



خط مستقیم میں حرکت (MOTION IN A STRAIGHT LINE)

3.1 تعارف (INTRODUCTION)

کائنات کی ہر شے راہ راست بالواسطہ طور پر متحرک رہتی ہے۔ ہمارا چلنا، دوڑنا، سائیکل کی سواری وغیرہ روزمرہ کی زندگی میں دھائی دینے والے عمل حرکت کی کچھ مثالیں ہیں۔ یہاں تک کہ نیند کی حالت میں بھی ہمارے پیچھوں میں ہوا کے داخل ہونے اور اس کے اخراج کا عمل اور ہماری شریانوں اور ریڈوں میں خون کا بہاؤ ہوتا ہے۔ ہم پیڑوں سے گرتے ہوئے پتوں کو اور باندھ سے بہتے ہوئے پانی کو دیکھتے ہیں۔ موڑگاڑی اور ہوائی جہاز مسافروں کو ایک جگہ سے دوسرا جگہ لے جاتے ہیں۔ زمین 24 گھنٹے میں ایک بار گردش کرتی ہے اور سال میں ایک بار سورج کے گرد طواف پورا کرتی ہے۔ سورج اپنے سیاروں کے ساتھ ساتھ خود ہماری کہشاں (آکاش گگا - Milky Way) میں حرکت کرتا ہے، اور جو خود اپنے گلیکسیوں کے مقامی گروپ میں حرکت کرتی ہے۔

اس طرح وقت کے ساتھ شے کے مقام میں تبدیلی کو حرکت کہتے ہیں۔ وقت کے ساتھ مقام میں کیسے تبدیلی واقع ہوتی ہے؟ اس باب میں ہم حرکت کو بیان کرنا سیکھیں گے۔ اس کے لیے ہمیں رفتار اور اسراع کے تصور کو سمجھنا ہو گا۔ اس سبق میں ہم اپنا مطالعہ اشیا کی خط مستقیم میں حرکت تک ہی محدود رکھیں گے۔ اسے **مستقیم حرکت** (rectilinear motion) بھی کہتے ہیں۔ یکساں اسراع کے ساتھ مستقیم حرکت کے لیے کچھ سادہ مساوات حاصل کی جاسکتی ہیں۔ آخر میں حرکت کی نسبتی فطرت کو سمجھنے کے لیے ہم نسبتی رفتار کا تصور پیش کریں گے۔

اس مطالعہ میں ہم متحرک اشیا کو نقطہ اشیا کے طور پر سمجھیں گے۔ یہ تقریبی صورتیں تب تک درست سمجھی جاسکتی ہیں جب تک شے کا سائز ایک قابل لحاظ دوران وقت میں شے کے ذریعے طے کی گئی دوری کی نسبت کافی کم ہے۔ حقیقی زندگی میں بہت سی حالتیں میں اشیا کے سائز کو نظر انداز کیا جاسکتا ہے اور بغیر کشیر غلطی کے انھیں ایک نقطہ شے مانا جاسکتا ہے۔

3.1	تعارف
3.2	مقام، راہ کی لمبائی اور نقل
3.3	اوسط رفتار اور اوسط چال
3.4	ساعتی رفتار اور چال
3.5	اسراع
3.6	یکساں اسراع سے متحرک شے کی
3.7	مجرد حرکت کی میتی مساواتیں
	نسبتی رفتار
	خلاصہ
	قابل غور نکات
	مشتمل
	اضافی مشتمل

کسی واقعہ کا بیان، بیان کے لیے منتخب کیے گئے حوالہ جاتی فریم کے تالیع ہوتا ہے۔ مثلاً، جب آپ کہتے ہیں کہ ایک موٹر سڑک پر چل رہی (حرکت کر رہی) ہے تو آپ اس حوالہ جاتی فریم کی مناسبت سے موٹر کو بیان کر رہے ہیں جو خود آپ سے باز میں سے منسلک ہے۔ لیکن اسی موٹر میں بیٹھے ہوئے ایک شخص سے منسلک حوالہ جاتی فریم کی مناسبت سے موٹر حالتِ سکون میں ہے۔

ایک خطِ مستقیم پر حرکت کو بیان کرنے کے لیے، ہم کوئی ایک محور، فرض کیا۔ محور، منتخب کر سکتے ہیں، اس طرح کہ وہ شے کی راہ پر منطبق ہو۔ اس پر ہم شے کے مقام کی پیمائش اپنی سہولت کے مطابق منتخب کیے گئے کسی مبدأ (شکل 3.1) میں دکھائے گئے نقطے 0 کے حوالے سے کرتے ہیں۔ نقطہ 0 کے دائیں جانب کے مقامات کو ثابت اور 0 کے باکیں جانب کو منفی کے طور پر لیتے ہیں۔ اس طریقے کے مطابق شکل 3.1 میں P اور Q کے مقام کو آرڈینیٹ (postion co-ordinates) علی الترتیب $m + 360$ اور $m + 240$ کو آرڈینیٹ (reference co-ordinates) کے طور پر R کا مقام کو آرڈینیٹ 240 m اور 120 m ہے۔

راہ کی لمبائی (Path length)

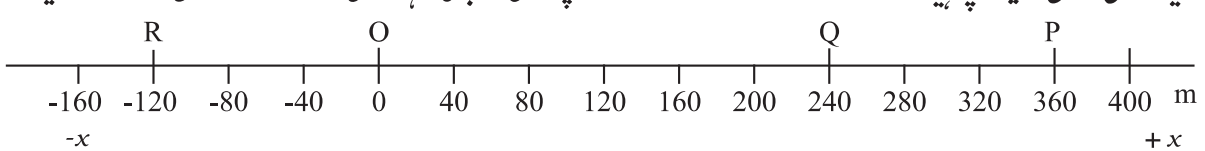
تصور کیجیے کہ کوئی موٹر کا ریک خطِ مستقیم پر حرکت کر رہی ہے۔ ہم x-محور اس طرح منتخب کرتے ہیں کہ موٹر کی حرکت کی راہ کے ساتھ یہ منطبق ہو اور محور کا مبدأ وہ نقطہ ہے جس سے کار چلنے شروع کرتی ہے، یعنی وقت $t = 0$ پر موٹر مقام O پر تھی (شکل 3.1)۔ مان لیجیے کہ الگ الگ ساعتوں پر موٹر کے مقام P، Q اور R سے ظاہر ہوتے ہیں۔ بیان ہم حرکت کے دو واقعات پر غور کریں گے۔ پہلے واقعہ میں موٹر O سے P تک جاتی ہے۔ لہذا کار کے ذریعے چلے گئے راستے کی دوری $OP = +360\text{ m}$ ہے۔ اس دوری کو کار کے ذریعے طے کیے گئے راستے کی لمبائی (راہ کی لمبائی) کہتے ہیں۔ دوسرے واقعہ میں کار پہلے O سے P تک جاتی ہے اور پھر P سے Q پر واپس ہو جاتی ہے۔ اس حرکت کے دوران کار کے ذریعے طے کی

مجرد حرکات (Kinematics) میں ہم شے کی حرکت کے اسباب پر توجہ نہ دے کہ صرف اس کی حرکت کا ہی مطالعہ کرتے ہیں۔ اس باب میں اور اگلے باب میں مختلف قسم کی حرکات کو بیان کیا گیا ہے۔ ان حرکات کے اسباب کا مطالعہ ہم پانچویں باب میں کریں گے۔

3.2 مقام، راہ کی لمبائی اور نقل (POSITION PATH LENGTH AND DISPLACEMENT)

آپ پہلے ہی سیکھے چکے ہیں کہ حرکت کسی شے کے مقام میں وقت کے ساتھ تبدیلی کو کہتے ہیں۔ مقام کا تعین کرنے کے لیے، ہمیں ایک حوالہ نقطہ (reference point) اور محوروں (axes) کے ایک سیٹ کی ضرورت ہوتی ہے۔ سہولت اس میں ہے کہ ہم ایک مستطیل نما شخص نظام (rectangular coordinate system) منتخب کریں، جو تین معمودی (mutually perpendicular) محوروں پر مشتمل ہوتا ہے۔ ان محوروں کو x-, y- اور z- پیل کیا جاتا ہے۔ ان تینوں محوروں کا نقطہ تقاطع (point of intersection) مبدأ (origin) کہلاتا ہے، جو حوالہ نقطہ کے بہ طور استعمال ہوتا ہے۔ ایک شے کے کو آرڈینیٹ (x, y, z)، اس کو آرڈینیٹ نظام کی مناسبت سے، اس کے مقام کو بیان کرتے ہیں۔ وقت کی پیمائش کے لیے، ہم اس نظام میں ایک گھری شامل کرتے ہیں۔ یہ کو آرڈینیٹ نظام بہ شمولیت گھری، ایک حوالہ جاتی فریم کی تشکیل کرتا ہے۔

اگر وقت کے ساتھ، کسی شے کا ایک یا اس کے ایک سے زیادہ کو آرڈینیٹ تبدیل ہوتے ہیں، تو ہم کہتے ہیں کہ شے حرکت کر رہی ہے۔ ورنہ شے، اپنے حوالہ جاتی فریم کے مطابق حالتِ سکون میں کھلاتی ہے۔ کسی حوالہ جاتی فریم میں محوروں کا منتخب حالت پر منحصر ہے۔ مثلاً یک بعد (one dimension) میں حرکت کو بیان کرنے کے لیے، ہمیں صرف x-محور چاہیے۔ لیکن دو تین ابعاد میں حرکت کو بیان کرنے کے لیے دو تین محوروں کا سیٹ چاہیے ہوگا۔



شکل 3.1 مقام، مبدأ اور مختلف اوقات پر موٹر کے مقام

گئی دوری

ذریعے ظاہر کیا جاتا ہے:

$$\Delta x = x_2 - x_1$$

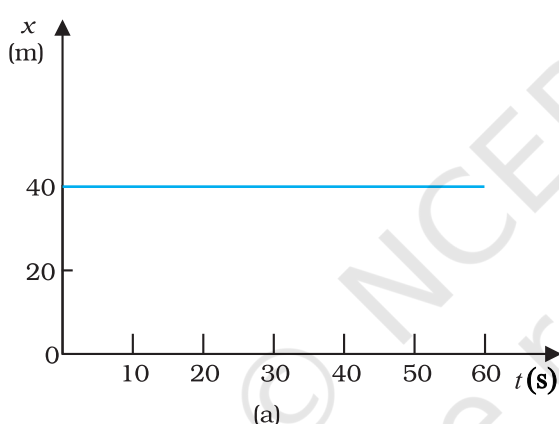
(ہم گریک حرف ڈیلٹا (Δ) کا استعمال کسی مقدار میں تبدیلی کو ظاہر کرنے کے لیے کرتے ہیں۔

اگر $x_1 < x_2$ تو $\Delta x = x_2 - x_1$ مثبت ہوگا، لیکن اگر $x_1 > x_2$ تو $\Delta x = x_1 - x_2$ منفی ہوگا۔ نقل میں عددی قدر اور سمت دونوں ہوتے ہیں۔ ایسی مقداروں کو سمتیہ (vector) کے ذریعے ظاہر کیا جاتا ہے۔ آپ سمتیوں کے بارے میں اگلے باب میں پڑھیں گے۔ اس باب میں ہم ایک خط مستقیم پر حرکت (جسے **مستقیم حرکت** بھی کہا جاتا ہے) کے بارے میں پڑھیں گے۔ ایک

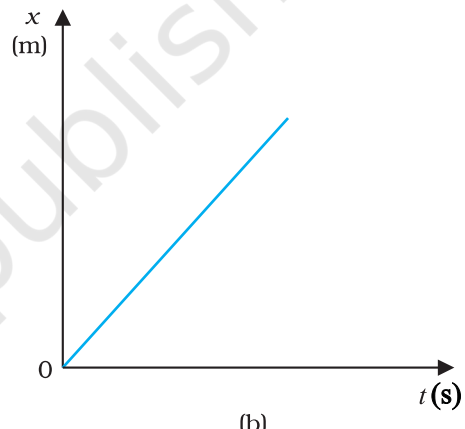
$OP + PQ = + 360 \text{ m} + (+120 \text{ m}) = + 480 \text{ m}$. ہوگی۔ کیونکہ راہ کی لمبائی میں صرف عددی قدر ہوتی ہے سمت نہیں، لہذا یہ ایک غیر سمتی (عددی scalar) مقدار ہے۔ (باب 4، پہچہ)

(Displacement)

یہاں ایک دوسری طبعی مقدار، نقل، کو اشیا کے مقام میں تبدیلی کی شکل میں متعارف کرنا مفید ہے۔ تصور کیجیے کہ وقت t_1 اور t_2 پر شے کے مقام با ترتیب x_1 اور x_2 ہیں۔ تب $\Delta t = (t_2 - t_1)$ وقت میں اس کا نقل جسے ہم Δx سے ظاہر کرتے ہیں، اختتامی اور ابتدائی مقاموں کے فرق کے

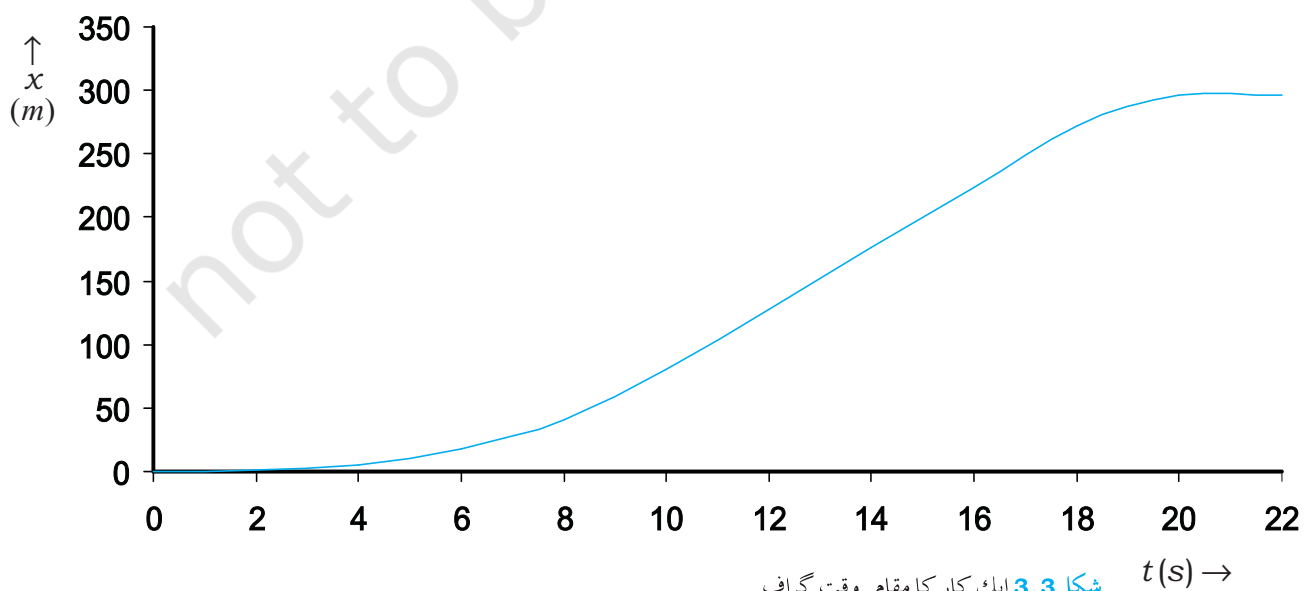


(a)



(b)

شكل 3.2 مقام - وقت گراف، جب (a) شے ساکن ہے، اور (b) جب شے یکسان حرکت سے چل رہی ہے۔



شكل 3.3 ایک کار کا مقام - وقت گراف

ساتھ کسی شے کی حرکت کے لیے وقت کے ساتھ صرف x -کو آرڈنیٹ نیت ہی تبدیل ہوتا ہے۔ اس طرح x -t گراف حاصل ہوتا ہے۔ ہم سب سے پہلے ایک سادہ معاں ملے پغور کریں گے، جس میں ایک شے ساکن ہے، مثال کے لیے، ایک موڑ $m = 40$ m پر واقع ہے۔ ایسی شے کی لیے مقام-وقت (x-t) گراف وقت۔ محور کے متوازی ایک خط مستقیم ہوتا ہے جیسا کہ شکل (a) میں دکھایا گیا ہے۔

اگر کوئی شے یکساں وقت میں یکساں دوری طے کرتی ہے، تو اس شے کی حرکت یکساں حرکت کہلاتی ہے۔ اس طرح کی حرکت کا مقام-وقت گراف شکل (b) میں دکھایا گیا ہے۔

اب ہم اس موڑ کی حرکت پغور کریں گے جو مبدأ O سے $t=0$ s پر ساکن حالت سے چلا شروع کرتی ہے۔ اس کی چال بذریعہ $\text{m/s} = 10$ tک بڑھتی جاتی ہے۔ اس کے بعد $w = 18 \text{ m/s}$ tک یکساں چال سے چلتی ہے۔ ٹھیک اسی وقت اس میں بریک لگایا جاتا ہے جس کے نتیجے میں وہ $x = 296 \text{ m}$ پر رک جاتی ہے۔ ایسی موڑ کا مقام-وقت گراف تصویر 3.3 میں دکھایا گیا ہے۔ ہم اس گراف کی بات اسی باب میں آگے آنے والے حصہ میں دوبارہ کریں گے۔

3.3 اوسط رفتار اور اوسط چال (Average Velocity and Average Speed)

جب کوئی شے حرکت میں ہوتی ہے تو وقت کے ساتھ ساتھ اس کے مقام میں تبدیلی ہوتی ہے۔ سوال پیدا ہوتا ہے کہ وقت کے ساتھ کتنی تیزی سے شے کے مقام میں تبدیلی ہوتی ہے اور یہ تبدیلی کس سمت میں واقع ہوتی ہے؟ اس کو بیان کرنے کے لیے ایک مقدار کی تعریف کرتے ہیں جسے اوسط رفتار کہا جاتا ہے۔ کسی شے کے مقام میں تبدیلی یا نقل (Δx) کو وقت (Δt) کے، جس میں وہ نقل ہوا ہے، ذریعے تقسیم کرنے پر اوسط رفتار حاصل ہوتی ہے۔ اسے V سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$\bar{v} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{\Delta x}{\Delta t} \quad (3.1)$$

