

अध्याय 4

समतल में गति

- 4.1 भूमिका
- 4.2 अदिश एवं सदिश
- 4.3 सदिशों की वास्तविक संख्या से गुणा
- 4.4 सदिशों का संकलन व व्यवकलन - ग्राफी विधि
- 4.5 सदिशों का वियोजन
- 4.6 सदिशों का योग - विश्लेषणात्मक विधि
- 4.7 किसी समतल में गति
- 4.8 किसी समतल में एकसमान त्वरण से गति
- 4.9 दो विमाओं में आपेक्षिक वेग
- 4.10 प्रक्षेप्य गति
- 4.11 एकसमान वृत्तीय गति

सारांश
विचारणीय विषय
अभ्यास
अतिरिक्त अभ्यास

4.1 भूमिका

पिछले अध्याय में हमने स्थिति, विस्थापन, वेग एवं त्वरण की धारणाओं को विकसित किया था, जिनकी किसी वस्तु की सरल रेखीय गति का वर्णन करने के लिए आवश्यकता पड़ती है। क्योंकि एकविमीय गति में मात्र दो ही दिशाएँ संभव हैं, इसलिए इन राशियों के दिशात्मक पक्ष को + और - चिह्नों से व्यक्त कर सकते हैं। परंतु जब हम वस्तुओं की गति का द्विविमीय (एक समतल) या त्रिविमीय (दिक्स्थान) वर्णन करना चाहते हैं, तब हमें उपर्युक्त भौतिक राशियों का अध्ययन करने के लिए सदिशों की आवश्यकता पड़ती है। अतएव सर्वप्रथम हम सदिशों की भाषा (अर्थात् सदिशों के गुणों एवं उन्हें उपयोग में लाने की विधियाँ) सीखेंगे। सदिश क्या है? सदिशों को कैसे जोड़ा, घटाया या गुणा किया जाता है? सदिशों को किसी वास्तविक संख्या से गुणा करें तो हमें क्या परिणाम मिलेगा? यह सब हम इसलिए सीखेंगे जिससे किसी समतल में वस्तु के वेग एवं त्वरण को परिभाषित करने के लिए हम सदिशों का उपयोग कर सकें। इसके बाद हम किसी समतल में वस्तु की गति पर परिचर्चा करेंगे। किसी समतल में गति के सरल उदाहरण के रूप में हम एकसमान त्वरित गति का अध्ययन करेंगे तथा एक प्रक्षेप्य की गति के विषय में विस्तार से पढ़ेंगे। वृत्तीय गति से हम भलीभाँति परिचित हैं जिसका हमारे दैनिक जीवन में विशेष महत्त्व है। हम एकसमान वृत्तीय गति की कुछ विस्तार से चर्चा करेंगे।

हम इस अध्याय में जिन समीकरणों को प्राप्त करेंगे उन्हें आसानी से त्रिविमीय गति के लिए विस्तारित किया जा सकता है।

4.2 अदिश एवं सदिश

हम भौतिक राशियों को अदिशों एवं सदिशों में वर्गीकृत करते हैं। दोनों में मूल अंतर यह है कि सदिश के साथ दिशा को संबद्ध करते हैं वहीं अदिश के साथ ऐसा नहीं करते। एक अदिश राशि वह राशि है जिसमें मात्र परिमाण होता है। इसे केवल एक संख्या एवं उचित मात्रक द्वारा पूर्ण रूप से व्यक्त किया जा सकता है। इसके उदाहरण हैं : दो बिंदुओं के बीच की दूरी, किसी वस्तु की संहति (द्रव्यमान), किसी वस्तु का तापक्रम, तथा वह समय जिस पर कोई घटना घटती है। अदिशों के जोड़ में वही नियम लागू होते हैं जो सामान्यतया बीजगणित में। अदिशों को हम ठीक वैसे ही जोड़ सकते हैं, घटा सकते हैं, गुणा या भाग कर सकते हैं जैसा कि हम सामान्य संख्याओं के साथ

करते हैं*। उदाहरण के लिए, यदि किसी आयत की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 1.0 m तथा 0.5 m है तो उसकी परिमाप चारों भुजाओं के योग, $1.0 \text{ m} + 0.5 \text{ m} + 1.0 \text{ m} + 0.5 \text{ m} = 3.0 \text{ m}$ होगा। हर भुजा की लंबाई एक अदिश है तथा परिमाप भी एक अदिश है। हम एक दूसरे उदाहरण पर विचार करेंगे : यदि किसी एक दिन का अधिकतम एवं न्यूनतम ताप क्रमशः 35.6°C तथा 24.2°C है तो इन दोनों का अंतर 11.4°C होगा। इसी प्रकार यदि एल्युमिनियम के किसी एकसमान ठोस घन की भुजा 10 cm है और उसका द्रव्यमान 2.7 kg है तो उसका आयतन 10^{-3} m^3 (एक अदिश) होगा तथा घनत्व $2.7 \times 10^3 \text{ kg/m}^3$ भी एक अदिश है।

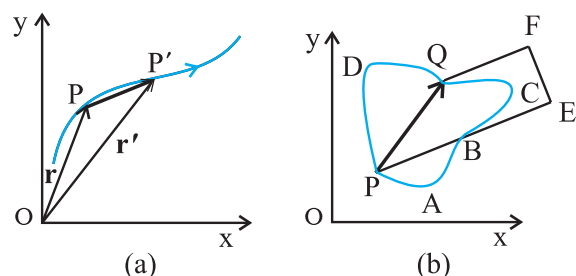
एक सदिश राशि वह राशि है जिसमें परिमाण तथा दिशा दोनों होते हैं तथा वह योग संबंधी त्रिभुज के नियम अथवा समानान्तर चतुर्भुज के योग संबंधी नियम का पालन करती है। इस प्रकार, एक सदिश को उसके परिमाण की संख्या तथा दिशा द्वारा व्यक्त करते हैं। कुछ भौतिक राशियाँ जिन्हें सदिशों द्वारा व्यक्त करते हैं, वे हैं विस्थापन, वेग, त्वरण तथा बल।

सदिश को व्यक्त करने के लिए इस पुस्तक में हम मोटे अक्षरों का प्रयोग करेंगे। जैसे कि वेग सदिश को व्यक्त करने के लिए \mathbf{v} चिह्न का प्रयोग करेंगे। परंतु हाथ से लिखते समय क्योंकि मोटे अक्षरों का लिखना थोड़ा मुश्किल होता है, इसलिए एक सदिश को अक्षर के ऊपर तीर लगाकर व्यक्त करते हैं, जैसे \vec{v} । इस प्रकार \mathbf{v} तथा \vec{v} दोनों ही वेग सदिश को व्यक्त करते हैं। किसी सदिश के परिमाण को प्रायः हम उसका 'परम मान' कहते हैं और उसे $|\mathbf{v}| = v$ द्वारा व्यक्त करते हैं। इस प्रकार एक सदिश को हम मोटे अक्षर यथा \mathbf{A} या \mathbf{a} , \mathbf{p} , \mathbf{q} , \mathbf{r} , \mathbf{x} , \mathbf{y} से व्यक्त करते हैं जबकि इनके परिमाणों को क्रमशः हम A या a , p , q , r , x , y द्वारा व्यक्त करते हैं।

4.2.1 स्थिति एवं विस्थापन सदिश

किसी समतल में गतिमान वस्तु की स्थिति व्यक्त करने के लिए हम सुविधानुसार किसी बिंदु O को मूल बिंदु के रूप में चुनते हैं। कल्पना कीजिए कि दो भिन्न-भिन्न समयों t और t' पर वस्तु की स्थिति क्रमशः P और P' है (चित्र 4.1a)। हम P को O से एक सरल रेखा से जोड़ देते हैं। इस प्रकार OP समय t पर वस्तु की स्थिति सदिश होगी। इस रेखा के सिरे पर एक तीर का निशान लगा देते हैं। इसे किसी चिह्न (मान लीजिए) \mathbf{r} से निरूपित करते हैं, अर्थात् $OP = \mathbf{r}$ । इसी प्रकार बिंदु P' को एक दूसरे स्थिति सदिश OP' यानी \mathbf{r}' से निरूपित करते हैं।

सदिश \mathbf{r} की लंबाई उसके परिमाण को निरूपित करती है तथा सदिश की दिशा वह होगी जिसके अनुदिश P (बिंदु O से देखने पर) स्थित होगा। यदि वस्तु P से चलकर P' पर पहुंच जाती है तो सदिश PP' (जिसकी पुच्छ P पर तथा शीर्ष P' पर है) बिंदु P (समय t) से P' (समय t') तक गति के संगत विस्थापन सदिश कहलाता है।



चित्र 4.1 (a) स्थिति तथा विस्थापन सदिश, (b) विस्थापन सदिश PQ तथा गति के भिन्न-भिन्न मार्ग।

यहाँ यह बात महत्वपूर्ण है कि 'विस्थापन सदिश' को एक सरल रेखा से व्यक्त करते हैं जो वस्तु की अंतिम स्थिति को उसकी प्रारम्भिक स्थिति से जोड़ती है तथा यह उस वास्तविक पथ पर निर्भर नहीं करता जो वस्तु द्वारा बिंदुओं के मध्य चला जाता है। उदाहरणस्वरूप, जैसा कि चित्र 4.1b में दिखाया गया है, प्रारम्भिक स्थिति P तथा अंतिम स्थिति Q के मध्य विस्थापन सदिश PQ यद्यपि वही है परंतु दोनों स्थितियों के बीच चली गई दूरियाँ जैसे $PABCQ$, PDQ तथा $PBEFQ$ अलग-अलग हैं। इसी प्रकार, **किन्हीं दो बिंदुओं के मध्य विस्थापन सदिश का परिमाण या तो गतिमान वस्तु की पथ-लंबाई से कम होता है या उसके बराबर होता है।** पिछले अध्याय में भी एक सरल रेखा के अनुदिश गतिमान वस्तु के लिए इस तथ्य को भलीभांति समझाया गया था।

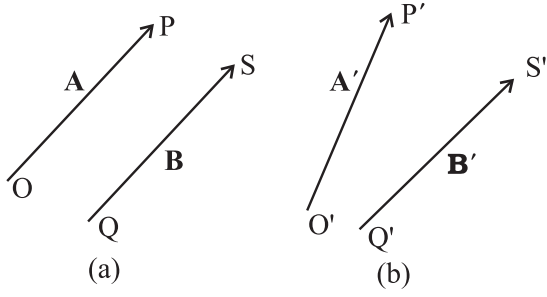
4.2.2 सदिशों की समता

दो सदिशों \mathbf{A} तथा \mathbf{B} को केवल तभी बराबर कहा जा सकता है जब उनके परिमाण बराबर हों तथा उनकी दिशा समान हो**।

चित्र 4.2(a) में दो समान सदिशों \mathbf{A} तथा \mathbf{B} को दर्शाया गया है। हम इनकी समानता की परख आसानी से कर सकते हैं। \mathbf{B} को स्वयं के समांतर खिसकाइये ताकि उसकी पुच्छ O सदिश \mathbf{A} की पुच्छ O के संपाती हो जाए। फिर क्योंकि उनके शीर्ष S एवं P भी संपाती हैं अतः दोनों सदिश बराबर कहलाएंगे। सामान्यतया इस समानता को $\mathbf{A} = \mathbf{B}$ के रूप में लिखते हैं। इस

* केवल समान मात्रक वाली राशियों का जोड़ व घटाना सार्थक होता है। जबकि आप भिन्न मात्रकों वाले अदिशों का गुणा या भाग कर सकते हैं।

** हमारे अध्ययन में सदिशों की स्थितियाँ निर्धारित नहीं हैं। इसलिए जब एक सदिश को स्वयं के समांतर विस्थापित करते हैं तो सदिश अपरिवर्तित रहता है। इस प्रकार के सदिशों को हम 'मुक्त सदिश' कहते हैं। हालांकि कुछ भौतिक उपयोगों में सदिश की स्थिति या उसकी क्रिया रेखा महत्वपूर्ण होती है। ऐसे सदिशों को हम 'स्थानगत सदिश' कहते हैं।



