

13

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۔

مشغلہ 13.1

شکل 13.1 میں وقت کے کسی حصے میں ایک ہی سمت میں حرکت کرتی ہوئی کچھ گاڑیاں دکھائی گئی ہیں شکل 2.13 میں کچھ وقت کے بعد انہی گاڑیوں کی پوزیشن دیکھیں۔ ان دونوں شکلوں میں دی گئی گاڑیوں کی پوزیشنوں 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 نے بس اسٹینڈ پر گئے ہیں۔ اب مان لیجیے کہ آپ بس چلنے کے ساتھ ہی ساتھ انی سائیکل بھی چلانا شروع کر دیتے ہیں۔ پانچ منٹ کے بعد جو فاصلہ آپ نے طے کیا ہے وہ اسی مدت میں بس کے ذریعے طے کیے جانے والے فاصلے سے بہت کم ہے۔ کیا

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۔ کیا آپ ان تینوں قسم کی حرکتوں کو ذرا یاد رکھتے ہیں۔

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 سیدھی / دائری / دوری	حرکت کی مثال
سپاہی مارچ پاسٹ کرتے ہوئے	
بیل گاڑی سیدھی سڑک پر چلتے ہوئے	
ریس میں ایک ایچلیٹ کے ہاتھ	
چلتی ہوئی سائیکل کا پیڈل	
سورج کے گرد میں کی حرکت	
جبھوکی کی حرکت	
پینڈولم کی حرکت	

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

Slow and Fast 13.1

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

13.2 رفتار

آپ لفظ رفتار (speed) سے خوب واقف ہیں۔ اور پر جو مثال دی گئی ہے اس میں اوپنچی 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 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 بسوں کے ذریعے ایک گھنٹے میں طے کیا گیا فاصلہ ہمیں معلوم ہے تو ہم بتاسکتے ہیں کہ کون سی بس سست ہے۔ ہم وقت کی کسی ایک اکائی میں کسی چیز کے ذریعے طے کیے گئے فاصلے کو اس چیز کی رفتار (speed) کہتے ہیں۔

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

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



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



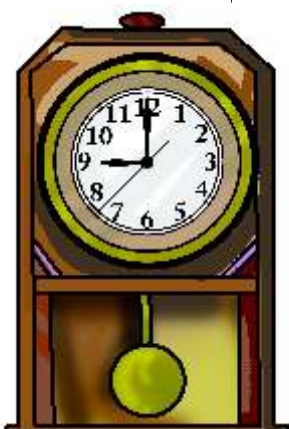
شکل 13.2 شکل 13.1 میں دکھائی گئی گاڑیوں کی کچھ وقت کے بعد پوزیشن آپ یہ کہہ سکتے ہیں کہ بس، سائیکل سے تیز چل رہی ہے۔ ہم اکثر کہتے ہیں کہ تیز حرکت کرنے والی گاڑی کی رفتار زیادہ ہے۔ 100 میٹر کی دوڑ میں یہ بات طے کرنی آسان ہے کہ کس کی رفتار تیز ہے۔ 100 میٹر کا فاصلہ جو کھلاڑی بھی کم سے کم مدت میں طے کرے گا اسی کی رفتار (speed) تیز ہوگی۔

کے لوگ سایوں کو دیکھ کر ہی لوگ بھگ صحیح وقت بتا دیا کرتے تھے۔ ہم ایک سال یا ایک ماہ کے وقت کی کیسے پیمائش کرتے ہیں۔ ہمارے آبا و اجداد نے یہ دیکھا کہ فطرت میں بہت سی چیزیں ایسی ہیں جو وقت کے ایک معین 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 کہلاتا ہے۔ اسی طرح ایک نئے چاند سے دوسرے نئے چاند تک کی مدت ایک ماہ کہلاتی ہے۔ سورج کے گرد میں 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 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 ناپاچاتا 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۔



بیبل گھٹری (b)



دیوار گھٹری (a)

