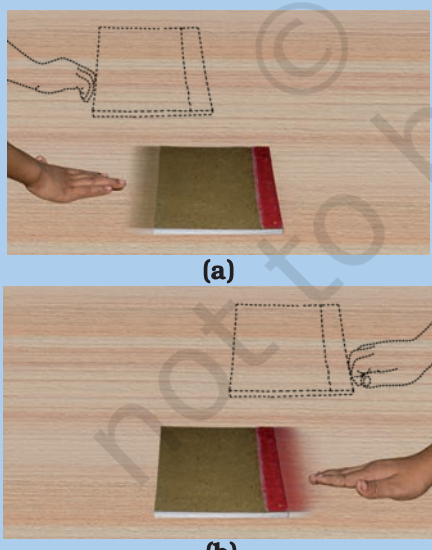




## 12.1 قوت رگڑ

### عملی کام 12.1

میز پر کھلی ہوئی کتاب کو آہستہ سے دھکا دیجیے (شکل 12.2)۔ آپ مشاہدہ کریں گے کہ کچھ دور جا کر یہ رک جاتی ہے۔ کتاب پر مخالف سمت سے قوت لگا کر اس عمل کو دوہرائیے (شکل 12.2(b))۔ کیا کتاب اس مرتبہ بھی رک جاتی ہے؟ کیا آپ اس کی وضاحت کر سکتے ہیں؟ کیا ہم یہ کہہ سکتے ہیں کہ کتاب کی حرکت کی مخالفت کرنے کے لیے اس پر قوت ضرور لگنی چاہیے؟ اس قوت کو قوت رگڑ (force of friction) کہتے ہیں۔



شکل 12.2(a),(b) : قوت رگڑ کتاب اور فرش کی سطحوں کے درمیان نسبتی حرکت کی مخالفت کرتی ہے

آپ نے ٹرینک سگنل پر کاریاٹر کے ڈرائیور کو اپنی گاڑی کی رفتار کم کرتے ہوئے دیکھا ہوگا۔ آپ بھی حسب ضرورت بریک لگا کر اپنی سائیکل کی رفتار کم کرتے ہیں۔ کیا کبھی آپ نے سوچا ہے کہ کیوں بریک لگانے پر گاڑیوں کی رفتار کم ہو جاتی ہے؟ صرف گاڑیاں ہی نہیں بلکہ ہر وہ چیز جو کسی دوسری چیز کی سطح پر حرکت کر رہی ہو اس کی رفتار بھی کم ہو جاتی ہے جب کہ اس کے اوپر کوئی پیروں قوت نہیں لگائی جاتی۔ بالآخر یہ رک جاتی ہے۔ کیا آپ نے زمین پر لڑکتی ہوئی گیند کو کچھ دیر کے بعد رکتے ہوئے نہیں دیکھا ہے؟ جب ہمارا پیر کیلے کے چھلکے پر رکھا جاتا ہے تو ہم پھسل کیوں جاتے ہیں (شکل 12.1)؟ چکنے اور گیلے فرش پر چلانا مشکل کیوں ہوتا ہے؟



شکل 12.1 : لڑکا جب کیلے کے چھلکے پر پیرو رکھتا ہے تو وہ گر جاتا ہے

اس باب میں آپ کو ایسے ہی سوالوں کے جواب حاصل ہوں گے۔

اب ایک پالیٹھن کے ٹکڑے کو اینٹ کے اوپر لپیٹئے اور اس عمل کو دہرائیے۔ کیا آپ کو اپر کے دو معاملات اور کمانی ترازو کی ریڈنگ میں فرق نظر آتا ہے؟ اس فرق کی کیا وجہ ہو سکتی ہے؟ اسی عمل کو اینٹ پر جوٹ کے ٹکڑے کو لپیٹ کر دہرائیے۔ آپ کو کیا نظر آتا ہے۔

### کمانی ترازو

کمانی ترازو (spring balance) ایک ایسا آلہ ہے جس کا استعمال کسی چیز پر لگنے والی قوت کی پیمائش کے لیے کیا جاتا ہے۔ یہ ایک گھاؤ دار کمانی (coiled spring) پر مشتمل ہوتا ہے جو کہ قوت کے اثر سے پھیل جاتی ہے۔ کمانی میں ہونے والے پھیلاؤ کی پیمائش نشان بند پیمانہ پر حرکت کر رہے پاؤنٹر کے ذریعہ کی جاتی ہے۔ پیمانے کی ریڈنگ قوت کی قدر کو بتاتی ہے۔



### عملی کام 12.3

کسی چلنے فرش یا میز کے اوپر ایک ڈھلوان مستوی بنائیے۔ اینٹوں کے سہارے کسی ٹکڑی کے تنہے کو رکھ کر بھی آپ ایسا کر سکتے ہیں (شکل (a) 12.4)۔ ڈھلوان سطح کے کسی نقطے A

آپ نے دیکھا کہ اگر آپ با میں سمت میں قوت لگاتے ہیں تو قوت رگڑ دائیں طرف عمل پیرا ہوتی ہے۔ اگر آپ دائیں سمت میں قوت لگاتے ہیں تو قوت رگڑ بائیں طرف عمل پیرا ہوتی ہے۔ دونوں معاملوں میں قوت کتاب کی حرکت کی مخالفت کرتی ہے۔ قوت رگڑ ہمیشہ لگائی گئی قوت کی مخالفت کرتی ہے۔

