



4715SCH13

حرکت اور وقت (Motion and Time)

13

ہے۔ ایسی دس چیزوں کی ایک فہرست بنائیے جو سیدھی لائن میں چلتی ہوں اور ان کی حرکت کو سست اور تیز میں زمرہ بند کیجیے۔ آپ یہ کیسے طے کریں گے کہ کون سی چیز تیز حرکت کر رہی ہے اور کون سی سست۔

اگر گاڑیاں سڑک کے اوپر ایک ہی سمت میں حرکت کر رہی ہیں تو ہم آسانی سے یہ بات کہہ سکتے ہیں کہ ان میں سے کون سی گاڑی دوسری گاڑیوں سے تیز حرکت کر رہی ہے۔ آئیے سڑک پر چلنے والی گاڑیوں کی حرکت کو دیکھیں۔

سرگرمی 13.1

شکل 13.1 میں وقت کے کسی حصے میں ایک ہی سمت میں حرکت کرتی ہوئی کچھ گاڑیاں دکھائی گئی ہیں شکل 13.2 میں کچھ وقت کے بعد ان گاڑیوں کا مقام دیکھیں۔ ان دونوں شکلوں میں دی گئی گاڑیوں کے مقامات کو دیکھ کر مندرجہ ذیل سوالوں کے جواب دیجیے۔

کون سی گاڑی سب سے تیز حرکت کر رہی ہے؟ کون سی گاڑی سب سے سست حرکت کر رہی ہے؟

ایک دیے گئے وقت میں گاڑیوں نے جو فاصلہ طے کیا ہے اس سے ہمیں یہ بات طے کرنے میں مدد ملے گی کہ کون سی گاڑی تیز اور کون سی سست ہے۔ مثال کے طور پر مان لیجیے کہ آپ اپنے دوست کو رخصت کرنے بس اسٹینڈ پر گئے ہیں۔ اب مان لیجیے کہ آپ بس چلنے کے ساتھ ہی ساتھ اپنی سائیکل بھی چلانا شروع کر دیتے ہیں۔ پانچ منٹ کے بعد جو فاصلہ آپ نے طے کیا ہے وہ اسی مدت میں

چھٹی کلاس میں آپ نے حرکت کی مختلف قسموں کے بارے میں پڑھا ہے کہ حرکت ایک سیدھی لائن میں بھی ہو سکتی ہے، دائری (Circular) بھی اور دوری (Periodic) بھی ہو سکتی ہے۔ ان تینوں قسم کی حرکتوں کو ذرا یاد کیجیے۔

جدول 13.1 میں حرکت کی عام مثالیں دی گئی ہیں۔ ان میں سے ہر ایک حرکت کی قسم بتائیے

جدول 13.1 مختلف قسم کی حرکتوں کی کچھ مثالیں

| حرکت کی مثال | حرکت کی قسم مستقیم / دائری / دوری |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| سپاہی مارچ پاسٹ کرتے ہوئے | |
| بیل گاڑی سیدھی سڑک پر چلتے ہوئے | |
| دوڑتے ہوئے ایک ایٹھلیٹ کے ہاتھ | |
| چلتی ہوئی سائیکل کا سپڈل | |
| سورج کے گرد زمین کی حرکت | |
| جھولے کی حرکت | |
| پینڈولم کی حرکت | |

یہ تو عام تجربہ کی بات ہے کہ کچھ چیزوں کی حرکت سست اور کچھ کی تیز ہوتی ہے۔

13.1 سست اور تیز (Slow and Fast)

ہم جانتے ہیں کچھ گاڑیاں دوسری گاڑیوں سے تیز چلتی ہیں۔ ایک ہی گاڑی مختلف اوقات میں دوسری گاڑیوں سے سست یا تیز ہو سکتی

کرے گا اسی کی چال (speed) تیز ہوگی۔

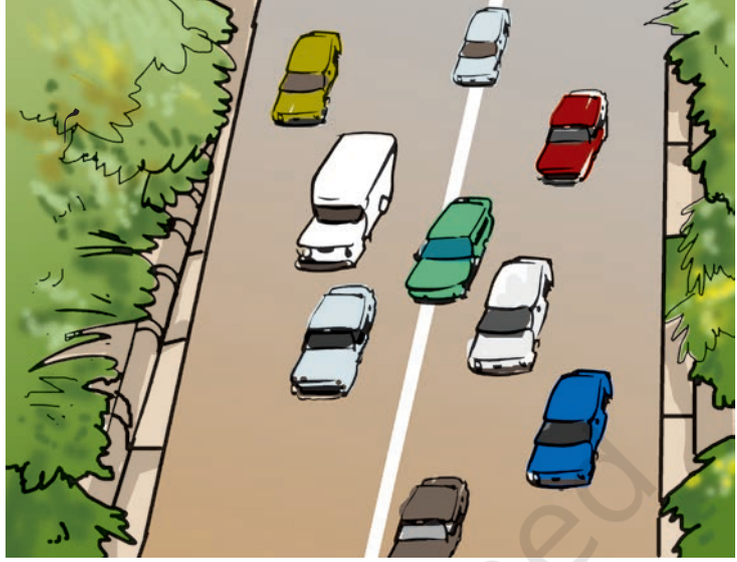
13.2 چال (Speed)

آپ لفظ چال (speed) سے خوب واقف ہیں۔ اوپر جو مثال دی گئی ہے اس میں اونچی رفتار کا مطلب یہ ہے کہ ایک دیا گیا فاصلہ ایک کمتر وقت میں طے ہوا یا یہ کہ ایک دیے گئے وقت میں زیادہ بڑا فاصلہ طے ہوا۔

یہ طے کرنے کے لیے کہ دو یا دو سے زیادہ حرکت کرتی ہوئی چیزوں میں کس کی حرکت زیادہ تیز ہے ہم ان فاصلوں کا موازنہ کرتے ہیں جو انہوں نے وقت کی کسی ایک اکائی میں طے کیے ہیں۔ اگر دو بسوں کے ذریعے ایک گھنٹے میں طے کیا گیا فاصلہ ہمیں معلوم ہے تو ہم بتا سکتے ہیں کہ کون سی بس تیز چل رہی ہے۔ ہم وقت کی کسی ایک اکائی میں کسی چیز کے ذریعے طے کیے گئے فاصلے کو اس چیز کی چال (speed) کہتے ہیں۔

جب ہم یہ کہتے ہیں کہ ایک کار 50 کلومیٹر فی گھنٹے کی چال سے چل رہی ہے تو اس کا مطلب یہی ہوتا ہے کہ بس 50 کلومیٹر کا فاصلہ ایک گھنٹے میں طے کرے گی۔

بہر حال ایک کار ایک گھنٹے تک ایک ہی چال سے شاید ہی چلتی ہو۔ حقیقت تو یہ ہے کہ شروعات میں گاڑی کی چال سست ہوتی ہے اور پھر وہ تیزی پکڑتی ہے۔ اس لیے جب ہم یہ کہتے ہیں کہ گاڑی کی چال فی گھنٹہ 50 کلومیٹر ہے تو ہمارا یہ مطلب ہے کہ ایک گھنٹے میں گاڑی پچاس کلومیٹر کا فاصلہ طے کرے گی۔ ہمیں اس بات کی ذرا بھی پروا نہیں ہوتی کہ اس گھنٹے کے دوران گاڑی کی



شکل 13.1 ایک ہی سمت میں سڑک پر حرکت کر رہی گاڑیاں



شکل 13.2 کچھ وقت کے بعد

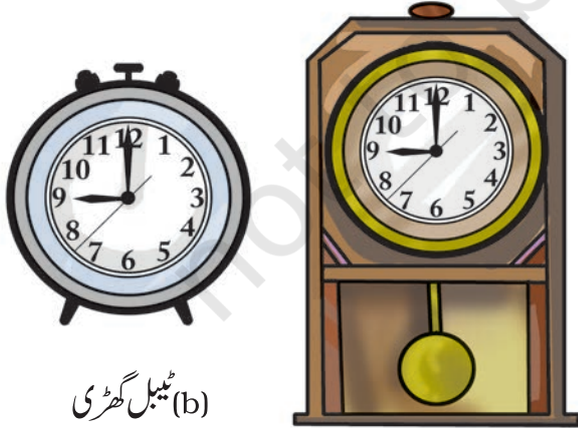
شکل 13.1 میں دکھائی گئی گاڑیوں کا مقام

بس کے ذریعے طے کیے جانے والے فاصلے سے بہت کم ہے۔ کیا آپ یہ کہہ سکتے ہیں کہ بس، سائیکل سے تیز چل رہی ہے۔ ہم اکثر کہتے ہیں کہ تیز حرکت کرنے والی گاڑی کی رفتار زیادہ ہے۔ 100 میٹر کی دوڑ میں یہ بات طے کرنی آسان ہے کہ کس کی چال تیز ہے۔ 100 میٹر کا فاصلہ جو کھلاڑی کم سے کم مدت میں طے

