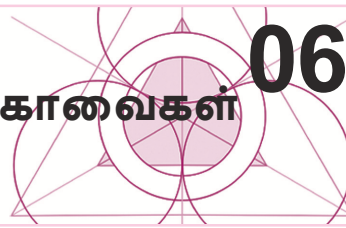


06

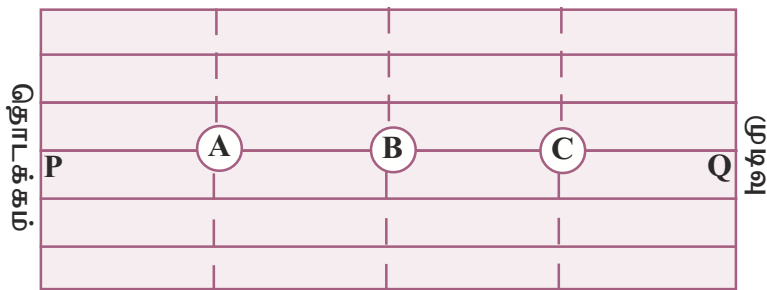


அட்சரகணிதக் கோவைகள்



இப்பாடத்தைக் கற்பதன் மூலம் நீங்கள்

- * வவு, மூலம் ஆகியன இல்லாத அட்சரகணிதக் கோவைகளைப் பிரதியீட்டுடன் சுருக்கல்
- * ஈருறுப்புக் கோவைகள் இரண்டின் பெருக்கத்தைப் பெறுதல் என்னும் தேர்ச்சிகளை அடைவீர்கள்.



வள்ளுவர் வித்தியாலயத்தின் கணிதத் தின் நிகழ்ச்சியில் தரம் 8 இன் மாணவர் களுக்காக நடத்தப்பட்ட போட்டிக்காக மைதானம் தயார் செய்யப்பட்டிருந்த விதம் உருவில் காணப்படுகின்றது. ஆறு போட்டியாளர்கள் தானம் P யிலிருந்து போட்டியை ஆரம்பித்து Q யில் முடிக்க வேண்டும். முதலில் Q இற்கு வரும் முவர் போட்டியில் வெற்றி பெறுபவர்களாவர். போட்டியாளர்கள் பின்வரும் நிபந்தனைகளைப் பின்பற்ற வேண்டும்.

- * A யில் உள்ள பெட்டியிலிருந்து x இடம்பெறும் அட்சரகணிதக் கோவை ஒன்றை எழுமாற்றாகத் தெரிந்தெடுத்தல்.
- * B யில் உள்ள பெட்டியிலிருந்து x இற்கான ஒரு பெறுமானத்தை எழுமாற்றாகத் தெரிந்தெடுத்தல்.
- * C யில் உள்ள கோவைக்குப் பெறுமானத்தைப் பிரதியிடுதல்.
- * Q இற்கு வரும் விடையைப் பெற்ற வித்த்தை எடுத்துரைத்தல்.

இப்போட்டியில் முதலிடத்தை வென்ற “என்” இல்லத்தைச் சேர்ந்த திலகன் தனது விவரத்தைப் பின்வருமாறு எடுத்துரைத்தான்.

"A யில் எனக்குக் கிடைத்த கோவை $4x - 3$ ஆகும். B யில் கிடைத்த x இன் பெறுமானம் 2 ஆகும். $4x = 4 \times x$ ஆகையால், $x = 2$ எனப் பிரதியிட்டபோது $4 \times 2 - 3$ என்னும் கோவை கிடைத்தது. $8 - 3 = 5$. ஆகவே, $4x - 3$ இல் $x = 2$ எனப் பிரதியிட்டபோது கிடைத்த பெறுமானம் 5 ஆகும்."

நிறையெண்களைப் பிரதியிடுவதன் மூலம் அட்சரகணிதக் கோவைகளின் பெறுமானத்தைக் காணல் பற்றித் தரம் 8 இல் கற்றுள்ளமையால், போட்டியில் வென்றதாகத் திலகன் கருதுகின்றான்.