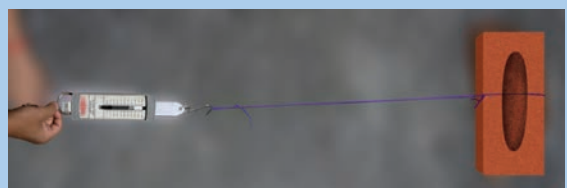
ذکورہ بالا عملی کام میں، قوت رگڑ کتاب اور میز کی سطحوں کے درمیان اثر انداز ہوتی ہے۔

کیا رگڑ سبھی سطحوں کے لیے یکساں ہوتی ہے؟ کیا اس کا انحراف سطحوں کی چکناہٹ پر ہوتا ہے؟ آئیے پتہ لگاتے ہیں۔

### 12.2 رگڑ کو متاثر کرنے والے عوامل

### عملی کام 12.2

ایک اینٹ کے چاروں طرف ایک ڈوری باندھیے۔ اینٹ کو کمانی ترازو کی مدد سے کھینچے (شکل 12.3)۔ آپ کو کچھ قوت لگانی پڑتی ہے۔ جیسے ہی اینٹ حرکت شروع کرتی ہے کمانی ترازو کی ریڈنگ نوٹ کیجیے۔ اس سے آپ کو اینٹ اور فرش کی سطحوں کے درمیان لگنے والی قوت رگڑ کی پیمائش حاصل ہوگی۔



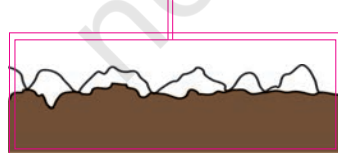
شکل 12.3 : اینٹ کو کمانی دار ترازو کی مدد سے کھینچا جا رہا ہے

کس حالت میں فاصلہ سب سے کم ہے؟ پنسل سیل کے ذریعہ کیا گیا فاصلہ ہر مرتبہ مختلف کیوں ہے؟ اس کی وجہ جانے کی کوشش کیجیے۔ اپنے حاصل نتیجہ پر بحث کیجیے۔ کیا سیل کے ذریعہ طے کیا گیا فاصلہ اس سطح کی نوعیت پر مختصر ہوتا ہے جس پر یہ حرکت کرتا ہے؟ کیا سیل کی سطح کی چمنا ہٹ بھی اس کے ذریعہ طے کیے گئے فاصلہ کو متاثر کرتی ہے؟



میں اس عمل کو سیل کے چاروں طرف ریگماں کا نکلنے لی پیٹ کر دو ہر انے کی کوشش کروں گا۔

رگڑا ایک دوسرے کے رابطے میں آنے والی دو سطحوں کی بے قاعدگی کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ یہاں تک کہ وہ سطحیں جو دیکھنے میں بہت زیادہ چکنی نظر آتی ہیں، ان میں بھی بہت زیادہ کھر دراپن ہوتا ہے۔ جب ہم ایک سطح کو حرکت میں لانے کی



شکل 12.5 : سطحی یہ قاعدگی

پر پین سے کوئی نشان لگا دیجیے۔ اب ایک پنسل سیل (چھوٹی بیٹری) لیجیے اور اسے اس نشان سے لٹھکنے دیجیے۔ رکنے سے پہلے یہ میز پر کتنا فاصلہ طے کرتا ہے؟ اس فاصلہ کو نوٹ کیجیے۔ اب میز پر کوئی کپڑا بچھا دیجیے۔ اس بات کو یقینی بنائیے کہ کپڑے میں کسی قسم کی سلوٹ نہ ہو۔ عمل کو دوبارہ انجام دینے کی کوشش کیجیے [شکل (b)] [12.4]۔

نشان A



(a)

نشان A



(b)

شکل 12.4 : پنسل سیل مختلف سطحوں پر مختلف فاصلہ طے کرتا ہے  
میز پر ریت کی پرت بچھا کر اس عمل کو دو ہرائیے۔ پورے عمل کے دوران مستوی کا ڈھلان برقرار کیجیے۔

ہے تو رگڑ پر قابو پانے کے لیے سکونی رگڑ مطلوبہ قوت کا پیمانہ ہے۔ اس کے عکس کسی چیز کو اسی چال سے متھرک بنائے رکھنے کے لیے درکار قوت، پھسلواں رگڑ (sliding friction) کی پیمائش ہے۔

جب صندوق کھلنا شروع ہو جاتا ہے تو اس کی سطح کے تماں نقطوں کو اتنا وقت نہیں مل پاتا کہ وہ فرش کے تماں نقطوں کے ساتھ مربوط ہو سکیں۔ لہذا پھسلواں رگڑ سکونی رگڑ کے مقابلے میں کچھ کم ہوتی ہے۔ اسی لیے کسی صندوق میں حرکت کو شروع کرنے کے مقابلے میں پہلے سے متھرک صندوق کو حرکت دینا زیادہ آسان ہوتا ہے۔

### 12.3 رگڑ : نقضانِ دہ مگر ضروری

اب اپنے کچھ تجربات کو یاد کیجیے۔ کانچ کے گلاس کو پکڑنا زیادہ آسان ہے یا کسی کلھڑ (مٹی کے برتن) کو؟ فرض کیجیے کہ گلاس کی باہری سطح چکنی ہے یا اس پر خوردنی تیل کی ایک باریک پرت چڑھی ہے تو کیا اسے ہاتھ میں پکڑنا آسان ہو گا یا زیادہ مشکل ہو جائے گا؟ ذرا سوچیے، اگر رگڑ نہ ہو تو