کے لوگ سایوں کو دیکھ کر ہی لگ بھگ صحیح وقت بتا دیا کرتے تھے۔ ہم ایک سال یا ایک ماہ کے وقت کی کیسے پیمائش کرتے ہیں۔ ہمارے آباء و اجداد نے یہ دیکھا کہ فطرت میں بہت سی چیزیں ایسی ہیں جو وقت کے ایک متعین وقفے کے بعد خود کو دہراتی ہیں۔ مثال کے طور پر انھوں نے مشاہدہ کیا ہے کہ سورج روزانہ صبح کو نکلتا ہے۔ سورج کے ایک طلوع سے دوسرے طلوع تک کا وقت دن کہلاتا ہے۔ اسی طرح ایک نئے چاند سے دوسرے نئے چاند تک کی مدت ایک ماہ کہلاتی ہے۔ سورج کے گرد زمین اپنی گردش جس معین مدت میں پوری کرتی ہے ہم اس کو ایک سال کہتے ہیں۔

اکثر یہ ضرورت پیش آتی ہے کہ ہم دن سے بھی چھوٹے وقفوں کی پیمائش کریں۔ گھنٹے اور گھنٹیاں وقت کی پیمائش کا آج بہت عام ذریعہ ہیں۔ آپ نے سوچا ہے کہ گھنٹوں اور گھنٹیوں سے وقت کس طرح ناپا جاتا ہے۔

گھنٹوں کے چلنے کا عمل پیچیدہ ہے۔ لیکن تمام گھنٹے دوری حرکت (Periodic Motion) کا استعمال کرتے ہیں۔ ان میں سب سے عام دوری حرکت ایک ”سادہ پینڈولم“ کی ہے۔



(b) ٹیبیل گھڑی

(a) دیوار گھڑی

چال مسلسل ایک جیسی رہی یا نہیں۔ یہاں چال کا جو حساب لگایا جاتا ہے وہ گاڑی کی اوسط چال (Average speed) کا ہوتا ہے۔ ہم اس لفظ ”چال“ کا استعمال ’وسط چال‘ کے لیے کریں گے اس لیے کہ ”لیے گئے کل وقت سے تقسیم شدہ“ کل طے کیا گیا فاصلہ چال ہے“ اس طرح:

$$\text{چال} = \frac{\text{طے کیا گیا کل فاصلہ}}{\text{لیا گیا کل وقت}}$$

روزمرہ کی زندگی میں ہم شاید ہی کوئی ایسی چیز دیکھتے ہوں جو لمبے فاصلوں پر یا لمبے وقت تک ایک جیسی رفتار سے چلتی ہو۔ اگر سیدھی لائن میں حرکت کرتی ہوئی کسی چیز کی رفتار گھٹتی بڑھتی رہتی ہے تو اس کو ’غیر یکساں حرکت‘ کہا جاتا ہے۔ اس کے برخلاف، ایک سیدھی لائن میں حرکت کرتی ہوئی کسی چیز کی رفتار مستقل (Constant) ہے تو اس کو ”یکساں حرکت“ (Uniform motion) کہا جاتا ہے۔ اس طرح اوسط چال (Average speed) وہی ہے جو حقیقی چال (Actual speed) ہے۔

اگر ہم کسی دیے گئے فاصلے کو طے کرنے کے لیے لیا گیا وقت ناپ لیں تو ہم اس چیز کی چال کو متعین کر سکتے ہیں۔ چھٹی کلاس میں آپ نے پڑھا ہے کہ فاصلوں کو کیسے ناپا جاتا ہے لیکن وقت کو کیسے ناپتے ہیں آئیے پتہ لگائیں۔

13.3 وقت کی پیمائش

(Measurement of Time)

اگر آپ کے پاس گھڑی نہیں ہے تو آپ کیسے پتہ لگائیں گے کہ کیا وقت ہوا ہے۔ آپ یہ سوچ کے حیرت کرتے ہوں گے کہ پہلے زمانے

حرکت اور وقت

اوپر شکل (a) 13.4 پینڈولم اپنے وسطی مقام پر ہے اور حالت سکون (at rest) میں ہے۔ اگر ہم پینڈولم کے بوب کو ہلکا سا بھی کسی ایک طرف کو کر کے چھوڑ دیں تو یہ آگے پیچھے حرکت کرنے لگے گا { شکل 13.4(b)}۔ سادہ پینڈولم کی آگے پیچھے حرکت دوری حرکت یا اہتزازی حرکت (Oscillatory Motion) ہے۔

جب پینڈولم کا بوب اپنے وسطی مقام O سے شروع کر کے A تک، B تک اور پھر واپس O تک حرکت کرے گا تو اس کا ایک اہتزاز مکمل ہو جائے گا۔ جب بوب اپنے ایک انتہائی مقام A سے دوسرے انتہائی مقام B تک اور پھر وہاں سے A تک حرکت مکمل کرے گا تب بھی کہا جائے گا کہ اس نے ایک اہتزاز مکمل کر لیا۔ پینڈولم کو اپنا اہتزاز مکمل کرنے میں جو وقت لگتا ہے اس کو دوری وقت (Time Period) کہتے ہیں۔

13.2 سرگرمی

جیسا کہ شکل (a) 13.4 میں دکھایا گیا ہے ایک سادے پینڈولم کو کسی ایسے دھاگے یا تیلی سے باندھ دیجیے جس کی شکل 13.4(b) ایک سادے اہتزازی پینڈولم لمبائی تقریباً ایک میٹر ہو۔ اگر اس پاس بجلی کا پنکھا ہو تو اس کو بند کر دیجیے۔ پینڈولم کے بوب کو وسطی مقام تک حالت سکون میں آنے دیجیے۔ وسطی مقام کے نیچے جو فرش ہے اس پر وسطی مقام کا نشان لگا دیجیے۔ یہ نشان فرش کے بجائے پیچھے دیوار پر بھی لگا سکتے ہیں۔ پینڈولم کے دوری وقت کو ناپنے کے لیے ہمیں ایک اسٹاپ واچ کی ضرورت ہوگی۔ اگر اسٹاپ واچ مہیا نہ ہو تو ٹیمبل



(c) ڈیجیٹل گھڑی

شکل 13.3 کچھ عام گھنٹے اور گھڑیاں



شکل 13.4(a) سادہ پینڈولم

شکل 13.4(b) ایک سادے اہتزازی پینڈولم لمبائی تقریباً ایک میٹر ہو۔ اگر اس پاس بجلی کا پنکھا ہو تو اس کو بند کر دیجیے۔ پینڈولم کے بوب کو وسطی مقام تک حالت سکون میں آنے دیجیے۔ وسطی مقام کے نیچے جو فرش ہے اس پر وسطی مقام کا نشان لگا دیجیے۔ یہ نشان فرش کے بجائے پیچھے دیوار پر بھی لگا سکتے ہیں۔ پینڈولم کے دوری وقت کو ناپنے کے لیے ہمیں ایک اسٹاپ واچ کی ضرورت ہوگی۔ اگر اسٹاپ واچ مہیا نہ ہو تو ٹیمبل

کے بوب کی مختلف حالتیں

ایک سادہ پینڈولم میں ایک سادہ دھاتی گیند یا ایک پتھر کا ٹکڑا ہوتا ہے جو ایک ڈوری (Thread) کے ذریعے کسی سخت سہارے سے جڑا ہوتا ہے { شکل (a) 13.4 } اس دھاتی گیند کو پینڈولم کا بوب (Bob) کہا جاتا ہے۔

