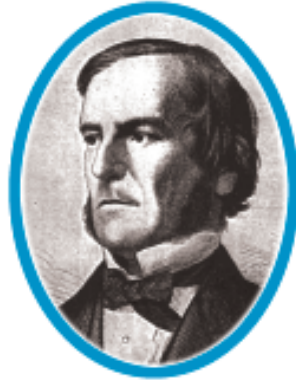


## गणितीय विवेचन (Mathematical Reasoning)

❖ *There are few things which we know which are not capable of mathematical reasoning and when these can not, it is a sign that our knowledge of them is very small and confused and where a mathematical reasoning can be had, it is as great a folly to make use of another, as to grope for a thing in the dark when you have a candle stick standing by you. – ARTHENBOT ❖*

### 14.1 भूमिका (Introduction)

इस अध्याय में हम गणितीय विवेचन से संबंधित कुछ मौलिक धारणाओं पर चर्चा करेंगे। हमें ज्ञात है कि मनुष्य, अनेकों सहस्राब्दियों में, निम्न स्तर की प्रजातियों से, विकसित हुआ है। मनुष्य में विवेचन करने के गुण ने उसे अन्य प्रजातियों से श्रेष्ठ बनाया है। एक व्यक्ति इस गुण को कितनी अच्छी तरह प्रयोग कर सकता है, उसके विवेचन क्षमता पर निर्भर करता है। इस क्षमता को कैसे विकसित किया जाए? यहाँ पर हम विवेचन की प्रक्रिया की चर्चा विशेष रूप से गणित के संदर्भ में करेंगे। गणितीय भाषा में विवेचन दो प्रकार के होते हैं—आगमनात्मक (आगमिक) विवेचन तथा निगमनात्मक (निगमनिक) विवेचन। गणितीय आगमन (Mathematical Induction) के संदर्भ में हम आगमनात्मक विवेचन की चर्चा पहले कर चुके हैं। इस अध्याय में हम कुछ मूलभूत निगमनात्मक विवेचन पर चर्चा करेंगे।



George Boole  
(1815 - 1864 A.D.)

### 14.2 कथन (Statements)

गणितीय विवेचन की मौलिक इकाई गणितीय कथन की संकल्पना है। हम निम्नलिखित दो वाक्यों में प्रारंभ करेंगे।

“सन् 2003 में भारत की राष्ट्रपति एक महिला थीं।”  
“किसी हाथी का भार एक मनुष्य के भार से अधिक होता है।”

इन वाक्यों को पढ़ते ही हम तुरन्त निर्णय ले सकते हैं कि प्रथम वाक्य गलत (असत्य) तथा दूसरा वाक्य सही (सत्य) है। इस संबंध में कोई भ्रांति नहीं है। गणित में ऐसे वाक्यों को कथन कहते हैं।

इसके विपरीत निम्नलिखित वाक्य पर विचार कीजिए:

*“महिलाएँ, पुरुषों से अधिक बुद्धिमान होती हैं।”*

कुछ लोगों के विचार से यह वाक्य सत्य हो सकता है परंतु कुछ अन्य इससे असहमत हो सकते हैं। इस वाक्य के बारे में हम यह नहीं कह सकते कि यह सत्य या असत्य है। इसका तात्पर्य है कि यह वाक्य द्वयर्थक है।

इस प्रकार का वाक्य गणित में कथन के रूप में स्वीकार्य नहीं है।

‘एक वाक्य गणितानुसार कथन कहलाता है। यदि वह या तो सत्य हो अथवा असत्य हो परंतु दोनों (सत्य और असत्य) न हो।’ अब जब भी हम कथन का उल्लेख करेंगे हमारा तात्पर्य “गणितानुसार स्वीकार्य” कथन से होगा।

गणित के अध्ययन के दौरान हमें इस प्रकार के अनेक वाक्य मिलते हैं। कुछ उदाहरण इस प्रकार हैं:

*दो धन दो बराबर चार।*

*दो धन संख्याओं का योगफल धन होता है।*

*सभी अभाज्य संख्याएँ विषम संख्याएं होती हैं।*

इनमें से प्रथम दो वाक्य सत्य हैं और तीसरा वाक्य असत्य है। इन वाक्यों के बारे में कोई भी संदिग्धता नहीं है। अतः ये (वाक्य) कथन हैं।

क्या आप किसी ऐसे वाक्य का उदाहरण सोच सकते हैं जो अस्पष्ट हो? निम्नलिखित वाक्य पर विचार कीजिए:

*$x$  और  $y$  का योगफल 0 से अधिक है।*

यहाँ हम यह सुनिश्चित नहीं कर सकते कि वाक्य सत्य है अथवा असत्य है, जब तक हमें यह ज्ञात न हो कि  $x$  और  $y$  क्या हैं। उदाहरणार्थ,  $x = 1, y = -3$  के लिए यह असत्य है तथा  $x = 1, y = 0$  के लिए यह सत्य है। अतः यह वाक्य एक कथन नहीं है। किंतु निम्नलिखित वाक्य एक कथन है

*प्रत्येक प्राकृत संख्याओं  $x$  और  $y$  का योगफल 0 से अधिक है, एक कथन है।*

अब निम्नलिखित वाक्यों पर विचार कीजिए:

*आहा, कितना सुंदर!*

*द्वार (दरवाजा) खोलिए।*

*आप कहाँ जा रहे हैं?*

क्या ये कथन हैं? नहीं, क्योंकि पहला विस्मयादिबोधक (विस्मयबोधक) वाक्य है, दूसरा एक आदेश है तथा तीसरा एक प्रश्न है। गणितीय भाषा में इनमें से किसी को भी कथन नहीं माना जाता

है। ऐसे वाक्य जिनमें चर (अनिश्चित) समय हो जैसे “आज”, “कल” “बीता हुआ कल”, कथन नहीं होते हैं। यह इसलिए कि हमें यह ज्ञात नहीं होता कि किसी समय की चर्चा हो रही है। उदाहरणार्थ, वाक्य

‘कल शुक्रवार है।’

एक कथन नहीं है।

यह वाक्य किसी बृहस्पतिवार के लिए तो सत्य होगा परंतु अन्य दिनों के लिए सत्य नहीं होगा। यह बात उन वाक्यों के लिए भी लागू होती है जिनमें सर्वनाम का प्रयोग बिना संबंधित संज्ञा को बताए किया गया हो और ऐसे वाक्यों के लिए भी जिनमें चर (अनिश्चित) स्थानों का प्रयोग किया गया हो, जैसे ‘यहाँ’, ‘वहाँ’ आदि। तात्पर्य यह हुआ कि वाक्य

वह गणित की एक स्नातक है

कश्मीर यहाँ से बहुत दूर है।

कथन नहीं है।

यहाँ एक अन्य वाक्य पर विचार कीजिए:

एक महीने (माह) में 40 दिन होते हैं।

क्या आप इसे एक कथन कहेंगे? नोट कीजिए कि यहाँ पर उल्लिखित समय “अनिश्चित (चर)” है अर्थात् 12 महीनों में से कोई एक। किंतु हमें ज्ञात है कि यह वाक्य सदैव (महीने का ध्यान किए बिना) असत्य होता है क्योंकि एक महीने में दिनों की संख्या 31 से अधिक नहीं हो सकती है। अतः यह वाक्य एक कथन है। इसलिए यह तथ्य कि एक वाक्य या तो सत्य हो या असत्य हो किंतु दोनों न हो सके एक कथन बनाता है।

सामान्यतः हम कथनों को छोटे अक्षर  $p, q, r, \dots$  से निरूपित (निर्दिष्ट) करते हैं

उदाहरण के लिए, कथन “आग सदैव गर्म होती है” को हम  $p$  द्वारा दर्शाते हैं। इस बात को निम्नलिखित प्रकार से भी दर्शाते हैं:

$p$  : आग सदैव गर्म होती है।

**उदाहरण 1** जाँचिए कि क्या निम्नलिखित वाक्य कथन हैं। अपने उत्तर को कारण सहित लिखिए।

- (i) 8, 6 से कम है।
- (ii) प्रत्येक समुच्चय एक परिमित समुच्चय होता है।
- (iii) सूर्य एक तारा है।
- (iv) गणित एक कौतुक है।
- (v) बिना बादल के वर्षा नहीं होती।
- (vi) यहाँ से चेन्नई कितनी दूर है?

**हल** (i) यह वाक्य असत्य है क्योंकि 8 अधिक होता है 6 से। अतः यह एक कथन है।  
 (ii) यह वाक्य भी सदैव असत्य है क्योंकि ऐसे भी समुच्चय हैं जो कि परिमित नहीं होते हैं अतः यह एक कथन है।

- (iii) यह वैज्ञानिक रूप से प्रमाणित है कि सूर्य एक तारा है और इसलिए यह वाक्य सत्य है। अतः यह एक कथन है।
- (iv) यह वाक्य व्यक्तिनिष्ठ है क्योंकि जिन्हें गणित में रुचि है उनके लिए यह कौतुक हो सकता है किंतु अन्य के लिए ऐसा नहीं हो सकता है। इसका अर्थ हुआ कि यह वाक्य सत्य या असत्य नहीं है। अतः यह एक कथन नहीं है।
- (v) यह वैज्ञानिक रूप से प्रमाणित प्राकृतिक तथ्य है कि वर्षा होने से पहले बादल बनते हैं। इसलिए यह सदैव सत्य है। अतः यह एक कथन है।
- (vi) यह एक प्रश्न है, जिसमें शब्द 'यहाँ' भी आता है। अतः यह एक कथन नहीं है। उपरोक्त उदाहरण यह दर्शाते हैं कि जब कभी हम किसी वाक्य को कथन कहते हैं तो हमें यह भी बतलाना चाहिए कि ऐसा क्यों है प्रश्न के उत्तर की अपेक्षा यह 'क्यों' अधिक महत्वपूर्ण है।

### प्रश्नावली 14.1

1. निम्नलिखित वाक्यों में से कौन सा कथन है? अपने उत्तर के लिए कारण भी बतलाइए।
  - (i) एक महीने में 35 दिन होते हैं।
  - (ii) गणित एक कठिन विषय है।
  - (iii) 5 और 7 का योगफल 10 से अधिक है।
  - (iv) किसी संख्या का वर्ग एक सम संख्या होती है।
  - (v) किसी चतुर्भुज की भुजाएँ बराबर (समान) लंबाई की होती हैं।
  - (vi) इस प्रश्न का उत्तर दीजिए।
  - (vii)  $-1$  और  $8$  का गुणनफल  $8$  है।
  - (viii) किसी त्रिभुज के सभी अंतः कोणों का योगफल  $180^\circ$  होता है।
  - (ix) आज एक तूफानी दिन है।
  - (x) सभी वास्तविक संख्याएँ सम्मिश्र संख्याएँ होती हैं।
2. वाक्यों के तीन ऐसे उदाहरण दीजिए जो कथन नहीं हैं। उत्तर के लिए कारण भी बतलाइए।

