# आँकड़ों का प्रबंधन

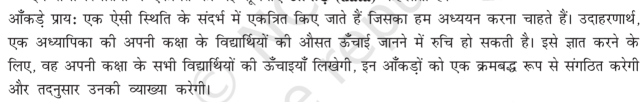
अध्याय



## 4.1 सूचनाओं की खोज में

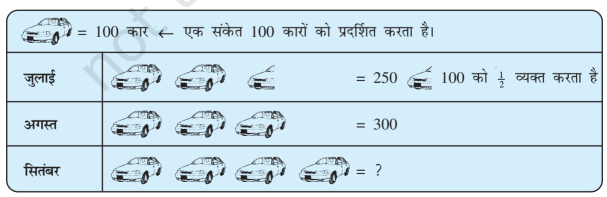
आपके दैनिक जीवन में आपके सम्मुख निम्नलिखित प्रकार की सूचनाएँ आई होंगी :

- (a) पिछले 10 टेस्ट मैचों में एक बल्लेबाज द्वारा बनाए गए कुल रन।
- (b) पिछले 10 एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय मैचों (ODI) में एक गेंदबाज द्वारा लिए गए कुल विकेट।
- (c) आपकी कक्षा के विद्यार्थियों द्वारा गणित के यूनिट टेस्ट में प्राप्त किए गए अंक।
- (d) आपके मित्रों में से प्रत्येक द्वारा पढ़ी गई कहानियों की पुस्तकों की संख्या, इत्यादि। इन सभी स्थितियों में एकत्रित की गई सचनाएँ आँकडे (data) कहलाती हैं।



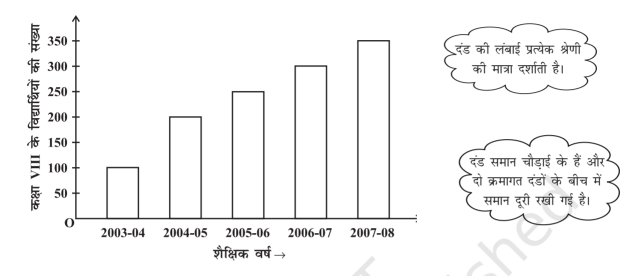
कभी-कभी आँकड़ों को, यह सुस्पष्ट करने के लिए कि वे क्या निरूपित करते हैं, **आलेखीय रूप से** (graphically) निरूपित किया जाता है। क्या आपको उन विभिन्न प्रकारों के आलेखों के बारे में कुछ याद है जो हमने पिछली कक्षाओं में पढ़े थे?

1. एक चित्रालेख (pictograph): संकेतों का प्रयोग करते हुए, आँकड़ों का चित्रीय निरूपण:

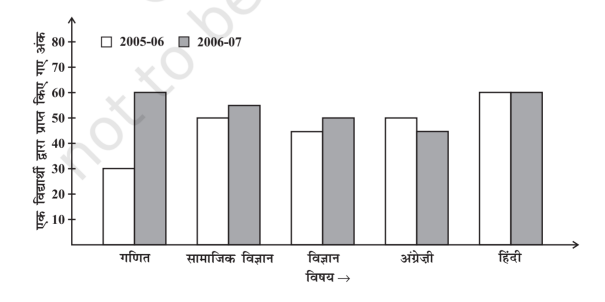


- (i) जुलाई के महीने में कितनी कारों का उत्पादन हुआ?
- (ii) किस महीने में कारों का अधिकतम उत्पादन हुआ?

2. एक दंड आलेख (bar graph): एक समान चौड़ाई के दंडों का प्रयोग करते हुए, सूचना का प्रदर्शन, जिसमें दंडों की लंबाइयाँ (ऊँचाइयाँ) क्रमश: उनके मानों के समानुपातिक होती हैं।



- (i) इस दंड आलेख द्वारा क्या सूचना दी गई है?
- (ii) किस वर्ष में विद्यार्थियों की संख्या में अधिकतम वृद्धि हुई?
- (iii) किस वर्ष में विद्यार्थियों की संख्या अधिकतम है?
- (iv) बताइए कि यह सत्य है या असत्य : ''2005-06 में विद्यार्थियों की संख्या 2003-04 की संख्या की दुगुनी है।''
- 3. द्वि-दंड आलेख (double bar graph) : आँकड़ों के दो समूहों को एक साथ दर्शाने वाला दंड आलेख



- (i) इस द्वि-दंड आलेख द्वारा क्या सूचना दी गई है?
- (ii) किस विषय में विद्यार्थी के प्रदर्शन में सबसे अधिक सुधार हुआ है?
- (iii) किस विषय में प्रदर्शन में गिरावट आई है?
- (iv) किस विषय में प्रदर्शन समान रहा है?

