



## مستوی میں حرکت (MOTION IN A PLANE)

### 4.1 تعارف (INTRODUCTION)

چھلے سبق میں ہم نے مقام (position) (نقل)، رفتار اور اسراع کے تصورات کو فروغ دیا تھا، جن کی کسی شے کی خط مستقیم پر حرکت کا بیان کرنے کے لیے ضرورت پڑتی ہے۔ چونکہ یک بعدی حرکت میں ماضی دو ہی سمتیں ممکن ہیں، اس لیے ان مقداروں کے سمتی پہلوؤں کو + اور - نشانات سے ظاہر کر سکتے ہیں لیکن جب ہم اشیا کی حرکت دو ابعاد (two dimensions) (ایک مستوی) یا تین ابعاد (فضا) میں بیان کرنا چاہتے ہیں تو اسی درج بالا طبیعی مقداروں کے مطالعہ کے لیے سمتیوں کی ضرورت پڑتی ہے۔ لہذا اس سے پہلے ہم سمتیوں کی زبان سیکھیں گے۔ سمتیہ کیا ہے؟ سمتیوں کو کسیے جوڑا، انہی کیا یا ضرب کیا جاتا ہے؟ سمتیوں کو کسی حقیقی عدد سے ضرب کریں تو ہمیں کیا نتیجہ حاصل ہوگا؟ یہ سب ہم اس لیے سیکھیں گے تاکہ مستوی میں کسی شے کی رفتار اور اسراع کو معرف کرنے کے لیے ہم سمتیوں کا استعمال کر سکیں۔ اس کے بعد ہم مستوی میں کسی شے کی رفتار پر بحث کریں گے۔ کسی مستوی میں حرکت کی آسان مثال کے طور پر ہم یکساں اسراعی حرکت کا مطالعہ کریں گے اور ایک پروجکٹائل حرکت کے بارے میں تفصیلی مطالعہ کریں گے۔ دائری رفتار سے ہم اچھی طرح واقف ہیں جس کی ہماری روز مرہ زندگی میں خاص اہمیت ہے۔ ہم یکساں دائری حرکت کا تفصیلی بیان کریں گے۔

ہم اس باب میں جو مساواتیں حاصل کریں گے ان کی آسانی سے سہ ابعادی حرکت کے لیے توسعی کی جاسکتی ہے۔

### 4.2 عددیے اور سمتیے (SCALARS AND VECTORS)

طبیعتیات میں ہم طبیعی مقداروں کو عدد یہ اور سمتیہ میں درجہ بند کر سکتے ہیں۔ دونوں میں بنیادی فرق یہ ہے کہ سمتیہ کے ساتھ **ست** منسلک ہوتی ہے جبکہ عدد یہ کے ساتھ ایسا نہیں ہے۔ ایک

4.1	تعارف
4.2	عددیے اور سمتیے (scalars and vectors)
4.3	حقیقی اعداد سے سمتیوں کی ضرب
4.4	سمتیوں کی جمع و تفریق - گرافی طریقہ
4.5	سمتیوں کا جز تجزیہ (resolution of vectors)
4.6	سمتیہ جمع - تجزیاتی طریقہ
4.7	ایک مستوی میں حرکت
4.8	کسی مستوی میں مستقل اسراع کے ساتھ حرکت
4.9	دو ابعاد میں نسبتی رفتار
4.10	پروجکٹائل حرکت (projectile motion)
4.11	یکساں دائری حرکت
	خلاصہ
	قابل غور نکات
	مشق
	اضافی مشق

سمتیہ کو ظاہر کرنے کے لیے ہم اس کتاب میں موٹے حروف کا استعمال کریں گے، جیسے کہ رفتار سمتیہ کو ظاہر کرنے کے لیے  $\vec{v}$  علامت کا استعمال کریں گے۔ لیکن ہاتھ سے لکھنے وقت چونکہ موٹے حروف کا لکھنا تھوڑا مشکل ہوتا ہے، اس لیے ایک سمتیہ کو حرف کے اوپر تیر لگا کر ظاہر کرتے ہیں، جیسے  $\vec{v}$  اس طرح  $\vec{v}$  اور  $\vec{d}$  دونوں ہی رفتار سمتیہ کو ظاہر کرتے ہیں۔ سمتیہ کی عددی قدر کو اکثر ہم اس کی مطلق قدر کہتے ہیں۔ اور اسے  $|v|$  کے ذریعہ ظاہر کرتے ہیں۔ اس طرح ایک سمتیہ کو ہم موٹے حرف جیسے A یا a, p, q, r, .... x, y سے ظاہر کرتے ہیں، جب کہ ان کی عددی قدروں کو ہم علی الترتیب A یا a, p, q, r, .... x, y کے ذریعہ ظاہر کرتے ہیں۔

#### 4.2.1 مقام اور نقل سمتیے

##### (Position and Displacement Vectors)

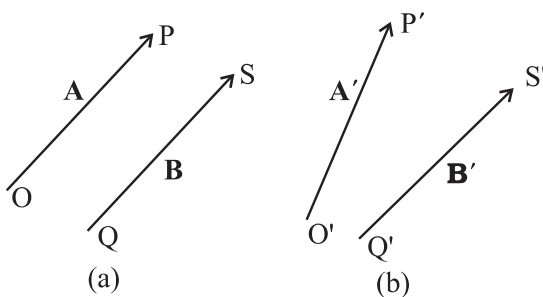
کسی مستوی میں متحرک شے کے مقام کو ظاہر کرنے کے لیے ہم آسانی کے لحاظ سے کسی نقطہ O کو مبدأ (origin) کے طور پر چھتے ہیں۔ تصور کیجیے کہ دو مختلف اوقات t اور  $t'$  پر شے کے مقامات علی الترتیب P اور  $P'$  ہیں [شکل 4.1(a)]۔ ہم P کو O سے ایک خط مستقیم سے جوڑ دیتے ہیں۔ اس طرح  $OP$  وقت t پر شے کا مقام سمتیہ ہوگا۔ اس خط کے آخری سرے پر ایک تیر کا نشان لگادیتے ہیں۔ اسے کسی علامت (مان بجھے)  $\vec{r}$  سے پیش کرتے ہیں، یعنی  $\vec{r} = \vec{OP}$ ۔ اسی طرح نقطہ  $P'$  کو ایک دوسرے مقام سمتیہ  $O'P'$  یعنی  $\vec{r}'$  سے ظاہر کرتے ہیں۔ سمتیہ  $\vec{r}$  یا  $\vec{r}'$  کی لمبائی اس کی عددی قدر کو ظاہر کرتی ہے اور O سے دیکھنے پر  $P$  اور  $P'$  جس سمت میں واقع ہوں، سمتیہ کی سمت بھی وہی کہلاتے گی۔ اگر شے P سے چل کر  $P'$  پر پہنچ جاتی ہے تو سمتیہ  $P'$  (جس کی دم P پر اور چوٹی  $P'$  پر ہے) نقطہ P (وقت t سے  $P'$  (وقت  $t'$ ) تک حرکت کا نقل یا نقل سمتیہ (displacement vector) کہلاتا ہے۔

عددیہ مقدار وہ مقدار ہوتی ہے جس میں محض عددی قدر (magnitude) ہوتی ہے۔ اس کو صرف ایک واحد عدد اور موزوں اکائی کے ذریعہ مکمل طور پر معین کیا جاسکتا ہے۔ اس کی مثالیں ہیں: دو نقطے کے درمیان کی دوری، کسی شے کی کیمیت (mass)، کسی جسم کا درجہ حرارت اور وہ وقت جس میں کوئی وقوع واقع ہوتا ہے۔ عددیہ کے اجتماع میں وہی اصول لاگو ہوتے ہیں جو عام طور پر الجبرا میں بروئے کار لائے جاتے ہیں۔ عددیہ کو ہم ٹھیک ویسے ہی جمع کر سکتے ہیں، تفریق کر سکتے ہیں، ضرب یا تقسیم کر سکتے ہیں جیسے کہ ہم اعداد کے ساتھ کرتے ہیں۔ مثال کے لیے اگر کسی مستطیل کی لمبائی اور چوڑائی علی الترتیب m 1.0 اور 0.5 ہے تو اس کا احاطہ (perimeter) چاروں بازوؤں کی لمباںیوں کی جمع ہوگا۔

ہر بازو کی لمبائی ایک عددیہ ہے اور احاطہ بھی ایک عددیہ ہے۔ ہم ایک دوسری مثال پر غور کریں گے: اگر کسی ایک دن کا زیادہ سے زیادہ اور کم سے کم درجہ حرارت علی الترتیب  $35.6^{\circ}\text{C}$  اور  $24.2^{\circ}\text{C}$  ہے تو ان دونوں کا فرق  $11.4^{\circ}\text{C}$  ہوگا۔ اس طرح اگر الٹنیم کے کسی ہموار ٹھووس مکعب کا بازو cm 10 ہے اور اس کی کیمیت kg 2.7 ہے تو اس کا جم  $2.7 \times 10^3 \text{ kg m}^3$  (ایک عددیہ) ہوگا اور کثافت  $2.7 \text{ kg m}^{-3}$  بھی ایک عددیہ ہے۔

ایک سمتیہ مقدار وہ ہے جس میں عددی قدر اور سمت دونوں ہوتے ہیں اور وہ جمع کے قانون مثلى (triangle law of addition) یا معاول طور پر جمع کے متوازی الاضلاع قانون (parallelogram law of addition) کی تعمیل کرتا ہے۔ اس طرح ایک سمتیہ کو اس کی قدر کے عدد اور سمت کے ذریعہ ظاہر کرتے ہیں۔ کچھ ایسی مقداریں جو سمتیوں کے ذریعہ ظاہر کی جاتی ہیں: نقل (displacement)، رفتار، اسرائیں اور قوت۔

شکل [a] 4.2 میں دو مساوی سمتیوں  $\mathbf{A}$  اور  $\mathbf{B}$  کو دکھایا گیا ہے۔ ہم ان کی مساویت کی جانچ آسانی سے کر سکتے ہیں۔  $\mathbf{B}$  کو اس کے متوازی کھسکائیے تاکہ اس کی دم  $Q$  سمتیہ  $\mathbf{A}$  کی دم پر منطبق ہو جائے۔ پھر کیونکہ ان کے چوٹیاں  $S$  اور  $P$  بھی منطبق ہیں لہذا دونوں سمتیے برابر کھلائیں گے۔



شکل 4.2 (a) دو مساوی سمتیوں  $\mathbf{A}$  اور  $\mathbf{B}$  ، (b) دو سمتیوں ' $\mathbf{A}'$  اور ' $\mathbf{B}'$  غیر مساوی ہیں اگرچہ ان کی لمبائیاں مساوی ہیں۔

عمومی شکل میں اس مساویت کو  $\mathbf{B} = \mathbf{A}$  کے طور پر لکھتے ہیں۔ اس بات پر غور کیجیے کہ شکل (b) 4.2 میں اگرچہ سمتیہ ' $\mathbf{A}'$  اور ' $\mathbf{B}'$  کی عددی قدر مساوی ہے مگر پھر بھی دونوں سمتیے مساوی نہیں ہیں کیونکہ ان کی سمتیں الگ الگ ہیں۔ اگر ہم ' $\mathbf{B}$ ' کو اس کے ہی متوازی کھسکائیں جس سے اس کی دم ' $Q$ ' پر منطبق نہیں ہوگی۔

### 4.3 حقیقی اعداد سے سمتیوں کی ضرب

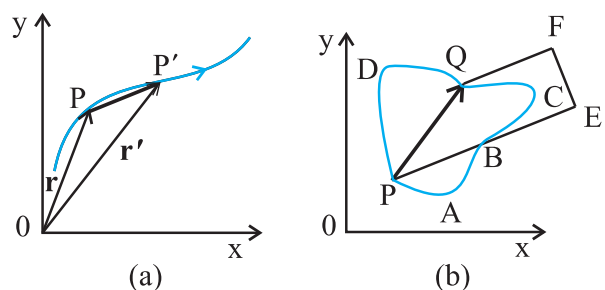
(MULTIPLICATION OF VECTORS BY REAL NUMBERS)

اگر ایک سمتیہ  $\mathbf{A}$  کو کسی ثابت عدد  $\lambda$  سے ضرب کریں تو ہمیں ایک سمتیہ ہی ملتا ہے جس کی عددی قدر  $\mathbf{A}$  کی عددی قدر کی  $\lambda$  گناہ ہو جاتی ہے اور جس کی سمت بھی وہی ہے جو  $\mathbf{A}$  کی ہے۔ اس حاصل ضرب کو ہم  $\mathbf{A}$  کی لکھتے ہیں۔

$$(\text{اگر } 0 > \lambda) |\lambda \mathbf{A}| = \lambda | \mathbf{A} |$$

\* عددیوں کی جمع و تفریق صرف انہیں مقداروں کے لیے بامعنی ہوتی ہے جن کی اکائیاں ایک جیسی ہوتی ہیں۔ تاہم، آپ مختلف اکائیوں کے سمتیوں کو ضرب اور تقسیم کر سکتے ہیں۔

\* ہمارے مطالعہ میں سمتیوں کے مقامات معین نہیں ہیں۔ اس لیے جب ایک سمتیہ کو خود اس کے متوازی منتقل کرتے ہیں تو سمتیہ پر کوئی فرق نہیں پڑتا ہے۔ اس طرح کے سمتیہ کو ہم آزاد سمتیہ کہتے ہیں۔ حالانکہ طبیعی استعمال میں سمتیہ کے مقام یا اس کا اطلاقی خط اہم ہوتا ہے۔ ایسے سمتیوں کو ہم مقامی (localized) سمتیہ کہتے ہیں۔ (باب 7 دیکھئے)۔

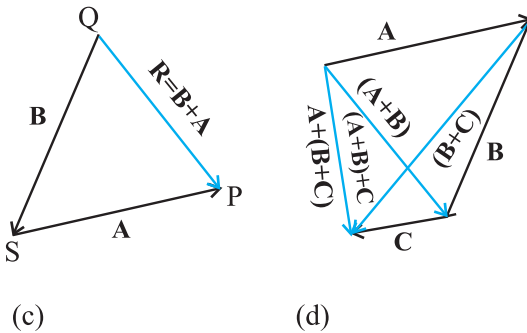


شکل (a) 4.1 مقام اور نقل سمتیے (b) نقل سمتیہ  $\mathbf{PQ}$  اور حرکت کے مختلف راستے

یہاں یہ بات اہم ہے کہ نقل سمتیہ کو ایک خط مستقیم سے ظاہر کرتے ہیں جو شے کے آخری مقام کو اس کے ابتدائی مقام سے جوڑتا ہے اور یہ اس حقیقی راستے پر انحراف نہیں کرتا جو شے کے ذریعہ نقاط کے درمیان طے کیا جاتا ہے۔ مثال کے لیے، جیسا کہ شکل 4.1b میں دکھایا گیا ہے، ابتدائی مقام  $P$  اور آخری مقام  $Q$  کے درمیان طے کردہ دوریاں جیسے  $PQ$  ہر صورت میں وہی ہے۔ اس طرح، کسی بھی دو نقاط کے درمیان نقل سمتیہ  $PQ$  کی عددی قدر یا تو متحرك شے کی راہ کی لمبائی سے نقل سمتیہ کی عددی قدر یا تو متتحرك شے کی راہ کی لمبائی سے کم ہوتی ہے یا اس کے برابر ہوتی ہے۔ پچھلے باب میں بھی ایک خط مستقیم پر حرکت کے ضمن میں بحث کرتے وقت اسی حقیقت پر زور دیا گیا تھا۔

### 4.2.2 سمتیوں کی مساویت (Equality of Vectors)

دو سمتیوں  $\mathbf{A}$  اور  $\mathbf{B}$  کو صرف تمہی برابر کہا جاسکتا ہے جب ان کی عددی قدریں برابر ہوں اور ان کی سمت یکساں ہو۔



**شکل 4.4** (a) سمتیوں A اور B کو گرافی طریقے سے جوڑا گیا (b) سمتیوں A اور B کو گرافی طریقے سے جوڑا گیا (c) سمتیوں A اور B کو گرافی طریقے سے جوڑا گیا (d) سمتیوں کے جوڑ سے متعلق اتصالی قانون

یہاں لہذا  $\lambda$  کے ابعاد اور  $A$  کے ابعاد کے حاصل ضرب کے برابر ہوں گے۔ مثال کے لیے اگر ہم کسی مستقلہ رفتار سمتیہ کو کسی مدت (وقت) سے ضر کرس تو ہمیں ایک نقل سمتیہ حاصل ہو گا۔

## 4.4 سمتیوں کی جمع و تفرق : گرافی طریقہ

## (ADDITION AND SUBTRACTION OF VECTORS: GRAPHICAL METHOD)

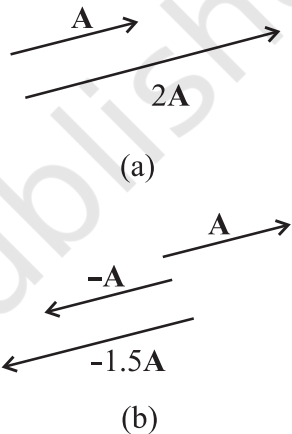
جیسا کہ حصہ 4.2 میں بتایا جا چکا ہے کہ تعریف کے رو سے سمتیہ جمع کے قانون مثلث یا معادل طور پر جمع کے متوالی الاضلاع کے قانون کی تعمیل کرتے ہیں۔ اب ہم گرافی طریقے کے ذریعہ جمع کے اس قانون کو بیان کریں گے۔

جیسا شکل(a) 4.4 میں دکھلایا گیا ہے، کسی مستوی میں واقع دو سمتوں A اور B پر غور کرتے ہیں۔ ان سمتوں کو ظاہر کرنے والے خطی قطعات کی لمبا نیاں سمتوں کی عددی قدروں کے متناسب ہوتی ہیں۔ جمع  $A+B$  حاصل کرنے کے لیے شکل(b) 4.4 کے مطابق ہم سمتیہ B اس طرح رکھتے ہیں کہ اس کی دم سمتیہ A کی چوٹی پر ہو۔ پھر ہم A کی دم کو B کے سرے سے جوڑ دیتے ہیں۔ یہ خط QO حاصل سمتیہ R کو ظاہر کرتا ہے جو سمتوں A اور B کا حاصل جمع ہے۔ چونکہ سمتوں کے جوڑنے کے اس طریقے میں ایک سمتیہ کی چوٹی کو دوسرے کی دم سے جوڑتے ہیں، اس لیے اس گرافی طریقے کی چوٹی سے دم (ہیڈ-ٹو-ٹیل) (head-to-tail) طریقے کے نام سے

مثال کے لیے اگر  $A$  کو 2 سے ضرب کیا جائے تو حاصل سمتیہ  $2A$  ہوگا [شکل(a)] جس کی سمت  $A$  کی سمت ہوگی اور عددی قدر  $|A|$  کی دو گنی ہوگی۔

