

0963CH04

अध्याय 4

दो चरों वाले रैखिक समीकरण

The principal use of the Analytic Art is to bring Mathematical Problems to Equations and to exhibit those Equations in the most simple terms that can be.

(वैश्लेषिक कला का मुख्य प्रयोग गणितीय समस्याओं को समीकरण में लाना है और इन समीकरणों को यथासंभव सरल पदों में प्रस्तुत करना है)।

—Edmund Halley

4.1 भूमिका

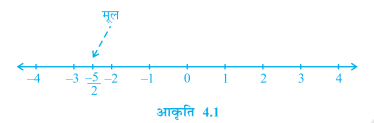
पिछली कक्षाओं में, आप एक चर वाले रैखिक समीकरणों का अध्ययन कर चुके हैं। क्या आप एक चर वाला कोई रैखिक समीकरण लिख सकते हैं? आप कह सकते हैं कि $x+1=0, x+\sqrt{2}=0$ और $\sqrt{2}y+\sqrt{3}=0$ एक चर वाले रैखिक समीकरणों के उदाहरण हैं। आप यह भी जानते हैं कि ऐसे समीकरणों का एक अद्वितीय (अर्थात् एक और केवल एक) हल होता है। आपको संभवत: यह भी याद होगा कि एक संख्या रेखा पर हल को किस प्रकार निरूपित किया जाता है। इस अध्याय में, हम एक चर वाले रैखिक समीकरणों पर पुन: विचार करेंगे और उनसे संबंधित ज्ञान को दो चरों वाले रैखिक समीकरणों पर लागू करेंगे। यहाँ हम इस प्रकार के प्रश्नों पर विचार करेंगे: क्या दो चरों वाले रैखिक समीकरण का एक हल होता है? यदि हाँ, तो क्या यह अद्वितीय होता है? कार्तीय तल पर हल किस प्रकार दिखाई पड़ता है? इस प्रकार के प्रश्नों का अध्ययन करने के लिए, हम अध्याय 3 में बताई गई संकल्पनाओं का भी प्रयोग करेंगे।

4.2 रैखिक समीकरण

आइए पहले हम यह देखें कि अभी तक आपने क्या-क्या अध्ययन किया है। आइए हम निम्नलिखित समीकरण लें :

$$2x + 5 = 0$$

इसका हल, अर्थात् समीकरण का मूल $-\frac{5}{2}$ है। इसे संख्या रेखा पर इस प्रकार निरूपित किया जा सकता है, जैसा कि नीचे की आकृति में दिखाया गया है :



एक समीकरण को हल करते समय निम्नलिखित बातों को ध्यान में रखना होता है। एक रैखिक समीकरण पर तब कोई प्रभाव नहीं पड़ता जबिक:

- (i) समीकरण के दोनों पक्षों में समान संख्या जोड़ी या घटाई जाती है।
- (ii) समीकरण के दोनों पक्षों को समान शून्येतर संख्या से गुणा या भाग दिया जाता है। आइए अब हम निम्नलिखित स्थिति पर विचार करें:

नागपुर में भारत और श्रीलंका के बीच खेले गए एक एकदिवसीय अंतर्राष्ट्रीय क्रिकेट मैच में दो भारतीय बल्लेबाजों ने एक साथ मिलकर 176 रन बनाए। इस जानकारी को एक समीकरण के रूप में व्यक्त कीजिए।

यहाँ आप यह देख सकते हैं कि दोनों बल्लेबाजों में से किसी भी बल्लेबाज द्वारा बनाए गए रन ज्ञात नहीं हैं, अर्थात् यहाँ दो अज्ञात राशियाँ हैं। आइए हम इन अज्ञात राशियों को x और y से प्रकट करें। इस तरह एक बल्लेबाज द्वारा बनाए गए रनों की संख्या x है और दूसरे बल्लेबाज द्वारा बनाए गए रनों की संख्या y है। हम जानते हैं कि