# सोचिए, चर्चा कीजिए और लिखिए

यदि हम एक दंड आलेख के दंडों में से किसी एक की स्थिति बदल दें, तो क्या प्रदर्शित जानकारी में कोई बदलाव या परिवर्तन होगा? क्यों?



#### प्रयास कीजिए

दी हुई सूचना को निरूपित करने के लिए एक उपयुक्त आलेख खींचिए।

| 1. | महीना           | जुलाई | अगस्त | सितंबर | अक्टूबर | नवंबर | दिसंबर |
|----|-----------------|-------|-------|--------|---------|-------|--------|
|    | बेची गई घड़ियों | 1000  | 1500  | 1500   | 2000    | 2500  | 1500   |
|    | ्की संख्या      |       |       | .0     |         |       |        |

| 2. | बच्चों की संख्या जिन्हें पसंद है | स्कूल А | स्कूल B | स्कूल C |
|----|----------------------------------|---------|---------|---------|
|    | पैदल चलना                        | 40      | 55      | 15      |
|    | साइकिल चलाना                     | 45      | 25      | 35      |

3. 8 सर्वश्रेष्ठ क्रिकेट टीमों द्वारा ODI में जीतने का प्रतिशत

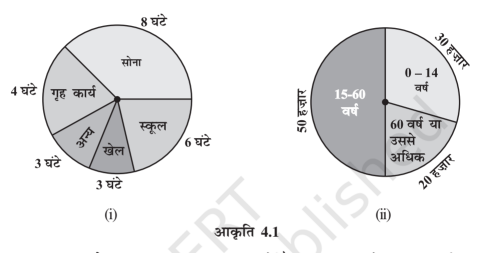
| टीम            | चैंपियन ट्राफी से | 2007 में     |
|----------------|-------------------|--------------|
|                | वर्ल्ड कप 2006 तक | पिछले 10 ODI |
| दक्षिण अफ्रीका | 75%               | 78%          |
| ऑस्ट्रेलिया    | 61%               | 40%          |
| श्रीलंका       | 54%               | 38%          |
| न्यूज़ीलैंड    | 47%               | 50%          |
| इंग्लैंड       | 46%               | 50%          |
| पाकिस्तान      | 45%               | 44%          |
| वेस्टइंडीज़    | 44%               | 30%          |
| भारत           | 43%               | 56%          |

# 4.2 वृत्त आलेख या पाई चार्ट

क्या आपके सम्मुख कभी वृत्तीय रूप में निरूपित आँकड़े प्रस्तुत हुए हैं, जैसे आकृति 4.1 में दर्शाए गए हैं?

एक दिन में एक बच्चे द्वारा व्यतीत किया गया समय

एक कस्बे में व्यक्तियों के आयु समूह



ये निरूपण वृत्त आलेख (circle graphs) कहलाते हैं। एक वृत्त आलेख एक संपूर्ण (whole) और उसके भागों में संबंध दर्शाता है। यहाँ संपूर्ण वृत्त को त्रिज्यखंडों (sectors) में विभाजित किया जाता है। प्रत्येक त्रिज्यखंड का साइज या आमाप उसके द्वारा निरूपित क्रियाकलाप या सूचना के समानुपाती होता है।

उदाहरणार्थ, उपरोक्त आलेख में, सोने की क्रिया में व्यतीत किए गए घंटों में त्रिज्यखंड का आनुपातिक भाग

$$= \frac{\text{सोने के घंटों की संख्या}}{\text{संपूर्ण दिन}} = \frac{8 \text{ घंटे}}{24 \text{ घंटे}} = \frac{1}{3}$$

इसीलिए, इस त्रिज्यखंड को पूरे वृत्त के  $\frac{1}{3}$  वें भाग के रूप में खींचा गया है। इसी प्रकार, स्कूल में व्यतीत किए गए घंटों के त्रिज्यखंड का आनुपातिक भाग

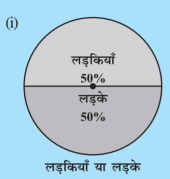
$$= \frac{ \frac{1}{1}}{\frac{1}{1}} \frac{1}{1} = \frac{6}{1} \frac{1}{1} = \frac{6}{1} \frac{1}{1} = \frac{1}{1}$$

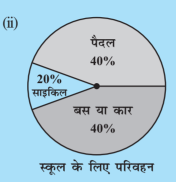
इसीलिए, इस त्रिज्यखंड को वृत्त के  $\frac{1}{4}$  भाग के रूप में खींचा गया है। इसी प्रकार, अन्य त्रिज्यखंडों के माप ज्ञात किए जा सकते हैं।

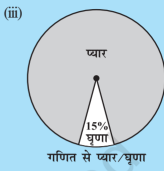
सभी क्रियाकलापों की भिन्नों को जोड़िए। क्या आपको योग एक प्राप्त होता है? वृत्त आलेख पाई चार्ट (pie chart) भी कहलाता है।