شکل 12.7 : رگڑ کی وجہ سے کیل دیوار میں دھنس جاتی ہے

کوشش کرتے ہیں تو ہمیں اس باہم بندش (interlocking) پر غالب آنے کے لیے کچھ قوت لگانی پڑتی ہے۔ کھردری سطحوں میں یہ بے قاعدگی بڑی تعداد میں ہوتی ہے لہذا اگر سطح کھردری ہے تو قوت رگڑ زیادہ ہوتی ہے۔

ہم دیکھتے ہیں کہ قوت رگڑ دو سطحوں کی بے قاعدگیوں میں باہم بندش کی وجہ سے پیدا ہوتی ہے۔ ظاہر ہے اگر دو سطحوں کو زور سے دبائیں تو رگڑ میں اضافہ ہو جائے گا۔ اس کا تجربہ آپ کسی چٹائی کو اس وقت کھینچ کر کر سکتے ہیں جب اس پر کوئی بیٹھانہ ہو اور جب اس پر کوئی شخص بیٹھا ہو۔



شکل 12.6 : صندوق کو متھرک بنائے رکھنے کے لیے لگاتار ڈھکیلنا پڑتا ہے

اس تجربہ کو یاد کیجیے جب پچھلی مرتبہ آپ نے کسی بھاری صندوق کو ایک جگہ سے دوسری جگہ کھسا کایا تھا (شکل 12.6)۔ اگر آپ کو اس طرح کا کوئی تجربہ نہیں ہے تو اب کیجیے۔ کون سا کام آسان ہے۔ صندوق کو سکون کی حالت سے حرکت میں لانا یا پہلے سے متھرک صندوق کو اور حرکت دینا؟

جس لمحے کوئی چیز آرام کی حالت سے حرکت کرنا شروع کرتی

اس کے برعکس رگڑ نقصان دہ بھی ہے۔ رگڑ کی وجہ سے چیزیں گھس جاتی ہیں لیعنی ان میں ٹوٹ پھوٹ ہو جاتی ہے چاہے وہ تیچ، بال یا جوتوں کے تنے ہی کیوں نہ ہوں (شکل 12.8)۔ آپ نے ریلوے اسٹیشنوں پر پلوں کی ٹوٹی ہوئی سیٹھیاں ضرور دیکھی ہوں گی۔ رگڑ کی وجہ سے حرارت بھی پیدا ہو سکتی ہے۔ اپنی ہتھیلیوں کو ایک دوسرے پر کچھ دیر کے لیے زور سے رگڑ دیے (شکل 12.9)۔ آپ کیا محسوس کرتے ہیں؟ جب آپ ماچس کی تیلی کو کسی کھردri سطح سے رگڑتے ہیں تو وہ آگ پکڑ لیتی ہے (شکل 12.10)۔



**شکل 12.9 :** ہتھیلیوں کو آپس میں رگڑ پر آپ گرم اس محسوس کرتی ہیں

آپ نے دیکھا ہوگا کہ میکس (mixure) کو کچھ دیر تک چلانے پر اس کا جارگرم ہو جاتا ہے۔ آپ ایسی بہت سی مثالیں پیش کر سکتے ہیں جن میں رگڑ کے ذریعہ حرارت پیدا ہوتی ہے۔ درحقیقت جب ہم کسی میشین کا استعمال کرتے ہیں تو رگڑ سے پیدا ہونے والی حرارت کی وجہ سے بہت زیادہ تو انائی ضائع ہو جاتی ہے۔ آئندہ حصوں میں ہم رگڑ کو کم کرنے کے طریقوں پر بحث کریں گے۔

کیا آپ کے لیے گلاس کو کپڑ کر رکھنا ممکن ہو پائے گا؟ یہ بھی یاد کیجیے کہ سنگ مرمر کے گلے فرش یا کپڑے والے راستے پر چلانا کتنا مشکل ہوتا ہے؟ کیا آپ رگڑ نہ ہونے کی صورت میں چلنے کا تصور کر سکتے ہیں؟

اگر رگڑ نہ ہو تو آپ پین یا پنسل کی مدد سے لکھنہیں سکتے۔ جب آپ کے استاد چاک سے بلیک بورڈ پر لکھتے ہیں تو اس کی کھردri سطح چاک کے کچھ ذرات کو علاحدہ کر دیتی ہے جو کہ بلیک بورڈ پر چپک جاتے ہیں۔ اگر چاک اور بورڈ کے درمیان رگڑ نہ ہو تو کیا بلیک بورڈ پر لکھنا ممکن ہے؟

اگر کوئی چیز چلنا شروع کر دے تو وہ کبھی نہیں رکے گی۔ اگر وہاں رگڑ نہ ہو۔ اگر سڑک اور موڑگاڑیوں کے ٹاؤنوں کے درمیان رگڑ نہ ہو تو ان موڑگاڑیوں میں نہ تو حرکت کو شروع کیا جا سکتا ہے اور نہ ہی انھیں روکا جا سکتا ہے اور نہ ہی ان کی حرکت کی سمت کو تبدیل کیا جا سکتا ہے۔ آپ دیوار میں کیل نہیں ٹھونک پاتے (شکل 12.7) یادھاگے میں گانٹھ نہیں باندھ پاتے۔ رگڑ کے بغیر کوئی بھی عمارت تعمیر نہیں کی جا سکتی۔