ابعادی حرکت میں دو ہی سمتیں ہوتی ہیں (چھلی سمت اور اگلی سمت، اوپری سمت اور پائی سمت) جن میں شے حرکت کرتی ہے۔ ان دونوں سمتیوں کو ہم آسانی کے لیے + اور - علامتوں سے ظاہر کر سکتے ہیں۔ مثال کے لیے اگر موڑ مقام O سے P پر پہنچتی ہے تو اس کا نقل (ہٹاؤ) ہے:

$$\Delta x = x_2 - x_1 = (+360 \text{ m}) - 0 \text{ m} = +360 \text{ m}$$

اس نقل کی عددی قدر 360 ہے اور اس کی سمت x کی ثابت سمت میں ہے جسے + علامت کے ذریعے ظاہر کیا جاتا ہے۔ اس طرح موڑ کا P سے Q تک نقل: $360 \text{ m} - 120 \text{ m} = 240 \text{ m}$ ہے۔ منیشان نقل کی سمت کو ظاہر کرتا ہے۔ لہذا، شے کی ایک ابعادی حرکت بیان کرنے کے لیے سمیت نشان کا استعمال ضروری نہیں ہوتا۔

نقلکی عددی قدر کسی شے کے ذریعے طے کی گئی راہ لمبائی کے برابر بھی ہو سکتی ہے اور نہیں بھی ہو سکتی ہے۔ مثال کے لیے اگر موڑ مقام O سے چل کر P پر پہنچ جائے تو (راہ لمبائی $+360 \text{ m}$) اور نقل کی عددی قدر (360 m) ، راہ لمبائی (360 m) کے برابر ہے۔ لیکن اگر کار O سے چل کر P تک جائے اور Q پر واپس آجائے $(360 \text{ m} + 120 \text{ m})$ اور $(+240 \text{ m}) - (0 \text{ m}) = +240 \text{ m}$ ہو گی۔ اس بار نقل کی قدر (240 m) موڑ کے ذریعے چلی گئی راہ لمبائی (480 m) کے برابر نہیں ہے (درحقیقت کم ہے)۔

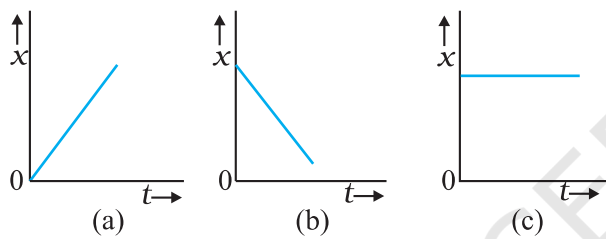
نقل کی عددی قدر حرکت کے دوران کسی مدت کے لیے صفر بھی ہو سکتی ہے جب کہ اس کے مطابق راہ کی لمبائی صفر ہے۔ مثال کے لیے شکل 3.1 میں اگر موڑ O سے چل کر P تک جائے اور پھر O پر واپس آجائے تو موڑ کا آخری مقام ابتدائی مقام پر منطبق ہو جاتا ہے اور نقل صفر ہو جاتا ہے۔ لیکن کار کے اس پورے سفر کے لیے کل راہ لمبائی

$$OP + PO = +360 \text{ m} + 360 \text{ m} = +720 \text{ m}$$

جیسا کہ آپ پہلے پڑھ چکے ہیں کہ کسی بھی شے کی حرکت کو مقام - وقت گراف کے ذریعے ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح کے گراف ایسے طاقت ور ذرائع ہوتے ہیں جن سے شے کی حرکت کے مختلف پہلوؤں کا اظہار اور تجزیہ آسانی سے کیا جاسکتا ہے۔ کسی خط مستقیم (جیسے x-محور) کے

جیو میٹر یا اعتبر سے یہ، آغازی مقام P_1 کو اختتامی مقام P_2 سے ملانے والے خط $P_1 P_2$ کا ڈھلان (slope) ہے، جیسا کہ شکل 3.4 میں دکھایا گیا ہے۔

اوسط رفتار مثبت یا منفی ہو سکتی ہے جو نقل کی علامت پر محضہ ہے۔ اگر نقل صفر ہوگا تو اوسط رفتار کی قدر بھی صفر ہوگی۔ مثبت اور منفی رفتار سے چلتی ہوئی شے کے لیے $x-t$ گراف علی الترتیب شکل (a) 3.5 اور شکل (b) 3.5 اور شکل (c) میں دکھائے گئے ہیں اور ساکن شے کے لیے $x-t$ گراف شکل (c) 3.5 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 3.5 مقام۔ وقت گراف اس شے کے لیے جو (a) مثبت رفتار سے حرکت کر رہی ہے۔ (b) منفی رفتار سے حرکت کر رہی ہے اور (c) حالت سکون میں ہے۔

جس طور پر اوپر اوسط رفتار کی تعریف کی گئی ہے، اس میں صرف شے کا نقل شامل ہے۔ ہم یہ دیکھے ہیں کہ نقل کی عددی قدر حقیقی راہ لمبائی سے مختلف ہو سکتی ہے۔ حقیقی راہ پر شے کی حرکت کی شرح بیان کرنے کے لیے ہم ایک دوسری مقدار کو متعارف کرتے ہیں جسے اوسط چال (average speed) کہتے ہیں۔

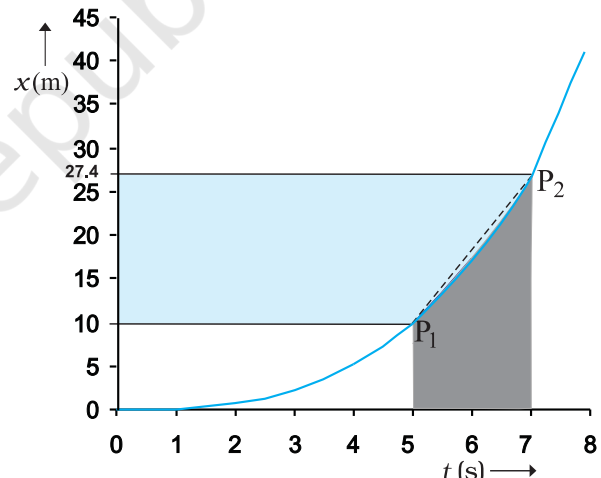
شے کے ذریعے سفر کی مدت میں طے کی گئی کل راہ کی لمبائی اور اس میں لگے وقت کے حاصل تقسیم کو اوسط چال کہتے ہیں۔

$$\text{اوسط چال} = \frac{\text{کل راہ کی لمبائی}}{\text{کل وقہ و وقت}} \quad (3.2)$$

اوسط چال کی وہی اکائی ($m s^{-1}$) ہوتی ہے جو رفتار کی ہوتی ہے۔

یہاں x_1 ، وقت t_1 پر اور x_2 ، وقت t_2 پر، شے کے مقامات کو ظاہر کرتے ہیں۔ یہاں رفتار کی علامت (\bar{v}) کے اوپر لگایا گیا خط، رفتار کی اوسط قدر کو ظاہر کرتا ہے۔ کسی مقدار کی اوسط قدر کو دکھانے کا یہ ایک معیاری طریقہ ہے۔ رفتار کی SI اکائی m/s یا ms^{-1} ہے، اگرچہ روزمرہ کے استعمال میں اس کے لیے $km h^{-1}$ کا بھی استعمال ہوتا ہے۔

نقل کی طرح اوسط رفتار بھی سمتیہ (vector) مقدار ہے۔ اس میں سمت اور مقدار دونوں شامل ہیں۔ لیکن جیسا کہ ہم پہلے واضح کر کے ہیں، اگر شے ایک خط مستقیم میں حرکت کر رہی ہے تو اس کے سمتی پہلو کو + یا - نشانوں کے ذریعے ظاہر کر سکتے ہیں۔ اس لیے اس باب میں رفتار کے لیے سمتیہ نشانات کا استعمال کرنے کی ضرورت نہیں ہے۔



شکل 3.4 اوسط چال خط $P_1 P_2$ کا ڈھلان ہے۔

شکل 3.3 میں دکھائی گئی موڑ کی حرکت ملاحظہ کریں۔ گراف میں $t = 0$ s اور $t = 8$ s کے درمیان کے حصے کو بڑا کر کے شکل 3.4 میں دکھایا گیا ہے۔ جیسا کہ گرافی ترسیم (plot) سے ظاہر ہے $t = 5$ s اور $t = 7$ s کے درمیان وقفہ وقت میں کار کی اوسط رفتار ہوگی؛

$$\bar{v} = \frac{x_2 - x_1}{t_2 - t_1} = \frac{(27.4 - 10.0)m}{(7 - 5)s} = 8.7 ms^{-1}$$

$$\begin{aligned} \text{نقل} &= \frac{+240 \text{ m}}{(18 + 6.0) \text{ s}} = \frac{+240 \text{ m}}{24 \text{ s}} = +10 \text{ m s}^{-1} \\ \text{راہ کی لمبائی} &= \frac{\text{OP} + \text{PQ}}{\square t} \\ &= \frac{(360 + 120) \text{ m}}{24 \text{ s}} = 20 \text{ m s}^{-1} \end{aligned}$$

اس طرح اس معاملے میں اوسط چال، اوسط رفتار کی عددی قدر کے برابر نہیں ہے۔ اس کی وجہ موڑ کی حرکت کے دوران حرکت کی سمت میں تبدیلی ہے جس کے نتیجے میں راہ کی لمبائی نقل کی عددی قدر سے زیادہ ہے۔ اس سے ظاہر ہوتا ہے کہ شے کی چال عام طور پر رفتار کی عددی قدر سے زیادہ ہوتی ہے۔

اگر مثال 3.1 میں کار مقام O سے نقطے تک جائے اور یکساں وقفہ وقت میں یہ O مقام پر واپس آجائے تو کار کی اوسط چال 20 ms^{-1} ہو گی لیکن اس کی اوسط رفتار صفر ہو گی۔

3.4 ساعتی رفتار اور چال (INSTANTANEOUS VELOCITY AND SPEED)

اوسط رفتار سے ہمیں یہ پتہ چلتا ہے کہ کوئی شے کسی دیے گئے وقفہ وقت میں کتنی تیز حرکت کر رہی ہے، لیکن اس سے یہ پتہ نہیں چل پاتا کہ اس وقفہ وقت کی مختلف ساعتوں پر کتنی تیز حرکت کر رہی ہے۔ لہذا کسی ساعت t پر رفتار کے لیے ہم ساعتی رفتار یا صرف رفتار کی تعریف کرتے ہیں۔

ایک ساعت پر رفتار (ساعتی رفتار) کی تعریف اس طرح کی جاتی ہے کہ یہ اوسط رفتار کی وہ حد ہے جب وقفہ وقت Δt لا انتہا خفیض

(infinitesimally small) ہو۔ دوسرے الفاظ میں

$$v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} \quad (3.3 \text{ a})$$

$$= \frac{dx}{dt} \quad (3.3 \text{ b})$$

لیکن اوسط چال سے یہ پتہ نہیں چل پاتا کہ شے کس سمت میں حرکت کر رہی ہے۔ اس لیے اوسط چال ہمیشہ ثابت ہی ہوتی ہے (جب کہ اوسط رفتار ثابت یا منفی کچھ بھی ہو سکتی ہے)۔ اگر شے ایک خط مستقیم پر حرکت کر رہی ہے اور صرف ایک ہی سمت میں چلتی ہے تو نقل کی عددی مقدار کل راہ کی لمبائی کے برابر ہو گی۔ ایسے حالات میں شے کی اوسط رفتار کی عددی قدر اس کی اوسط چال کے برابر ہو گی۔ لیکن یہ بات ہمیشہ صحیح نہیں ہو گی۔ یا آپ مثال 3.1 میں دیکھیں گے۔

مثال 3.1 ایک موڑ خط مستقیم (مان بیچے شکل 3.1 میں خط OP) پر حرکت کر رہی ہے۔ کار O سے چل کر 18s میں P تک پہنچتی ہے، پھر 6s میں مقام P پر واپس ہو جاتی ہے۔ موڑ کی اوسط رفتار اور اوسط چال کا حساب لگائیے: جب (a) موڑ O سے P تک جاتی ہے، اور (b) جب وہ O سے P تک جا کر پھر Q پر واپس آ جاتی ہے۔

جواب:

$$\frac{\text{ہٹاؤ}}{\text{وقفہ وقت}} = \text{اوسط رفتار}$$

$$v = \frac{+360 \text{ m}}{18 \text{ s}} = +20 \text{ m s}^{-1}$$

$$\frac{\text{راہ کی لمبائی}}{\text{وقفہ وقت}} = \text{اوسط چال}$$

$$= \frac{360 \text{ m}}{18 \text{ s}} = +20 \text{ ms}^{-1}$$

لہذا اس حالت میں اوسط چال کی قدر اوسط رفتار کی عددی قدر کے برابر ہے۔

اس صورت میں

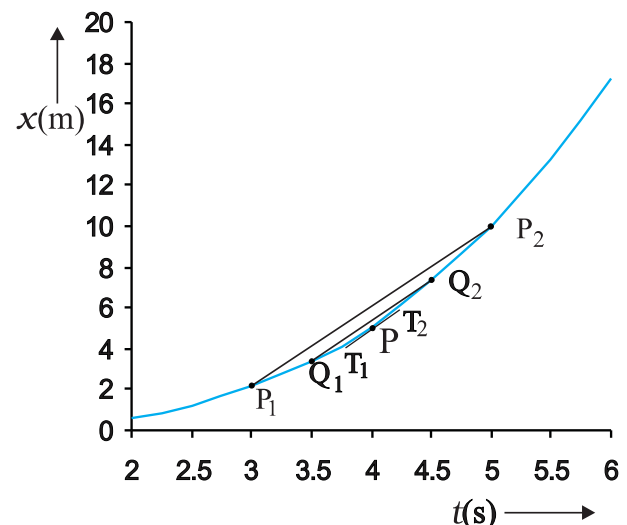
اوسط رفتار کی تعریف کے مطابق خط مستقیم P_1P_2 (شکل 3.6) کی ڈھلان s سے $5s$ وقفہ میں شے کی اوسط رفتار کو ظاہر کرے گی۔ اب ہم Δt کی قدر $2s$ سے گھٹا کر $1s$ کر دیتے ہیں تو P_1P_2 خط Q_1Q_2 ہو جاتا ہے اور اس کی ڈھلان s سے $3.5s$ سے $4.5s$ کے وقفہ میں اوسط رفتار کی قدر فراہم کرے گی۔ آخر کار حد $t \rightarrow 0$ میں خط P_1P_2 مقام وقت مختصی کے نقطہ P پر مماس (tangent) ہو جاتا ہے۔ اور اس طرح $s = t$ ساعت پر موڑ کی رفتار اس نقطے پر کھینچ گئے مماس کی ڈھلان کے برابر ہو گی۔ حالانکہ گراف کی طریقے سے اسے پیش کرنا کچھ مشکل ہے تاہم اگر اس کے لیے ہم عددی طریقے کا استعمال کریں تو حدی عمل آسانی سے سمجھا جاسکتا ہے۔ شکل 3.6 میں کھینچ گئے گراف کے لیے $x = 0.08t^3$ ہے۔

جدول 3.1 میں $t = 4s$ کو مرکز میں رکھ کر، $1.0s$, $0.1s$, $0.01s$ اور $0.5s$, $0.05s$, $0.005s$ کے لیے $\Delta x / \Delta t$ کی قدروں کو دکھایا گیا ہے۔ دوسرے اور تیسرا کالم میں بالترتیب $\frac{t - \Delta t}{2}$ اور $\frac{t + \Delta t}{2}$ اور چوتھے اور پانچویں کالم میں ان کی x کے موافق قدروں یعنی $x(t_1) = 0.08t_1^3$ اور $x(t_2) = 0.08t_2^3$ کو دکھایا گیا ہے۔

چھٹے کالم میں فرق $x(t_2) - x(t_1)$ کو اور آخری کالم میں $\Delta x = x(t_2) - x(t_1)$ اور $\Delta t = t_2 - t_1$ کے تناوب کو ظاہر کیا گیا ہے۔ یہ تناوب پہلے کالم میں درج Δt کی الگ الگ قدروں کے مطابق اوسط رفتار کی قدر ہے۔

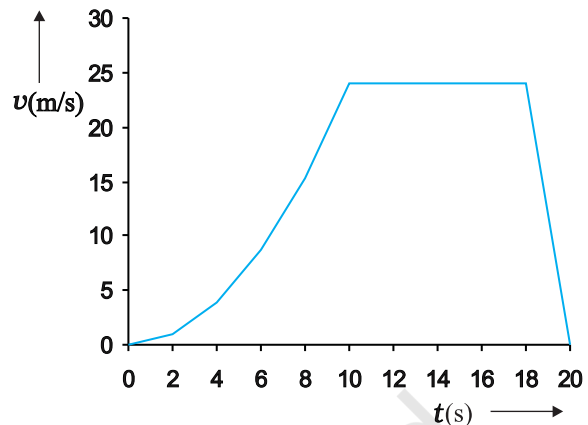
جدول 3.1 سے ظاہر ہے کہ جیسے جیسے ہم Δt کی قدر $2.0s$ سے گھٹاتے گھٹاتے $0.01s$ کرتے ہیں تو اوسط رفتار آخر کار حدی قدر 3.84 m s^{-1} کے برابر ہو جاتی ہے جو $t = 4s$ پر موڑ کی رفتار ہے یعنی $\frac{dx}{dt} = 4 \text{ s}$ کی قدر۔ اس طرح شکل 3.3 میں دکھائی گئی حرکت کے لیے ہم ہر ساعت پر موڑ کی رفتار نکال سکتے ہیں۔ اس مثال کے لیے وقت کے ساتھ رفتار میں تبدیلی شکل 3.7 میں دکھائی گئی ہے۔