#### प्रयास कीजिए

1. निम्निलिखित पाई चार्टों में से प्रत्येक (आकृति 4.2) आपकी कक्षा के बारे में एक भिन्न प्रकार की सूचना देता है। इनमें से प्रत्येक सूचना को निरूपित करने वाला वृत्त का भाग ज्ञात कीजिए।

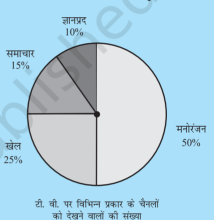






आकृति 4.2

- 2. दिए हुए पाई चार्ट (आकृति 4.3) के आधार पर निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
  - (i) किस प्रकार के कार्यक्रम सबसे अधिक देखे जाते हैं?
  - (ii) किन दो प्रकार के कार्यक्रमों को देखने वालों की कुल संख्या खेलों के कार्यक्रमों को देखने वालों की संख्या के बराबर है?



आकृति 4.3

#### 4.2.1 पाई चार्टों का खींचना

किसी स्कूल के विद्यार्थियों द्वारा पसंद किए जाने वाली आइसक्रीमों की महक या स्वाद (प्रतिशतों में) नीचे दिए गए हैं:

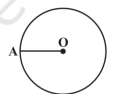
| महक         | महकों को पसंद करने वाले<br>विद्यार्थियों का प्रतिशत |
|-------------|---|
| चॉकलेट      | 50%   |
| वनीला       | 25%   |
| अन्य प्रकार | 25%   |

आइए, इन आँकड़ों को एक पाई चार्ट के रूप में निरूपित करें। वृत्त के केंद्र पर पूरा कोण 360° है। त्रिज्यखंडों के केंद्रीय कोण (central angles) 360° के भाग या कोई भिन्न होंगे। हम त्रिज्यखंडों के केंद्रीय कोणों को ज्ञात करने के लिए एक सारणी बनाएँगे (सारणी 4.1)।

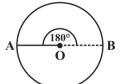
सारणी 4.1

| महक         | महकों को पसंद करने वाले<br>विद्यार्थियों का प्रतिशत | संपूर्ण का भाग                 | 360° भाग                                     |
|-------------|---|--------------------------------|--|
| चॉकलेट      | 50%   | $\frac{50}{100} = \frac{1}{2}$ | $360^{\circ}$ का $\frac{1}{2} = 180^{\circ}$ |
| वैनीला      | 25%   | $\frac{25}{100} = \frac{1}{4}$ | 360° का $\frac{1}{4} = 90^\circ$             |
| अन्य प्रकार | 25%   | $\frac{25}{100} = \frac{1}{4}$ | $360^{\circ}$ का $\frac{1}{4} = 90^{\circ}$  |

1. किसी सुविधाजनक त्रिज्या का एक वृत्त खींचिए। इसका केंद्र (O) और एक त्रिज्या (OA) अंकित कीजिए।



चॉकलेट के त्रिज्यखंड का कोण 180° है। चाँदे का प्रयोग करके,
∠AOB=180° खींचिए।



3. बचे हुए त्रिज्यखंडों को भी इसी प्रकार अंकित करते रहिए।

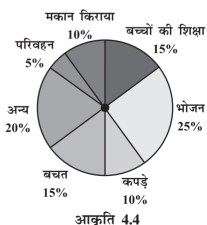


उदाहरण 1: संलग्न पाई चार्ट (आकृति 4.4) एक महीने में एक परिवार के विभिन्न मदों में व्यय और उसकी बचत (प्रतिशतों में) को दर्शाता है।

- (i) किस मद में व्यय सबसे अधिक है?
- (ii) किस मद पर हुआ व्यय परिवार की कुल बचत के बराबर है?
- (iii) यदि परिवार की मासिक बचत ₹ 3000 है, तो कपड़ों पर हुआ मासिक व्यय क्या है?

#### हल:

- (i) भोजन पर व्यय सबसे अधिक है।
- (ii) बच्चों की शिक्षा पर हुआ व्यय (15%) परिवार की कुल बचत के बराबर है।
- (iii) 15% निरूपित करता है, ₹ 3000।



अत:, 10% निरूपित करता है, ₹  $\frac{3000}{15} \times 10 = ₹2000$ ।

उदाहरण 2: एक विशेष दिन किसी बेकरी की दुकान में हुई विभिन्न वस्तुओं की बिक्री (रुपयों में) नीचे दी गई है:

> सामान्य ब्रेड : 320

> > फ्रुट ब्रेड 80

केक और पेस्ट्री : 160

बिस्कुट : 120

> अन्य 40

कुल : 720

इन आँकडों के लिए एक पाई चार्ट खींचिए।

हल: हम प्रत्येक त्रिज्यखंड का केंद्रीय कोण ज्ञात करते हैं। यहाँ कुल बिक्री ₹ 720 है। इससे हमें निम्नलिखित सारणी प्राप्त होती है:

| वस्तु           | बिक्री (₹ में) | संपूर्ण का भाग                  | केंद्रीय कोण                                   |
|-----------------|----------------|---------------------------------|--|
| सामान्य ब्रेड   | 320            | $\frac{320}{720} = \frac{4}{9}$ | $\frac{4}{9} \times 360^{\circ} = 160^{\circ}$ |
| बिस्कुट         | 120            | $\frac{120}{720} = \frac{1}{6}$ | $\frac{1}{6} \times 360^{\circ} = 60^{\circ}$  |
| केक और पेस्ट्री | 160            | $\frac{160}{720} = \frac{2}{9}$ | $\frac{2}{9} \times 360^{\circ} = 80^{\circ}$  |
| फ्रूट ब्रेड     | 80             | $\frac{80}{720} = \frac{1}{9}$  | $\frac{1}{9} \times 360^{\circ} = 40^{\circ}$  |
| अन्य            | 40             | $\frac{40}{720} = \frac{1}{18}$ | $\frac{1}{18} \times 360^{\circ} = 20^{\circ}$ |

उपरोक्त का प्रयोग करके, अब हम पाई चार्ट बनाते हैं (आकृति 4.5)।

### प्रयास कीजिए

नीचे दिए ऑंकडों के लिए एक पाई चार्ट खींचिए :

एक बच्चे द्वारा एक दिन में व्यतीत किया गया समय इस प्रकार है:

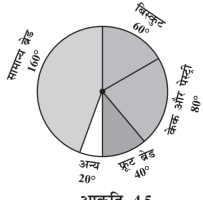
— 8 घंटे सोना

स्कुल — 6 घंटे

- 4 घंटे गृह कार्य

4 घंटे खेल

2 घंटे



आकृति 4.5

# सोचिए, चर्चा कीजिए और लिखिए



निम्नलिखित आँकड़ों को दर्शाने के लिए, किस प्रकार का आलेख उपयुक्त रहेगा?

1. किसी राज्य के खाद्यान का उत्पादन :

| वर्ष                      | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 |
|---------------------------|------|------|------|------|------|------|
| उत्पादन<br>(लाख टनों में) | 60   | 50   | 70   | 55   | 80   | 85   |

2. व्यक्तियों के एक समूह के भोजन की पसंद:

| मनपसंद भोजन   | व्यक्तियों की संख्या |
|---------------|----------------------|
| उत्तर भारतीय  | 30                   |
| दक्षिण भारतीय | 40                   |
| चाइनीज        | 25                   |
| अन्य          | 25                   |
| योग           | 120                  |

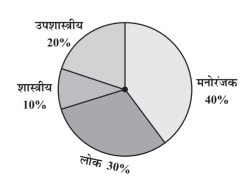
3. किसी फैक्ट्री के श्रमिकों के एक समूह की दैनिक आय:

| दैनिक आय<br>(₹ में) | श्रमिकों की संख्या<br>(एक फैक्ट्री में) |
|---------------------|---|
| 75-100              | 45                                      |
| 100-125             | 35                                      |
| 125-150             | 55                                      |
| 150-175             | 30                                      |
| 175-200             | 50                                      |
| 200-225             | 125                                     |
| 225-250             | 140                                     |
| योग                 | 480                                     |

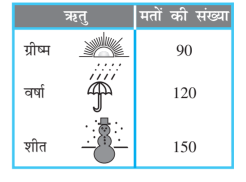
## 🔼 प्रश्नावली 4.1



- 1. किसी शहर के युवा व्यक्तियों के एक समूह का यह जानने के लिए एक सर्वे किया गया कि वे किस प्रकार का संगीत पसंद करते हैं। इनसे प्राप्त ऑंकड़ों को संलग्न पाई चार्ट में दर्शाया गया है। इस पाई चार्ट से निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
  - (i) यदि 20 व्यक्ति शास्त्रीय संगीत पसंद करते हैं, तो कुल कितने युवा व्यक्तियों का सर्वे किया गया था?