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

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

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 لائے میں حرکت کرتی ہوئی کسی چیز کی رفتار گھنٹی بڑھتی رہتی ہے تو اس کو ”غیر یکساں حرکت“ کہا جاتا ہے۔ اس کے برخلاف، ایک سیدھی لائے میں حرکت کرتی ہوئی کسی چیز کی رفتار دائیٰ (Constant) ہے تو اس کو ”یکساں حرکت“ (Uniform motion) کہا جاتا ہے۔ اس طرح اوسط رفتار (Actual speed) وہی ہے جو حقیقی رفتار (Average speed) ہے۔

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

13.3 وقت کی پیمائش

Measurement of Time

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

اوپر شکل (a) 13.4 پنڈولم اپنی نچلی پوزیشن میں ہے اور حالت سکون (at rest) میں ہے۔ اگر ہم پنڈولم کے باب کو ہلاکا سا بھی کسی ایک طرف کو کر کے چھوڑ دیں تو یہ آگے پیچھے حرکت کرنے لگتا (شکل 13.4(a))۔ سادہ پنڈولم کی آگے پیچھے حرکت دوری حرکت یا اہتزاری حرکت (Oscillatory Motion) ہے۔

جب پنڈولم کا باب اپنی نچلی سطح O سے شروع کر کے A تک، B تک اور پھر واپس O تک حرکت کرے گا تو اس کا ایک استہزا ز مکمل ہو جائے گا۔ جب بوب اپنی ایک انہائی پوزیشن A سے دوسری انہائی پوزیشن B تک اور پھر وہاں سے A تک حرکت مکمل کرے گا تب بھی کہا جائے گا کہ اس نے ایک استہزا ز مکمل کر لیا۔ پنڈولم کو اپنا استہزا ز مکمل کرنے میں جو وقت لگتا ہے اس کو دوری وقت (Time Period) کہتے ہیں۔

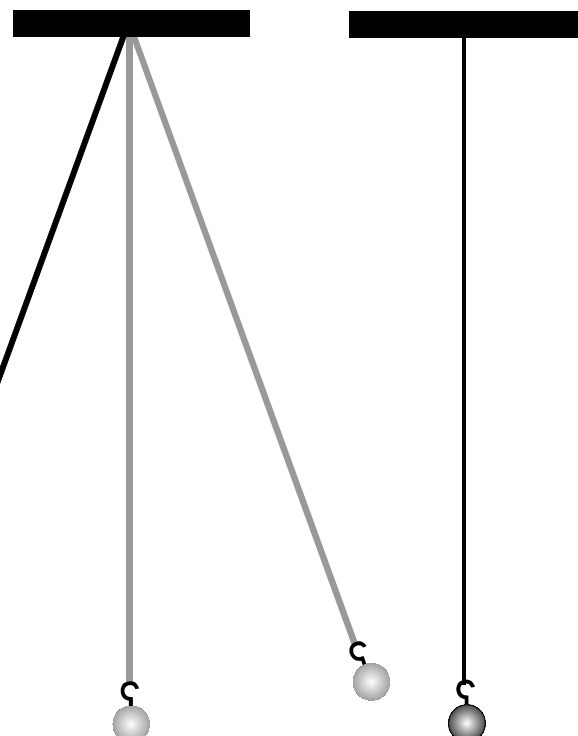
مشغلہ 13.2

جیسا کہ شکل (a) 13.4 میں دکھایا گیا ہے ایک سادے پنڈولم کو کسی ایسے دھاگے یا سلی سے سیٹ کر دیجیے جس کی لمبائی تقریباً ایک میٹر ہو۔ اگر اس کے پاس بجلی کا پنکھا ہو تو اس کو بند کر دیجیے۔ پنڈولم کے بوب کو نچلی سطح (Mean Position) تک حالت سکون میں آنے دیجیے۔ نچلی سطح کے پیچے جو فرش ہے اس پر 'نچلی پوزیشن' کا نشان لگا دیجیے۔ یہ نشان فرش کے بجائے پیچھے دیوار پر بھی لگا سکتے ہیں۔ پنڈولم کے دوری وقت (Time Period) کو نانپے کے لیے ہمیں یک اسٹاپ و اچ کی



