



13

حرکت اور وقت (Motion and Time)

ہے۔ ایسی دس چیزوں کی ایک فہرست بنائیے جو سیدھی لائن میں چلتی ہوں اور ان کی حرکت کو سمت اور تیزی 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 قسم / مثال	حرکت کی قسم مستقیم / دائری / دوری
سپاہی مارچ پاسٹ کرتے ہوئے	
تیل گاڑی سیدھی سڑک پر چلتے ہوئے	
دوڑتے ہوئے ایک ایتھلیٹ کے ہاتھ	
چلتی ہوئی سائیکل کا پیڈل	
سورج کے گرد میں کی حرکت	
چھوٹے کی حرکت	
پینڈولم کی حرکت	

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

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 ہو گی۔

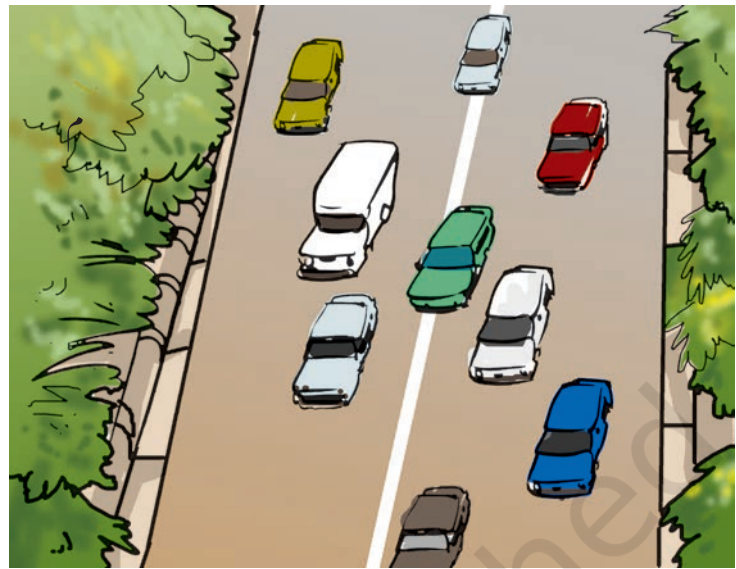
(Speed) چال 13.2

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

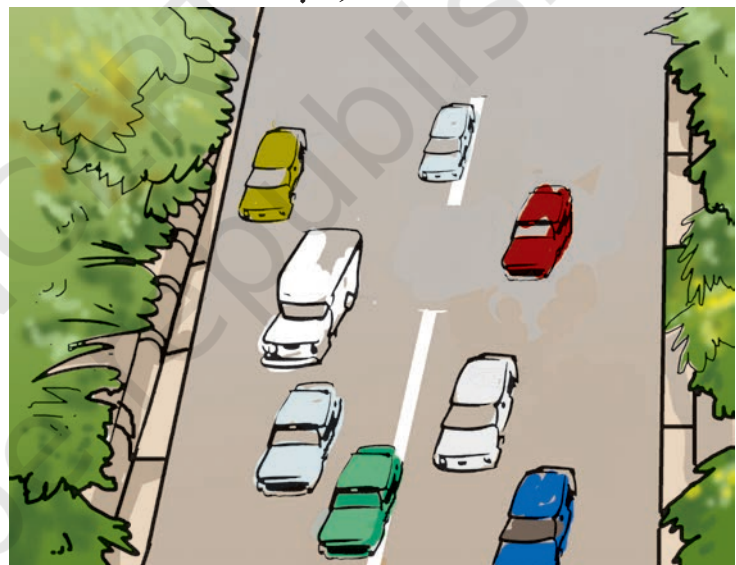
یہ طے کرنے کے لیے کہ دو یادو سے زیادہ حرکت کرتی ہوئی چیزوں میں کس کی حرکت زیادہ تیز ہے ہم ان فاصلوں کا موازنہ کرتے ہیں جو انہوں نے وقت کی کسی ایک اکائی میں طے کیے ہیں۔ اگر دو بوسوں کے ذریعے ایک گھنٹے میں طے کیا گیا فاصلہ ہمیں معلوم ہے تو ہم بتاسکتے ہیں کہ کون سی بس تیز چل رہی ہے۔ ہم وقت کی کسی ایک اکائی 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 یہ ہی 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 پرواہیں 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 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

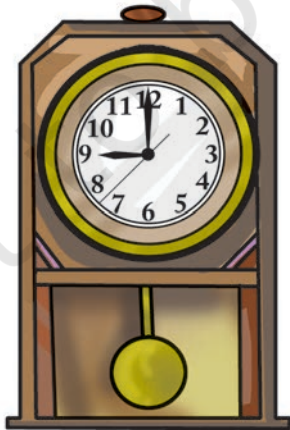
کے لوگ سایوں کو دیکھ کر ہی لگ بھگ صحیح وقت بتادیا کرتے تھے۔ ہم ایک سال یا ایک ماہ کے وقت کی کیسے پیمائش کرتے ہیں۔ ہمارے آباء و اجداد نے یہ دیکھا کہ فطرت میں بہت سی چیزیں ایسی ہیں جو وقت کے ایک متعین وقت کے بعد خود کو دہراتی ہیں۔ مثال کے طور پر انہوں نے مشاہدہ کیا ہے کہ سورج روزانہ صحیح کو نکلتا ہے۔ سورج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