6.1 பிரதியிட்டின் மூலம் ஒரு மாறியைக் கொண்ட கோவைகளின் பெறுமானத்தைக் காணல்

உதாரணம் 6.1

$x = (-2)$ ஆக இருக்கும்போது $4x - 3$ இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

$$\begin{aligned} 4x - 3 &= 4 \times x - 3 \\ &= 4 \times (-2) - 3 \\ &= (-8) - 3 \\ &= -11 \end{aligned}$$

உதாரணம் 6.2

$\alpha = \frac{1}{2}$ ஆக இருக்கும்போது $4\alpha - 5$ இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

$$\begin{aligned} 4\alpha - 5 &= 4 \times \alpha - 5 \\ &= 4 \times \frac{1}{2} - 5 \\ &= 2 - 5 \\ &= -3 \end{aligned}$$

உதாரணம் 6.3

$p = -\frac{2}{3}$ ஆக இருக்கும்போது $5p + 1$ இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

$$\begin{aligned} 5p + 1 &= 5 \times p + 1 \\ &= 5 \times \left(-\frac{2}{3}\right) + 1 \\ &= \left(-\frac{10}{3}\right) + \frac{1}{1} \\ &= \frac{-10 + 3}{3} \\ &= \frac{-7}{3} = -2\frac{1}{3} \end{aligned}$$



பயிற்சி 6.1



1. $x = \frac{2}{3}$ ஆக இருக்கும்போது பின்வரும் கோவைகளின் பெறுமானங்களைக்

காண்க.

- (i) $2x$ (ii) $3x$ (iii) $4x$ (iv) $5x$

2. வெற்றிடங்களை நிரப்புக.

$$\begin{aligned} \text{(i)} \quad x &= 2 \text{ ஆக இருக்கும்போது } 3x + 1 \\ &= 3 \times x + 1 \\ &= 3 \times \text{---} + \text{---} \\ &= \text{---} + \text{---} \\ &= \text{-----} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(ii)} \quad a &= \frac{1}{3} \text{ ஆக இருக்கும்போது } 3a - 1 \\ &= 3 \times a - 1 \\ &= 3 \times \text{---} - 1 \\ &= \text{---} - 1 \\ &= \text{-----} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{(iii)} \quad p &= -\frac{3}{4} \text{ ஆக இருக்கும்போது } 2p + 3 \\ &= 2 \times p + 3 \\ &= \text{---} \times \text{---} + 3 \\ &= \text{---} + \text{---} \\ &= \text{---} \end{aligned}$$

3. $x = 3, \alpha = -2, p = \frac{1}{3}, y = -\frac{2}{3}$ எனின், பின்வரும் கோவைகள் ஒவ்வொன்றினதும் பெறுமானத்தைக் காண்க.

(i) $2x + 5$
(iv) $3y - 1$

(ii) $3\alpha + 8$
(v) $5 - 3x$

(iii) $3p + 2$
(vi) $\alpha - 7$

(vii) $2 + 2p$

(viii) $6y + 3$

(ix) $\frac{2}{3}x + 1$

(x) $10 + 2p$

(xi) $5 - 3p$

(xii) $-y + 2$

6.2 பிரதியிடுவதன் மூலம் ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட மாறிகள் உள்ள அட்சரகணிதக் கோவைகளின் பெறுமானத்தைக் காணல்

உதாரணம் 6.4

$x = 3, y = \frac{1}{2}$ எனின், $2x - 3y$ யின் பெறுமானத்தைக் காண்க.

$$2x - 3y = (2 \times x) - (3 \times y)$$

$$= (2 \times 3) - \left(\frac{3}{1} \times \frac{1}{2} \right)$$

$$= \frac{6}{1} - \frac{3}{2}$$

$$= \frac{12 - 3}{2}$$

$$= \frac{9}{2}$$

$$= 4\frac{1}{2}$$

உதாரணம் 6.5

$a = 3, b = -\frac{1}{2}$ எனின், $2a - 3b$ யின் பெறுமானத்தைக் காண்க.

$$2a - 3b = (2 \times a) - (3 \times b)$$

$$= (2 \times 3) - \left[\frac{3}{1} \times \left(-\frac{1}{2} \right) \right]$$

$$= 6 - \left(-\frac{3}{2} \right)$$

$$= \frac{6}{1} + \frac{3}{2}$$

$$= \frac{12 + 3}{2}$$

$$= \frac{15}{2} = 7\frac{1}{2}$$

உதாரணம் 6.6

$$a = \frac{2}{5}, \quad b = -\frac{1}{3}, \quad c = 2 \quad \text{ஆக இருக்கும்போது } 2a + 3b - c \text{ யின்}$$

பெறுமானத்தைக் காண்க.

$$2a + 3b - c = (2 \times a) + (3 \times b) - c$$

$$= \left(\frac{2}{1} \times \frac{2}{5} \right) + \left[\frac{3}{1} \times \left(-\frac{1}{3} \right) \right] - 2$$

$$= \frac{4}{5} + (-1) - 2$$

$$= \frac{4}{5} - 1 - 2 = \frac{4}{5} - 3$$

$$= \frac{4 - 5 - 10}{5}$$

$$= -\frac{11}{5}$$

$$= -2\frac{1}{5}$$



பயிற்சி 6.2



1. $x = 2, y = (-3)$ ஆக இருக்கும்போது பின்வரும் கோவைகளின் பெறுமானத்தைக் காண்க.