ڈیجیٹل گھری

شکل 13.3 کچھ عام گھنٹے گھریاں



شکل 13.4(b) ایک سادے اہتزازی پنڈولم کے بوب کی مختلف حالتوں

شکل 13.4(a) سادہ پنڈولم /

ایک سادہ پنڈولم میں ایک سادہ دھاتی گیند یا ایک پتھر کا گلہرا ہوتا ہے جو ایک ڈوری (Thread) کے ذریعے سخت اسٹینڈ سے جڑا ہوتا ہے (شکل 13.4(a)) اس دھاتی گیند کو پنڈولم کا باب (Bob) کہا جاتا ہے۔

کیا آپ کے پینڈولم کا دوری وقت ہر بار وہی رہا؟
یہ بات یاد کھنے 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
(تلی کی لمبائی = 100 سینٹی میٹر)

دوری وقت	20 اہتراز میں لیا گیا وقت	نمبر شمار
2.1 s	42 s	-1
		-2
		-3

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

ضرورت ہوگی۔ اگر اسٹاپ واقع مہیا نہ ہو تو ٹیبل واقع یا رست واقع
کا بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔

پینڈولم کو حرکت میں لانے کے لیے بوب کو آہنگی سے
پکڑیے اور ہلاکاسا کسی طرف کو ہلائیے یہ بات دھیان سے دیکھ بھی
کہ پینڈولم کو ہلاتے وقت بوب سے جڑی ہوئی تسلی تی ہوئی ہے۔ اب
بوب کو اس کی بتائی ہوئی پوزیشن سے چھوڑ دیجیے۔ یاد رکھیے کہ باب کو
صرف چھوڑنا ہے دھکیلنا نہیں ہے۔ نچلی سطح پر باب کی حالت سکون
کے وقت کو گھٹری میں دیکھ بھی۔ نچلی سطح کے بجائے آپ وہ وقت بھی
نوٹ کر سکتے ہیں جب بوب اپنی کسی انتہائی پوزیشن پر ہے۔ پینڈولم
20 اہترار 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 سیپل ہے۔ اس مشغل کو چند بار
دھرائیے اور اپنے مشاہدات کو قلم بند کیجیے۔ 20 اہترار میں جتنا وقت
لگا اس کو 20 سے تقسیم کر کے ایک اہتراز کا وقت نکال لیجیے۔ یہی
پینڈولم کا دوری وقت (Time Period) ہے۔

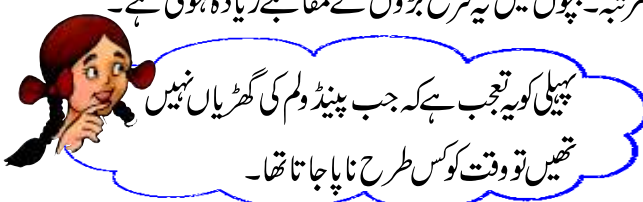
کسی دیے گئے پینڈولم کے دوری وقت کے انکشاف کے بارے میں بھی ایک دلچسپ کہانی ہے یعنی یہ کہ وہ دائی (Constant) ہوتا ہے۔ آپ نے مشہور سائنس داں گلیلیو گلیلی (1564-1642) کا نام سنایا ہوگا۔ کہا جاتا ہے کہ ایک بار گلیلیو چرچ میں بیٹھا ہوا
تھا۔ اس نے دیکھا کہ زنجیر کے ذریعہ چوتھت سے لٹکا ہوا چراغ آہستہ آہستہ ایک طرف سے دوسری طرف کو حرکت کر رہا ہے۔ اس
کو تعجب ہوا جتنی دیر میں لیمپ کا ایک اہترار پورا ہوتا ہے اس کی نسبت 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 اہترار کو ہمیشہ اتنے ہی وقت میں
مکمل کرتا ہے۔ اسی مشاہدہ کی بنیاد پر پینڈولم کے ذریعہ چلنے والے گھنٹوں کا ارتقا ہوا۔ چابی والے گھنٹے اور کلائی گھریاں، پینڈولم
گھنٹوں کی ارتقائی شکلیں ہیں۔