चित्र 4.2 (a) दो समान सदिश \mathbf{A} तथा \mathbf{B} , (b) दो सदिश \mathbf{A}' व \mathbf{B}' असमान हैं यद्यपि उनकी लंबाइयाँ वही हैं।

बात की ओर ध्यान दीजिए कि चित्र 4.2(b) में यद्यपि सदिशों \mathbf{A}' तथा \mathbf{B}' के परिमाण समान हैं फिर भी दोनों सदिश समान नहीं हैं क्योंकि उनकी दिशाएँ अलग-अलग हैं। यदि हम \mathbf{B}' को उसके ही समांतर खिसकाएं जिससे उसकी पुच्छ \mathbf{Q}' , \mathbf{A}' की पुच्छ \mathbf{O}' से संपाती हो जाए तो भी \mathbf{B}' का शीर्ष \mathbf{S}' , \mathbf{A}' के शीर्ष \mathbf{P}' का संपाती नहीं होगा।

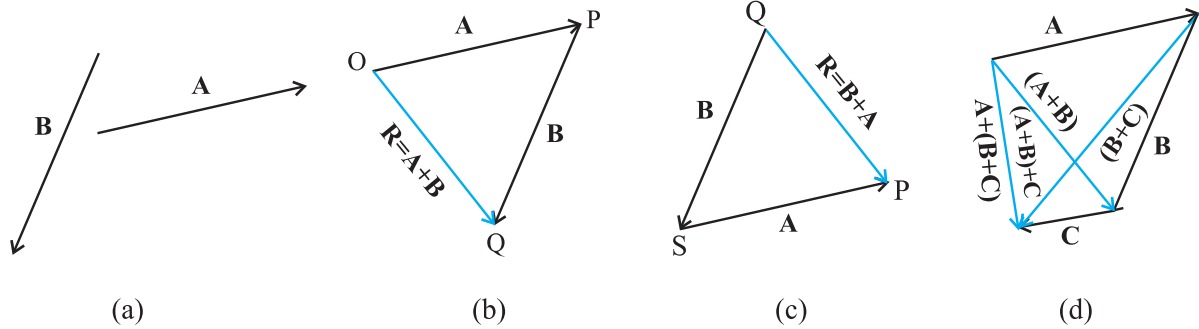
4.3 सदिशों की वास्तविक संख्या से गुणा

यदि एक सदिश \mathbf{A} को किसी धनात्मक संख्या λ से गुणा करें तो हमें एक सदिश ही मिलता है जिसका परिमाण सदिश \mathbf{A} के परिमाण का λ गुना हो जाता है तथा जिसकी दिशा वही है जो \mathbf{A} की है। इस गुणनफल को हम $\lambda\mathbf{A}$ से लिखते हैं।

$$|\lambda\mathbf{A}| = \lambda|\mathbf{A}| \text{ यदि } \lambda > 0$$

उदाहरणस्वरूप, यदि \mathbf{A} को 2 से गुणा किया जाए, तो परिणामी सदिश $2\mathbf{A}$ होगा (चित्र 4.3a) जिसकी दिशा \mathbf{A} की दिशा होगी तथा परिमाण $|\mathbf{A}|$ का दोगुना होगा। सदिश \mathbf{A} को यदि एक ऋणात्मक संख्या λ से गुणा करें तो सदिश $\lambda\mathbf{A}$ प्राप्त होता है जिसकी दिशा \mathbf{A} की दिशा के विपरीत है और जिसका परिमाण $|\mathbf{A}|$ का $-\lambda$ गुना होता है।

यदि किसी सदिश \mathbf{A} को ऋणात्मक संख्याओं -1 व -1.5 से गुणा करें तो परिणामी सदिश चित्र 4.3(b) जैसे होंगे।



चित्र 4.3 (a) सदिश \mathbf{A} तथा उसे धनात्मक संख्या दो से गुणा करने पर प्राप्त परिणामी सदिश, (b) सदिश \mathbf{A} तथा उसे ऋणात्मक संख्याओं -1 तथा -1.5 से गुणा करने पर प्राप्त परिणामी सदिश।

चित्र 4.3 (a) सदिश \mathbf{A} तथा उसे धनात्मक संख्या दो से गुणा करने पर प्राप्त परिणामी सदिश, (b) सदिश \mathbf{A} तथा उसे ऋणात्मक संख्याओं -1 तथा -1.5 से गुणा करने पर प्राप्त परिणामी सदिश।

भौतिकी में जिस घटक λ द्वारा सदिश \mathbf{A} को गुणा किया जाता है वह कोई अदिश हो सकता है जिसकी स्वयं की विमाएँ होती हैं। अतएव $\lambda\mathbf{A}$ की विमाएँ λ व \mathbf{A} की विमाओं के गुणनफल के बराबर होंगी। उदाहरणस्वरूप, यदि हम किसी अचर वेग सदिश को किसी (समय) अंतराल से गुणा करें तो हमें एक विस्थापन सदिश प्राप्त होगा।

4.4 सदिशों का संकलन व व्यवकलन : ग्राफी विधि

जैसा कि खण्ड 4.2 में बतलाया जा चुका है कि सदिश योग के त्रिभुज नियम या समान्तर चतुर्भुज के योग के नियम का पालन करते हैं। अब हम ग्राफी विधि द्वारा योग के इस नियम को समझाएंगे। हम चित्र 4.4 (a) में दर्शाए अनुसार किसी समतल में स्थित दो सदिशों \mathbf{A} तथा \mathbf{B} पर विचार करते हैं। इन सदिशों को व्यक्त करने वाली रेखा-खण्डों की लंबाइयाँ सदिशों के परिमाण के समानुपाती हैं। योग $\mathbf{A} + \mathbf{B}$ प्राप्त करने के लिए चित्र 4.4(b) के अनुसार हम सदिश \mathbf{B} इस प्रकार रखते हैं कि उसकी पुच्छ सदिश \mathbf{A} के शीर्ष पर हो। फिर हम \mathbf{A} की पुच्छ

चित्र 4.4 (a) सदिश \mathbf{A} तथा \mathbf{B} , (b) सदिशों \mathbf{A} व \mathbf{B} का ग्राफी विधि द्वारा जोड़ना, (c) सदिशों \mathbf{B} व \mathbf{A} का ग्राफी विधि द्वारा जोड़ना, (d) सदिशों के जोड़ से संबंधित साहचर्य नियम का प्रदर्शन।

को **B** के सिरे से जोड़ देते हैं। यह रेखा OQ परिणामी सदिश **R** को व्यक्त करती है जो सदिशों **A** तथा **B** का योग है। क्योंकि सदिशों के जोड़ने की इस विधि में सदिशों में से किसी एक के शीर्ष को दूसरे की पुच्छ से जोड़ते हैं, इसलिए इस ग्राफी विधि को **शीर्ष व पुच्छ विधि** के नाम से जाना जाता है। दोनों सदिश तथा उनका परिणामी सदिश किसी त्रिभुज की तीन भुजाएं बनाते हैं। इसलिए इस विधि को **सदिश योग के त्रिभुज नियम** भी कहते हैं। यदि हम **B+A** का परिणामी सदिश प्राप्त करें तो भी हमें वही सदिश **R** प्राप्त होता है (चित्र 4.4c)। इस प्रकार सदिशों का योग '**क्रम विनिमय**' (सदिशों के जोड़ने में यदि उनका क्रम बदल दें तो भी परिणामी सदिश नहीं बदलता) है।

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

सदिशों का योग **साहचर्य नियम** का भी पालन करता है जैसा कि चित्र 4.4 (d) में दर्शाया गया है। सदिशों **A** व **B** को पहले जोड़कर और फिर सदिश **C** को जोड़ने पर जो परिणाम प्राप्त होता है वह वही है जो सदिशों **B** और **C** को पहले जोड़कर फिर **A** को जोड़ने पर मिलता है, अर्थात्

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

दो समान और विपरीत सदिशों को जोड़ने पर क्या परिणाम मिलता है? हम दो सदिशों **A** और **-A** जिन्हें चित्र 4.3(b) में दिखलाया है, पर विचार करते हैं। इनका योग **A + (-A)** है। क्योंकि दो सदिशों का परिमाण वही है किन्तु दिशा विपरीत है, इसलिए परिणामी सदिश का परिमाण **शून्य** होगा और इसे **0** से व्यक्त करते हैं।

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

0 को हम **शून्य सदिश** कहते हैं। क्योंकि शून्य सदिश का परिमाण शून्य होता है, इसलिए इसकी दिशा का निर्धारण नहीं किया जा सकता है। दरअसल जब हम एक सदिश **A** को संख्या शून्य से गुणा करते हैं तो भी परिणामस्वरूप हमें एक सदिश ही मिलेगा किन्तु उसका परिमाण शून्य होगा। **0** सदिश के मुख्य गुण निम्न हैं:

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

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

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

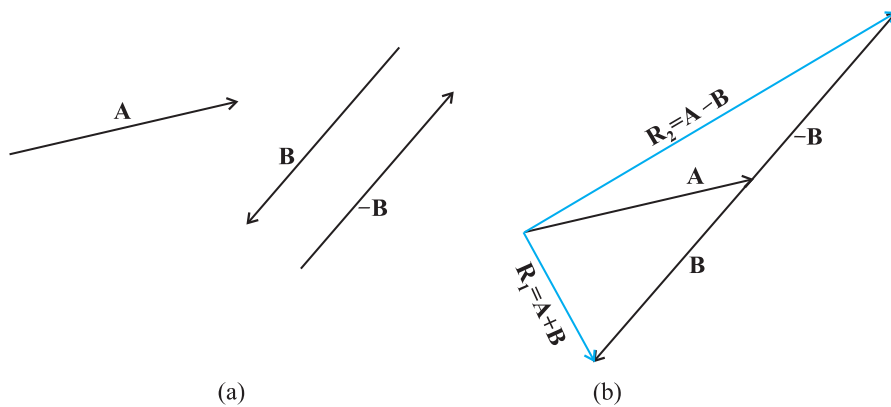
$$(4.4)$$

शून्य सदिश का भौतिक अर्थ क्या है? जैसाकि चित्र 4.1(a) में दिखाया गया है हम किसी समतल में स्थिति एवं विस्थापन सदिशों पर विचार करते हैं। मान लीजिए कि किसी क्षण t पर कोई वस्तु P पर है। वह P' तक जाकर पुनः P पर वापस आ जाती है। इस स्थिति में वस्तु का विस्थापन क्या होगा? चूंकि प्रारंभिक एवं अंतिम स्थितियां संपाती हो जाती हैं, इसलिए विस्थापन "शून्य सदिश" होगा।

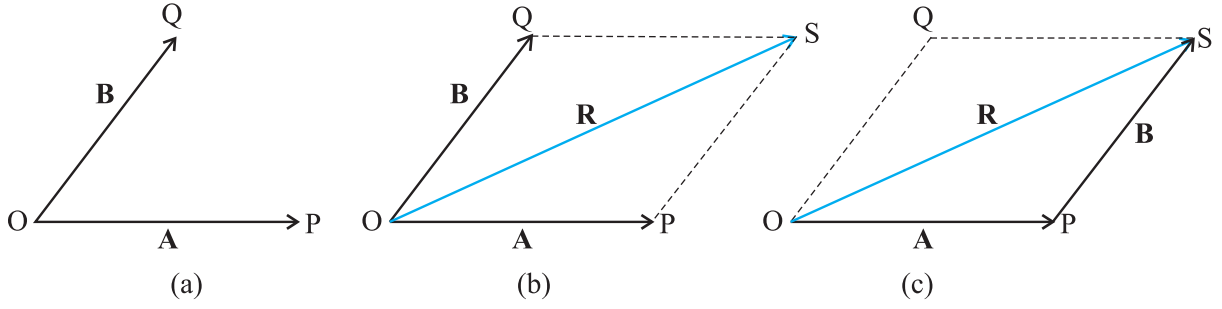
सदिशों का व्यवकलन सदिशों के योग के रूप में भी परिभाषित किया जा सकता है। दो सदिशों **A** व **B** के अंतर को हम दो सदिशों **A** व **-B** के योग के रूप में निम्न प्रकार से व्यक्त करते हैं :