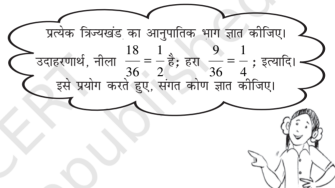


- (ii) किस प्रकार का संगीत सबसे अधिक व्यक्तियों द्वारा पसंद किया जाता है?
- (iii) यदि कोई कैसेट कंपनी 1000 सी.डी. (C.D.) बनाए, तो वह प्रत्येक प्रकार की कितनी सी.डी. बनाएगी?
- 2. 360 व्यक्तियों के एक समूह से तीन ऋतुओं वर्षा, सर्दी और गर्मी में से अपनी मनपसंद ऋतु के लिए मतदान करने को कहा गया। इनसे प्राप्त आँकड़ों को संलग्न चित्र में दर्शाया गया है:
  - (i) किस ऋतु को सबसे अधिक मत मिले?
  - (ii) प्रत्येक त्रिज्यखंड का केंद्रीय कोण ज्ञात कीजिए।
  - (iii) इस सूचना को दर्शाने के लिए, एक पाई चार्ट खींचिए।



3. निम्नलिखित सूचना को दर्शाने वाला एक पाई चार्ट खींचिए। यह सारणी व्यक्तियों के एक समूह द्वारा पसंद किए जाने वाले रंगों को दर्शाती है।

| रंग  | व्यक्तियों की संख्या |
|------|----------------------|
| नीला | 18                   |
| हरा  | 9                    |
| लाल  | 6                    |
| पीला | 3                    |
| योग  | 36                   |



- 4. संलग्न पाई चार्ट एक विद्यार्थी द्वारा किसी परीक्षा में हिंदी, अंग्रेज़ी, गणित, सामाजिक विज्ञान और विज्ञान में प्राप्त किए गए अंकों को दर्शाता है। यदि उस विद्यार्थी द्वारा प्राप्त किए गए कुल अंक 540 थे, तो निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :
  - (i) किस विषय में उस विद्यार्थी ने 105 अंक प्राप्त किए? (संकेत: 540 अंकों के लिए केंद्रीय कोण 360° है। अत:, 105 अंकों के लिए केंद्रीय कोण क्या होगा?)
  - (ii) उस विद्यार्थी ने गणित में हिंदी से कितने अधिक अंक प्राप्त किए?
  - (iii) जाँच कीजिए कि क्या सामाजिक विज्ञान और गणित में प्राप्त किए गए अंकों का योग विज्ञान और हिंदी में प्राप्त किए गए अंकों के योग से अधिक है। (संकेत: केवल केंद्रीय कोणों पर ध्यान दीजिए।)
- 90° 65° 80° E E
- 5. किसी छात्रावास में, विभिन्न भाषाएँ बोलने वाले विद्यार्थियों की संख्या नीचे दी गई है। इन आँकड़ों को एक पाई चार्ट द्वारा प्रदर्शित कीजिए।

| भाषा          | हिंदी | अंग्रेज़ी | मराठी | तमिल | बंगाली | योग |
|---------------|-------|-----------|-------|------|--------|-----|
| विद्यार्थियों | 40    | 12        | 9     | 7    | 4      | 72  |
| की संख्या     |       |           |       |      |        | ,   |

ओह!

मेरी

बरसाती

#### 4.3 संयोग और प्रायिकता

कभी-कभी ऐसा होता है कि वर्षा ऋतु में, हम प्रत्येक दिन बरसाती लेकर बाहर निकलते हैं और कई दिनों तक कोई वर्षा नहीं होती है। परंतु संयोग से एक दिन आप बरसाती ले जाना भूल जाते

हैं और उसी दिन भारी वर्षा हो जाती है।

कभी-कभी ऐसा हो जाता है कि एक विद्यार्थी एक टेस्ट के लिए 5 में से 4 अध्याय अच्छी प्रकार से तैयार कर लेता है। परंतु एक बड़ा प्रश्न उस अध्याय में से पूछ लिया जाता है जिसे उसने अच्छी प्रकार से तैयार नहीं किया था।

प्रत्येक व्यक्ति जानता है कि एक विशेष रेलगाड़ी सही समय से चलती है, परंतु जिस दिन आप सही समय पर पहुँचते हैं, उसी दिन वह देरी से आती है।

आपको उपरोक्त प्रकार की अनेक स्थितियों का सामना करना पड़ता है, जहाँ आप संयोग (chance) का सहारा लेकर कार्य करना चाहते हैं, परंतु वह उस प्रकार से नहीं होता जैसा आप चाहते हैं। क्या आप ऐसे कुछ और उदाहरण दे सकते हैं? ये ऐसे उदाहरण हैं जहाँ किसी बात के होने या न होने के संयोग बराबर (समान) नहीं हैं।

एक रेलगाड़ी के समय पर आने या न आने के संयोग बराबर नहीं हैं। जब आप कोई टिकट खरीदते हैं और यदि वह प्रतीक्षा सूची में है, तो आप निश्चय ही

संयोग का सहारा लेते हैं। आप यह आशा करते हैं कि जब आप यात्रा करेंगे तब संभवत: इस टिकट पर आपकी सीट आरक्षित हो जाएगी। परंतु यहाँ हम कुछ ऐसे प्रयोगों (experiments) पर विचार करेंगे जिनमें परिणामों के घटित होने के संयोग बराबर हैं।