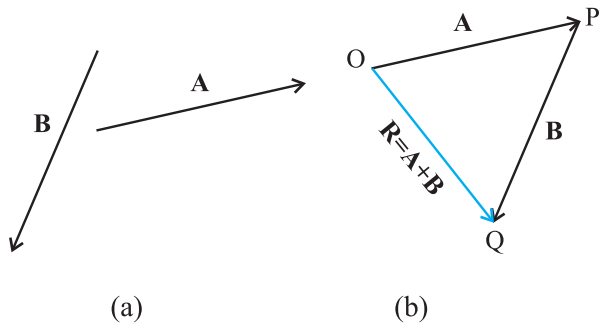
**سمتیہ A** کو اگر ایک مخفی عدد (-λ) سے ضرب کریں تو ایک دوسرا سمتیہ حاصل ہوتا ہے جس کی سمت A کی سمت کی مخالف ہے اور جس کی عددی قدر |A| کی (-λ) گنی ہوتی ہے۔

اگر کسی سمتیہ A کو منفی اعداد -1 اور  $-1.5$  سے ضرب کریں تو حاصل سمتیہ (b)  $4.3$  جسے ہوں گے۔



**شکل 4.3** (a) سمتیہ **A** اور اسے مثبت عدد سے ضرب کرنے پر حاصل سمتیہ (b) سمتیہ **A** اور اسے منفی اعداد -1 اور -1.5 سے ضرب کرنے پر حاصل سمتیہ

جس جزءی  $\lambda$  کے ذریعہ سمتیہ  $A$  کو ضرب کیا جاتا ہے وہ کوئی عدد یہ ہو سکتا ہے اور اس کی اپنی طبیعی ابعاد (dimension) کچھ بھی ہو سکتی



کی جاتی ہے اور اسے **معدوم (null)** سمتیہ یا صفر سمتیہ (zero vector) کہتے ہیں۔

$$\mathbf{A} - \mathbf{A} = \mathbf{0}, |\mathbf{0}| = 0 \quad (4.3)$$

چونکہ معدوم سمتیہ کی عددی قدر صفر ہے اس لیے اس کی سمت کا تعین نہیں کیا جاسکتا۔ دراصل جب ہم ایک سمتیہ  $\mathbf{A}$  کے عدد کو صفر سے ضرب کرتے ہیں تو نتیجہ ہمیں ایک نل سمتیہ ہی ملے گا۔  $\mathbf{0}$  کی اہم خصوصیات درج ذیل ہیں :

$$\begin{aligned} \mathbf{A} + \mathbf{0} &= \mathbf{A} \\ \lambda \mathbf{0} &= \mathbf{0} \\ \mathbf{0}\mathbf{A} &= \mathbf{0} \end{aligned} \quad (4.4)$$

صفر سمتیہ کا طبیعی مطلب کیا ہے؟ جیسا کہ [شکل(a)] میں دکھایا گیا ہے۔ ہم ایک مستوىی میں مقام اور نقل سمتیوں پر غور کرتے ہیں۔ مان لیجیے کہ کسی وقت  $t$  پر کوئی شے  $P$  پر ہے۔ اور وہ  $P$  تک جا کر پھر  $P$  پر واپس آ جاتی ہے۔ ایسی حالت میں شے کا نقل کیا ہوگا؟ چونکہ ابتدائی اور آخری مقام منطبق ہو جاتے ہیں، اس لیے نقل ”معدوم سمتیہ“ ہوگا۔

**سمتیوں کی تفریق** کو سمتیوں کی جمع کی اصطلاح میں معرف کیا جاسکتا ہے۔ دو سمتیوں  $\mathbf{A}$  اور  $\mathbf{B}$  کے فرق کو ہم دو سمتیوں  $\mathbf{A}$  اور  $\mathbf{B}$ - کی جمع کے طور پر درج ذیل سے ظاہر کرتے ہیں :

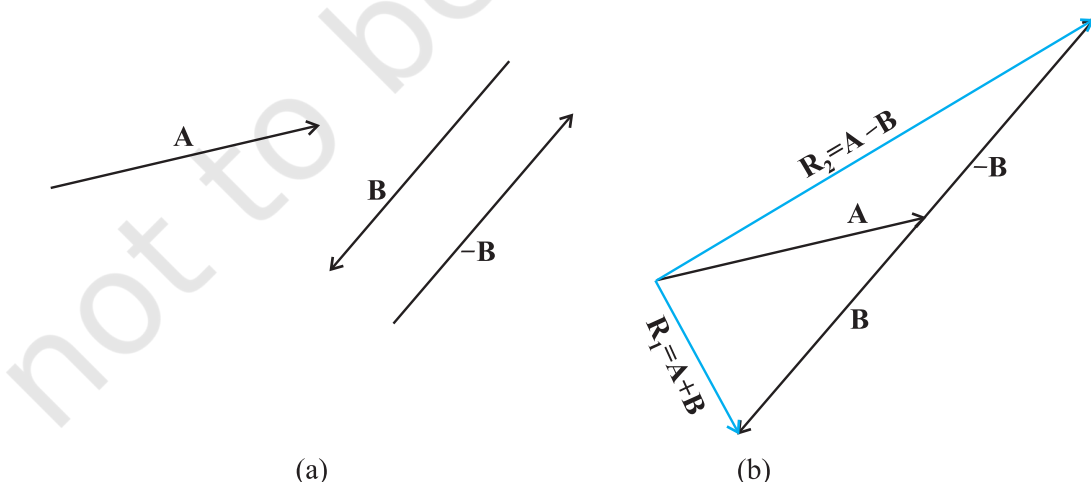
جانا جاتا ہے۔ دونوں سمتیے اور ان کا حاصل کسی مثلث کے تین ضلعے تشکیل دیتے ہیں۔ اس لیے اس طریقے کو سمتیوں کی جمع کا مثلث قانون (triangle method of vector addition) بھی کہتے ہیں۔ اگر ہم  $\mathbf{A} + \mathbf{B}$  کا حاصل معلوم کریں تو بھی ہمیں وہی سمتیہ  $\mathbf{R}$  حاصل ہوتا ہے [شکل(c)] اس طرح سمتیوں کی جمع تقلیلی (commutative) ہوتی ہے۔

$$\mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A} \quad (4.1)$$

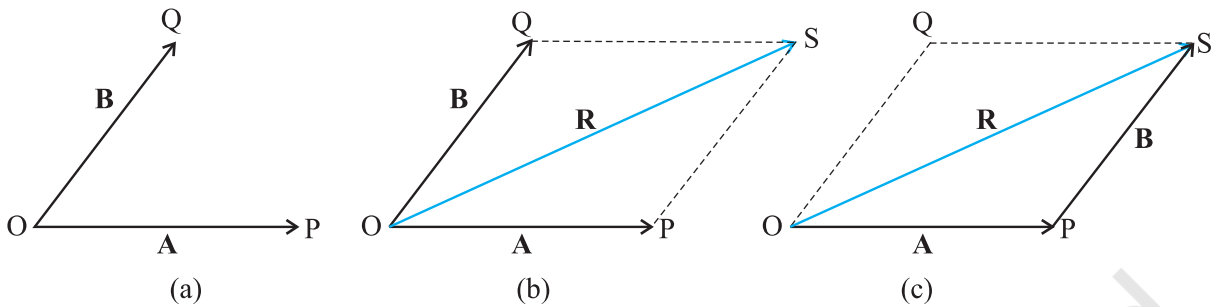
سمتیوں کی جمع اتصالی قانون (associative law) کی بھی تعمیل کرتی ہے جیسا کہ [شکل(d)] میں دکھایا گیا ہے۔ سمتیوں  $\mathbf{A}$  اور  $\mathbf{B}$  کو پہلے جوڑ کر اور پھر سمتیہ  $\mathbf{C}$  کو جوڑنے پر جو نتیجہ حاصل ہوتا ہے وہ وہی ہے جو سمتیوں  $\mathbf{B}$  اور  $\mathbf{C}$  کو پہلے جوڑ کر پھر  $\mathbf{A}$  کو جوڑنے پر ملتا ہے، یعنی

$$(\mathbf{A} + \mathbf{B}) + \mathbf{C} = \mathbf{A} + (\mathbf{B} + \mathbf{C}) \quad (4.2)$$

دوسرا وی اور مختلف سمتیوں کو جوڑنے پر کیا نتیجہ ملتا ہے؟ ہم دو سمتیوں  $\mathbf{A}$  اور  $-\mathbf{A}$  (جو  $\mathbf{A}$  کا مساوی لیکن مختلف ہے) جنہیں [شکل(b)] میں دکھایا ہے، پر غور کرتے ہیں۔ ان کی جمع  $(\mathbf{A} + -\mathbf{A})$  ہے کیونکہ سمتیوں کی قدر ہیں وہی ہیں لیکن سمتیں مختلف ہیں، اس لیے حاصل کی قدر 0 سے ظاہر



شکل 4.5 (a) دو سمتیے  $\mathbf{A}$  اور  $\mathbf{B}$  کو بھی دکھایا گیا ہے۔ (b) سمتیہ  $\mathbf{A}$  سے سمتیہ  $\mathbf{B}$  کو نفی کرنے پر حاصل  $\mathbf{R}_2$  ہے۔ موافقہ کے لیے سمتیوں  $\mathbf{A}$  اور  $\mathbf{B}$  کا جوڑ یعنی  $\mathbf{R}_1$  بھی دکھایا گیا ہے



**شکل 4.6** (a) دو سمتیے  $\mathbf{A}$  اور  $\mathbf{B}$ ، جن کی دمیں ایک مشترکہ مبدأ پر ہیں۔ (b) متوازی الاضلاع کے طریقے کے ذریعہ  $\mathbf{A} + \mathbf{B}$  کا جمع حاصل کرنا (c) دو سمتیوں کو جوڑنے کی متوازی الاضلاع کا طریقہ مثلث طریقے کے معادل ہے۔

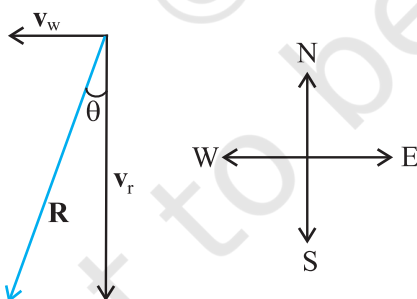
ایک ہی نتیجہ لکھتا ہے۔ اس طرح دونوں طریقے مساوی ہیں۔

**مثال 4.1** کسی دن بارش  $35\text{ m s}^{-1}$  کی چال سے عمودی طور پر

پنجے کی جانب آ رہی ہے۔ پچھہ دیر بعد ہوا  $12\text{ m s}^{-1}$  کی چال سے مشرق سے مغرب کی سمت کی طرف چلنگئی ہے۔ بس اسٹاپ پر کھڑے کسی لڑکے کو اپنا چھاتا کس سمت میں پکڑنا چاہیے؟

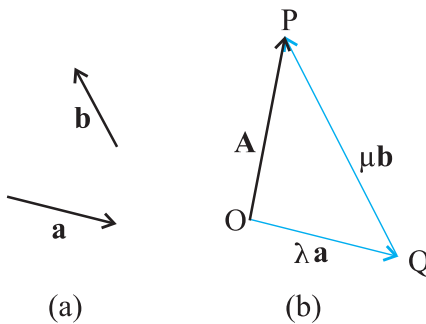
$$\mathbf{A} - \mathbf{B} = \mathbf{A} + (-\mathbf{B}) \quad (4.5)$$

اسے شکل 4.5 میں دکھایا گیا ہے۔ سمتیہ  $\mathbf{B}$  کو سمتیہ  $\mathbf{A}$  میں جوڑ کر  $\mathbf{R}_2 = (\mathbf{A} - \mathbf{B})$  حاصل ہوتا ہے۔ موازنہ کے لیے اسی شکل میں سمتیہ  $\mathbf{B}$  کو بھی دکھایا گیا ہے۔ **متوازی الاضلاع کے طریقے کا استعمال** کر کے بھی ہم دو سمتیوں کی جمع حاصل کر سکتے ہیں۔ مان لیجیے ہمارے پاس دو سمتیے  $\mathbf{A}$  اور  $\mathbf{B}$  ہیں۔ ان سمتیوں کو جوڑنے کے لیے ان کی دم کو ایک مشترک نمایادی نقطہ  $O$  پر لاتے ہیں جیسا کہ [شکل (a)] میں دکھایا گیا ہے۔ پھر ہم  $\mathbf{A}$  کی چوٹی سے  $\mathbf{B}$  کے متوازی ایک خط کھینچتے ہیں اور  $\mathbf{B}$  کی چوٹی سے  $\mathbf{A}$  کے متوازی ایک دوسرا خط کھینچ کر متوازی الاضلاع  $OQSP$  پورا کرتے ہیں۔ جس نقطہ پر یہ دونوں خط ایک دوسرے کو کاٹتے ہیں، اسے مبدأ  $O$  سے جوڑ دیتے ہیں۔ حاصل سمتیہ  $\mathbf{R}$  کی سمت مشترکہ مبدأ  $O$  سے متوازی الاضلاع کے وتر ( $OS$ ) کی سمت میں ہوگی [شکل (b)]۔ [شکل (c)] میں سمتیوں  $\mathbf{A}$  اور  $\mathbf{B}$  کا حاصل نکالنے کے لیے قانون مثلث (triangle law) کا استعمال دکھایا گیا ہے۔ دونوں شکلوں سے ظاہر ہے کہ دونوں طریقوں سے



**شکل 4.7**

**جواب** بارش اور ہوا کی رفتاروں کو سمتیوں  $v_r$  اور  $v_w$  سے شکل 4.7 میں دکھایا گیا ہے۔ ان کی سمتیں سوال کے مطابق ظاہر کی گئی ہیں۔ سمتیوں کی جمع کے قانون کے مطابق  $v_r$  اور  $v_w$  کا حاصل  $\mathbf{R}$  شکل میں کھینچا گیا ہے۔  $\mathbf{R}$  کی قدر ہوگی،



شکل 4.8 دو غیر خطی سمتیے  $\mathbf{a}$  اور  $\mathbf{b}$  (a) سمتیے  $\mathbf{A}$  کا  $\mathbf{a}$  اور  $\mathbf{b}$  کی اصطلاحات میں جز تجزیہ

ہم کہہ سکتے ہیں کہ  $\mathbf{A}$  کو  $\mathbf{a}$  اور  $\mathbf{b}$  کی سمت دو اجزاء، علی الترتیب سمتیے  $\lambda \mathbf{a}$  اور سمتیے  $\mu \mathbf{b}$  میں جز تجزیہ کر دیا گیا ہے۔ اس طریقے کا استعمال کر کے ہم کسی سمتیے کو دوستی اجزاء میں جز تجزیہ کر سکتے ہیں اس طرح کہ یہ تینوں ایک ہی مستوی میں واقع ہوں۔ اکائی عددی قدر کے سمتیوں کی مدد سے مستطیل نما کارتیزی نظام کے مطابق کسی سمتیے کا جز تجزیہ آسان ہوتا ہے۔ ایسے سمتیوں کو اکائی سمتیہ (unit vector) کہتے ہیں۔ جس پر اب ہم غور کریں گے۔ اکائی سمتیہ وہ سمتیہ ہوتا ہے جس کی عددی قدر ایک ہو اور جو کسی خصوصی سمت میں ہو۔ نہ تو اس کے کوئی ابعاد ہوتی ہیں اور نہ ہی کوئی اکائی محض سمت کا تعین کرنے کے لیے اس کا استعمال ہوتا ہے۔ شکل 4.9(a) میں دکھائے گئے ایک مستطیل نما کارتیزی نظام کے  $y$ ,  $x$  اور  $z$  محوروں کے موافق اکائی سمتیوں کو ہم علی الترتیب  $\hat{\mathbf{i}}$ ,  $\hat{\mathbf{j}}$  اور  $\hat{\mathbf{k}}$  کے ذریعہ ظاہر کرتے ہیں۔ کیونکہ یہ سمجھی اکائی سمتیہ ہیں، اس لیے

$$|\hat{\mathbf{i}}| = |\hat{\mathbf{j}}| = |\hat{\mathbf{k}}| = 1 \quad (4.9)$$

یہ اکائی سمتیے ایک دوسرے پر عمود ہیں۔ دوسرے سمتیوں سے ان کی الگ شناخت کے لیے ہم نے اس کتاب میں موٹے نائب کے اوپر ایک کیپ (8) لگا دیا ہے۔ کیونکہ اس باب میں ہم صرف دو بعدی حرکت کا مطالعہ کر رہے ہیں لہذا ہمیں صرف دو اکائی سمتیوں کی ضرورت ہو گی۔ اگر

$$R = \sqrt{v_r^2 + v_w^2} = \sqrt{35^2 + 12^2} \text{ ms}^{-1} = 37 \text{ ms}^{-1}$$

عمودی سمت سے  $R$  کے ذریعہ بنایا جانے والا زاویہ  $\theta$  یوں دکھایا جاسکتا ہے:

$$\tan \theta = \frac{V_w}{V_r} = \frac{12}{35} = 0.343$$

یا

$$\theta = \tan^{-1}(0.343) = 19^\circ$$

لہذا  $\theta$  کے کوپنہ پھاتا عمودی مستوی میں عمودی سمت سے  $19^\circ$  کا

زاویہ بناتے ہوئے مشرق کی سمت میں رکھنا چاہیے۔

#### 4.5 سمتیوں کا جز تجزیہ (RESOLUTION OF VECTORS)

مان لیجیے کہ  $\mathbf{a}$  اور  $\mathbf{b}$  کسی مستوی میں مختلف سمتیوں والے دو غیر صفر سمتیے ہیں اور  $\mathbf{A}$  اسی مستوی میں کوئی دیگر سمتیہ ہے (شکل 4.8)۔ تب  $\mathbf{A}$  کو دو سمتیوں کی شکل میں ظاہر کیا جاسکتا ہے۔ ایک سمتیہ  $\mathbf{a}$  کو کسی حقیقی عدد سے حاصل ضرب کر کے اور اسی طرح دوسرے سمتیہ  $\mathbf{b}$  کو کسی دوسرے حقیقی عدد سے ضرب کر کے حاصل کیا جاسکتا ہے۔ ایسا کرنے کے لیے پہلے  $\mathbf{A}$  کھینچیے جس کی دم  $O$  اور چوٹی  $P$  ہے۔ پھر  $O$  سے  $\mathbf{a}$  کے متوازی ایک خط مستقیم کھینچیے اور  $P$  سے ایک خط مستقیم  $\mathbf{b}$  کے متوازی کھینچیے۔ مان لیجیے وہ ایک دوسرے کو  $Q$  پر قطع کرتے ہیں۔ تب

$$\mathbf{A} = \mathbf{OP} = \mathbf{OQ} + \mathbf{QP} \quad (4.6)$$

لیکن چونکہ  $\mathbf{a}$ ,  $\mathbf{OQ}$  کے متوازی ہے اور  $\mathbf{b}$ ,  $\mathbf{QP}$  کے متوازی ہے اس لیے

$$\mathbf{OQ} = \lambda \mathbf{a}, \mathbf{QP} = \mu \mathbf{b} \quad (4.7)$$

جہاں  $\lambda$  اور  $\mu$  حقیقی اعداد ہیں۔

$$\mathbf{A} = \lambda \mathbf{a} + \mu \mathbf{b} \quad \text{لہذا} \quad (4.8)$$

میں ظاہر کر سکتے ہیں:

$$\begin{aligned} A_x &= A \cos \theta \\ A_y &= A \sin \theta \end{aligned} \quad (4.13)$$

مساوات 4.13 سے ظاہر ہے کہ کسی سمتیہ کا جزو، زاویہ  $\theta$  پر منحصر ہوتا ہے اور وہ ثابت، منفی یا صفر ہو سکتا ہے۔