یہاں علامت $\lim_{\Delta t \rightarrow 0}$ سے مراد اس عمل سے ہے کہ اس کے دائیں جانب واقع مقدار (جیسے $\frac{\Delta x}{\Delta t}$) کی وہ حد (limit) لی جائے جو Δt کی قدر کو صفر کی طرف ($\Delta t \rightarrow 0$) لینے سے حاصل ہوتی ہے۔ تفرقی احصاء کی زبان میں مساوات (3.3 a) میں دائیں طرف کی مقدار x کا t کی نسبت تفرقی ضربہ $\frac{dx}{dt}$ سے ظاہر کرتے ہیں۔ (ضمیمہ 3.1 پیشی یہ اس ساعت پر، وقت کی نسبت سے، شے کے مقام کی تبدیلی کی شرح ہے۔ کسی ساعت پر شے کی رفتار حاصل کرنے کے لیے ہم مساوات (3.3a) کا استعمال کر سکتے ہیں۔ ایسا گرافی یا عددی طریقے سے کیا جاسکتا ہے۔ مان لیجیے کہ ہم موڑ کی حرکت، جو کہ شکل (3.3) میں پیش کی گئی ہے، کے لیے $t = 4s$ (نقطہ P) پر گرافی طریقے سے رفتار حاصل کرنا چاہتے ہیں۔ حساب کی آسانی کے لیے اس شکل کو شکل 3.6 میں الگ پیمانہ منتخب کر کے دوبارہ کھینچا گیا ہے۔ پہلے ہم $t = 4s$ کو مرکز میں رکھ کر Δt کو $2s$ لیں۔



شکل 3.6 مقام وقت گراف سے رفتار معلوم کرنا۔ $s = 4$ پر رفتار اس ساعت پر گراف کا خط مماس (tangent) ساعتی رفتار کو ظاہر کرتا ہے۔

درست ریاضیاتی عبارت موجود ہو۔ ایسی حالت میں دستیاب اعداد و شمار کا استعمال کرتے ہوئے وقفہ وقت Δt کو علی الترتیب گھٹاتے ہوئے $\frac{\Delta x}{\Delta t}$ کی قدر نکالتے جائیں گے اور آخر کار جدول 3.1 میں دکھائے گئے طریقے کے مطابق $\frac{\Delta x}{\Delta t}$ کی انتہائی قدر حاصل کر لیں گے یادی گئی ریاضیاتی عبارت کے لیے تقریبی احصا کا استعمال کر کے حرکت کرتی ہوئی شے کی الگ الگ ساعتوں کے لیے $\frac{dx}{dt}$ کی تحسیب کر لیں گے، جیسا کہ مثال 3.2 میں بتایا گیا ہے۔



شکل 3.7 شکل 3.3 میں دکھائی گئی شے کی حرکت متناظر رفتار۔ وقت گراف

جدول 3.1 $t = 4 \text{ s}$ کے لیے $\Delta x/\Delta t$ کی انتہائی قدریں

$\Delta x/\Delta t$	x	$x(t_2)$	$x(t_1)$	t_2	t_1	Δt
(m s^{-1})	(m)	(m)	(m)	(s)	(s)	(s)
3.92	7.84	10.0	2.16	5	3	2.0
3.86	3.86	7.29	3.43	4.5	3.5	1.0
3.845	1.9225	6.14125	4.21875	4.25	3.75	0.5
3.8402	0.38402	5.31441	4.93039	4.05	3.95	0.1
3.8400	0.0384	5.139224	5.100824	4.005	3.995	0.01

مثال 3.2 - x -محور پر متحرک شے کا مقام درج ذیل ریاضیاتی عبارت سے ظاہر کیا جاتا ہے : $x = a + b t^2$ اور وقت کو سینڈ میں ظاہر کیا گیا ہے۔ $t = 0 \text{ s}$ اور $t = 2 \text{ s}$ اور $t = 4 \text{ s}$ کے درمیان کے وقفہ وقت میں شے کی اوسط رفتار کیا ہوگی؟

جواب تقریبی احصا کی علامتوں میں، رفتار ہے

$$v = \frac{dx}{dt} = \frac{d}{dt} (a + bt^2) = 2bt = 5.0 \text{ m s}^{-1}$$

یہاں یہ بات غور کرنے کی ہے کہ شے کی ساعتی رفتار نکالنے کے لیے گرفی طریقہ ہمیشہ سہل نہیں ہوتا۔ اس طریقے (گرفی طریقہ) میں ہم متحرک شے کے مقام۔ وقت گراف کو احتیاط سے کھینچتے ہیں اور Δt کو بذریعہ کم کرتے ہوئے شے کی اوسط رفتار (V) کا حساب لگاتے جاتے ہیں۔ الگ الگ ساعتوں پر شے کی رفتار نکالنا تب بہت آسان ہو جاتا ہے جب مختلف اوقات پر ہمارے پاس شے کے مقام کے کافی اعداد و شمار دستیاب ہوں یا شے کے مقام کے بطور وقت کے تقاضے کے لیے ہمارے پاس قطعی

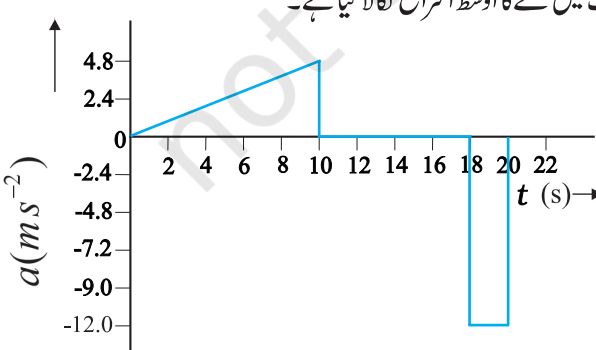
متحرک اشیا کی حرکت کا باقاعدہ مشاہدہ کیا تو انہوں نے پایا کہ وقت کی بہ نسبت رفتار کی تبدیلی شرح کی قدر آزادانہ گرتی ہوئی اشیا کے لیے حرکت کے دوران مستقل رہتی ہے جب کہ دوری کی بہ نسبت شے کی رفتار کی تبدیلی مستقل نہیں رہتی بلکہ جیسے جیسے گرتی ہوئی شے کی دوری بڑھتی جاتی ہے ویسے ویسے یہ قدر بڑھتی جاتی ہے۔ اس مطالعے نے اسراع کے موجودہ تصور کو پیدا کیا جس کے مطابق اسراع کو وقت کی مناسبت سے رفتار کی شرح تبدیلی کی شکل میں متعارف کرتے ہیں۔

جب کسی شے کی رفتار وقت کے ساتھ بدلتی ہے تو ہم کہتے ہیں کہ اس میں اسراع ہو رہا ہے۔ رفتار میں تبدیلی اور اس کے مطابق وقفہ وقت کی نسبت کو ہم اوسط اسراع کہتے ہیں۔ اسے a سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$\bar{a} = \frac{v_2 - v_1}{t_2 - t_1} = \frac{\Delta v}{\Delta t} \quad (3.4)$$

یہاں t_1, t_2 ساعتوں پر شے کی ساعتی رفتار یا رفتار علی الترتیب v_1 اور v_2 ہے۔ یہ اکائی وقت میں رفتار میں اوسط تبدیلی ہوتی ہے۔ اسراع کی SI اکائی ms^{-2} ہے۔

رفتار وقت ($v-t$) گراف میں اوسط اسراع اس خط مستقیم کے ڈھلان کے برابر ہوتا ہے جو نقطہ (t_2 , v_2) کو نقطہ (t_1, v_1) سے جوڑتا ہے۔ نیچے کی مثال میں شکل 3.7 میں دکھائی گئی حرکت کے الگ الگ وقفہ وقت میں شے کا اوسط اسراع نکالا گیا ہے۔



شکل 3.8 شکل 3.3 میں دکھائی گئی حرکت کے لیے، وقت کے تفاعل کی شکل میں شے کا اسراع

ساعت کے لیے s^{-1} $v = 0$ m اور $s = 2$ s ساعت کے لیے

$$v = 10 \text{ m s}^{-1}$$

$$v = \frac{x(4.0) - x(2.0)}{4.0 - 2.0} \text{ اوسط رفتار}$$

$$= \frac{a + 16b - a - 4b}{2.0} = 6.0 \times b$$

$$= 6 \times 2.5 = 15.0 \text{ m s}^{-1}$$

شکل 3.7 سے یہ ظاہر ہے کہ $t = 18$ s سے $t = 10$ s کے درمیان رفتار مستقل ہوتی ہے۔ $t = 18$ s سے $t = 20$ s کے درمیان یہ یکساں طور پر کم ہوتی جاتی ہے جب کہ $t = 10$ s سے $t = 0$ s کے درمیان یہ بڑھتی جاتی ہے۔ غور کیجیے کہ یکساں حرکت میں ہر

وقت (ساعتی) رفتار کی وہی قدر ہوتی ہے جو اوسط رفتار کی ہوتی ہے۔ ساعتی چال یا صرف چال حرکت کرتی ہوئی شے کی رفتار کی عددی قدر ہے۔ مثال کے لیے رفتار 24.0 ms^{-1} اور 24.0 m s^{-1} دونوں سے مسلک چال 24.0 ms^{-1} ہوگی۔ یہاں اس بات کو ذہن میں رکھنا ہے کہ جہاں کسی متناہی (Finite) وقفہ وقت میں شے کی اوسط چال اس کی اوسط رفتار کی عددی قدر کے یا تو برابر ہوتی ہے یا اس سے زیادہ ہوتی ہے، وہیں کسی ساعت پر شے کی ساعتی چال اس ساعت پر اس کی ساعتی رفتار کی عددی قدر کے برابر ہوتی ہے۔ ایسا کیوں ہوتا ہے؟

3.5 اسراع (ACCELERATION)

عمومی طور پر شے کی حرکت کے دوران اس کی رفتار میں تبدیلی ہوتی رہتی ہے۔ رفتار میں ہو رہی اس تبدیلی کو کیسے ظاہر کریں؟ کیا رفتار میں ہو رہی اس تبدیلی کو رفتار میں شرح تبدیلی پر نسبت دوری یا پر نسبت وقت ظاہر کریں؟ یہ مسئلہ گیلیلیو کے زمانے میں بھی تھا۔ گیلیلیو نے پہلے سوچا کہ رفتار میں ہو رہی تبدیلی کی اس شرح کو دوری کے پر نسبت ظاہر کیا جاسکتا ہے، لیکن جب انہوں نے آزادانہ طور سے گرتی ہوئی اور مائل مستوی (inclined plane) پر

دکھایا گیا ہے۔ شکلوں سے ظاہر ہے کہ ثابت اسراع کے لیے $x = t$ گراف فرازی (upward) ہے لیکن منفی اسراع کے لیے گراف نشی (downward) ہے۔ صفر اسراع کے لیے $x = t$ گراف ایک خط مستقیم ہے۔ مشق کے لیے شکل 3.3 میں دکھائے گئے مختصر کے ان تینوں حصوں کو پچائیں جن کے لیے اسراع ثابت، منفی یا صفر ہے۔

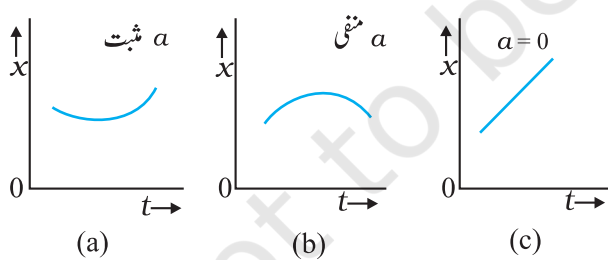
اگرچہ اسراع وقت کے ساتھ ساتھ بدلتا ہے، لیکن آسانی کے لیے اس باب میں حرکت سے متعلق ہمارا مطالعہ محض مستقل اسراع تک ہی محدود رہے گا۔ ایسی حالت میں اوسط اسراع a کی قدر حرکت کی مدت میں مستقل اسراع کی قدر کے برابر ہوگی۔ اگر ساعت $t=0$ پر شے کی رفتار v_0 اور

ساعت پر اس کی رفتار v ہو تو اسراع

$$a = \bar{a} = \frac{v - v_0}{t - 0}$$

یا

$$v = v_0 + at \quad (3.6)$$



شکل 3.9 ایسی حرکت کے لیے مقام۔ وقت گراف جس کے لیے (a) اسراع ثابت ہے، (b) اسراع منفی ہے، اور (c) اسراع صفر ہے۔

اب ہم یہ دیکھیں گے کہ کچھ سادہ مثالوں میں رفتار۔ وقت گراف کیسا و کھائی دیتا ہے۔ شکل 3.10 میں مستقل اسراع کے لیے چار الگ الگ صورتوں میں $v-t$ گراف دکھائے گئے ہیں:

$$0 \text{ s} - 10 \text{ s}, \bar{a} = \frac{(24 - 0) \text{ m s}^{-1}}{(10 - 0) \text{ s}} = 2.4 \text{ m s}^{-2}$$

$$10 \text{ s} - 18 \text{ s}, \bar{a} = \frac{(24 - 24) \text{ m s}^{-1}}{(18 - 10) \text{ s}} = 0 \text{ m s}^{-2}$$

$$18 \text{ s} - 20 \text{ s}, \bar{a} = \frac{(0 - 24) \text{ m s}^{-1}}{(20 - 18) \text{ s}} = -12 \text{ m s}^{-2}$$

ساعتی اسراع: جس طرح ہم نے پہلے ساعتی رفتار کی تعریف کی ہے، اسی طرح ہم ساعتی اسراع کی بھی تعریف کرتے ہیں۔ شے کے ساعتی اسراع کو a سے ظاہر کرتے ہیں یعنی

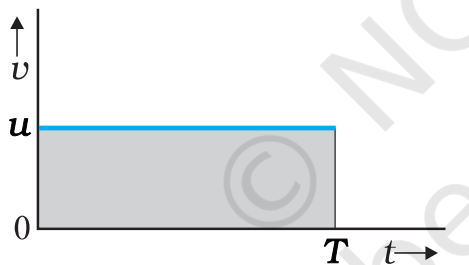
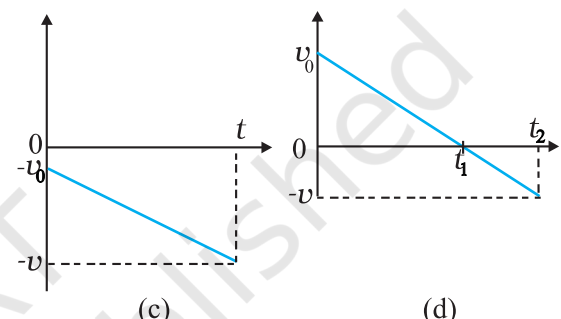
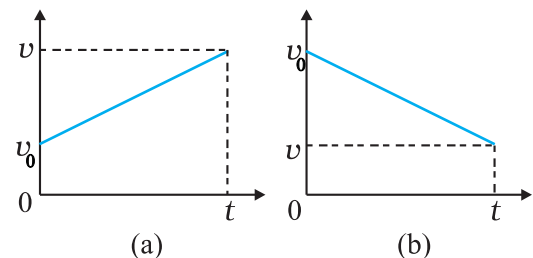
$$a = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{dv}{dt} \quad (3.5)$$

کسی ساعت پر اسراع اس ساعت پر $v-t$ مختصر پر کھینچنے گئے مماس کے ڈھلان کے برابر ہوتا ہے۔ شکل 3.7 میں دکھائے گئے $v-t$ مختصر میں ہر ایک ساعت کے لیے اسراع حاصل کر سکتے ہیں۔ نیتیجاً دستیاب $a-t$ مختصر شکل 3.8 میں دکھایا گیا ہے۔ شکل سے ظاہر ہے کہ 0 s سے 10 s کی مدت میں اسراع غیر یکساں ہے۔ 10 s - 18 s کے درمیان یہ صفر ہے جب کہ 18 s اور 20 s کے درمیان یہ مستقل ہے اور اس کی قدر -12 ms^{-2} ہے۔ جب اسراع یکساں ہوتا ہے تو یہ ظاہر ہے کہ وہ اس مدت میں اوسط اسراع کے برابر ہوتا ہے۔

چونکہ رفتار ایک سمتی مقدار ہے جس میں سمت اور عددی قدر دونوں ہوتے ہیں اس لیے رفتار کی تبدیلی میں ان میں سے کوئی ایک یا دونوں عوامل شامل ہو سکتے ہیں۔ لہذا اسراع یا تو چال (عددی قدر) میں تبدیلی، سمت میں تبدیلی یا ان دونوں میں تبدیلی سے واقع ہوتا ہے۔ رفتار کی طرح یہ اسراع بھی ثابت، منفی یا صفر ہو سکتا ہے۔ اسی طرح کے اسراع سے متعلق مقام و قوت گرافوں کو شکلوں (a) 3.9 اور (b) 3.9 اور (c) 3.9 میں

(d) کوئی شے پہلے t_1 وقت تک ثابت سمت میں چلتی ہے اور پھر واپس مڑتی ہے اور منفی سمت میں یکساں منفی اسراع کے ساتھ متجرک ہے۔ مثال کے لیے شکل 3.1 میں موڑ کا t_1 وقت تک O سے نقطہ Q تک گھٹتی ہوئی رفتار کے ساتھ جانا، پھر مڑ کر اسی منفی اسراع کے ساتھ t_2 وقت تک چلتے رہنا۔

کسی متجرک شے کے رفتار۔ وقت گراف کی ایک اہم خصوصیت ہے کہ $v-t$ گراف کے تحت آنے والا رقبہ **تین وقفہ وقت میں شے کے نقل کو ظاہر کرتا ہے**۔ اس بیان کے عمومی ثبوت کے لیے تفریقی احصا کی ضرورت پڑتی ہے۔ تاہم ایک سادہ صورت کے لیے جس میں شے مستقل رفتار u سے حرکت کر رہی ہو، تم اسے ثابت کر سکتے ہیں۔ اس شے کا رفتار-وقت گراف شکل 3.11 میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 3.11 $v-t$ گراف کے تحت آنے والا رقبہ شے کے ذریعے معین وقفہ میں نقل کو ظاہر کرتا ہے۔