اکثر یہ ضرورت پیش آتی ہے کہ ہم دن سے بھی چھوٹے وغافوں 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 ناپاتا ہے۔

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



(b) ٹیبل گھنٹی



(a) دیوار گھنٹی

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 گھنٹی برہنی رہتی ہے تو اس کو ”غیر یکساں حرکت“ کہا جاتا ہے۔ اس کے بخلاف، 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 (Actual speed) (Average speed) ہے۔

اگر ہم کسی دیے گئے فاصلے کو طکرنے 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 ناپاتا ہے لیکن وقت کو کیسے ناپتے ہیں آئیے پتہ لگائیں۔

13.3 وقت کی پیمائش

(Measurement of Time)

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

اوپر شکل (a) 13.4 پینڈولم اپنے وسطی مقام پر ہے اور حالت سکون میں ہے۔ اگر ہم پینڈولم کے بوب کو ہلاکا 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 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۔

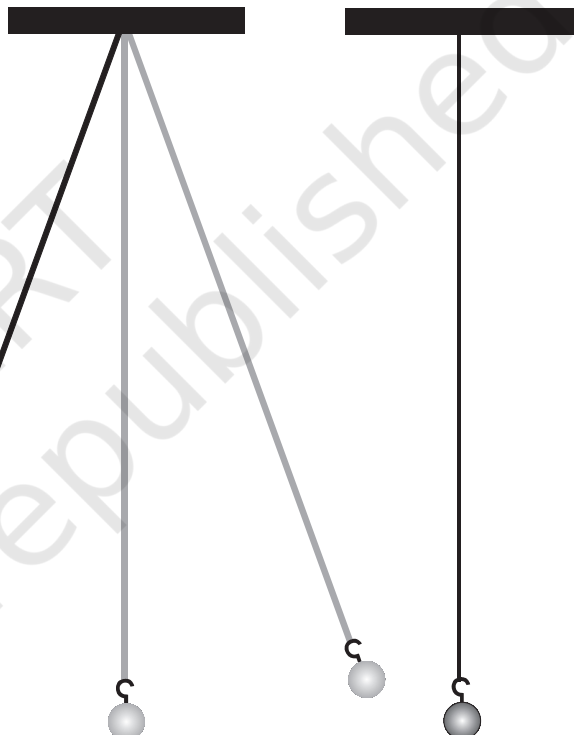
سرگرمی 13.2

جیسا کہ شکل (a) 13.4 میں دکھایا گیا ہے ایک سادے پینڈولم کو کسی ایسے دھاگے یا سٹلی سے باندھ دیجئے جس کی لمبائی پینڈولم کی تقریباً ایک میٹر ہو۔ اگر اس پاس بھلی کا پنکھا ہو تو اس کو بند کر دیجئے۔ پینڈولم کے بوب کو وسطی مقام تک حالت سکون میں آنے دیجئے۔ وسطی مقام کے نیچے جو فرش ہے اس پر وسطی مقام کا نشان لگا دیجئے۔ یہ نشان فرش کے بجائے پیچھے دیوار پر بھی لگ سکتے ہیں۔ پینڈولم کے دوری وقت کو نانپے کے لیے ہمیں ایک اسٹاپ وانچ کی ضرورت ہو گی۔ اگر اسٹاپ وانچ مہیا نہ ہو تو ٹیبل



(c) ڈیجیٹل گھڑی

شکل 13.3 کچھ عام گھنٹے اور گھڑیاں



شکل 13.4(a)
سادہ پینڈولم

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	دوری وقت	20 اہتزاز میں لیا گیا وقت
2.1	42	-1
		-2
		-3

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

واچ یا کلائی گھٹری کا بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔

پینڈولم کو حرکت میں لانے کے لیے بوب کو آہستگی سے پکڑیے اور ہلاکا سا کسی طرف کو ہلایے یہ بات دھیان سے دیکھ لیجیے کہ پینڈولم کو ہلاتے وقت بوب سے جڑی ہوئی ستلی تی 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 گھٹری 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 اہتزاز 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 دھرایے اور اپنے مشاہدات کو قلم بند کیجیے۔ 20 اہتزاز میں جتنا وقت لگا اس کو 20 سے تقسیم کر کے ایک اہتزاز 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 (Galileo Galilei) (1564-1642) کا نام سننا ہوگا۔ کہا جاتا ہے کہ ایک بار گلیلیو چرچ میں بیٹھا ہوا تھا۔ اس نے دیکھا کہ زنجیر کے ذریعے چھٹ سے لٹکا ہوا چراغ آہستہ آہستہ ایک طرف سے دوسری طرف کو حرکت کر رہا ہے۔ اس کو تعجب ہوا کہ جتنی دیر میں یہ پ کا ایک اہتزاز پورا ہوتا ہے اس کی بخش 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 اہتزاز 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 گھریاں، پینڈولم گھنٹوں کی ارتقائی شکلیں ہیں۔