کسی مستوی میں ایک سمتیہ  $\mathbf{A}$  کو ظاہر کرنے کے لیے اب ہمارے پاس دو طریقے ہیں۔

(i) اس کی عددی قدر  $A$  اور اس کے ذریعہ  $x$ -محور کے ساتھ بنائے

گئے زاویہ  $\theta$  کے ذریعہ، یا

(ii) اس کے اجزاء  $A_x$  اور  $A_y$  کے ذریعہ

اگر  $A$  اور  $\theta$  ہمیں معلوم ہیں تو  $A_x$  اور  $A_y$  کی قدر یہ مساوات (4.13) سے معلوم کی جاسکتی ہیں۔ اگر  $A_x$  اور  $A_y$  معلوم ہوں تو  $A$  اور  $\theta$  کی قدر درج ذیل سے معلوم کی جاسکتی ہے:

$$A_x^2 + A_y^2 = A^2 \cos^2 \theta + A^2 \sin^2 \theta$$

یا

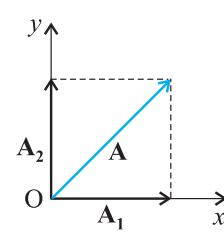
$$A = \sqrt{A_x^2 + A_y^2} \quad (4.14)$$

اور

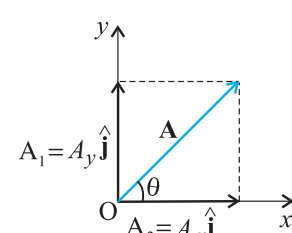
$$\tan \theta = \frac{A_y}{A_x}, \theta = \tan^{-1} \frac{A_y}{A_x} \quad (4.15)$$



(a)



(b)



(c)

شکل 4.9 (a) اکائی سمتیہ  $\hat{i}$ ،  $\hat{j}$  اور  $\hat{k}$  اور  $x$ ،  $y$  اور  $z$  محوروں پر ہیں (b) ایک سمتیہ  $\mathbf{A}$  کا، اس کے اجزاء  $A_1$  اور  $A_2$  میں،  $x$  اور  $y$  محوروں پر، جز تجزیہ کیا گیا ہے۔ (c) ایک سمتیہ  $\mathbf{A}$  کا اجزاء  $A_1$  اور  $A_2$  کے ذریعہ  $x$ -محور کے ساتھ بننے والے زاویہ  $\theta$  کی اصطلاح

کسی اکائی سمتیہ  $\hat{n}$  کو ایک عددیہ  $\lambda$  سے ضرب کریں تو حاصل ایک سمتیہ  $\lambda \hat{n}$  ہوگا۔ عام طور پر کسی سمتیہ  $\mathbf{A}$  کو درج ذیل سے ظاہر کر سکتے ہیں:

$$\mathbf{A} = |\mathbf{A}| \hat{\mathbf{n}} \quad (4.10)$$

جہاں  $\hat{\mathbf{n}}$  کی سمت میں ایک اکائی سمتیہ ہے۔

ہم کسی سمتیہ  $\mathbf{A}$  کو دو ایسے جز تجزیوں میں تحلیل کر سکتے ہیں جو  $\hat{i}$  اور  $\hat{j}$  کی سمت میں ہیں۔ مان بیجیے کہ جیسا [شکل] 4.9 (b) میں دکھایا گیا ہے،  $\mathbf{A}$  کی صافی سے ہم ایسے خطوط کھینچتے ہیں جو کاریزی محوروں پر عمود ہیں جیسا [شکل] 4.9 (b) میں دکھایا گیا ہے اس سے ہمیں دو سمتیہ  $\mathbf{A}_1$  اور  $\mathbf{A}_2$  حاصل ہوتے ہیں اس طرح کہ  $\mathbf{A}_1 + \mathbf{A}_2 = \mathbf{A}$  چونکہ اکائی سمتیہ  $\hat{i}$  کے متوازی ہے اور  $\mathbf{A}_2$  اکائی سمتیہ  $\hat{j}$  کے متوازی ہے۔

$$\mathbf{A}_1 = A_x \hat{i}, \mathbf{A}_2 = A_y \hat{j} \quad (4.11)$$

یہاں  $A_x$  اور  $A_y$  حقیقی اعداد ہیں۔

$$\mathbf{A} = A_x \hat{i} + A_y \hat{j} \quad (4.12)$$

اسے [شکل] 4.9(c) میں دکھایا گیا ہے۔ مقداروں  $A_x$  اور  $A_y$  کو ہم سمتیہ  $\mathbf{A}$  کے  $x$  اور  $y$  اجزاء کہتے ہیں۔ یہاں یہ بات غور کرنے کی ہے کہ خود  $A_x$  سمتیہ نہیں ہے لیکن  $\hat{i}$  اکائی سمتیہ ہے اسی طرح  $\hat{j}$  ایک سمتیہ ہے۔ سادہ ٹرگونیٹری کا استعمال کر کے  $A_x$  اور  $A_y$  کو  $\mathbf{A}$  کی عددی قدر اور اس کے ذریعہ  $x$ -محور کے ساتھ بننے والے زاویہ  $\theta$  کی اصطلاح

\* اس بات پر غور کیجیے کہ  $\alpha$ ،  $\beta$  اور  $\gamma$  فضی space میں زاویے ہیں۔ یہ ایسے دو خطوط کے جوڑے کے درمیان کے زاویے ہیں جو ہم سطح (coplanar) نہیں ہیں

کیونکہ سمتیہ تقلیلی اور اتصالی قوانین کی تعمیل کرتے ہیں، اس لیے مساوات (4.19) میں ظاہر کیے گئے سمتیوں کو درج ذیل طور پر از سرنو مرتب کر سکتے ہیں:

$$\mathbf{R} = (A_x + B_x) \hat{\mathbf{i}} + (A_y + B_y) \hat{\mathbf{j}} \quad (4.19b)$$

$$\mathbf{R} = R_x \hat{\mathbf{i}} + R_y \hat{\mathbf{j}} \quad \text{کیونکہ} \quad (4.20)$$

$$R_x = A_x + B_x, R_y = A_y + B_y \quad \text{اس لیے} \quad (4.21)$$

اس طرح حاصل سمتیہ  $\mathbf{R}$  کا ہر ایک جزو سمتیوں  $\mathbf{A}$  اور  $\mathbf{B}$  کے مطابق اجرا کی جمع کے برابر ہوتا ہے۔

تین ابعاد (dimensions) میں، ہمارے پاس ہے:

$$\mathbf{A} = A_x \hat{\mathbf{i}} + A_y \hat{\mathbf{j}} + A_z \hat{\mathbf{k}}$$

$$\mathbf{B} = B_x \hat{\mathbf{i}} + B_y \hat{\mathbf{j}} + B_z \hat{\mathbf{k}}$$

$$\mathbf{R} = \mathbf{A} + \mathbf{B} = R_x \hat{\mathbf{i}} + R_y \hat{\mathbf{j}} + R_z \hat{\mathbf{k}}$$

اہمی تک اس طریقے میں ہم نے ایک  $y-x$  مستوی میں کسی سمتیہ کو اس کے اجزاء میں جز تجزیہ کیا ہے لیکن اسی طریقے کے ذریعہ کسی سمتیہ کا تین ابعاد میں،  $x$ ،  $y$  اور  $z$  محوروں کے مطابق، تین اجزاء میں جز تجزیہ کیا جاسکتا ہے۔ اگر  $\mathbf{A}$  اور  $\mathbf{x}$  اور  $\mathbf{y}$  اور  $\mathbf{z}$  محوروں کے درمیان  $\alpha$  زاویہ علیٰ الترتیب  $\alpha$ ،  $\beta$  اور  $\gamma$  ہوں [شکل (d)] تو

$$A_x = A \cos \alpha, A_y = A \cos \beta, A_z = A \cos \gamma \quad [4.16 \text{ (a)}]$$

عمومی شکل میں

$$\mathbf{A} = A_x \hat{\mathbf{i}} + A_y \hat{\mathbf{j}} + A_z \hat{\mathbf{k}} \quad (4.16b)$$

سمتیہ  $\mathbf{A}$  کی عددی قدر

$$A = \sqrt{A_x^2 + A_y^2 + A_z^2} \quad (4.16c)$$

ایک مقام سمتیہ  $\mathbf{r}$  (position vector) کو درج ذیل طور پر ظاہر کیا جاسکتا ہے۔

$$\mathbf{r} = x \hat{\mathbf{i}} + y \hat{\mathbf{j}} + z \hat{\mathbf{k}} \quad (4.17)$$

یہاں  $x$  اور  $z$  سمتیہ  $\mathbf{r}$  کے محوروں  $-x$ ،  $-y$ ،  $-z$  پر اگذا ہیں۔

$$\begin{aligned} R_x &= A_x + B_x \\ R_y &= A_y + B_y \\ R_z &= A_z + B_z \end{aligned} \quad (4.22)$$

اس طریقہ کو سمتیوں کی کسی بھی تعداد کو جوڑنے اور فنی کرنے کے لیے استعمال میں لاسکتے ہیں۔ مثال کے لیے، اگر  $\mathbf{b}$ ،  $\mathbf{a}$  اور  $\mathbf{c}$  تینوں سمتیہ درج ذیل طرح سے دیئے گئے ہوں:

$$\begin{aligned} \mathbf{a} &= a_x \hat{\mathbf{i}} + a_y \hat{\mathbf{j}} + a_z \hat{\mathbf{k}} \\ \mathbf{b} &= b_x \hat{\mathbf{i}} + b_y \hat{\mathbf{j}} + b_z \hat{\mathbf{k}} \\ \mathbf{c} &= c_x \hat{\mathbf{i}} + c_y \hat{\mathbf{j}} + c_z \hat{\mathbf{k}} \end{aligned} \quad (4.23a)$$

تو سمتیہ  $\mathbf{T} = \mathbf{a} + \mathbf{b} - \mathbf{c}$  کے اجزاء درج ذیل ہوں گے:

$$T_x = a_x + b_x - c_x$$

$$T_y = a_y + b_y - c_y$$

$$T_z = a_z + b_z - c_z \quad (4.23b)$$

## 4.6 سمتیہ جمع: تجزیاتی طریقہ (VECTOR ADDITION : ANALYTICAL METHOD)

اگرچہ سمتیوں کو جوڑنے کا گرافی طریقہ ہمیں سمتیوں اور ان کے حاصل سمتیہ کو واضح طور پر سمجھنے میں مددگار ہوتا ہے، کبھی کبھی یہ طریقہ پیچیدہ ہوتا ہے اور اس کی صحت و درستی بھی محدود ہوتی ہے۔ سمتیوں کو ان کے مطابق اجزاء کو ملا کر جوڑنا زیادہ آسان ہوتا ہے۔ مان لیجیے کہ کسی مستوی  $y-x$  میں دو سمتیہ اور  $\mathbf{B}$  ہیں جن کے اجزاء  $A_x$ ،  $A_y$  اور  $B_x$ ،  $B_y$  ہیں تو

$$\mathbf{A} = A_x \hat{\mathbf{i}} + A_y \hat{\mathbf{j}} \quad (4.18)$$

$$\mathbf{B} = B_x \hat{\mathbf{i}} + B_y \hat{\mathbf{j}}$$

مان لیجیے کہ  $\mathbf{R}$  ان کا حاصل جمع ہے، تو

$$\begin{aligned} \mathbf{R} &= \mathbf{A} + \mathbf{B} \\ &= (A_x \hat{\mathbf{i}} + A_y \hat{\mathbf{j}}) + (B_x \hat{\mathbf{i}} + B_y \hat{\mathbf{j}}) \end{aligned} \quad (4.19a)$$

$$SN = B \sin \theta$$

$$OS^2 = (A+B \cos \theta)^2 + (B \sin \theta)^2$$

$$R^2 = A^2 + B^2 + 2AB \cos \theta \quad \text{یا}$$

$$R = \sqrt{A^2 + B^2 + 2AB \cos \theta} \quad (4.24a)$$

مشتمل SN میں،

$$SN = OS \sin \alpha = R \sin \alpha$$

اور مشتمل PSN میں،

$$SN = PS \sin \theta = B \sin \theta$$

$$R \sin \alpha = B \sin \theta \quad \text{اس لیے،}$$

یا

$$\frac{R}{\sin \theta} = \frac{B}{\sin \alpha} \quad (4.24b)$$

$$PM = A \sin \alpha = B \sin \beta$$

اسی طرح

یا

$$\frac{A}{\sin \beta} = \frac{B}{\sin \alpha} \quad (4.24c)$$

مساویات (4.24b) اور (4.24c) کے اتحاد سے ہمیں حاصل ہوتا ہے،

$$\frac{R}{\sin \theta} = \frac{A}{\sin \beta} = \frac{B}{\sin \alpha} \quad (4.24d)$$

مساویات (4.24d) استعمال کرتے ہوئے، ہم حاصل کرتے ہیں،

$$\sin \alpha = \frac{B}{R} \sin \theta \quad (4.24e)$$

یہاں R کی قدر مساویات (4.24a) میں دی گئی ہے۔

$$\tan \alpha = \frac{SN}{OP+PN} = \frac{B \sin \theta}{A+B \cos \theta} \quad (4.24f)$$

مساویات (4.24a) کی عدی قدر اور مساویات (4.24e)

سے اس کی سمت معلوم کی جاسکتی ہے۔ مساویات (4.24a) کو کوسائیں

کا قانون (Law of cosines) کے طور پر جانا جاتا ہے اور مساویات

کو کوسائیں کا قانون (Law of sines) کہا جاتا ہے۔

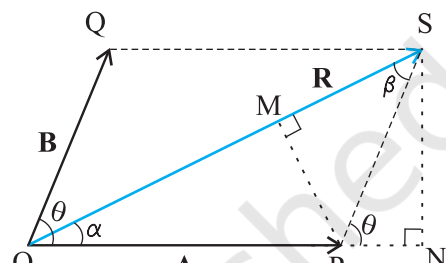
**مثال 4.3** ایک موٹر بوٹ شمال کی جانب 25 km/h

رفار سے متحرک ہے اور اس خطے میں پانی کی دھارا کی رفتار 10

km/h ہے۔ پانی کی دھارا کی سمت جنوب سے مشرق کی طرف

60° پر ہے۔ موٹر بوٹ کی حاصل رفتار دریافت کیجیے۔

**مثال 4.2** شکل 4.10 میں دکھائے گئے دو سمتیوں A اور B کے درمیان کا زاویہ  $\theta$  ہے۔ ان کے حاصل سمتیہ کی عدی قدر اور سمت ان کی عدی قدروں اور  $\theta$  کی اصطلاحات میں نکالیے۔



شکل 4.10

**جواب** شکل 4.10 کے مطابق مان لیجیے کہ  $OP$  اور  $ON$  دو سمتیوں A اور B کو ظاہر کرتے ہیں، جن کے درمیان کا زاویہ  $\theta$  ہے۔ تب سمتیہ R کے متوازی الاضلاع کے قانون کے ذریعہ ہمیں حاصل سمتیہ R حاصل ہو گا جسے شکل میں OS کے ذریعہ دکھایا گیا ہے۔

$$R = A + B$$

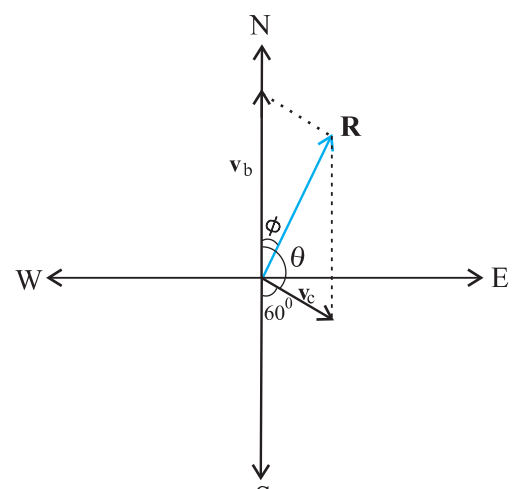
اس طرح

شکل میں SN پر عمود ہے اور OS, PM پر عمود ہے۔

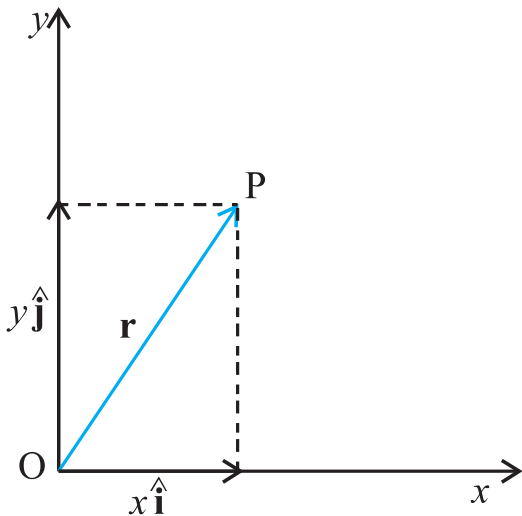
$$OS^2 = ON^2 + SN^2$$

$$ON = OP + PN = A + B \cos \theta$$

لیکن



شکل 4.11



**جواب** شکل 4.11 میں سمتیہ  $\mathbf{v}_b$  موڑ بٹ کی رفتار کو اور  $\mathbf{v}_c$  پانی کی دھارا کی رفتار کو ظاہر کرتے ہیں۔ سوال کے مطابق شکل میں ان کی سمتیہ دکھائی گئی ہیں۔ سمتیہ جمع کے متوالی الاضلاع طریقے کے مطابق حاصل  $\mathbf{R}$  کی سمت شکل میں دکھائی گئی ہے۔ کوسائن قانون کا استعمال کر کے ہم  $\mathbf{R}$  کی عددي قدر نکال سکتے ہیں۔

$$R = \sqrt{v_b^2 + v_c^2 + 2v_b v_c \cos 120^\circ}$$

$$= \sqrt{25^2 + 10^2 + 2 \times 25 \times 10 (-1/2)} \approx 21.8 \text{ km/h}$$

$\mathbf{R}$  کی سمت معلوم کرنے کے لیے ہم سائن قانون کا استعمال کرتے ہیں۔

یعنی

$$\frac{R}{\sin \theta} = \frac{v_c}{\sin \phi} \quad \text{یا} \quad \sin \phi = \frac{v_c}{R} \sin \theta$$

$$= \frac{10 \times \sin 120^\circ}{21.8} = \frac{10\sqrt{3}}{2 \times 21.8} \approx 0.397$$

$$\phi \approx 23.4^\circ$$

## 4.7 ایک مستوی میں حرکت

شکل 4.12 (a) ایک ذرے کے مقام سمتیہ  $\mathbf{r}$  (b) نقل  $\Delta \mathbf{r}$  اور اوست رفتار  $\bar{\mathbf{v}}$