(i) $2x + 3y$ (ii) $3x + 2y$ (iii) $5x - 3y$ (iv) $x - 5y$

2. $a = 3, b = \frac{3}{4}$ ஆக இருக்கும்போது பின்வரும் கோவைகளின் பெறுமானத்தைக் காண்க.

(i) $3a - 4b$ (ii) $2a + b$ (iii) $a - 3b$

(iv) $3a - 2b$ (v) $a + 2b - 6$ (vi) $5a - 3b$

3. $p = \frac{1}{2}, q = -\frac{1}{3}, r = 2$ ஆக இருக்கும்போது பின்வரும் கோவைகளின் பெறுமானத்தைக் காண்க.

(i) $2p + 3q$ (ii) $4p + 3q + r$ (iii) $p + q + r$

(iv) $6p + 3q - 2r$ (v) $p - 6q + 2r$ (vi) $3p - q - 2r$

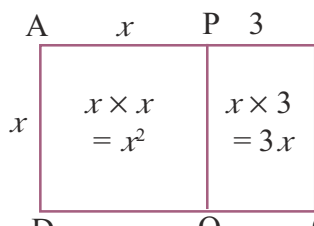
4. பின்வரும் அட்டவணையை நிரப்பி கொண்டு x இன் ஒவ்வொரு பெறுமானத்திற்கும் பொருத்தமான y யின் பெறுமானத்தைக் காண்க.

$$y = 2x + 3$$

x	-2	$-1\frac{1}{2}$	-1	$-\frac{1}{2}$	0	$\frac{1}{2}$	1
$2x$			-2				
$+3$	+3	+3	+3	+3	+3	+3	+3
$2x+3$			$-2 + 3 = 1$				
y			1				

5. ஒரு வட்டத்தின் பரிதி $2\pi r$ ஆகும். $\pi = \frac{22}{7}$, $r = 3\frac{1}{2}$ cm ஆகவுள்ள போது வட்டத்தின் பரிதியைக் காண்க.

6.3 ஈருறுப்புக் கோவைகள் இரண்டைப் பெருக்கல்



B ஓர் அட்சர கணித உறுப்புக்கும் வேறோர் அட்சர கணித உறுப்புக் குழிடையே அல் லது எண் எண் குழிடையே + அல் லது - மூலம் தொடர்புபடுத்திக் காட்டும் கூற்று ஈருறுப்புக் கோவையாகும்.

C உருவில் காணப்படும் செவ்வகம் ABCD ஆனது சதுரம் APQD, செவ்வகம் PBCQ என்னும் இரு பகுதிகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.

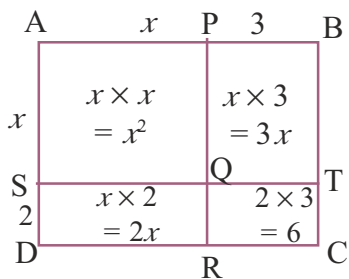
$$\begin{aligned} \text{செவ்வகம் ABCD} \text{யின் பரப்பளவு} &= x(x+3) \\ \text{பகுதிகளாத் தனித்தனியாக எடுக்கும்போது} & \\ \text{செவ்வகம் ABCD} \text{யின் பரப்பளவு} &= \text{சதுரம் APQD} \text{யின் பரப்பளவு} \\ &+ \text{செவ்வகம் PBCQ} \text{ வின்} \\ &\text{பரப்பளவு} \\ &= x^2 + 3x \end{aligned}$$

இவ்விரு சந்தர்ப்பங்களிலும் ஒரே பரப்பளவு இருக்கின்றமையால்,

$$x(x+3) = x^2 + 3x$$

$$x(x+3) = x^2 + 3x$$

ஒர் அட்சரகணிதக் கோவையை ஒர் அட்சரகணித உறுப்பினால் பெருக்கல் நடைபெறும் விதம் இதன் மூலம் விளக்கப்படுகின்றது.