وقت کی اکائیاں اور چال

(Units of Time and speed)

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 عقلمndی کی بات نہیں ہے کہ آپ گھر سے اسکول تک کافاصلہ طے کرنے میں جو وقت لگاتے ہیں اس کو سالوں میں بتائیں۔

ایک سینٹڈ 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 سینٹڈ ہوگا۔ ”دو ہزار ایک“ سے ”دو ہزار دس“ تک زور سے کہیے اور اس بات کی تصدیق کیجیے۔ ایک تند رست بالغ انسان کی بعض حالت سکون میں ایک منٹ میں لگ بھگ 72 بار دھڑکتی ہے یا دوسرے لفظوں میں 10 سینٹڈ میں تقریباً 12 مرتبہ۔ بچوں میں یہ شرح بڑوں کے مقابلے زیادہ ہوتی ہے۔



وقت کی بنیادی اکائی سینٹڈ ہے۔ اس کی علامت s ہے۔ سینٹڈ 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 Km/h یا m/min ہے۔

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

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

عام دستیاب گھری، گھنٹوں میں ناپا جانے والا سب سے چھوٹا وقفہ (Time internal) ”سینٹڈ“ ہے۔ البتہ اب ایسی خصوصی گھریاں بھی آ رہی ہیں جن سے ہم سینٹڈ سے بھی چھوٹے وقفہ کو ناپ سکتے ہیں۔ کچھ گھریاں تو ایسی ہیں جن سے ایک سینٹڈ کا دس لاکھواں یا ایک ارب واں حصہ بھی معلوم کر سکتے ہیں۔ آپ نے ”ماں سینکرو سینٹڈ“ یا ”نیو سینٹڈ“ الفاظ سننے ہوں گے۔ ایک ماں سینکرو سینٹڈ ایک سینٹڈ کا دس لاکھواں حصہ ہے اور اسی طرح ایک نیو سینٹڈ، ایک سینٹڈ کا ایک ارب واں حصہ ہے۔ اتنے چھوٹے وقفہ کو بتانے والی گھریوں کا استعمال سائنسی تحقیقات کے لیے ہوتا ہے۔ کھیل کو دیں میں استعمال ہونے والی گھریاں ایک سینٹڈ 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 بلیں بررسوں میں بتایا جاتا ہے۔ آپ کو اندازہ ہوا ہوگا کہ مختلف ضرورتوں کے مطابق ہم کتنے اور کون کون سے وقفہ کا استعمال کرتے ہیں۔



(a) دہلی کے جنتر منٹر 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

پنیڈ و لم گھڑیوں کے استعمال سے پہلے دنیا کے مختلف حصوں میں وقت ناپنے کے مختلف طور طریقے رائج تھے۔ سمشی 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 لگاسکتے ہیں۔ زمین پر جو گیند حرکت کر رہی ہے، ہم اس کی چال معلوم کرتے ہیں۔

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 پیانا یا کسی پیائشی فیتہ کا استعمال کر سکتے ہیں۔ اس عمل کو مختلف گروپ میں دھرائیں۔ اپنی پیائش 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 سائکل چلانے کی چال کا اپنے ساتھیوں کی چال سے موازنہ کریں! آپ کو چاہیے کہ آپ کھر

سرگرمی 13.3

چاک پاؤڈر یا چونے سے زمین پر ایک سیدھی لائن کھینچ دیجیے اور اپنے ساتھی سے کہیے کہ وہ ایک یادو میٹر دور کھڑا ہو۔ دوست سے کہیے 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 کر لیجیے اور جب وہ رک جاتی ہے اس کو بھی قلم بند کر لیجیے (شکل 13.6) گیندر کنے میں کتنا وقت لیتی ہے۔

جدول 13.4 کچھ جانوروں کی تیزترین چال جو ممکن ہے

نمبر شمار	نام جانور	چال km/h میں	چال m/s میں
1	باز (Falcon)	320	$\frac{320 \times 10}{60} = 53.33$
2	چیتا	112	$\frac{112 \times 10}{60} = 18.67$
3	بلوفش	40-46	$\frac{40 \times 10}{60} = 6.67$ یا $\frac{46 \times 10}{60} = 7.67$
4	خرگوش	56	$\frac{56 \times 10}{60} = 9.33$
5	گلہری	19	$\frac{19 \times 10}{60} = 3.17$
6	چڑھیا	11	$\frac{11 \times 10}{60} = 1.83$
7	انسان	40	$\frac{40 \times 10}{60} = 6.67$
8	بڑا کچھوا	0.27	$\frac{0.27 \times 10}{60} = 0.045$
9	گھونگا	0.05	$\frac{0.05 \times 10}{60} = 0.0083$