یہ بات یاد رکھنے کی ہے کہ بالکل شروع میں ہلانے میں جو تھوڑی سی تبدیلی ہوتی ہے وہ آپ کے پینڈولم کے دوری وقت کو متاثر نہیں کرے گی۔

جدول 13.2 ایک سادے پینڈولم کا دوری وقت (ستلی کی لمبائی = 100 سینٹی میٹر)

| نمبر شمار | 20 اهتزاز میں لیا گیا وقت | دوری وقت |
|-----------|---------------------------|----------|
| -1 | 42 | 2.1 |
| -2 | | |
| -3 | | |

آج کل اکثر گھڑیوں میں ایک بجلی کا سرکٹ ہوتا ہے جس میں ایک یا زیادہ سیل ہوتے ہیں۔ ان گھڑیوں کو کوارٹر (Quarts) گھڑیاں کہا جاتا ہے۔ کوارٹر گھڑیوں سے ناپا جانے والا وقت، ان گھڑیوں کے مقابلے جو پہلے دستیاب تھیں زیادہ درست (Accurate) ہوتا ہے

واج یا کلائی گھڑی کا بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔ پینڈولم کو حرکت میں لانے کے لیے بوب کو آہستگی سے پکڑیے اور ہلکا سا کسی طرف کو ہلایئے یہ بات دھیان سے دیکھ لیجیے کہ پینڈولم کو ہلاتے وقت بوب سے جڑی ہوئی ستلی تنی ہوئی ہے۔ اب بوب کو یہاں سے چھوڑ دیجیے۔ یاد رکھیے کہ بوب کو صرف چھوڑنا ہے دھکیلنا نہیں ہے۔ وسطی مقام پر بوب کی حالت سکون کے وقت کو گھڑی میں دیکھ لیجیے۔ وسطی مقام کے بجائے آپ وہ وقت بھی نوٹ کر سکتے ہیں جب بوب اپنی کسی انتہائی مقام پر ہے۔ پینڈولم 20 اهتزاز کو مکمل کرنے میں کتنا وقت لیتا ہے اس وقت کو ناپ لیجیے۔ اپنے مشاہدات جدول 13.2 میں قلم بند کر لیجیے۔ یاد رکھیے کہ پہلا مشاہدہ جو دکھایا گیا ہے وہ صرف ایک نمونہ ہے۔ اس سرگرمی کو چند بار دہرائیے اور اپنے مشاہدات کو قلم بند کیجیے۔ 20 اهتزاز میں جتنا وقت لگا اس کو 20 سے تقسیم کر کے ایک اهتزاز کا وقت نکال لیجیے۔ یہی پینڈولم کا دوری وقت (Time Period) ہے۔

کیا آپ کے پینڈولم کا دوری وقت ہر بار وہی رہا؟

کسی دیے گئے پینڈولم کے دوری وقت کے انکشاف کے بارے میں بھی ایک دلچسپ کہانی ہے یعنی یہ کہ وہ مستقل (Constant) ہوتا ہے۔ آپ نے مشہور سائنس داں گلیلیو گلیلی (1564-1642) کا نام سنا ہوگا۔ کہا جاتا ہے کہ ایک بار گلیلیو چرچ میں بیٹھا ہوا تھا۔ اس نے دیکھا کہ زنجیر کے ذریعے چھت سے لٹکا ہوا چراغ آہستہ آہستہ ایک طرف سے دوسری طرف کو حرکت کر رہا ہے۔ اس کو تعجب ہوا کہ جتنی دیر میں لیمپ کا ایک اهتزاز پورا ہوتا ہے اس کی نبض کی دھڑکن بھی اتنا ہی وقت لیتی ہے۔ گلیلیو نے اپنے مشاہدے کی تصدیق کے لیے مختلف قسم کے پینڈولم پر تجربہ کیا۔ اس نے پایا کہ ایک دی گئی لمبائی کا پینڈولم ایک اهتزاز کو ہمیشہ اتنے ہی وقت میں مکمل کرتا ہے۔ اسی مشاہدہ کی بنیاد پر پینڈولم کے ذریعے چلنے والے گھنٹوں کا ارتقا ہوا۔ چابی والے گھنٹے اور کلائی گھڑیاں، پینڈولم گھنٹوں کی ارتقائی شکلیں ہیں۔

وقت کی اکائیاں اور چال

(Units of Time and speed)

وقت کی بنیادی اکائی سیکنڈ ہے۔ اس کی علامت s ہے۔ سیکنڈ سے بڑی اکائیاں منٹ (Min) اور گھنٹہ (h) ہیں۔ آپ جانتے ہیں کہ یہ ساری اکائیاں ایک دوسرے سے مربوط ہیں رفتار کی بنیادی اکائی کیا ہوگی؟

چونکہ چال، فاصلہ/وقت ہے، اس لیے رفتار کی بنیادی اکائی m/s ہے۔ درحقیقت دوسری اکائیوں میں بھی وقت کو ناپا جاسکتا ہے جیسے m/min یا Km/h

یہ بات یاد رکھنے کی ہے تمام اکائیوں کی علامت واحد (singular) لکھی جاتی ہیں۔ مثلاً ہم 50 Km لکھتے ہیں 50 Kms نہیں لکھتے یا 8 cm لکھتے ہیں 8 cms نہیں لکھتے۔

بوجھو یہ جاننا چاہتا ہے کہ ایک دن میں کتنے سیکنڈ ہوتے ہیں اور ایک سال میں کتنے گھنٹے ہوتے ہیں۔ کیا آپ اس کی مدد کر سکتے ہیں۔

ضرورت کے مطابق وقت کی مختلف اکائیوں کا استعمال کیا جاتا ہے۔ مثال کے طور پر آپ کے لیے اپنی عمر کو دنوں یا گھنٹوں کے بجائے سالوں میں بتانا آسان ہوگا۔ اسی طرح یہ بھی کوئی عقلمندی کی بات نہیں ہے کہ آپ گھر سے اسکول تک کا فاصلہ طے کرنے میں جو وقت لگاتے ہیں اس کو سالوں میں بتائیں۔

ایک سیکنڈ کا وقفہ کتنا بڑا یا کتنا چھوٹا ہے؟۔ ”دو ہزار ایک“ (Two thousand and one) کہنے میں لگ بھگ جتنا وقت لگتا ہے وہ ایک سیکنڈ ہوگا۔ ’دو ہزار ایک‘ سے ’دو ہزار دس‘ تک زور سے کہیے اور اس بات کی تصدیق کیجیے۔ ایک تندرست بالغ انسان کی نبض حالت سکون میں ایک منٹ میں لگ بھگ 72 بار دھڑکتی ہے یا دوسرے لفظوں میں 10 سیکنڈ میں تقریباً 12 مرتبہ۔ بچوں میں یہ شرح بڑوں کے مقابلے زیادہ ہوتی ہے۔



پہیلی کو یہ تعجب ہے کہ جب پینڈ ولم گھڑیاں نہیں تھیں تو وقت کو کس طرح ناپا جاتا تھا۔

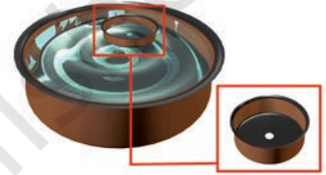
عام دستیاب گھڑی، گھنٹوں میں ناپا جانے والا سب سے چھوٹا وقفہ (Time interval) ’سیکنڈ‘ ہے۔ البتہ اب ایسی خصوصی گھڑیاں بھی آ رہی ہیں جن سے ہم سیکنڈ سے بھی چھوٹے وقفہ کو ناپ سکتے ہیں۔ کچھ گھڑیاں تو ایسی ہیں جن سے ایک سیکنڈ کا دس لاکھ واں یا ایک ارب واں حصہ بھی معلوم کر سکتے ہیں۔ آپ نے ’مائیکروسیکنڈ‘ یا ’نینوسیکنڈ‘ الفاظ سنے ہوں گے۔ ایک مائیکروسیکنڈ ایک سیکنڈ کا دس لاکھ واں حصہ ہے اور اسی طرح ایک نینوسیکنڈ، ایک سیکنڈ کا ایک ارب واں حصہ ہے۔ اتنے چھوٹے وقفہ کو بتانے والی گھڑیوں کا استعمال سائنسی تحقیقات کے لیے ہوتا ہے۔ کھیل کود میں استعمال ہونے والی گھڑیاں ایک سیکنڈ کا 1/10 یا 1/100 حصہ بتاتی ہیں۔ اس کے برخلاف، تاریخی واقعات و حادثات کا وقت صدی یا ہزارہ کی اصطلاح میں بیان کیا جاتا ہے۔ ستاروں کی عمروں کا حساب اکثر بلین برسوں میں بتایا جاتا ہے۔ آپ کو اندازہ ہوگا کہ مختلف ضرورتوں کے مطابق ہم کتنے اور کون کون سے وقفہ کا استعمال کرتے ہیں۔