### 14.3 पूर्व ज्ञात कथनों से नए कथन बनाना (New Statements from Old)

अब हम पूर्व ज्ञात कथनों से नए कथन बनाने की विधि पर विचार करेंगे। सन् 1854 में एक अंगरेज़ गणितज्ञ Georg Boole ने अपनी पुस्तक The laws of Thoughts में इन विधियों पर विचार-विमर्श किया है। यहाँ, हम दो तकनीकों पर विचार-विमर्श करेंगे।

कथन के अध्ययन में प्रथम चरण के रूप में हम एक महत्वपूर्ण तकनीक पर दृष्टि डालेंगे जिसके प्रयोग से हम गणितीय वाक्यों की अपनी समझ को गहन कर सकेंगे। इस तकनीक में हम अपने आप से न केवल यह प्रश्न पूछेंगे कि एक दिए हुए वाक्य के सत्य होने का क्या अर्थ होता है बल्कि यह भी कि उस वाक्य के सत्य नहीं होने का क्या अर्थ होता है।

**14.3.1 किसी कथन का निषेधन (Negation of a statement)** किसी कथन का नकारना उस कथन का निषेधन कहलाता है।

वाक्य 'नई दिल्ली एक नगर है।'

इसका निषेधन निम्नलिखित प्रकार से लिखा जा सकता है।

यह वस्तुस्थिति नहीं है कि नई दिल्ली एक नगर है।' इसे इस प्रकार भी लिख सकते हैं। कि  
'यह असत्य है कि नई दिल्ली एक नगर है।'

सरलता से यह भी कह सकते हैं कि

'नई दिल्ली एक नगर नहीं है।'

**परिभाषा 1** यदि  $p$  एक कथन है, तो  $p$  का निषेधन वह कथन है जो  $p$  को नकारता है और इसे प्रतीक  $\sim p$  से दर्शाते (निर्दिष्ट करते) हैं जिसे " $p$ -नहीं" पढ़ते हैं।

**टिप्पणी** किसी कथन के निषेधन की रचना करते समय 'यह वस्तु स्थिति नहीं है' अथवा 'यह असत्य है कि' यहाँ एक उदाहरण से यह स्पष्ट किया गया है कि किस प्रकार एक कथन के निषेधन का अवलोकन करके, हम उसके संबंध में अपनी समझ सुधार सकते हैं।

वाक्य 'जर्मनी में हर कोई (प्रत्येक व्यक्ति) जर्मन भाषा बोलता है।' पर विचार करें।

इस वाक्य को नकारने से हमें वाक्य 'जर्मनी में हर कोई जर्मन भाषा नहीं बोलता है।' इसका यह तात्पर्य नहीं हुआ कि 'जर्मनी में कोई भी व्यक्ति जर्मन भाषा नहीं बोलता है।' यह केवल यह बतलाता है कि 'जर्मनी में कम से कम एक व्यक्ति ऐसा है जो जर्मन भाषा नहीं बोलता है।

हम कुछ और उदाहरणों पर विचार करेंगे।

**उदाहरण 2** निम्नलिखित कथनों का निषेधन लिखिए।

- (i) किसी आयत के दोनों विकर्णों की लंबाई समान होती है।
- (ii)  $\sqrt{7}$  एक परिमेय संख्या है।

**हल** (i) यह कथन यह बतलाता है कि सभी आयतों में दोनों विकर्णों की लंबाई समान होती है। इसका तत्पर्य यह हुआ कि यदि हम कोई आयत लें तो इसके दोनों विकर्णों की लंबाई समान होगी। इस कथन का निषेधन, "यह असत्य है कि किसी आयत के दोनों विकर्णों की लंबाई समान होती है" है। अर्थात् 'कम से कम एक आयत ऐसा है, जिसके दोनों विकर्णों की लंबाई समान नहीं है।'

- (ii) इस कथन का निषेधन निम्नलिखित प्रकार लिखा जा सकता है

'यह वस्तुस्थिति नहीं है कि एक परिमेय संख्या है।'

इसे निम्नलिखित प्रकार से भी लिख सकते हैं:

' एक परिमेय संख्या नहीं है।'

**उदाहरण 3** निम्नलिखित कथन के निषेधन लिखिए और जाँचिए कि क्या परिणामी कथन सत्य है?

- (i) आस्ट्रेलिया एक महाद्वीप है।
- (ii) ऐसे किसी चतुर्भुज का अस्तित्व नहीं है जिसकी चारों भुजाएँ बराबर हों।
- (iii) प्रत्येक प्राकृत संख्या 0 से अधिक होती है।
- (iv) 3 और 4 का योगफल 9 है।

**हल** (i) 'यह असत्य है कि आस्ट्रेलिया एक महाद्वीप है', दिये हुए कथन का निषेधन है। इसे इस प्रकार भी लिख सकते हैं कि 'आस्ट्रेलिया एक महाद्वीप नहीं है।' हमें ज्ञात है कि यह कथन असत्य है।

(ii) इस कथन का निषेधन इस प्रकार है, 'यह वस्तुस्थिति नहीं है कि किसी चतुर्भुज का अस्तित्व नहीं है जिसकी चारों भुजाएँ बराबर हैं।'

इसका तात्पर्य हुआ कि 'एक ऐसे चतुर्भुज का अस्तित्व है, जिसकी चारों भुजाएँ बराबर होती हैं। यह कथन सत्य है क्योंकि हमें ज्ञात है कि वर्ग एक ऐसा चतुर्भुज होता है, जिसकी चारों भुजाएँ बराबर होती हैं।'

(iii) इस कथन का निषेधन इस प्रकार है, 'यह असत्य है कि प्रत्येक प्राकृत संख्या 0 से अधिक होती है।'

इसको इस प्रकार भी लिख सकते हैं कि 'एक ऐसी प्राकृत संख्या का अस्तित्व है जो 0 से अधिक नहीं है।' यह कथन असत्य है।

(iv) अभीष्ट निषेधन इस प्रकार है, 'यह असत्य है कि 3 और 4 का योगफल 9 है।'

इसे इस प्रकार भी लिखा जा सकता है कि, '3 और 4 का योगफल 9 नहीं होता है।' यह कथन सत्य है।

**14.3.2 मिश्र कथन (संयुक्त कथन) (Compound statements)** 'और (तथा)', 'या (अथवा)' आदि प्रकार के संयोजक शब्दों द्वारा एक या एक से अधिक कथन को जोड़ कर अनेक गणितीय कथन प्राप्त किए जा सकते हैं। निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए:

'बल्ब या बिजली के तार में कुछ खराबी है' यह कथन बतलाता है कि बल्ब में कुछ खराबी है या बिजली के तार में कुछ खराबी है। इसका तात्पर्य यह है कि प्रदत्त कथन वास्तव में दो संक्षिप्त (छोटे) कथन से मिल कर बना है, जो इस प्रकार हैं:

$q$ : 'बल्ब में कुछ खराबी है'

$r$ : 'बिजली के तार में कुछ खराबी है' और

जिनको शब्द 'या' द्वारा जोड़ा गया है।

अब मान लीजिए कि निम्नलिखित दो कथन दिए हैं,

$p$ : '7 एक विषम संख्या है।'

$q$ : '7 एक अभाज्य संख्या है।'

इन दोनों को शब्द 'और' द्वारा जोड़ने से निम्नलिखित कथन प्राप्त होगा

*r*: '7 विषम और अभाज्य, दोनों ही प्रकार की संख्या है।'

यह एक मिश्र कथन है।

उपरोक्त परिचर्चा से निम्नलिखित परिभाषा प्राप्त होती है:

**परिभाषा 2** एक मिश्र कथन वह है, जो दो या दो से अधिक ऐसे कथनों द्वारा बना हो, इस स्थिति में प्रत्येक कथन को घटक कथन कहते हैं।

आइए अब हम कुछ उदाहरणों पर विचार करें।

**उदाहरण 4** निम्नलिखित मिश्र कथन के घटक कथन ज्ञात कीजिए।

- (i) आकाश नीला है और घास हरी है।
- (ii) वर्षा हो रही है और ठण्डक है।
- (iii) सभी परिमेय संख्याएँ, वास्तविक संख्याएँ होती हैं और सभी वास्तविक संख्याएँ, सम्मिश्र संख्याएँ होती हैं।
- (iv) 0 एक धन संख्या है या एक ऋण संख्या है।

**हल** इनमें से प्रत्येक पर हम बारी-बारी से विचार करेंगे।

- (i) घटक कथन इस प्रकार हैं

*p*: आकाश नीला है।

*q*: घास हरी है।

संयोजक शब्द 'और' है।

- (ii) घटक कथन नीचे दिए गए हैं,

*p*: वर्षा हो रही है।

*q*: ठंडक है।

संयोजक शब्द 'और' है।

- (iii) घटक कथन नीचे लिखे हैं,

*p*: सभी परिमेय संख्याएँ वास्तविक संख्याएँ होती हैं।

*q*: सभी वास्तविक संख्याएँ सम्मिश्र संख्याएँ होती हैं।

संयोजक शब्द 'और' है।

- (iv) घटक कथन इस प्रकार हैं।

*p*: 0 एक धन संख्या है।

*q*: 0 एक ऋण संख्या है।

संयोजक शब्द 'या' है।

**उदाहरण 5** निम्नलिखित कथन के घटक कथन ज्ञात कीजिए और जाँचिए कि वे सत्य हैं या नहीं।

- (i) एक वर्ग एक चतुर्भुज होता है और इसकी चारों भुजाएँ बराबर होती हैं।
- (ii) सभी अभाज्य संख्याएँ या तो सम या विषम होती हैं।
- (iii) एक व्यक्ति, जिसने गणित या कंप्यूटर विज्ञान का चयन किया है, कंप्यूटर अनुप्रयोग में स्नाकोत्तर डिग्री पाठ्यक्रम (MCA) में प्रवेश ले सकता है।
- (iv) चंडीगढ़ हरियाणा और उत्तर प्रदेश की राजधानी है।
- (v) एक परिमेय संख्या या एक अपरिमेय संख्या है।
- (vi) 2, 4, और 8 का एक गुणज 24 है।

**हल** (i) यहाँ घटक कथन इस प्रकार हैं,

$p$ : 'एक वर्ग एक चतुर्भुज होता है।'

$q$ : 'एक वर्ग की चारों भुजाएँ बराबर होती हैं।'

हमें ज्ञात है कि दोनों कथन सत्य हैं। यहाँ पर संयोजक शब्द 'और' है।

(ii) यहाँ घटक कथन इस प्रकार हैं,

$p$ : 'सभी अभाज्य संख्याएँ सम होती हैं।'