آپ نے اسکوٹر اور موٹر سائیکل پر میٹر لگے ہوئے دیکھے ہوں گے۔ ایسے ہی کاروں، بسوں اور دوسرا گاڑیوں پر بھی میٹر لگے ہوتے ہیں۔ شکل 13.7 میں کار کا ڈالیش بورڈ دکھا گیا ہے۔ یاد رکھیے کہ ایک میٹر پر km/h کے ایک کونے پر لکھا ہوتا ہے اسکا سپید و میٹر (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 ڈالیش بورڈ

اسکول کی پنک پر جاتے ہوئے پہلی 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 ہو گا کہ آپ کے درمیان سب سے زیادہ تیز رکون ہے۔ جدول 13.3 میں کچھ جاندار عضویوں کی چال Km/h میں دی گئی ہیں۔ آپ چال کا حساب m/s میں لگاسکتے 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 لگاسکتے ہیں کہ کچھوے کے مقابلے راکٹ کتنا تیز ہے؟ جب آپ کو کسی چیز کی چال معلوم ہو گئی 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

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

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۔

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

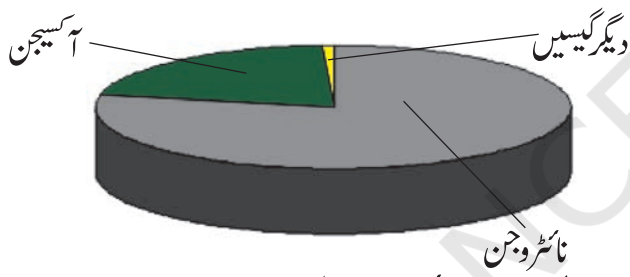
بوجھویہ معلوم کرنا چاہتا ہے کہ کیا ایسا کوئی آہے جو فقار کو ناپ سکے۔



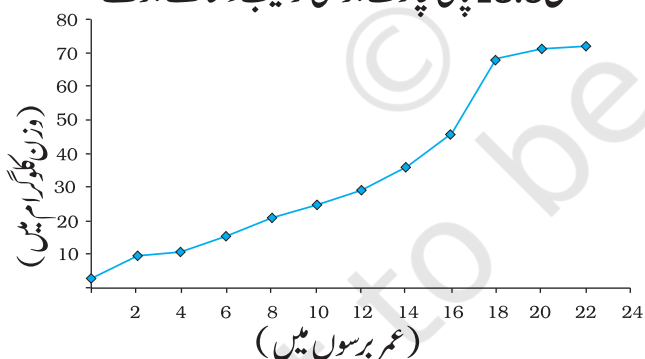
ایک ”بارگراف“، جو یہ دکھاتا ہے کہ ایک ٹیم نے ہر اور میں کتنے رن بنائے۔

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 ہوا کی ترکیب دکھاتے ہوئے



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

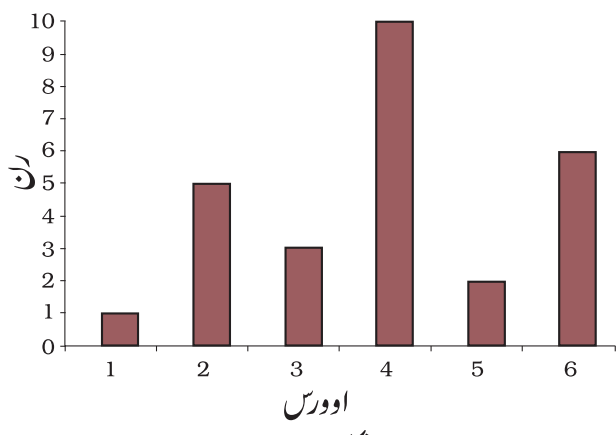
گراف کی ایک شیٹ لجیے ایک دوسرے پر عمودی خط کھینچے جیسا کہ شکل 13.11 میں دکھایا گیا ہے افقي خط کو XOXO بنادیجیے۔ اس کو X-axis مانا جاتا ہے۔ اس طرح عمودی خط کو YOY

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

کیا آپ بتاسکتے ہیں پہنچ کا مقام اسکول سے کتنی دور تھا۔ آپ بس کی رفتار کا بھی حساب لگاسکتے ہیں۔ جدول پر نظر ڈال کر بوجھونے پہلی سے پوچھا کہ تم یہ بتاسکتی 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 ٹھپر کے پاس پہنچے۔ ٹھپرنے 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)	سفر شروع کرنے کے مقام سے فاصلہ	اوڈومیٹر کی ریڈنگ
8.00 A.M.	0 km	36540 km
8.30 A.M.	20 km	36560 km
9.00 A.M.	40 km	36580 km
9.30 A.M.	60 km	36600 km
10.00 A.M.	80 km	36620 km



شکل 13.8

3	3	4
4	4	5
5	5	6

آپ مندرجہ ذیل اقدامات کے ذریعے گراف بناسکتے ہیں
 دو نوں محوروں کو دکھانے کے لیے دو باہم عمومی 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۔