مان لیجیے کہ ایک ذرے شکل 4.12 میں موٹے خط سے ظاہر کیے گئے خی پر حرکت کرتا ہے۔ کسی وقت  $t$  پر اس کا مقام  $P$  ہے اور دوسرے وقت  $t'$  پر اس کا مقام  $P'$  ہے۔ ذرے کے نقل کو ہم درج ذیل طور پر لکھیں گے:

$$\Delta \mathbf{r} = \mathbf{r}' - \mathbf{r} \quad (4.25)$$

جو  $P$  سے  $P'$  کی سمت میں ہے۔ مساوات 4.25 کو ہم سمتیوں کے اجزاء کی شکل میں درج ذیل طور پر ظاہر کر سکتے ہیں:

$$\begin{aligned} \Delta \mathbf{r} &= (x' \hat{\mathbf{i}} + y' \hat{\mathbf{j}}) - (x \hat{\mathbf{i}} + y \hat{\mathbf{j}}) \\ &= \hat{\mathbf{i}} \Delta x + \hat{\mathbf{j}} \Delta y \end{aligned}$$

### (MOTION IN A PLANE)

اس حصہ میں ہم یہ دیکھیں گے کہ سمتیہ کے استعمال سے دو ابعاد میں حرکت کو کس طرح بیان کیا جاتا ہے۔

#### 4.7.1 مقام سمتیہ اور نقل (Position Vector and Displacement)

کسی مستوی میں واقع ذرے  $P$  کا،  $x$ - $y$  حوالہ جاتی فرمیم کے مبدے کے مطابق مقام سمتیہ  $\mathbf{r}$  [شکل 4.12] درج ذیل مساوات سے ظاہر کرتے ہیں:

$$\mathbf{r} = x \hat{\mathbf{i}} + y \hat{\mathbf{j}}$$

یہاں  $x$  اور  $y$  محوروں کے مطابق  $\mathbf{r}$  کے اجزاء ہیں۔ انہیں ہم شے کے کو آرڈی نیٹس بھی کہہ سکتے ہیں۔

کی تزنی قدر وہ یعنی  $\Delta t_1, \Delta t_2, \Delta t_3$  اور  $\Delta t$  کے لیے ذرہ کی اوسط رفتار  $\bar{v}$  کی سمت کو دکھایا گیا ہے۔ یعنی ( $\Delta t_1 > \Delta t_2 > \Delta t_3$ ) جیسے ہی  $0 < \Delta t \rightarrow 0$ ،  $\Delta r \rightarrow 0$ ،  $\Delta t \rightarrow 0$  اوس طرف کی سمت را کے مماس (tangent) کی سمت ہو جاتی ہے [شکل 4.13(d)]۔ راہ کے کسی بھی نقطے پر، ایک شے کی رفتار کی سمت، اس نقطے پر، راستہ پر مماسی ہوتی ہے اور حرکت کی سمت میں ہوتی ہے۔

ہم اجزاء کی شکل میں  $\bar{v}$  کو لکھ سکتے ہیں :

$$\begin{aligned} \mathbf{v} &= \frac{d\mathbf{r}}{dt} \\ &= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left( \frac{\Delta x}{\Delta t} \hat{\mathbf{i}} + \frac{\Delta y}{\Delta t} \hat{\mathbf{j}} \right) \quad (4.29) \\ &= \hat{\mathbf{i}} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} + \hat{\mathbf{j}} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta t} \\ \mathbf{v} &= \hat{\mathbf{i}} \frac{dx}{dt} + \hat{\mathbf{j}} \frac{dy}{dt} = v_x \hat{\mathbf{i}} + v_y \hat{\mathbf{j}} \end{aligned}$$

$$\Delta x = x' - x, \Delta y = y' - y \quad (4.26)$$

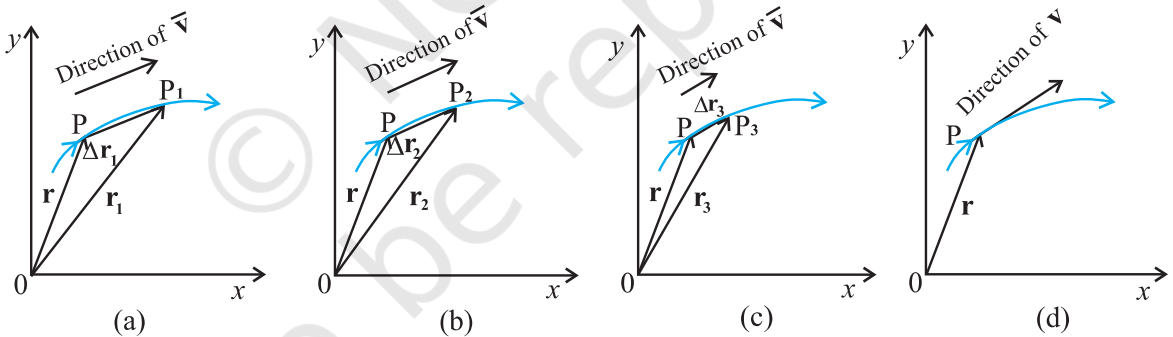
جہاں، **رفتار (Velocity)** شے کے نقل اور اس کے مطابق وقفہ وقت کی نسبت کو ہم اوسط رفتار (average speed  $\bar{v}$ ) کہتے ہیں، لہذا:

$$\bar{\mathbf{v}} = \frac{\Delta \mathbf{r}}{\Delta t} = \frac{\Delta x \hat{\mathbf{i}} + \Delta y \hat{\mathbf{j}}}{\Delta t} = \hat{\mathbf{i}} \frac{\Delta x}{\Delta t} + \hat{\mathbf{j}} \frac{\Delta y}{\Delta t} \quad (4.27)$$

$$\bar{\mathbf{v}} = \bar{v}_x \hat{\mathbf{i}} + \bar{v}_y \hat{\mathbf{j}}$$

چونکہ  $\bar{\mathbf{v}} = \frac{\Delta \mathbf{r}}{\Delta t}$ ، اوسط رفتار کی سمت وہی ہوگی، جو  $\Delta \mathbf{r}$  کی ہے۔ (شکل 4.12) متحرک شے کی رفتار (ساعتی رفتار) اوسط رفتار کی انتہائی تد (limiting value) جبکہ وقفہ وقت صفر کے نزدیک تر ہو، سے دی جاتی ہے۔

$$\mathbf{v} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \mathbf{r}}{\Delta t} = \frac{d\mathbf{r}}{dt} \quad (4.28)$$



**شکل 4.13** ہمیں جیسے وقفہ وقت  $\Delta t$ ، صفر کے نزدیک تر ہوتا جاتا ہے، اوسط رفتار، رفتار  $\bar{v}$  کے نزدیک تر ہوتی جاتی ہے۔  $\bar{v}$  کی سمت اس خط کے متوازی ہے جو راستہ پر مماس ہے۔

$$v_x = \frac{dx}{dt}, v_y = \frac{dy}{dt} \quad (4.30 \text{ a})$$

جہاں، اگر وقت کے تفاضل کے طور پر ہمیں کوآڑی نیٹس لہذا اسی انتیار کی گئی راہ کو ظاہر کرتا ہے جو وقت  $t$  پر نقطہ  $P$  پر ہے۔ اس شے کے مقامات،  $\Delta t_1, \Delta t_2, \Delta t_3$ ، وغیرہ کے بعد علی اترتیب،  $P_1, P_2, P_3$  سے ظاہر ہوتے ہیں۔ ان وقتیں میں ذرے کا نقل علی اترتیب،  $v_x$  اور  $v_y$  کا استعمال کرنے میں کر سکتے ہیں۔

سمتیہ  $\mathbf{v}$  کی عددی قدر درج ذیل ہوگی،

شکل (a) 4.13 کی مدد سے اس انتہائی قدر کو معلوم کرنے کے عمل کو آسانی سے سمجھا جا سکتا ہے۔ ان شکلوں میں موٹا خط اس شے کے ذریعے اختیار کی گئی راہ کو ظاہر کرتا ہے جو وقت  $t$  پر نقطہ  $P$  پر ہے۔ اس شے کے مقامات،  $\Delta t_1, \Delta t_2, \Delta t_3$ ، وغیرہ کے بعد علی اترتیب،  $P_1, P_2, P_3$  سے ظاہر ہوتے ہیں۔ ان وقتیں میں ذرے کا نقل علی اترتیب،  $\Delta \mathbf{r}_1, \Delta \mathbf{r}_2, \Delta \mathbf{r}_3$  ہے۔ شکلوں (a), (b), (c) میں، علی اترتیب،

$$\bar{a} = \frac{\Delta \mathbf{v}}{\Delta t} = \frac{\Delta(v_x \hat{i} + v_y \hat{j})}{\Delta t} = \frac{\Delta v_x}{\Delta t} \hat{i} + \frac{\Delta v_y}{\Delta t} \hat{j} \quad (4.31a)$$

$$\bar{a} = a_x \hat{i} + a_y \hat{j} \quad \text{یا} \quad (4.31b)$$

اسراع (لحاظی اسراع) اوسط اسراع کی وہ انتہائی قدر ہے جو وقہ وقت کو صفر کے نزدیک تر کرنے پر حاصل ہوتی ہے۔

$$\mathbf{a} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \mathbf{v}}{\Delta t} \quad (4.32a)$$

$$\Delta \mathbf{v} = \Delta v_x \hat{i} + \Delta v_y \hat{j} \quad \text{چونکہ}$$

$$\mathbf{a} = \hat{i} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v_x}{\Delta t} + \hat{j} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v_y}{\Delta t}$$

$$\mathbf{a} = a_x \hat{i} + a_y \hat{j} \quad (4.32b)$$

جہاں،

$$a_x = \frac{dv_x}{dt}, a_y = \frac{dv_y}{dt} \quad (4.32c)^*$$

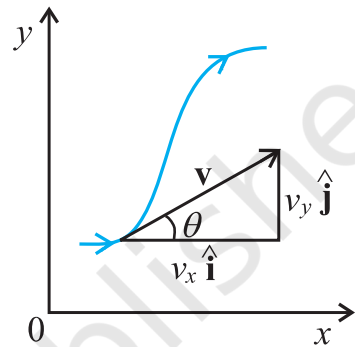
رفقار کی طرح یہاں بھی شے کی حرکت کے راستے کو ظاہر کرنے والے گراف کے ذریعے، اسراع کی تعریف کے لیے ہم گرافی طریقے سے انتہائی قدر حاصل کرنے کے عمل کو سمجھ سکتے ہیں۔ اسے شکلوں 4.15(a) کے لئے دکھلایا گیا ہے۔ کسی وقت  $t$  پر ذرے کے مقام کو

$$v = \sqrt{v_x^2 + v_y^2} \quad (4.30b)$$

اور  $\mathbf{v}$  کی سمت زاویہ  $\theta$  کے ذریعہ درج ذیل طور پر ظاہر ہوگی:

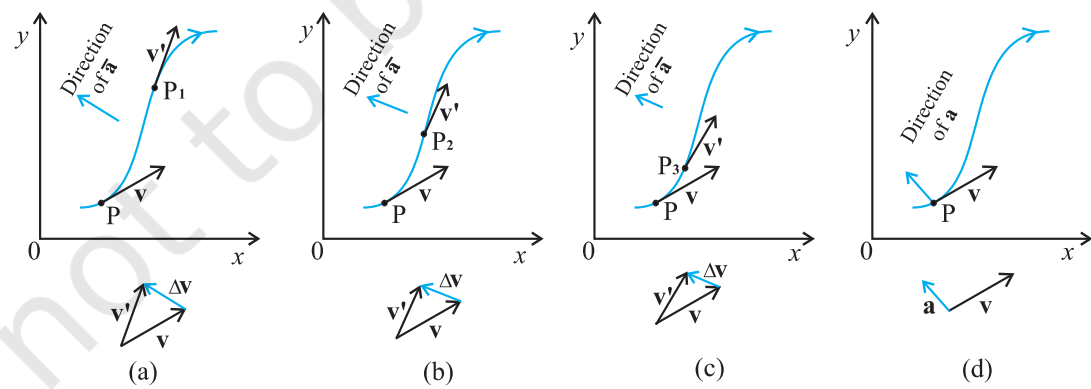
$$\tan \theta = \frac{v_y}{v_x}, \theta = \tan^{-1} \left( \frac{v_y}{v_x} \right) \quad (4.30c)$$

ایک رفتار سمتی  $v$  کے لیے،  $v_x$  اور  $v_y$  شکل 4.14 میں دکھائے گئے ہیں۔



رفقار  $\mathbf{v}$  کے جزو  $v_x$  اور  $v_y$  اور زاویہ  $\theta$  جو یہ  $x$  محاور سے بناتا ہے۔ نوٹ کریں کہ  $v_x = v \cos \theta$ ,  $v_y = v \sin \theta$

**اسرع (Acceleration)**  $x-y$  مستوی میں متحرک شے کا اوسط اسراع  $\mathbf{a}$  اس کی رفتار میں تبدیلی اور اس کے منطابق وقفہ وقت  $\Delta t$  کے تناسب کے برابر ہوتا ہے۔



شکل 4.15: (a) کے لئے اوسط اسراع  $(\bar{a})$  کے لئے  $\Delta t_1$ , (b)  $\Delta t_2$ , (c)  $\Delta t_3$ , ( $\Delta_1 > \Delta_2 > \Delta_3$ ) (d)  $\Delta t_4$  کے تحت اوسط اسراع شے کا اسراع ہو جاتا ہے۔

$$a_x = \frac{d}{dt} \left( \frac{dx}{dt} \right) = \frac{d^2 x}{dt^2}, a_y = \frac{d}{dt} \left( \frac{dy}{dt} \right) = \frac{d^2 y}{dt^2} \quad \text{اور } a_x \text{ اور } a_y \text{ کے معاملے میں، } a_x \text{ اور } a_y \text{ کو اس طرح ظاہر کیا جاسکتا ہے۔} *$$

$$a = 4.0 \text{ m s}^{-2} \quad (\text{y की سمت میں})$$

$$\text{پر } t = 1.0 \text{ s,}$$

$$\mathbf{v} = 3.0\hat{\mathbf{i}} + 4.0\hat{\mathbf{j}}$$

$$v = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5.0 \text{ m s}^{-1}$$

اس کی قدر ہے، اس کی سمت ہے،

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{v_y}{v_x}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right) \cong 53^\circ$$

محور-x کے ساتھ

#### 4.8 کسی مستوی میں مستقل اسراع کے ساتھ حرکت (MOTION IN A PLANE WITH CONSTANT ACCELERATION)

مان لیجیے کہ کوئی شے ایک مستوی y-x میں حرکت کر رہی ہے اور اس کے اسراع یعنی  $\mathbf{a}$  کی قدر مستقل ہے۔ کسی وقفہ وقت میں اوسط اسراع اس مستقل اسراع کے برابر ہوگا۔ مان لیجیے کسی وقت  $t = 0$  پر شے کی رفتار  $\mathbf{v}_0$  اور وقت  $t$  پر اس کی رفتار  $\mathbf{v}$  ہے۔

تب تعریف کے مطابق،

$$\mathbf{a} = \frac{\mathbf{v} - \mathbf{v}_0}{t - 0} = \frac{\mathbf{v} - \mathbf{v}_0}{t}$$

یا

$$\mathbf{v} = \mathbf{v}_0 + \mathbf{a}t \quad (4.32 \text{ a})$$

درج بالا مساوات کو سمیتوں کے اجزاء کی شکل میں درج ذیل طور پر ظاہر کرتے ہیں:

$$v_x = v_{0x} + a_x t$$

$$v_y = v_{0y} + a_y t \quad (4.33 \text{ b})$$

اب ہم دیکھیں گے کہ وقت کے ساتھ مقام سمیتی  $\mathbf{r}$  کس طرح بدلتا ہے۔ یہاں یک بعدی رفتار کے لیے بتائیے گئے طریقے کا استعمال کریں گے۔ مان لیجیے کہ  $t = 0$  اور  $t$  وقت پر ذرے کے مقام سمیتی  $\mathbf{r}_0$  اور  $\mathbf{r}$  ہیں اور ان ساعتوں پر ذرے کی رفتار  $\mathbf{v}_0$  اور  $\mathbf{v}$  ہیں تب وقفہ وقت  $t = 0$  کے

نقطہ P کے ذریعہ دکھایا گیا ہے۔  $\Delta t_1, \Delta t_2, \Delta t_3$  ( $\Delta t_1 > \Delta t_2 > \Delta t_3$ ) وقت کے بعد ذرے کے مقام علی الترتیب نقاط  $P_1, P_2, P_3$  کے ذریعہ ظاہر کیے گئے ہیں۔ شکلوں (4.15 a, b, c) اور (d) میں ان سبھی نقاط،  $P, P_1, P_2, P_3$  پر رفتار سمیتوں کو بھی دکھایا گیا ہے۔ ہر ایک  $\Delta t$  کے لیے سمیتے جمع کے مثلث قانون کا استعمال کر کے  $\Delta \mathbf{v}$  حاصل کی گئی ہے تعریف کے مطابق، اوسط اسراع کی سمت وہی ہے جو  $\overrightarrow{\Delta v}$  کی ہے۔ ہم دیکھتے ہیں کہ جیسے جیسے  $\Delta t$  کی قدر کھٹتی جاتی ہے ویسے ویسے  $\Delta \mathbf{v}$  کی سمت بھی بدلتی جاتی ہے اور اس کے نتیجے میں اسراع کی بھی سمت بدلتی ہے۔ آخر کار  $\Delta t \rightarrow 0$  میں [شکل (d)] اوسط اسراع، سعائی اسراع ہو جاتا ہے اور اس کی سمت دکھائی گئی شکل کے مطابق ہوتی ہے۔ غور کریں کہ ایک بعد میں شے کی رفتار اور اسراع ہمیشہ ایک ہی خطِ مستقیم پر ہوتے ہیں (وہ یا تو ایک ہی سمت میں ہوتے ہیں یا مخالف سمت میں) لیکن دو یا تین ابعاد میں حرکت کے لیے رفتار اور اسراع سمیتوں کے درمیان  $0^\circ$  سے  $180^\circ$  کے درمیان کوئی بھی زاویہ ہو سکتا ہے۔

**مثال 4.4** کسی ذرے کا مقام  $\mathbf{r} = 3.0t\hat{\mathbf{i}} + 2.0t^2\hat{\mathbf{j}} + 5.0\hat{\mathbf{k}}$

ہے جہاں  $t$  سکینڈ میں ظاہر کیا گیا ہے۔ دیگر ضریبوں کی اکاؤنی اس طرح ہیں کہ  $\mathbf{r}$  میٹر میں ظاہر ہو۔ (a) ذرے کا  $\mathbf{v}(t)$  اور  $\mathbf{a}(t)$  اور (b)  $\mathbf{v}(t)$  پر  $t = 1 \text{ s}$  کی عددی قدر اور سمت معلوم کیجیے