$q$ : 'सभी अभाज्य संख्याएँ विषम होती हैं।'

यह दोनों कथन असत्य हैं। यहाँ संयोजक शब्द 'या' है।

(iii) यहाँ घटक कथन नीचे लिखे हैं,

$p$ : 'एक व्यक्ति, जिसने गणित का चयन किया है, एम.सी.ए. में प्रवेश ले सकता है।'

$q$ : 'एक व्यक्ति, जिसने कंप्यूटर विज्ञान का चयन किया है, एम.सी.ए. में प्रवेश ले सकता है।'

यह दोनों ही कथन सत्य हैं। यहाँ संयोजक शब्द 'या' है।

(iv) यहाँ घटक कथन इस प्रकार हैं,

$p$ : 'चंडीगढ़ हरियाणा की राजधानी है।'

$q$ : 'चंडीगढ़ उत्तर प्रदेश की राजधानी है।'

इस प्रश्न में प्रथम घटक कथन सत्य है और दूसरा असत्य है। यहाँ संयोजक शब्द 'और' है।

(v) अभीष्ट घटक कथन नीचे लिखे हैं,

$p$ : 'एक परिमेय संख्या है।'

$q$ : 'एक अपरिमेय संख्या है।'

यहाँ प्रथम घटक कथन असत्य है और दूसरा सत्य है। यहाँ संयोजक शब्द 'या' है।

(vi) इसमें घटक कथन नीचे लिखे हैं,

$p$ : '2 का एक गुणज 24 है।'

$q$ : '4 का एक गुणज 24 है।'

$r$ : '8 का एक गुणज 24 है।'



यह तीनों ही घटक कथन सत्य है। यहाँ संयोजक शब्द 'और' है।

अतः हम देखते हैं कि मिश्र कथन वास्तव में दो या दो से अधिक कथनों को 'और', 'या' प्रकार के शब्दों द्वारा जोड़ने से बनते हैं। ये शब्द गणित में विशिष्ट महत्व रखते हैं। अगले अनुच्छेद में हम इनके बारे में परिचर्चा करेंगे।

### प्रश्नावली 14.2

- निम्नलिखित कथन के निषेधन लिखिए:
  - चेन्नई, तमिलनाडु की राजधानी है।
  - एक सम्मिश्र संख्या नहीं है।
  - सभी त्रिभुज समबाहु त्रिभुज नहीं होते हैं।
  - संख्या 2 संख्या 7 से अधिक है।
  - प्रत्येक प्राकृत संख्या एक पूर्णांक होती है।
- क्या निम्नलिखित कथन युग्म (कथन के जोड़े) एक दूसरे के निषेधन हैं?
  - संख्या  $x$  एक परिमेय संख्या नहीं है।  
संख्या  $x$  एक अपरिमेय संख्या नहीं है।
  - संख्या  $x$  एक परिमेय संख्या है।  $\sqrt{2}$   
संख्या  $x$  एक अपरिमेय संख्या है।
- निम्नलिखित मिश्र कथन के घटक कथन ज्ञात कीजिए और जाँचिए कि वे सत्य हैं या असत्य हैं?
  - संख्या 3 अभाज्य है या विषम है।
  - समस्त (सभी) पूर्णांक धन हैं या ऋण हैं।
  - संख्या 100, संख्याओं 3, 11 और 5 से भाज्य है।

### 14.4 विशेष शब्द/वाक्यांश (Special Words/Phrases)

मिश्र कथन में प्रयुक्त 'और', 'या' प्रकार के कुछ संयोजक शब्दों का प्रयोग बहुधा गणितीय कथन में होता है। इन्हें 'संयोजक' कहते हैं। जब कभी हम मिश्र कथन का प्रयोग करते हैं तब यह आवश्यक हो जाता है कि हम इन शब्दों की भूमिका समझ सकें।

यहाँ हम इस पर परिचर्चा करेंगे।

**14.4.1 संयोजक 'और' (The word 'And')** संयोजक 'और' के प्रयोग द्वारा बने निम्नलिखित मिश्र कथन पर विचार करते हैं:

*p*: किसी बिंदु का एक स्थान होता है और उसकी स्थिति निर्धारित की जा सकती है।

इस कथन को निम्नलिखित दो घटक कथन में विघटित किया जा सकता है:

$q$ : किसी बिंदु का एक स्थान होता है।

$r$ : उसकी स्थिति निर्धारित की जा सकती है।

उपरोक्त दोनों कथन सत्य हैं।

एक अन्य कथन पर विचार कीजिए।

$p$ : संख्या 42 संख्याओं 5, 6 और 7 से भाज्य है।

इस कथन का विघटन इस प्रकार है,

$q$ : संख्या 42 संख्या 5 से भाज्य है।

$r$ : संख्या 42 संख्या 6 से भाज्य है।

$s$ : संख्या 42 संख्या 7 से भाज्य है।

यहाँ हमें ज्ञात है कि प्रथम कथन असत्य है और शेष दो सत्य हैं।

अतः हमें निम्नलिखित नियम प्राप्त होता है

1. संयोजक “और” के प्रयोग द्वारा बना मिश्र कथन सत्य होगा यदि उसके सभी घटक कथन सत्य हों।
2. संयोजक “और” के प्रयोग द्वारा बना मिश्र कथन असत्य होगा यदि इसका एक भी घटक कथन असत्य हो (इसमें वह स्थिति भी सम्मिलित है जिसमें इसके कुछ घटक कथन या सभी घटक कथन असत्य हों।)

**उदाहरण 6** निम्नलिखित मिश्र कथन के घटक कथन लिखिए और जाँचिए कि मिश्र कथन सत्य है अथवा असत्य है।

- (i) एक रेखा सीधी होती है और दोनों दिशाओं में अनंत तक विस्तृत होती है।
- (ii) 0 प्रत्येक धन पूर्णांक और प्रत्येक ऋण पूर्णांक से कम होता है।
- (iii) प्रत्येक सजीव के दो पैर और दो आँखें होती हैं।

**हल** (i) घटक कथन निम्नलिखित हैं,

$p$ : एक रेखा सीधी होती है।

$q$ : एक रेखा दोनों दिशाओं में अनंत तक विस्तृत होती है।

उपरोक्त दोनों कथन सत्य हैं और इसलिए मिश्र कथन भी सत्य है।

(ii) यहाँ घटक कथन इस प्रकार हैं,

$p$ : 0 प्रत्येक धन पूर्णांक से कम होता है।

$q$ : 0 प्रत्येक ऋण पूर्णांक से कम होता है।

इनमें से दूसरा कथन असत्य है। अतः मिश्र कथन भी असत्य है।

(iii) अभीष्ट घटक कथन नीचे लिखे हैं,

‘प्रत्येक सजीव के दो पैर होते हैं।’

‘प्रत्येक सजीव की दो आँखें होती हैं।’

ये दोनों ही कथन असत्य हैं। अतः मिश्र कथन भी असत्य है।

अब निम्नलिखित कथन पर विचार कीजिए:

*p*: ऐलकोहॉल और पानी के मिश्रण को रासायनिक विधियों द्वारा अलग-अलग किया जा सकता है।  
इस कथन को शब्द “और” से प्रयुक्त मिश्र कथन नहीं माना जा सकता है। यहाँ पर शब्द “और” दो वस्तुओं, ऐलकोहॉल तथा पानी का उल्लेख करता है।

इससे हम एक महत्वपूर्ण निष्कर्ष निकालते हैं जो नीचे लिखी टिप्पणी में दिया है:

**टिप्पणी** यह नहीं समझना चाहिए कि शब्द ‘और’ से प्रयुक्त वाक्य सदैव एक मिश्र कथन होता है जैसा कि उपरोक्त उदाहरण में स्पष्ट किया गया है। यहाँ पर शब्द ‘और’, दो वाक्यों के संयोजन के लिए प्रयुक्त नहीं है।

**14.4.2 शब्द ‘या’ से प्रयुक्त वाक्य (The word ‘Or’)** नीचे लिखे कथन पर विचार कीजिए।

*p*: एक समतल पर स्थित दो रेखाएँ या तो एक दूसरे को एक बिंदु पर काटती हैं या वे समांतर होती हैं।

हमें ज्ञात है कि यह एक सत्य कथन है। इसका क्या अर्थ है? इसका अर्थ यह है कि एक समतल पर स्थित दो रेखाएँ यदि एक दूसरे को काटती हैं, तो वे समांतर नहीं हैं। इसके विपरीत यदि ऐसी दोनों रेखाएँ समांतर नहीं हैं, तो वे एक दूसरे को एक बिंदु पर काटती हैं’, अर्थात् यह कथन दोनों ही स्थितियों में सत्य है।

शब्द ‘या’ से प्रयुक्त कथन समझने के लिए हम पहले यह देखते हैं कि अंग्रेजी भाषा में ‘या’ का प्रयोग दो प्रकार से किया जाता है।

पहले हम निम्नलिखित कथन पर विचार करेंगे:

‘किसी आहार गृह (रेस्तराँ) में एक ‘थाली’ के साथ आइसक्रीम या पेप्सी भी उपलब्ध की जाती है।’

इसका अर्थ यह हुआ कि एक व्यक्ति जो आइसक्रीम नहीं चाहता वह ‘थाली’ के साथ पेप्सी ले सकता है अन्यथा वह ‘थाली’ के साथ आइसक्रीम ले सकता है। अर्थात् यदि जो पेप्सी नहीं चाहते वे आइसक्रीम ले सकते हैं। किंतु एक व्यक्ति दोनों वस्तुएँ अर्थात् आइसक्रीम और पेप्सी नहीं ले सकता। यह ‘अपवर्जित’ ‘या’ कहलाता है। यहाँ एक अन्य कथन पर विचार कीजिए।

‘एक विद्यार्थी, जिसने जीवविज्ञान या रसायन विज्ञान विषयों का चयन किया है वह सूक्ष्म जीवविज्ञान के स्नाकोत्तर पाठ्यक्रम में प्रवेश के लिए आवेदन कर सकता है।’

यहाँ पर हम यह मानते हैं कि वे विद्यार्थी जिन्होंने जीवविज्ञान और रसायन विज्ञान दोनों ही विषयों का चयन किया है। वे सूक्ष्म जीवविज्ञान पाठ्यक्रम में प्रवेश ले सकते हैं, साथ ही साथ वे विद्यार्थी जिन्होंने इन विषयों में से केवल एक विषय का चयन किया है वे भी इस पाठ्यक्रम में प्रवेश ले सकते हैं।

इस स्थिति में हम **अंतर्विष्ट** 'या' का प्रयोग कर रहे हैं।  
उपरोक्त दो प्रयोगों का अंतर जान लेना महत्वपूर्ण है क्योंकि हम इसकी आवश्यकता उस समय जब हम यह जाँचेंगे कि कोई कथन सत्य है अथवा नहीं।  
आइए हम एक उदाहरण पर विचार करें।