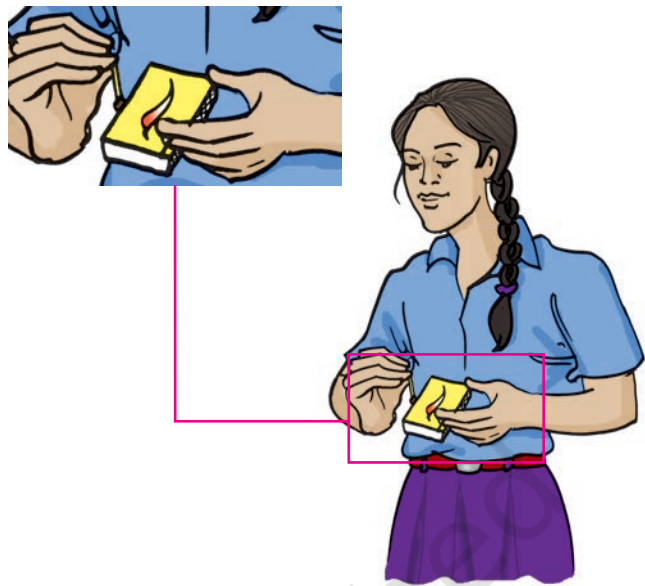
**شکل 12.8 :** رگڑ کی وجہ سے جوتوں کے تلے گھس جاتے ہیں

کیا آپ نے کبھی سوچا ہے کہ آپ کے جوتوں کے تلے کھانچے دار کیوں ہیں (شکل (a) 12.11)? یہ اس لیے ہیں کہ جوتے فرش پر پکڑ مضمبوط رکھ سکیں تاکہ آپ چلتے وقت محفوظ رہیں۔ اسی طرح کاروں، ٹرکوں اور بلڈوزروں کے ٹائر بھی کھانچے دار ہوتے ہیں تاکہ وہ سڑک پر اچھی پکڑ بنائیں۔

سامنےکیوں اور آٹو موبائل کے بریک سسٹم میں بریک پیڈس کا استعمال کر کے ہم قصد اگرگڑ میں اضافہ کرتے ہیں۔ جب آپ سامنےکیل چلاتے ہیں تو اس کے بریک پیڈ پسے کوہیں چھوتے۔ لیکن جب آپ بریک لیور کو دباتے ہیں تو یہ پیڈ اگرگڑ کی وجہ سے پسے کی حرکت کو روک دیتے ہیں اور پہیہ حرکت کرنا بند کر دیتا ہے۔ آپ نے دیکھا ہوگا کہ کبڈی کے کھلاڑی اپنے ہاتھوں پرمٹی اگرگڑ تے ہیں تاکہ وہ اپنے مخالف کھلاڑی پر پکڑ مضمبوط بنائیں۔ جنماست (Gymnast) اپنے ہاتھوں پر کھر دری چیز لگا لیتے ہیں تاکہ اگرگڑ کو بڑھا کر اچھی پکڑ بنائیں۔

اگرچہ کچھ معاملوں میں اگرگڑ ناپسندیدہ عمل ہے لہذا ہم اسے کم کرنا چاہیں گے۔

کیرم بورڈ پر آپ باریک پاؤڈر کیوں چھڑکتے ہیں (شکل 12.12)? آپ نے یہ دیکھا ہوگا کہ جب ہم دروازوں کے قبضوں میں تیل کی کچھ بوندیں ڈال دیتے ہیں تو دروازہ آسانی سے گھونمنے لگتا ہے۔ سامنےکیل اور موٹر میکینک (مسٹری) ان مشینوں کے متحرک حصوں کے درمیان گریس لگاتے ہیں۔ مذکورہ بالا سمجھی حالتوں میں ہم کار کر دیگی میں اضافہ کرنے کے لیے اگرگڑ کو کم کرتے ہیں۔ جب تیل، گریس یا گرینیٹ کسی مشین کے متحرک حصوں کے



شکل 12.10: رگڑ کی وجہ سے ماچس کی تیلی آگ پکڑ لیتی ہے

**12.4 رگڑ کو بڑھانا اور کم کرنا**  
گذشتہ حصے میں آپ پڑھ چکے ہیں کہ کچھ حالتوں میں رگڑ درکار ہوتی ہے۔



شکل 12.11: جوتوں کے تلے اور ٹائروں کو کھانچے دار بنا کر رگڑ کو بڑھایا جاتا ہے



رگڑ کو مکمل طور پر ختم نہیں کیا جاسکتا۔ کوئی بھی سطح کو مکمل طور پر چکنی نہیں ہوتی، اس میں کچھ کھر دراپن ضرور باقی رہتا ہے۔

### 12.5 پہیے رگڑ کو کم کر دیتے ہیں

آپ نے اٹچپوں اور دیگر بھاری سامانوں میں رولر لگے ہوئے دیکھے ہوں گے۔ ایسے سامانوں کو ایک چھوٹا بچہ بھی آسانی سے کھینچ سکتا ہے (شکل 12.14)۔ ایسا کیوں ہوتا ہے؟ آئیے معلوم کرتے ہیں۔