**جواب**

$$\begin{aligned} \mathbf{v}(t) &= \frac{d\mathbf{r}}{dt} = \frac{d}{dt} (3.0t\hat{\mathbf{i}} + 2.0t^2\hat{\mathbf{j}} + 5.0\hat{\mathbf{k}}) \\ &= 3.0\hat{\mathbf{i}} + 4.0t\hat{\mathbf{j}} \end{aligned}$$

$$\mathbf{a}(t) = \frac{d\mathbf{v}}{dt} = +4.0\hat{\mathbf{j}}$$

**جواب** مساوات (4.34a) سے  $r_0 = 0$  کے لئے ذرے کا مقام دیا جاتا ہے:

$$\begin{aligned}\mathbf{r}(t) &= \mathbf{v}_0 t + \frac{1}{2} \mathbf{a} t^2 \\ &= 5.0\hat{\mathbf{i}} t + (1/2)(3.0\hat{\mathbf{i}} + 2.0\hat{\mathbf{j}}) t^2 \\ &= (5.0t + 1.5t^2)\hat{\mathbf{i}} + 1.0t^2\hat{\mathbf{j}}\end{aligned}$$

$$x(t) = 5.0t + 1.5t^2 \quad \text{اس لیے،}$$

$$y(t) = +1.0t^2$$

$$t = ? , x(t) = 84 \text{ m}$$

$$5.0t + 1.5t^2 = 84 \Rightarrow t = 6 \text{ s}$$

$$y = 1.0(6)^2 = 36.0 \text{ m} \quad \text{پر } t = 6.0 \text{ s}$$

$$\mathbf{v} = \frac{d\mathbf{r}}{dt} = (5.0 + 3.0t)\hat{\mathbf{i}} + 2.0t\hat{\mathbf{j}} \quad \text{اب رفتار کے لیے،}$$

$$\mathbf{v} = 23.0\hat{\mathbf{i}} + 12.0\hat{\mathbf{j}} \quad \text{پر } t = 6\text{s}$$

$$= |\mathbf{v}| = \sqrt{23^2 + 12^2} \approx 26 \text{ m s}^{-1} \quad \text{اور چال،}$$

#### 4.9 دو ابعاد میں نسبتی رفتار (RELATIVE VELOCITY)

##### IN TWO DIMENSIONS

حصہ 3.7 میں کسی خط مستقیم پر حرکت کے لیے جس نسبتی رفتار کے تصور سے ہم متعارف ہوئے ہیں، اس کی کسی مستوی میں یا اسے ابعادی حرکت کے لیے آسانی سے توسعہ کر سکتے ہیں۔ مانا کہ دو اشیا A اور B رفتاروں  $\mathbf{v}_A$  اور  $\mathbf{v}_B$  سے متحرک ہیں (ہر ایک حرکت کسی مشترک حوالہ جاتی فریم جیسے زمین کے لحاظ سے)۔ لہذا شے A کی رفتار B کی نسبت سے:

$$\mathbf{v}_{AB} = \mathbf{v}_A - \mathbf{v}_B \quad (4.35a)$$

اسی طرح شے A کی نسبت سے شے B کی رفتار درج ذیل ہوگی:

$$\mathbf{v}_{BA} = \mathbf{v}_B - \mathbf{v}_A$$

$$\mathbf{v}_{AB} = -\mathbf{v}_{BA} \quad \text{اس لیے،}$$

$$|\mathbf{v}_{AB}| = |\mathbf{v}_{BA}| \quad \text{اور،}$$

دوران ذرے کی اوسط رفتار  $\frac{\mathbf{v} + \mathbf{v}_0}{2}$  ہوگی۔ نقل  $\mathbf{r} - \mathbf{r}_0$  ہوگا۔ کیونکہ نقل اوسط رفتار اور وقت کا ضربیہ ہوتا ہے:

$$\begin{aligned}\mathbf{r} - \mathbf{r}_0 &= \left(\frac{\mathbf{v} + \mathbf{v}_0}{2}\right)t = \left(\frac{(\mathbf{v}_0 + \mathbf{a}t) + \mathbf{v}_0}{2}\right)t \\ &= \mathbf{v}_0 t + \frac{1}{2} \mathbf{a} t^2 \\ \mathbf{r} &= \mathbf{r}_0 + \mathbf{v}_0 t + \frac{1}{2} \mathbf{a} t^2 \quad (4.34 a)\end{aligned}$$

یہ بات آسانی سے ثابت کی جاسکتی ہے کہ مساوات (4.34a) کا مشتق (derivative) مساوات (4.33a) دیتا ہے اور ساتھ ہی  $t=0$  وقت پر  $\mathbf{r} = \mathbf{r}_0$  کی شرط کو بھی پورا کرتا ہے۔ مساوات (4.34a) کو جزا کی شکل میں درج ذیل طور پر ظاہر کر سکتے ہیں:

$$\begin{aligned}x &= x_0 + v_{ox}t + \frac{1}{2} a_x t^2 \\ y &= y_0 + v_{oy}t + \frac{1}{2} a_y t^2 \quad (4.34 b)\end{aligned}$$

(4.34b) کی ایک فوری تشریح یہ ہے کہ x اور y مستوں میں حرکات ایک دوسرے پر منحصر نہیں ہوتی ہیں۔ یعنی کسی مستوی (دو ابعاد) میں حرکت کو دو الگ الگ ہم وقتی یک بعدی مستقلہ اسرائی حرکتوں، جو باہم عمودی مستوں میں ہوں، کے طور پر سمجھ سکتے ہیں۔ یہ ایک اہم نتیجہ ہے جو دو ابعاد میں شے کی حرکت کے تجزیے میں کارگر ہوتا ہے۔ یہ نتیجہ تین ابعادی حرکت کے لیے بھی ہے۔ بہت سے طبیعی حالات میں دو عمودی مستوں کا انتخاب آسان ہوتا ہے جیسا کہ پروجنکٹ انحرکت کے لیے حصہ (4.10) میں دیکھیں گے۔

**مثال 4.5** وقت  $t=0$  پر کوئی ذرہ مبدأ سے  $5.0\hat{\mathbf{i}}$  m/s کی رفتار سے چلتا شروع کرتا ہے۔ x-y مستوی میں اس پر ایک ایسی وقت لگتی ہے جو اس میں مستقل اسرائی  $(3.0\hat{\mathbf{i}} + 2.0\hat{\mathbf{j}})$  m/s<sup>2</sup> پیدا کرتا ہے۔ (a) جس وقت پر ذرے کا x کوآرڈینیٹ نیٹ 8.4m ہوا اس ساعت پر اس کا y کوآرڈینیٹ کیا ہوگا؟ (b) اس ساعت پر ذرے کی چال کیا ہوگی؟

آپ اس سوال اور مثال 4.1 کے فرق پر غور کجیے۔ مثال 4.1 میں لڑکے کو دور رفقاروں کے حاصل (سمتیہ جمع) کا احساس ہوتا ہے جب کہ اس مثال میں خاتون کو سائیکل کی نسبت بارش کی رفتار (دونوں رفقاروں کے سمتیہ فرق) کا احساس ہوتا ہے۔

#### 4.10 پروجکٹائل حرکت (PROJECTILE MOTION)

اس سے پہلے حصہ میں ہم نے جن تصورات کو فروغ دیا ہے ان کے اطلاق کے طور پر ہم پروجکٹائل کی حرکت کا مطالعہ کریں گے۔ جب کوئی شے اچھانے کے بعد اڑان میں ہی ہوتا ہے پروجکٹائل کہتے ہیں۔ ایسا پروجکٹائل فٹ بال، کرکٹ کی گیند، بیس بال یا دیگر کوئی بھی شے ہو سکتی ہے۔ کسی پروجکٹائل کی حرکت کو دو الگ الگ وقتی حرکتوں کے اجزاء کا نتیجہ سمجھا جاسکتا ہے۔ ان میں سے ایک جزو بغیر کسی اسراع کے افقی سمت میں ہوتا ہے اور دوسرا جز انتسابی سمت میں ہوتا ہے، جس پر کشش زمین کے سبب مستقلہ اسراع کام کر رہا ہوتا ہے۔ سب سے پہلے گلیلو نے اپنی تحریر ڈائیالگ آن دی گریٹ ورلڈ سٹم (1632) میں پروجکٹائل حرکت کے افقی اور عمودی اجزاء کی ایک دوسرے سے بے تعلقی یا آزادی کا ذکر کیا تھا۔ اس مطالعہ میں ہم یہ مانیں گے کہ پروجکٹائل کی حرکت پر ہوا کی مزاحمت ناقابل لحاظ اثر ڈالتی ہے۔ مانا کہ پروجکٹائل کو ایسی سمت میں  $\mathbf{v}_0$  رفتار سے پھینکا گیا ہے جو  $x$ -محور سے (شکل 4.17 کے مطابق)  $\theta_0$  زاویہ بناتی ہے۔

$$\mathbf{a} = -g \hat{\mathbf{j}}$$

یعنی،

$$a_x = 0, a_y = -g \quad (4.36)$$

ابتدائی رفتار  $\mathbf{v}_0$  کے اجزاء درج ذیل ہوں گے:

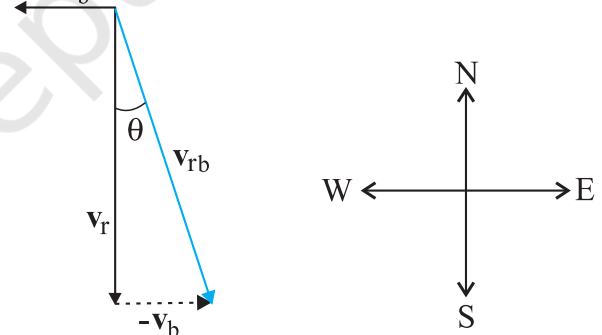
$$\mathbf{v}_{0x} = \mathbf{v}_0 \cos \theta_0$$

$$\mathbf{v}_{0y} = \mathbf{v}_0 \sin \theta_0 \quad (4.37)$$

**مثال 4.6** عمودی طور پر  $s = 35 \text{ m}$  کی چال سے بارش ہو رہی ہے۔ کوئی خاتون مشرق سے مغرب سمت میں  $s = 12 \text{ m}$  کی چال سے سائیکل چلا رہی ہیں۔ بارش سے بچنے کے لیے انھیں چھاتا کس سمت میں لگانا چاہیے؟

**جواب** شکل 4.16 میں بارش کی رفتار کو  $\mathbf{v}_b$  اور خاتون کے ذریعہ چلائی جا رہی سائیکل کی رفتار کو  $\mathbf{v}_b$  سے ظاہر کرتے ہیں۔ یہ دونوں رفتاریں زمین کی نسبت سے ہیں۔ چونکہ خاتون سائیکل چلا رہی ہے، اس لیے بارش کی جس رفتار کا انھیں احساس ہو گا وہ سائیکل کی رفتار کی نسبت بارش کی رفتار ہو گی۔ یعنی،

$$\mathbf{v}_{rb} = \mathbf{v}_r - \mathbf{v}_b$$



شکل 4.16

یہ نسبتی رفتار سمتیہ انتساب (vertical) کے ساتھ زاویہ  $\theta$  بناتا ہے، جیسا کہ شکل 4.16 میں دکھایا گیا ہے۔ یہ دیا جاتا ہے:

$$\tan \theta = \frac{v_b}{v_r} = \frac{12}{35} = 0.343$$

$\theta \approx 19^\circ$  یا،

لہذا خاتون کو اپنا چھاتا انتساب سے  $19^\circ$  کا زاویہ بناتے ہوئے مغرب کی طرف رکھنا چاہیے۔

مساوات (4.38) سے ہمیں کسی ساعت  $t$  پر پروجکٹائل کے  $x$ - اور  $y$ - کوآرڈی نیٹ دوپیر امیڑوں - ابتدائی رفتار  $v_0$  اور ٹل زاویہ (projection angle) کی شکل میں حاصل ہو جائیں گے۔ اس بات پر غور کیجیے کہ  $x$  اور  $y$  سمتون کے باہم عمودی ہونے کے اختیاب سے پروجکٹائل حرکت کے تجزیہ میں کافی آسانی ہو گئی ہے۔ رفتار کے دو جزو میں سے ایک،  $x$ - جزو، حرکت کی پوری مدت میں مستقل رہتا ہے جب کہ دوسرا،  $y$ - جزو، اس طرح تبدیل ہوتا ہے جیسے کہ کوئی شے انقاپی سمت میں آزادی سے بچے گر رہی ہو۔ شکل 4.18 میں مختلف ساعتوں کے لیے اسے گرافی طریقہ سے دکھایا گیا ہے۔ غور کیجیے کہ اعظم اونچائی (maximum height) (maximum height) والے نقطے کے لیے:

$$v_y = 0$$

$$\theta = \tan^{-1} v_y / v_x = 0$$

### پروجکٹائل کی راہ کی مساوات

#### (Equation of path of a projectile)

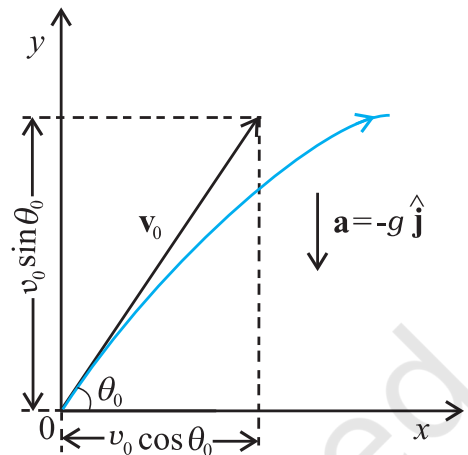
پروجکٹائل کے ذریعہ طے کردہ راہ کی شکل کیا ہوتی ہے؟ اس کے لیے ہمیں راہ کی مساوات نکالنی ہوگی۔ مساوات (4.38) میں دی گئی  $x$  اور  $y$  عبارتوں سے  $t$  کو معدوم کرنے سے درج ذیل مساوات حاصل ہوتی ہے:

$$y = (\tan \theta_0) x - \frac{g}{2 (v_0 \cos \theta_0)^2} x^2 \quad (4.40)$$

چونکہ  $\theta_0$ ،  $v_0$  اور  $g$  مستقل ہیں، مساوات (4.40) کو درج ذیل

طور پر ظاہر کر سکتے ہیں:  $y = a x + b x^2$  اس میں  $a$  اور  $b$  مستقل ہیں۔ یہ ایک پیرابولا (مکاف) کی مساوات ہے یعنی پروجکٹائل کی راہ مکافی

ہوتی ہے۔ (شکل 4.18)



شکل 4.17 ایسی شے کی حرکت جسے زاویہ  $\theta_0$  پر، رفتار  $v_0$  کے ساتھ پہینکا (اچھالا) گیا ہے۔

اگر شکل 4.17 کے مطابق شے کا ابتدائی مقام حوالہ جاتی فریم کے مبدأ پر ہو تو

$$x_0 = 0, y_0 = 0$$

اس طرح مساوات (4.34b) درج ذیل طور پر لکھیں گے:

$$x = v_{0x} t = (v_0 \cos \theta_0) t$$

اور

$$y = (v_0 \sin \theta_0) t - (\frac{1}{2}) g t^2 \quad (4.38)$$

کسی وقت  $t$  پر رفتار کے اجزاء، مساوات (4.33b) کو استعمال کر کے حاصل کیے جاسکتے ہیں:

$$v_x = v_{0x} = v_0 \cos \theta_0$$

$$v_y = v_0 \sin \theta_0 - g t \quad (4.39)$$

### پروجکٹائل کی اعظم اونچائی

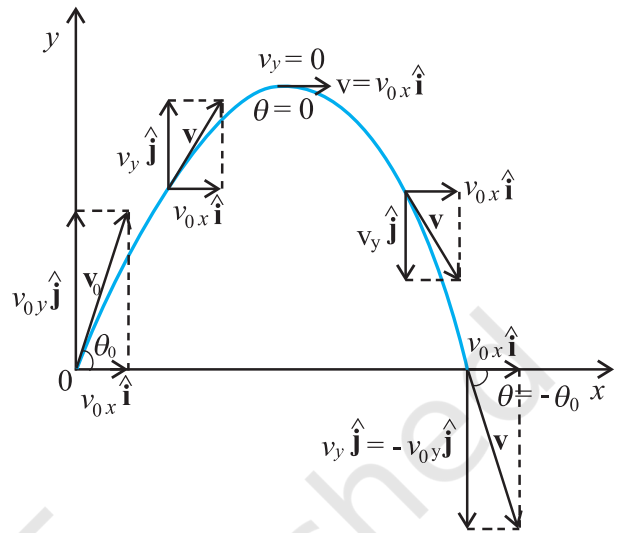
(Maximum height of a projectile)

مساوات (4.38) میں رکھ کر پروجکٹائل کے ذریعہ حاصل اعظم ترین اونچائی  $h_m$  کا حساب لگایا جاسکتا ہے :

$$y = h_m = (v_0 \sin \theta_0) \left( \frac{v_0 \sin \theta_0}{g} \right) - \frac{g}{2} \left( \frac{v_0 \sin \theta_0}{g} \right)^2$$

یا

$$h_m = \frac{(v_0 \sin \theta_0)^2}{2g} \quad (4.42)$$



کل 4.18 پروجکٹائل کی راہ مکافی (پیرابولا) ہوتی ہے۔

(Horizontal range of a Projectile)

اہنگی مقام ( $x=y=0$ ) سے چل کر اس مقام تک جب  $y=0$  ہو پروجکٹائل کے ذریعہ چلی گئی دوری کو افقی سمعت (horizontal range, R) کہتے ہیں۔ افقی سمعت اڑان مدت  $T_f$  میں چلی گئی دوری ہے اس لیے رخ  $R$  ہوگی :

$$R = (v_0 \cos \theta_0) (T_f)$$

$$= (v_0 \cos \theta_0) (2 v_0 \sin \theta_0) / g$$

یا

$$R = \frac{v_0^2 \sin 2\theta_0}{g} \quad (4.43 a)$$

مساوات (4.43 a) سے ظاہر ہوتا ہے کہ ایک دی ہوئی ظالی رفتار  $v_0$  (projection velocity) کے لیے، R کی قدر اس وقت عظم (maximum) ہوگی، جب  $\sin 2\theta_0$  کی قدر اعظم ہو، یعنی کہ  $\theta = 45^\circ$

اعظم اونچائی کا وقت  
(Time of maximum height)  
پروجکٹائل اعظم اونچائی تک پہنچنے کے لیے کتنا وقت لیتا ہے؟ مان لیجیے کہ یہ وقت  $t_m$  ہے۔ چونکہ اس نقطے پر  $v_y = 0$  اس لیے مساوات (4.39) سے ہم  $t_m$  کی قدر نکال سکتے ہیں :

$$v_y = v_0 \sin \theta_0 - g t_m = 0$$

یا

$$t_m = v_0 \sin \theta_0 / g \quad (4.41 a)$$

پروجکٹائل کی اڑان کی مدت میں لگا کل وقت  $T_f$  ہم مساوات (4.38)

میں  $y=0$  کو رکھ کر نکال سکتے ہیں۔ اس لیے

$$T_f = 2 (v_0 \sin \theta_0) / g \quad (4.41 b)$$

$T_f$  کو پروجکٹائل کا اڑان وقت (time of flight) کہتے ہیں۔ غور کرنے کی بات ہے کہ  $T_f = 2t_m$ ۔ مکافی راہ کے تسلی (symmetry) سے ایسے ہی نتیجے کی توقع کی جاتی ہے۔

$$x(t) = x_0 + v_{0x} t$$

$$y(t) = y_0 + v_{0y} t + (1/2) g t^2$$

$$x_0 = y_0 = 0, v_{0y} = 0, a_y = -g = -9.8 \text{ m s}^{-2}$$

$$v_{0x} = 15 \text{ m s}^{-1}$$

پھر اس وقت زمین سے ٹکراتا ہے جب  $y(t) = -490 \text{ m}$

$$-490 \text{ m} = -(1/2) (9.8) t^2$$

$$t = 10 \text{ s}$$

یعنی

$$\text{رفقار کے اجزا } v_x = v_{0x} - g t \text{ اور } v_y = v_{0y} \text{ ہوں گے۔}$$