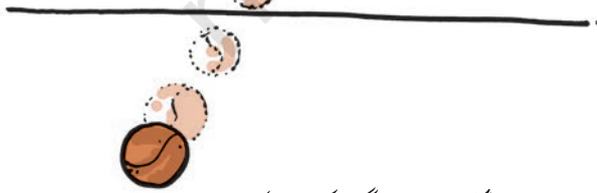
(a) دہلی کے جنتر منتر میں دھوپ گھڑی



(b) ریت گھڑی



(c) آبی گھڑی شکل 13.5 پرانے زمانے میں وقت ناپنے کے طور طریقے



شکل 13.6 گیند کی چال کو ناپنا

پینڈولم گھڑیوں کے استعمال سے پہلے دنیا کے مختلف حصوں میں وقت ناپنے کے مختلف طور طریقے رائج تھے۔ شمسی گھڑیاں (sundials) پانی کی گھڑیاں اور ریت کی گھڑیاں ان رائج گھڑیوں ہی کی مثالیں ہیں۔ دنیا کے مختلف حصوں میں ان گھڑیوں کے مختلف ڈیزائن بنائے گئے تھے (شکل 13.5)

13.4 چال کی پیمائش

(Measuring speed)

وقت اور فاصلہ کو ناپنا سیکھنے کے بعد آپ کسی چیز کی چال کا بھی حساب لگا سکتے ہیں۔ زمین پر جو گیند حرکت کر رہی ہے ہم اس کی چال معلوم کرتے ہیں۔

حرکت اور وقت

m/s

رفتار =

جدول 13.3 ایک حرکت کرتی ہوئی گیند کے ذریعے لیا گیا وقت اور طے کیا گیا فاصلہ

| گروپ کا نام | گیند کے ذریعے طے کیا گیا فاصلہ (m) | لیا گیا وقت (s) | رفتار = $\frac{\text{فاصلہ}}{\text{لیا گیا وقت}}$ | m/s |
|-------------|------------------------------------|-----------------|---|-----|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

جہاں گیند لائن کو پار کرتی ہے اس نقطے اور جہاں رکتی ہے اس

نقطے کے درمیان کے فاصلے کو ناپ لیجیے۔ آپ ناپنے کے لیے پیمانہ یا کسی پیمائشی فیتہ کا استعمال کر سکتے ہیں۔ اس عمل کو مختلف گروپ میں دہرائیں۔ اپنی پیمائش کو جدول 13.3 میں قلم بند کر لیجیے۔ اب ہر صورت میں گیند کی چال کا حساب لگائیے۔

اب آپ چاہیں گے کہ اپنے چلنے یا سائیکل چلانے کی چال کا اپنے ساتھیوں کی چال سے موازنہ کریں! آپ کو چاہیے کہ آپ گھر

سرگرمی 13.3

چاک پاؤڈر یا چونے سے زمین پر ایک سیدھی لائن کھینچ دیجیے اور اپنے ساتھی سے کہیے کہ وہ ایک یا دو میٹر دور کھڑا ہو۔ دوست سے کہنیے کہ وہ لائن کی عمودی سمت میں زمین پر گیند کو لڑھکائے جس عرصے میں گیند لائن کو پار کرتی ہے اس وقت کو قلم بند کیجیے اور جب وہ رک جاتی ہے اس کو بھی قلم بند کیجیے (شکل 13.6) گیند رکنے میں کتنا وقت لیتی ہے۔

جدول 13.4 کچھ جانوروں کی تیز ترین چال جو ممکن ہے

| نمبر شمار | نام جانور | چال km/h میں | چال m/s میں |
|-----------|--------------|--------------|--|
| 1 | باز (Falcon) | 320 | $\frac{320 \times 1000}{60 \times 60}$ |
| 2 | چیتا | 112 | |
| 3 | بلوفش | 40-46 | |
| 4 | خرگوش | 56 | |
| 5 | گلہری | 19 | |
| 6 | چوہیا | 11 | |
| 7 | انسان | 40 | |
| 8 | بڑا کچھوا | 0.27 | |
| 9 | گھونگا | 0.05 | |

آپ نے اسکوٹر اور موٹر سائیکل پر میٹر لگے ہوئے دیکھے ہوں گے۔ ایسے ہی کاروں، بسوں اور دوسری گاڑیوں پر بھی میٹر لگے ہوتے ہیں۔ شکل 13.7 میں کار کا ڈیش بورڈ دکھا گیا ہے۔ یاد رکھیے کہ ایک میٹر پر km/h ایک کوٹے پر لکھا ہوتا ہے اسکو اسپیدومیٹر (Speedometer) کہتے ہیں۔ یہ چال کو براہ راست ریکارڈ کر لیتا ہے۔ ایک میٹر اور ہوتا ہے جو گاڑی کے ذریعے طے کیے گئے فاصلے کو ریکارڈ کرتا ہے اسے اوڈومیٹر (Odometer) کہتے ہیں۔



شکل 13.7 کار کا ڈیش بورڈ

اسکول کی پکنک پر جاتے ہوئے پہیلی نے یہ فیصلہ کیا کہ وہ سفر ختم ہونے تک ہر 30 منٹ کے بعد بس کے اوڈومیٹر (Odometer)

سے یا پھر جہاں سے بھی آپ چاہیں اسکول تک فاصلہ معلوم کر لیجیے اس طرح آپ اور آپ کا ہر دوست اس فاصلے کو طے کرنے میں لگے وقت کو ناپ سکتا ہے اور اپنی چال معلوم کر سکتا ہے۔ اس بات کا معلوم کرنا بھی آپ کے لیے دلچسپ ہوگا کہ آپ کے درمیان سب سے زیادہ تیز روکون ہے۔ جدول 13.3 میں کچھ جاندار عضویوں کی چال Km/h میں دی گئی ہیں۔ آپ چال کا حساب m/s میں لگا سکتے ہیں۔

راکٹ اور زمین کے مدار میں چھوڑے جانے والے سٹیلائٹ اکثر $8Km/s$ کی چال پکڑ لیتے ہیں اس کے برخلاف ایک کچھوے کی چال $8cm/s$ ہے۔ کیا آپ حساب لگا سکتے ہیں کہ کچھوے کے مقابلے میں راکٹ کتنا تیز ہے؟