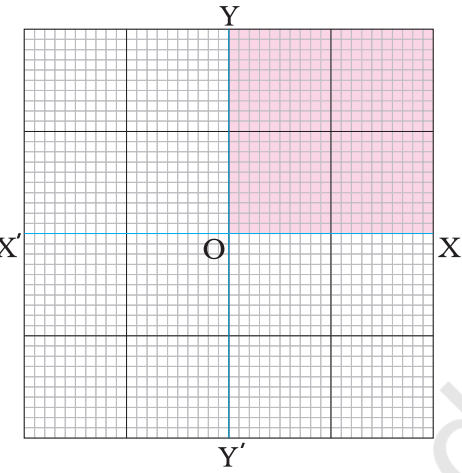
گراف پر ایک پیمانے کا انتخاب کیجیے۔ فاصلہ دکھانے کے لیے اور دوسرا کار کی حرکت کے لیے۔ ان میں ایک یہ پیمانہ ہو سکتا ہے۔

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

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

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 مبدأ O سے محور کے اوپر وقت کے لیے 1min، 2 min، 1 km مارک کر دیجیے۔ اسی طرح Y محور پر فاصلے کے لیے 1، 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 0min 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 وہ مبدأ O (Origin) کہا جاتا ہے۔ وہ دونوں مقداریں جن کے درمیان گراف بنایا جائے گا انہی دو محوروں کے ساتھ ساتھ دکھائی گئی ہیں ہم OX کی سمت میں X-محور پر ثابت قدریں دکھائیں گے۔ اس طرح OY کی سمت میں Y-محور پر ثابت قدریں گراف پر دکھائی جائیں گی۔ اس باب میں ہم مقداروں کی صرف ثابت قدریں پرہی 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۔ بوجھو اور پہلی نے کار کے ذریعے طے کیا گیا فاصلہ اور اس فاصلے کو طے کرنے کے لیے لے لیا گیا وقت کا پتہ لگالیا۔ 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۔

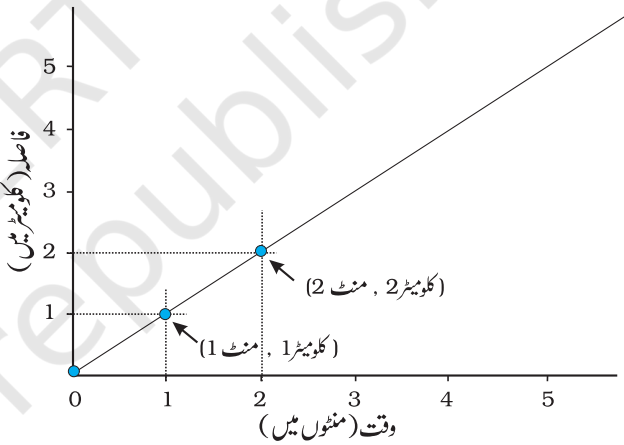
جیسا کہ شکل 13.13 میں دکھایا گیا ہے کہ ان تمام نقطوں کو گراف کے اوپر جوڑ دیجیے یہ ایک سیدھی لائن ہے۔ یہ کار کی حرکت کے لئے وقت۔ فاصلہ کا گراف ہے۔ اگر وقت فاصلہ کا گراف ایک سیدھی لائن ہے تو اس کا مطلب یہ ہے کہ کوئی شے ایک مستقل چال سے چل رہی ہے۔ اور اگر شے کی چال بدل رہی ہے تو پھر گراف کی شکل کچھ اور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

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

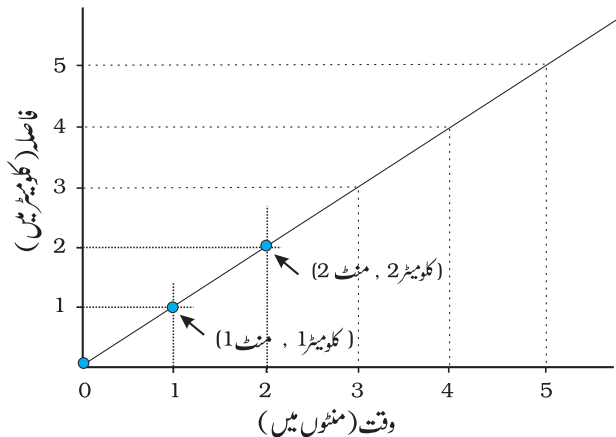
ہم پھر اسی بس کی حرکت کی مثال لیتے ہیں جس میں پہلی اور اس کے ساتھیوں نے پنک پر جانے کے لیے سفر کیا تھا۔ شکل 13.5 میں ٹے کیا گیا فاصلہ اور لیا گیا وقت دکھائے گئے ہیں۔ بس نے جو فاصلہ ٹے کیا وہ 80km ہے۔ اگر ہم اسکیل $1\text{cm} = 1\text{km}$ کو اپنا کیس تو ہمیں 80cm کی لمبائی کا ایک محور کھینچنا پڑے گا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

یہ اسکیل پر پیشان کرنے نہیں ہے۔ بہر حال، گراف، گراف پر کے ایک چھوٹے سے حصے پر ہی بنے گا۔ گراف کی ڈرائیگ کے لیے مناسب ترین اسکیل چھتے وقت ہمیں درج ذیل باتوں کو ذہن میں رکھنا ہوگا۔