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

इसे चित्र 4.5 में दर्शाया गया है। सदिश **-B** को सदिश **A** में जोड़कर $\mathbf{R}_2 = (\mathbf{A} - \mathbf{B})$ प्राप्त होता है। तुलना के लिए इसी चित्र में सदिश $\mathbf{R}_1 = \mathbf{A} + \mathbf{B}$ को भी दिखाया गया है। **समान्तर चतुर्भुज विधि** को प्रयुक्त करके भी हम दो सदिशों का योग ज्ञात कर सकते हैं। मान लीजिए हमारे पास दो सदिश **A** व **B** हैं। इन सदिशों को जोड़ने के लिए उनकी पुच्छ को एक उभयनिष्ठ मूल बिंदु O पर लाते हैं जैसा चित्र 4.6(a) में दिखाया गया है। फिर हम **A** के शीर्ष से **B** के समांतर एक रेखा खींचते हैं और **B** के शीर्ष से **A** के समांतर एक दूसरी रेखा खींचकर समांतर चतुर्भुज $OQSP$ पूरा करते हैं। जिस बिंदु पर यह दोनों रेखाएं एक दूसरे को काटती हैं, उसे मूल बिंदु O से जोड़ देते हैं। परिणामी सदिश **R** की दिशा समान्तर चतुर्भुज के मूल बिंदु O से कटान बिंदु S की ओर खींचे गए विकर्ण OS के अनुदिश होगी [चित्र 4.6 (b)]। चित्र 4.6 (c) में सदिशों **A** व **B** का परिणामी निकालने के लिए त्रिभुज नियम का उपयोग दिखाया गया है। दोनों चित्रों से स्पष्ट है कि दोनों विधियों से एक ही परिणाम निकलता है। इस प्रकार दोनों विधियाँ समतुल्य हैं।

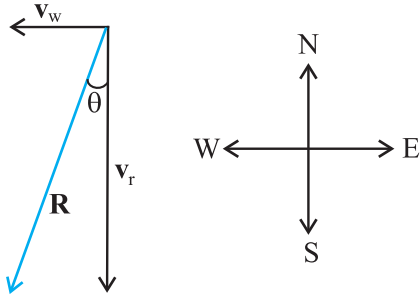


चित्र 4.5 (a) दो सदिश **A** व **B**, **-B** को भी दिखाया गया है। (b) सदिश **A** से सदिश **B** का घटाना-परिणाम \mathbf{R}_2 है। तुलना के लिए सदिशों **A** व **B** का योग \mathbf{R}_1 भी दिखलाया गया है।



चित्र 4.6 (a) एक ही उभयनिष्ठ बिंदु वाले दो सदिश \mathbf{A} व \mathbf{B} पर, (b) समान्तर चतुर्भुज विधि द्वारा $\mathbf{A}+\mathbf{B}$ योग प्राप्त करना, (c) दो सदिशों को जोड़ने की समान्तर चतुर्भुज विधि त्रिभुज विधि के समतुल्य है।

उदाहरण 4.1 किसी दिन वर्षा 35 m s^{-1} की चाल से ऊर्ध्वाधर नीचे की ओर हो रही है। कुछ देर बाद हवा 12 m s^{-1} की चाल से पूर्व से पश्चिम दिशा की ओर चलने लगती है। बस स्टॉप पर खड़े किसी लड़के को अपना छाता किस दिशा में करना चाहिए ?



चित्र 4.7

हल : वर्षा एवं हवा के वेगों को सदिशों \mathbf{v}_r तथा \mathbf{v}_w से चित्र 4.7 में दर्शाया गया है। इनकी दिशाएं प्रश्न के अनुसार प्रदर्शित की गई हैं। सदिशों के योग के नियम के अनुसार \mathbf{v}_r तथा \mathbf{v}_w का परिणामी \mathbf{R} चित्र में खींचा गया है। \mathbf{R} का परिमाण होगा-

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

ऊर्ध्वाधर से R की दिशा θ होगी-

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

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

अतएव लड़के को अपना छाता ऊर्ध्वाधर तल में ऊर्ध्वाधर से 19° का कोण बनाते हुए पूर्व दिशा की ओर रखना चाहिए।

4.5 सदिशों का वियोजन

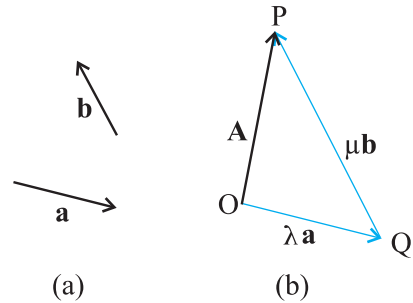
मान लीजिए कि \mathbf{a} व \mathbf{b} किसी समतल में भिन्न दिशाओं वाले दो शून्येतर (शून्य नहीं) सदिश हैं तथा \mathbf{A} इसी समतल में कोई अन्य सदिश है। (चित्र 4.8) तब \mathbf{A} को दो सदिशों के योग के रूप में वियोजित किया जा सकता है। एक सदिश \mathbf{a} के किसी वास्तविक संख्या के गुणनफल के रूप में और इसी प्रकार दूसरा सदिश \mathbf{b} के गुणनफल के रूप में है। ऐसा करने के लिए पहले \mathbf{A} खींचिए जिसका पुच्छ O तथा शीर्ष P है। फिर O से \mathbf{a} के समांतर एक सरल रेखा खींचिए तथा P से एक सरल रेखा \mathbf{b} के समांतर खींचिए। मान लीजिए वे एक दूसरे को Q पर काटती हैं। तब,

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

परंतु क्योंकि \mathbf{OQ} , \mathbf{a} के समांतर है तथा \mathbf{QP} , \mathbf{b} के समांतर है इसलिए

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

जहां λ तथा μ कोई वास्तविक संख्याएँ हैं।



चित्र 4.8 (a) दो अरैखिक सदिश \mathbf{a} व \mathbf{b} , (b) सदिश \mathbf{A} का \mathbf{a} व \mathbf{b} के पदों में वियोजन।

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

हम कह सकते हैं कि \mathbf{A} को \mathbf{a} व \mathbf{b} के अनुदिश दो

सदिश-घटकों क्रमशः $\lambda \mathbf{a}$ तथा $\mu \mathbf{b}$ में वियोजित कर दिया गया है। इस विधि का उपयोग करके हम किसी सदिश को उसी समतल के दो सदिश-घटकों में वियोजित कर सकते हैं। एकांक परिमाण के सदिशों की सहायता से समकोणिक निर्देशांक निकाय के अनुदिश किसी सदिश का वियोजन सुविधाजनक होता है। ऐसे सदिशों को *एकांक सदिश* कहते हैं जिस पर अब हम परिचर्चा करेंगे।

एकांक सदिश : एकांक सदिश वह सदिश होता है जिसका परिमाण एक हो तथा जो किसी विशेष दिशा के अनुदिश हो। न तो इसकी कोई विमा होती है और न ही कोई मात्रक। मात्र दिशा व्यक्त करने के लिए इसका उपयोग होता है। चित्र 4.9a में प्रदर्शित एक 'आयतीय निर्देशांक निकाय' की x, y तथा z अक्षों के अनुदिश एकांक सदिशों को हम क्रमशः $\hat{\mathbf{i}}, \hat{\mathbf{j}}$ तथा $\hat{\mathbf{k}}$ द्वारा व्यक्त करते हैं। क्योंकि ये सभी एकांक सदिश हैं, इसलिए

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

ये एकांक सदिश एक दूसरे के लंबवत् हैं। दूसरे सदिशों से इनकी अलग पहचान के लिए हमने इस पुस्तक में मोटे टाइप $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$ के ऊपर एक कैप (^) लगा दिया है। क्योंकि इस अध्याय में हम केवल द्विविमीय गति का ही अध्ययन कर रहे हैं अतः हमें केवल दो एकांक सदिशों की आवश्यकता होगी।

यदि किसी एकांक सदिश $\hat{\mathbf{n}}$ को एक अदिश λ से गुणा करें तो परिणामी एक सदिश $\lambda \hat{\mathbf{n}}$ होगा। सामान्यतया किसी सदिश \mathbf{A} को निम्न प्रकार से व्यक्त कर सकते हैं :

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

यहाँ \mathbf{A} के अनुदिश $\hat{\mathbf{n}}$ एकांक सदिश है।

हम किसी सदिश \mathbf{A} को एकांक सदिशों $\hat{\mathbf{i}}$ तथा $\hat{\mathbf{j}}$ के पदों में वियोजित कर सकते हैं। मान लीजिए कि चित्र (4.9b) के अनुसार सदिश \mathbf{A} समतल x - y में स्थित है। चित्र 4.9(b) के अनुसार \mathbf{A} के शीर्ष से हम निर्देशांक अक्षों पर लंब खींचते हैं। इससे हमें दो सदिश \mathbf{A}_1 व \mathbf{A}_2 इस प्रकार प्राप्त हैं कि $\mathbf{A}_1 + \mathbf{A}_2 = \mathbf{A}$ । क्योंकि \mathbf{A}_1 एकांक सदिश $\hat{\mathbf{i}}$ के समान्तर है तथा \mathbf{A}_2 एकांक सदिश $\hat{\mathbf{j}}$ के समान्तर है, अतः

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

यहाँ A_x तथा A_y वास्तविक संख्याएँ हैं।

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

इसे चित्र (4.9c) में दर्शाया गया है। राशियों A_x व A_y को हम सदिश \mathbf{A} के x - व y - घटक कहते हैं। यहाँ यह बात ध्यान देने योग्य है कि A_x सदिश नहीं है, वरन् $A_x \hat{\mathbf{i}}$ एक सदिश है। इसी प्रकार $A_y \hat{\mathbf{j}}$ एक सदिश है।

त्रिकोणमिति का उपयोग करके A_x व A_y को \mathbf{A} के परिमाण तथा उसके द्वारा x -अक्ष के साथ बनने वाले कोण θ के पदों में व्यक्त कर सकते हैं :

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

समीकरण (4.13) से स्पष्ट है कि किसी सदिश का घटक कोण θ पर निर्भर करता है तथा वह धनात्मक, ऋणात्मक या शून्य हो सकता है।

किसी समतल में एक सदिश \mathbf{A} को व्यक्त करने के लिए अब हमारे पास दो विधियाँ हैं :

- उसके परिमाण A तथा उसके द्वारा x -अक्ष के साथ बनाए गए कोण θ द्वारा, अथवा
- उसके घटकों A_x तथा A_y द्वारा।

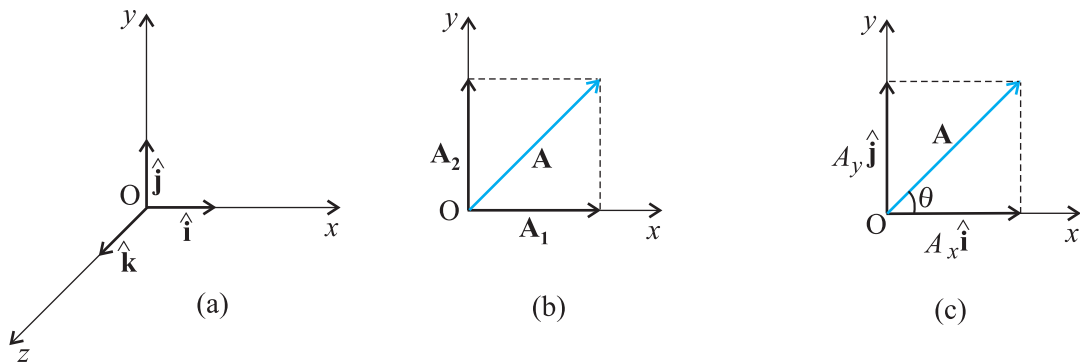
यदि A तथा θ हमें ज्ञात हैं तो A_x और A_y का मान समीकरण (4.13) से ज्ञात किया जा सकता है। यदि A_x एवं A_y ज्ञात हों तो A तथा θ का मान निम्न प्रकार से ज्ञात किया जा सकता है :