جب آپ کو کسی چیز کی چال معلوم ہوگئی تو ایک دیے گئے وقت میں طے کیا گیا فاصلہ بھی معلوم ہو سکتا ہے۔ آپ کو صرف کرنا یہ ہے کہ چال کو وقت سے ضرب دے دیں۔ اس طرح

$$\text{طے کیا گیا فاصلہ} = \text{چال} \times \text{وقت}$$

ایک دی ہوئی چال سے حرکت کرتی ہوئی کوئی چیز کسی فاصلے کو طے کرنے کے لیے جو وقت لیتی ہے آپ اس وقت کو بھی معلوم کر سکتے ہیں۔

$$\text{لیا گیا وقت} = \frac{\text{چال}}{\text{فاصلہ}} \times \text{وقت}$$

بوجھو یہ معلوم کرنا چاہتا ہے کہ کیا ایسا کوئی آلہ ہے جو رفتار کو ناپ سکے۔

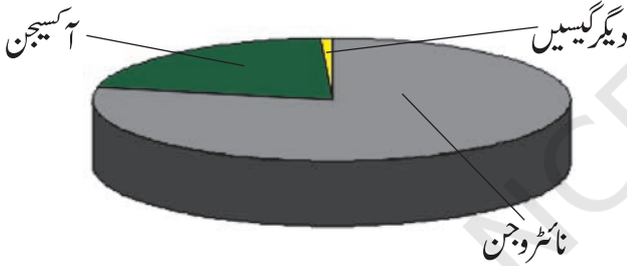


ایک ”بارگراف“ جو یہ دکھاتا ہے کہ ایک ٹیم نے ہر اوور میں کتنے رن بنائے۔

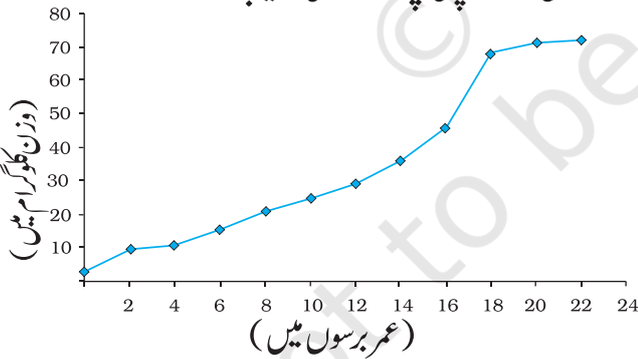
13.5 فاصلہ۔ وقت گراف

(Distance-Time graph)

آپ نے دیکھا ہوگا کہ اخبارات اور رسائل وغیرہ میں معلومات کو اکثر گراف کی شکل میں پیش کیا جاتا ہے اس سے دلچسپی میں اضافہ ہوتا ہے۔ شکل 13.8 میں ایک بارگراف دیا گیا ہے۔ گراف کی یہ شکل پائی چارٹ (Pie-chart) ہے (شکل 13.9)۔ شکل 13.10 لائن گراف کی ایک مثال ہے۔ آئیے ہم ایک ایسا ہی گراف بنائیں۔



شکل 13.9 پائی چارٹ ہو کی ترکیب دکھاتے ہوئے



شکل 13.10 لائن گراف۔ عمر کے ساتھ ساتھ انسان کے وزن میں تبدیلی

گراف کی ایک شیٹ لیجے ایک دوسرے پر دو عمودی خط کھینچے جیسا کہ شکل 13.11 میں دکھایا گیا ہے افقی خط کو XOX بنا دیجیے۔ اس کو X-axis مانا جاتا ہے۔ اس طرح عمودی خط کو YOY

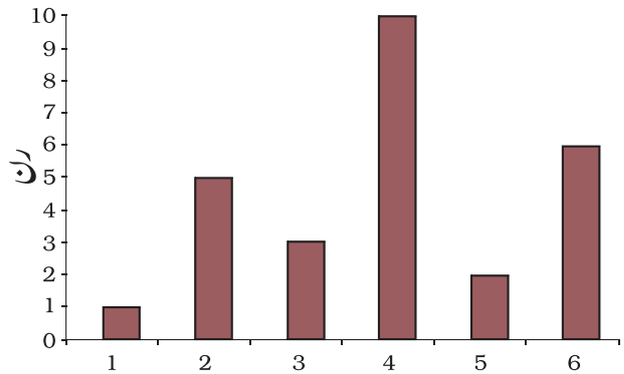
سائنس

(Odometer) کی ریڈنگ لے گی۔ بعد میں اس نے یہ ساری ریڈنگ ایک جدول میں لکھی۔

کیا آپ بتا سکتے ہیں پکنک کا مقام اسکول سے کتنی دور تھا۔ آپ بس کی رفتار کا بھی حساب لگا سکتے ہیں۔ جدول پر نظر ڈال کر بوجھو نے پہلی سے پوچھا کہ تم یہ بتا سکتی ہو کہ پونے دس بجے صبح تک بس نے کتنا فاصلہ طے کیا ہوگا۔ پہلی کے پاس اس سوال کا کوئی جواب نہیں تھا۔ وہ دونوں ٹیچر کے پاس پہنچے۔ ٹیچر نے کہا کہ اس مسئلے کو حل کرنے کے لیے ایک وقت۔ فاصلہ (Distance-Time) گراف بنانا ہوگا۔ آئیے دیکھتے ہیں کہ یہ گراف کیسے بنے گا۔

جدول 13.5 سفر کے مختلف اوقات میں اوڈومیٹر کی ریڈنگ

| وقت (AM) | اوڈومیٹر کی ریڈنگ | سفر شروع کرنے کے مقام سے فاصلہ |
|------------|-------------------|--------------------------------|
| 8.00 A.M. | 36540 km | 0 km |
| 8.30 A.M. | 36560 km | 20 km |
| 9.00 A.M. | 36580 km | 40 km |
| 9.30 A.M. | 36600 km | 60 km |
| 10.00 A.M. | 36620 km | 80 km |



شکل 13.8

| | | |
|---|---|---|
| 3 | 3 | 4 |
| 4 | 4 | 5 |
| 5 | 5 | 6 |

آپ مندرجہ ذیل اقدامات کے ذریعے گراف بنا سکتے ہیں

- دوئوں محوروں کو دکھانے کے لیے دو باہم عمودی خط کھینچنے اور ان کو OX اور OY بنا دیجیے (جیسا کہ شکل 13.11 میں ہے۔)
- X محور کے ساتھ دکھائی جانے والی مقدار کو متعین کیجیے اور اسی طرح Y-محور کے ساتھ ظاہر کی جانے والی مقدار کا بھی تعین کیجیے۔ اس صورت میں ہم X-محور کے ساتھ وقت اور Y-محور کے ساتھ فاصلہ دکھائیں گے۔

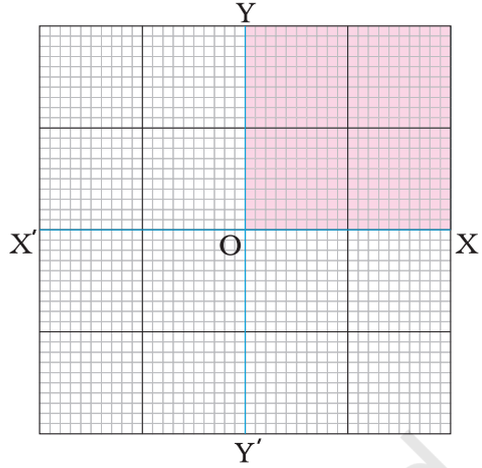
- گراف پر ایک پیمانے کا انتخاب کیجیے۔ فاصلہ دکھانے کے لیے اور دوسرا کار کی حرکت کے لیے۔ ان میں ایک یہ پیمانہ ہو سکتا ہے۔

$$1 \text{ min} = 1 \text{ cm} \text{ : وقت}$$

$$1 \text{ km} = 1 \text{ cm} \text{ : فاصلہ}$$

- جس اسکیل کا آپ نے انتخاب کیا ہے اس کے مطابق متعلقہ محور پر وقت اور فاصلے کا نشان لگا دیجیے۔ کار کی حرکت کے لیے مبداء O سے محور کے اوپر وقت کے لیے 1 min ، 2 min مارک کر دیجیے۔ اسی طرح Y محور پر فاصلے کے لیے 1 km ، 2 km مارک کر دیجیے (جیسا کہ شکل 13.12 میں ہے)

- اب وقت اور فاصلے کی قدروں کے ہر سیٹ کو دکھانے کے لیے گراف پیپر پر کچھ نقطے بنائیے۔ جدول 13.6 میں سیریل نمبر 1 پر درج کیا گیا مشاہدہ بتاتا ہے کہ وقت 0 min پر جو فاصلہ طے کیا گیا وہ بھی 0 ہے۔ گراف کے اوپر قدروں کے اس سیٹ کا نظیری نقطہ (corresponding point) خود