شکل میں $-t$ مخفی، وقت - محور کے موازی ایک خط مستقیم ہے، اور $t = 0$ سے $t = T$ کے درمیان اس خط کے تحت آنے والا رقبہ اس مستطیل کے رقبے کے برابر ہے جس کی اونچائی u اور قاعدہ T ہے۔ لہذا $u \times T = uT$ رقبہ، جو اس وقت میں شے کا نقل ہے۔ کوئی رقبہ دوری کے برابر کیسے ہو سکتا ہے؟ غور کیجیے! دونوں محوروں کے ساتھ جو مقداریں دی گئی ہیں اگر آپ ان کے ابعاد (dimensions) پر غور کریں گے تو آپ کو اس کا جواب مل جائے گا۔

غور کیجیے کہ اس باب میں متعدد مقامات پر کھینچ گئے۔ $x-t$

شکل 3.10 مستقل اسراع کے ساتھ حرکت کے رفڑا۔ وقت گراف (a) مثبت اسراع سے ثابت سمت میں حرکت، (b) منفی اسراع سے ثابت سمت میں حرکت، (c) منفی اسراع سے منفی سمت میں حرکت، (d) منفی اسراع کے ساتھ شے کی حرکت جو وقت t_1 پر سمت بلندی 0 سے t_2 وقفہ وقت میں یہ مثبت x سمت میں حرکت کرتی ہے جب کہ t_1 اور t_2 کے درمیان وہ مختلف سمت میں متجرک ہے۔

(a) کوئی شے ثابت سمت میں ثابت اسراع سے متجرک ہے۔ مثال کے لیے شکل 3.3 میں $t = 0\text{ s}$ سے $t = 10\text{ s}$ کے درمیان کی مدت میں کار کی حرکت۔

(b) کوئی شے ثابت سمت میں منفی اسراع سے متجرک ہے۔ مثال کے لیے، شکل 3.3 میں $t = 18\text{ s}$ سے $t = 20\text{ s}$ کے درمیان کی مدت میں کار کی حرکت۔

(c) کوئی شے منفی سمت میں منفی اسراع سے متجرک ہے۔ مثال کے لیے شکل 3.1 میں 0 سے x کی منفی سمت میں اسراع ہوتی کار۔

$$= \frac{1}{2} (v - v_0) t + v_0 t$$

جیسا کہ پچھلے ہے میں واضح کیا جا پکا ہے، $v - t$ گراف کے تحت آنے والا رقبہ شے کا نقل ہوتا ہے، لہذا شے کا نقل x ہو گا:

$$x = \frac{1}{2} (v - v_0) t + v_0 t \quad (3.7)$$

$$v - v_0 = at$$

لیکن

$$x = \frac{1}{2} a t^2 + v_0 t$$

اس لیے

$$x = v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$$

(3.8)

مساوات (3.7) درج ذیل طور پر لکھی جاسکتی ہے

$$x = \frac{v + v_0}{2} t = \bar{v} t \quad (3.9 a)$$

$$\bar{v} = \frac{v + v_0}{2} \quad (3.9 b)$$

مساوات (3.9a) اور (3.9b) سے مراد ہے کہ شے میں نقل x ، اوسط رفتار \bar{v} سے ہوا ہے جو ابتدائی اور اختتامی رفتاروں کے حسابی اوسط کے برابر ہوتی ہے۔

مساوات (3.6) سے: $t = (v - v_0) / a$ ، یہ قدر مساوات (3.9 a) میں رکھنے پر

$$x = \bar{v} t = \frac{v + v_0}{2} \cdot \frac{v - v_0}{a} = \frac{v^2 - v_0^2}{2a}$$

$$v^2 = v_0^2 + 2ax \quad (3.10)$$

اگر ہم مساوات (3.6) سے t کی قدر مساوات (3.8) میں رکھ دیں تو بھی درج بالا مساوات کو حاصل کیا جاسکتا ہے۔ اس طرح ہم نے پانچ مقداروں t ، v_0 ، v ، a ، x کے درمیان رشتہ قائم کرنے والی تین اہم مساواتیں حاصل کی ہیں۔

$$v = v_0 + at$$

$v - t$ اور $x - t$ گرافوں میں کچھ نقطے پر تیز بل (موڑ) ہیں۔ اس سے مراد یہ ہے کہ دیے گئے تفاضل ان نقطات پر تفرقہ پذیر نہیں ہیں لیکن کسی حقیقی صورتِ حال میں سمجھی گراف ہموار مخنی (smooth curve) ہوں گے اور ان کے سمجھی نقطات پر تفاضل تفرقہ پذیر ہو گا۔

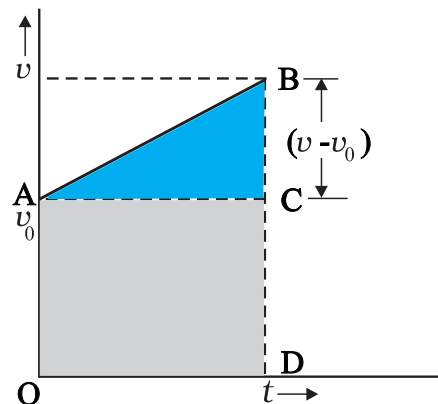
طبعی طور پر اس کا مطلب ہے کہ اسراع اور رفتار کی قدر یہ کسی لمحہ ایک لخت نہیں تبدیل ہو سکتیں۔ تبدیلیاں ہمیشہ لگاتار ہوں گی۔

3.6 یکسان اسراع سے متحرک شے کی مجرد حرکیاتی (KINEMATIC EQUATIONS FOR UNIFORMLY ACCELERATED MOTION)

اب ہم یکسان اسراع a سے متحرک شے کے لیے کچھ سادہ مساواتیں اخذ کر سکتے ہیں جو پانچوں مقداروں کو کسی طرح سے ایک دوسرے سے جوڑتی ہیں۔ یہ مقداریں ہیں: نقل (x)، لیا گیا وقت (t)، $t = 0$ اور ابتدائی رفتار (v_0)، اختتامی رفتار (v)، اور اسراع (a)۔ ہم پہلے ہی v_0 اور v کے درمیان ایک مساوات (3.6) حاصل کر چکے ہیں جس میں یکسان اسراع اور وقت t شامل ہیں۔ یہ مساوات ہے:

$$v = v_0 + at \quad (3.6)$$

اس تعلق کو شکل 3.12 میں گرافی طور پر پیش کیا گیا ہے۔



شکل 3.12 یکسان اسراع سے متحرک شے کے لیے $v-t$ منحنی کے تحت آنے والا رقبہ اس مخنی کے تحت آنے والا رقبہ:

مثلث ABC کا رقبہ + مستطیل OACD کا رقبہ = $v_0 t + \frac{1}{2} a t^2$ وقت کے درمیان کا رقبہ

$$\begin{aligned} dx &= v \, dt \\ \int_{x_0}^x dx &= \\ &= \int_0^t (v_0 + at) \, dt \\ x - x_0 &= v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 \\ x &= x_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 \end{aligned}$$

دلوں جانب تکمل کرنے پر
ہم لکھ سکتے ہیں

$$a = \frac{dv}{dt} = \frac{dv}{dx} \frac{dx}{dt} = v \frac{dv}{dx}$$

$$v \, dv = a \, dx$$

یا

$$\begin{aligned} \int_{v_0}^v v \, dv &= \int_{x_0}^x a \, dx \\ \frac{v^2 - v_0^2}{2} &= a(x - x_0) \\ v^2 &= v_0^2 + 2a(x - x_0) \end{aligned}$$

دلوں جانب تکمل کرنے پر

یہ طریقہ یوں بھی اہمیت کا حامل ہے کہ اس کو غیر یکساں اسراع والی حرکت میں بھی استعمال کیا جاسکتا ہے۔
اب ہم درج بالا مساوات کا استعمال کچھا ہم مثالوں میں کریں گے۔

مثال 3.4 کسی کشہ منزلہ نمارت کی اوپری چھت سے کوئی گیند 20 $m s^{-1}$ کی رفتار سے اوپر کی جانب عمودی طور پر اچھالی گئی ہے۔ جس نقطے سے گیند چھنکی گئی ہے زمین سے اس کی اونچائی $25.0 m$ ہے۔
(a) گیند کتنی اوپر جائے گی؟ اور (b) گیند زمین سے نکرانے سے پہلے کتنا وقت لے گی؟ $g = 10 m s^{-2}$ لیجیے۔

جواب (a) محور- y - کو جیسا شکل 3.13 میں دکھایا گیا ہے، عمودی سمت میں اوپر کی طرف اس طرح منتخب کرتے ہیں کہ محور کا صفر زمین پر ہو۔

$$\begin{aligned} v_0 &= + 20 \, m \, s^{-1} \\ a &= - g \\ &= -10 \, m \, s^{-2} \\ v &= 0 \, m \, s^{-1} \end{aligned}$$

اب

$$\begin{aligned} x &= v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 \\ v^2 &= v_0^2 + 2ax \end{aligned} \tag{3.11a}$$

یہ بھی مستقل اسراع والی مستقیم حرکت کی مجرد حرکیاتی مساوات ہیں۔
مساوتوں کے سیٹ (3.11a) میں جو مساواتیں دی گئی ہیں، ان کو اخذ کرنے کے لیے ہم نے ماہا ہے کہ ساعت 0 t پر شے کا مقام 0 ہے، یعنی (x = 0) لیکن اگر ہم یہ مان لیں کہ ساعت 0 t پر شے کا مقام صفر نہ ہو بلکہ غیر صفر، یعنی x_0 ہو تو مساوات (3.11a) درج ذیل ترمیم شدہ مساوات میں منتقل ہو جائے گی (اگر ہم x کے مقام پر $x - x_0$ لکھیں) :

$$\begin{aligned} v &= v_0 + at \\ x &= x_0 + v_0 t + \frac{1}{2} a t^2 \end{aligned} \tag{3.11 b}$$

$$v^2 = v_0^2 + 2a(x - x_0) \tag{3.11c}$$

مثال 3.3 یکساں اسراع کے لئے حرکیاتی مساوات بذریعہ احصاء (calculas) معلوم کیجیے۔

جواب: اسراع کی تعریف سے لکھ سکتے ہیں

$$a = \frac{dv}{dt}$$

یا

$$dv = a \, dt$$

دلوں جانب تکمل (Integrate) کرنے پر

$$\begin{aligned} \int_{v_0}^v dv &= \int_0^t a \, dt \\ &= a \int_0^t dt \end{aligned}$$

(a) ایک مستقلہ ہے

$$v - v_0 = at$$

$$v = v_0 + at$$

$$v = \frac{dx}{dt}$$

مزید

اس وقت میں گیند نقطہ A سے B پر پہنچتی ہے۔ B، یعنی ازحد اوپر جائی سے گیند کشش ارضی کے سب اسراع کے تحت آزادا نہ طور پر نیچے کی طرف گرتی ہے۔ چونکہ گیند y کی منفی سمت میں چلتی ہے، اس لیے درج ذیل مساوات کا استعمال کر کے ہم t_2 کی قدر

نکال لیتے ہیں:

$$y = y_0 + v_0 t + \frac{1}{2} at^2$$

ہمیں $v_0 = 0$, $a = -g = -10 \text{ m s}^{-2}$ دیا ہے اور $y_0 = 45 \text{ m}$

$$0 = 45 + (1/2) - (10) t_2^2$$

$$t_2 = 3 \text{ s}$$

اس لیے زمین پر گرانے سے پہلے گیند کے ذریعے لیا گیا کل وقت

$$t_1 + t_2 = 2 \text{ s} + 3 \text{ s} = 5 \text{ s}$$

دوسرा طریقہ: بنیادی نقطے کے ساتھ گیند کے ابتدائی اور آخری مقامات کے کوارڈی نیٹس کو درج ذیل مساوات میں استعمال کر کے ہم گیند کے ذریعے لیے گئے کل وقت کا حساب کر سکتے ہیں:

$$y = y_0 + v_0 t + 1/2 at^2$$

$$y_0 = 25 \text{ m}$$

$$y = 0 \text{ m}$$

اب

$$v_0 = 20 \text{ m s}^{-1}$$

$$a = -10 \text{ m s}^{-2}$$

$t = ?$

$$0 = 25 + 20t + (1/2)(-10)t^2$$

$$5t^2 - 20t - 25 = 0$$

یا

t کے لیے اگر اس دو درجی مساوات کو حل کریں تو

$$t = 5 \text{ s}$$

غور کیجیے کہ دوسرा طریقہ پہلے سے بہتر ہے کیونکہ اس میں ہمیں حرکت کی راہ کی فکر نہیں کرنی ہے کیونکہ شے مستقل اسراع سے متحرک ہے۔

اگر پہنچنے گئے نقطے سے گیند h اوپر جائی تک جاتی ہے تو مساوات $(y - y_0)^2 = v^2_0 + 2(y - y_0)$ سے ہمیں درج ذیل نتیجہ حاصل ہوگا:

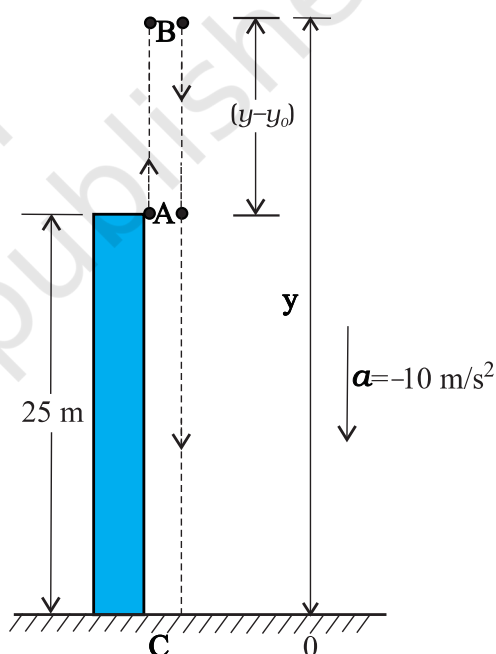
$$0 = (20)^2 + 2(-10)(y - y_0)$$

حل کرنے پر

$$(y - y_0) = 20 \text{ m}$$

(b) اس حصے کا جواب ہم دو طرح سے حاصل کر سکتے ہیں۔ ان دونوں

طریقوں کو دھیان سے سمجھیں۔



شکل 3.13

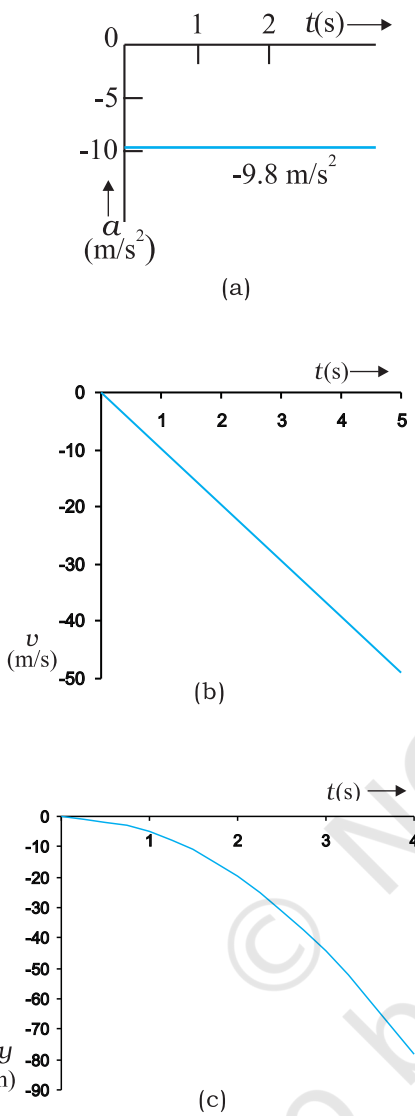
پہلا طریقہ: اس میں، ہم گیند کے راستے کو دھصوں میں تقسیم کرتے ہیں: اوپر کی طرف حرکت (A تا B) اور نیچے کی طرف حرکت (B تا C) اور ان کے متناظر وقت t_1 اور t_2 نکال لیتے ہیں۔ چونکہ B پر فشار صفر ہے اس لیے

$$v = v_0 + at$$

$$0 = 20 - 10t_1$$

یا

$$t_1 = 2 \text{ s}$$



شکل 3.14 آزادانہ گرنے میں شے کی حرکت (a) وقت کے ساتھ شے کے اسراع میں تبدیلی، (b) وقت کے ساتھ شے کی رفتار میں تبدیلی، (c) وقت کے ساتھ شے کے مقام میں تبدیلی۔

مثال 3.6 گیلیلیو کا طاق اعداد کا قانون: اس قانون کے مطابق کی حالتِ سکون سے گرتی ہوئی کسی شے کے ذریعے طے کی گئی دوری کو وقت کے طور پر اور دوری کے لحاظ سے اس کی رفتار میں تغیر کو ظاہر کرتی ہے۔ وقت کے مطابق اسراع، رفتار اور دوری کے تغیر کو شکل (a)، (b) اور (c) میں دکھایا گیا ہے۔

مثال 3.5 آزادانہ گرنا: آزادی سے نیچے کی طرف گرتی ہوئی شے کی حرکت بیان کیجیے۔ ہوا کی مزاحمت کو نظر انداز کیجیے۔