**उदाहरण 7** निम्नलिखित प्रत्येक कथन में ज्ञात कीजिए क्या 'अंतर्विष्ट' 'या' अथवा 'अपवर्जित' 'या' का प्रयोग किया गया है। अपना उत्तर कारण सहित बतलाइए।

- (i) किसी देश में प्रवेश करने के लिए आपको पासपोर्ट या मतदाता पहचानपत्र की आवश्यकता पड़ती है।
- (ii) अवकाश या रविवार के दिन विद्यालय बंद रहता है।
- (iii) दो रेखाएँ एक दूसरे को एक बिंदु पर काटती हैं या समांतर होती हैं।
- (iv) तृतीय भाषा के रूप में कोई विद्यार्थी फ्रेंच (फ्रांसीसी) भाषा या संस्कृत भाषा का चयन कर सकता है।

- हल**
- (i) यहाँ पर 'या' अंतर्विष्ट है, क्योंकि किसी देश में प्रवेश करने के लिए एक व्यक्ति के पास पासपोर्ट और मतदाता पहचान पत्र दोनों ही हो सकते हैं।
  - (ii) यहाँ पर भी 'या' अंतर्विष्ट है, क्योंकि विद्यालय अवकाश के दिन और साथ ही साथ रविवार को बंद रहता है।
  - (iii) यहाँ पर 'या' अपवर्जित है क्योंकि कि दोनों रेखाओं के लिए यह संभव नहीं है कि वे एक दूसरे को काटें और साथ ही साथ समांतर भी हों।
  - (iv) यहाँ भी 'या' अपवर्जित है क्योंकि कोई विद्यार्थी तृतीय भाषा के रूप में फ्रेंच और संस्कृत दोनों नहीं ले सकता है।

उपरोक्त उदाहरण के सूक्ष्म निरीक्षण से निम्नलिखित नियम प्राप्त होता है।

#### संयोजक "या" प्रयुक्त मिश्र कथन के लिए नियम

1. अंतर्विष्ट 'या' प्रयुक्त मिश्र कथन सत्य होता है, जब उसका कोई एक घटक कथन सत्य हो' या उसके दोनों ही घटक कथन सत्य हों।
2. अंतर्विष्ट 'या' प्रयुक्त मिश्र कथन असत्य होता है, जब उसके दोनों ही घटक कथन असत्य होते हैं।

उदाहरण के लिए नीचे लिखे कथन पर विचार कीजिए, 'दो रेखाएँ एक दूसरे को एक बिंदु पर काटती हैं या वे समांतर हैं':

इसके घटक कथन निम्नलिखित हैं:

$p$  : दो रेखाएँ एक दूसरे को एक बिंदु पर काटती हैं।

$q$  : वे (दो रेखाएँ) समांतर हैं।

यहाँ यदि  $p$  सत्य हैं तो  $q$  असत्य है और यदि  $p$  असत्य है तो  $q$  सत्य है। अतः मिश्र कथन सत्य है।

एक अन्य कथन पर विचार कीजिए।

‘संख्या 125, संख्या 7 या संख्या 8 का गुणज है।’

इसके घटक कथन इस प्रकार हैं,

$p$  : संख्या 125, संख्या 7 का गुणज है।

$q$  : संख्या 125, संख्या 8 का गुणज है।

यहाँ  $p$  और  $q$  दोनों ही असत्य हैं। अतः मिश्र कथन भी असत्य है।

एक और कथन पर विचार कीजिए जो नीचे दिया है,

‘विद्यालय बंद है, यदि आज अवकाश का दिन है या रविवार है।’

इसके घटक कथन नीचे दिए हैं,

$p$  : विद्यालय बंद है, यदि आज अवकाश का दिन है।

$q$  : विद्यालय बंद है, यदि आज रविवार है।

$p$  और  $q$  दोनों ही सत्य हैं। अतः मिश्र कथन सत्य है।

एक और कथन पर विचार कीजिए,

‘मुंबई कोलकाता या कर्नाटक की राजधानी है।’

इसके घटक नीचे लिखे हैं,

$p$  : मुंबई, कोलकाता की राजधानी है।

$q$  : मुंबई, कर्नाटक की राजधानी है।

उपरोक्त दोनों ही कथन असत्य हैं। अतः मिश्र कथन भी असत्य है।

आइए अब हम कुछ उदाहरणों पर विचार करें:

**उदाहरण 8** निम्नलिखित कथनों में पहचानिए कि किस प्रकार के ‘या’ का प्रयोग किया गया है और जाँचिए कि कथन सत्य है अथवा असत्य है।

- (i) एक परिमेय संख्या है या अपरिमेय संख्या है।
- (ii) किसी सार्वजनिक पुस्तकालय में प्रवेश हेतु बच्चों को विद्यालय द्वारा प्रदत्त पहचान पत्र या विद्यालय अधिकारियों द्वारा लिखित पत्र की आवश्यकता पड़ती है।
- (iii) आयत एक चतुर्भुज या एक पाँच भुजीय बहुभुज होता है।

**हल** (i) घटक कथन नीचे दिए हैं।

$p$  : एक परिमेय संख्या है।

$q$  : एक अपरिमेय संख्या है।

यहाँ हमें ज्ञात है कि प्रथम कथन असत्य है और द्वितीय कथन सत्य है और इस प्रकार ‘या’ अपवर्जित है।

(ii) घटक कथन निम्नलिखित हैं

$p$  : किसी सार्वजनिक पुस्तकालय में प्रवेश हेतु बच्चों को विद्यालय द्वारा प्रदत्त पहचान पत्र की आवश्यकता पड़ती है।

$q$  : किसी सार्वजनिक पुस्तकालय में प्रवेश हेतु बच्चों को विद्यालय अधिकारियों द्वारा लिखित पत्र की आवश्यकता पड़ती है।

यहाँ पुस्तकालय में प्रवेश के लिए बच्चों के पास या तो पहचान पत्र होना चाहिए अथवा विद्यालय के अधिकारियों द्वारा लिखित पत्र होना चाहिए अथवा दोनों की प्रलेख (कागज़ात) हो सकते हैं। अतः यहाँ पर 'या' अंतर्विष्ट है।

(iii) यहाँ 'या' अपवर्जित है। घटक कथनों के आधार पर यह कथन सत्य है।

**14.4.3 परिमाणवाचक वाक्यांश (सूक्ति) (Quantifiers Phrases) “एक ऐसे का अस्तित्व है” और “सभी के लिए/प्रत्येक के लिए” इन दोनों विशेष वाक्यांशों को ‘परिमाणवाचक वाक्यांश कहते हैं।**

गणितीय कथन में बहुधा आने वाले वाक्यांशों में एक वाक्यांश ‘एक ऐसे का अस्तित्व है’ है। उदाहरण के लिए कथन ‘एक ऐसे आयत का अस्तित्व है जिसकी भुजाएँ समान लंबाई की हैं।’ पर विचार कीजिए। इस कथन का तात्पर्य है कि कम से कम एक ऐसा आयत है जिसकी सभी भुजाओं की लंबाई समान है।

वाक्यांश ‘एक ऐसे का अस्तित्व’ से निकटस्थ वाक्यांश ‘प्रत्येक के लिए (या सभी के लिए)’ है। आइए इस प्रकार के एक कथन पर विचार करें,

‘प्रत्येक अभाज्य संख्या  $p$  के लिए, एक अपरिमेय संख्या है।’

इसका अर्थ हुआ कि यदि  $S$  अभाज्य संख्याओं का समुच्चय है, तो समुच्चय  $S$  के सभी अवयव  $p$  के लिए, एक अपरिमेय संख्या है।

व्यापक रूप से किसी गणितीय कथन में ‘प्रत्येक के लिए’ वाक्यांश के प्रयोग से यह अर्थ होता है कि यदि किसी समुच्चय में कोई विशेषता है तो उस समुच्चय के सभी अवयवों में वह विशेषता होनी चाहिए।

हमें यह भी ध्यान देना चाहिए कि इस बात का जानना भी महत्वपूर्ण है कि किसी वाक्य में संयोजक को ठीक-ठीक किस स्थान पर लिखना चाहिए। उदाहरण के लिए निम्नलिखित दो वाक्यों की तुलना कीजिए:

1. प्रत्येक धन पूर्णांक  $x$  के लिए एक ऐसे धन पूर्णांक  $y$  का अस्तित्व है कि  $y < x$
2. एक धन पूर्णांक  $y$  का ऐसा अस्तित्व है कि प्रत्येक धन पूर्णांक  $x$  के लिए  $y < x$ .

यद्यपि ऐसा प्रतीत होता है कि दोनों वाक्यों का एक ही अर्थ है किंतु ऐसा नहीं है। वास्तविकता तो यह है कि कथन (1) सत्य है जबकि (2) असत्य है। किसी गणितीय वाक्य (कथन) के अर्थपूर्ण होने के लिए प्रतीकों (वाक्यांशों, संयोजकों) का सही स्थान पर ठीक-ठीक प्रयोग किया जाना आवश्यक है।

शब्द “और” तथा ‘या’ संयोजक कहलाते हैं तथा “एक ऐसा का अस्तित्व है” और “प्रत्येक के लिए” को परिमाणवाचक वाक्यांश कहते हैं।

इस प्रकार हमने देखा कि अनेकों गणितीय कथनों में कुछ विशिष्ट शब्दों/वाक्यांशों का प्रयोग होता है जिनके अर्थ को समझना महत्वपूर्ण है, विशेष रूप से जब हमें विभिन्न कथनों की वैधता की जाँच करनी है।

### प्रश्नावली 14.3

- निम्नलिखित मिश्र कथनों में पहले संयोजक शब्दों को पहचानिए और फिर उनको घटक कथनों में विघटित कीजिए:
  - सभी परिमेय संख्याएँ वास्तविक संख्याएँ होती हैं और सभी वास्तविक संख्याएँ सम्मिश्र संख्याएँ नहीं होती हैं।
  - किसी पूर्णांक का वर्ग धन या ऋण होता है।
  - रेत (बालू) धूप में शीघ्र गर्म हो जाती है और रात्रि में शीघ्र ठंडी नहीं होती है।
  - $x = 2$  और  $x = 3$ , समीकरण  $3x^2 - x - 10 = 0$  के मूल हैं।
- निम्नलिखित कथनों में परिमाणवाचक वाक्यांश पहचानिए और कथनों के निषेधन लिखिए:
  - एक ऐसी संख्या का अस्तित्व है, जो अपने वर्ग के बराबर है।
  - प्रत्येक वास्तविक संख्या  $x$  के लिए,  $x, (x + 1)$  से कम होता है।
  - भारत के हर एक राज्य/प्रदेश के लिए एक राजधानी का अस्तित्व है।
- जाँचिए कि क्या नीचे लिखे कथनों के जोड़े (युग्म) एक-दूसरे के निषेधन हैं। अपने उत्तर के लिए कारण भी बतलाइए:
  - प्रत्येक वास्तविक संख्याओं  $x$  और  $y$  के लिए  $x + y = y + x$  सत्य है।
  - ऐसी वास्तविक संख्याओं  $x$  और  $y$  का अस्तित्व है जिनके लिए  $x + y = y + x$  सत्य है।
- बतलाइए कि निम्नलिखित कथनों में प्रयुक्त ‘या’ ‘अपवर्जित’ है अथवा ‘अंतर्विष्ट’ है। अपने उत्तर के लिए कारण भी बतलाइए:
  - सूर्य उदय होता है या चंद्रमा अस्त होता है।
  - ड्राइविंग लाइसेंस के आवेदन हेतु आपके पास राशन कार्ड या पासपोर्ट होना चाहिए।
  - सभी पूर्णांक धन या ऋण होते हैं।