شکل 13.11

بنائیے۔ اس کو Y-axis کہا جاتا ہے۔ XOX اور YOY کے تقاطع کے نقطہ کو مبداء O (Origin) کہا جاتا ہے۔ وہ دونوں مقدار میں جن کے درمیان گراف بنایا جائے گا انہی دو محوروں کے ساتھ ساتھ دکھائی گئی ہیں ہم OX کی سمت میں X-محور پر مثبت قدریں دکھائیں گے۔ اس طرح OY کی سمت میں Y محور پر مثبت قدریں گراف پر دکھائی جائیں گی۔ اس باب میں ہم مقداروں کی صرف مثبت قدروں پر ہی غور کریں گے۔ اس لیے ہم گراف کے صرف سایہ دار حصہ کو ہی استعمال کریں گے۔ جیسا کہ شکل 13.11 میں دکھایا گیا ہے۔ بوجھ اور پہیلی نے کار کے ذریعے طے کیا گیا فاصلہ اور اس فاصلے کو طے کرنے کے لیے لے لیا گیا وقت کا پتہ لگا لیا۔ ان کا ڈیٹا جدول 13.6 میں دکھایا گیا ہے۔

جدول 13.6 کار کی حرکت

| نمبر شمار | وقت (منٹ) | فاصلہ (کلومیٹر) |
|-----------|-----------|-----------------|
| 1 | 0 | 0 |
| 2 | 1 | 1 |
| 3 | 2 | 2 |

شکل 13.12 میں گراف 4 پر نظیری نقطوں کا سیٹ، مختلف اوقات میں کار کے مقامات کو ظاہر کرتا ہے۔

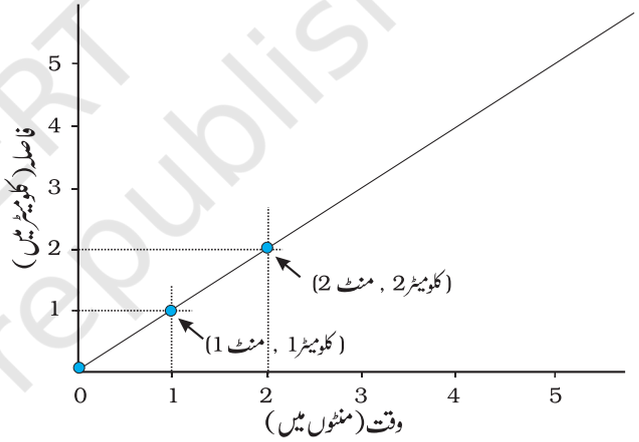
جیسا کہ شکل 13.13 میں دکھایا گیا ہے کہ ان تمام نقطوں کو گراف کے اوپر جوڑ دیجیے یہ ایک سیدھی لائن ہے۔ یہ کار کی حرکت کے لئے وقت۔ فاصلہ کا گراف ہے۔ اگر وقت فاصلہ کا گراف ایک سیدھی لائن ہے تو اس کا مطلب یہ ہے کہ کوئی شے ایک مستقل (Constant) چال سے چل رہی ہے۔ اور اگر شے کی چال بدل رہی ہے تو پھر گراف کی شکل کچھ اور ہو سکتی ہے۔

عام طور پر اسکیل کا انتخاب اتنا آسان نہیں ہوتا ہے جتنا X محور پر شکل 13.12 اور 13.13 ہے۔ ہمیں x محور پر اور Y محور پر مطلوبہ مقداروں کو دکھانے کے لیے دو مختلف اسکیل کا انتخاب کرنا پڑتا ہے۔ ہم اس عمل کو ایک مثال کی مدد سے سمجھنے کی کوشش کرتے ہیں۔

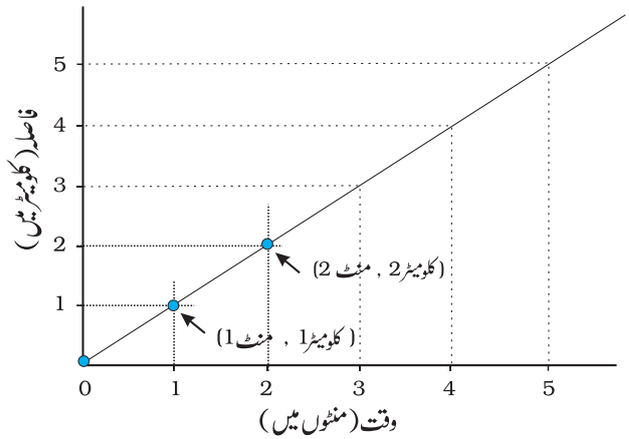
ہم پھر اسی بس کی حرکت کی مثال لیتے ہیں جس میں پہیلی اور اس کے ساتھیوں نے پکنک پر جانے کے لیے سفر کیا تھا۔ شکل 13.5 میں طے کیا گیا فاصلہ اور لیا گیا وقت دکھائے گئے ہیں۔ بس نے جو فاصلہ طے کیا وہ 80km ہے۔ اگر ہم اسکیل 1cm=1km کو اپنائیں تو ہمیں 80cm کی لمبائی کا ایک محور کھینچنا پڑے گا اور یہ کاغذ کی شیٹ پر ممکن نہیں ہے۔ اس کے برخلاف اسکیل 1cm=10km میں صرف 8cm کے محور کی ضرورت ہوگی۔

یہ اسکیل پریشان کن نہیں ہے۔ بہر حال، گراف، گراف پیپر کے ایک چھوٹے سے حصے پر ہی بنے گا۔ گراف کی ڈرائنگ کے لیے مناسب ترین اسکیل چنتے وقت ہمیں درج ذیل باتوں کو ذہن میں رکھنا ہوگا۔

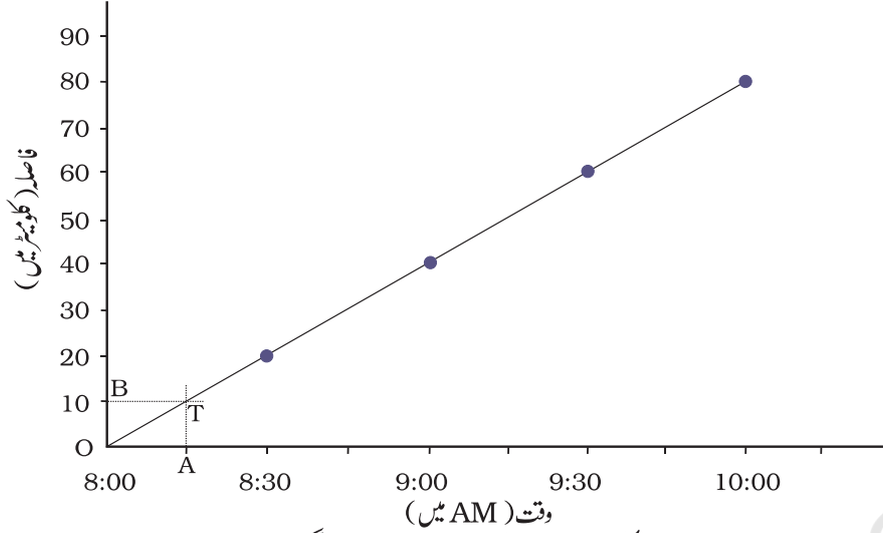
خود مبداء ہوگا۔ ایک منٹ کے بعد کار نے ایک کلومیٹر کا فاصلہ طے کیا۔ قدروں کے اس سیٹ کے نشان کے لیے اس پوائنٹ کو دیکھیے جو x محور پر ایک منٹ دکھا رہا ہے۔ اس پوائنٹ پر Y محور کے متوازی ایک خط کھینچیں۔ اب X محور کے متوازی ایک خط اس کے نظیری پوائنٹ سے Y محور پر ایک کلومیٹر کے فاصلہ تک کھینچیں۔ جہاں یہ دونوں خط ایک دوسرے کو کاٹیں وہی نقطہ گراف پر قدروں کے اس سیٹ کو ظاہر کرے گا۔ (شکل 13.12) اسی طرح گراف پیپر پر قدروں کے مختلف سیٹوں کے نظیری نقطوں پر نشان لگائیے۔



شکل 13.12 گراف بنانا



شکل 13.13 گراف بنانا



شکل 13.14 بس کا وقت۔ فاصلہ کا گراف

ہر مقدار (quantity) کی سب سے بڑی اور سب سے 13.13 میں دکھایا گیا ہے۔

چھوٹی قدروں کے درمیان فرق

ہر مقدار کی درمیانی اقدار (intermediate values) تاکہ منتخب اسکیل سے ہمیں گراف پر مقدار کی نشاندہی کرنے میں آسانی ہو۔