وقت کی اکائیاں اور رفتار

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

ایک سکنڈ کا وقفہ وقت، کتنا بڑا یا کتنا چھوٹا ہے؟ ”دو ہزار ایک (Two thousand and one) کہنے میں لگ بھگ جتنا وقت لگتا ہے وہ ایک سینڈ 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 سینڈ میں تقریباً 12 مرتبہ۔ بچوں میں یہ شرح بڑوں کے مقابلے زیادہ ہوتی ہے۔



وقت کی بنیاد اکائی سینڈ ہے۔ اس کی علامت یا سمبل s ہے۔ سکنڈ سے بڑی اکائیاں منٹ (Min) اور گھنٹے (h) ہیں۔ آپ جانتے ہیں کہ یہ ساری اکائیاں ایک دوسرے سے مربوط ہیں رفتار کی بنیادی اکائی کیا ہوگی؟

چونکہ رفتار، فاصلہ/وقت ہے، اس لیے رفتار کی بنیادی اکائی m/s ہے۔ درحقیقت اسے دوسری اکائیوں میں بھی وقت کو ناپا جاسکتا ہے جیسے m/min یا Km/h۔ یہ بات یاد رکھنے کی ہے تمام اکائیوں کے سمبل واحد (singular) لکھے جاتے ہیں۔ مثلاً ہم 50Km لکھتے ہیں 50Kms نہیں لکھتے یا 8cms لکھتے ہیں 8cm/s۔

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

عام دستیاب گھڑی، گھنٹوں میں ناپا جانے والا سب سے چھوٹا وقفہ وقت (Time internal) ’سینڈ‘ ہے۔ البتہ اب ایسی خصوصی گھڑیاں بھی آ رہی ہیں جن سے ہم سینڈ سے بھی چھوٹے وقفہ وقت کو ناپ سکتے ہیں۔ کچھ گھڑیاں تو ایسی ہیں جن سے ایک سینڈ کا مائیکرو سینڈ ایک سینڈ کا 1/billion یا 1million حصہ ہے اور اسی طرح ایک نانوسینڈ، ایک سینڈ کا one billion 1/one million حصہ ہے۔ اتنے چھوٹے وقفہ وقت کو بتانے والی گھڑیوں کا استعمال سائنسی تحقیقات کے لیے ہوتا ہے۔ کھل کوڈ میں استعمال ہونے والی گھڑیاں ایک سینڈ کا 10/1 یا 100/1 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 بیلین سالوں میں بتایا جاتا ہے۔ آپ کو اندازہ ہوا ہوگا کہ مختلف ضرورتوں کے مطابق ہم کتنے اور کون کون سے وقفہ وقت کا استعمال کرتے ہیں۔