செவ்வகம் ABCD ஆனது சதுரம் APQS, செவ்வகம் PBTQ, செவ்வகம் SQRD, செவ்வகம் QTCA ஆகிய நான்கு பகுதிகளாகப் பிரிக்கப்பட்டுள்ளது.

$$\text{செவ்வகம் ABCD} \text{யின் நீளம்} = (x+3)$$

$$\text{செவ்வகம் ABCD} \text{யின் அகலம்} = (x+2)$$

$$\text{செவ்வகம் ABCD} \text{யின் பரப்பளவு} = (x+3)(x+2)$$

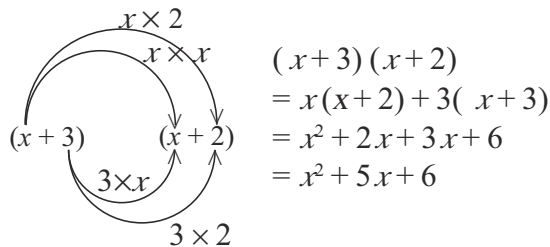
பகுதிகளைத் தனித்தனியாக எடுக்கும்போது

$$\begin{aligned} \text{செவ்வகம் ABCD} \text{யின் பரப்பளவு} &= \text{APQS இன் பரப்பளவு} + \\ &\quad \text{PBTQ வின் பரப்பளவு} + \\ &\quad \text{SQRD இன் பரப்பளவு} + \\ &\quad \text{QTCA இன் பரப்பளவு} \\ &= x^2 + 3x + 2x + 6 \end{aligned}$$

மேற் குறித்த இரு சந்தர்ப்பங்களிலும் ABCD யின் பரப்பளவே காணப்படுகின்றமையால்,

$$\begin{aligned} (x+3)(x+2) &= x^2 + 3x + 2x + 6 \\ &= x^2 + 5x + 6 \end{aligned}$$

இதற்கேற்ப இரு உறுப்புகள் இடம்பெறும் கோவையாகிய ஈருறுப்புக் கோவையை வேறோர் ஈருறுப்புக் கோவையினால் பெருக்கும்போது அது நடைபெறும் விதத்தைப் பின்வருமாறு காட்டலாம்.



உதாரணம் 6.7

$$\begin{aligned} (x+5)(x+2) &\text{ ஐச் சுருக்குக.} \\ (x+5)(x+2) &= x(x+2) + 5(x+2) \\ &= x^2 + 2x + 5x + 10 \\ &= x^2 + 7x + 10 \end{aligned}$$

உதாரணம் 6.8

$$\begin{aligned} (x+a)(x+b) &\text{ ஐச் சுருக்குக.} \\ (x+a)(x+b) &= x(x+b) + a(x+b) \\ &= x^2 + bx + ax + ab \\ &= x^2 + x(a+b) + ab \\ &= x^2 + (a+b)x + ab \end{aligned}$$



பயிற்சி 6.3

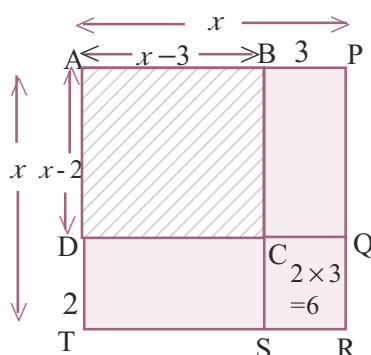


1. பின்வரும் ஈருறுப்புக் கோவைகளைச் சுருக்குக.

- | | | |
|-----------------------------|-----------------------|------------------------|
| (i) $(x+5)(x+3)$ | (ii) $(x+1)(x+10)$ | (iii) $(3+x)(2+x)$ |
| (iv) $(\alpha+4)(\alpha+3)$ | (v) $(p+7)(p+\alpha)$ | (vi) $(p+\alpha)(p+b)$ |
| (vii) $(2+y)(8+y)$ | (viii) $(y+6)(y+1)$ | (ix) $(m+5)(m+2)$ |
| (x) $(10+\alpha)(\alpha+3)$ | | |