#### 4.3.1 कोई परिणाम प्राप्त करना

आपने संभवत: यह देखा होगा कि एक क्रिकेट मैच के प्रारंभ होने से पहले, दोनों टीमों के कप्तान बाहर जाकर यह निर्णय करने के लिए सिक्का (coin) उछालते (toss) हैं कि कौन-सी टीम पहले बल्लेबाजी करेगी।

जब एक सिक्के को उछाला जाता है, तो आपको क्या संभव परिणाम प्राप्त होते हैं? नि:संदेह, चित (Head) या पट (Tail)।

कल्पना कीजिए कि आप एक टीम के कप्तान हैं और आपका मित्र दूसरी टीम का कप्तान है। आप एक सिक्का उछालते हैं और अपने मित्र से चित या पट बोलने को कहते हैं। क्या आप इस उछाल के परिणाम पर कोई नियंत्रण रख सकते हैं? क्या आपको चित प्राप्त हो सकता है, यदि आप ऐसा चाहते हैं? अथवा क्या आपको पट प्राप्त हो सकता है, यदि आप ऐसा चाहते हैं? नहीं, ऐसा संभव नहीं है। इस प्रकार का प्रयोग एक **यादृच्छ या यादृच्छिक प्रयोग (random experiment)** कहलाता है। चित और पट इस प्रयोग के दो **परिणाम (outcomes)** हैं।

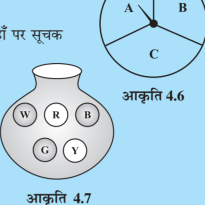


## प्रयास कीजिए

- यदि आप एक स्कूटर चलाना प्रारंभ करें, तो संभव परिणाम क्या हैं?
- 2. जब एक पासे (die) को फेंका जाता है, तो संभव छह परिणाम क्या हैं?

 जब आप पहिए को घुमाएँगे, तो संभावित परिणाम क्या होंगे (आकृति 4.6)? इनकी सूची बनाइए। (यहाँ परिणाम का अर्थ है कि वह त्रिज्यखंड जहाँ पर सूचक (pointer) घुमाने पर रुकेगा।)

4. आपके पास एक थैला है और उसमें भिन्न-भिन्न रंगों की पाँच एक जैसी गेंदें हैं (आकृति 4.7)। आप बिना देखे इसमें से एक गेंद निकालते हैं। प्राप्त होने वाले परिणामों को लिखिए।



# सोचिए, चर्चा कीजिए और लिखिए

#### एक पासे को फेंकने पर:

- क्या पहले खिलाड़ी के 6 प्राप्त करने का संयोग अधिक है?
- क्या उसके बाद खेलने वाले खिलाड़ी के 6 प्राप्त करने का संयोग कम है?
- मान लीजिए कि दूसरा खिलाड़ी 6 प्राप्त कर लेता है। क्या इसका अर्थ यह है कि तीसरे खिलाड़ी द्वारा 6 प्राप्त करने का कोई संयोग नहीं है?



#### 4.3.2 सम संभावित परिणाम

एक सिक्के को अनेक बार उछाला जाता है तथा जितनी बार चित या पट आते हैं उन्हें लिख लिया जाता है। आइए अपनी परिणाम शीट (तालिका) को देखें, जहाँ हम उछालों की संख्या में वृद्धि करते जा रहे हैं:

| उछालों की संख्या | मिलान चिह्न (H) | चितों की संख्या | मिलान चिह्न (T) | पटों की संख्या |
|------------------|-----------------|-----------------|-----------------|----------------|
| 50               | H H H           | 27              | m m m           | 23             |
|                  | H H II          |                 | FU 111          |                |
| 60               | H H H           | 28              | M M M           | 32             |
|                  | M M III         |                 | MMMMI           |                |
| 70               |                 | 33              |                 | 37             |
| 80               |                 | 38              |                 | 42             |
| 90               |                 | 44              |                 | 46             |
| 100              |                 | 48              |                 | 52             |

ध्यान दीजिए कि जब आप उछालों की संख्या अधिकाधिक बढ़ाते जाते हैं, तब चितों की संख्या और पटों की संख्या परस्पर अधिकाधिक निकट आते जाते हैं। ऐसा ही एक पासे के साथ भी हो सकता है, जब उसे एक बड़ी संख्या में फेंका जाता है। छह परिणामों में से प्रत्येक की संख्या परस्पर लगभग बराबर हो जाती हैं।

ऐसी स्थितियों में, हम कह सकते हैं कि प्रयोग के विभिन्न परिणाम सम संभावित या समप्रायिक (equally likely) हैं। इसका अर्थ यह है कि सभी में से प्रत्येक परिणाम के आने का संयोग (chance) एक ही है।



#### 4.3.3 संयोग को प्रायिकता से जोड़ना

एक सिक्के को एक बार उछालने के प्रयोग पर विचार कीजिए। परिणाम क्या हैं? यहाँ केवल दो परिणाम हैं— चित या पट। दोनों ही परिणाम समप्रायिक (equally likely) हैं। एक चित प्राप्त करने की संभावना 2 परिणामों में से 1, अर्थात्  $\frac{1}{2}$  है। दूसरे शब्दों में, हम कहते हैं कि एक चित प्राप्त करने की प्रायिकता (probability) =  $\frac{1}{2}$  है। एक पट प्राप्त करने की प्रायिकता क्या है?