$$x + y = 176$$

है, जो कि अभीष्ट समीकरण है।

यह दो चरों वाले एक रैखिक समीकरण का एक उदाहरण है। यह परंपरा रही है कि इस प्रकार के समीकरणों के चरों को x और y से प्रकट किया जाता है, परंतु अन्य अक्षरों का भी प्रयोग किया जा सकता है। दो चरों वाले रैखिक समीकरणों के कुछ उदाहरण ये हैं:

$$1.2s + 3t = 5, p + 4q = 7, \pi u + 5v = 9$$
 और $3 = \sqrt{2}x - 7y$

66 गणित

क्या आप कुछ और उदाहरण दे सकते हैं? ध्यान दीजिए कि आप इन समीकरणों को क्रमश: 1.2s + 3t - 5 = 0, p + 4q - 7 = 0, $\pi u + 5v - 9 = 0$ और $\sqrt{2}x - 7y - 3 = 0$ के रूप में व्यक्त कर सकते हैं।

अत: उस समीकरण को, जिसे ax + by + c = 0 के रूप में व्यक्त किया जा सकता हो, जहाँ a, b और c वास्तविक संख्याएँ हैं और a और b दोनों शून्य नहीं हैं, दो चरों वाला रैखिक समीकरण (linear equation in two variables) कहा जाता है।

उदाहरण 1: नीचे दिए गए समीकरणों को ax + by + c = 0 के रूप में लिखिए और प्रत्येक स्थिति में a, b और c के मान बताइए :

(i)
$$2x + 3y = 4.37$$
 (ii) $x - 4 = \sqrt{3}y$ (iii) $4 = 5x - 3y$ (iv) $2x = y$ हल: (i) $2x + 3y = 4.37$ को $2x + 3y - 4.37 = 0$ के रूप में लिखा जा सकता है। यहाँ $a = 2, b = 3$ और $c = -4.37$ है।

- (ii) समीकरण $x 4 = \sqrt{3} y$ को $x \sqrt{3} y 4 = 0$ के रूप में लिखा जा सकता है। यहाँ $a = 1, b = -\sqrt{3}$ और c = -4 है।
- (iii) समीकरण 4 = 5x 3y को 5x 3y 4 = 0 के रूप में लिखा जा सकता है। यहाँ a = 5, b = -3 और c = -4 है। क्या आप इस बात से सहमत हैं कि इसे -5x + 3y + 4 = 0 के रूप में भी लिखा जा सकता है? इस स्थिति में, a = -5, b = 3 और c = 4 है।
- (iv) समीकरण 2x = y को 2x y + 0 = 0 के रूप में लिखा जा सकता है। यहाँ a = 2, b = -1 और c = 0 है।

समीकरण ax + b = 0 भी दो चरों वाले रैखिक समीकरणों का ही एक उदाहरण है, क्योंकि इसे ax + 0.y + b = 0 के रूप में लिखा जा सकता है।

उदाहरण के लिए, 4-3x=0 को -3x+0.y+4=0 के रूप में लिखा जा सकता है। उदाहरण 2: निम्नलिखित में से प्रत्येक को दो चरों वाले समीकरणों के रूप में व्यक्त कीजिए:

(i)
$$x = -5$$
 (ii) $y = 2$ (iii) $2x = 3$ (iv) $5y = 2$ हल: (i) $x = -5$ को $1.x + 0.y = -5$, या $1.x + 0.y + 5 = 0$ के रूप में लिखा जा सकता है।

(ii) y = 2 को 0.x + 1.y = 2, या 0.x + 1.y - 2 = 0 के रूप में लिखा जा सकता है।

(iii) 2x = 3 को 2.x + 0.y - 3 = 0 के रूप में लिखा जा सकता है।

(iv) 5y = 2 को 0.x + 5.y - 2 = 0 के रूप में लिखा जा सकता है।

प्रश्नावली 4.1

1. एक नोटबुक की कीमत एक कलम की कीमत से दो गुनी है। इस कथन को निरूपित करने के लिए दो चरों वाला एक रैखिक समीकरण लिखिए।

(संकेत : मान लीजिए, नोटबुक की कीमत x रु है और कलम की कीमत y रु है)।

2. निम्नलिखित रैखिक समीकरणों को ax + by + c = 0 के रूप में व्यक्त कीजिए और प्रत्येक स्थिति में a, b और c के मान बताइए:

(i)
$$2x + 3y = 9.3\overline{5}$$
 (ii) $x - \frac{y}{5} - 10 = 0$ (iii) $-2x + 3y = 6$ (iv) $x = 3y$

(v) 2x = -5y (vi) 3x + 2 = 0 (vii) y - 2 = 0

(viii) 5 = 2x

4.3 रैखिक समीकरण का हल

आपने देखा है कि एक चर वाले प्रत्येक रैखिक समीकरण का एक अद्वितीय हल होता है। दो चरों वाले रैखिक समीकरण के हल के बारे में आप क्या कह सकते हैं? क्योंकि समीकरण में दो चर हैं, इसलिए हल का अर्थ होता है x तथा y के उन मानों का युग्म जो दिए हुए समीकरण को संतुष्ट करते हैं। आइए, हम समीकरण 2x + 3y = 12 लें। यहाँ x=3 और y=2 एक हल है, क्योंकि जब हम ऊपर के समीकरण में x=3 और y=2प्रतिस्थापित करते हैं तब हमें यह प्राप्त होता है:

$$2x + 3y = (2 \times 3) + (3 \times 2) = 12$$

इस हल को एक क्रमित युग्म (3,2) के रूप में लिखा जाता है, जिसमें पहले x का और उसके बाद v का मान लिखा जाता है। इसी प्रकार, (0,4) भी ऊपर दिए गए समीकरण का एक हल है।

इसके विपरीत, (1,4) ऊपर दिए गए समीकरण का एक हल नहीं है, क्योंकि x=1 और y = 4 प्रतिस्थापित करने पर हमें 2x + 3y = 14 प्राप्त होता है जो 12 नहीं है। ध्यान दीजिए कि (0, 4) तो एक हल है परंत (4, 0) एक हल नहीं है। इस तरह आपने 2x + 3y = 12 के कम से कम दो हल (3, 2) और (0, 4) प्राप्त कर लिए हैं।

क्या आप कोई अन्य हल प्राप्त कर सकते हैं? क्या आप इस बात से सहमत हैं कि (6,0) एक अन्य हल है? यदि हाँ, तो आप इसे सत्यापित कीजिए। वस्तुत: निम्न विधि से हम कई हल प्राप्त कर सकते हैं:

आप 2x + 3y = 12 में अपनी इच्छानुसार x का एक मान (मान लीजिए x = 2) ले सकते हैं। तब समीकरण 4 + 3y = 12 हो जाता है, जो कि एक चर वाला रैखिक समीकरण 68 गणित

है। इसे हल करने पर हमें $y=\frac{8}{3}$ प्राप्त होता है। अत: $\left(2,\frac{8}{3}\right)$, 2x+3y=12 का एक अन्य हल है। इसी प्रकार, x=-5 लेने पर हम पाते हैं कि समीकरण -10+3y=12 हो जाता है। इससे $y=\frac{22}{3}$ प्राप्त होता है। अत: $\left(-5,\frac{22}{3}\right)$, 2x+3y=12 का एक अन्य हल है। इसलिए दो चरों वाले रैखिक समीकरण के विभिन्न हलों का कोई अंत नहीं है। कहने का अर्थ है कि *दो चरों वाले रैखिक समीकरण के अपरिमित रूप से अनेक हल होते हैं।*

उदाहरण 3: समीकरण x + 2y = 6 के चार अलग-अलग हल ज्ञात कीजिए।

हल: देखने पर x = 2, y = 2 एक हल है, क्योंकि x = 2, y = 2 पर

$$x + 2y = 2 + 4 = 6$$

है। आइए, अब हम x=0 लें। x के इस मान पर दिया हुआ समीकरण 2y=6 हो जाता है, जिसका कि एक अद्वितीय हल y=3 होता है। अत: x=0,y=3 भी x+2y=6 का एक हल है। इसी प्रकार, y=0 लेने पर दिया हुआ समीकरण x=6 हो जाता है। अत: x=6,y=0 भी x+2y=6 का एक हल है। अंत में, आइए हम y=1 लें। अब दिया हुआ समीकरण x+2=6 हो जाता है, जिसका हल x=4 है। इसलिए, (4,1) भी दिए हुए समीकरण का एक हल है। अत:, दिए हुए समीकरण के अपरिमित रूप से अनेक हलों में चार हल ये हैं:

टिप्पणी: ध्यान दीजिए कि एक हल प्राप्त करने की सरल विधि x=0 लेना है और y का संगत मान प्राप्त करना है। इसी प्रकार, हम y=0 ले सकते हैं और तब x का संगत मान प्राप्त कर लेते हैं।

उदाहरण 4 : निम्नलिखित समीकरणों में से प्रत्येक समीकरण के दो हल ज्ञात कीजिए:

- (i) 4x + 3y = 12
- (ii) 2x + 5y = 0
- (iii) 3y + 4 = 0

हल: (i) x = 0 लेने पर, हमें 3y = 12, अर्थात् y = 4 प्राप्त होता है। अत: (0,4) भी दिए हुए समीकरण का एक हल है। इसी प्रकार, y = 0 लेने पर हमें x = 3 प्राप्त होता है। इस तरह, (3,0) भी एक हल है।

(ii) x = 0 लेने पर, हमें 5y = 0, अर्थात् y = 0 प्राप्त होता है। इसलिए (0,0) दिए हुए समीकरण का एक हल है।

अब, यदि हम y=0 लें, तो हमें एक हल के रूप में पुन: (0,0) प्राप्त होता है; जो कि वहीं है जिसे हमने पहले प्राप्त किया था। एक अन्य हल प्राप्त करने के लिए x=1 लीजिए। तब आप देख सकते हैं कि y का संगत मान $-\frac{2}{5}$ है। अतः $\left(1, -\frac{2}{5}\right)$, 2x + 5y = 0 का एक अन्य हल है।

(iii) समीकरण 3y + 4 = 0 को 0.x + 3y + 4 = 0 के रूप में लिखने पर, x के किसी भी मान पर हमें $y = -\frac{4}{3}$ प्राप्त होगा। अतः हमें दो हल $0, -\frac{4}{3}$ और $1, -\frac{4}{3}$ प्राप्त हो सकते हैं।

प्रश्नावली 4.2

1. निम्नलिखित विकल्पों में कौन-सा विकल्प सत्य है, और क्यों?

$$y = 3x + 5$$
 का

- (i) एक अद्वितीय हल है (ii) केवल दो हल हैं (iii) अपरिमित रूप से अनेक हल हैं
- 2. निम्नलिखित समीकरणों में से प्रत्येक समीकरण के चार हल लिखिए:

(i)
$$2x + y = 7$$

(ii)
$$\pi x + y = 9$$

(iii)
$$x = 4v$$

बताइए कि निम्नलिखित हलों में कौन-कौन समीकरण x-2y=4 के हल हैं और कौन-कौन हल नहीं हैं:

- (i) (0,2)
- (ii) (2,0)
- (iii) (4,0) (iv) $(\sqrt{2}, 4\sqrt{2})$ (v) (1,1)
- **4.** k का मान ज्ञात कीजिए जबिक x=2, y=1 समीकरण 2x+3y=k का एक हल हो।

4.4 सारांश

इस अध्याय में, आपने निम्नलिखित बिंदुओं का अध्ययन किया है:

- 1. ax + by + c = 0 के रूप के समीकरण को जहाँ, a, b और c वास्तविक संख्याएँ हैं और a और b दोनों शून्य नहीं हैं, दो चरों वाला रैखिक समीकरण कहा जाता है।
- 2. दो चरों वाले रैखिक समीकरण के अपरिमित रूप से अनेक हल होते हैं।
- दो चरों वाले रैखिक समीकरण के आलेख पर स्थित प्रत्येक बिंदु रैखिक समीकरण का एक हल होता है। साथ ही, रैखिक समीकरण का प्रत्येक हल रैखिक समीकरण के आलेख पर स्थित एक बिंदु होता है।