شکل 12.14 : رولنگ سے رگڑ کم ہو جاتی ہے

### 12.4 عملی کام

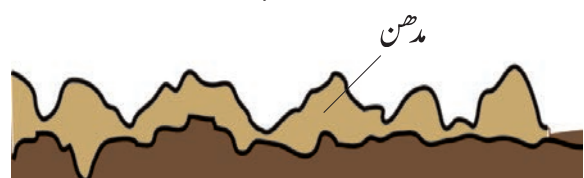
اسٹوانی شکل کی کچھ پنسدیں بچیے۔ انھیں میز پر ایک دوسرے کے متوازی رکھیے۔ ان کے اوپر ایک موٹی سی کتاب رکھ

درمیان میں لگاتے ہیں تو وہاں ایک تلکی پرت بن جاتی ہے اور



شکل 12.12 : رگڑ کو کم کرنے کے لیے کیرم بورڈ پر باوڈر چہرہ کا گیا ہے

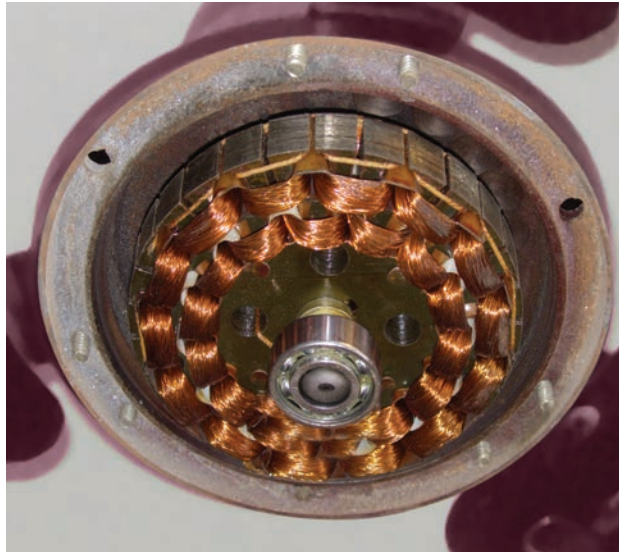
متحرک سطھیں ایک دوسرے کو رگڑ نہیں پاتیں (شکل 12.13)۔ اس طرح بے قاعدگی کی باہم بندش کو کافی حد تک روکا جاسکتا ہے۔ حرکت آسان ہو جاتی ہے۔ وہ اشیا جو رگڑ کو کم کرتی ہیں مدھن (lubricants) کہلاتی ہیں۔ کچھ میشیوں میں مدھن کے طور پر تیل کا استعمال نہ کرنے کی صلاح دی جاتی ہے۔ وہاں پر رگڑ کو کم کرنے کے لیے متحرک حصوں کے درمیان ہوا کی گدی (air cushion) کا استعمال کیا جاتا ہے۔



شکل 12.13 : مدھن کا عمل



کیا ہم سطھوں پر پاش کر کے یا بہت زیادہ مقدار میں مدھن کا استعمال کر کے رگڑ کو گھٹا کر صفر کر سکتے ہیں؟



شکل 12.16 : بال بیئرنگ رگڑ کو کم کر دیتے ہیں

### 12.6 سیال رگڑ

آپ جانتے ہیں کہ ہوا، بہت زیادہ بلکی اور لطیف (پتلی) ہوتی ہے پھر بھی یا ان چیزوں پر رگڑ کی قوت لگاتی ہے جو اس سے ہو کر گزرتی ہیں۔ اسی طرح پانی اور دیگر ریقق بھی ان چیزوں پر رگڑ کی قوت لگاتے ہیں جو ان سے ہو کر حرکت کرتے ہیں۔ سائنس میں گیسوں اور ریقق اشیا کو سیال (fluid) کا نام دیا گیا ہے۔ لہذا ہم کہہ سکتے ہیں کہ سیال ان چیزوں پر رگڑ کی قوت لگاتے ہیں جو ان سے ہو کر حرکت کرتے ہیں۔



دیجیجے (شکل 12.15)۔ اب کتاب کو دھکا لگائیے۔ آپ دیکھیں گے کہ کتاب کے حرکت کرنے پر پنسلیں اڑھکتی ہیں۔ کیا آپ یہ محسوس کرتے ہیں کہ کتاب کو کھسکانے کے مقابلے میں اس طرح سے حرکت دینا آسان ہے؟ کیا آپ کو گلتا ہے کہ کتاب کی حرکت کے لیے مزاحمت کم ہو گئی ہے۔ کیا آپ نے بھاری مشینوں کو ان کے نیچے لکڑی کے شہیر رکھ کر ایک جگہ سے دوسری جگہ لے جاتے ہوئے دیکھا ہے؟



شکل 12.15 : رولروں پر کتاب کی حرکت

جب کوئی چیز کسی دوسری چیز کی سطح پر اڑھکتی ہے تو اس کی حرکت کے تینیں مزاحمت رولنگ رگڑ (rolling friction) کہلاتی ہے۔ اڑھکنے سے رگڑ کم ہو جاتی ہے۔ کسی چیز کو دوسری چیز پر کھسکانے کے مقابلے میں اڑھکانا ہمیشہ آسان رہتا ہے۔ اسی لیے رولر لگے ہوئے سامان کو کھینچنا آسان ہوتا ہے۔ کیا اب آپ سمجھ سکتے ہیں کہ پہیے کی ایجاد کو انسان کی سب سے اہم ایجاد کیوں کہا جاتا ہے؟ چوں کہ رولنگ رگڑ پھسلواں رگڑ (sliding friction) کے مقابلے میں کم ہوتی ہے اسی لیے زیادہ تر مشینوں میں بال بیئرنگ کے استعمال سے پھسلنے کی جگہ رولنگ کا اثر پیدا ہو جاتا ہے۔ چھٹ کے پنکھوں اور سائیکلوں میں دھری اور ہب (hubs) کے درمیان بال بیئرنگ کا استعمال اس کی عام مثالیں ہیں (شکل 12.16)۔