अब एक पासे को फेंकने के उदाहरण पर विचार कीजिए, जिसके फलकों (faces) पर 1, 2, 3, 4, 5, 6 (एक फलक पर एक संख्या) अंकित हैं। यदि आप इसे एक बार फेंके, तो परिणाम क्या प्राप्त होंगे?

परिणाम हैं : 1, 2, 3, 4, 5, 6। इस प्रकार, यहाँ छह समप्रायिक परिणाम हैं। परिणाम 2 प्राप्त करने की प्रायिकता क्या है?

यह प्रायिकता है :  $\frac{1}{6} \leftarrow 2$  देने वाले परिणामों की संख्या समप्रायिक परिणामों की संख्या

संख्या 5 प्राप्त करने की प्रायिकता क्या है? संख्या 7 प्राप्त करने की प्रायिकता क्या है? 1 से 6 तक की संख्या प्राप्त करने की प्रायिकता क्या है?

#### 4.3.4 घटनाओं के रूप में परिणाम

एक प्रयोग के प्रत्येक परिणाम या परिणामों के संग्रह से एक घटना (event) बनती है। उदाहरणार्थ, एक सिक्के को उछालने के प्रयोग में, एक 'चित' प्राप्त करना एक घटना है तथा एक 'पट' प्राप्त करना भी एक घटना है।

एक पासे को फेंकने की स्थिति में, परिणामों 1, 2, 3, 4, 5 और 6 में से प्रत्येक परिणाम प्राप्त करना एक घटना है।

क्या एक सम संख्या प्राप्त करना एक घटना है? क्योंकि एक सम संख्या 2, 4 या 6 हो सकती है, इसलिए एक सम संख्या प्राप्त करना भी एक घटना है। एक सम संख्या प्राप्त करने की प्रायिकता क्या होगी?

यह है :  $\frac{3}{6} \leftarrow$  उन परिणामों की संख्या जो घटना बनाते हैं प्रयोग के परिणामों की कुल संख्या

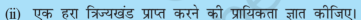
उदाहरण 3: एक थैले में 4 लाल गेंदें और 2 पीली गेंदें हैं। (ये गेंदें रंग के अतिरिक्त सभी प्रकार से एक जैसी, अर्थातु सर्वसम (identical) हैं।) थैले के अंदर से बिना देखे एक गेंद्र निकाली जाती है। एक लाल गेंद प्राप्त करने की क्या प्रायिकता है? क्या यह एक पीली गेंद प्राप्त करने की प्रायिकता से अधिक है या कम?

हल: यहाँ घटना के कुल (4 + 2 =) 6 परिणाम हैं। लाल गेंद प्राप्त करने के लिए 4 परिणाम हैं। (क्यों?)

अतः, लाल गेंद प्राप्त करने की प्रायिकता  $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}$  है। इसी प्रकार, पीली गेंद प्राप्त करने की प्रायिकता  $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$  है। (क्यों?) अत:. लाल गेंद प्राप्त करने की प्रायिकता पीली गेंद प्राप्त करने की प्रायिकता से अधिक है।

#### प्रयास कीजिए

- 1. मान लीजिए कि आप पहिए को घुमाते हैं (आकृति 4.8)।
  - (i) इस पहिए पर एक हरा त्रिज्यखंड प्राप्त करने के परिणामों की संख्या और हरा त्रिज्यखंड प्राप्त न होने के परिणामों की संख्या लिखिए।



(iii) एक हरा त्रिज्यखंड प्राप्त न होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।



आकृति 4.8



#### 4.3.5 वास्तविक जीवन से संबंधित संयोग और प्रायिकता

हमने उस संयोग की बात की थी जिसमें केवल उसी दिन वर्षा हुई जब हम बरसाती लेकर नहीं चले थे। आप प्रायिकता के पदों में संयोग के बारे में क्या कह सकते थे? क्या यह वर्षा ऋत् में 10 दिन में 1 दिन हो सकता था?