### 14.5 अंतर्भाव/सप्रतिबंध कथन (Implications/Conditional Statements)

इस अनुच्छेद हम अंतर्भाव “यदि-तो”, “केवल यदि” और “यदि और केवल यदि” पर विचार-विमर्श करेंगे।

“यदि-तो” से युक्त कथनों का प्रयोग बहुत सामान्य है। उदाहरण के लिए नीचे लिखे कथन पर विचार कीजिए

$r$ : यदि आपका जन्म किसी देश में हुआ है, तो आप उस देश के नागरिक हैं। हम देखते हैं कि यह निम्नलिखित दो कथनों  $p$  और  $q$  के सदृश है,

$p$  : आपका जन्म किसी देश में हुआ है।

$q$  : आप उस देश के नागरिक हैं।

तब कथन “यदि  $p$  तो  $q$ ” यह बतलाता है कि उस दशा में जब  $p$  सत्य हो, तो  $q$  अनिवार्य रूप से सत्य होगा।

कथन ‘यदि  $p$  तो  $q$ ’ से संबंधित एक सबसे महत्वपूर्ण तथ्य यह है कि यदि  $p$  असत्य है तो यह  $q$  के बारे में कुछ नहीं कहता। उदाहरणार्थ उपरोक्त कथन में यदि आपका जन्म किसी देश में नहीं हुआ है तो आप  $q$  के संबंध में कुछ नहीं कह सकते हैं। दूसरे शब्दों में  $p$  के घटित नहीं होने का  $q$  के घटित होने पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता है।

कथन “यदि  $p$ , तो  $q$ ” के बारे में एक अन्य तथ्य भी नोट कीजिए कि इस कथन में यह अंतर्निहित नहीं है कि  $p$  घटित होता है।

कथन “यदि  $p$ , तो  $q$ ” को समझने के अनेक तरीके हैं। हम इन तरीकों को निम्नलिखित कथन के माध्यम से स्पष्ट करेंगे।

यदि कोई संख्या 9 की गुणज है, तो वह 3 की भी गुणज है।

मान लीजिए कि  $p$  और  $q$  निम्नलिखित कथनों को प्रगट करते हैं,

$p$  : कोई संख्या 9 की गुणज है।

$q$  : वह संख्या 3 की भी गुणज है।

इस प्रकार कथन ‘यदि  $p$ , तो  $q$ ’ निम्नलिखित कथनों के समान है:

1. ‘ $p$  अंतर्भाव  $q$ ’ को  $p \rightarrow q$  से प्रकट किया जाता है। प्रतीक ‘ $\rightarrow$ ’ अंतर्भाव (सप्रतिबंध कथन) के लिए प्रयोग किया जाता है। इसका अर्थ यह कि कथन ‘कोई संख्या 9 की गुणज है’ में यह कथन अंतर्निहित है कि ‘वह संख्या 3 की भी गुणज है’।
2. ‘ $p$  पर्याप्त प्रतिबंध है  $q$  के लिए’। इसका अर्थ हुआ कि यह ज्ञात होना कि संख्या 9 की गुणज है, पर्याप्त है यह निष्कर्ष निकालने के लिए कि वह संख्या 3 की भी गुणज है।
3. ‘ $p$  केवल यदि  $q$ ’  
इसका अर्थ हुआ कि कोई संख्या 9 की गुणज है, केवल यदि वह संख्या 3 की भी गुणज है।
4. ‘ $q$  अनिवार्य प्रतिबंध है  $p$  के लिए’  
इसका अर्थ हुआ कि जब कोई संख्या 9 की गुणज है, तो वह संख्या अनिवार्य रूप से 3 की भी गुणज है।
5. ‘ $\sim q$  अंतर्भाव  $\sim p$ ’

इसका अर्थ हुआ कि यदि कोई संख्या 3 की गुणज नहीं है, तो वह संख्या 9 की भी गुणज नहीं है।



**14.5.1 प्रतिधनात्मक और विलोम (Contrapositive and Converse)** प्रतिधनात्मक और विलोम निश्चित रूप से कुछ अन्य कथन हैं, जिन्हें वाक्यांश 'यदि-तो' से प्रयुक्त कथन से (द्वारा) रचित किया जा सकता है।

उदाहरणार्थ नीचे दिए वाक्यांश 'यदि-तो' वाले कथन पर विचार कीजिए,

यदि भौतिक वातावरण में परिवर्तन होता है तब जैविक वातावरण परिवर्तित हो जाता है।

इस कथन का प्रतिधनात्मक कथन

“यदि जैविक वातावरण में परिवर्तन नहीं होता है तब भौतिक वातावरण परिवर्तित नहीं होता है।”

नोट कीजिए कि ये दोनों कथन एक ही (समान) अर्थ व्यक्त करते हैं।

इस बात को समझने के लिए आइए कुछ और उदाहरणों पर विचार करें।

**उदाहरण 9** निम्नलिखित कथनों के प्रतिधनात्मक कथन लिखिए:

- यदि एक संख्या 9 से भाज्य है, तो वह 3 से भी भाज्य है।
- यदि आप भारत में जन्मे हैं, तो आप भारत के एक नागरिक हैं।
- यदि एक त्रिभुज समबाहु है, तो समद्विबाहु भी है।

**हल** उपरोक्त तीन कथनों के प्रतिधनात्मक कथन इस प्रकार हैं,

- यदि एक संख्या 3 से भाज्य नहीं है, तो वह 9 से भी भाज्य नहीं है।
- यदि आप भारत के नागरिक नहीं हैं, तो आप भारत में नहीं जन्मे हैं।
- यदि एक त्रिभुज समद्विबाहु नहीं है, तो वह समबाहु भी नहीं है।

उपरोक्त उदाहरण दर्शाते हैं कि कथन 'यदि  $p$ , तो  $q$ ' का प्रतिधनात्मक कथन 'यदि  $q$ -नहीं, तो  $p$ -नहीं' अर्थात् 'यदि  $\sim q$ , तो  $\sim p$ ' है। इसके बाद हम 'विलोम' कहलाने वाले एक और पद पर विचार करेंगे।

दिए हुए कथन 'यदि  $p$ , तो  $q$ ' का विलोम कथन, यदि  $q$  तब  $p$  है।

उदाहरण के लिए कथन  $p$  'यदि एक संख्या 10 से भाज्य है तो वह (संख्या) 5 से भी भाज्य है।' का विलोम कथन  $q$  'यदि एक संख्या 5 से भाज्य है, तो वह (संख्या) 10 से भी भाज्य है।'

**उदाहरण 10** निम्नलिखित कथनों के विलोम लिखिए:

- यदि एक संख्या  $n$  सम है, तो  $n^2$  भी सम है।
- यदि आप सभी प्रश्नों को पुस्तिका में हल करें, तो आपको कक्षा में A-ग्रेड मिलेगा।
- यदि दो पूर्णांक  $a$  और  $b$  इस प्रकार हैं कि  $a > b$ , तो  $(a - b)$  सदैव एक धन पूर्णांक है।

**हल** इन कथनों के विलोम नीचे लिखे हैं,

- यदि संख्या  $n^2$  सम है, तो  $n$  भी सम है।
- यदि आपको कक्षा में A-ग्रेड मिला है, तो आपने सभी प्रश्नों को पुस्तिका में हल किया है।

- (iii) यदि दो पूर्णांक  $a$  और  $b$  इस प्रकार हैं कि  $(a - b)$  सदैव एक धन पूर्णांक है, तो  $a > b$ . आइए कुछ और उदाहरणों पर विचार करें।

**उदाहरण 11** निम्नलिखित मिश्र कथनों में से प्रत्येक के लिए पहले संगत घटक कथनों को पहचानिए और फिर जाँचिए कि क्या कथन सत्य है अथवा नहीं।

- (i) यदि त्रिभुज  $ABC$  समबाहु है, तो वह (त्रिभुज) समद्विबाहु है।  
(ii) यदि  $a$  और  $b$  पूर्णांक हैं, तो  $ab$  एक परिमेय संख्या है।

**हल** (i) घटक कथन नीचे लिखें हैं,

$p$  : त्रिभुज  $ABC$  समबाहु है।

$q$  : त्रिभुज समद्विबाहु है।

क्योंकि एक समबाहु त्रिभुज समद्विबाहु भी होता है, अतः दिया हुआ कथन सत्य है।

- (ii) यहाँ घटक कथन इस प्रकार है,

$p$  :  $a$  और  $b$  पूर्णांक हैं।

$q$  :  $ab$  एक परिमेय संख्या है।

क्योंकि दो पूर्णाकों का गुणनफल एक पूर्णांक होता है और इसलिए एक परिमेय संख्या भी होता है, अतः मिश्र कथन सत्य है।

वाक्यांश 'यदि और केवल यदि', प्रतीक द्वारा ~~कथन~~ किया जाता है और दिए हुए कथन  $p$  और  $q$  के लिए इसके निम्नलिखित समतुल्य रूप हैं।

- (i) ' $p$  यदि और केवल यदि  $q$ '  
(ii) ' $q$  यदि और केवल यदि  $p$ '  
(iii) ' $p$  अनिवार्य और पर्याप्त प्रतिबंध है  $q$  के लिए' और इसका विलोम (उलटा)  
(iv)  $p \iff q$

यहाँ निम्नलिखित उदाहरण पर विचार करते हैं।

**उदाहरण 12** नीचे दो कथन युग्म दिए हैं। प्रत्येक कथन युग्म वाक्यांश 'यदि और केवल यदि' के प्रयोग द्वारा सम्मिलित कीजिए।

- (i)  $p$ : यदि कोई आयत एक वर्ग है, तो उसकी चारों भुजाएँ बराबर लंबाई की हैं।

यदि किसी आयत की चारों भुजाएँ बराबर लंबाई की हैं, तो आयत एक वर्ग है।

- (ii)  $q$ : यदि किसी संख्या के अंकों का योगफल 3 से भाज्य है, तो वह संख्या भी 3 से भाज्य है।