لہذا، جب پھر زمین سے ٹکراتا ہے، تب

$$v_{0x} = 15 \text{ m s}^{-1}$$

$$v_{0y} = 0 - 9.8 \times 10 = -98 \text{ m s}^{-1}$$

اس لیے پھر کی چال ہوگی

$$\sqrt{v_x^2 + v_y^2} = \sqrt{15^2 + 98^2} = 99.1 \text{ m s}^{-1}$$

**مثال 4.9** افقی طور پر اپنی جانب  $30^\circ$  کا زاویہ بناتے ہوئے

ایک کرکٹ گیند  $28 \text{ m s}^{-1}$  کی چال سے چینکی جاتی ہے۔

(a) زیادہ سے زیادہ اونچائی کا حساب لگائیے، (b) اسی سطح پر واپس پہنچنے میں لگے وقت کا حساب لگائیے، اور (c) پہنچنے والے نقطے سے اس نقطے کی دوری جہاں گینداہی سطح پر پہنچی ہے، کی تحسیب کیجیے۔

**جواب** (a) اعظم اونچائی

$$h_m = \frac{(v_0 \sin \theta_0)^2}{2g} = \frac{(28 \sin 30^\circ)^2}{2 (9.8)} \text{ m}$$

$$= \frac{14 \times 14}{2 \times 9.8} = 10.0 \text{ m}$$

**مثال 4.7** گیلیبو نے اپنی کتاب *ٹو نیو سائنسز* (two new sciences) میں کہا ہے کہ "ان ارتقادات سے لیے جن کی قدر  $45^\circ$  سے برابر مقداروں میں کم یا زیادہ ہوتی ہے سعینی (ranges) برابر ہوتی ہیں"۔ اس بیان کو ثابت کیجیے۔

**جواب** اگر کوئی پروجکٹاٹل  $\theta_0$  زاویہ پر ابتدائی رفتار  $v_0$  سے پھینکا جائے، تو اس کی سعیت ہوگی:

$$R = \frac{v_0^2 \sin 2\theta_0}{g}$$

اب زاویوں  $a + 45^\circ$  اور  $a - 45^\circ$  کے لیے  $2\theta_0$  کی قدر علی اترتیب  $(90^\circ + 2a)$  اور  $(90^\circ - 2a)$  ہوگی۔ اور  $\sin(90^\circ + 2a)$  اور  $\sin(90^\circ - 2a)$  دونوں کی قدر یکساں یعنی  $\cos(90^\circ - 2a)$  ہوتی ہے۔ لہذا ان ارتقادات کے لیے جن کی قدر  $45^\circ$  سے برابر مقدار میں کم یا زیادہ ہے، افقی سعینی برابر ہوتی ہیں۔

**مثال 4.8** ایک کوہ پیما (hiker) کی کھڑی چٹان کے کونے پر کھڑا ہے۔ چٹان زمین سے  $490 \text{ m}$  اونچی ہے۔ وہ ایک پھر کو افقی سمت میں  $15 \text{ m s}^{-1}$  کی ابتدائی چال سے پھینکتا ہے۔ ہوا کی مراحمت نظر انداز کرتے ہوئے یہ معلوم کیجیے کہ پھر کو زمین تک پہنچنے میں کتنا وقت لگا اور زمین سے ٹکراتے وقت اس کی چال کتنی تھی؟

**جواب** ہم کھڑی چٹان کے کونے کو  $x$ -اور  $y$ -محور کے بنیادی نقطے اور پھر پہنکنے جانے کے وقت کو  $t = 0$  مانیں گے۔  $x$ -محور کی ثابت سمت ابتدائی رفتار کی طرف اور  $y$ -محور کی ثابت سمت عمودی اور پر کی جانب منتخب کرتے ہیں۔ جیسا کہ ہم پہلے کہہ چکے ہیں کہ حرکت کے  $x$ -اور  $y$ -اجزا ایک دوسرے کے تابع نہیں ہیں، اس لیے

ہے۔ لیکن ہوا کی مزاحمت کی موجودگی میں، یہ دونوں اجزاء متاثر ہوں گے۔ اس کا مطلب ہوا کہ سعت کی قدر اس قدر سے کم ہو گی جو مساوات (4.43) سے حاصل ہوتی ہے۔ حاصل ہونے والی اعظم اونچائی کی قدر بھی اس قدر سے کم ہو گی جس کی پیش گوئی مساوات (4.42) کے ذریعے کی جاسکتی ہے۔ اب آپ کیا اڑان وقت میں تبدیلی کا اندازہ لگاسکتے ہیں۔

ہوا کی مزاحمت سے بچنے کے لیے ہمیں یہ تجربہ خلاء میں یا کم دباؤ کے تحت کرنا ہوگا، جو آسان نہیں ہے۔ جب ہم یہ فقرہ استعمال کرتے ہیں: ”ہوا کی مزاحمت نظر انداز کر دیجیے“، تو ہمارا مطلب ہوتا ہے کہ سعت، اعظم اونچائی وغیرہ جیسے پیرامیٹروں میں تبدیلی، ان کی اس قدر کے مقابلے میں بہت کم ہے جو ہوا کی مزاحمت کی غیر موجودگی میں حاصل ہوتی ہے۔ ہوا کی غیر موجودگی میں تحسیب، ہوا کی موجودگی میں تحسیب کے مقابلے میں بہت سادہ ہے۔

#### 4.11 یکساں دائری حرکت (UNIFORM CIRCULAR MOTION)

جب کوئی شے دائری راہ پر مستقلہ چال سے چلتی ہے تو شے کی حرکت کو یکساں دائری حرکت کہتے ہیں۔ لفظ ”یکساں“ اس چال کے ضمن میں استعمال ہوا ہے جو شے کی حرکت کی پوری مدت میں یکساں (مستقل) رہتی ہے۔ مانا کہ ایک شے نصف قطر  $R$  کے دائرہ پر یکساں چال (uniform speed) سے حرکت کر رہی ہے، جیسا کہ شکل 4.19 میں دکھایا گیا ہے۔ کیونکہ شے کی رفتار میں، سمت کے لحاظ سے، لگاتا تبدیلی ہو رہی ہے، لہذا اس میں اسراع یہاں ہو رہا ہے۔ آئیے اس اسراع کی سمت اور اس کی عددی قدر معلوم کریں۔

(b) اسی سطح پر واپس آنے میں لگا وقت

$$T_f = (2 \times v_0 \sin \theta_0) / g = (2 \times 28 \times \sin 30^\circ) / 9.8 \\ = 28 / 9.8 \text{ s} = 2.9 \text{ s}$$

(c) چیننے والے نقطے سے اس نقطے کی دوری جہاں گینداں اسی سطح پر پہنچتی ہے،

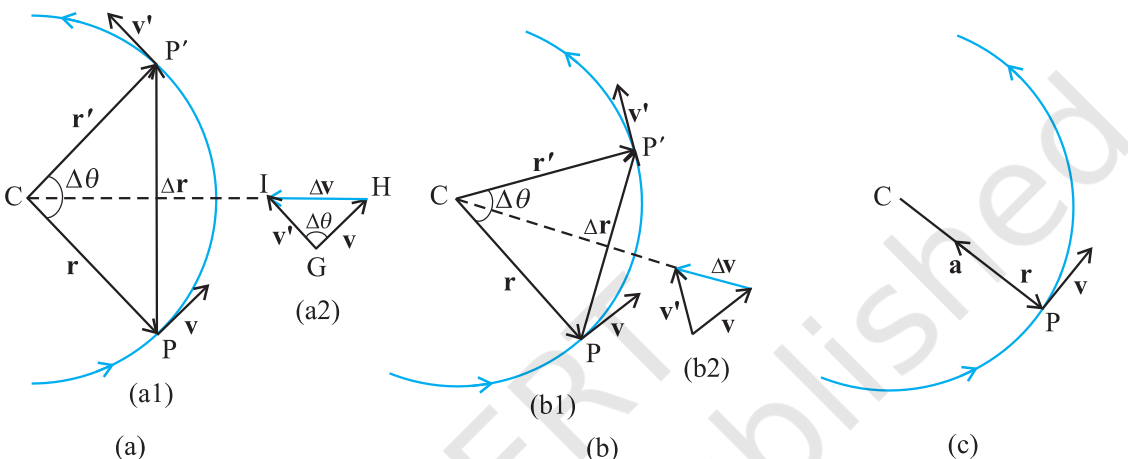
$$R = \frac{(v_0^2 \sin 2\theta_0)}{g} = \frac{28 \times 28 \times \sin 60^\circ}{9.8} = 69 \text{ m}$$

فضائی مزاحمت کو نظر انداز کرنا۔ مفروضے کی حقیقت کیا ہے؟ ہوا کی مزاحمت کو نظر انداز کرنا۔ اس مفروضے کے معنی دراصل کیا ہیں؟ پروجکٹائل حرکت کا مطالعہ کرنے کے دوران، ہم نے یہ فرض کر لیا تھا کہ ہوا کی مزاحمت، پروجکٹائل حرکت پر اثر انداز نہیں ہوتی۔ ہمیں یہ سمجھنا چاہیے کہ اس بیان (مفروضہ) کا دراصل مطلب کیا ہے۔ رگر، مزوجت (viscosity) کی قوت، ہوا کی مزاحمت، یہ سب اسرافی قوتیں (Dissipative) ہیں۔ ان، حرکت کی مخالفت کرنے والی، قوتیں میں سے کسی بھی قوت کی موجودگی میں، شے کی شروعاتی توانائی، اور نتیجًا شروعاتی معیار حرکت، کا کچھ حصہ ضائع ہو جاتا ہے۔ اس لیے ایک پروجکٹائل، جس کا راستہ مکافی ہوتا ہے، وہ بھی ہوا کی مزاحمت کی موجودگی میں اپنے اس مثالی راستے سے کچھ نہ کچھ لینی طور پر منحرف ہو جائے گا۔ زمین سے واپس نکراتے وقت اس کی چال بالکل اتنی ہی نہیں ہو گی جس چال سے اسے پہنچا گیا تھا۔

ہوا کی مزاحمت کی غیر موجودگی میں، رفتار کا x-y جز مستقلہ رہتا ہے اور صرف y-جز میں ہی لگاتا تبدیلی ہوتی رہتی

اسرائ، ساعتی اسرائ کے برابر ہو جاتا ہے۔ اس کی سمت مرکز کی جانب ہوتی ہے۔ اس طرح یہ نتیجہ نکلتا ہے کہ یکساں دائری حرکت کے لیے شے کی اسرائ کی سمت ہمیشہ دائرے کے مرکز کی جانب ہوتی ہے۔ اب ہم اس اسرائ کی عددی قدر نکالیں گے۔

مانا  $\mathbf{r}$  اور  $\mathbf{v}$  اور  $\mathbf{a}$  ذرے کے مقام اور حرکت سمتیہ ہیں جب وہ حرکت کے دوران علی الترتیب نقاط  $P$  اور  $P'$  پر ہے [شکل (a) 4.22(a)]۔ تعریف کے مطابق، کسی نقطے پر ذرے کی رفتار اس نقطے پر مimas کے موافق حرکت کی سمت میں ہوتی ہے۔ شکل (4.19 a1) میں رفتار سمتیوں  $\mathbf{v}$  اور  $\mathbf{v}'$



شکل 4.19 یکساں دائری حرکت کرتی ہوئی شے کے لیے رفتار اور اسرائ۔ شکل (a) سے شکل (c) تک وقفے  $\Delta t$  گھستتا جاتا ہے (شکل c میں صفر ہو جاتا ہے) دائیری راہ کے ہر ایک نقطے پر اسرائ دائرے کے مرکز کی جانب ہوتا ہے۔

تعریف کے مطابق،  $\mathbf{a}$  کی عددی قدر درج ذیل فارمولے سے ظاہر ہوتی ہے۔

$$|\mathbf{a}| = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{|\Delta \mathbf{v}|}{\Delta t}$$

مان لیجیے  $\mathbf{r}$  اور  $\mathbf{r}'$  کے درمیان کا زاویہ  $\Delta\theta$  ہے۔ چونکہ رفتار سمتیوں  $\mathbf{v}$  اور  $\mathbf{v}'$  ہمیشہ مقام سمتیوں کے عمودی ہوتے ہیں، اس لیے ان کے درمیان کا زاویہ بھی  $\Delta\theta$  ہوگا۔ لہذا مقام سمتیوں کے ذریعہ بنا مثبت (CPP) اور رفتار سمتیوں  $\mathbf{v}, \mathbf{v}'$  اور  $\Delta \mathbf{v}$  کے ذریعہ بنا مثبت (GHI) مماثل (مشابہ) مثبت ہیں [شکل (a) 4.19]۔ اس طرح ایک مثبت کے

کو دکھایا گیا ہے۔ شکل (a2) [4.19] میں سمتیہ جمع کے مثلث قانون کا استعمال کر کے  $\Delta \mathbf{v}$  حاصل کیا گیا ہے۔ کیونکہ راہ دائری ہے، اس لیے شکل میں ظاہر ہے  $\mathbf{v}, \mathbf{r}$  اور  $\mathbf{v}', \mathbf{r}'$  پر عمود ہیں، اس لیے  $\Delta \mathbf{v}$ ,  $\Delta \mathbf{r}$  کے عمودی ہوگا۔ چونکہ اوسط اسرائ  $\Delta \mathbf{v}$  کی سمت میں ہے، اس لیے  $\bar{\mathbf{a}} = \frac{\Delta \mathbf{v}}{\Delta t}$  ہوگا۔ اگر ہم  $\Delta \mathbf{v}$  کو اس خط پر کھیں جو  $\mathbf{r}$  اور  $\mathbf{r}'$  کے درمیان کے زاویے کی تنصیف (bisect) کرتا ہے تو ہم دیکھیں گے کہ اس کی سمت دائرے کے مرکز کی جانب ہوگی۔ انہیں مقداروں کو شکل (b) [4.19] میں مقابلاً چھوٹے وقت کے لیے دکھایا گیا ہے۔  $\Delta \mathbf{v}$ , لہذا  $\mathbf{a}$  کی سمت پھر مرکز کی جانب ہے۔ شکل (c) [4.19] میں  $\Delta t \rightarrow 0$  ہے، اس لیے اوسط

شکل 4.19 حد میں  $\Delta \mathbf{r} \rightarrow \vec{r}$  اور  $\Delta \mathbf{v} \rightarrow \mathbf{v}$  اور آخر کار یہ بھی  $\vec{r}$  پر عمود ہو جاتا ہے۔ اس حد میں،  $\mathbf{a}$  لیے، دائیری راستے کے ہر نقطے پر، اسرائ کی سمت مرکز کی جانب ہوتی ہے۔

ہے۔ چونکہ  $v$  اور  $R$  دونوں مستقل ہیں اس لیے مرکز جو اسراع کی عددی قدر بھی مستقل ہوتی ہے۔ تاہم سمت بدلتی رہتی ہے اور ہمیشہ مرکز کی جانب ہوتی ہے۔ اس طرح مرکز جو اسراع مستقلہ سمتیہ نہیں ہوتا۔

کسی شے کی یکساں دائری حرکت میں رفتار اور اسراع کو ہم ایک دوسرے طریقے سے بھی سمجھ سکتے ہیں۔ شکل 4.22 کے مطابق  $\Delta t (= t' - t)$  وقفہ وقت میں جب ذرہ  $P$  سے  $P'$  پر پہنچ جاتا ہے تو خط CP زاویہ  $\Delta\theta$  سے گھوم جاتا ہے۔ کوہم زاویائی فاصلہ کہتے ہیں۔ زاویائی رفتار (گریک حرف، او میگا) کوہم زاویائی نقل کی وقت کے ساتھ شرح تبدیلی کے طور پر معرف کرتے ہیں۔ اس طرح

$$\omega = \frac{\Delta\theta}{\Delta t} \quad (4.45)$$

اب اگر  $\Delta t$  وقت میں ذرے کے ذریعہ طے کی گئی دوری کو  $\Delta s$  سے ظاہر کریں (یعنی  $PP' = \Delta s$ ) تو،

$$v = \frac{\Delta s}{\Delta t}$$

لیکن اس لیے

$$v = R \frac{\Delta\theta}{\Delta t} = R\omega$$

$$v = \omega R \quad (4.46)$$

مرکز جو اسراع کوہم زاویائی چال کی شکل میں بھی ظاہر کر سکتے ہیں۔ (یعنی،

$$a_c = \frac{v^2}{R} = \frac{\omega^2 R^2}{R} = \omega^2 R$$

$$a_c = \omega^2 R \quad (4.47)$$

ذرہ کا ایک چکر لگانے میں شے کو جو وقت گلتا ہے اسے ہم اس کا دور  $T$  کہتے ہیں۔ ایک سینڈ میں شے جتنے چکر لگاتی ہے (طواف کرتی ہے)، اسے ہم شے کا تعداد (frequency)  $v = \frac{1}{T}$  کہتے ہیں۔ لیکن اتنے وقت میں جس میں شے ایک چکر لگاتی ہے شے کے ذریعہ چلی گئی

اساس کی لمبائی اور ضلع کی لمبائی کی نسبت دوسرے مشاث کی مطابق لمبائیوں کی نسبت کے برابر ہو گی۔

یعنی

$$\frac{\Delta\mathbf{v}}{v} = \frac{|\Delta\mathbf{r}|}{R}$$

یا

$$|\Delta\mathbf{v}| = v \frac{|\Delta\mathbf{r}|}{R}$$

اس لیے،

$$|\mathbf{a}| = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{|\Delta\mathbf{v}|}{\Delta t} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{v |\Delta\mathbf{r}|}{R \Delta t} = \frac{v}{R} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{|\Delta\mathbf{r}|}{\Delta t}$$

اگر  $\Delta t$  چھوٹا ہے تو  $\Delta\theta$  بھی چھوٹا ہو گا۔ ایسی حالت میں قوس PP کو تقریباً  $\Delta r$  کے برابر لے سکتے ہیں:

$$|\Delta\mathbf{r}| \approx v \Delta t \quad \text{یعنی}$$

$$\frac{|\Delta\mathbf{r}|}{\Delta t} \approx v$$

یا

$$\lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{|\Delta\mathbf{r}|}{\Delta t} = v$$

اس طرح مرکز جو اسراع ( $a_c$ ) کی (centripetal acceleration  $a_c$ ) عددی قدر درج ذیل ہو گی،

$$a_c = (v / R) v = v^2 / R \quad (4.44)$$

اس طرح کسی  $R$  نصف قطر والے دائرہ پر  $v$  چال سے متحرک شے کے اسراع کی قدر  $v^2 / R$  ہوتی ہے جس کی سمت ہمیشہ دائرہ کے مرکز کی جانب ہوتی ہے۔ یہی وجہ ہے کہ اس طرح کے اسراع کو مرکز جو اسراع

(centripetal acceleration) کہتے ہیں (اس اصطلاح کی تجویز

نیوٹن نے پیش کی تھی)۔ مرکز جو اسراع سے متعلق مکمل تجزیہ سب سے پہلے 1673 میں ایک ڈچ سائنس داں کرچیان ہائی گنیس (Christiaan Huygens) نے شائع کروایا تھا لیکن غالباً نیوٹن کو بھی کچھ سال قبل ہی اس کا علم ہو چکا تھا۔ مرکز جو یعنی “centripetal” لفظ گریک لفظ سے اخذ کیا گیا ہے جس کا مطلب مرکز رخی یا مرکز کی جانب