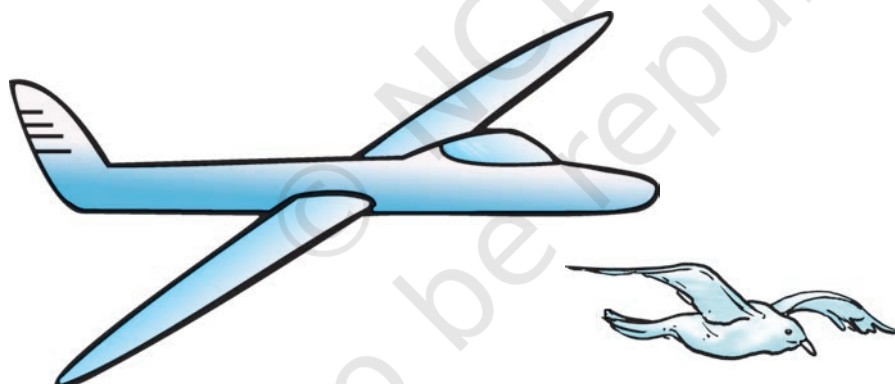
بارے میں کہاں سے معلوم ہوتا ہے؟ درحقیقت انھیں قدرتی ماحول سے اس کے بارے میں معلومات حاصل ہوتی ہیں۔

پرندے اور مچھلیاں ہر وقت پانی میں حرکت کرتے رہتے ہیں۔ ان کے جسم کا ارتقا اس طرح ہوا ہو گا کہ پانی میں حرکت کرتے وقت رگڑ پر غالب آنے کے لیے ان کی توانائی کم سے کم ضائع ہو۔ آپ نے ان شکلوں کے بارے میں چھٹی جماعت میں پڑھا تھا۔ ہوائی جہاز کی شکل کو غور سے دیکھیے (شکل 12.17)۔ کیا آپ کو اس کی شکل اور کسی پرندے کی شکل میں کوئی یکسانیت نظر آتی ہے؟ درحقیقت سبھی موڑ گاڑیوں کے ڈیزائن اس طرح تیار کیے جاتے ہیں کہ سیال رگڑ کو کم سے کم کر سکیں۔

سیالوں کے ذریعہ لگائی جانے والی رگڑ کی قوت کشید (drag) کہلاتی ہے۔

سیال کے اندر کسی چیز پر لگنے والی رگڑ کی قوت اس کی سیال کے ساتھ نسبتی چال پر منحصر ہوتی ہے۔ رگڑ کی قوت کسی چیز کی شکل اور سیال کی نوعیت پر بھی منحصر ہوتی ہے۔

واضح ہے کہ جب چیزیں کسی سیال میں حرکت کرتی ہیں تو انھیں اپنے اوپر لگنے والی رگڑ کی قوت پر غالب آنے کی ضرورت ہوتی ہے۔ اس عمل میں ان کی توانائی ضائع ہوتی ہے۔ لہذا رگڑ کو کم کرنے کی کوششیں کی جاتی ہیں۔ ایسا کرنے کے لیے چیزوں کو مخصوص شکلیں دی جاتی ہیں۔ آپ کے خیال میں سائنس دانوں کو ان شکلوں کے



شکل 12.17 : ہوائی جہاز اور پرندے کی شکل میں یکسانیت

## آپ نے کیا سیکھا؟

- رُگڑ دو متصل سطحوں کے درمیان نسبتی حرکت کی مخالفت کرتی ہے۔
- رُگڑ کا انحصار متصل سطحوں کی نوعیت پر ہوتا ہے۔
- یہ دونوں سطحوں پر اثر ڈالتی ہے۔
- دی گئی سطحوں کی نوعیت پر ہوتا ہے۔
- دی ہوئی سطحوں کو جوڑنے کے لیے رُگڑ کا انحصار ان سطحوں کی چمنا ہٹ کی حالت پر ہوتا ہے۔
- رُگڑ کا انحصار اس بات پر ہوتا ہے کہ دو سطحیں ایک دوسرے کو کتنے زور سے دباتی ہیں۔
- سکونی رُگڑ اس وقت کام کرتی ہے جب ہم کسی چیز کو اس کی حالت سکون سے حرکت میں لانے کی کوشش کرتے ہیں۔
- پھسلواں رُگڑ اس وقت کام کرتی ہے جب کوئی چیز کسی دوسری چیز پر پھسلتی ہے۔
- پھسلواں رُگڑ، سکونی رُگڑ سے کم ہوتی ہے۔ رُگڑ ہمارے بہت سے کاموں کے لیے بہت ضروری ہے۔
- سطح کو کھر درا بنا کر رُگڑ میں اضافہ کیا جاسکتا ہے۔
- جوتوں کے تلنے اور گاڑیوں کے ٹائروں میں کھانچ بنتے ہوتے ہیں تاکہ رُگڑ کو بڑھایا جاسکے۔
- رُگڑ بعض اوقات غیر مطلوب ہوتی ہے۔
- مدہن کے استعمال سے رُگڑ کو کم کیا جاسکتا ہے۔
- جب ایک چیز دوسری چیز کے اوپر رکھتی ہے تو رولنگ رُگڑ کا عمل پیدا ہوتا ہے۔ رولنگ رُگڑ پھسلواں رُگڑ سے کم ہوتی ہے۔
- بہت سی میشینوں میں بال پیرنگ کے استعمال سے رُگڑ کو کم کر دیا جاتا ہے۔
- سیالوں میں حرکت کرنے والی چیزوں کو مناسب شکل دے کر سیال رُگڑ کو کم کیا جاسکتا ہے۔