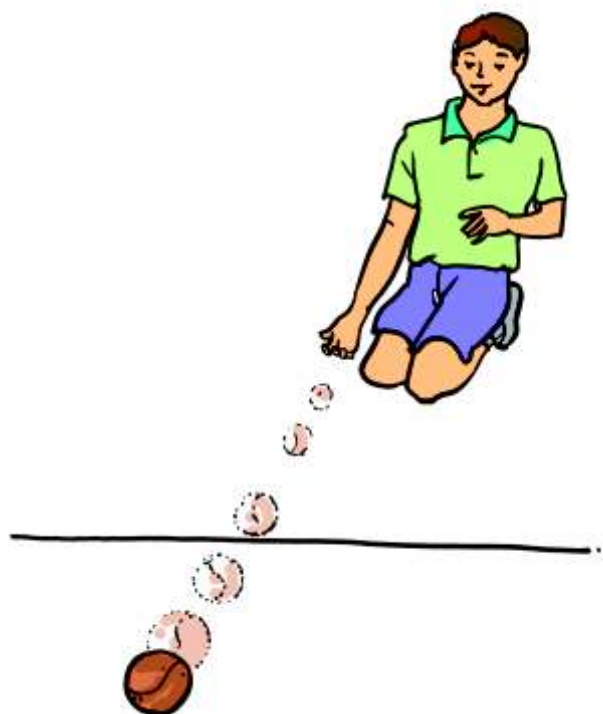
(a) دہلی کے جنتر منٹر میں دھوپ گھڑی



(b) ریت گھڑی



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



شکل 13.5 ایک گیند کی رفتار کو ناپتے ہوئے

پنڈولم 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 رفتار کی پیمائش

Measuring speed

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

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)	رفار = فاصلہ / لیا گیا وقت (m/s)

جہاں گیند لائے کو پار کرتی ہے اس نقطے اور جہاں رکتی ہے اس نقطے کے درمیان کے فاصلے کو ناپ لیجیے۔ آپ ناپنے کے لیے پیانا (scale) یا کسی اچھی ٹیپ کا استعمال کر سکتے ہیں۔ اس عمل کو مختلف گروپ میں دھرائیں۔ اپنی پیمائش کو جدول 13.3 میں قلم بند کر لیجیے۔ اب ہر صورت میں گیند کی رفتار کا حساب لگائیے۔

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

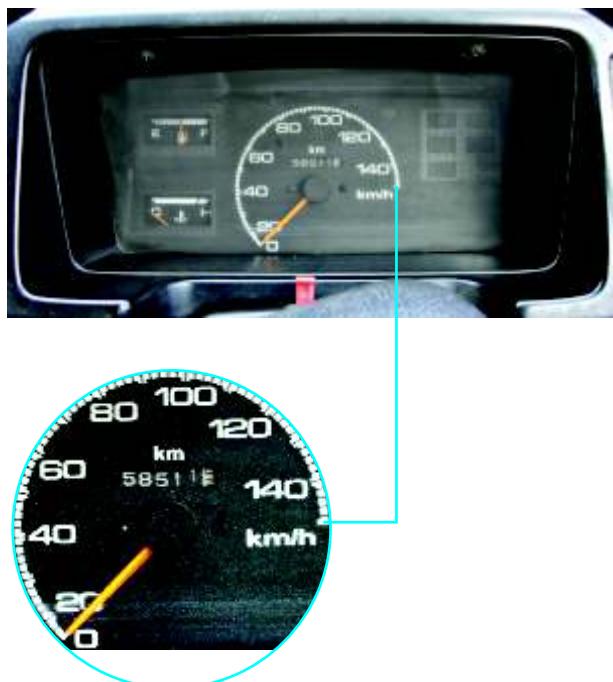
مشغلہ 13.3

چاک پاؤڑ 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 لمبے 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 کئے میں کتنا وقت لیتی ہے۔

جدول 13.4 کچھ جانوروں کی تیزترین رفتار جو ممکن ہے

نمبر شمار	نام جانور	رفار km/h میں	رفار m/s میں
1	Falcon باز	320	$\frac{320 \times 10}{60 \times 60}$
2	چیتا	112	
3	بلوفش	40-46	
4	خرگوش Rabbit	56	
5	گلہری	19	
6	خانگی چوہا	11	
7	انسان	40	
8	بڑا چکوا	0.27	
9	گھونگا	0.05	

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 ڈیش بورڈ دکھا گیا ہے۔ یاد رکھیے کہ ایک میٹر پر km/h ایک کونے پر لکھا ہوتا ہے اسکو اسپید و میٹر (Speedometer) کہتے ہیں۔ یہ رفتار 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۔ یہ رفتار کو براہ راست ریکارڈ کر لیتا ہے۔ ایک میٹر اور ہوتا ہے جو گاڑی کے ذریعے طے کیے گئے فاصلہ کو ریکارڈ کرتا ہے اسے روڈو میٹر (Odometer) کہتے ہیں۔