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

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

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

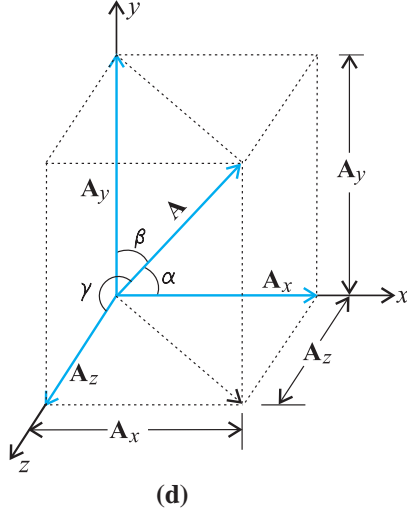
अभी तक इस विधि में हमने एक (x - y)समतल में किसी सदिश को उसके घटकों में वियोजित किया है किन्तु इसी



चित्र 4.9 (a) एकांक सदिश $\hat{\mathbf{i}}, \hat{\mathbf{j}}, \hat{\mathbf{k}}$ अक्षों x, y, z के अनुदिश है, (b) किसी सदिश \mathbf{A} को x एवं y अक्षों के अनुदिश घटकों A_1 तथा A_2 में वियोजित किया है, (c) A_1 तथा A_2 को $\hat{\mathbf{i}}$ तथा $\hat{\mathbf{j}}$ के पदों में व्यक्त किया है।

विधि द्वारा किसी सदिश \mathbf{A} को तीन विमाओं में x , y तथा z अक्षों के अनुदिश तीन घटकों में वियोजित किया जा सकता है। यदि \mathbf{A} व x -, y -, व z - अक्षों के मध्य कोण क्रमशः α , β तथा γ हो* (चित्र 4.9d) तो

$$A_x = A \cos \alpha, A_y = A \cos \beta, A_z = A \cos \gamma \quad (4.16a)$$



चित्र 4.9(d) सदिश \mathbf{A} का x , y एवं z - अक्षों के अनुदिश घटकों में वियोजन।

सामान्य रूप से,

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

सदिश \mathbf{A} का परिमाण

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

होगा।

एक स्थिति सदिश \mathbf{r} को निम्नलिखित प्रकार से व्यक्त किया जा सकता है :

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

यहां x , y तथा z सदिश \mathbf{r} के अक्षों x -, y -, z - के अनुदिश घटक हैं।

4.6 सदिशों का योग : विश्लेषणात्मक विधि

यद्यपि सदिशों को जोड़ने की ग्राफी विधि हमें सदिशों तथा उनके परिणामी सदिश को स्पष्ट रूप से समझने में सहायक होती है, परन्तु कभी-कभी यह विधि जटिल होती है और इसकी शुद्धता भी सीमित होती है। भिन्न-भिन्न सदिशों को उनके संगत घटकों को मिलाकर जोड़ना अधिक आसान होता है। मान लीजिए कि किसी समतल में दो सदिश \mathbf{A} तथा \mathbf{B} हैं जिनके घटक क्रमशः A_x , A_y तथा B_x , B_y हैं तो

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

$$\mathbf{B} = B_x \hat{\mathbf{i}} + B_y \hat{\mathbf{j}} \quad (4.18)$$

मान लीजिए कि \mathbf{R} इनका योग है, तो

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

क्योंकि सदिश क्रमविनिमेय तथा साहचर्य नियमों का पालन करते हैं, इसलिए समीकरण (4.19) में व्यक्त किए गए सदिशों को निम्न प्रकार से पुनः व्यवस्थित कर सकते हैं :

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

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

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

इस प्रकार परिणामी सदिश \mathbf{R} का प्रत्येक घटक सदिशों \mathbf{A} और \mathbf{B} के संगत घटकों के योग के बराबर होता है।

तीन विमाओं के लिए सदिशों \mathbf{A} और \mathbf{B} को हम निम्न प्रकार से व्यक्त करते हैं :

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

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

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

जहाँ घटकों R_x , R_y तथा R_z के मान निम्न प्रकार से हैं:

$$R_x = A_x + B_x$$

$$R_y = A_y + B_y$$

$$R_z = A_z + B_z \quad (4.22)$$

इस विधि को अनेक सदिशों को जोड़ने व घटाने के लिए उपयोग में ला सकते हैं। उदाहरणार्थ, यदि \mathbf{a} , \mathbf{b} तथा \mathbf{c} तीनों सदिश निम्न प्रकार से दिए गए हों :

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

$$\mathbf{b} = b_x \hat{\mathbf{i}} + b_y \hat{\mathbf{j}} + b_z \hat{\mathbf{k}}$$

$$\mathbf{c} = c_x \hat{\mathbf{i}} + c_y \hat{\mathbf{j}} + c_z \hat{\mathbf{k}} \quad (4.23a)$$

तो सदिश $\mathbf{T} = \mathbf{a} + \mathbf{b} - \mathbf{c}$ के घटक निम्नलिखित होंगे:

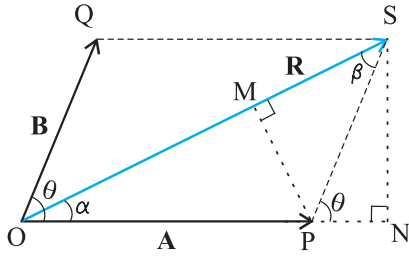
$$T_x = a_x + b_x - c_x$$

$$T_y = a_y + b_y - c_y$$

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

► **उदाहरण 4.2** चित्र 4.10 में दिखाए गए दो सदिशों \mathbf{A} तथा \mathbf{B} के बीच का कोण θ है। इनके परिणामी सदिश का परिमाण तथा दिशा उनके परिमाणों तथा θ के पद में निकालिए।

* इस बात पर ध्यान दीजिए कि α , β , व γ कोण दिक्स्थान में हैं। ये ऐसी दो रेखाओं के बीच के कोण हैं जो एक समतल में नहीं हैं।



चित्र 4.10

हल चित्र 4.10 के अनुसार मान लीजिए कि **OP** तथा **OQ** दो सदिशों **A** तथा **B** को व्यक्त करते हैं, जिनके बीच का कोण θ है। तब सदिश योग के समान्तर चतुर्भुज नियम द्वारा हमें परिणामी सदिश **R** प्राप्त होगा जिसे चित्र में **OS** द्वारा दिखाया गया है। इस प्रकार

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

चित्र में **SN**, **OP** के लंबवत् है तथा **PM**, **OS** के लंबवत् है।

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

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

$$SN = B \sin \theta$$

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

अथवा $R^2 = A^2 + B^2 + 2AB \cos \theta$

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

त्रिभुज **OSN** $SN = OS \sin \alpha = R \sin \alpha$

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

$$R \sin \alpha = B \sin \theta$$

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

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

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

$$(4.24b) \quad (4.24c)$$

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

(4.24d)

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

$$R \quad (4.24a)$$

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

$$(4.24a) \quad \mathbf{R}$$

(4.24e)

$$(4.24a) \quad \text{कोज्या-नियम} \quad (4.24d)$$

ज्या-नियम

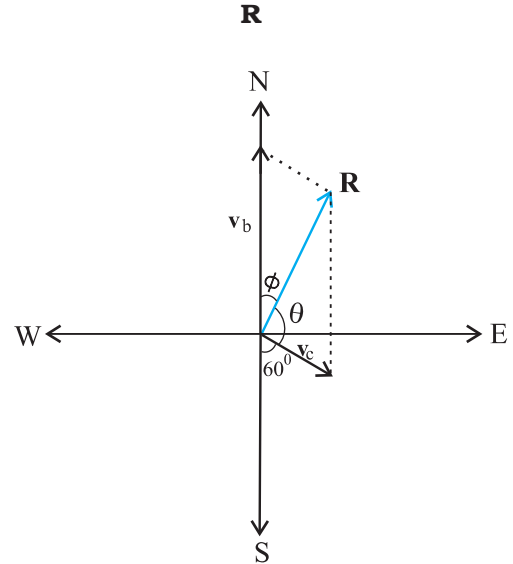
▶ उदाहरण 4.3

25 km/h

10 km/h

60

हल 4 11 v_b v_c



चित्र 4.11

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

$$= \sqrt{25^2 + 10^2 + 2 \times 25 \times 10 (-1/2)} \cong 22 \text{ km/h}$$

R

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

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

$$\phi \cong 23.4^\circ$$

• किसी समतल में गति

स्थिति सदिश तथा विस्थापन

$$P \quad x-y$$

$$[\quad (4.12)]$$

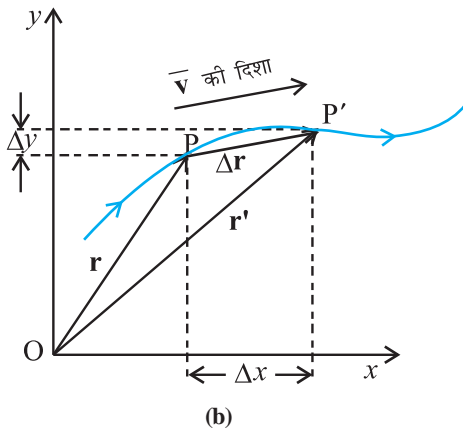
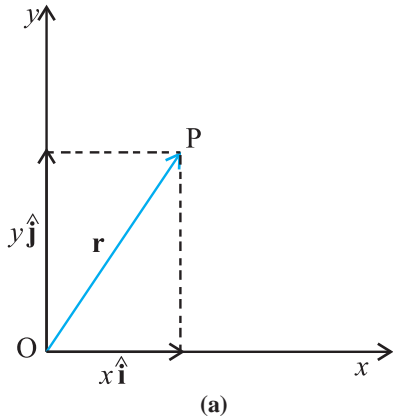
$$= x \hat{i} + y \hat{j}$$

$$(4.12b)$$

$$P \quad t \quad P'$$

$$\Delta = r' - r$$

$$(4.25)$$



चित्र 4.12 (a) स्थिति सदिश r , (b) विस्थापन Δr तथा कण का औसत वेग \bar{v}

$$(4.25)$$

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

$$= \hat{i} \Delta x + \hat{j} \Delta y$$

$$\Delta x = x' - x, \Delta y = y' - y$$

$$(4.26)$$

वेग

$$\bar{v} = \frac{\Delta r}{\Delta t} = \frac{\Delta x \hat{i} + \Delta y \hat{j}}{\Delta t} = \hat{i} \frac{\Delta x}{\Delta t} + \hat{j} \frac{\Delta y}{\Delta t}$$

$$(4.27)$$

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

$$\bar{v} = \frac{dr}{dt}$$

$$(4.12)$$

$$\Delta$$

वेग

$$\Delta t \rightarrow 0$$

$$\Delta$$

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

$$(4.28)$$

$$P \quad t \quad \Delta t_1, \Delta t_2, \Delta t_3,$$

$$P_1, P_2, P_3,$$

$$\Delta_1, \Delta_2, \Delta_3,$$

$$(a), (b) \quad (c) \quad \Delta t \quad \Delta t_1,$$

$$\Delta t_2, \Delta t_3, (\Delta t_1 > \Delta t_2 > \Delta t_3) \quad \bar{v}$$

$$\Delta t \rightarrow 0 \quad \Delta r \rightarrow 0$$

$$\Delta \quad (4.13d)$$

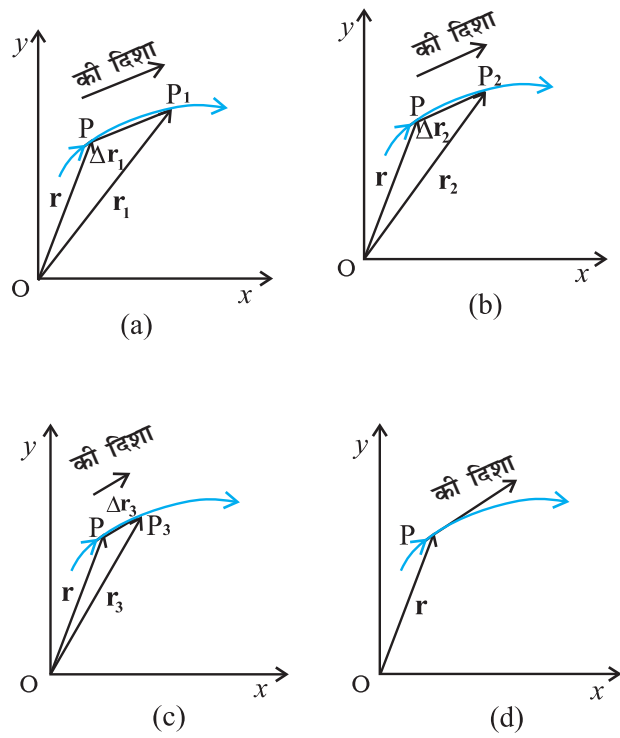
पथ के किसी बिंदु पर वेग उस बिंदु पर खींची गई स्पर्श रेखा द्वारा व्यक्त होता है जिसकी दिशा वस्तु की गति के अनुदिश होती है।