तब वर्षा होने की प्रायिकता  $\frac{1}{10}$  है। वर्षा न होने की प्रायिकता  $\frac{9}{10}$  है।

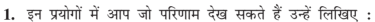
(यह कल्पना करते हुए कि किसी दिन वर्षा होना या न होना सम संभावित या समप्रायिक है।) वास्तविक जीवन की विभिन्न स्थितियों में प्रायिकता का प्रयोग किया जाता है।

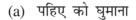
1. एक बड़े समृह के अभिलक्षणों या विशेषताओं को उस समृह के एक छोटे भाग का प्रयोग करते हुए ज्ञात करना। उदाहरणार्थ, चुनाव के समय 'एक्जिट पोल' (exit poll) किया जाता है। इसमें संपूर्ण क्षेत्र में बंटित केंद्रों में से यदुच्छ रूप से (बिना किसी पूर्वाग्रह के) कुछ केंद्र चुनकर मतदान करके आने वाले व्यक्तियों से यह पूछा जाता है कि उन्होंने किसे मत दिया है। इससे प्रत्येक प्रत्याशी के जीतने की संभावना का अनुमान लग जाता है तथा इसी आधार पर प्रागुक्तियाँ (भविष्यवाणियाँ) की जाती हैं।

2. मौसम विभाग बीते हुए अनेक वर्षों के आँकड़ों की प्रवृत्तियों को देखकर मौसम के बारे में भविष्यवाणी (प्रागुक्तियाँ) करता है।



# प्रश्नावली 4.2

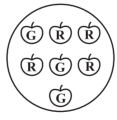






- (b) दो सिक्कों को एक साथ उछालना
- 2. जब एक पासे को फेंका जाता है, तब निम्नलिखित प्रत्येक घटना से प्राप्त होने वाले परिणामों को लिखिए:
  - (i) (a) एक अभाज्य संख्या
- (b) एक अभाज्य संख्या नहीं
- (ii) (a) 5 से बड़ी एक संख्या
- (b) 5 से बडी संख्या नहीं

- 3. ज्ञात कीजिए:
  - (a) (प्रश्न 1(a) में)सूचक के D पर रुकने की प्रायिकता।
  - (b) अच्छी प्रकार से फेटी हुई 52 ताशों की एक गड्डी में से 1 इक्का प्राप्त करने की प्रायिकता।
  - (c) एक लाल सेब प्राप्त करने की प्रायिकता (दी हुई आकृति से देखिए)।



- 4. 10 पृथक् पर्चियों पर 1 से 10 तक संख्याएँ लिखी हुई हैं (एक पर्ची पर एक संख्या), उन्हें एक बक्स में रखकर अच्छी प्रकार से मिला दिया जाता है। बक्स के अंदर से बिना देखे एक पर्ची निकाली जाती है। निम्नलिखित की प्रायिकता क्या है?
  - (i) संख्या 6 प्राप्त करना।
  - (ii) 6 से छोटी एक संख्या प्राप्त करना।
  - (iii) 6 से बड़ी एक संख्या प्राप्त करना।
  - (iv) 1 अंक की एक संख्या प्राप्त करना।

- **5.** यदि आपके पास 3 हरे त्रिज्यखंड, 1 नीला त्रिज्यखंड और 1 लाल त्रिज्यखंड वाला एक घूमने वाला पहिया है तो एक हरा त्रिज्यखंड प्राप्त करने की प्रायिकता क्या है? ऐसा त्रिज्यखंड प्राप्त करने की प्रायिकता क्या है, जो नीला न हो?
- 6. प्रश्न 2 में दी हुई घटनाओं की प्रायिकताएँ ज्ञात कीजिए।

## हमने क्या चर्चा की?

- 1. किन्हीं भी आँकड़ों से अर्थपूर्ण निष्कर्ष निकालने के लिए हमें उन्हें क्रमबद्ध रूप में संगठित करने की आवश्यकता पड़ती है।
- 2. ऑंकड़ों को **वृत्त आलेख** या पाई चार्ट का प्रयोग करके भी प्रस्तुत किया जा सकता है। एक वृत्त आलेख एक संपूर्ण और उसके भागों में संबंध को दर्शाता है।
- 3. कुछ ऐसे प्रयोग होते हैं जिनमें परिणामों के आने के संयोग बराबर होते हैं।
- **4.** एक **यदृच्छ प्रयोग** वह प्रयोग है जिसमें परिणामों की ठीक-ठीक प्रागुक्ति (भविष्यवाणी) पहले से नहीं की जा सकती है।
- 5. किसी प्रयोग के परिणाम **सम संभावित** या **समप्रायिक** कहलाते हैं, यदि उनके आने के संयोग बराबर हों।
- 6. एक घटना की प्रायिकता =  $\frac{\text{घटना को बनाने वाले परिणामों की संख्या}}{\text{प्रयोग के परिणामों की कुल संख्या}}$

जब परिणाम समप्रायिक हैं।

- 7. किसी प्रयोग के एक या अधिक परिणामों से एक घटना बनती है।
- संयोग और प्रायिकता वास्तविक जीवन से संबंधित हैं।

नोट