شکل 13.7 کار کا ڈیش بورڈ

اسکول کی پہنچ پر جاتے ہوئے پہلی نے یہ فیصلہ کیا کہ وہ سفر ختم ہونے تک ہر 30 منٹ کے بعد بس کے Odometer کی

سے یا پھر جہاں سے بھی آپ چاہیں اسکوں 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 رفتار 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 رفتاریں Km/h میں دی گئی ہیں۔ آپ رفتار کا حساب s/m میں لگاسکتے ہیں۔

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

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

$$\text{ٹکیا گیا فاصلہ} = \text{رفتار} \times \text{وقت}$$

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

لیا گیا وقت = فاصلہ / رفتار

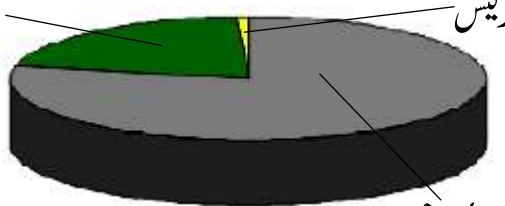
بوجھو یہ معلوم کرنا چاہتا ہے کہ کیا ایسا کوئی الہ ہے

جو رفتار کو ناپ سکے۔

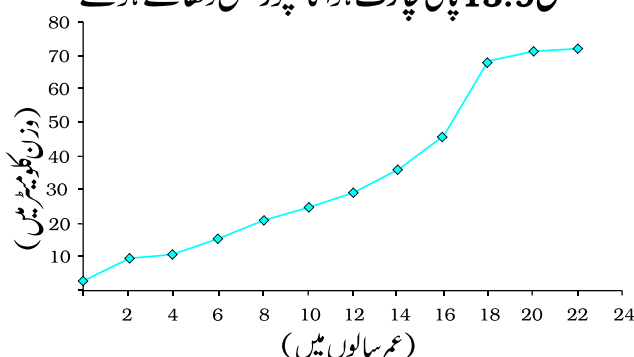
ایک ”بارگراف“، جو یہ دکھاتا ہے کہ ایک ٹیم نے ہر اور میں کتنے رن بنائے۔

13.5 فاصلہ-وقت کا 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 لچکی میں اضافہ ہوتا ہے۔ شکل 13.8 میں ایک بارگراف دیا گیا۔ گراف کی یہ شکل پائی چارٹ (Pie-chart) ہے (شکل 13.9)۔ شکل 10 میں لائن گراف کی ایک مثال ہے۔ آئیے ہم ایک ایسا ہی گراف بنائیں آ کسیجن دیگر گیس



شکل 13.9 پائی چارٹ ہوا کامپوزیشن 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 عمومی خط کھینچ جیسا کہ شکل 13.11 میں دکھایا گیا ہے افغانی خط کو XOXO بنادیجے۔ اس کو Y-axis مانا جاتا ہے۔ اس طرح انتہائی خط کو YOY

سائنس

ریڈنگ لے گی۔ بعد میں اس نے یہ ساری ریڈنگ ایک جدول میں لکھ لی۔

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 بوجھوںے پہلی کو جھیٹرا 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 ٹیچر کے پاس پہنچ ٹیچر نے کہا کہ اس مسئلے کو حل کرنے کے لیے ایک وقت۔ فاصلہ (Distance-Time) کا گراف بنانا ہوگا۔ آئیے دیکھتے ہیں کہ یہ گراف کیسے بنے گا۔

جدول 13.5 سفر کے مختلف اوقات میں اوڈو میٹر کی ریڈنگ

وقت (AM) (Time (AM))	اوڈو میٹر کی ریڈنگ سفر شروع کرنے کے مقام سے فاصلہ (Distance from starting point at the time of travel start)
8.00 A.M.	36540 km
8.30 A.M.	36560 km
9.00 A.M.	36580 km
9.30 A.M.	36600 km
10.00 A.M.	36620 km