$q$ : यदि एक संख्या 3 से भाज्य है, तो उस संख्या के अंकों का योगफल भी 3 से भाज्य है।

**हल** (i) कोई आयत एक वर्ग है यदि और केवल यदि उसकी चारों भुजाओं की लंबाई बराबर है।

- (ii) एक संख्या 3 से भाज्य है यदि और केवल यदि उस संख्या के अंकों का योगफल 3 से भाज्य है।

**प्रश्नावली 14.4**

1. निम्नलिखित कथन को वाक्यांश 'यदि-तो' का प्रयोग करते हुए पाँच विभिन्न रूप में इस प्रकार लिखिए कि उनके अर्थ समान हों।  
यदि एक प्राकृत संख्या विषम है तो उसका वर्ग भी विषम है।
2. निम्नलिखित कथनों के प्रतिधनात्मक और विलोम कथन लिखिए:
  - (i) यदि  $x$  एक अभाज्य संख्या है, तो  $x$  विषम है।
  - (ii) यदि दो रेखाएँ समांतर हैं, तो वे एक दूसरे को एक समतल में नहीं काटती हैं।
  - (iii) किसी वस्तु के ठंडे होने का तात्पर्य (अंतर्भाव) है कि उसका तापक्रम कम है।
  - (iv) आप ज्यामिति विषय को आत्मसात नहीं कर सकते यदि आपको यह ज्ञान नहीं है कि निगमनात्मक विवेचन किस प्रकार किया जाता है।
  - (v)  $x$  एक सम संख्या है से तात्पर्य (अंतर्भाव) है कि  $x$  संख्या 4 से भाज्य है।
3. निम्नलिखित कथनों में से प्रत्येक को 'यदि-तो' रूप में लिखिए:
  - (i) आपको नौकरी (काम) मिलने का तात्पर्य (अंतर्भाव) है कि आपकी विश्वसनियता अच्छी है।
  - (ii) केले का पेड़ फूलेगा यदि वह एक माह तक गरम बना रहे।
  - (iii) एक चतुर्भुज समांतर चतुर्भुज है यदि उसके विकर्ण एक-दूसरे को समद्विभाजित करें।
  - (iv) कक्षा में A ग्रेड पाने के लिए यह अनिवार्य है कि आप पुस्तक के सभी प्रश्नों को सरल कर लेते हैं।
4. नीचे (a) और (b) में प्रदत्त कथनों में से प्रत्येक के (i) में दिए कथन का प्रतिधनात्मक और विलोम कथन पहचानिए।
  - (a) यदि आप दिल्ली में रहते हैं तो आपके पास जाड़े के कपड़े हैं।
    - (i) यदि आपके पास जाड़े के कपड़े नहीं हैं, तो आप दिल्ली में नहीं रहते हैं।
    - (ii) यदि आपके पास जाड़े के कपड़े हैं, तो आप दिल्ली में रहते हैं।
  - (b) यदि एक चतुर्भुज समांतर चतुर्भुज है, तो उसके विकर्ण एक-दूसरे को समद्विभाजित करते हैं।
    - (i) यदि किसी चतुर्भुज के विकर्ण एक-दूसरे को समद्विभाजित नहीं करते हैं, तो चतुर्भुज एक समांतर चतुर्भुज नहीं है।
    - (ii) यदि चतुर्भुज के विकर्ण एक दूसरे को समद्विभाजित करते हैं तो वह समांतर चतुर्भुज है।

**14.6 कथनों की वैधता को प्रमाणित (सत्यापित) करना (Validating Statements)**

इस अनुच्छेद में हम इस बात पर विचार करेंगे कि एक कथन किन स्थितियों में सत्य होता है। उपरोक्त प्रश्न का उत्तर जानने के लिए हमें निम्नलिखित प्रश्नों का उत्तर जानना आवश्यक है।

प्रदत्त कथन का अर्थ क्या है? यह कहने का क्या अर्थ है कि कब कथन सत्य है और कब असत्य है?

ऊपर लिखे प्रश्नों के उत्तर इस बात पर निर्भर करते हैं कि प्रदत्त कथन में “और” तथा ‘या’ में से संयोजक शब्द का अथवा “यदि और केवल यदि” तथा “यदि-तो” में से किस प्रतिबंध का अथवा “प्रत्येक के लिए” तथा “एक ऐसा का अस्तित्व है” में से किस परिमाणवाचक वाक्यांश का प्रयोग किया गया है।

यहाँ पर इन किसी कथन की वैधता ज्ञात करने के लिए कुछ प्रक्रियाओं पर विचार करेंगे। अब हम यह जाँचने के लिए कि कोई कथन सत्य है या नहीं, कुछ सामान्य नियमों की सूची बनाते हैं।

**नियम 1** यदि  $p$  तथा  $q$  गणितीय कथन हैं, तो यह सिद्ध करने के लिए कि कथन “ $p$  और  $q$ ” सत्य है, हम निम्नलिखित चरणों का अनुसरण करते हैं।

**चरण 1** दर्शाइए कि कथन  $p$  सत्य है

**चरण 2** दर्शाइए कि कथन  $q$  सत्य है

**नियम 2** ‘संयोजक ‘या’ से प्रयुक्त कथन’

यदि  $p$  तथा  $q$  गणितीय कथन हैं, तो कथन “ $p$  या  $q$ ” को सत्य सिद्ध करने के लिए हम निम्नलिखित स्थितियों में से किसी एक को सत्य प्रमाणित करते हैं।

**स्थिति 1** यह मानते हुए कि  $p$  असत्य है,  $q$  को अनिवार्यतः सत्य प्रमाणित कीजिए।

**स्थिति 2** यह मानते हुए कि  $q$  असत्य है,  $p$  को अनिवार्यतः सत्य प्रमाणित कीजिए।

**नियम 3** वाक्यांश “यदि-तो” से प्रयुक्त कथन

कथन ‘यदि  $p$ , तो  $q$ ’ को सत्य सिद्ध करने के लिए हम निम्नलिखित स्थितियों में से किसी एक को सत्य प्रमाणित करते हैं।

**स्थिति 1** यह मानते हुए कि  $p$  सत्य है,  $q$  को अनिवार्यतः सत्य प्रमाणित कीजिए (प्रत्यक्ष विधि)।

**स्थिति 2** यह मानते हुए कि  $q$  असत्य है,  $p$  को भी अनिवार्यतः असत्य प्रमाणित कीजिए (प्रतिधनात्मक विधि)।

**नियम 4** वाक्यांश (प्रतिबंध) “यदि और केवल यदि” से प्रयुक्त कथन

कथन “ $p$ , यदि और केवल यदि  $q$ ” को सत्य सिद्ध करने के लिए हमें यह प्रमाणित करने की आवश्यकता है कि,

(i) यदि  $p$  सत्य है तो  $q$  सत्य है और (ii) यदि  $q$  सत्य है, तो  $p$  सत्य है।

आइए हम कुछ उदाहरणों पर विचार करें:

**उदाहरण 13** जाँचिए कि नीचे दिया गया कथन सत्य है अथवा नहीं।

यदि  $x, y \in \mathbf{Z}$  इस प्रकार हैं कि  $x$  तथा  $y$  विषम हैं, तो  $xy$  भी विषम है।

**हल** यहाँ  $p : x, y \in Z$ , इस प्रकार हैं कि  $x$  तथा  $y$  विषम हैं।

$$q : xy \text{ विषम हैं।}$$

प्रदत्त कथन की वैधता को जाँचने के लिए हम नियम 3 की स्थिति 1 का प्रयोग करते हैं अर्थात् यह मानते हुए कि  $p$  सत्य है हम  $q$  को अनिवार्यतः सत्य प्रमाणित करते हैं।

$p$  सत्य है अर्थात्  $x$  तथा  $y$  विषम पूर्णांक हैं। अतः

$$x = 2m + 1 \text{ किसी पूर्णांक } m \text{ के लिए।}$$

$$y = 2n + 1 \text{ किसी पूर्णांक } n \text{ के लिए।}$$

अतः

$$\begin{aligned} xy &= (2m + 1)(2n + 1) \\ &= 2(2mn + m + n) + 1 \end{aligned}$$

इससे स्पष्ट है कि  $xy$  भी विषम है। इसलिए प्रदत्त कथन सत्य है।

मान लीजिए कि हम नियम 3 की स्थिति 2 के प्रयोग द्वारा जाँच करना चाहते हैं, तो हमें, निम्नलिखित विधि का प्रयोग करना चाहिए।

हम मानते हैं कि  $q$  सत्य नहीं है। इसका तात्पर्य है कि हमें कथन  $q$  के निषेधन पर विचार करना चाहिए।

इस प्रकार निम्नलिखित कथन प्राप्त होता है,

$$\sim q : \text{गुणनफल } xy \text{ सम है।}$$

यह केवल तभी संभव है जब  $x$  अथवा  $y$  सम हों जिससे यह प्रमाणित होता है कि  $p$  सत्य नहीं है।

अतः हमने यह दर्शा दिया कि

$$\sim q \Rightarrow \sim p$$

**टिप्पणी** उपरोक्त उदाहरण यह स्पष्ट करता है कि कथन  $p \Rightarrow q$  को सिद्ध करने के लिए कथन  $\sim q \Rightarrow \sim p$  सिद्ध कर देना पर्याप्त है, जो कि प्रदत्त कथन का प्रतिधनात्मक कथन है।

**उदाहरण 14** निम्नलिखित कथन के प्रतिधनात्मक कथन का जाँच कर यह ज्ञात कीजिए कि प्रदत्त कथन सत्य है अथवा असत्य है;

‘यदि  $x, y \in Z$  इस प्रकार कि  $xy$  विषम हैं, तो  $x$  तथा  $y$  भी विषम है।’

**हल** आइए हम कथनों को नीचे दिए नाम से संबोधित करें,

$$p : xy \text{ विषम हैं।}$$

$$q : x \text{ तथा } y \text{ दोनों ही विषम हैं।}$$

हमें प्रतिधनात्मक कथन  $\sim q \Rightarrow \sim p$  को जाँच कर ज्ञात करना है कि कथन  $p \Rightarrow q$  सत्य है अथवा नहीं।

अब,  $\sim q =$  यह असत्य है कि  $x$  तथा  $y$  दोनों विषम है।

इसका अर्थ यही हुआ कि  $x$  (अथवा  $y$ ) सम है।

तो,  $x = 2n$  जहाँ  $n$  एक पूर्णांक है।

अतः  $xy = 2ny$ , यह दर्शाता है कि  $xy$  सम है। अर्थात्  $\sim p$  सत्य है।

इस प्रकार हमने  $\sim q \Rightarrow \sim p$  को सिद्ध कर दिया है, अतः प्रदत्त कथन सत्य है।