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

$$= \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \left(\frac{\Delta x}{\Delta t} \hat{i} + \frac{\Delta y}{\Delta t} \hat{j} \right)$$

$$(4.29)$$

$$= \hat{i} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta x}{\Delta t} + \hat{j} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta y}{\Delta t}$$



चित्र 4.13 जैसे ही समय अंतराल Δt शून्य की सीमा को स्पर्श कर लेता है, औसत वेग \bar{v} वस्तु के वेग \mathbf{v} के बराबर हो जाता है। \mathbf{v} की दिशा किसी क्षण पथ पर स्पर्श रेखा के समांतर है।

$$\mathbf{v} = \hat{\mathbf{i}} \frac{dx}{dt} + \hat{\mathbf{j}} \frac{dy}{dt} = v_x \hat{\mathbf{i}} + v_y \hat{\mathbf{j}}.$$

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

$$v_x \quad v_y$$

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

θ

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

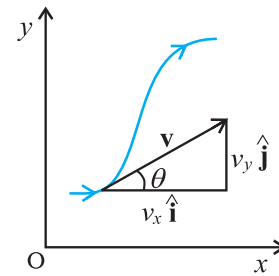
* $x \quad y \quad a_x \quad a_y$

$$a_x = \frac{d}{dt} \left(\frac{dx}{dt} \right) = \frac{d^2 x}{dt^2}, \quad a_y = \frac{d}{dt} \left(\frac{dy}{dt} \right) = \frac{d^2 y}{dt^2}$$

4 14

v_x, v_y

θ



चित्र 4.14 वेग के घटक v_x, v_y तथा कोण θ जो x -अक्ष से बनाता है। चित्र में $v_x = v \cos \theta, v_y = v \sin \theta$

त्वरण

x - y

औसत त्वरण \bar{a}

Δt

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

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

त्वरण

तात्क्षणिक त्वरण

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

$$\Delta = \hat{\Delta} v_x + \hat{\Delta} v_y,$$

$$\mathbf{a} = \hat{\mathbf{i}} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v_x}{\Delta t} + \hat{\mathbf{j}} \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta v_y}{\Delta t} = \hat{a}_x + \hat{a}_y \quad (4.32b)$$

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

4 15a

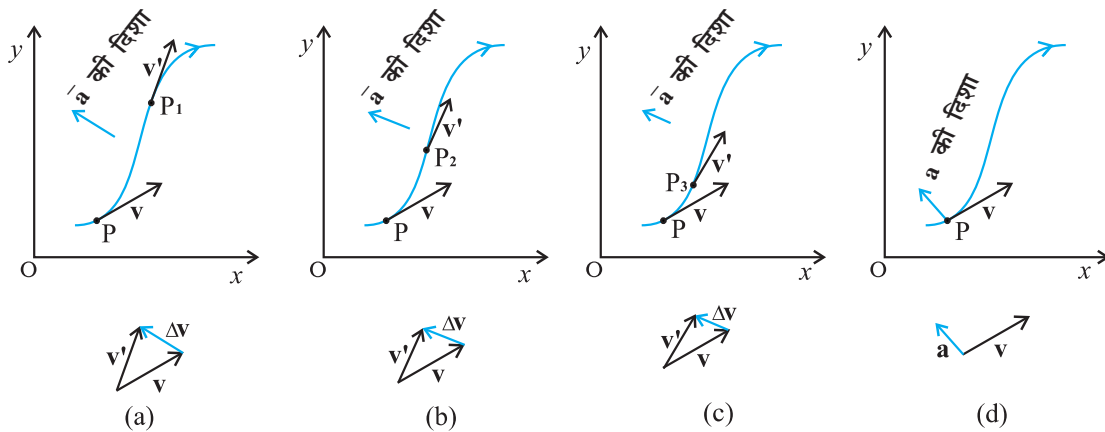
4 15d

t

P

$$\Delta t_1, \Delta t_2, \Delta t_3, (\Delta t_1 > \Delta t_2 > \Delta t_3)$$

$$P_1, P_2, P_3$$



चित्र 4.15 तीन समय अंतरालों (a) Δt_1 , (b) Δt_2 , (c) Δt_3 , ($\Delta t_1 > \Delta t_2 > \Delta t_3$) के लिए औसत त्वरण \bar{a} (d) $\Delta t \rightarrow 0$ सीमा के अंतर्गत औसत त्वरण वस्तु के त्वरण के बराबर होता है।

4 15 a, b c
 P_1, P_2, P_3
 Δ
 Δt
 $\Delta t \rightarrow 0$

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

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

किसी समतल में एकसमान त्वरण से गति

x-y

ध्यान दें कि एक विमा में वस्तु का वेग एवं त्वरण सदैव एक सरल रेखा में होते हैं (वे या तो एक ही दिशा में होते हैं अथवा विपरीत दिशा में)। परंतु दो या तीन विमाओं में गति के लिए वेग एवं त्वरण सदिशों के बीच 0° से 180° के बीच कोई भी कोण हो सकता है।

उदाहरण 4.4
 $= 3.0 \hat{i} + 2.0 t^2 \hat{j} + 5.0 \hat{k}$
 (a) (t) (t) (b) $t = 1.0 \text{ s}$
 (t)

हल
 $(t) = \frac{d}{dt} = \frac{d}{dt} (3.0 \hat{i} + 2.0 t^2 \hat{j} + 5.0 \hat{k})$
 $= 3.0 \hat{i} + 4.0 t \hat{j}$
 $(t) = \frac{d}{dt} = 4.0 \hat{j}$
 $a = 4.0 \text{ m s}^{-2} \hat{j}$
 $t = 1.0 \text{ s} \quad = 3.0 \hat{i} + 4.0 \hat{j}$

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

$$= \mathbf{v}_0 + \mathbf{a} t \tag{4.33a}$$

$$\begin{aligned} v_x &= v_{0x} + a_x t \\ v_y &= v_{0y} + a_y t \end{aligned} \tag{4.33b}$$

$$\begin{aligned} t=0 & \quad t=t \\ 0 & \quad 0 \\ 0 & \quad 0 \\ (v_{0x} + a_x t)/2 & \quad 0 \end{aligned}$$

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}_0 + \frac{\mathbf{v}_0}{2} t + \frac{\mathbf{a}t}{2} t$$

$$= \mathbf{r}_0 + \frac{1}{2} \mathbf{a}t^2$$

$$\mathbf{r} = \mathbf{r}_0 + \mathbf{v}_0 t + \frac{1}{2} \mathbf{a}t^2 \quad (4.34a)$$

4.34a $\frac{d\mathbf{r}}{dt}$ (4.33a)

$t=0$
4.34a $= \mathbf{v}_0$

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

$$y = y_0 + v_{0y}t + \frac{1}{2} a_y t^2 \quad (4.34b)$$

(4.34b) $x \quad y$

किसी समतल (दो विमा) में गति को दो अलग-अलग समकालिक एकविमीय एकसमान त्वरित गतियों के रूप में समझ सकते हैं जो परस्पर लंबवत् दिशाओं के अनुदिश हों।

4 10

▶ उदाहरण 4.5 $t = 0$
 $5.0 \hat{i} \text{ m/s}$ $x-y$
 $(3.0 \hat{i} + 2.0 \hat{j}) \text{ m/s}^2$ (a)
 $x \quad 84 \text{ m}$
 $y \quad b$

हल

$$x(t) = 5.0 t + \frac{1}{2} (3.0 + 2.0) t^2$$

$$= (5.0t + 1.5t^2) \hat{i} + 1.0t^2 \hat{j}$$

$$x(t) = 5.0 t + 1.5 t^2$$

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

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

$$\therefore 84 = 5.0 t + 1.5 t^2$$

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

$$\mathbf{v} = \frac{d\mathbf{r}}{dt} = 5.0 + 3.0t \hat{i} + 2.0t \hat{j}$$

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

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

दो विमाओं में आपेक्षिक वेग

3 7

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

वस्तु का के सापेक्ष वेग

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

वस्तु का के सापेक्ष वेग

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

$$\mathbf{v}_{AB} = -\mathbf{v}_{BA} \quad (4.35b)$$

$$|\mathbf{v}_{AB}| = |\mathbf{v}_{BA}| \quad (4.35c)$$

▶ उदाहरण 4.6 : 35 m s^{-1}
 12 m s^{-1}

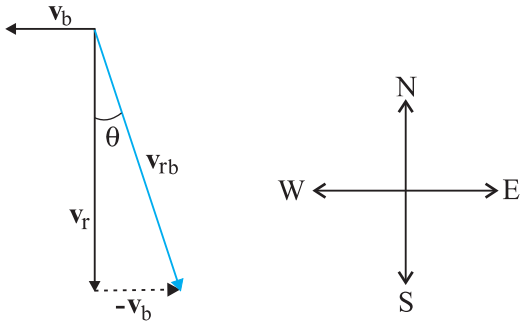
हल $\mathbf{v}_{rb} = \mathbf{v}_r - \mathbf{v}_b$

4 16

θ

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

$$\theta \cong 19^\circ$$



चित्र 4.16

19°

आप इस प्रश्न तथा उदाहरण के अंतर पर ध्यान दीजिए ।
 उदाहरण में बालक को दो वेगों के परिणामी (सदिश योग) का आभास होता है जबकि इस उदाहरण में महिला को साइकिल के सापेक्ष वर्षा के वेग (दोनों वेगों के सदिश अंतर) का आभास होता है ।

प्रक्षेप्य गति

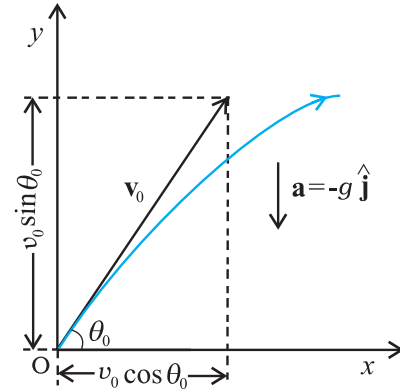
प्रक्षेप्य

डायलॉग आन दि ग्रेट

वर्ल्ड सिस्टम्स 1632

4 17 θ_0

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



चित्र 4.17 v_0 वेग से θ_0 कोण पर प्रक्षेपित किसी वस्तु की गति ।

$$\begin{aligned} v_{0x} &= v_0 \cos \theta_0 \\ v_{0y} &= v_0 \sin \theta_0 \end{aligned} \quad (4.37)$$