جواب اگر زمین کی سطح سے تھوڑی اونچائی پر سے کوئی شے چھوڑ دی جائے تو وہ ارضی کشش کے سبب زمین کی طرف اسراع کرے گی۔ اس طرح کی قوت کے بارے میں ہم آٹھویں باب میں تفصیل سے پڑھیں گے۔ سادی کشش اسراع (کشش ارضی کے سبب اسراع) کو ہم g سے ظاہر کرتے ہیں۔ اگر شے پر ہوا کی مزاحمت کو نظر انداز کریں تو ہم کہیں گے کہ شے کا گرنا آزادانہ ہو رہا ہے۔ اگر گرتی ہوئی شے کے ذریعے طے کی گئی دوری زمین کے نصف قطر کے مقابلے میں بہت کم ہے تو ہم g کی قدر مستقل، یعنی 9.8 m s^{-2} لے سکتے ہیں۔ اس طرح آزادانہ گرنا یکساں اسراع والی حرکت کی ایک مثال ہے۔

ہم فرض کرتے ہیں کہ حرکت کی سمت y ہے زیادہ درست ہوگا اگر ہم یہ مانیں کہ شے کی حرکت (y) سمت میں ہے، کیونکہ اوپر کی سمت کو ہم ثابت مانتے ہیں۔ مادی کشش اسراع کی سمت ہمیشہ نیچے کی جانب ہوتی ہے، اس لیے اسے ہم متفق سمت میں لیتے ہیں۔

$$a = -g = -9.8 \text{ m s}^{-2}$$

شے کو 0 پر حالتِ سکون سے چھوڑا گیا ہے۔ اس لیے $v_0 = 0$ اور حرکت کی مساواتیں ہو جاتی ہیں:

$$v = 0 - gt = -9.8t \quad \text{ms}^{-1}$$

$$y = 0 - (1/2)gt^2 = -4.9t^2 \quad \text{m}$$

$$v^2 = 0 - 2gy = -19.6y \quad \text{m}^2 \text{s}^{-2}$$

یہ مساواتیں شے کی رفتار، اور اس کے ذریعے طے کی گئی دوری کو وقت کے قابل کے طور پر اور دوری کے لحاظ سے اس کی رفتار میں تغیر کو ظاہر کرتی ہیں۔ وقت کے مطابق اسراع، رفتار اور دوری کے تغیر کو شکل (a)، (b)، (c) میں دکھایا گیا ہے۔

شے کا پہلی بار باقاعدہ مقداری مطالعہ کیا تھا۔

مثال 3.7 گاڑیوں کی رکنے کی دوری: جب متجر گاڑی میں بریک کا لگایا جاتا ہے تو بریک لگانے کے بعد رکنے سے پہلے اس کے ذریعے طے کی گئی دوری کو رکنے کی دوری کہتے ہیں۔ سڑک پر حفاظت کے سلسلے میں یہ ایک اہم بات ہے اور یہ دوری ابتدائی رفتار (v₀) پر اور بریک لگانے کی صلاحیت یا بریک لگانے کے نتیجے میں گاڑی میں پیدا ہونے والے منفی اسراع یا رفتار کی کمی (a) پر منحصر ہوتی ہے۔ کسی گاڑی کی رکنے کی دوری کے لیے v₀ اور a کی اصطلاح میں عبارت اخذ کیجیے۔

جواب مان لیجیے گاڑی بریک لگانے کے بعد رکنے سے پہلے d_s دوری طے کر چکی ہے۔ حرکت کی مساوات $v_0^2 + 2ax = v^2$ میں اختتامی رفتار 0 = v ہوتو رکنے کی دوری

$$d_s = \frac{-v_0^2}{2a}$$

جواب ہم حالتِ سکون سے گرتی ہوئی کسی شے کے وقفہ وقت کو بہت سے یکساں وقفہ وقت τ میں تقسیم کر لیتے ہیں اور علی الترتیب ان وقفہ وقت میں شے کے ذریعے طے کی گئی دوری نکالتے جاتے ہیں۔ اس حالت میں شے کی ابتدائی رفتار صفر ہے، لہذا

$$y = -\frac{1}{2} gt^2$$

اس مساوات کی مدد سے ہم مختلف وقفہ وقت ... 3τ, 2τ, τ, 0 میں شے کے مقامات کا حساب لگا سکتے ہیں جنہیں جدول 3.2 کے دوسرا کالم میں دکھایا گیا ہے۔ اگر پہلے وقفہ وقت τ پر شے کا مقام - کو آرڈی نیٹ y₀ میں اس مساوات کی مدد سے ہم مختلف وقفہ وقت ... 3τ, 2τ, τ, 0 میں شے کے مقامات کا حساب لگا سکتے ہیں جنہیں جدول 3.2 کے دوسرا کالم میں دکھایا گیا ہے۔ اگر پہلے وقفہ وقت τ پر شے کا مقام - کو آرڈی نیٹ y₀ میں کی اکائی میں کالم تین میں دیئے گئے طریقے سے ظاہر کر سکتے ہیں۔ متواتر وقفہ وقت (ہر ایک τ) میں طے کی گئی دوریوں کو کالم چار میں ظاہر کیا گیا ہے۔ ظاہر ہے کہ علی الترتیب وقفہ وقت میں شے کے ذریعے طے کی

جدول 3.2

طے کی گئی دوری کی نسبت متواتر وقفوں میں طے کی گئی دوری	y کی قدر، y ₀ کے درجوں میں، y ₀ (= -1/2) gt ²	y	t
	0	0	0
1	y ₀	y ₀	-(1/2) gt ²
3	3y ₀	4y ₀	-4(1/2) gt ²
5	5y ₀	9y ₀	-9(1/2) gt ²
7	7y ₀	16y ₀	-16(1/2) gt ²
9	9y ₀	25y ₀	-25(1/2) gt ²
11	11y ₀	36y ₀	-36(1/2) gt ²

ہوگی۔ لہذا رکنے کی دوری گاڑی کی ابتدائی رفتار کے مربع کے متناسب ہوتی ہے۔ اگر ابتدائی رفتار کو دو گناہ کر دیا جائے تو اسی ابطال رکنے کی دوری چار گنی ہو جائے گی۔ (اسی منفی اسراع کے لیے)

گئی دوریاں .. 11: 1: 3: 5: 7: 9: 1: 3: 1 سادہ نسبت میں ہیں جیسا کہ آخری کالم میں دکھایا گیا ہے۔ اس قانون کو سب سے پہلے گیلیلو گیلیلی (1564 تا 1642) نے وضع کیا تھا جنہوں نے آزادانہ گرتی ہوئی



شکل 3.15 رد عمل و قفقہ کی پیمائش

جواب پیانہ آزادانہ طور پر گرتا ہے، لہذا، $v_0 = 0$, $g = -9.8 \text{ m s}^{-2}$ رُد عمل دور t_r اور طے کی گئی دوری (d) میں رشتہ ہے:

$$d = -\frac{1}{2}gt_r^2$$

یا

$$t_r = \sqrt{\frac{2d}{g}} \text{ s}$$

دیا ہے $d = 21.0 \text{ cm}$ ، اس لیے رُد عمل و قفقہ

$$t_r = \sqrt{\frac{2 \times 0.21}{9.8}} \text{ s} \cong 0.2 \text{ s.}$$

3.7 نسبتی رفتار (RELATIVE VELOCITY)

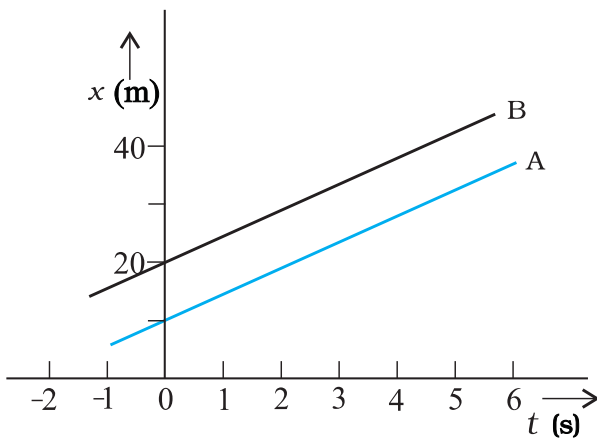
آپ کو ریل گاڑی میں سفر کرنے اور سفر کے دوران یہ دیکھنے کا موقع ملا ہوگا کہ ایک دوسری ریل گاڑی جو آپ کی گاڑی کی ہی سمت میں متھر ک ہے، آپ کی گاڑی سے آگے نکل جاتی ہے۔ چونکہ یہ ریل گاڑی آپ سے آگے نکل جاتی ہے اس لیے یہ آپ کی ریل گاڑی سے یقیناً زیادہ تیز چل رہی ہے۔ لیکن ایک شخص جو زمین پر کھڑا دونوں ریل گاڑیوں کو چندا دیکھ رہا ہے وہ

کار کے ایک خصوصی ماذل کے لیے مختلف رفتاروں 11, 15, 20، اور 25 ms^{-1} کے مقابلہ رکنے کی دوری 50m, 34m, 20m, 10m پائی گئی ہے جو مذکورہ بالا فارموں سے حاصل قدروں سے تقریباً ہم آہنگ ہے۔

کچھ جگہوں، جیسے کسی اسکول کے قریب، گاڑیوں کی چال کی حد کے تعین میں رکنے کی دوری ایک اہم جزو ہوتا ہے۔

◀ **مثال 3.8 رُد عمل و قفقہ:** کبھی کبھی ہمارے سامنے ایسے حالات پیدا ہو جاتے ہیں کہ ہم سے فوری کارروائی کی توقع کی جاتی ہے لیکن ہمارے اصل جوابی عمل سے پہلے کچھ وقت لگ جاتا ہے۔ کسی شخص کو مشاہدہ کرنے، اس کے بارے میں سوچنے اور کارروائی کرنے میں لگنے والا وقت رُد عمل و قفقہ ہے۔ مثال کے لیے، مان لیجیے کہ کوئی شخص سڑک پر گاڑی چلا رہا ہے اور اچاک راستے میں ایک لڑکا سامنے آ جاتا ہے تو کار میں تیزی سے بریک لگانے سے پہلے اس شخص کو جو وقت لگ جاتا ہے، اسے رُد عمل و قفقہ کہیں گے۔ رُد عمل و قفقہ حالات کی پیچیدگی اور فرد خاص پر منحصر ہوتا ہے۔

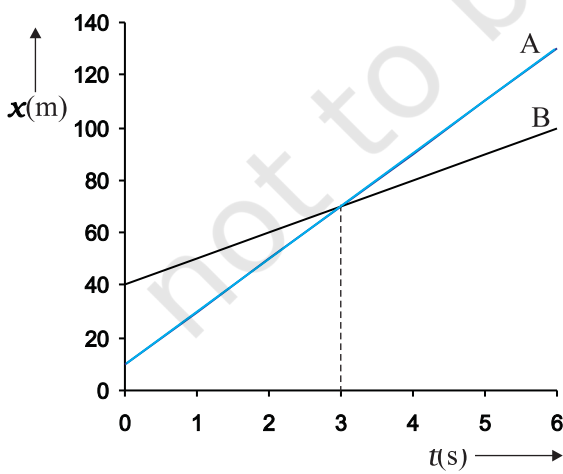
آپ اپنے رُد عمل و قفقہ کی پیمائش ایک سادہ تجربے کے ذریعے کر سکتے ہیں۔ آپ ایک دوست کو ایک پیانہ (رولر) دیں اور اس سے کہیں کہ وہ آپ کے ہاتھ کے انگوٹھے اور انگشت شہادت کے درمیان کی خالی جگہ سے اس پیانہ کو عمودی سمت میں گردائے (شکل 3.15)۔ جیسے ہی پیانہ کو چھوڑا جائے آپ اسے پکڑ لیں۔ ان دونوں واقعات (پیانہ کو چھوڑنے اور آپ کے ذریعے پکڑنے) کے درمیان پیانہ کے ذریعے طے کی گئی دوری d کی پیمائش کر لیں۔ کسی خاص مثال میں پایا گیا: $d = 21.0 \text{ cm}$ تو رُد عمل و قفقہ کا ثمار کیجیے۔



شکل 3.16 مساوی رفتار سے متحرک اشیاء A اور B کے لیے مقام۔ وقت گراف

اب ہم کچھ خاص مثالوں پر غور کریں گے:

اگر $v_A = v_B$ تو مساوات (3.13) سے $x_B(t) - x_A(t) = x_B(0) - x_A(0)$ اس کا مطلب یہ ہے دونوں اشیاء ایک دوسرے سے ہمیشہ مستقل دوری (0) پر ہیں اور ان کے مقام۔ وقت گراف باہمی طور پر متوازی مستقیم خطوط ہوتے ہیں، جیسا کہ شکل 3.16 میں دکھایا گیا ہے۔ اس مثال میں نسبتی رفتار v_{AB} یا v_{BA} صفر ہے۔



شکل 3.17 غیرمساوی رفتاروں سے متحرک اشیا کے مقام۔ وقت گراف

جس میں ان کے ملنے کا وقت دکھایا گیا ہے

اس سے آگے نکل جانے والی گاڑی کو جتنا تیز چلتا محسوس کرے گا، آپ اس کے مقابلوں میں اسے آہستہ چلتا ہوا محسوس کریں گے۔ اگر زمین کی نسبت دونوں ریل گاڑیوں کی رفتار یکساں ہے تو آپ کو ایسا لگے گا کہ دوسری گاڑی بالکل بھی نہیں چل رہی ہے۔ ان تجربات کو سمجھنے کے لیے اب ہم نسبتی رفتار کے تصور کو پیش کرتے ہیں۔

ایسی دو اشیاء A اور B پر غور کجیے جو ایک بعد (dimension) (مان لیجیے کہ x -محور) میں یکساں اوسط رفتاروں v_A اور v_B سے حرکت کر رہی ہیں۔ (جب تک خاص طور پر وضاحت نہ کی گئی ہو اس باب میں رفتاروں کی زمین کے حوالے سے پیاساں کی گئی ہے)۔ اگر $t = 0$ ساعت پر شے A اور B کے مقامات علی الترتیب (0) اور (0) $x_A(0)$ اور $x_B(0)$ ہوں تو کسی دیگر ساعت t پر یہ مقام درج ذیل ہوں گے:

$$x_A(t) = x_A(0) + v_A t \quad (3.12a)$$

$$x_B(t) = x_B(0) + v_B t \quad (3.12b)$$

حصہ 3.1 میں دی گئی تعریف کے مطابق شے A اور شے B کے درمیان نقل ہوگا۔

$$x_{BA}(t) = x_B(t) - x_A(t) \\ = [x_B(0) - x_A(0)] + (v_B - v_A)t \quad (3.13)$$

مساوات (3.13) کی ہم آسانی سے تشریح کر سکتے ہیں۔ اس مساوات سے یہ معلوم ہوتا ہے کہ جب شے A سے دیکھتے ہیں تو شے B کی رفتار $v_B - v_A$ ہوتی ہے کیونکہ A تا B نقل ہر اکائی وقت میں $v_A - v_B$ کی مقدار سے مستقل بدلتا جاتا ہے۔ لہذا ہم یہ کہتے ہیں کہ شے B کی رفتار شے A کی نسبت

$$v_{BA} = v_B - v_A$$

$$v_{BA} = v_B - v_A \quad (3.14a)$$

اسی طرح شے A کی رفتار شے B کی نسبت

$$v_{AB} = v_A - v_B \quad (3.14b)$$

ہوگی۔ اس سے یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ

$$v_{BA} = -v_{AB} \quad (3.14c)$$

یا v_B کی رفتار کی عددی قدر سے زیادہ ہے۔ اگر زیر غور اشیا دریل گاڑیاں ہیں تو اس شخص کے لیے جو کسی ایک ریل گاڑی میں بیٹھا ہے، دوسری ریل گاڑی بہت تیز چلتی ہوئی دکھائی پڑتی ہے۔

غور کریں کہ مساوات میں (3.14) تب بھی صحیح ہوں گی جب v_A اور v_B ساعتی رفتاروں کو ظاہر کرتے ہیں۔

مثال 3.9 دو متوازی ریل پڑیاں شمال۔جنوب سمت میں ہیں۔

ایک ریل گاڑی A شمالی سمت میں 54 km/h^{-1} کی چال سے حرکت کر رہی ہے اور دوسری ریل گاڑی B جنوبی سمت میں 90 km/h کی چال سے چل رہی ہے۔

(a) A کے لحاظ سے B کی نسبتی رفتار کا لیے۔

(b) B کے لحاظ سے زمین کی نسبتی رفتار کا لیے۔

(c) ریل گاڑی A کی چھت پر حرکت کی مخالف سمت میں (ریل گاڑی A کے لحاظ سے زمین کی رفتار سے 18 km h^{-1} کی رفتار سے) دوڑتے ہوئے اس بندر کی رفتار تحسیب کیجیے جو زمین پر کھڑے ایک شخص کے ذریعے دیکھا جا رہا ہے؟

جواب (a) محور x - کی ثابت سمت کو جنوب سے شمال کی جانب چینی۔ تب

$$v_A = + 54 \text{ km h}^{-1} = 15 \text{ m s}^{-1}$$

$$v_B = - 90 \text{ km h}^{-1} = - 25 \text{ m s}^{-1}$$

A کے لحاظ سے B کی نسبتی رفتار: $v_B - v_A = - 40 \text{ m s}^{-1}$ ہوگی۔ اس کا مطلب یہ ہے کہ ریل گاڑی B ریل گاڑی A کی نسبت شمال سے جنوب سمت میں 40 m s^{-1} کی چال سے چلتی دکھائی دے گی۔

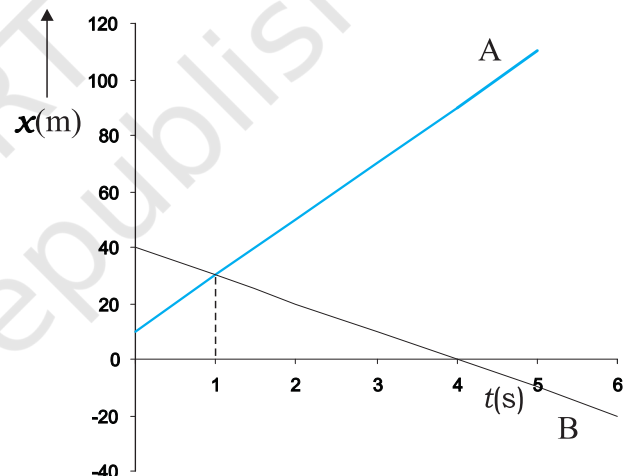
(b) B کے لحاظ سے زمین کی نسبتی رفتار $v_B - 0 = v_B = 25 \text{ m s}^{-1}$ ہے۔