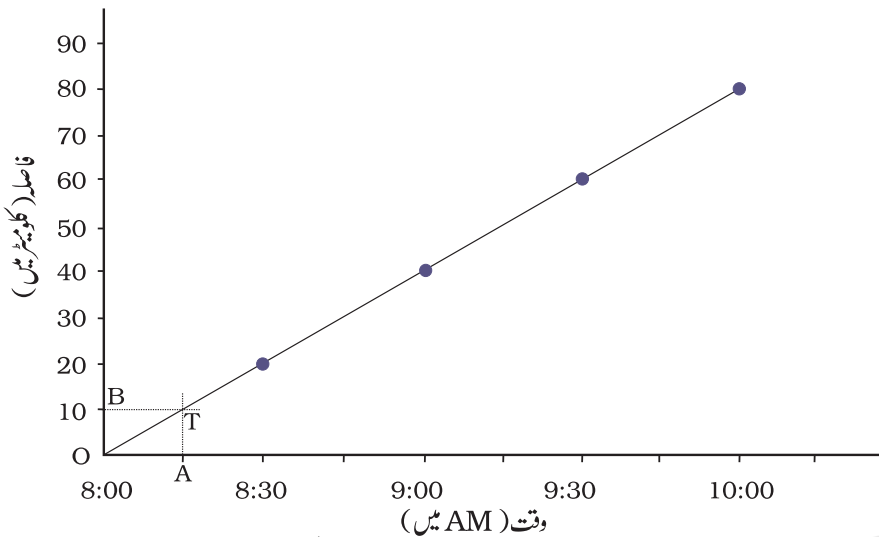
خود مبدأ ہوگا۔ ایک منٹ کے بعد کار نے ایک کلومیٹر کا فاصلہ طے کیا۔ قدروں کے اس سیٹ کے نشان کے لیے اس پوائنٹ کو دیکھیے جو X محور پر ایک منٹ دکھارہا ہے۔ اس پوائنٹ پر Y محور کے متوازی ایک خط کھینچیے۔ اب X محور کے متوازی ایک خط اس کے نظیری پوائنٹ سے Y محور پر ایک کلومیٹر کے فاصلہ تک کھینچیے۔ جہاں یہ دونوں خط ایک دوسرے کو کاٹیں وہی نقطہ گراف پر قدروں کے اس سیٹ کو ظاہر کرے گا۔ (شکل 13.12) اسی طرح گراف پر 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

13.13 میں دکھایا گیا ہے۔

وقت فاصلہ کے گراف، جدول میں دکھائے گئے اعداد و شمار کے مقابلے حرکت کے بارے میں معلومات کو زیادہ تنوع کے ساتھ دکھاسکتے ہیں۔ جدول 13.5 میں ہمیں وقت کے کچھ متعین وقوف پر بس کے ذریعے طے کیے گئے فاصلے کے بارے میں معلومات حاصل ہوتی ہے۔ اس کے برخلاف وقت - فاصلے کے گراف سے کسی بھی وقت میں بس کے ذریعے طے کیے گئے فاصلہ کا پتہ چل سکتا ہے۔ مان لیجیے ہم یہ جانا چاہتے ہیں کہ 8:15AM پر بس نے کتنا فاصلہ طے کیا تھا۔ ہم اس نقطے کو مارک کر سکتے ہیں جو X محور پر 8:15AM کو وقت کا نظیری نقطہ ہے۔ (شکل 13.13) مان لیجیے کہ یہ نقطہ A ہے۔ اس کے بعد ہم پوائنٹ A پر ایک خط کھینچیں گے جو X محور کے عمودی (اور Y محور کے متوازی) ہو گا۔ پھر ہم نقطہ T کو گراف کے اوپر اس جگہ مارک کریں گے جہاں یہ عمودی خط اس کو کاٹے گا۔ (شکل 13.4) پھر ہم X محور کے متوازی نقطے T کے ساتھ ایک خط کھینچیں گے۔

- ہر مقدار (quantity) کی سب سے بڑی اور سب سے

- 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 گراف بنایا جا رہا ہے اس کے زیادہ سے زیادہ حصہ 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 بناسکتے ہیں۔ کیا آپ نے جو گراف بنایا وہ ایسا ہی ہے جیسا شکل

کریں گے تاکہ وہ 9:15AM پر بس کے ذریعہ طے کیے گئے
فاصلے کا پتہ لگ سکے؟ کیا وقت - فاصلہ گراف سے بس کی رفتار کا بھی
بتائے گا۔ کلو میٹر میں یہ فاصلہ کتنا ہے؟ کیا آپ پہلی کی مدد
پتہ لگ سکتے ہیں۔

یہ خط Y محور کو نقطہ B پر کاٹے گا۔ Y-محور پر نقطہ B کا نظری
فاصلہ OB ہم کو 15:8 پر بس کے ذریعہ طے کیا گیا فاصلہ
بتائے گا۔ کلو میٹر میں یہ فاصلہ کتنا ہے؟ کیا آپ پہلی کی مدد