4 17

$$x_0 = 0, \quad y_0 = 0$$

4 34b

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

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

4 33b

t

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

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

4 38

t

θ_0

x-

y-

x y

x-

y-

4 18

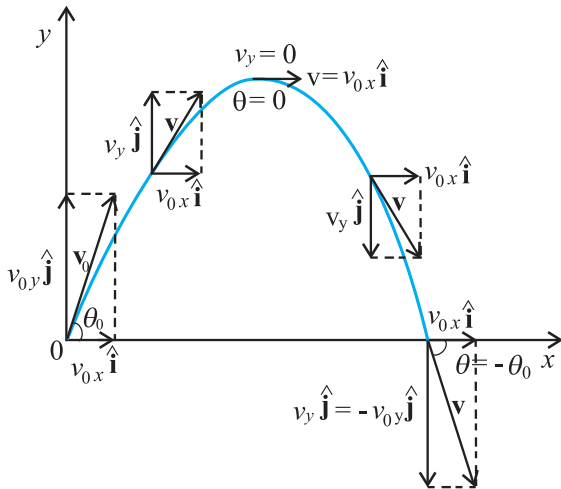
$$v_y = 0$$

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

प्रक्षेपक के पथ का समीकरण

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

a b $y = ax + bx^2$



चित्र 4.18 प्रक्षेप्य का पथ परवल्याकार होता है ।

अधिकतम ऊँचाई का समय

$$v_y = v_0 \sin \theta_0 - gt_m = 0 \quad (4.41a)$$

$$t_m = v_0 \sin \theta_0 / g$$

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

उड़डयन काल
 $T_f = 2t_m$

प्रक्षेप्य की अधिकतम ऊँचाई

$$h_m = (v_0 \sin \theta_0)^2 / 2g \quad (4.42)$$

प्रक्षेप्य का क्षैतिज परास

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

$$R_m = \frac{v_0^2}{g} \quad (4.43a)$$

▶ **उदाहरण 4.7 :**

45

	t_m	v_y	हल	θ_0	v_0
=0	4 39	t_m	$R = \frac{v_0^2 \sin 2 \theta_0}{g}$		
	4 38	$y = 0$	45° α	45° α	$2\theta_0$
T_f		उड़डयन काल	90° 2α	90° 2α	$\sin(90^\circ$
		$T_f = 2t_m$	+ 2 α)	$\sin(90^\circ - 2\alpha)$	\cos
			2 α		45°

► उदाहरण 4.8 :

$$490 \text{ m}$$

$$15 \text{ m s}^{-1}$$

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

हल

$$x- \quad y-$$

$$t = 0 \quad x-$$

$$y-$$

$$x- \quad y-$$

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

$$y(t) = y_0 + v_{oy} t + (1/2) a_y t^2$$

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

$$v_{ox} = 15 \text{ m s}^{-1}.$$

$$y(t) = -490 \text{ m}$$

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

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

$$v_x = v_{ox} \quad v_y = v_{oy} - g t$$

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

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

$$\sqrt{v_x^2 + v_y^2} = \sqrt{15^2 + 98^2} = 99 \text{ m s}^{-1}$$

► उदाहरण 4.9

$$30$$

$$28 \text{ m s}^{-1}$$

a

b

c

हल a

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

$$= 10.0 \text{ m}$$

b

$$T_j = (2 v_0 \sin \theta_0) / g = (2 \times 28 \times \sin 30^\circ) / 9.8$$

$$= 28 / 9.8 \text{ s} = 2.9 \text{ s}$$

c

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

वायु प्रतिरोध की उपेक्षा करना - इस अभिधारणा का वास्तविक अर्थ क्या है?

x-

y-

(4.43)

(4.42)

0.04

एकसमान वृत्तीय गति

$$4.19c \quad \bar{a} \quad \Delta t \rightarrow 0$$

एकसमान वृत्तीय गति

4.19 के अनुसार कोई वस्तु एकसमान चाल v से R त्रिज्या वाले वृत्त के अनुदिश गतिमान है। क्योंकि वस्तु के वेग की दिशा में निरन्तर परिवर्तन हो रहा है, अतः उसमें त्वरण उत्पन्न हो रहा है। हमें त्वरण का परिमाण तथा उसकी दिशा ज्ञात करनी है।

माना P P'

$$4.19a \quad |\bar{a}| = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{|\Delta \mathbf{v}|}{\Delta t}$$

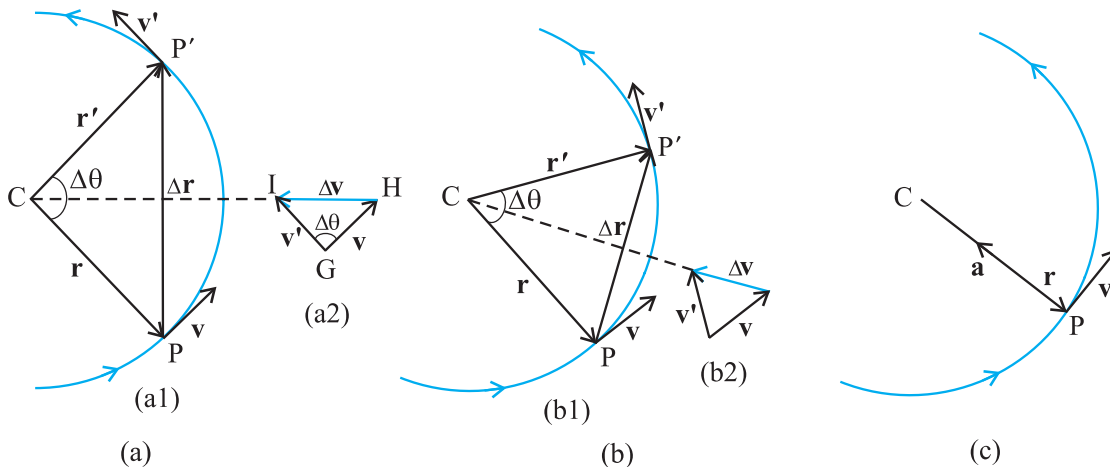
4.19 a1 $\Delta \theta$

4.19 a2 $\Delta CPP'$ Δ

Δ ΔGHI 4.19a

$\Delta \mathbf{v} \left(\bar{a} = \frac{\Delta \mathbf{v}}{\Delta t} \right)$ \bar{a} Δ

$$4.19b \quad \frac{|\Delta \mathbf{v}|}{v} = \frac{|\Delta \mathbf{r}|}{R}$$

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


चित्र 4.19 किसी वस्तु की एकसमान वृत्तीय गति के लिए वेग तथा त्वरण। चित्र (a) से (c) तक Δt घटता जाता है (चित्र c में शून्य हो जाता है)। वृत्ताकार पथ के प्रत्येक बिंदु पर त्वरण वृत्त के केंद्र की ओर होता है।

* $\Delta t \rightarrow 0$ सीमा में $\Delta \mathbf{r}$, r के लंबवत् हो जाता है। इस सीमा में क्योंकि $\Delta \mathbf{v} \rightarrow 0$ होता है, फलस्वरूप यह भी v के लंबवत् होगा। अतः वृत्तीय पथ के प्रत्येक बिंदु पर त्वरण की दिशा केंद्र की ओर होती है।

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

PP'

$$|\Delta \mathbf{r}| \cong v \Delta t$$

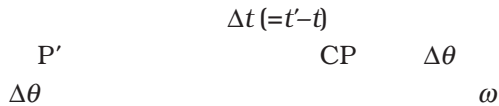
$$\frac{|\Delta \mathbf{r}|}{\Delta t} \cong v \quad \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{|\Delta \mathbf{r}|}{\Delta t} = v$$

$$a_c = \left(\frac{v}{R}\right)v = v^2/R \quad (4.44)$$

दिशा सदैव वृत्त के केंद्र की ओर होती है
अभिकेंद्र त्वरण

1673
1629 1695

R



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

$$PP' = \Delta s$$

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

4 19

P

4 45

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

$$v = \omega R \quad 4 46$$

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

$$a_c = \omega^2 R$$

T

$$s = 2\pi R$$

$$v = 2\pi R/T = 2\pi Rv \quad 4 48$$

$$\omega \quad v \quad a_c \quad v$$

$$\omega = 2\pi v$$

$$v = 2\pi vR$$

$$a_c = 4\pi^2 v^2 R \quad 4 49$$

► उदाहरण 4.10 :

हल

$$R = 12 \text{ cm}$$

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

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

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

सारांश

1. अदिश राशियाँ वे राशियाँ हैं जिनमें केवल परिमाण होता है। दूरी, चाल, संहति (द्रव्यमान) तथा ताप अदिश राशियों के कुछ उदाहरण हैं।
2. सदिश राशियाँ वे राशियाँ हैं जिनमें परिमाण तथा दिशा दोनों होते हैं। विस्थापन, वेग तथा त्वरण आदि इस प्रकार की राशि के कुछ उदाहरण हैं। ये राशियाँ सदिश बीजगणित के विशिष्ट नियमों का पालन करती हैं।
3. यदि किसी सदिश को किसी वास्तविक संख्या λ से गुणा करें तो हमें एक दूसरा सदिश प्राप्त होता है जिसका परिमाण के परिमाण का λ गुना होता है। नए सदिश की दिशा या तो के अनुदिश होती है या इसके विपरीत। दिशा इस बात पर निर्भर करती है कि λ धनात्मक है या ऋणात्मक।
4. दो सदिशों व को जोड़ने के लिए या तो शीर्ष व पुच्छ की ग्राफी विधि का या समान्तर चतुर्भुज विधि का उपयोग करते हैं।
5. सदिश योग क्रम-विनिमेय नियम का पालन करता है-

साथ ही यह साहचर्य के नियम का भी पालन करता है अर्थात् $(\mathbf{a} + \mathbf{b}) + \mathbf{c} = \mathbf{a} + (\mathbf{b} + \mathbf{c})$

6. शून्य सदिश एक ऐसा सदिश होता है जिसका परिमाण शून्य होता है। क्योंकि परिमाण शून्य होता है इसलिए इसके साथ दिशा बतलाना आवश्यक नहीं है। इसके निम्नलिखित गुण होते हैं :

$$\begin{aligned} \mathbf{0} + \mathbf{a} &= \mathbf{a} \\ \lambda \mathbf{0} &= \mathbf{0} \\ \mathbf{0} &= \mathbf{0} \end{aligned}$$

7. सदिश को से घटाने की क्रिया को हम व को जोड़ने के रूप में परिभाषित करते हैं-
- $$\mathbf{a} - \mathbf{b} = \mathbf{a} + (-\mathbf{b})$$
8. किसी सदिश को उसी समतल में स्थित दो सदिशों तथा के अनुदिश दो घटक सदिशों में वियोजित कर सकते हैं:

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

यहाँ λ व μ वास्तविक संख्याएँ हैं।

9. किसी सदिश से संबंधित एकांक सदिश वह सदिश है जिसका परिमाण एक होता है और जिसकी दिशा सदिश के अनुदिश होती है। एकांक सदिश $\hat{\mathbf{a}} = \frac{\mathbf{a}}{|\mathbf{a}|}$

एकांक सदिश $\hat{\mathbf{i}}, \hat{\mathbf{j}}, \hat{\mathbf{k}}$ इकाई परिमाण वाले वे सदिश हैं जिनकी दिशाएँ दक्षिणावर्ती निकाय की अक्षों क्रमशः x -, y - व z - के अनुदिश होती हैं।

10. दो विमा के लिए सदिश को हम निम्न प्रकार से व्यक्त करते हैं-

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

यहाँ A_x तथा A_y क्रमशः x -, y -अक्षों के अनुदिश के घटक हैं। यदि सदिश x -अक्ष के साथ θ कोण बनाता है, तो $A_x = A \cos \theta$, $A_y = A \sin \theta$ तथा

$$A = |\mathbf{a}| = \sqrt{A_x^2 + A_y^2}, \tan \theta = \frac{A_y}{A_x}.$$

11. विश्लेषणात्मक विधि से भी सदिशों को आसानी से जोड़ा जा सकता है। यदि x - y समतल में दो सदिशों व का योग हो, तो

$$\mathbf{R} = R_x \hat{\mathbf{i}} + R_y \hat{\mathbf{j}} \quad \text{जहाँ } R_x = A_x + B_x \text{ तथा } R_y = A_y + B_y$$

12. समतल में किसी वस्तु की स्थिति सदिश को प्रायः निम्न प्रकार से व्यक्त करते हैं :

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

स्थिति सदिशों व ' के बीच के विस्थापन को निम्न प्रकार से लिखते हैं :

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

13. यदि कोई वस्तु समय अंतराल Δt में $\Delta \mathbf{r}$ से विस्थापित होती है तो उसका औसत वेग $\bar{\mathbf{v}} = \frac{\Delta \mathbf{r}}{\Delta t}$ होगा। किसी क्षण t पर वस्तु का वेग उसके औसत वेग के सीमान्त मान के बराबर होता है जब Δt शून्य के सन्निकट हो जाता है। अर्थात्

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

इसे एकांक सदिशों के रूप में भी व्यक्त करते हैं :

$$= \hat{v}_x + \hat{v}_y + \hat{v}_z$$

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

जब किसी निर्देशांक निकाय में कण की स्थिति को दर्शाते हैं, तो \hat{v}_x की दिशा कण के पथ के वक्र की उस बिंदु पर खींची गई स्पर्श रेखा के अनुदिश होती है।