(c) میں مان لیجیے کہ زمین کے لحاظ سے بندر کی رفتار v_M ہے۔ اس لیے A کے لحاظ سے بندر کی رفتار $v_M - v_A = - 18 \text{ km h}^{-1} = - 5 \text{ m s}^{-1}$ ہے۔

$$v_M = (15 - 5) \text{ m s}^{-1} = 10 \text{ m s}^{-1}$$

(b) اگر $v_B - v_A > v_A$ مفہومی ہے، ایک شے کے گراف کی ڈھلان دوسری شے کے گراف کی ڈھلان کی نسبت زیادہ ہے۔ دونوں گراف ایک مشترک نقطے پر ملتے ہیں۔ مثال کے طور پر اگر $v_A = 20 \text{ m s}^{-1}$ اور $x_A(0) = 10 \text{ m}$; $v_B = 10 \text{ m s}^{-1}$ اور $x_B(0) = 40 \text{ m}$ تو جس ساعت پر دونوں شے ایک دوسرے سے ملتی ہیں وہ $t = 3 \text{ s}$ ہوگی (شکل 3.17)۔ اس ساعت پر وہ دونوں اشیا $x_A(t) = x_B(t) = 70 \text{ m}$ پر ہوں گی۔ اس طرح اس ساعت پر شے A، شے B سے آگے نکل جائے گی۔ اس مثال میں

$$v_{BA} = 10 \text{ m s}^{-1} - 20 \text{ m s}^{-1} = - 10 \text{ m s}^{-1} = - v_{AB}$$



شکل 3.18 ایک دوسرے کی مختلف سمت میں متحرک دو اشیا کے مقام سوت گراف جس میں دونوں کے ملنے کا وقت دکھایا گیا ہے۔

(c) مان لیجیے کہ v_A اور v_B مخالف علامتوں کی ہیں۔ مثال کے لیے درج بالامثل میں اگر شے A مقام $x_A(0) = 10 \text{ m s}^{-1}$ سے 20 m s^{-1} کی v_A کی رفتار سے اور شے B مقام $x_B(0) = 40 \text{ m s}^{-1}$ سے 10 m s^{-1} کی رفتار سے چلا شروع کرتی ہیں تو وہ $t=1 \text{ s}$ (شکل 3.18) پر ملتی ہیں۔ A کی نسبت $v_{BA} = [-10 - (20)] \text{ m s}^{-1} = - 30 \text{ m s}^{-1} = - v_{AB}$ کی رفتار B کی نسبت $v_{AB} = 30 \text{ m s}^{-1}$ ہوگی۔ اس مثال میں v_{BA} یا v_{AB} کی عددی قدر $= 30 \text{ m s}^{-1}$ شے

خلاصہ

- اگر کسی شے کا مقام وقت کے ساتھ بدلتا ہے تو ہم کہتے ہیں کہ شے حرکت میں ہے۔ شے کے مقام کا تعین آسانی کے ساتھ چنے گئے کسی مبدأ (بنیادی نقطے) کے حوالے سے کیا جاسکتا ہے۔ خط مستقیم میں حرکت کے لیے بنیادی نقطے کے دوسری طرف کے مقامات کو ثابت اور باہمی طرف کے مقامات کو منفی کہا جاتا ہے۔

- کسی شے کے ذریعے طے کی دوری کی گئی لمبائی کو راہ کی لمبائی (path length) کے طور پر معرف کرتے ہیں۔

- کسی شے کے مقام کی تبدیلی کو ہم نقل (displacement) کہتے ہیں اور Δx سے ظاہر کرتے ہیں۔

$$\Delta x = x_2 - x_1$$

x_1 اور x_2 شے کے علی الترتیب ابتدائی اور آخری مقامات ہیں۔

راہ کی لمبائی انہیں دون نقاط کے درمیان نقل کی عددی قدر کے برابر یا اس سے زیادہ ہو سکتی ہے۔

- ایک شے کو خط مستقیم میں یکساں حرکت کرتے ہوئے اس وقت کہا جاتا ہے جب مساوی وقفہ وقت میں اس کا نقل مساوی ہو۔ ورنہ حرکت کو غیر یکساں حرکت کہتے ہیں۔

- نقل کے دوران لگے وقفہ وقت کے ذریعے نقل کو تقسیم کرنے پر جو مقدار حاصل ہوتی ہے اسے اوسط رفتار (average velocity) کہتے ہیں اور اسے آنکے ذریعے ظاہر کرتے ہیں۔

$$\bar{v} = \frac{\Delta x}{\Delta t}$$

$x-t$ گراف میں کسی دیے گئے وقفہ کی مدت میں اوسط رفتار اس خط مستقیم کی ڈھلان (slope) ہے جو وقفہ وقت کے ابتدائی اور آخری مقام کو جوڑتا ہے۔

- شے کے سفر کی مدت میں طے کی گئی کل راہ لمبائی اور اس میں لگے وقفہ وقت کے تناسب کو اوسط چال (average speed) کہتے ہیں۔ کسی شے کی اوسط چال کسی دیے گئے وقفہ وقت میں اس کی اوسط رفتار کی عددی قدر کے برابر یا اس سے زیادہ ہوتی ہے۔

- جب وقفہ وقت Δt لا انہما خفیض ہو تو شے کی اوسط رفتار کی حدی قدر کو ساعتی رفتار (instantaneous velocity) یا صرف رفتار کہتے ہیں۔

$$v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \bar{v} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{dx}{dt}$$

کسی مخصوص وقت پر شے کی رفتار اس ساعت پر، مقام۔ وقت گراف پر کھینچے گئے ماس کی ڈھلان کے برابر ہوتی ہے۔

8۔ شے کی رفتار میں تبدیلی کو وقفہ وقت جس کے دوران تبدیلی واقع ہوتی ہے، کے ذریعے تقسیم کرنے پر جو مقدار حاصل ہوتی ہے

اسے اوسط اسراع (average acceleration) کہتے ہیں۔

$$\bar{a} = \frac{\Delta v}{\Delta t}$$

9۔ جب وقفہ وقت Δt صفر کی جانب مائل ہوتو شے کی اوسط اسراع کی حدی قدر کو ساعتی اسراع (instantaneous acceleration) کہا جاتا ہے۔

$$a = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \bar{a} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{dv}{dt}$$

کسی ساعت پر شے کا اسراع اس ساعت پر رفتار۔ وقت گراف کی ڈھلان کے برابر ہوتا ہے۔ یہاں حرکت کے لیے اسراع صفر ہوتا ہے اور $x-t$ گراف وقت محور کی جانب جہاں ہوا ایک خط مستقیم ہوتا ہے۔ اسی طرح یہاں حرکت کے لیے $v-t$ گراف وقت محور کے متوازی خط مستقیم ہوتا ہے۔ یہاں اسراع کے لیے $a-t$ گراف مکاف (parabola) ہوتا ہے جب کہ $t-v$ گراف وقت محور کی طرف جہاں ہوا ایک خط مستقیم ہوتا ہے۔

10۔ کن ہی دووقتوں t_1 اور t_2 کے درمیان سچینے گئے رفتار وقت مختی کے تحت آنے والا رقبہ شے کے نقل کے برابر ہوتا ہے۔

11۔ یہاں اسراع سے خطی حرکت کرتی ہوئی شے کے لیے کچھ سادہ مساواتوں کا ایک سیٹ ہوتا ہے جس سے پانچ مقداریں، نقل x ، اس سے متعلق وقت t ، ابتدائی رفتار v_0 ، آخری رفتار v اور اسراع a ایک دوسرے سے ملک ہوتے ہیں۔ ان مساواتوں کو شے کی مجرد حرکت کی مساواتوں (kinematic equations of motion) کے نام سے جانا جاتا ہے۔

$$v = v_0 + at$$

$$x = v_0 t + \frac{1}{2} at^2$$

$$v^2 = v_0^2 + 2ax$$

ان مساوات میں وقت $t=0$ پر شے کا مقام x_0 لیا گیا ہے۔ لیکن شے x_0 سے چنان شروع کرے تو درج بالا مساوات میں x کے بجائے $(x-x_0)$ لکھیں گے۔

طیعی مقدار	علامت	ابعاد	اکائی	تبصرہ
راہ کی لمبائی		m	[L]	
نقل	Δx	m	[L]	$= x_2 - x_1$ ایک بعد میں اس کی علامت، سمت ظاہر کرتی ہے۔
رفتار اوسط (a)	\bar{v}	$m s^{-1}$	$[LT^{-1}]$	$= \frac{\Delta x}{\Delta t}$ $= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{dx}{dt}$ ایک بعد میں اس کی علامت سمت ظاہر کرتی ہے۔
ساعتی (b)	v			

$\frac{\text{راہ کی لمبائی}}{\text{وقت و وقت}} = \frac{dx}{dt}$	m s^{-1}	$[\text{LT}^{-1}]$		چال (a) او سط (b)
$= \frac{\text{time}}{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{dv}{dt}$ ایک بعد میں اس کی علامت سمت کی نشاندہی کرتی ہے۔	$\frac{\Delta v}{\Delta t}$	m s^{-2}	$[\text{LT}^{-2}]$	اسراع (a) او سط (b)

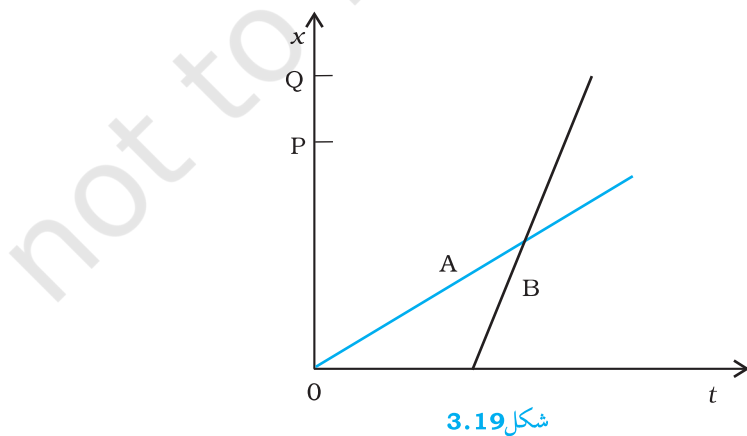
قابل غور نکات

- عمومی طور پر دونقطہ کے درمیان کسی شے کے ذریعے چل گئی راہ لمبائی نقل کی قدر کی برابر نہیں ہوتی۔ نقل سرے کے نقاط پر مختص کرتا ہے جب کہ راہ لمبائی (جیسا کہ نام سے پتہ چلتا ہے) حقیقی راہ پر مختص ہوتی ہے۔ ایک بعد (dimension) میں دونوں مقداریں تھیں برابر ہوتی ہیں جب شے حرکت کے دوران اپنی سمت نہیں بدلتی۔ دیگر سبھی مثالوں میں راہ لمبائی نقل کی عددی تدریس زیادہ ہوتی ہے۔
- درج بالا نقطہ 1 کے مطابق کسی دیے گئے وقت کے لیے شے کی او سط چال کی تدریس اتو اوسط رفتار کی عددی قدر کے برابر یا اس سے زیادہ ہوگی۔ یہ دونوں برابر ہوں گی اگر راہ کی لمبائی اور نقل کی عددی تدریس برابر ہوں۔
- مُبد اور کسی محور کی ثبت سمت کا انتخاب اپنا اختیار ہے۔ آپ کو سب سے پہلے اس انتخاب کا تعین کر دینا چاہیے اور اس کے بعد نقل، رفتار اور اسراع جیسی مقداروں کی علامتوں کا تعین کرنا چاہیے۔
- اگر کسی شے کی چال بڑھتی جا رہی ہے تو اسراع رفتار کی سمت میں ہو گا لیکن اگر چال کھٹتی جاتی ہے تو اسراع رفتار کی خلاف سمت میں ہو گا۔ یہ بیان مُبد اور محور کے انتخاب کے تابع نہیں ہے۔
- اسراع کی علامت سے ہمیں یہ پتہ نہیں چلتا کہ شے کی چال بڑھ رہی ہے یا کھٹ رہی ہے۔ اسراع کی علامت (جیسا کہ درج بالا نقطہ 3 میں بتایا گیا ہے) محور کی ثبت سمت کے انتخاب پر مختص ہے۔ مثال کے لیے اگر اوپر کی طرف عمودی سمت کو محور کی ثبت سمت مانا جائے تو مادی کشش اسراع منفی ہو گا۔ اگر کوئی شے ارضی کشش کے سبب نیچے کی طرف گر رہی ہے تو شے کی چال بڑھتی جائے گی تاہم اسراع کی قدر منفی ہے۔ شے اوپر کی سمت میں پہنچنی جائے تو اسی منفی (مادی کشش کے سبب) اسراع کے سبب شے کی چال میں کمی آتی جائے گی۔
- اگر کسی ساعت پر شے کی رفتار صفر ہے تو یہ ضروری نہیں ہے کہ اس ساعت پر اس کا اسراع بھی صفر ہو گا۔ کوئی شے وقت طور پر سکون کی حالت میں ہو سکتی ہے تاہم اس ساعت پر اس کا اسراع صفر نہیں بھی ہو سکتا ہے۔ مثال کے لیے اگر کسی شے کو اوپر کی طرف پھیکا جائے تو اپنی اوپری نقطے پر اس کی رفتار تو صفر ہو گی لیکن اس موقع پر اس کا اسراع مادی کشش کے سبب اسراع ہی رہے گا۔
- حرکت کی مجرد حرکتی مساواتوں [مساوات (3.11)] میں شامل مختلف مقداریں الجبریائی ہیں، یعنی وہ ثابت یا منفی ہو سکتی ہیں۔ یہ مساوات بھی حالتوں (مستقل اسراع کے ساتھ ایک بعدی حرکت) کے لیے موزوں ہوتی ہیں، شرط یہ ہے کہ مساواتوں میں مختلف

- مقداروں کی قدریں مناسب علامتوں کے ساتھ رکھی جائیں۔
- 8۔ ساعتی رفتار اور اسراع کی تعریف [مساویات (3.3) اور مساوات (3.5)] قطعی درست ہیں اور ہمیشہ درست ہیں جب کہ مجرد حرکت مساوات [مساویات (3.11)] انھیں حرکتوں کے لیے قطعی درست ہیں جن میں حرکت کی مدت میں اسراع کی قدر اور سمت مستقل رہتی ہے۔

مشق

- 3.1 یونچ دی گئی حرکت کی مثالوں میں کس میں شے کو تقریباً نقطہ شے مانا جاسکتا ہے:
- (a) دو اسٹیننوں کے درمیان بغیر کسی جھلکے کے چل رہی کوئی ریل گاڑی۔
 (b) کسی دائری راہ پر سائیکل چلا رہے کسی شخص کے اوپر بیٹھا کوئی بندر۔
 (c) زمین سے نکلا کرتیزی سے مڑنے والی کرکٹ کی کوئی پھر کھاتی گیند۔
 (d) کسی میز کے کنارے سے پھسل کر گرا کوئی یکر۔
- 3.2 دو بچے A اور B اپنے اسکول O سے واپس ہو کر اپنے اپنے گھر علی الترتیب P اور Q کو جا رہے ہیں۔ ان کے مقام۔ وقت ($t-x$) گراف شکل 3.19 میں دکھائے گئے ہیں۔ یونچ لکھے برکیلوں میں صحیح اندراج کو منتخب کیجیے:
- (a) (B/A) اسکول سے قریب رہتا ہے۔
 (b) (B/A) کے مقابلے (A/B) اسکول سے پہلے چلتا ہے۔
 (c) (B/A) کے مقابلے (A/B) تیز چلتا ہے۔
 (d) A اور B گھر (ایک ہی/ مختلف) وقت پر پہنچتے ہیں۔
 (e) سڑک پر A/B سے (ایک بار/ دوبار) آگے ہو جاتا ہے۔



- 3.3 ایک خاتون اپنے گھر سے صبح 9.00 بجے 2.5 کلومیٹر دور اپنے دفتر کے لیے سیدھی سڑک پر 5 km h^{-1} چال سے چلتی ہیں۔ وہاں وہ شام 5.00 بجے تک رہتی ہیں اور 25 km h^{-1} کی چال سے چل رہے کسی آٹو رکشہ کے ذریعے اپنے گھر واپس

آتی ہیں۔ کوئی مناسب بیانہ چنیے اور ان کی حرکت کا $x-t$ گراف کھینچے۔

- کوئی شرایب کسی تجسس میں 5 ندم آگے بڑھاتا ہے اور 3 قدم پیچھے آتا ہے۔ اس کے بعد پھر 5 ندم آگے بڑھاتا ہے اور 3 قدم پیچھے آتا ہے اور اسی طرح چلتا رہتا ہے۔ اس کا ہر قدم 1 m لمبا ہے اور 1 s وقت لیتا ہے۔ اس کی حرکت کا $x-t$ گراف کھینچے۔
- گراف سے یا کسی دیگر طریقے سے یہ معلوم کیجیے کہ وہ جہاں سے چلنا شروع کرتا ہے وہاں سے 13 m دور ایک گڑھے میں وہ کتنے وقت کے بعد گرتا ہے۔

- کوئی جیٹ ہوا جہاز 500 km h^{-1} کی چال سے چل رہا ہے اور جیٹ جہاز کی نسبت 500 km h^{-1} , 1 s کی چال سے

- ابنے ماحصل احتراق (products of combustion) کو باہر نکالتا ہے۔ زمین پر کھڑے کسی مشاہدہ کے لحاظ سے اس ماحصل احتراق کی چال کیا ہوگی؟