अब हम विचार करते हैं कि जब एक सप्रतिबंध कथन और उसके विलोम कथन को मिलाते हैं तो क्या होता है।

निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए

$p$  : एक गिलास आधा खाली है।

$q$  : एक गिलास आधा भरा है।

हमें ज्ञात है कि यदि पहला कथन घटित होगा तो दूसरा भी घटित होगा। इस तथ्य को निम्नलिखित प्रकार से व्यक्त कर सकते हैं।

यदि एक गिलास आधा खाली है, तो वह आधा भरा है, यदि एक गिलास आधा भरा है, तो वह आधा खाली है। हम इन दोनों कथनों को मिलाते हैं और निम्नलिखित कथन प्राप्त करते हैं।

एक गिलास आधा खाली है यदि और केवल यदि यह आधा भरा है।

इसके बाद हम एक अन्य विधि पर विचार करेंगे।

**14.6.1 विरोधोक्ति द्वारा (By Contradiction)** इस विधि में यह सिद्ध करने के लिए कि कोई (प्रदत्त) कथन  $p$  सत्य है हम यह मान लेते हैं कि  $p$  सत्य नहीं है। अर्थात्  $\sim p$  सत्य है। इस प्रकार हम एक ऐसे निष्कर्ष पर पहुँचते हैं जो हमारी मान्यता (पूर्वधारणा) का खंडन करता है। परिणामतः  $p$  को सत्य होना चाहिए।

नीचे सरल किए उदाहरण को देखिए:

**उदाहरण 15** विरोधोक्ति द्वारा निम्नलिखित कथन को सत्यापित कीजिए,

‘ एक अपरिमेय संख्या है।’

**हल** इस विधि में हम यह मान लेते हैं कि प्रदत्त कथन असत्य है। अर्थात् ‘ एक अपरिमेय संख्या नहीं है।’ तात्पर्य यह हुआ कि ‘ परिमेय है।’

अतः दो ऐसे पूर्णांक  $a$  तथा  $b$  का अस्तित्व है कि , जहाँ  $a$  तथा  $b$  में कोई समापवर्तक (उभयनिष्ठ गुणनखंड) नहीं है।

उपरोक्त समीकरण का वर्ग करने पर

$$\Rightarrow a^2 = 7b^2 \quad \text{संख्या 7, संख्या } a \text{ को विभाजित करती है। इसलिए एक ऐसे पूर्णांक } c$$

का अस्तित्व है कि  $a = 7c$

इस प्रकार  $a^2 = 49c^2$  और  $a^2 = 7b^2$

अतः  $7b^2 = 49c^2$   $b^2 = 7c^2$  संख्या 7, संख्या  $b$  को विभाजित करती है। किंतु हमें ज्ञात है कि संख्या 7, संख्या  $a$  को भी विभाजित करती है। इसका तात्पर्य हुआ कि संख्या 7, संख्याओं  $a$  तथा  $b$  का समापवर्तक है, जो हमारी मान्यता कि '  $a$  तथा  $b$  में कोई समापवर्तक नहीं है' का खंडन है। इससे स्पष्ट होता है कि यह मान्यता कि 'परिमेय है' असत्य है। अतः प्रदत्त कथन कि 'एक अपरिमेय संख्या है' सत्य है।

इसके उपरान्त हम एक और विधि पर विचार करेंगे, जिसके द्वारा हम सिद्ध कर सकते हैं कि एक प्रदत्त कथन असत्य है। इस विधि में हम एक ऐसी दशा (स्थिति) का उदाहरण प्रस्तुत करते हैं, जिसमें प्रदत्त कथन वैध नहीं होता है। इस प्रकार के उदाहरण को "प्रत्युदाहरण" कहते हैं। यह नाम स्वयं ही संकेत करता है कि यह उदाहरण प्रदत्त कथन का खंडनकरता है।

**उदाहरण 16** एक प्रत्युदाहरण द्वारा सिद्ध कीजिए कि निम्नलिखित कथन असत्य है, 'यदि  $n$  एक विषम पूर्णांक है, तो  $n$  एक अभाज्य संख्या है।'

**हल** प्रदत्त कथन 'यदि  $p$ , तो  $q$ ' के रूप का है। हमें इसे असत्य सिद्ध करना है जिसके लिए हमें यह दर्शाना है कि 'यदि  $p$ , तो  $\sim q$ ' है। इसके लिए हमें किसी एक ऐसे विषम पूर्णांक को खोजना है, जो अभाज्य नहीं हो। संख्या 9 इस प्रकार का एक विषम पूर्णांक है। अतः संख्या 9 एक प्रत्युदाहरण है और हम निष्कर्ष निकालते हैं कि प्रदत्त कथन असत्य है।

इस प्रकार हमने कुछ विधियों पर विचार किया जिनके प्रयोग द्वारा हम यह ज्ञात करते हैं कि एक प्रदत्त कथन सत्य है अथवा नहीं।

**टिप्पणी** गणित में प्रत्युदाहरणों का प्रयोग किसी कथन को अस्वीकार करने के लिए किया जाता है। तथापि किसी कथन के अनुमोदन में उदाहरणों को प्रस्तुत करने से कथन की वैधता प्रमाणित नहीं होती है।

### प्रश्नावली 14.5

1. सिद्ध कीजिए कि कथन यदि  $x$  एक ऐसी वास्तविक संख्या है कि  $x^3 + 4x = 0$ , तो  $x = 0$ 
  - (i) प्रत्यक्ष विधि द्वारा
  - (ii) विरोधोक्ति द्वारा
  - (iii) प्रतिधनात्मक कथन द्वारा।
2. प्रत्युदाहरण द्वारा सिद्ध कीजिए कि कथन "किसी भी ऐसी वास्तविक संख्याओं  $a$  और  $b$  के लिए, जहाँ  $a^2 = b^2$ , का तात्पर्य है कि  $a = b$ " सत्य नहीं है।
3. प्रतिधनात्मक विधि द्वारा सिद्ध कीजिए कि निम्नलिखित कथन सत्य है,
 

$p$ : यदि  $x$  एक पूर्णांक है और  $x^2$  सम है, तो  $x$  भी सम है।'
4. प्रत्युदाहरण द्वारा सिद्ध कीजिए कि निम्नलिखित कथन सत्य नहीं है,
  - (i)  $p$ : यदि किसी त्रिभुज के कोण समान हैं, तो त्रिभुज एक अधिक कोण त्रिभुज है।
  - (ii)  $q$ : समीकरण  $x^2 - 1 = 0$  के मूल 0 और 2 के बीच स्थित नहीं है।

5. निम्नलिखित कथनों में से कौन से सत्य हैं और कौन से असत्य हैं? प्रत्येक दशा में अपने उत्तर के लिए वैध कारण बतलाइए:
- $p$ : किसी वृत्त की प्रत्येक त्रिज्या वृत्त की जीवा होती है।
  - $q$ : किसी वृत्त का केंद्र वृत्त की प्रत्येक जीवा को समद्विभाजित करता है।
  - $r$ : एक वृत्त, किसी दीर्घवृत्त की एक विशेष स्थिति है।
  - $s$ : यदि  $x$  और  $y$  ऐसे पूर्णांक हैं कि  $x > y$ , तो  $-x < -y$  है।
  - $t$ : एक परिमेय संख्या है।

### विविध उदाहरण

**उदाहरण 17** जाँचिए कि निम्नलिखित मिश्र कथन में प्रयुक्त 'या' अपवर्जित है अथवा अंतर्विष्ट है। अपने उत्तर को तर्क संगत (उचित) सिद्ध कीजिए:

$t$ : जब वर्षा होती है, आप भीग जाते हैं, या जब आप नदी में होते हैं, आप भीग जाते हैं।' तदोपरांत मिश्र कथन के घटक कथन लिखिए और उनका प्रयोग यह जाँचने के लिए कीजिए कि मिश्र कथन सत्य है अथवा नहीं।

**हल** प्रदत्त कथन में प्रयुक्त 'या' अंतर्विष्ट है, क्योंकि यह संभव है कि वर्षा हो रही है और आप नदी में हों।  $\sqrt{11}$

प्रदत्त कथन के घटक कथन नीचे दिए हैं,

$p$ : जब वर्षा होती है आप भीग जाते हैं।

$q$ : जब आप नदी में होते हैं आप भीग जाते हैं।

यहाँ दोनों घटक कथन सत्य हैं और इसलिए मिश्र कथन भी सत्य है।

**उदाहरण 18** निम्नलिखित कथनों के निषेधन लिखिए:

- $p$ : प्रत्येक वास्तविक संख्या  $x$  के लिए,  $x^2 > x$
- $q$ : एक ऐसी परिमेय संख्या  $x$  का अस्तित्व है ताकि  $x^2 = 2$
- $r$ : प्रत्येक पक्षी के पंख होते हैं।
- $s$ : प्रारंभिक स्तर पर प्रत्येक विद्यार्थी गणित का अध्ययन करता है।

**हल** मान लीजिए कि दिए गए कथन को  $p$  निरूपित किया जाता है। तब  $p$  का निषेधन "यह असत्य है कि  $p$  सत्य है" होगा, अर्थात् प्रतिबंध  $x^2 > x$  प्रत्येक वास्तविक संख्या के लिए लागू नहीं होता है। इस बात को इस प्रकार व्यक्त कर सकते हैं,

$\sim p$ : एक ऐसी वास्तविक संख्या  $x$  का अस्तित्व है ताकि  $x^2 < x$  है।

(ii) मान लीजिए कि

$q =$  एक ऐसी परिमेय संख्या  $x$  का अस्तित्व है कि  $x^2 = 2$



अतः  $\sim q =$  ऐसी (किसी) परिमेय संख्या  $x$  का अस्तित्व नहीं है कि  $x^2 = 2$   
जिसे इस प्रकार भी लिखा जा सकता है,

$\sim p$ : प्रत्येक (सभी) परिमेय संख्या  $x$  के लिए  $x^2 \neq 2$

(iii) प्रदत्त कथन का निषेधन नीचे लिखा है,

$\sim r$ : एक ऐसे पक्षी का अस्तित्व है, जिसके पंख नहीं होते हैं।'

(iv) प्रदत्त कथन का निषेधन इस प्रकार है,

$\sim s$ : एक ऐसे विद्यार्थी का अस्तित्व है जो प्रारंभिक स्तर पर गणित का अध्ययन नहीं करता है।'

**उदाहरण 19** वाक्यांश “अनिवार्य और पर्याप्त” का प्रयोग करके निम्नलिखित कथन को पुनः लिखिए। तथा इसकी वैधता की जाँच भी कीजिए।