14. यदि वस्तु का वेग Δt समय अंतराल में $\Delta \mathbf{v}$ से ' में बदल जाता है, तो उसका औसत त्वरण $\bar{\mathbf{a}} = \frac{\mathbf{v}' - \mathbf{v}}{\Delta t} = \frac{\Delta \mathbf{v}}{\Delta t}$ होगा।

जब Δt का सीमान्त मान शून्य हो जाता है तो किसी क्षण t पर वस्तु का त्वरण $\mathbf{a} = \lim_{\Delta t \rightarrow 0} \frac{\Delta \mathbf{v}}{\Delta t} = \frac{d\mathbf{v}}{dt}$ होगा।

घटक के पदों में इसे निम्न प्रकार से व्यक्त किया जा सकता है :

$$= \hat{a}_x + \hat{a}_y + \hat{a}_z$$

यहाँ,

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

15. यदि एक वस्तु किसी समतल में एकसमान त्वरण $a = |\mathbf{a}| = \sqrt{a_x^2 + a_y^2}$ से गतिमान है तथा क्षण $t=0$ पर उसका स्थिति सदिश \mathbf{r}_0 है, तो किसी अन्य क्षण t पर उसका स्थिति सदिश $\mathbf{r} = \mathbf{r}_0 + \mathbf{v}_0 t + \frac{1}{2} \mathbf{a} t^2$ होगा तथा उसका वेग $\mathbf{v} = \mathbf{v}_0 + \mathbf{a} t$ होगा।

यहाँ \mathbf{v}_0 , $t = 0$ क्षण पर वस्तु के वेग को व्यक्त करता है।

घटक के रूप में

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

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

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

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

किसी समतल में एकसमान त्वरण की गति को दो अलग-अलग समकालिक एकविमीय व परस्पर लंबवत् गतियों के अध्यारोपण के रूप में मान सकते हैं।

16. प्रक्षेपित होने के उपरांत जब कोई वस्तु उड़ान में होती है तो उसे प्रक्षेप्य कहते हैं। यदि x -अक्ष से θ_0 कोण पर वस्तु का प्रारंभिक वेग v_0 है तो t क्षण के उपरांत प्रक्षेप्य के स्थिति एवं वेग संबंधी समीकरण निम्नवत् होंगे-

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

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

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

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

प्रक्षेप्य का पथ परवल्यक होता है जिसका समीकरण

$$y = \tan \theta_0 x - \frac{gx^2}{2 v_0 \cos \theta_0^2} \text{ होगा।}$$

प्रक्षेप्य की अधिकतम ऊँचाई $h_m = \frac{(v_0 \sin \theta_0)^2}{2g}$, तथा

इस ऊँचाई तक पहुँचने में लगा समय $t_m = \frac{v_0 \sin \theta_0}{g}$ होगा।

प्रक्षेप्य द्वारा अपनी प्रारंभिक स्थिति से उस स्थिति तक, जिसके लिए नीचे उतरते समय $y = 0$ हो, चली गई क्षैतिज दूरी को प्रक्षेप्य का परास R कहते हैं।

अतः प्रक्षेप्य का परास $R = \frac{v_0^2 \sin 2\theta_0}{g}$ होगा।

17. जब कोई वस्तु एकसमान चाल से एक वृत्तीय मार्ग में चलती है तो इसे *एकसमान वृत्तीय गति* कहते हैं। यदि वस्तु की चाल v हो तथा इसकी त्रिज्या R हो, तो अभिकेंद्र त्वरण, $a_c = v^2/R$ होगा तथा इसकी दिशा सदैव वृत्त के केंद्र की ओर होगी। कोणीय चाल ω कोणीय दूरी के समान परिवर्तन की दर होता है। रेखिक वेग $v = \omega R$ होगा तथा त्वरण $a_c = \omega^2 R$ होगा।

यदि वस्तु का आवर्तकाल T तथा आवृत्ति ν हो, तो ω, ν तथा a_c के मान निम्नवत् होंगे।

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

भौतिक राशि	प्रतीक	विमा	मात्रक	टिप्पणी
स्थिति सदिश		[L]	m	सदिश। किसी अन्य चिह्न से भी इसे व्यक्त कर सकते हैं
विस्थापन	Δ	[L]	m	''
वेग		[LT ⁻¹]	m s ⁻¹	
(a) औसत	-			= $\Delta / \Delta t$, सदिश
(b) तात्क्षणिक				= d / dt , सदिश
त्वरण		[LT ⁻²]	m s ⁻²	
(a) औसत	\bar{a}			= $\Delta / \Delta t$, सदिश
(b) तात्क्षणिक				= d / dt , सदिश
प्रक्षेप्य गति				
(a) अधिकतम ऊँचाई में लगा समय	t_m	[T]	s	$\frac{v_0 \sin \theta_0}{g}$
(b) अधिकतम ऊँचाई	h_m	[L]	m	$\frac{(v_0 \sin \theta_0)^2}{2g}$
(c) क्षैतिज परास	R	[L]	m	$\frac{v_0^2 \sin 2\theta_0}{g}$
वृत्तीय गति				
(a) कोणीय चाल	ω	[T ⁻¹]	rad/s	= $\Delta\theta / \Delta t = v/R$
(b) अभिकेंद्र त्वरण	a_c	[LT ⁻²]	m s ⁻²	= v^2/R

विचारणीय विषय

1. किसी वस्तु द्वारा दो बिंदुओं के बीच की पथ-लंबाई सामान्यतया, विस्थापन के परिमाण के बराबर नहीं होती। विस्थापन केवल पथ के अंतिम बिंदुओं पर निर्भर करता है जबकि पथ-लंबाई (जैसाकि नाम से ही स्पष्ट है) वास्तविक पथ पर निर्भर करती है। दोनों राशियां तभी बराबर होंगी जब वस्तु गति मार्ग में अपनी दिशा नहीं बदलती। अन्य दूसरी परिस्थितियों में पथ-लंबाई विस्थापन के परिमाण से अधिक होती है।
2. उपरोक्त बिंदु 1 की दृष्टि से वस्तु की औसत चाल किसी दिए समय अंतराल में या तो उसके औसत वेग के परिमाण के बराबर होगी या उससे अधिक होगी। दोनों बराबर तब होंगी जब पथ-लंबाई विस्थापन के परिमाण के बराबर हो।
3. सदिश समीकरण (4.3a) तथा (4.34a) अक्षों के चुनाव पर निर्भर नहीं करते हैं। निःसंदेह आप उन्हें दो स्वतंत्र अक्षों के अनुदिश वियोजित कर सकते हैं।
4. एकसमान त्वरण के लिए शुद्धगतिकी के समीकरण एकसमान वृत्तीय गति में लागू नहीं होते क्योंकि इसमें त्वरण का परिमाण तो स्थिर रहता है परंतु उसकी दिशा निरंतर बदलती रहती है।
5. यदि किसी वस्तु के दो वेग \vec{v}_1 तथा \vec{v}_2 हों तो उनका परिणामी वेग $\vec{v} = \vec{v}_1 + \vec{v}_2$ होगा। उपरोक्त सूत्र तथा वस्तु 2 के सापेक्ष वस्तु का 1 के वेग अर्थात्: $\vec{v}_{12} = \vec{v}_1 - \vec{v}_2$ के बीच भेद को भलीभांति जानिए। यहां \vec{v}_1 तथा \vec{v}_2 किसी उभयनिष्ठ निर्देश तन्त्र के सापेक्ष वस्तु की गतियां हैं।
6. वृत्तीय गति में किसी कण का परिणामी त्वरण वृत्त के केंद्र की ओर होता है यदि उसकी चाल एकसमान है।
7. किसी वस्तु की गति के मार्ग की आकृति केवल त्वरण से ही निर्धारित नहीं होती बल्कि वह गति की प्रारंभिक दशाओं (प्रारंभिक स्थिति व प्रारंभिक वेग) पर भी निर्भर करती है। उदाहरणस्वरूप, एक ही गुरुत्वीय त्वरण से गतिमान किसी वस्तु का मार्ग एक सरल रेखा भी हो सकता है या कोई परवल्य भी, ऐसा प्रारंभिक दशाओं पर निर्भर करेगा।

अभ्यास

- निम्नलिखित भौतिक राशियों में से बतलाइए कि कौन-सी सदिश हैं और कौन-सी अदिश :
आयतन, द्रव्यमान, चाल, त्वरण, घनत्व, मोल संख्या, वेग, कोणीय आवृत्ति, विस्थापन, कोणीय वेग।
- निम्नांकित सूची में से दो अदिश राशियों को छाँटिए-
बल, कोणीय संवेग, कार्य, धारा, रैखिक संवेग, विद्युत क्षेत्र, औसत वेग, चुंबकीय आघूर्ण, आपेक्षिक वेग।
- निम्नलिखित सूची में से एकमात्र सदिश राशि को छाँटिए-
ताप, दाब, आवेग, समय, शक्ति, पूरी पथ-लंबाई, ऊर्जा, गुरुत्वीय विभव, घर्षण गुणांक, आवेश।
- कारण सहित बताइए कि अदिश तथा सदिश राशियों के साथ क्या निम्नलिखित बीजगणितीय सक्रियाएँ अर्थपूर्ण हैं?
(a) दो अदिशों को जोड़ना, (b) एक ही विमाओं के एक सदिश व एक अदिश को जोड़ना, (c) एक सदिश को एक अदिश से गुणा करना, (d) दो अदिशों का गुणन, (e) दो सदिशों को जोड़ना, (f) एक सदिश के घटक को उसी सदिश से जोड़ना।
- निम्नलिखित में से प्रत्येक कथन को ध्यानपूर्वक पढ़िए और कारण सहित बताइए कि यह सत्य है या असत्य :
(a) किसी सदिश का परिमाण सदैव एक अदिश होता है, (b) किसी सदिश का प्रत्येक घटक सदैव अदिश होता है, (c) किसी कण द्वारा चली गई पथ की कुल लंबाई सदैव विस्थापन सदिश के परिमाण के बराबर होती है, (d) किसी कण की औसत चाल (पथ तय करने में लगे समय द्वारा विभाजित कुल पथ-लंबाई) समय के समान-अंतराल में कण के औसत वेग के परिमाण से अधिक या उसके बराबर होती है। (e) उन तीन सदिशों का योग जो एक समतल में नहीं हैं, कभी भी शून्य सदिश नहीं होता।
- निम्नलिखित असमिकाओं की ज्यामिति या किसी अन्य विधि द्वारा स्थापना कीजिए :
(a) $|\vec{a} + \vec{b}| \leq |\vec{a}| + |\vec{b}|$
(b) $|\vec{a} + \vec{b}| \geq ||\vec{a}| - |\vec{b}||$

(c) $| - | \leq | | + | |$

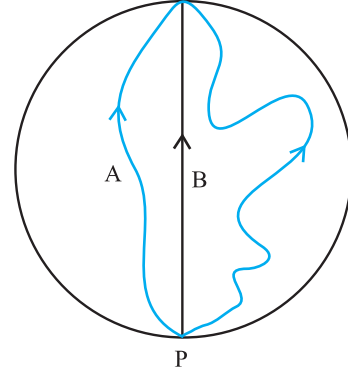
(d) $| - | \geq | | - | |$

इनमें समिका (समता) का चिह्न कब लागू होता है ?