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)	اہتزاز (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 فنی سینکڑ ہے۔
- وقت کی پیمائش کے لیے دوری اوقات کا استعمال کیا جاتا ہے۔ پینڈولم کی دوری حرکت گھٹری، گھنٹہ 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۔

مشقیں

- 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 گوراؤ نڈ (Merry-go-round) کھیل میں بچے کی حرکت
(iv) سیسا (see-saw) کے اوپر بچے کی حرکت
(v) بر قی 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 سینٹ ہے۔
(ii) ہر چیز مستقل چال سے حرکت کرتی ہے۔
(iii) دو شہروں کے درمیان کافاصلہ 2 کلومیٹر میں ناپاجاتا ہے۔
(iv) ایک دیے گئے پینڈولم کا دوری وقت مستقل ہوتا ہے۔
(v) ٹرین کی حرکت km/h میں ظاہر کیا جاتا ہے۔
- 3۔ ایک سادہ پینڈولم کو 20 اہتزاز پورے کرنے میں 32 سینٹ لگتے ہیں۔ پینڈولم کا دوری وقت کیا ہے؟
- 4۔ دو اسٹیشنوں کے درمیان کافاصلہ 240 کلومیٹر ہے۔ ایک ٹرین اس فاصلے کو 4 گھنٹوں میں طے کرتی ہے۔ ٹرین کی چال بتائیے۔
- 5۔ ایک کار کے اوڑو میٹر کی ریڈنگ صبح 08:30 بجے 57321.0 ہے۔ کار کے ذریعے طے کیا گیا فاصلہ کیا ہوا گا اگر صبح 08:50 بجے اوڑو میٹر کی ریڈنگ km 57336.0 ہو گئی ہے۔ اس وقفہ میں کار کی چال km/min میں بتائیے۔ چال km/h میں بھی بتائیے۔
- 6۔ سلمی کو بائیکل پر گھر سے اسکول جانے میں 15 منٹ لگتے ہیں۔ اگر بائیکل کی رفتار $2 \text{m}/\text{s}$ ہے، تو اس کے گھر اور اسکول کے درمیان کافاصلہ معلوم کیجیے۔

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

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

روٹ سائڈ پر پارک کی گئی کار (ii)

8۔ ذیل میں کون سے رشتہ درست ہے۔

$$(i) \text{ چال} = \text{فاصلہ} \times \text{وقت}$$

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

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

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

9۔ چال کی بنیادی اکانی ہے:

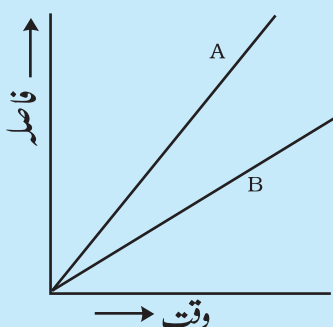
(i) کلومیٹرنی منٹ (ii) میٹرنی منٹ (iii) کلومیٹرنی گھنٹہ (iv) میٹرنی سینٹنڈ

10۔ ایک کار 40 کلومیٹرنی 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۔ ماں لبھیے کہ شکل 13.1 اور شکل 13.2 میں دکھائے گئے فوٹو گراف 10 سینٹنڈ کے وقفے سے لیے گئے ہیں۔ اگر ان فوٹو گرافس میں 100 میٹر کے فاصلے کو 1 cm سے دکھایا گیا ہو تو سب سے تیز کار کی چال کا حساب لگائیے۔

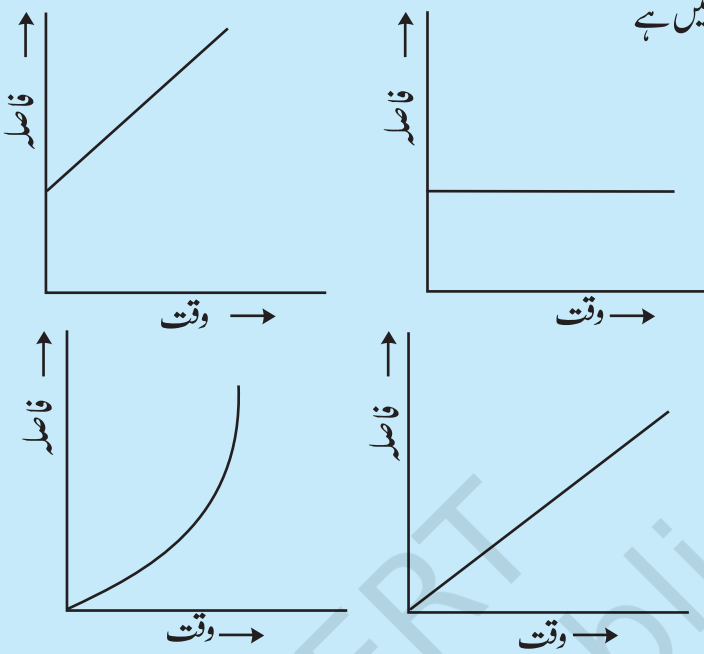
12۔ شکل 13.15 میں A اور B دو گاڑیوں کی حرکت کے لیے وقت۔ فاصلہ گراف دکھایا گیا ہے ان دونوں میں سے کون سی گاڑی کی حرکت زیادہ تیز ہے۔