جس پیپر پر گراف بنایا جا رہا ہے اس کے زیادہ سے زیادہ حصے کا استعمال

مان لیجیے کہ آپ کے پاس 25cm×25cm سائز کا گراف پیپر ہے۔ ایک ایسا اسکیل جو مندرجہ بالا شرائط پر پورا اترتا ہو اور جس میں جدول 13.5 کے اعداد و شمار کی نشاندہی کی جاسکے۔

درج ذیل ہو سکتا ہے

5km = 1cm فاصلہ

6min = 1cm وقت

کیا آپ بس کی حرکت کے لیے وقت۔ فاصلہ کا گراف بنا سکتے ہیں۔ کیا آپ نے جو گراف بنایا وہ ایسا ہی ہے جیسا شکل

ساتھ ایک خط کھینچیں گے۔

یہ خط Y محور کو نقطہ B پر کاٹے گا۔ Y-محور پر نقطہ B کا نظیری
 فاصلہ OB ہم کو 8:15 AM پر بس کے ذریعے طے کیا گیا فاصلہ
 کریں گے تاکہ وہ 9:15 AM پر بس کے ذریعے طے کیے گئے
 فاصلے کا پتہ لگا سکے؟ کیا وقت۔ فاصلہ گراف سے بس کی رفتار کا بھی
 پتہ لگا سکتے ہیں۔

کلیدی الفاظ

| | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| سادہ پینڈولم (Simple Pendulum) | بار گراف (Bar graph) |
| چال (Speed) | گرافس (Graphs) |
| دوری وقت (Time Period) | غیر یکساں حرکت (Non-Uniform Motion) |
| یکساں حرکت (Uniform motion) | اتہزاز (Oscillation) |
| | وقت کی اکائی (Unit of time) |

آپ نے کیا سیکھا

- اکائی وقت میں کسی شے کے ذریعے طے کیا گیا فاصلہ چال کہلاتا ہے
- چیزوں کی رفتار ہمیں یہ فیصلہ کرنے میں مدد کرتی ہے کہ کون سی چیز دوسری چیز سے زیادہ تیز حرکت کر رہی ہے
- کسی چیز کی چال اس کے ذریعے طے کیے گئے فاصلہ کو اس فاصلے کو طے کرنے میں لیے گئے وقت سے تقسیم کرنے پر حاصل ہوتی ہے اس کی بنیادی اکائی m/s یعنی میٹر فی سیکنڈ ہے۔
- وقت کی پیمائش کے لیے دوری اوقات کا استعمال کیا جاتا ہے۔ پینڈولم کی دوری حرکت گھڑی، گھنٹے بنانے کے لیے استعمال کی جاتی رہی ہے۔
- چیزوں کی حرکت کو تصویری شکل میں وقت۔ فاصلہ گراف بنا کر پیش کیا جاسکتا ہے۔
- مستقل چال سے حرکت کرنے والی کسی چیز کی حرکت کا وقت فاصلہ گراف ایک سیدھی لائن ہوتا ہے۔

- 1 - مندرجہ ذیل کی حرکت کو مستقیم، دائری اور دوری میں زمرہ بند کیجیے
 - (i) دوڑتے وقت آپ کے ہاتھوں کی حرکت
 - (ii) سیدھی سڑک پر گاڑی کھینچتے ہوئے گھوڑے کی حرکت
 - (iii) میری گوراؤنڈ (Merry-go-round) کھیل میں بچے کی حرکت
 - (iv) سی سا (see-saw) کے اوپر بچے کی حرکت
 - (v) برقی گھنٹی میں ہتھوڑے کی حرکت
 - (vi) ایک سیدھے پل پر ٹرین کی حرکت
- 2 - مندرجہ ذیل میں سے کون کون سے غلط ہیں
 - (i) وقت کی بنیادی اکائی سیکنڈ ہے۔
 - (ii) ہر چیز مستقل چال سے حرکت کرتی ہے۔
 - (iii) دو شہروں کے درمیان کا فاصلہ کلومیٹر میں ناپا جاتا ہے۔
 - (iv) ایک دیے گئے پینڈولم کا دوری وقت مستقل ہوتا ہے۔
 - (v) ٹرین کی حرکت کو m/h میں ظاہر کیا جاتا ہے۔
- 3 - ایک سادہ پینڈولم کو 20 ہتزاز پورے کرنے میں 32 سیکنڈ لگتے ہیں۔ پینڈولم کا دوری وقت کیا ہے؟
- 4 - دو اسٹیشنوں کے درمیان کا فاصلہ 240 کلومیٹر ہے۔ ایک ٹرین اس فاصلے کو 4 گھنٹوں میں طے کرتی ہے۔ ٹرین کی چال بتائیے۔
- 5 - ایک کار کے اوڈومیٹر کی ریڈنگ صبح 8:30 بجے 57321.0 ہے۔ کار کے ذریعے طے کیا گیا فاصلہ کیا ہوگا اگر صبح 08:50 بجے اوڈومیٹر کی ریڈنگ 57336.0 km ہوگئی ہے۔ اس وقفہ میں کار کی چال km/min میں بتائیے۔ چال کو km/h میں بھی بتائیے۔
- 6 - سلمی کو بائیسکل پر گھر سے اسکول جانے میں 15 منٹ لگتے ہیں۔ اگر بائیسکل کی رفتار $2m/s$ ہے، تو اس کے گھر اور اسکول کے درمیان کا فاصلہ معلوم کیجیے۔

7- درج ذیل صورتوں میں حرکت کو وقت - فاصلہ گراف کی شکل میں دکھائیے۔

(i) مستقل (Constant) چال سے حرکت کر رہی کار

(ii) روڈ سائڈ پر پارک کی گئی کار

8- ذیل میں کون سے رشتے درست ہیں

(i) چال = فاصلہ × وقت

(ii) چال = $\frac{\text{وقت}}{\text{فاصلہ}}$

(iii) چال = $\frac{\text{وقت}}{\text{فاصلہ}}$

(iv) چال = $\frac{1}{\text{فاصلہ}} \times \text{وقت}$

9- چال کی بنیادی اکائی ہے:

(i) کلومیٹر فی منٹ (ii) میٹر فی منٹ (iii) کلومیٹر فی گھنٹہ (iv) میٹر فی سیکنڈ

10- ایک کار 40 کلومیٹر فی گھنٹے کی چال سے 15 منٹ تک حرکت کرتی ہے اور پھر اگلے 15 منٹ میں

60 km/h کی چال سے حرکت کرتی ہے۔ کار کے ذریعے کل طے کیا گیا فاصلہ ہے:

(i) 100 کلومیٹر (ii) 25 کلومیٹر (iii) 15 کلومیٹر (iv) 10 کلومیٹر

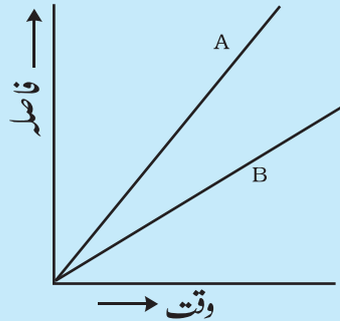
11- مان لیجیے کہ شکل 13.1 اور شکل 13.2 میں دکھائے گئے فوٹو گراف 10 سیکنڈ کے وقفے سے لیے گئے

ہیں۔ اگر ان فوٹو گرافس میں 100 میٹر کے فاصلے کو 1cm سے دکھایا گیا ہو تو سب سے تیز کار کی

چال کا حساب لگائیے۔

12- شکل 13.15 میں A اور B دو گاڑیوں کی حرکت کے لیے وقت - فاصلہ گراف دکھایا گیا ہے ان

