورست ککھیے ۔

- (a) ساتویں سکے (ینچ سے گننے پر) پراس کے او پر رکھے شبھی سکوں کے سبب قوت،
  - (b) ساتویں سکے پرا تھویں سکے کے ذریعے اطلاقی قوت،اور



40 kg **5.33** کمیت کا کوئی بندر N 600 کا زیادہ سے زیادہ تناؤ برداشت کر سکنے لائق کسی رسی پر چڑھتا ہے (شکل 5.20)۔ ینچے دیے گئے حالات میں سے کس حالت میں رسی ٹوٹ جائے گی: (a) ہندر<sup>2</sup>-6 m s اسراع سے اوپر چڑھتا ہے،

د یوار کے ساتھ تماس میں کھڑا ہے۔ دیواراوراس کے کپڑوں کے درمیان رگڑ ضربیہ 15.5 ہے۔ دیوار کی وہ اقل ترین گردشی چال

معلوم لیجیے، جس سے فرش کواچا نک ہٹا لینے پر بھی وہ خض بغیر گرے دیوار سے چر پکا رہ سکے۔ R نصف قطر کا پتلا دائری تارا پنے عمودی قطر کے گرد زاویائی تعدد w سے گردش کرر ہا ہے۔ بیدد کھا بے کہ اس تار میں ڈالا ہوا کوئی منکا،R / S >0 کے لیے اپنے نچلے نقطے پر رہتا ہے۔ R = 0 کے لیے مرکز سے منکے کو جوڑنے والا نصف قطر سمتیہ عمودی نشیبی

طبيعيات

سمت سے کتنا زاویہ بنا تاہے۔(رگڑ کونظرا نداز شیجیے)۔

154