- سیدھی قوی شاہراہ پر کوئی کار 126 km h^{-1} کی چال سے چل رہی ہے۔ اسے 200 m کی دوری پر روک دیا جاتا ہے۔ کار کے منفی اسراع کو یہاں مانیے اور اس کی قدر نکالیے۔ کار کو رکنے میں کتنا وقت لگا؟

- دور میں گاڑیاں A اور B دو متوازی چڑیوں پر 72 km h^{-1} کی چال کا سمت میں چل رہی ہیں۔ ہر ایک گاڑی 400 m لمبی ہے اور گاڑی A گاڑی B سے آگے ہے۔ کار A سے آگے نکلا چاہتا ہے اور 2 s میں 1 m سے اسراع کرتا ہے۔ اگر 50 s کے بعد B کا گاڑی A کے ڈرائیور سے آگے ہو جاتا ہے تو دونوں کے درمیان ابتدائی دوری کتنی تھی؟

- دولین والی کسی سڑک پر کار A 36 km h^{-1} کی چال سے چل رہی ہے۔ ایک دوسرے کیخالف سمت سے چلتی دو کاریں B اور C جن میں سے ہر ایک کی چال 54 km h^{-1} ہے، کار A تک پہنچنا چاہتی ہیں۔ کسی ساعت پر جب دوری AB، دوری AC کے برابر ہے اور دونوں 1 km کے برابر ہیں، کار B کا ڈرائیور یہ فیصلہ کرتا ہے کہ کار C کے کار A تک پہنچنے سے پہلے ہی وہ کار A سے آگے نکل جائے۔ کسی حادثے سے بچنے کے لیے کار B کا کتنا کم ترین اسراع ضروری ہے؟

- دو شہر A اور B باقاعدہ بس سروں کے ذریعے ایک دوسرے سے جڑے ہیں اور ہر T منٹ کے بعد دونوں طرف بیسیں چلتی ہیں۔ کوئی شخص سائیکل سے 20 km h^{-1} کی چال سے A سے B کی طرف جا رہا ہے اور یہ نوٹ کرتا ہے کہ ہر ایک 18 منٹ کے بعد ایک بس اس کی حرکت کی سمت میں اور ہر ایک 6 منٹ بعد اس کی خلاف سمت میں گزرتی ہے۔ بس سروں کی مدت T کتنی ہے اور بیسیں سڑک پر کس چال (مستقل مانیے) سے چلتی ہیں؟

- کوئی کھلاڑی ایک گیند کو اپر کی طرف ابتدائی چال 29.4 m s^{-1} سے چھینتا ہے۔

(a) گیند کی اپر کی طرف حرکت کے دوران اسراع کی سمت کیا ہوگی؟

(b) اس کی حرکت کے انتہائی اوپر نچے نقطے پر گیند کی رفتار اور اسراع کی قدریں کیا ہوں گی؟

(c) گیند کے انتہائی اوپر نچے نقطے پر مقام اور وقت کو $t = 0$ اور $x = 0$ چنیے، عمودی طور پر نیچے کی جانب کی سمت کو x -

ثبت سمت مانیے۔ گیند کے اوپر اور نیچے کی طرف حرکت کے دوران مقام، رفتار اور اسراع کی عالمیں بنائیے۔

(d) کس اوپر نچے تک گیند اپر جاتی ہے اور کتنی دیرے کے بعد گیند کھلاڑی کے ہاتھوں میں آجائی ہے؟

$g = 9.8 \text{ m s}^{-2}$ اور ہوا کی مزاجت کو نظر انداز کجیے۔]

3.11 نیچے دیے گئے بیانات کو نور سے پڑھیے اور جوابات بتاتے ہوئے اور مثال دیتے ہوئے بتائیے کہ وہ صحیح ہیں یا غلط،) : یہ اس حرکت میں کسی ذرے کی:

- (a) کسی ساعت پر چال صفر ہونے پر بھی اس کا اسراع غیر صفر ہو سکتا ہے۔
- (b) چال صفر ہونے پر بھی اس کی رفتار غیر صفر ہو سکتی ہے۔
- (c) چال مستقلہ ہو تو اسراع لازمی طور پر صفر ہونا چاہیے۔
- (d) چال لازمی طور سے بڑھتی رہی گی، اگر اس کا اسراع ثابت ہو۔

3.12 دو مقداریں ہیں: کسی گیند کو 90 cm کی اوپنچائی سے فرش پر گرا کیا جاتا ہے۔ فرش کے ساتھ ہر ایک ٹکر میں گیند کی چال $10/1 \text{ km}$ ہو جاتی ہے۔ اس کی حرکت کا $t = 12 \text{ s}$ کے درمیان چال۔ وقت گراف کھینچے۔

3.13 مثالاً لوں کے ساتھ درج ذیل کے درمیان کے فرق کو واضح کجیے۔
(a) دو مقداریں ہیں: کسی وقفہ وقت میں نقل کی عددی قدر (جسے کبھی بھی دوری بھی کہا جاتا ہے) اور کسی ذرے کے ذریعے اسی وقفہ کے دوران میں کی گئی راہ کی کل لمبائی۔

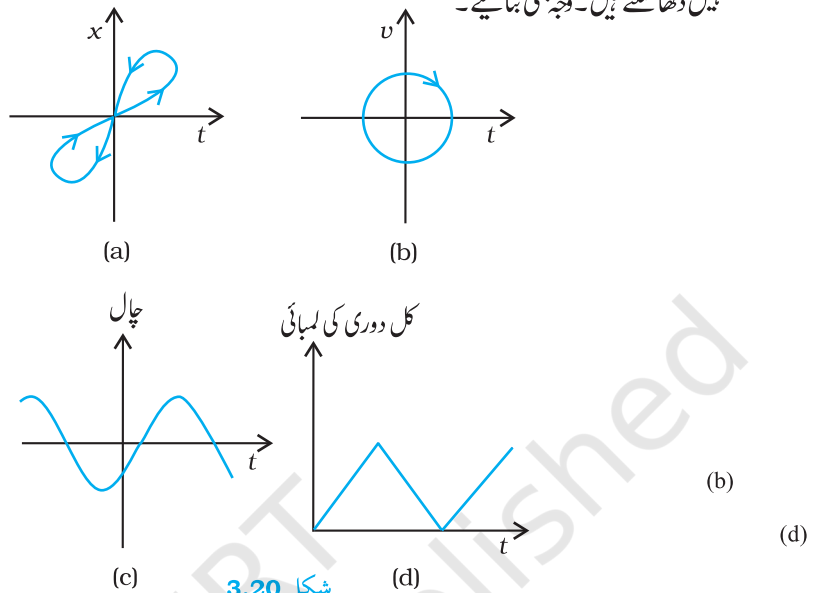
(b) کسی وقفہ وقت میں اوسط رفتار کی عددی قدر اور اسی وقفہ میں اوسط چال (کسی وقفہ وقت میں کسی ذرے کی اوسط چال کی تعریف ہے: وقفہ وقت کے ذریعے تقسیم کی گئی کل راہ لمبائی)۔ ظاہر کیجیے کہ (a) اور (b) دونوں میں دوسری مقدار پہلے سے زیادہ یا اس کے برابر ہے۔ مساوات کی علامت کب صحیح ہوتی ہے؟ (آسانی کے لیے صرف یک۔ بعدی حرکت پر غور کیجیے)۔

3.14 کوئی شخص اپنے گھر سے سیدھی سڑک پر 5 km h^{-1} کی چال سے 2.5 km h^{-1} دو بازار تک پیدل چلتا ہے۔ لیکن بازار بند کیجا کر وہ اسی وقت واپس مڑ جاتا ہے اور 7.5 km h^{-1} کی چال سے گھر واپس ہوتا ہے۔

(a) شخص کی اوسط رفتار کی عددی قدر کتنی ہے؟ اور
(b) وقفہ وقت (i) 30 - 0 منٹ (ii) 50 - 0 منٹ (iii) 40 - 0 منٹ کی مدت میں اس شخص کی اوسط چال کیا ہے؟
[نوٹ: آپ اس مثال سے سمجھ سکیں گے کہ اوسط چال کو اوسط رفتار کی عددی قدر کی شکل میں بیان کرنے کی نسبت وقت کے ذریعے تقسیم کی گئی کل راہ لمبائی کے طور پر بیان کرنا زیادہ اچھا کیوں ہے۔ آپ تھک کر گھر واپس ہوئے اس شخص کو یہ شاید نہیں بتانا چاہیں کہ اس کی اوسط چال صفر تھی]۔

3.15 ہم نے 3.13 اور 3.14 میں اوسط چال اور اوسط رفتار کی عددی قدر کے درمیان کے فرق کو ظاہر کیا ہے۔ اگر ہم ساعتی چال اور ساعتی رفتار کی عددی قدر پر غور کرتے ہیں تو اس طرح کا فرق کرنا ضروری نہیں ہوتا۔ ساعتی چال ہمیشہ ساعتی رفتار کی عددی قدر کے برابر ہوتی ہے۔ کیوں؟

3.16 شکل 3.20 میں (a) تا (d) کے گرافوں کو نور سے دیکھیے اور دیکھ کر بتائیے کہ ان میں سے کون سے گراف یک ابعادی حرکت کو غالباً نہیں دکھاتے ہیں۔ وجہ بھی بتائیے۔



شکل 3.20

3.17 شکل 3.21 میں کسی ذرے کی ایک بعدی حرکت کے لیے x - گراف دکھایا گیا ہے۔ گراف سے کیا یہ کہنا درست ہوگا کہ پیڑہ $t < 0$ کے لیے کسی خط مستقیم میں اور $t > 0$ کے لیے کسی مکافی (parabolic) راہ میں حرکت کرتا ہے؟ اگر نہیں تو

گراف کے موافق کوئی موزوں طبیعی حوالہ کی تجویز پیش کیجیے۔

3.18 کسی قومی شاہراہ پر پولیس کی کوئی گاڑی 30 km/h

کی چال سے چل رہی ہے اور پولیس اسی سمت میں

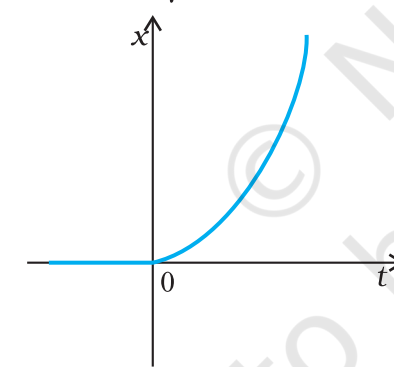
192 km/h کی چال سے جا رہی کسی چور کی کار پر گولی چلاتی ہے۔

اگر گولی کی نالی کے منہ سے نکلتے وقت چال 150 m s^{-1}

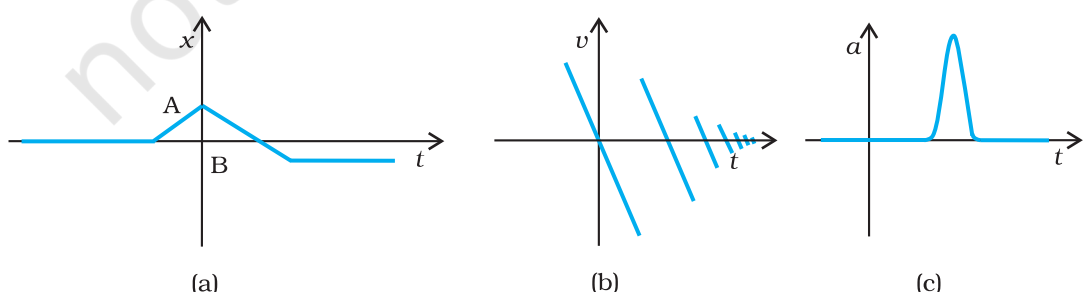
ہے تو چور کی کار کو گولی کس چال کے ساتھ لگے گی؟ (نوٹ: اس

چال کو معلوم کیجیے جو کار کو نقصان پہنچانے میں موزوں ہو۔)

3.19 شکل 3.22 میں دکھائے گئے ہر گراف کے لیے کسی مناسب طبیعی صورت حال کی تجویز پیش کیجیے۔

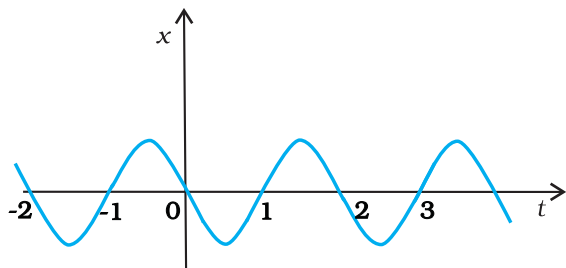


شکل 3.21

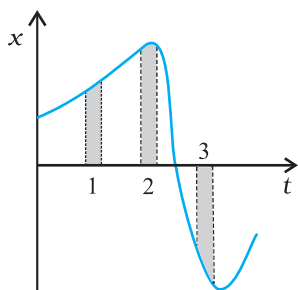


شکل 3.22

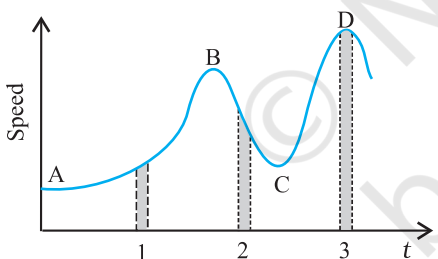
3.20 شکل 3.23 میں کسی ذرے کی ایک بعدی سادہ ہارمونی حرکت کے لیے $x-t$ گراف دکھایا گیا ہے۔ (اس حرکت کے بارے میں آپ باب 14 میں پڑھیں گے)۔ وقت $t = 0.3\text{ s}$, 1.2 s , 1.2 s , $t = 3\text{ s}$ کے مقام، رفتار اور اسراع کی علامتیں کیا ہوں گی؟



شکل 3.23



شکل 3.24



شکل 3.25

3.21 شکل 3.24 کسی ذرے کی ایک بعدی حرکت کا $x-t$ گراف ظاہر کرتی ہے۔

اس میں تین یکساں وقتوں کے درمیان میں اوس طرح چال بیشترین ہے اور کس میں کم ترین ہے؟ ہر ایک وقٹے کے لیے اوس طرح رفتار کی علامت بتائیں۔

3.22 شکل 3.25 میں کسی مستقل سمت میں چل رہے ذرے کا چال۔

وقت گراف دکھایا گیا ہے۔ اس میں تین یکساں وقتوں کے درمیان میں اس طرح چال بیشترین ہے اور کس وقٹے میں اس طرح چال بیشترین ہوگی؟ مثبت سمت کو حرکت کی مستقل سمت چنتے ہوئے تینوں وقٹوں میں a اور v کی علامتیں بتائیں اور D, A, B, C نقطوں پر اسراع کی قدریں کیا ہوں گی؟

اضافی مشق

3.23 کوئی تین پیسے والا اسکوٹر اپنی حالت سکون سے حرکت کرتا ہے پھر 10 s تک کسی سیدھی سڑک پر 1 m s^{-2} کے یکساں اسراع سے چلتا ہے۔ اس کے بعد وہ یکساں رفتار سے چلتا ہے۔ اسکوٹر کے ذریعے n ویں سینڈ ($n = 1, 2, 3, \dots$) میں طے کی گئی دوری کو

کے مقابل پلاٹ بنجیے۔ آپ کیا توقع کرتے ہیں کہ اسرا عی حرکت کے دوران یہ گراف کوئی خط ممتنع یا کوئی مکاف (پیرا بولا) ہوگا؟

3.24 کسی ساکن لفت میں (جو اوپر سے کھلی ہے) کوئی لڑکا کھڑا ہے۔ وہ اپنی پوری طاقت سے ایک گیند اوپر کی طرف پھینکتا ہے جس کی

ابتدائی چال 5 m s^{-1} ہے۔ اس کے ہاتھوں میں گیند کے واپس آنے میں کتنا وقت لگے گا؟ اگر لفت اوپر کی طرف 49 m s^{-2}

کی یکساں چال سے حرکت کرنا شروع کر دے اور وہ لڑکا پھر گیند کو اپنے پورے زور سے پھینکتا ہے تو کتنی دیر میں گیند اس کے ہاتھوں

میں واپس آئے گی؟

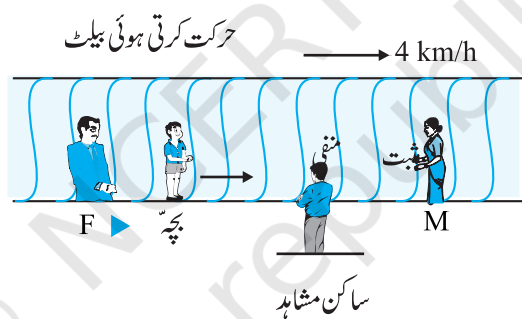
3.25 افقی طور پر متھر ک ایک لمبی بیلٹ (شکل 3.2.6) پر ایک لڑکا (بیلٹ کی مناسبت سے) 9 km/h کی چال سے کبھی آگے کبھی پیچے اپنے والد اور والدہ کے پیچے دوڑ رہا ہے۔ والد اور والدہ کے درمیان 50 m کی دوری ہے۔ باہر کسی ساکن پلیٹ فارم پر کھڑے ایک مشاہد کے لیے، درج ذیل کی تدریح حاصل کیجیے۔ بیلٹ 4 km h^{-1} کی چال سے حرکت کر رہی ہے۔

(a) بیلٹ کی حرکت کی سمت میں دوڑ رہے لڑکے کی چال،

(b) بیلٹ کی حرکت کی سمت کے خلاف دوڑ رہے لڑکے کی چال،

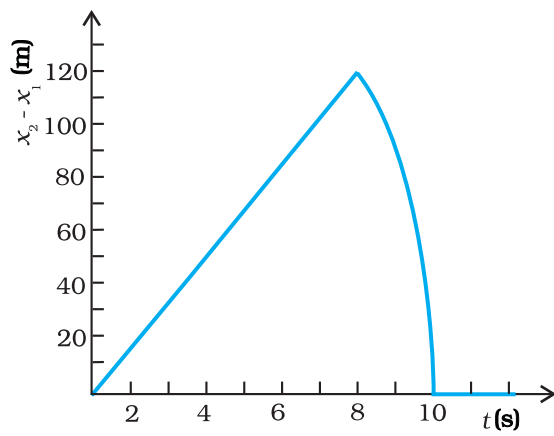
(c) پچ کے ذریعے (a) اور (b) میں لیا گیا وقت