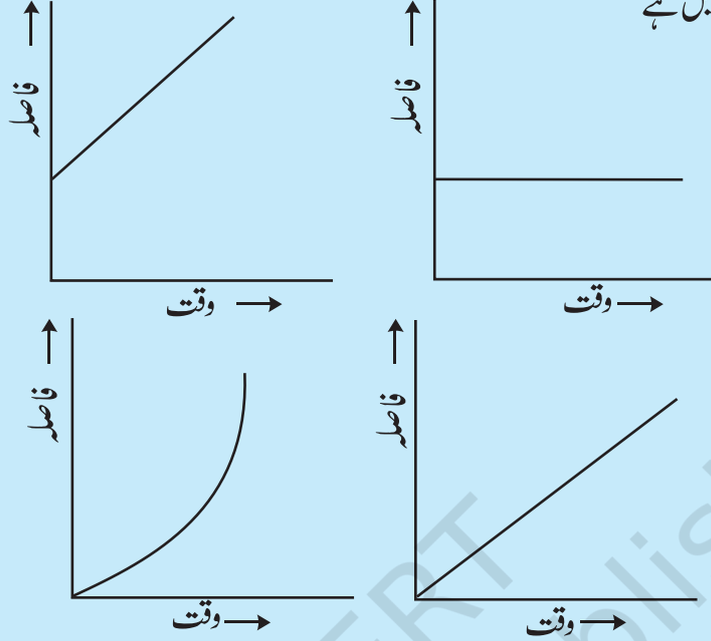
دونوں میں سے کون سی گاڑی کی حرکت زیادہ تیز ہے۔



شکل 13.15 دو کاروں کی حرکت کے لیے وقت - فاصلہ گراف

13۔ درج ذیل میں کون سا وقت۔ فاصلہ گراف ایک حرکت کرتے ہوئے ٹرک دکھا رہا ہے جس کی رفتار

مستقل نہیں ہے

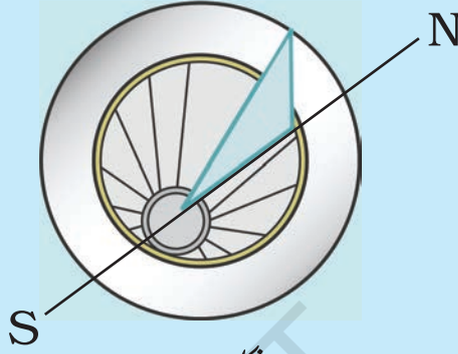


توسیعی آموزش۔ سرگرمیاں اور پروجیکٹ

1۔ آپ اپنی دھوپ گھڑی بنا سکتے ہیں اور اپنے گھر پر ہی دن کے اوقات کو ظاہر کرنے کے لیے اس پر نشانات لگا سکتے ہیں۔ پہلے تو آپ اپنے شہر کا عرض البلد، ایٹلس کی مدد سے معلوم کیجیے۔ کارڈ بورڈ کا ایک مثلث نما ٹکڑا اس طرح کاٹ لیجیے کہ اس کا ایک زاویہ آپ کے شہر کے عرض البلد کے مساوی ہو اور اس کے مخالف زاویہ، زاویہ قائمہ ہو۔ اس ٹکڑے کو جسے نومون (gnomon) کہا جاتا ہے عمودی طور پر ایک دائری بورڈ کے قطر کے ساتھ ساتھ نصب کر دیجیے جیسا کہ شکل 13.16 میں دکھایا گیا ہے ایک طریقہ اس نومون کے لگانے کا یہ بھی ہے کہ اسے دائری بورڈ کے قطر کے ساتھ ایک کھانچہ بنا کر اس میں نصب کر دیا جائے۔

اب ایک کھلی جگہ کا انتخاب کیجیے۔ جہاں دن کے اکثر وقت میں دھوپ آتی ہو۔ شمال جنوب کی سمت کے ساتھ ساتھ زمین پر ایک خط کھینچ دیجیے اور جیسا کہ شکل 13.6 میں دکھایا گیا سورج گھڑی کو دھوپ میں رکھ دیجیے۔ صبح سویرے جتنا جلدی ممکن ہو سرکلر بورڈ پر نومون کے سایہ کے سرے کی پوزیشن کو مارک کیجیے اور جیسا کہ شکل 13.16 میں دکھایا گیا ہے نومون کے قاعدہ کے مرکز کے ساتھ جن نقطوں

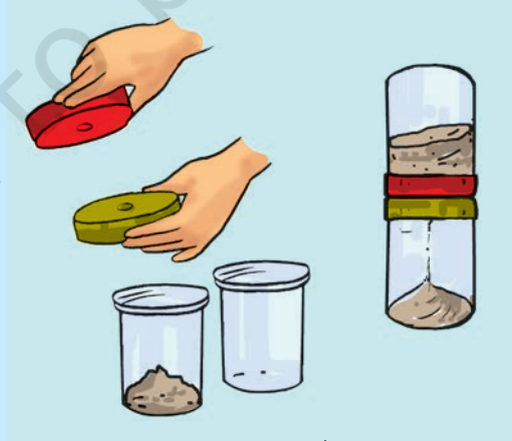
پر آپ نے نشان لگائے ہیں ان کو ملانے کے لیے خط کھینچنے دائری بورڈ پر خطوط کو اس کے محیط تک بڑھائیے۔ آپ اپنے گھر پر اس دھوپ گھڑی کی مدد سے دن کے اوقات معلوم کر سکتے ہیں۔ یاد رکھیے کہ نومون (gnomon) کو ہمیشہ شمال اور جنوب کی سمت میں رکھنا چاہیے (جیسا کہ شکل 13.16 میں دکھایا گیا ہے)



شکل 13.16

2- وقت ناپنے کے ان طور طریقوں کے بارے میں اطلاعات فراہم کیجیے جو قدیم زمانے میں دنیا کے مختلف حصوں میں استعمال کیے جاتے تھے۔ ان میں سے ہر ایک پر ایک مختصر نوٹ لکھیے۔ آپ کو اس مختصر نوٹ میں اس طریقے یا تدبیر کا نام، جگہ اور اس کی اصل کے بارے میں بھی بتانا ہے۔ یہ بھی بتانا ہے کہ وہ کب استعمال ہوتا تھا اور وقت، کس اکائی میں ناپا جاتا تھا، ممکن ہو تو اس آلہ کی تصویر یا اس کا خاکہ بھی دیجیے۔

3- دھوپ گھڑی کا ایک ماڈل بنائیے جو دو منٹ کے وقفہ کو ناپ سکے (شکل 13.17)



شکل 13.17

4- جب آپ کسی پارک میں جھولا جھولنے جائیں تو ایک دلچسپ کام وہاں کر سکتے ہیں۔ آپ کو اس کے لیے ایک گھڑی کی ضرورت پڑے گی۔ اس پر بیٹھ کر کسی دوسرے کی مدد کے بغیر جھولے کو جھلائیے۔ جس طرح آپ نے پنڈولم میں کیا تھا ویسے ہی یہاں بھی دوری وقت معلوم کیجیے۔ یہ خیال رہے کہ جھولے کی حرکت میں جھٹکنے نہ ہوں۔ اپنے دوست سے کہیے کہ اب وہ جھولے میں بیٹھ جائے۔ اب جھولے کو ایک مرتبہ دھکا دے دیجئے اور پھر اس کو خود بخود جھولنے دیجیے۔ اب اس کے دوری وقت کی پیمائش کیجیے۔ جھولے پر مختلف دوستوں کو بٹھا کر یہی عمل دہرائیے اور الگ الگ مرتبہ ناپے گئے دوری وقت کا موازنہ کیجیے۔ اس سرگرمی سے آپ نے کیا نتائج نکالے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

ہندوستان میں ٹائم کیپنگ سروسز کو نیشنل فزیکل لیباریٹری نئی دہلی مہیا کراتی ہے۔ جو گھڑی یہ لوگ استعمال کرتے ہیں وہ ایک سیکنڈ کے دس لاکھ ویں حصے کو بھی ناپ سکتی ہے۔ نیشنل انسٹی ٹیوٹ آف اسٹینڈرڈس اینڈ ٹیکنالوجی نے (جو امریکہ میں ہے) دنیا بھر میں سب سے صحیح وقت بتانے والی گھڑیاں تیار کی ہیں۔ یہ گھڑی 20 ملین سال گزرنے کے بعد ایک منٹ کا فرق دکھا سکتی ہے۔