## (BALL BEARING)

بال پیرنگ

## (DRAG)

کشید

## (FLUID FRICTION)

سیال رُگڑ

## (FRICTION)

رُگڑ

## (INTERLOCKING)

باہم بندش

## (LUBRICANTS)

مدہن

## (ROLLING FRICTION)

رولنگ رُگڑ

## (SLIDING FRICTION)

پھسلواں رُگڑ

## (STATIC FRICTION)

سکونی رُگڑ

## آپ کے لیے ایک بیہیں

کچھ حالتوں میں میں حرکت کی مخالفت کرتی ہوں

حالاں کے میں حرکت میں مدد کرتی ہوں

لیکن میں دو سطحوں کے درمیان نسبتی حرکت کی ہمیشہ مخالفت کرتی ہوں

لگائیے جہاں کچھ مدہن

میں وہاں چھوٹی بن جاتی ہوں

بتائیے متحرک سطحوں کو کھر درا

میں حرکت کو بنادیتی ہوں مشکل

میں ہو سکتی ہوں پھسلواں سکونی یا رولنگ

لیکن جب بھی ہوتی ہیں دو سطحیں متحرک

موجود ہوتی ہوں میں ہمیشہ وہاں

بتاؤ میں ہوں کون!

1۔ خالی جگہوں کو پُر کیجیے۔

- (a) رگڑا ایک دوسرے سے متصل دو سطھوں کے درمیان \_\_\_\_\_ کی مخالفت کرتی ہے۔
- (b) رگڑ سطھوں کی \_\_\_\_\_ پر منحصر ہوتا ہے۔
- (c) رگڑ کی وجہ سے \_\_\_\_\_ پیدا ہوتی ہے۔
- (d) کیرم بورڈ پر پاؤڈر چھپٹرنے سے رگڑ \_\_\_\_\_ ہو جاتی ہے۔
- (e) پھسلواں رگڑ سکونی رگڑ سے \_\_\_\_\_ ہوتی ہے۔

2۔ چار بچوں سے رو لنگ سکونی اور پھسلواں رگڑ کو گھٹتی ہوئی ترتیب میں مرتب کرنے کے لیے کہا گیا۔ ان کی ترتیب ذیل میں دی گئی ہے۔ صحیح ترتیب کا انتخاب کیجیے۔

- (a) رو لنگ، سکونی، پھسلواں
- (b) رو لنگ، پھسلواں، سکونی
- (c) سکونی، پھسلواں، رو لنگ
- (d) پھسلواں، سکونی، رو لنگ

3۔ الیدا اپنی کھلونا کار کو سنگ مرمر کے فرش پر، سنگ مرمر کے گلے فرش پر، فرش پر بجھے ہوئے اخبار اور تو لیے کے اوپر چلاتی ہے۔ کار پر مختلف سطھوں کے ذریعہ لگنے والی رگڑ کی بڑھتی ہوئی ترتیب ہے۔

- (a) سنگ مرمر کا گیلا فرش، سنگ مرمر کا خشک فرش، اخبار، تو لیہ۔
- (b) اخبار، تو لیہ، سنگ مرمر کا خشک فرش، سنگ مرمر کا گیلا فرش۔
- (c) تو لیہ، اخبار، سنگ مرمر کا خشک فرش، سنگ مرمر کا گیلا فرش۔
- (d) سنگ مرمر کا گیلا فرش، سنگ مرمر کا خشک فرش، تو لیہ، اخبار

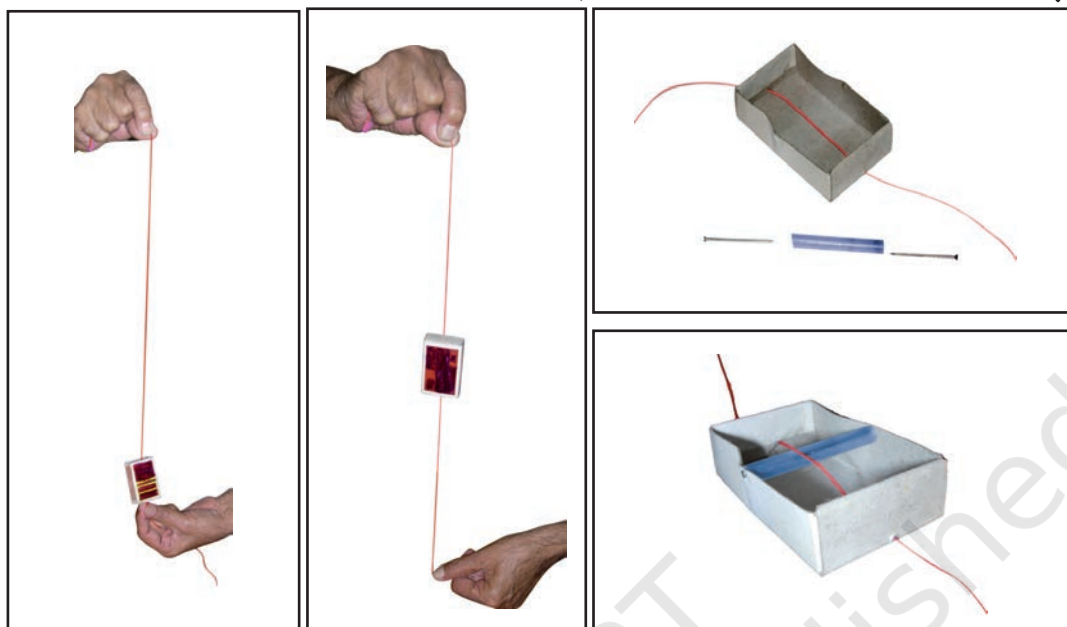
4۔ فرض کیجیے کہ آپ اپنی میز کو تھوڑا جھکاتے ہیں۔ اس پر رکھی ہوئی کتاب یچے کی طرف کھکھلتی ہے۔ اس پر لگنے والی رگڑ کی قوت کی سمت بتائیے۔