**جواب** یہ ایک یکساں دائری حرکت کی مثال ہے۔ یہاں  $R = 12 \text{ cm}$  ہے۔ زاویائی چال  $\omega$  کی قدر ہے:

$$w = 2\pi/T = 2\pi \times 7/100 = 0.44 \text{ rad/s}$$

اور خطی چال  $v$  ہے:

$$v = \omega R = 0.44 \text{ s}^{-1} \times 12 \text{ cm} = 5.3 \text{ cm s}^{-1}$$

دائرے کے ہر نقطے پر رفتار  $v$  کی سمت اس نقطے پر مماسی خط کی سمت میں ہوگی اور اسراع کی سمت دائیرے کے مرکز کی جانب ہوگی۔ چونکہ یہ سمت لگاتار بدلتی رہتی ہے، اس لیے اسراع ایک مستقل سمتیہ نہیں ہے۔ لیکن اسراع کی عددی قدر مستقل ہے، یہ عددی قدر ہے:

$$\begin{aligned} a &= \omega^2 R = (0.44 \text{ s}^{-1})^2 (12 \text{ cm}) \\ &= 2.3 \text{ cm s}^{-2} \end{aligned}$$

دوری  $s = 2\pi R$  ہوتی ہے،

$$v = 2\pi R/T = 2\pi R\omega \quad (4.48)$$

اس طرح  $v, \omega$  اور  $a_c$  کو تم تعدد کی اصطلاح میں ظاہر کر سکتے ہیں، یعنی

$$\omega = 2\pi v$$

$$v = 2\pi R\omega$$

$$a_c = 4\pi^2 v^2 R \quad (4.49)$$

**مثال 4.10** ایک کیڑا 12 cm نصف قطر کے دائیری کھانچے میں پھنس گیا ہے۔ وہ اس کھانچے پر یکساں چال سے چلتا رہتا ہے اور 100 سینٹ میں 7 چکر لگاتا ہے (a) کیڑے کی زاویائی چال اور خطی چال کتنی ہوگی؟ (b) کیا اسراع سمتیہ ایک مستقل سمتیہ ہے۔ اس کی قدر کتی ہوگی؟

## خلاصہ

- عددیہ مقداریں وہ مقداریں ہیں جن میں صرف عددی قدریں (magnitudes) ہوتی ہیں۔ دوری، چال، کمیت اور درجہ حرارت عددیہ مقداروں کی کچھ مثالیں ہیں۔
- سمتیہ مقداریں وہ مقداریں ہیں جن میں قدر اور سمت دونوں ہوتی ہیں۔ نقل، رفتار، اسراع وغیرہ اس طرح کی مقداروں کی کچھ مثالیں ہیں۔ یہ مقداریں سمتیہ الجبرا کے کچھ مخصوص اصولوں کی تعیین کرتی ہیں۔
- اگر کسی سمتیہ **A** کو کسی حقیقی عدد  $\lambda$  سے ضرب کریں تو ہمیں ایک دوسرا سمتیہ **B** حاصل ہوتا ہے جس کی عددی قدر **A** کی عددی قدر کی  $\lambda$  گناہوتی ہے۔ نئے سمتیہ کی سمت یا تو **A** کے سمت ہوتی ہے یا اس کے خلاف۔ سمت اس بات پر منحصر ہوتی ہے کہ  $\lambda$  مثبت ہے یا منفی۔
- دو سمتیوں **A** اور **B** کو جوڑنے کے لیے گرافی طریقہ بروئے کار لایا جاتا ہے جس کے لیے یا تو سرسرے دُم (head to tail) یا پھر متوازی الاضلاع طریقے کا استعمال کرتے ہیں۔

- 5 - سمتوں کی جمع تقلیبی (commutative) ہوتی ہے :

$$\mathbf{A} + \mathbf{B} = \mathbf{B} + \mathbf{A}$$

یہ اتصالی قانون (associative law) کی بھی تقلیب کرتا ہے :

$$(\mathbf{A} + \mathbf{B}) + \mathbf{C} = \mathbf{A} + (\mathbf{B} + \mathbf{C})$$

- 6 - معدوم (Null) یا صفر سمتوہ ایسا سمتیہ ہوتا ہے جس کی عددی قدر صفر ہوتی ہے۔ کیونکہ عددی قدر صفر ہوتی ہے، اس لیے اس کی سمت معین کرنا ضروری نہیں ہے۔  
اس کی درج ذیل خاصیتیں ہوتی ہیں :

$$\mathbf{A} + \mathbf{0} = \mathbf{A}$$

$$\lambda \mathbf{0} = \mathbf{0}$$

$$\mathbf{0}\mathbf{A} = \mathbf{0}$$

- 7 - سمتیہ  $\mathbf{B}$  کو  $\mathbf{A}$  سے نفع کرنے کے عمل کو تم  $\mathbf{A}$  اور  $-\mathbf{B}$  کو جوڑنے کے طور پر معرف کرتے ہیں :

$$\mathbf{A} - \mathbf{B} = \mathbf{A} + (-\mathbf{B})$$

- 8 - کسی سمتیہ  $\mathbf{A}$  کو کسی مستوی میں واقع دو سمتوں  $\mathbf{a}$  اور  $\mathbf{b}$  کی سمت میں جز تجزیہ (resolve) کر سکتے ہیں :

$$\mathbf{A} = \lambda \mathbf{a} + \mu \mathbf{b}$$

یہاں  $\lambda$  اور  $\mu$  حقیقی اعداد ہیں۔

- 9 - کسی سمتیہ  $\mathbf{A}$  سے وابستہ اکائی سمتیہ وہ سمتیہ ہے جس کی عددی قدر 1 ہوتی ہے اور وہ  $\mathbf{A}$  کی سمت میں واقع ہوتا ہے۔ اکائی سمتیہ

$$\hat{\mathbf{n}} = \frac{\mathbf{A}}{|\mathbf{A}|}$$

اکائی سمتیے  $\hat{\mathbf{i}}$ ,  $\hat{\mathbf{j}}$ ,  $\hat{\mathbf{k}}$  اکائی عددی قدر والے ایسے سمتیے ہیں جو داہنے ہاتھ والے کو آرڈی نیٹ نظام میں بالترتیب  $x$ ,  $y$  اور  $z$  محوروں کی سمت میں واقع ہوتے ہیں۔

- 10 - سمتیہ  $\mathbf{A}$  کو تم درج ذیل شکل میں ظاہر کر سکتے ہیں :

$$\mathbf{A} = A_x \hat{\mathbf{i}} + A_y \hat{\mathbf{j}}$$

یہاں  $A_x$  اور  $A_y$  علی الترتیب  $-x$ ,  $-y$  -محوروں کی سمت میں  $\mathbf{A}$  کے اجزاء ہیں۔ اگر سمتیہ  $A$ ,  $x$ ,  $-y$  -محور کے ساتھ  $\theta$  زاویہ بناتا ہے تو

$$A = |\mathbf{A}| = A_x^2 + A_y^2, \tan \theta = \frac{A_y}{A_x} \text{ اور } A_x = A \cos \theta, A_y = A \sin \theta$$

- 11 - تجربیاتی طریقے سے بھی سمتوں کو آسانی سے جوڑا جاسکتا ہے۔ اگر  $x$ - $y$  -مستوی میں دو سمتوں  $\mathbf{A}$  اور  $\mathbf{B}$  کی جمع  $\mathbf{R}$  ہو، تو:

$$R_y = A_y + B_y \text{ اور } R_x = A_x + B_x \text{ جہاں } \mathbf{R} = R_x \hat{\mathbf{i}} + R_y \hat{\mathbf{j}}$$

12۔ مستوی میں کسی شے کے مقام سمیئے  $\mathbf{r}'$  کو کثر درج ذیل طور پر ظاہر کرتے ہیں  $\hat{\mathbf{i}} + \hat{\mathbf{j}} + \hat{\mathbf{k}} = \mathbf{r}$  مقام سمیئے  $\mathbf{r}_0$  اور  $\mathbf{r}'$  کے درمیان نقل

کو درج ذیل طور پر لکھتے ہیں (displacement)

$$\Delta \mathbf{r} = \mathbf{r}' - \mathbf{r}$$

$$= (x' - x) \hat{\mathbf{i}} + (y' - y) \hat{\mathbf{j}} \\ + \Delta x \hat{\mathbf{i}} + \Delta y \hat{\mathbf{j}}$$

13۔ اگر کوئی شے وقفہ وقت  $\Delta t$  میں  $\Delta \mathbf{r}$  نقل کرتی ہے تو اس کی اوسط رفتار  $\frac{\Delta \mathbf{r}}{\Delta t} = \mathbf{v}$  ہوگی۔ کسی ساعت  $t$  پر شے کی رفتار اس کی اوسط رفتار کی اُس انہائی قدر کے برابر ہوتی ہے جب  $\Delta t$  صفر کے قریب تر ہو جاتا ہے۔ یعنی

$$\mathbf{v} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \mathbf{r}}{\Delta t} = \frac{d\mathbf{r}}{dt}$$

اکائی سمیئے علامتوں میں اس طرح لکھ سکتے ہیں

$$v_x = \frac{dx}{dt}, v_y = \frac{dy}{dt}, v_z = \frac{dz}{dt}$$

جب کسی کو آرڈی نیٹ نظام میں کسی شے کے مقام کو دکھایا جاتا ہے تو  $\mathbf{v}$  کی سمت ہمیشہ اس شے کا راستہ دکھانے والے مخض پر کھینچی گئی مماس کی سمت میں ہوتی ہے۔

14۔ اگر شے کی رفتار، وقت میں  $\mathbf{v}$  سے  $\mathbf{v}'$  ہو جاتی ہے تو اس کا اوسط اسراع  $\bar{\mathbf{a}} = \frac{\mathbf{v} - \mathbf{v}'}{\Delta t} = \frac{\Delta \mathbf{v}}{\Delta t}$  ہوگا۔

کسی ساعت  $t$  پر اسراع  $\mathbf{a}$  اوسط اسراع  $\bar{\mathbf{a}}$  کی وہ انہائی قدر ہے، جب کہ  $\Delta t \rightarrow 0$

$$\mathbf{a} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \mathbf{v}}{\Delta t} = \frac{d\mathbf{v}}{dt}$$

اجزاء کی شکل میں اسے درج ذیل طور پر ظاہر کیا جا سکتا ہے:

$$\mathbf{a} = a_x \hat{\mathbf{i}} + a_y \hat{\mathbf{j}} + a_z \hat{\mathbf{k}}$$

$$a_x = \frac{dv_x}{dt}, a_y = \frac{dv_y}{dt}, a_z = \frac{dv_z}{dt}$$

15۔ اگر ایک شے کسی مستوی میں یکساں (مستقل) اسراع  $a = |\mathbf{a}| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2}$  سے متحکم ہے اور ساعت  $t = 0$  پر اس کا مقام سمیئے  $\mathbf{r}_0$  ہے، تو کسی دیگر ساعت  $t$  پر اس کا مقام سمیئے  $\mathbf{r} = \mathbf{r}_0 + \mathbf{v}_0 t + 1/2 \mathbf{a} t^2$  ہوگا اور اس کی رفتار  $\mathbf{v} = \mathbf{v}_0 + \mathbf{a} t$  ہوگی۔

یہاں  $\mathbf{v}_0 = 0$ ،  $\mathbf{r}_0 = 0$ ،  $t = 0$  ساعت پر شے کے رفتار کو ظاہر کرتا ہے۔

اجزاء کی شکل میں:

$$x = x_0 + v_{0x} t + \frac{1}{2} a_x t^2$$

$$y = y_0 + v_{0y} t + \frac{1}{2} a_y t^2$$

$$v_x = v_{0x} + a_x t$$

$$v_y = v_{0y} + a_y t$$

کسی مستوی میں حرکت کو دو الگ الگ ہم وقتی یا بُعدی اور باہمی عمودی حرکات کے انطباق کے طور پر مان سکتے ہیں۔

16۔ پھینے جانے کے بعد جب کوئی شے اڑان میں ہوتی ہے تو اسے پروجنکنائل کہتے ہیں۔ اگر ایک شے کو x-محور سے θ زاویہ بناتے ہوئے، ابتدائی رفتار  $v_0$  سے پھینکا جائے اور ہم یہ فرض کر لیں کہ اس کا آغازی مقام، کوآرڈنیٹ نظام کے مبدأ پر منطبق ہے تو ساعت کے بعد پروجنکنائل کے مقام اور رفتار سے متعلق مساواتیں درج ذیل ہوں گی:

$$x = (v_0 \cos \theta_0) t$$

$$y = (v_0 \sin \theta_0) t - (1/2) g t^2$$

$$v_x = v_{0x} = v \cos \theta_0$$

$$v_y = v_0 \sin \theta_0 - gt$$

پروجنکنائل کی راہ مکافی (parabolic) ہوتی ہے جس کی مساوات ہوگی:

$$y = (\tan \theta_0) x - \frac{gx^2}{2(v_0 \cos \theta_0)^2}$$

پروجنکنائل کی اعظم اونچائی

$$h_m = \frac{(v_0 \sin \theta_0)^2}{2g}$$

اور اس اونچائی تک پہنچنے میں لگا وقت ہوگا:

$$t_m = \frac{v_0 \sin \theta_0}{g}$$

پروجنکنائل کے ابتدائی مقام اور اسکے نیچے گرنے کے اس مقام، جہاں  $y = 0$  ہوتا ہے، کے درمیان کے افقی فاصلہ کو پروجنکنائل کی سُعَت (range) R کہتے ہیں۔ اسے درج ذیل طور پر ظاہر کرتے ہیں:  $R = \frac{v_0^2}{g} \sin 2\theta_0$

17۔ جب کوئی شے مستقل چال سے ایک دائری راہ میں چلتی ہے تو اسے یکسان دائری حرکت کہتے ہیں۔ اگر شے کی چال  $v$  ہو اور دائرہ کا نصف قطر  $R$  ہو، تو اسراع کی عددی قدر  $R/v = a_c = \omega^2 R$  ہوگی اور اس کی سمت ہمیشہ مرکز کی جانب ہوگی۔

زاویائی چال  $\omega$  زاویائی دوری کی تبدیلی کی شرح ہے۔ خطی رفتار  $R\omega = v$  ہوگی اور اسراع  $= \omega^2 R = a_c$  ہوگا۔

اگر  $T$  طواف کا دور اور  $v$  اس کا تعدد ہو تو  $\omega$  اور  $a_c$  کی قدر درج ذیل ہوں گی:

$$\omega = 2\pi v, \quad v = 2\pi v R, \quad a_c = 4\pi^2 v^2 R$$

بصرہ	اکانی	ابعاد	علامت	طبیعی مقدار
سمتیہ۔ اسے کسی دیگر علامت سے بھی ظاہر کر سکتے ہیں۔		[L]		مقام سمتیہ
"		[L]		نقل
$\omega = \Delta \mathbf{r} / \Delta t$ , سمتیہ $= d\mathbf{r} / dt$ , سمتیہ		$[LT^{-1}]$		رفقار (a) اوسط (b) ساعتی
$\epsilon = \Delta \mathbf{v} / \Delta t$ , سمتیہ $= d\mathbf{v} / dt$ , سمتیہ		$[LT^{-2}]$		اسراع (a) اوسط (b) ساعتی
$\begin{aligned} &= \frac{v_o \sin \theta_0}{g} \\ &= \frac{(v_o \sin \theta_0)^2}{2g} \\ &= \frac{(v_o^2 \sin 2\theta_0)^2}{g} \end{aligned}$	[T] [L] [L]		پروجکٹائل حرکت (a) عظم اونچائی تک پہنچ میں لگا وقت (b) عظم اونچائی (c) افقی سرعت	
$\epsilon = \Delta \theta / \Delta t = v / r$ $= v^2 / r$		$[T^{-1}]$ $[LT^{-2}]$		دائری حرکت (a) زاویائی چال (b) مرکز جو اسراع

### قابل غور نکات

- 1۔ کسی شے کے ذریعہ دون نقاط کے درمیان کی راہ لمبائی عام طور پر، نقل کی عددی قدر کے برابر نہیں ہوتی۔ نقل صرف راہ کے انتہائی نقاط پر محصر ہوتا ہے جب کہ راہ لمبائی (جیسا کہ نام سے ہی ظاہر ہے) حقیقی راہ پر محصر ہوتی ہے۔ دونوں مقداریں تبھی برابر ہوں گی جب شے حرکت کے راستے میں اپنی سمت نہیں بلتی۔ دیگر دوسرے حالات میں راہ لمبائی نقل کی عددی قدر سے زیادہ ہوتی ہے۔

- 2 درج بالا نقطہ 1 کے لحاظ سے شے کی اوسط چال کسی دیئے گئے وقت میں یا تو اس کی اوسط رفتار کی عددی قدر کے برابر ہوگی یا اس سے زیادہ ہوگی۔ دونوں برابر تھے ہوں گی جب راہ لمبائی نقل کی عددی قدر کے برابر ہو۔
- 3 سمتیہ مساوات (4.46a) اور (4.47) میں محدود کا انتخاب شامل نہیں ہوتا۔ بلاشبہ آپ انہیں کہن ہی دو آزاد محدود کی سمت میں جزو تجزیہ کر سکتے ہیں۔
- 4 مستقل اسراع کے لیے مجدد کیا تی مساوات یہ کہ اس دائری حرکت میں لاگونیں ہوتیں کیونکہ اس میں اسراع کی عددی قدر تو مستقلہ رہتی ہے لیکن اس کی سمت مستقل بدلتی رہتی ہے۔
- 5 اگر کسی شے کی دورافتار  $v_1$  اور  $v_2$  ہوں تو ان کی حاصل رفتار  $v_1 + v_2 = v$  ہوگی۔ اس بات کا دھیان کھیل کر شے نمبر 2 کی مناسبت سے شے نمبر 1 کی رفتار مذکورہ بالا بیان سے مختلف ہوتی ہے جسے یوں لکھا جاتا ہے  $v_2 = v_{12} - v_1$  جہاں  $v_{12}$  اور  $v_2$  کسی مشترکہ حوالہ جاتی فریم کے مطابق رفتار ہیں۔
- 6 دائری حرکت میں شے کے حاصل اسراع کی سمت دائرے کے مرکز کی طرف صرف جب ہی ہوتی ہے اگر اس کی چال مستقلہ ہے۔
- 7 کسی شے کا حرکت کا خط (trajectory) صرف اسراع سے ہی متعین نہیں ہوتا بلکہ وہ حرکت کی ابتدائی شرائط (ابتدائی مقام اور ابتدائی رفتار) کے بھی تابع ہے۔ مثال کے لیے، ارضی کشش اسراع کے تحت حرکت کر رہی ایک حرکت خط مستقیم بھی ہو سکتا ہے اور مکانی بھی، جو ابتدائی شرائط پر منحصر ہے۔