شکل 13.15 دو گاڑیوں کی حرکت کے لیے وقت۔ فاصلہ گراف

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

مستقل نہیں ہے

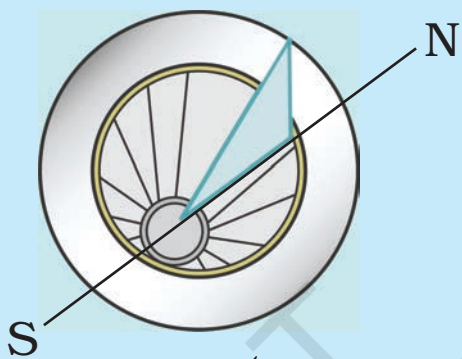


تو سیعی آموزش۔ سرگرمیاں اور پروجیکٹ

1۔ آپ اپنی دھوپ گھڑی بناسکتے ہیں اور اپنے گھر پر ہی دن کے اوقات کو ظاہر کرنے کے لیے اس پر نشانات لگاسکتے ہیں۔ پہلے تو آپ اپنے شہر کا عرض البلد، اسٹبلس کی مدد سے معلوم کیجیے۔ کارڈ بورڈ کا ایک مشکل 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 قائم ہو۔ اس ٹکڑے کو جسے نومون (gnomon) کہا جاتا ہے عمودی طور پر ایک دائیں بورڈ کے قطر کے ساتھ ساتھ نصب کر ادھر تھے جیسا کہ شکل 13.16 میں دکھایا گیا ہے ایک طریقہ اس نومون کے لگانے کا یہ بھی ہے کہ اسے دائیں بورڈ کے قطر کے ساتھ ایک کھانچہ بنائیں 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 سورے 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

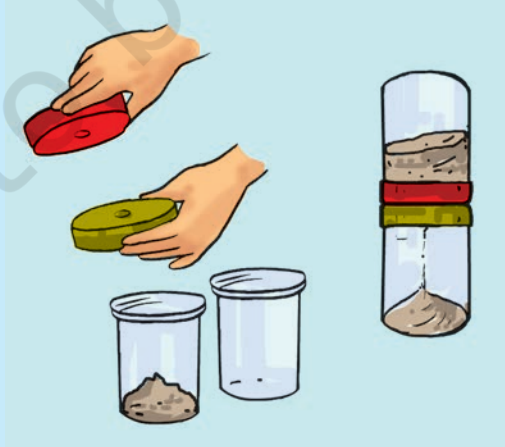
پر آپ نے نشان لگائے ہیں ان کو ملانے کے لیے خط کھینچے دائزی بورڈ پر خطوط کو اس کے محیط تک بڑھائیے۔ آپ اپنے گھر پر اس دھوپ گھڑی کی مدد سے دن کے اوقات معلوم کر سکتے ہیں۔ یاد رکھیے کہ نومون (gnomon) کو ہمیشہ شمال اور جنوب کی سمت میں رکھنا چاہیے (جیسا کہ شکل 13.16 میں دکھایا گیا ہے)



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 مادل بنائیے جو دو منٹ کے وقفہ کو ناپ سکے (شکل 13.17)



شکل 13.17

4۔ جب آپ کسی پارک میں جھولنا جھوٹے جائیں تو ایک دلچسپ کام وہاں کر سکتے ہیں۔ آپ کو اس کے لیے ایک گھٹری کی ضرورت پڑے گی۔ اس پر بیٹھ کر کسی دوسرے کی مدد کے بغیر جھولے کو جھلا دیئے۔ جس طرح آپ نے پنڈو لم میں کیا تھا ویسے، ہی بہاں بھی دوری وقت معلوم کیجیے۔ یہ خیال رہے کہ جھولے کی حرکت میں جھٹکے نہ ہوں۔ اپنے دوست سے کہیے کہ اب وہ جھولے میں بیٹھ جائے۔ اب جھولے کو ایک مرتبہ دھکا دے دیجیے اور پھر اس کو خود بخود جھولے دیجیے۔ اب اس کے دوری وقت کی پیمائش کیجیے۔ جھولے پر مختلف دوستوں کو بھاکر ہی عمل دھرا دیئے اور الگ الگ مرتبہ ناپے گئے دوری وقت کا موازنہ کیجیے۔ اس سرگرمی سے آپ نے کیا منانج نکالے۔

کیا آپ جانتے ہیں؟

ہندوستان میں ٹائم کینگ سروس کو نیشنل فریکل لیبارٹری نئی دہلی مہیا کرتی ہے۔ جو گھٹری یہ لوگ استعمال کرتے ہیں وہ ایک سینڈ کے دس لاکھوں 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 گھٹریاں تیار کی ہیں۔ یہ گھٹری 20 میلین سال گزرنے کے بعد ایک منٹ کا فرق دکھا سکتی ہے۔