दिया है नीचे दिए गए कथनों में से कौन-सा सही है :

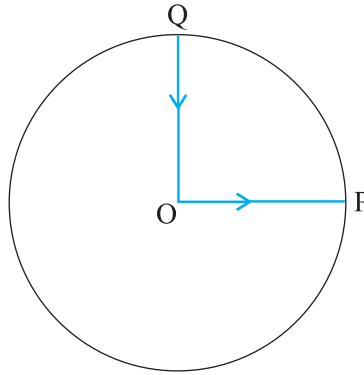
- (a) तथा में से प्रत्येक शून्य सदिश है,
 (b) का परिमाण के परिमाण के बराबर है,
 (c) का परिमाण तथा के परिमाणों के योग से कभी भी अधिक नहीं हो सकता,
 (d) यदि तथा सरैखीय नहीं हैं तो अवश्य ही तथा के समतल में होगा, और यह तथा के अनुदिश होगा यदि वे सरैखीय हैं।

तीन लड़कियाँ 200 m त्रिज्या वाली वृत्तीय बर्फीली सतह पर स्केटिंग कर रही हैं। वे सतह के किनारे के बिंदु P से स्केटिंग शुरू करती हैं तथा P के व्यासीय विपरीत बिंदु Q पर विभिन्न पथों से होकर पहुँचती हैं जैसा कि चित्र 4.20 में दिखाया गया है। प्रत्येक लड़की के विस्थापन सदिश का परिमाण कितना है ? किस लड़की के लिए यह वास्तव में स्केट किए गए पथ की लंबाई के बराबर है।



चित्र 4.20

कोई साइकिल सवार किसी वृत्तीय पार्क के केंद्र O से चलना शुरू करता है तथा पार्क के किनारे P पर पहुँचता है। पुनः वह पार्क की परिधि के अनुदिश साइकिल चलाता हुआ QO के रास्ते (जैसा चित्र 4.21 में दिखाया गया है) केंद्र पर वापस आ जाता है। पार्क की त्रिज्या 1 km है। यदि पूरे चक्कर में 10 मिनट लगते हों तो साइकिल सवार का (a) कुल विस्थापन, (b) औसत वेग, तथा (c) औसत चाल क्या होगी?



चित्र 4.21

किसी खुले मैदान में कोई मोटर चालक एक ऐसा रास्ता अपनाता है जो प्रत्येक 500 m के बाद उसके बाईं ओर 60° के कोण पर मुड़ जाता है। किसी दिए मोड़ से शुरू होकर मोटर चालक का तीसरे, छठे व आठवें मोड़ पर विस्थापन बताइए। प्रत्येक स्थिति में मोटर चालक द्वारा इन मोड़ों पर तय की गई कुल पथ-लंबाई के साथ विस्थापन के परिमाण की तुलना कीजिए।

कोई यात्री किसी नए शहर में आया है और वह स्टेशन से किसी सीधी सड़क पर स्थित किसी होटल तक जो 10 km दूर है, जाना चाहता है। कोई बेईमान टैक्सी चालक 23 km के चक्करदार रास्ते से उसे ले जाता है और 28 मिनट में होटल में पहुँचता है।

(a) टैक्सी की औसत चाल, और (b) औसत वेग का परिमाण क्या होगा? क्या वे बराबर हैं?

वर्षा का पानी 30 m s^{-1} की चाल से ऊर्ध्वाधर नीचे गिर रहा है। कोई महिला उत्तर से दक्षिण की ओर 10 m s^{-1} की चाल से साइकिल चला रही है। उसे अपना छाता किस दिशा में रखना चाहिए।

- कोई व्यक्ति स्थिर पानी में 4.0 km/h की चाल से तैर सकता है। उसे 1.0 km चौड़ी नदी को पार करने में कितना समय लगेगा यदि नदी 3.0 km/h की स्थिर चाल से बह रही हो और वह नदी के बहाव के लंब तैर रहा हो। जब वह नदी के दूसरे किनारे पहुँचता है तो वह नदी के बहाव की ओर कितनी दूर पहुँचेगा?
 - किसी बंदरगाह में 72 km/h की चाल से हवा चल रही है और बंदरगाह में खड़ी किसी नौका के ऊपर लगा झंडा N-E दिशा में लहरा रहा है। यदि वह नौका उत्तर की ओर 51 km/h चाल से गति करना प्रारंभ कर दे तो नौका पर लगा झंडा किस दिशा में लहराएगा ?
 - किसी लंबे हाल की छत 25 m ऊंची है। वह अधिकतम क्षैतिज दूरी कितनी होगी जिसमें 40 m s⁻¹ की चाल से फेंकी गई कोई गेंद छत से टकराए बिना गुजर जाए ?
 - क्रिकेट का कोई खिलाड़ी किसी गेंद को 100 m की अधिकतम क्षैतिज दूरी तक फेंक सकता है। वह खिलाड़ी उसी गेंद को जमीन से ऊपर कितनी ऊँचाई तक फेंक सकता है ?
 - 80 cm लंबे धागे के एक सिरे पर एक पत्थर बाँधा गया है और इसे किसी एकसमान चाल के साथ किसी क्षैतिज वृत्त में घुमाया जाता है। यदि पत्थर 25 s में 14 चक्कर लगाता है तो पत्थर के त्वरण का परिमाण और उसकी दिशा क्या होगी ?
 - कोई वायुयान 900 km h⁻¹ की एकसमान चाल से उड़ रहा है और 1.00 km त्रिज्या का कोई क्षैतिज लूप बनाता है। इसके अभिकेंद्र त्वरण की गुरुत्वीय त्वरण के साथ तुलना कीजिए।
 - नीचे दिए गए कथनों को ध्यानपूर्वक पढ़िए और कारण देकर बताइए कि वे सत्य हैं या असत्य :
 - (a) वृत्तीय गति में किसी कण का नेट त्वरण हमेशा वृत्त की त्रिज्या के अनुदिश केंद्र की ओर होता है।
 - (b) किस बिंदु पर किसी कण का वेग सदिश सदैव उस बिंदु पर कण के पथ की स्पर्श रेखा के अनुदिश होता है।
 - (c) किसी कण का एकसमान वृत्तीय गति में एक चक्र में लिया गया औसत त्वरण सदिश एक शून्य सदिश होता है।
 - किसी कण की स्थिति सदिश निम्नलिखित है :

$$\mathbf{r} = (3.0t \hat{i} - 2.0t^2 \hat{j} + 4.0t \hat{k})\text{m}$$
 समय t सेकंड में है तथा सभी गुणकों के मात्रक इस प्रकार से हैं कि \hat{i} में मीटर में व्यक्त हो जाए।
 - (a) कण का \hat{i} तथा \hat{j} निकालिए,
 - (b) $t = 2.0$ s पर कण के वेग का परिमाण तथा दिशा कितनी होगी ?
 - कोई कण $t = 0$ क्षण पर मूल बिंदु से $10\hat{j}\text{m s}^{-1}$ के वेग से चलना प्रारंभ करता है तथा x - y समतल में एकसमान त्वरण $(8.0 \hat{i} + 2.0 \hat{j}) \text{m s}^{-2}$ से गति करता है।
 - (a) किस क्षण कण का x -निर्देशांक 16 m होगा ? इसी समय इसका y -निर्देशांक कितना होगा ?
 - (b) इस क्षण कण की चाल कितनी होगी ?
 - \hat{i} व \hat{j} क्रमशः x - व y -अक्षों के अनुदिश एकांक सदिश हैं। सदिशों $\hat{i} + \hat{j}$ तथा $\hat{i} - \hat{j}$ का परिमाण तथा दिशा क्या होगा ? सदिश $\mathbf{A} = 2\hat{i} + 3\hat{j}$ के $\hat{i} + \hat{j}$ व $\hat{i} - \hat{j}$ के दिशाओं के अनुदिश घटक निकालिए। [आप ग्राफी विधि का उपयोग कर सकते हैं]
 - किसी दिक्स्थान पर एक स्वेच्छ गति के लिए निम्नलिखित संबंधों में से कौन-सा सत्य है ?
 - (a) $\mathbf{v}_{\text{औसत}} = (1/2) (\mathbf{v}(t_1) + \mathbf{v}(t_2))$
 - (b) $\mathbf{v}_{\text{औसत}} = [\mathbf{r}(t_2) - \mathbf{r}(t_1)] / (t_2 - t_1)$
 - (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) $\mathbf{a}_{\text{औसत}} = [\mathbf{v}(t_2) - \mathbf{v}(t_1)] / (t_2 - t_1)$
- यहाँ 'औसत' का आशय समय अंतराल t_2 व t_1 से संबंधित भौतिक राशि के औसत मान से है।

- निम्नलिखित में से प्रत्येक कथन को ध्यानपूर्वक पढ़िए तथा कारण एवं उदाहरण सहित बताइए कि क्या यह सत्य है या असत्य :
अदिश वह राशि है जो
(a) किसी प्रक्रिया में संरक्षित रहती है,
(b) कभी ऋणात्मक नहीं होती,
(c) विमाहीन होती है,
(d) किसी स्थान पर एक बिंदु से दूसरे बिंदु के बीच नहीं बदलती,
(e) उन सभी दर्शकों के लिए एक ही मान रखती है चाहे अक्षों से उनके अभिविन्यास भिन्न-भिन्न क्यों न हों ।
- कोई वायुयान पृथ्वी से 3400 m की ऊंचाई पर उड़ रहा है । यदि पृथ्वी पर किसी अवलोकन बिंदु पर वायुयान की 10.0 s की दूरी की स्थितियां 30° का कोण बनाती हैं तो वायुमान की चाल क्या होगी ?

अतिरिक्त अभ्यास

- किसी सदिश में परिमाण व दिशा दोनों होते हैं। क्या दिक्स्थान में इसकी कोई स्थिति होती है? क्या यह समय के साथ परिवर्तित हो सकता है। क्या दिक्स्थान में भिन्न स्थानों पर दो बराबर सदिशों व का समान भौतिक प्रभाव अवश्य पड़ेगा? अपने उत्तर के समर्थन में उदाहरण दीजिए।
- किसी सदिश में परिमाण व दिशा दोनों होते हैं। क्या इसका यह अर्थ है कि कोई राशि जिसका परिमाण व दिशा हो, वह अवश्य ही सदिश होगी? किसी वस्तु के घूर्णन की व्याख्या घूर्णन-अक्ष की दिशा और अक्ष के परितः घूर्णन-कोण द्वारा की जा सकती है। क्या इसका यह अर्थ है कि कोई भी घूर्णन एक सदिश है?
- क्या आप निम्नलिखित के साथ कोई सदिश संबद्ध कर सकते हैं : (a) किसी लूप में मोड़ी गई तार की लंबाई, (b) किसी समतल क्षेत्र, (c) किसी गोले के साथ? व्याख्या कीजिए।
- कोई गोली क्षैतिज से 30° के कोण पर दागी गई है और वह धरातल पर 3.0 km दूर गिरती है । इसके प्रक्षेप्य के कोण का समायोजन करके क्या 5.0 km दूर स्थित किसी लक्ष्य का भेद किया जा सकता है ? गोली की नालमुख चाल को नियत तथा वायु के प्रतिरोध को नगण्य मानिए ।
- कोई लड़ाकू जहाज 1.5 km की ऊंचाई पर 720 km/h की चाल से क्षैतिज दिशा में उड़ रहा है और किसी वायुयान भेदी तोप के ठीक ऊपर से गुजरता है । ऊर्ध्वाधर से तोप की नाल का क्या कोण हो जिससे 600 m s^{-1} की चाल से दागा गया गोला वायुमान पर वार कर सके । वायुयान के चालक को किस न्यूनतम ऊंचाई पर जहाज को उड़ाना चाहिए जिससे गोला लगने से बच सके। ($g = 10 \text{ m s}^{-2}$)
- एक साइकिल सवार 27 km/h की चाल से साइकिल चला रहा है। जैसे ही सड़क पर वह 80 m त्रिज्या के वृत्तीय मोड़ पर पहुंचता है, वह ब्रेक लगाता है और अपनी चाल को 0.5 m/s की एकसमान दर से कम कर लेता है। वृत्तीय मोड़ पर साइकिल सवार के नेट त्वरण का परिमाण और उसकी दिशा निकालिए।
- (a) सिद्ध कीजिए कि किसी प्रक्षेप्य के x -अक्ष तथा उसके वेग के बीच के कोण को समय के फलन के रूप में निम्न प्रकार से व्यक्त कर सकते हैं

$$t = \tan^{-1} \frac{v_{0y} - gt}{v_{0x}}$$

- (b) सिद्ध कीजिए कि मूल बिंदु से फेंके गए प्रक्षेप्य कोण का मान $= \tan^{-1} \frac{4h_m}{R}$ होगा। यहाँ प्रयुक्त प्रतीकों के अर्थ सामान्य हैं।