- 5۔ مان لیجیے کسی وجہ سے صابن کے پانی سے بھری بالٹی سنگ مرمر کے فرش پر الٹ جاتی ہے۔ اس گلے فرش پر آپ کے لیے چلتا آسان ہوگا یا مشکل؟ اپنے جواب کی وجہ بتائیے۔
- 6۔ کھلاڑیوں کے جتوں میں اسپائک (spikes) کیوں لگے ہوتے ہیں؟
- 7۔ اقبال کو ہلاک صندوق فرش پر ڈھکیلنا ہے۔ سیما اسی فرش پر بھاری صندوق کو ڈھکیلنا چاہتی ہے۔ کون زیادہ رگڑ کی قوت محسوس کرے گا اور کیوں؟
- 8۔ واضح کیجیے کہ پھسلواں رگڑ، سکونی رگڑ سے کم کیوں ہوتی ہے؟
- 9۔ مثالیں دے کر واضح کیجیے کہ رگڑ دوست اور دشمن دونوں ہے۔
- 10۔ واضح کیجیے کہ سیال میں حرکت کرنے والی چیزوں کو مخصوص شکل کیوں دی جاتی ہے؟

## توسیعی آموزش - عملی کام اور پروجیکٹ

- 1۔ آپ کے پسندیدہ کھیل میں رگڑ کا کیا روں ہے؟ اس کھیل کی کچھ ایسی تصویریں جمع کیجیے جس میں کھیلتے وقت رگڑ مدد کر رہی ہے یا اس کی مخالفت کر رہی ہے۔ اپنی کلاس کے بلیٹن بورڈ پر ان تصاویر کو مناسب عنوان کے ساتھ لگائیے۔
- 2۔ تصور کیجیے کہ رگڑ اچانک ختم ہو جاتی ہے۔ اس سے زندگی کس طرح متاثر ہوگی۔ ایسی دس حالتوں کی فہرست بنائیے۔
- 3۔ کسی ایسی دکان پر جائیے جہاں کھلاڑیوں کے جوتے بکتے ہیں۔ مختلف کھیلوں میں پہنے جانے والے جتوں کے تلوں کا مشاہدہ کیجیے۔ اپنے مشاہدات کو بیان کیجیے۔
- 4۔ ایک کھلونا بنائیے: ماچس کی ایک خالی ڈبیہ لیجیے۔ اس کی ٹرے نکال لیجیے۔ دی گئی تصویر کے مطابق کسی بال پین کی ریفل لے کر اسے ٹرے کی چوڑائی کے برابر کاٹ لیجیے۔ ریفل کو شکل 12.18 کے مطابق دو پنوں کی مدد سے ٹرے کے اوپری حصے میں جوڑ دیجیے۔ ٹرے کے مقابل رخوں میں دوسرا خ لیجیے۔ اس بات کو تینی بنائیے کہ سوراخ اتنے بڑے ہوں کہ دھاگے کو سوراخوں سے بآسانی گزارا جاسکے۔ ایک میٹر لمبا دھاگا لے کر اسے تصویر میں دکھائے گئے طریقے کے مطابق سوراخوں سے گزاریے۔ دھاگے کے دونوں سرروں پر موتی باندھ دیجیتا کہ وہ ٹرے کے سوراخوں سے باہر نہ نکل سکے۔ اب ٹرے میں ماچس کی ڈبیہ کا ڈھکن لگا دیجیے۔
- ماچس کی ڈبیہ کو دھاگے سے لٹکا دیجیے۔ دھاگے کو ڈھیلا چھوڑ دیجیے۔ ماچس کی ڈبیہ کی کشش ثقل کی وجہ سے نیچے کی طرف گرنے لگے گی۔ اب دھاگے کو کس دیجیے اور مشاہدہ کیجیے کہ کیا ہوتا ہے۔

اپنے مشاہدات کی وضاحت کیجیے۔ کیا اس کا گڑ سے کوئی تعلق ہے؟



شکل 12.18

آپ مندرجہ ذیل ویب سائٹ پر متعلقہ موضوع کے بارے میں اور زیادہ معلومات حاصل کر سکتے ہیں:

- <http://www.school-for-champions.com/science/friction.htm>
- <http://hyperphysics.phy-astr.gsu.edu/hbase/firct2.html>