اگر لڑکے کی حرکت کا مشاہدہ اس کے والد یا والدہ میں سے کوئی کرے تو کون سا جواب بدل جائے گا؟



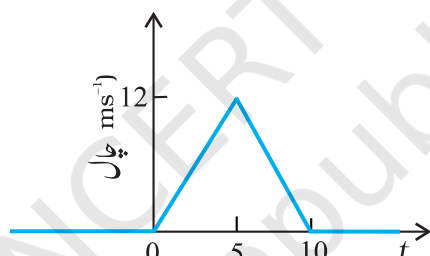
شکل 3.26

3.26 کسی 200 m اونچی کھڑی چٹان کے کنارے سے دو پتھروں کو ایک ساتھ اوپر کی جانب 15 m s^{-1} اور 30 m s^{-1} کی ابتدائی چال سے پھینکا جاتا ہے۔ اس کی تصدیق کیجیے کہ نیچے دکھایا گیا گراف (شکل 3.2.7) پہلے پتھر کے لحاظ سے دوسرے پتھر کی نسبتی حالت کا وقت کے ساتھ تبدیلی کو ظاہر کرتا ہے۔ ہوا کی مزاحمت کو نظر انداز کریے اور یہ مانیے کہ زمین سے گلکرانے کے بعد پتھر اور کی طرف اچھلتے نہیں۔ مان لیجیے $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ ۔ گراف کے خطی اور منحنی حصوں کے لیے مساوات لکھیے۔



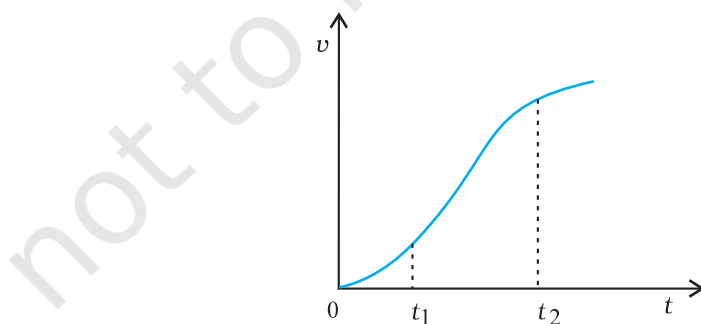
شکل 3.27

کسی معین سمت میں حرکت کر رہے کسی ذرے کا چال وقت گراف شکل 3.28 میں دکھایا گیا ہے۔ ذرے کے ذریعے 3.27
کے درمیان دوری معلوم کیجیے۔
(a) $t = 2$ s (b) $t = 10$ s (c) $t = 0$



شکل 3.28

(a) اور (b) میں دیے گئے وقفوں کی مدت میں ذرے کی اوسط چال کیا ہے؟
ایک بعدی حرکت میں کسی ذرے کا فرقہ وقت گراف نیچے شکل 3.29 میں دکھایا گیا ہے۔ 3.28



شکل 3.29

نیچے دیے گئے فارمولوں میں t_1 سے t_2 تک کے وقفہ وقت کی مدت میں ذرے کی حرکت کا بیان کرنے کے لیے کون سے فارمولے صحیح ہیں:

$$x(t_2) = x(t_1) + v(t_1)(t_2 - t_1) + (1/2) a(t_2 - t_1)^2 \quad (a)$$

$$v(t_2) = v(t_1) + a(t_2 - t_1) \quad (b)$$

$$v_{\text{average}} = (x(t_2) - x(t_1)) / (t_2 - t_1) \quad (\text{c})$$

$$a_{\text{average}} = [v(t_2) - v(t_1)] / (t_2 - t_1) \quad (\text{d})$$

$$x(t_2) = x(t_1) + v_{\text{average}}(t_2 - t_1) + (1/2) a_{\text{average}}(t_2 - t_1)^2 \quad (\text{e})$$

$$\text{محور } t \text{ اور دکھائے گئے نقطہ دار خط کے ذریعے مقید، } v = x(t_2) - x(t_1) \quad (\text{f})$$

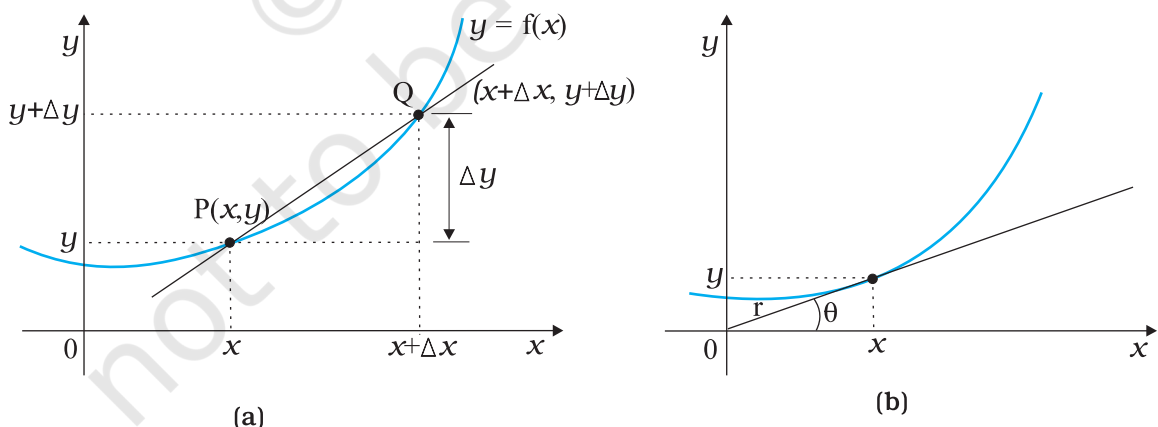
ضمیمہ 3.1: احصا کے جز (Elements of Calculus)

تفاقی ضریب یا مشتق (Differential coefficient or derivative) کے تصور کو استعمال کرتے ہوئے ہم رفتار، اور اسراع کی بہ آسانی تعریف کر سکتے ہیں۔ حالانکہ مشتق کے بارے میں آپ ریاضی میں تفصیل سے سیکھیں گے، ہم اس ضمیمہ میں آپ کو اس تصور سے متعارف کرارہے ہیں تاکہ حرکت میں شامل طبعی مقداروں کو بیان کرنے میں آپ کو یہ تصور استعمال کرنے میں سہولت ہو۔

فرض کیجیے کہ ایک مقدار y ہے، جس کی قدر واحد متغیر x کے تابع ہے؛ اور اسے ایک ایسی مساوات کے ذریعے ظاہر کیا جاتا ہے، جس میں y کی تعریف x کے کسی مخصوص تفاضل کی شکل میں کی جاتی ہے۔ اس کو ایسے ظاہر کیا جاتا ہے:

$$y = f(x) \quad (1)$$

اس رشتہ کو تصور کرنے کے لیے ہم تفاضل: $(x) f = y$ کا ایک گراف کھینچ سکتے ہیں، جس میں y اور x کو کارتیزی مختصات (cartesian coordinates) مانا جائے، جیسا کہ شکل (a) میں دکھایا گیا ہے۔



شکل 3.30

منحنی $y = f(x)$ پر، ایک نقطہ P لیں، جس کے کوآرڈی نیٹ (x, y) ہیں، اور ایک دوسرا نقطہ Q لیں، جس کے کوآرڈی نیٹ $(x + \Delta x, y + \Delta y)$ ہیں۔ اور Q - P کو ملانے والے خط کا ٹھہلان (slope) $\tan \theta$ دیا جاتا ہے:

$$\tan \theta = \frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{(y + \Delta y) - y}{\Delta x} \quad (2)$$

اب فرض کیجیے کہ نقطہ Q، مختصی پر، نقطہ P کی سمت میں حرکت کرتا ہے۔ اس عمل میں Δx اور Δy کی قدر کم ہو جاتی ہے، یہاں تک کہ صفر کے نزدیک ہو جاتی ہے، حالانکہ ان کی نسبت $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ ضروری نہیں ہے کہ صفر ہو جائے، جب: $\Delta y \rightarrow 0, \Delta x \rightarrow 0$ تو خط PQ کا کیا ہوتا ہے؟

آپ دیکھ سکتے ہیں کہ یہ مختصی پر نقطہ P پر مماس ہو جاتا ہے، جیسا کہ شکل (b) 3.30 میں دکھایا گیا ہے۔ اس کا مطلب ہوا کہ پر مماس کے ڈھلان کے نزدیک تر ہو جاتا ہے، جس سے ظاہر کرتے ہیں اور

$$\lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{(y + \Delta y) - y}{\Delta x} \quad (3)$$

جب Δx ، صفر کے نزدیک تر ہوتا جاتا ہے، تو نسبت $\frac{\Delta y}{\Delta x}$ کی حد کو x کی مناسبت سے y کا مشتق (derivative) کہتے ہیں اور اسے $\frac{dy}{dx}$ لکھتے ہیں۔ یہ نقطہ (x, y) پر، مختصی $y = f(x)$ کے مماسی خط (Tangent line) کے ڈھلان کو ظاہر کرتا ہے کیونکہ

$$\frac{dy}{dx} = \frac{d f(x)}{dx} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta x} = \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \left[\frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x} \right] y = f(x)$$

نچے تفاضلات کے مشتقوں (derivates) کے لیے کچھ فارمولے دیے گئے ہیں۔ ان میں u(x) اور v(x) کے کسی بھی منتخب کے گئے تفاضل کو ظاہر کرتے ہیں اور a اور b مستقلہ مقداروں کی نمائندگی کرتے ہیں، جو کہ x کے تابع نہیں ہیں۔ کچھ عام تفاضلات کے مشتق بھی فہرست میں شامل ہیں:

$$\begin{aligned} \frac{d(a u)}{dx} &= a \frac{du}{dx} & ; & \frac{du}{dt} = \frac{du}{dx} \cdot \frac{dx}{dt} \\ \frac{d(uv)}{dx} &= u \frac{dv}{dx} + v \frac{du}{dx} & ; & \frac{d(u/v)}{dx} = \frac{1}{v^2} \left(v \frac{du}{dx} - u \frac{dv}{dx} \right) \\ \frac{du}{dv} &= \frac{du/dx}{dv/dx} & ; & \frac{d}{dx} (\sin x) = \cos x \quad ; \quad \frac{d}{dx} \cos x = -\sin x \\ \frac{d}{dx} (\tan x) &= \sec^2 x & ; & \frac{d}{dx} (\cot x) = -\operatorname{cosec}^2 x \\ \frac{d}{dx} (\operatorname{seex}) &= \tan x \cdot \operatorname{seex} & ; & \frac{d}{dx} (\cos ux) = -\cot x \operatorname{cosec} x \\ \frac{d}{dx} (u^n) &= n u^{n-1} \frac{du}{dx} & ; & \frac{d}{du} (\ln u) = -\frac{1}{u} \\ \frac{d}{du} (e^u) &= e^u & ; & \end{aligned}$$

مشتقوں کی شکل میں، ساعتی رفتار (instantaneous velocity) اور اسراع کی تعریف کی جاتی ہے:

$$v = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} = \frac{dx}{dt} ; \quad a = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v}{\Delta t} = \frac{dv}{dt} = \frac{d^2 x}{dt^2}$$

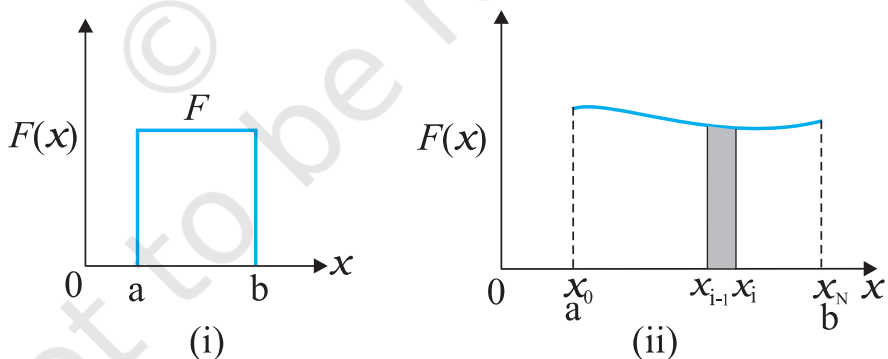
تکمیلی احصا (integral calculus)

آپ رقبہ کے تصور سے واقف ہیں۔ آپ سادہ جیو میٹریائی شکلوں کے رقبوں کے فارموں لے بھی جانتے ہیں۔ مثلاً، ایک مستطیل کا رقبہ لمبائی ضرب چوڑائی ہوتا ہے اور ایک مثلث کا رقبہ اس کے قاعدے اور اونچائی کے حاصل ضرب کا آدھا ہوتا ہے۔ لیکن ایک غیر ہموار شکل (irregular figure) کا رقبہ کیسے معلوم کریں؟ ایسے مسئلہ کے حل کے لیے تکمیلی احصا (integral calculus) کا ریاضیاتی تصور ضروری ہے۔

ایک ٹھوس مثال لیتے ہیں۔ فرض کیجیے کہ ایک متغیرہ قوت (x) کی تبدیلی $F(x)$ ایک ایسے ذریعے پر لگ رہی ہے جو $x=a$ سے $x=b$ تک حرکت کر رہا ہے۔ ہمارا مسئلہ یہ ہے کہ ہم معلوم کرنا چاہتے ہیں کہ اس حرکت کے دوران قوت کے ذریعے ذریعہ پر کیا گیا کام w کتنا ہے۔

اس مسئلہ سے باب 6 میں بحث کی گئی ہے۔

شکل (3.31) میں x کے ساتھ $F(x)$ کی تبدیلی دکھائی گئی ہے۔ اگر قوت مستقلہ ہوتی تو کام، رقبہ $F(b-a)$ ہوتا، جیسا کہ شکل 3.31(i) میں دکھایا گیا ہے۔ لیکن عمومی صورت میں، قوت، متغیر ہے۔



شکل 3.31

جہاں x_i پئی کی چوڑائی ہے، اور ہم نے ہر پئی کی چوڑائی کی میانی ہے۔ آپ ہو سکتا ہے، سوچ رہے ہوں کہ ہمیں مندرجہ بالا ریاضیاتی عبارت میں $F(x_{i-1})$ رکھنا چاہیے یا $F(x_i)$ اور $F(x_{i+1})$ کی اوسط قدر۔ اگر ہم N کو بہت بڑا لے ہیں ($N \rightarrow \infty$)، تو اس سے دراصل کوئی فرق نہیں پڑتا، کیونکہ پئی اب اتنی پتلی ہے کہ $F(x_i)$ اور $F(x_{i+1})$ میں فرق تقریباً صفر

ہے۔ اب مختصر کے اندر کا گل رقبہ ہے:

$$A = \sum_{i=1}^N \Delta A_i = \sum_{i=1}^N F(x_i) \Delta x$$

جب $\alpha \rightarrow N$ تو اس حاصل جمع کی حد، a سے b تک x پر $F(x)$ کا تکملہ (integral) کہلاتی ہے۔ اسے ایک مخصوص علامت دی گئی ہے، جیسا کہ ذیل میں دکھایا گیا ہے۔

$$a = \int_a^b f(x) dx$$

تکملہ علامت \int ایک لمبے s جیسی معلوم ہوتی ہے جو ہمیں یاد دلاتی ہے کہ یہ بنیادی طور پر ارکان کی لا تناہی تعداد کا حاصل جمع ہے۔

ایک اہم ترین ریاضیاتی حقیقت یہ ہے کہ ایک معنی میں، تکملہ (differentiation) تفرقہ (intergration) کا مکمل (inverse) ہے۔

فرض کیجیے، ہمارے پاس ایک تفاضل $f(x) - g(x)$ ہے، جس کا مشتق (derivative) $f'(x)$ ہے۔ یعنی کہ:

$f(x)$ کا غیر معین تکملہ (indefinite integral) کہلاتا ہے، اور اسے ظاہر کرتے ہیں:

$$g(x) = \int f(x) dx$$

ایک تکملہ جس میں اوپری اور پھری حدیں ہوں، ایک معین تکملہ (definite integral) کہلاتا ہے۔ یہ ایک عدد ہے۔ غیر معین تکملہ کی کوئی حدیں نہیں ہوتیں، یہ ایک تفاضل ہے۔

ریاضی کے ایک بنیادی مسئلہ (theorem) کا پیمان ہے:

$$\int_a^b f(x) dx = g(x) \Big|_a^b \equiv g(b) - g(a)$$

مثال کے لیے، فرض کیجیے: $f(x) = x^2$ اور ہم میں معین تکملہ کی، $1 \leq x \leq 2$ تک، قدر معلوم کرنا چاہتے ہیں۔ وہ تفاضل

جس کا مشتق x^2 ہے، اس لیے $\frac{x^3}{3}$

$$\int_1^2 x^2 dx = \frac{x^3}{3} \Big|_1^2 = \frac{8}{3} - \frac{1}{3} = \frac{7}{3}$$

ظاہر ہے کہ معین تکملوں کی قدر معلوم کرنے کے لیے، ہمیں ان کے مطابق غیر معین تکملے معلوم ہونا چاہئیں۔ کچھ عام غیر معین تکملے ہیں:

$$\int x^n dx = \frac{x^{n+1}}{n+1} \quad (n \neq -1)$$

$$\int \left(\frac{1}{x}\right) dx = \ln x \quad (x > 0)$$

$$\begin{aligned} \int \sin x \, dx &= -\cos x & \int \cos x \, dx &= \sin x \\ \int e^x \, dx &= e^x \end{aligned}$$

تقریٰ اور تکمیلی احصاء کا یہ تعارف باضابطہ نہیں ہے اور اس کا مقصد آپ کو احصاء کے بنیادی تصورات سے وقف کرانا ہے۔