“पूर्णांक  $n$  विषम है यदि और केवल यदि  $n^2$  विषम है।”

**हल** पूर्णांक  $n$  के विषम होने के लिए अनिवार्य और पर्याप्त प्रतिबंध है कि  $n^2$  अनिवार्यतः विषम हो। मान लीजिए कि  $p$  तथा  $q$  निम्नलिखित कथनों को निरूपित करते हैं,

$p$ : पूर्णांक  $n$  विषम है।

$q$ :  $n^2$  विषम है।

तो ' $p$  यदि और केवल यदि  $q$ ' प्रदत्त कथन को निरूपित करता है और जिसकी वैधता जाँचने के लिए हमें यह जाँचना पड़ेगा कि क्या कथन “यदि  $p$ , तो  $q$ ” तथा “यदि  $q$ , तो  $p$ ” सत्य है।

**स्थिति 1** ‘यदि  $p$ , तो  $q$ ’

यदि  $p$ , तो  $q$  कथन ‘यदि पूर्णांक  $n$  विषम है, तो  $n^2$  विषम है।’ को निरूपित करता है। हमें ज्ञात करना है कि क्या यह कथन सत्य है।

मान लीजिए कि  $n$  विषम है। तब  $n = 2k + 1$  जहाँ  $k$  एक पूर्णांक है।

$$\begin{aligned} \text{इस प्रकार } n^2 &= (2k + 1)^2 \\ &= 4k^2 + 4k + 1 = 2(2k^2 + 2k) + 1 \end{aligned}$$

अतः  $n^2$  विषम है।

**स्थिति 2** यदि  $q$ , तो  $p$

कथन ‘यदि  $n$  एक पूर्णांक है और  $n^2$  विषम है, तो  $n$  विषम है।’ यदि  $q$ , तो  $p$  द्वारा निरूपित होता है। हमें ज्ञात करना है कि क्या यह कथन सत्य है। इसे ज्ञात करने के लिए हम प्रतिधनात्मक विधि का प्रयोग करेंगे। (अर्थात्  $\sim p \iff \sim q$ )

उपरोक्त कथन का प्रतिधनात्मक कथन नीचे लिखा है,

‘यदि  $n$  एक सम पूर्णांक है, तो  $n^2$  भी एक सम पूर्णांक है।’

$n$  एक सम पूर्णांक है इसलिए  $n = 2k$ , जहाँ  $k$  एक पूर्णांक है। अतः  $n^2 = 4k^2 = 2(2k^2)$  निष्कर्षतः  $n^2$  सम है।

**उदाहरण 20** निम्नलिखित कथन के लिए अनिवार्य तथा पर्याप्त प्रतिबंधों को ज्ञात कीजिए।

$t$ : यदि आप 80 km प्रति घंटा की अधिक गति से गाड़ी चलाते हैं तो आपको जुर्माना लगेगा।

हल मान लीजिए कि  $p$  और  $q$  निम्नलिखित कथनों को प्रकट करते हैं।

$p$ : यदि आप 80 km प्रति घंटा की अधिक गति से गाड़ी चलाते हैं।

$q$ : आपको जुर्माना होगा।

प्रतिबंध यदि  $p$  तो  $q$  दर्शाता है कि  $p, q$  के लिए पर्याप्त प्रतिबंध है। अर्थात् जुर्माना होने के लिए, 80 कि.मी. प्रति घंटा की अधिक गति से गाड़ी चलाना पर्याप्त कथन है।

यहाँ “80 km प्रतिघंटा की अधिक गति से गाड़ी चलाना” पर्याप्त प्रतिबंध है।

इसी प्रकार, यदि  $p$  तब  $q$  दर्शाता है कि  $q, p$  के लिए अनिवार्य प्रतिबंध है। अर्थात् “जब आप 80 km प्रतिघंटा की अधिक गति से गाड़ी चलाते हैं तो अनिवार्य रूप से आपको जुर्माना होगा।” यहाँ “जुर्माना होना” अनिवार्य प्रतिबंध है।

### अध्याय 14 पर विविध प्रश्नावली

- निम्नलिखित कथनों के निषेधन लिखिए:
  - प्रत्येक धन वास्तविक संख्या  $x$  के लिए, संख्या  $x - 1$  भी धन संख्या है।
  - सभी बिल्लियाँ खरोंचती हैं।
  - प्रत्येक वास्तविक संख्या  $x$  के लिए या तो  $x > 1$  या  $x < 1$
  - एक ऐसी संख्या  $x$  का अस्तित्व है कि  $0 < x < 1$
- निम्नलिखित सप्रतिबंध कथनों (अंतर्भाव) में से प्रत्येक का विलोम तथा प्रतिधनात्मक कथन लिखिए:
  - एक धन पूर्णांक अभाज्य संख्या है केवल यदि 1 और पूर्णांक स्वयं के अतिरिक्त उसका कोई अन्य भाजक नहीं है।
  - मैं समुद्र तट पर जाता हूँ जब कभी धूप वाला दिन होता है।
  - यदि बाहर गरम है, तो आपको प्यास लगती है।
- निम्नलिखित कथनों में से प्रत्येक को “यदि  $p$ , तो  $q$ ” के रूप में लिखिए।
  - सर्वर पर लागू आन करने के लिए पासवर्ड का होना आवश्यक है।
  - जब कभी वर्षा होती है यातायात में अवरोध उत्पन्न होता है।
  - आप वेबसाइट में प्रवेश कर सकते हैं केवल यदि आपने निर्धारित शुल्क का भुगतान किया हो।
- निम्नलिखित कथनों में से प्रत्येक को “ $p$  यदि और केवल यदि  $q$ ” के रूप में पुनः लिखिए:
  - यदि आप दूरदर्शन (टेलीविज़न) देखते हैं, तो आपका मन मुक्त होता है तथा यदि आपका मन मुक्त है, तो आप दूरदर्शन देखते हैं।

- (ii) आपके द्वारा A-ग्रेड प्राप्त करने के लिए यह अनिवार्य और पर्याप्त है कि आप गृहकार्य नियमित रूप से करते हैं।
- (iii) यदि एक चतुर्भुज समान कोणिक है, तो वह एक आयत होता है तथा यदि एक चतुर्भुज आयत है, तो वह समान कोणिक होता है।

5. नीचे दो कथन दिए हैं,

$p$  : 25 संख्या 5 का एक गुणज है।

$q$  : 25 संख्या 8 का एक गुणज है।

उपरोक्त कथनों का संयोजक 'और' तथा 'या' द्वारा संयोजक करके मिश्र कथन लिखिए। दोनों दशाओं में प्राप्त मिश्र कथनों की वैधता जाँचिए।

6. नीचे लिखे कथनों की वैधता की जाँच उनके सामने लिखित विधि द्वारा कीजिए।

(i)  $p$  : एक अपरिमेय संख्या और एक परिमेय संख्या का योगफल अपरिमेय होता है (विरोधोक्ति विधि)।

(ii)  $q$  : यदि  $n$  एक ऐसी वास्तविक संख्या है कि  $n > 3$ , तो  $n^2 > 9$  (विरोधोक्ति विधि)।

7. निम्नलिखित कथन को पाँच भिन्न-भिन्न तरीकों से इस प्रकार व्यक्त कीजिए कि उनके अर्थ समान हों,

$q$  : 'यदि एक त्रिभुज समान कोणिक है, तो वह एक अधिक कोण त्रिभुज है।'

⇒

### सारांश

इस अध्याय में हमने निम्नलिखित बिंदुओं की व्याख्या की है:

- ◆ गणितीय रूप से स्वीकार्य कथन एक ऐसा वाक्य है जो या तो सत्य हो या असत्य हो।
- ◆ निम्नलिखित पदों की व्याख्या की है:
  - किसी कथन का निषेधन : यदि  $p$  एक कथन है तो ' $p$  असत्य है' कथन  $p$  का निषेधन है, इसको प्रतीक  $\sim p$  से प्रकट करते हैं।
  - मिश्र कथन और संगत घटक कथन: दो या अधिक सरल कथनों के संयोजन से बने कथन को मिश्र कथन कहते हैं। सरल कथनों को मिश्र कथन के घटक कथन कहते हैं।
  - संयोजक 'और' तथा 'या' की तथा वाक्यांश 'एक ऐसे का अस्तित्व है' तथा 'प्रत्येक के लिए' की भूमिका।
  - अंतर्भाव (प्रतिबंध) 'यदि', 'केवल यदि' तथा 'यदि और केवल यदि' कथन 'यदि'  $p$  तो  $q$  को निम्नलिखित तरीकों से लिखा जा सकता है,
  - $p$  अंतर्भाव  $q$  (प्रतीक  $p \Rightarrow q$  से निरूपित)

- $p$  पर्याप्त प्रतिबंध है  $q$  के लिए।
- $q$  अनिवार्य प्रतिबंध है  $p$  के लिए।
- $p$  केवल यदि  $q$
- $\sim q$  अंतर्भाव  $\sim p$
- कथन  $p \rightarrow q$  का प्रतिधनात्मक कथन  $\sim q \rightarrow \sim p$
- कथन  $p \rightarrow q$  का विलोम कथन  $q \rightarrow p$  है।
- कथन  $p \rightarrow q$  तथा इसके विलोम को संयुक्त रूप से कथन  $p$  यदि और केवल यदि  $q$  कहते हैं।
- ◆ किसी कथन की वैधता ज्ञात करने के लिए निम्नलिखित विधियों का प्रयोग करते हैं।
  - (i) प्रत्यक्ष विधि
  - (ii) प्रतिधनात्मक विधि
  - (iii) विरोधोक्ति विधि
  - (iv) प्रत्युदाहरण के प्रयोग की विधि

### ऐतिहासिक पृष्ठभूमि

तर्कशास्त्र पर पहला शोध-प्रबन्ध Aristotle (384 ई० पू०–322 ई० पू०) द्वारा लिखा गया था। यह शोध-प्रबन्ध निगमनात्मक विवेचन के लिए नियमों का एक संग्रह था, जिसका अभिप्राय ज्ञान की प्रत्येक शाखा के अध्ययन हेतु एक आधार प्रदान करना था। इसके बाद सत्रहवीं सदी में जर्मन गणितज्ञ G. W. Leibnitz (1646–1716 ई०) ने निगमनात्मक विवेचन की प्रक्रिया को यांत्रिक बनाने के लिए तर्कशास्त्र में प्रतीकों के प्रयोग की कल्पना की थी। उन्नीसवीं सदी में अंग्रेज़ गणितज्ञ George Boole (1815–1864 ई०) तथा Augustus De Morgan (1806–1871 ई०) ने उनकी कल्पना को साकार किया और प्रतीकात्मक तर्कशास्त्र विषय की स्थापना की।