## مشق

- 4.1** درج ذیل طبیعی مقداروں میں بتائیے کہ کون سی سمتیہ ہے اور کون سی عددیہ ہے:  
جم، کمیت، چال، اسراع، کثافت، مول کی تعداد، رفتار، زاویائی تعدد، نقل، زاویائی رفتار۔
- 4.2** درج ذیل فہرست میں دو عددیہ مقداروں کو چینے۔
- قوت، زاویائی معیار حرکت، کام، برقی رو، خطی معیار حرکت (linear momentum)، برقی میدان، اوسط رفتار، مقتضی معیار اثر (momentum)، نسبتی رفتار۔
- 4.3** درج ذیل فہرست میں صرف ایک سمتیہ مقدار شامل ہے۔ اسے چینے:
- درجہ حرارت، دباؤ، دھگا (impulse)، وقت، پاور، پوری راہ لمبائی، توانائی، مادی کشش قوہ، رگڑ کا ضربیہ، چارج۔
- 4.4** اسباب کے ساتھ یہاں کہیجے کہ عددیہ اور سمتیہ طبیعی مقداروں کے ساتھ کیا درج ذیل الجبری عمل بامعنی ہیں؟
- (a) دو عددیوں کو جوڑنا (b) یہ کہ ابعاد کے ایک سمتیہ اور ایک عددیہ کو جوڑنا (c) ایک سمتیہ کو عددیہ سے ضرب کرنا (d) دو عددیوں کا ضرب (e) دو سمتیوں کو جوڑنا (f) کسی سمتیے کے ایک جزو کو اسی سمتیے میں جوڑنا۔

4.5 درج ذیل ہر ایک بیان کو غور سے پڑھیے اور وجہ کے ساتھ بتائیے کہ یہ صحیح ہے یا غلط:

- (a) کسی سمتیہ کی عددی قدر ہمیشہ ایک عدد یہ ہوتی ہے، (b) کسی سمتیہ کا ہر ایک جزو ہمیشہ عدد یہ ہوتا ہے۔ (c) کل راہ لمبائی ہمیشہ ذرے کے نقل سمتیہ کی عددی قدر کے برابر ہوتی ہے۔ (d) کسی ذرے کی اوسط چال (راہ طے کرنے میں لگے وقت کے ذریعہ تقسیم کی گئی کل راہ لمبائی) وقت کے یکساں وقفعے میں ذرے کی اوسط رفتار کی عددی قدر سے زیادہ یا اس کے برابر ہوتی ہے۔ (e) ان تین سمتیوں کا جوڑ، جو ایک مستوی میں نہیں ہیں، کبھی بھی صفر سمتیہ نہیں ہوتا۔

4.6 درج ذیل سمتیہ لامساواتوں کو جیو میٹریائی طریقے یا کسی دیگر طریقے سے ثابت کیجیے:

$$|\mathbf{a} + \mathbf{b}| < |\mathbf{a}| + |\mathbf{b}| \quad (a)$$

$$|\mathbf{a} + \mathbf{b}| > ||\mathbf{a}| - |\mathbf{b}|| \quad (b)$$

$$|\mathbf{a} - \mathbf{b}| < |\mathbf{a}| + |\mathbf{b}| \quad (c)$$

$$|\mathbf{a} - \mathbf{b}| > ||\mathbf{a}| - |\mathbf{b}|| \quad (d)$$

درج بالا مساواتی علامت کا کب اطلاق ہوتا ہے؟

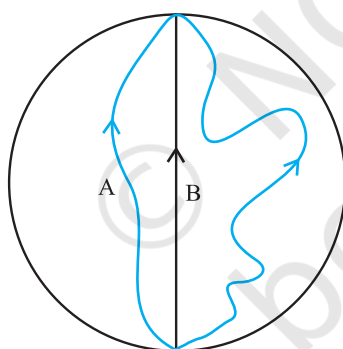
4.7 دیا ہے  $\mathbf{a} + \mathbf{b} + \mathbf{c} + \mathbf{d} = \mathbf{0}$  اور  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$  دیجے گئے بیانات میں سے کون سا صحیح ہے:

(a)  $\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}$  اور  $\mathbf{d}$  میں سے ہر ایک صفر سمتیہ ہے۔

(b)  $|\mathbf{a} + \mathbf{d}|$  کی عددی قدر  $|\mathbf{b} + \mathbf{c}|$  کی عددی قدر کے برابر ہے۔

(c)  $\mathbf{a}$  کی عددی قدر  $\mathbf{c}$  اور  $\mathbf{b}$  اور  $\mathbf{d}$  کی عددی قدروں کی حاصل جمع سے کبھی بھی زیادہ نہیں ہو سکتی۔

(d) اگر  $\mathbf{a}$  اور  $\mathbf{d}$  ہم خطی نہیں ہے تو  $\mathbf{c} + \mathbf{b}$  ضرور ہی  $\mathbf{a}$  اور  $\mathbf{d}$  کی مستوی میں ہوگا اور  $\mathbf{a}$  اور  $\mathbf{d}$  کی سمت میں ہوگا اگر وہ ہم خطی ہیں۔

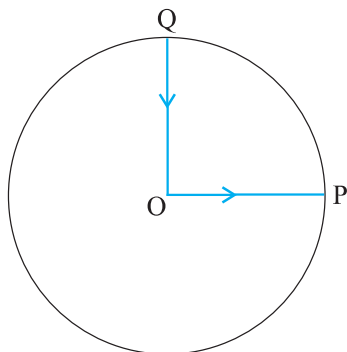


شکل 4.20

4.8 تین لڑکیاں m 200 نصف قطر والی دائری برفلی سطح پر اسکیلنگ کر رہی ہیں۔ وہ سطح کے کنارے کے نقطے P سے چلانا شروع کرتی ہیں اور P سے قطری طور پر مختلف نقطے Q پر مختلف راہوں سے ہو کر پہنچتی ہیں جیسا کہ شکل (4.23) میں دکھایا گیا ہے۔ ہر ایک لڑکی کے نقل سمتیہ کی عددی قدر کتنی ہے؟ کس لڑکی کے لیے حقیقت میں یہ اسکیٹ کی گئی حقیق راہ کی لمبائی کے برابر ہے؟

4.9 کوئی سائکل سوار کسی دائری پارک کے مرکز O سے چلانا شروع کرتا ہے اور پارک کے کنارے P پر پہنچتا ہے۔ پھر وہ پارک کے محیط پر سائکل چلاتا ہوا O Q کے راستے [جیسا (شکل 4.24) میں دکھایا گیا ہے سے] پر واپس آ جاتا ہے۔ پارک کا

نصف قطر  $1\text{ km}$  ہے۔ اگر پورے چکر میں 10 منٹ لگتے ہوں تو سائکل سوار کی (a) کل نقل (b) اوسط رفتار اور (c) اوسط چال کیا ہوگی؟



شکل 4.21

**4.10** کسی کھلے میدان میں کوئی موڑ ڈرائیور ایک ایسا راستہ اپناتا ہے جو ہر ایک  $m$  500 کے بعد اس کے بائیں جانب  $60^\circ$  کے زاویے پر مڑ جاتا ہے۔ کسی دیئے ہوئے موڑ سے شروع ہو کر موڑ ڈرائیور کا تیسرا، چھٹا اور آٹھویں موڑ پر نقل بتائیے۔ ہر ایک صورت میں موڑ گڑی کے ذریعہ موڑوں پر طے کی گئی کل راہ لمبائی کے ساتھ نقل کی عددی قدر کا موازنہ کیجیے۔

**4.11** کوئی مسافر کسی نئے شہر میں آیا ہے اور وہ اسٹیشن سے کسی سیدھی سڑک پر واقع کسی ہوکل تک جو  $km$  10 دور ہے، جانا چاہتا ہے۔ کوئی بے ایمان ٹیکسی ڈرائیور  $km$  23 کے گھماودار راستے سے اسلے جاتا ہے اور 28 منٹ میں ہوکل میں پہنچتا ہے۔ (a) ٹیکسی کی اوسط چال، اور (b) اوسط رفتار کی عددی قدر کیا ہوگی؟ کیا وہ برابر ہیں؟

**4.12** بارش کا پانی  $\text{m s}^{-1}$   $30$  کی چال سے عمودی طور پر نیچے گر رہا ہے۔ کوئی خاتون شمال سے جنوب کی طرف  $\text{m s}^{-1}$   $10$  کی چال سے سائکل چلا رہی ہیں۔ انہیں اپنا چھاتا کسی سمت میں رکھنا چاہیے؟

**4.13** کوئی شخص ٹھہرے ہوئے پانی میں  $4 \text{ km/h}$  کی چال سے تیر سکتا ہے۔ اسے  $1 \text{ چوڑی ندی}$  کو پار کرنے میں کتنا وقت لگے گا اگر ندی  $\text{km/h}$   $3$  کی چال سے یکساں طور پر بہرہ ہی ہوا اور وہ ندی کے بہاؤ کے عمودی تیر رہا ہو۔ جب وہ ندی کے دوسرے کنارے پہنچتا ہے تو وہ ندی کے بہاؤ کی جانب کتنی دور پہنچ گا؟

**4.14** کسی بندرگاہ میں  $72 \text{ km/h}$  کی چال سے ہوا چل رہی ہے اور بندرگاہ میں کھڑی کسی ناؤ کے اوپر لگا جھنڈا N-E-S سمت میں لہرا رہا ہے۔ اگر وہ ناؤ شمال کی جانب  $51 \text{ km/h}$  چال سے حرکت کرنا شروع کر دے تو ناؤ پر لگا جھنڈا اس سمت میں لہرائے گا؟

**4.15** کسی لمبے ہال کی چھت  $25 \text{ m}$  اونچی ہے۔ وہ زیادہ سے زیادہ افقی دوری کتنی ہوگی جس میں  $\text{s}^{-1}$   $40 \text{ m}$  کی چال سے بھیکی گئی کیند چھت سے نکل رجائے؟

**4.16** کرکٹ کا کوئی کھلاڑی کسی گیند کو  $100 \text{ m}$  کی زیادہ افقی دوری تک پھینک سکتا ہے۔ وہ کھلاڑی اسی گیند کو زمین سے اوپر کتنی اونچائی تک پھینک سکتا ہے؟

**4.17** 80 cm لمبے دھاگے کے ایک سرے پر ایک پتھر باندھا گیا ہے اور کسی یکساں چال کے ساتھ کسی افقی دائرے میں گھما یا جاتا ہے۔

اگر پھر  $s = 25$  میں 14 چکر لگاتا ہے تو پھر کے اسراع کی عددی قدر اور اس کی سمت کیا ہوگی؟  
 کوئی ہوائی جہان  $km/h$  کی یکساں چال سے اثر رہا ہے اور  $1 km$  نصف قطر کا کوئی افقی لوپ بناتا ہے۔ اس کے مرکز جو اسراع کا مادی کشش اسراع کے ساتھ موازنہ کیجیے۔

- 4.18** **نیچے دینے گئے بیانوں کو غور سے پڑھیے اور وجہ کے ساتھ بتائیے کہ وہ صحیح ہیں یا غلط:**
- (a) دائری حرکت میں کسی ذرے کا کل اسراع ہمیشہ دائرے کی نصف قطر کی سمت میں مرکز کی جانب ہوتا ہے۔
  - (b) کسی نقطے پر کسی ذرے کا رفتار سمتیہ ہمیشہ اس نقطے پر ذرے کی راہ کے مماسی ہوتا ہے۔
  - (c) کسی ذرے کی یکساں دائری حرکت میں ایک دور میں لیا گیا اوسط اسراع سمتیہ ایک صفر یا میں سمتیہ ہوتا ہے۔
- 4.19** **کسی ذرے کا مقام سمتیہ درج ذیل ہے:**

$$\mathbf{r} = (3.0t \hat{\mathbf{i}} - 2.0t^2 \hat{\mathbf{j}} + 4.0 \hat{\mathbf{k}}) \text{ m}$$

وقت  $t = 2\text{s}$  میں ہے اور  $\mathbf{r}$  کے سچی ضریب میٹر میں ہیں تو

- (a) ذرے کا  $\mathbf{v}$  اور  $\mathbf{a}$  نکالیے۔

(b)  $t = 2\text{s}$  پر ذرے کی رفتار کی عددی قدر اور سمت کیا ہوگی؟

**4.21** کوئی ذرہ  $t = 0$  ساعت پر مبدأ سے  $\hat{\mathbf{j}}$   $ms^{-1}$  کی رفتار سے چلانا شروع کرتا ہے اور  $y-x$  مستوی میں یکساں اسراع  $8.0 \hat{\mathbf{i}} + 8.0 \hat{\mathbf{j}} \text{ ms}^{-2}$  سے حرکت کرتا ہے تو

کس ساعت ذرے کا  $x-y$  کو آرڈی نیٹ  $m = 16$  ہوگا؟ اسی وقت اس کا  $y$ -کو آرڈی نیٹ کتنا ہوگا؟

- (a) اس ساعت ذرے کی چال کتنی ہوگی؟

**4.22**  $\hat{\mathbf{i}}$  اور  $\hat{\mathbf{j}}$  علی الترتیب  $x-y$  اور  $y-z$  محوروں کی سمت میں اکالی سمتیہ ہیں۔ سمتیوں  $\hat{\mathbf{j}} + \hat{\mathbf{i}}$  اور  $\hat{\mathbf{j}} - \hat{\mathbf{i}}$  کی عددی قدر اور سمت کیا ہوگی؟

سمتیہ  $\hat{\mathbf{j}} + 3\hat{\mathbf{i}}$  کے  $\hat{\mathbf{j}} + \hat{\mathbf{i}}$  اور  $\hat{\mathbf{j}} - \hat{\mathbf{i}}$  کی سمتیوں کی سمت میں اجزاء نکالیے۔

**4.23** فضامیں کی جا سکنے والی کسی بھی حرکت کے لیے درج ذیل رشتہوں میں کون سا صحیح ہے:

- (a)  $\mathbf{v}_{\text{average}} = [1/2] (\mathbf{v}(t_1) + \mathbf{v}(t_2))$
- (b)  $\mathbf{v}_{\text{average}} = [\mathbf{r}(t_2) - \mathbf{r}(t_1)] / (t_2 - t_1)$
- (c)  $\mathbf{v}(t) = \mathbf{v}(0) + \mathbf{a} t$
- (d)  $\mathbf{r}(t) = \mathbf{r}(0) + \mathbf{v}(0) t + (1/2) \mathbf{a} t^2$
- (e)  $\mathbf{a}_{\text{average}} = [\mathbf{v}(t_2) - \mathbf{v}(t_1)] / (t_2 - t_1)$

یہاں اوسط سے مراد وقہ وقت  $t_2$  اور  $t_1$  کے دوران طبیعی مقدار کی اوسط قدر سے ہے۔

**4.24** **نیچے دینے ہوئے ہر بیان کو غور سے پڑھیے اور وجہ اور مثالوں کے ساتھ بتائیے کہ بیان درست ہے یا نہیں۔**

ایک عدد یہ مقدار وہ ہے

- (a) جس کی ایک عمل کے دوران بقا ہوتی ہے
- (b) جس کی قدر کبھی منفی نہیں ہو سکتی
- (c) جس کے لیے غیر ابعادی ہونا لازمی ہے
- (d) فضامیں ایک نقطے سے دوسرے نقطے پر تبدیلی نہیں ہوتی۔
- (e) ایسے مشابہوں کے لیے جن کے محدودوں کے رخ مختلف ہوں، اس کی قدر یکساں ہوتی ہے۔

- 4.25** کوئی جہاز زمین سے 3400 m کی اونچائی پر وواز کر رہا ہے۔ اگر جہاز کے ذریعہ 10 سینڈ میں طے کردہ فاصلہ زمین پر واقع کسی مقام مشاہدہ پر  $30^{\circ}$  کا زاویہ ثابت کرتا ہو تو جہاز کی چال کتنی ہے؟

### اضافی مشق

- 4.26** کسی سمتیہ میں عددی قدر اور سمت دونوں ہوتے ہیں۔ کیا فضا میں اس کا کوئی متعین مقام ہوتا ہے؟ کیا یہ وقت کے ساتھ تبدیل ہو سکتا ہے؟ کیا فضا میں مختلف مقامات پر واقع دو بارہ سمتیوں **a** اور **b** کا یکساں طبعی اثر پڑنا ضروری ہے۔ اپنے جواب کی تائید میں مثال دیجیے۔

- 4.27** کسی سمتیہ میں عددی قدر اور سمت دونوں ہوتے ہیں۔ کیا اس کا یہ مطلب ہے کہ کوئی شے جس کی عددی قدر اور سمت ہو، وہ ضرور ہی سمتیہ ہوگی؟ کسی شے کے گردش کی تشریح گردش محور کی سمت اور محور کے گرد گردش زاویہ کے ذریعہ کی جاسکتی ہے؟ کیا اس کا یہ مطلب ہے کہ کوئی بھی گردش ایک سمتیہ ہے؟

- 4.28** کیا آپ درج ذیل کے ساتھ کوئی سمتیہ متعلق کر سکتے ہیں:

(a) ایک لوپ میں موڑی گئی تار کی لمبائی (b) ایک ہمار رقبہ (c) ایک کرہ، تشریح کیجیے۔

- 4.29** کوئی گول افق سے  $30^{\circ}$  کے زاویے پر داغی گئی ہے اور وہ زمین سطح پر 3 km دور گرتی ہے۔ اس کے پروجیکشن کے زاویے کو موافق کر کے کیا 5 km دور واقع کسی نشانے پر مارنے کی امید کی جاسکتی ہے؟ نالی کے منہ سے نکلنے وقت گولی کی چال کو متعین مانیے اور ہوا کی مراحت کو نظر انداز کریے۔

- 4.30** کوئی ٹراکو جہاز 1.5 km/h کی اونچائی پر  $720 \text{ km/h}$  کی چال سے افقی سمت میں اڑ رہا ہے اور کسی اینٹی ایمیز کرافٹ گن کے ٹھیک اوپر سے گزرتا ہے۔ عمودی طور پر توپ کی نال کا کیا زاویہ ہو جس سے  $600 \text{ ms}^{-1}$  کی چال میں داغاً گیا گولا جہاز پر وار کر سکے۔ جہاز کے پائلٹ کو کسی کم ترین اونچائی پر جہاز کو اڑانا چاہیے جس سے گولانے سے بچ سکے؟ [ $g = 10 \text{ m s}^{-2}$ ]

- 4.31** ایک سائیکل سوار  $27 \text{ km/h}$  کی چال سے سائیکل چلا رہا ہے۔ جیسے ہی سڑک پر وہ  $80 \text{ m/s}$  نصف قطر کے دائری موڑ پر پہنچتا ہے، وہ بریک لگاتا ہے اور اپنی چال  $0.5 \text{ m/s}$  کی یکساں شرح سے کم کر لیتا ہے۔ دائری موڑ پر سائیکل سوار کے کل اسراع کی عددی قدر اور اس کی سمت نکالیے۔

- (a) ثابت کیجیے کہ کسی پروجکٹائل کے  $x$ -محور اور اس کی رفتار کے درمیان کے زاویے کو وقت کے تفاضل کے طور پر درج ذیل طور پر ظاہر کر سکتے ہیں،

$$\theta(t) = \tan^{-1} \left( \frac{v_{0y} - gt}{v_{0x}} \right)$$

- (b) ثابت کیجیے کہ مبدأ سے پھینکنے گئے پروجکٹائل کے لیے پروجکشن زاویے کی قدر  $\theta_0 = \tan^{-1} \left( \frac{4h_m}{R} \right)$  سے ظاہر کی جاسکتی ہے۔ یہاں استعمال کی گئی علامتوں کے معنی معمول کے مطابق ہیں۔