2. (i) $(x+4)(x+2)$ இனால் பரப்பளவு காட்டப்படும் செவ்வகத்தை அவ்வளவீடுகள் இடம்பெறும் பரும்படிப் படத்தில் காட்டுக.
(ii) அச்செவ்வகத்தின் பரப்பளவு $x^2 + 2x + 4x + 8$ என வரிப்படத்தைக் கொண்டு காட்டுக.
(iii) மேலே (i) இல் உள்ள செவ்வகத்தின் நீளத்தை 2 அலகுகளினால் கூட்டி அகலத்தை 1 அலகினால் குறைக்கும்போது கிடைக்கும் புதிய செவ்வகத்தின் பரப்பளவு $x^2 + 7x + 6$ எனக் காட்டுக.
(iv) $x = 5$ எனின், நீளமும் அகலமும் மாறிய பின்னர் மேலே (iii) இல் உள்ள செவ்வகத்தின் பரப்பளவு தொடக்கச் செவ்வகத்தின் பரப்பளவிலும் பார்க்க 3 சதுர அலகுகளினால் கூடியதெனக் காட்டுக.
3. ஒரு பக்கத்தின் நீளம் 30 ம ஆகவுள்ள ஒரு சதுர மைதானத்தைச் சுற்றி x மீற்றர் அகலமுள்ள ஒரு பாதை உள்ளது.
(i) பாதையுடன் மைதானத்தின் பரப்பளவை x இன் சார்பில் காண்க.
(ii) பாதையின் பரப்பளவை x இன் சார்பில் காட்டுக.
(iii) $x = 5$ ம எனின், பாதையின் பரப்பளவைக் காண்க.

6.4 இரு ஈருறுப்புக் கோவைகளின் பெருக்கம் (மேலும்)



நிழற்றப்பட்டுள்ள செவ்வகம் ABCDயின் நீளம் $= x - 2$
அகலம் $= x - 3$
செவ்வகம் ABCDயின் பரப்பளவு $= (x-2)(x-3)$

தனித்தனியாக எடுக்கும்போது செவ்வகம் ABCDயின் பரப்பளவு =
 APRT யின் பரப்பளவு – BPRS யின் பரப்பளவு – DQRT யின் பரப்பளவு +
 CQRS யின் பரப்பளவு

$$\begin{aligned} &= x^2 - 3x - 2x + 6 \\ &= x^2 - 5x + 6 \end{aligned}$$

(CQRSஇன் பரப்பளவு இரு தடவை கழிக்கப்படுகின்றமையால் இறுதியில் ஒரு தடவை கூட்டப்பட்டுள்ளது)

மேற்குறித்த இரு சந்தர்ப்பங்களிலும் நிழற்றிய பகுதி ABCD யின் பரப்பளவு காட்டப்படுகின்றமையால்

$$(x-2)(x-3) = x^2 - 3x - 2x + 6$$

இரு ஈருறுப்புக் கோவைகளின் பெருக்கத்தை மறுபடியும் முந்தியவாறே பெறலாம் என்பது தெளிவாகும்.

$$\begin{aligned} (x-2)(x-3) &= x^2 - 3x - 2x + 6 \\ &= x^2 - 5x + 6 \end{aligned}$$

$x \times x$	$= x^2$
$x \times (-3)$	$= -3x$
$x \times (-2)$	$= -2x$
$(-2) \times (-3)$	$= 6$

உதாரணம் 6.9

$$\begin{aligned} (x-5)(x-1) &\text{ ஜிச் சுருக்குக.} \\ (x-5)(x-1) & \\ x(x-1) - 5(x-1) & \\ = x^2 - x - 5x + 5 & \\ = x^2 - 6x + 5 & \end{aligned}$$

உதாரணம் 6.10

$$\begin{aligned} (x-5)(x+2) &\text{ ஜிச் சுருக்குக.} \\ (x-5)(x+2) & \\ x(x+2) - 5(x+2) & \\ = x^2 + 2x - 5x - 10 & \\ = x^2 - 3x - 10 & \end{aligned}$$

உதாரணம் 6.11

$$\begin{aligned}(x-5)(x+5) &\text{ ஐச் சுருக்குக.} \\(x-5)(x+5) & \\= x(x+5)-5(x+5) & \\= x^2 + 5x - 5x - 25 & \\= x^2 - 25 &\end{aligned}$$

உதாரணம் 6.12

$$\begin{aligned}(x-a)(x-b) &\text{ ஐச் சுருக்குக.} \\(x-a)(x-b) & \\= x^2 - bx - ax + ab & \\= x^2 - (a+b)x + ab &\end{aligned}$$



பயிற்சி 6.4



1. பின்வரும் ஈறுருப்புக் கோவைகளைச் சுருக்குக.
(i) $(x-3)(x-7)$ (ii) $(x-1)(x-10)$ (iii) $(5-x)(2-x)$
(iv) $(x-7)(x+1)$ (v) $(a+2)(a-5)$ (vi) $(p-7)(p+3)$
(vii) $(a-10)(a-5)$ (viii) $(10-p)(2-p)$ (ix) $(a+3)(8-a)$
(x) $(7+a)(7-a)$
2. ஒரு செவ்வகத்தின் நீளம் x அலகுகளும் அகலம் y அலகுகளும் ஆகும். அதன் நீளம் 2 அலகுகளினாலும் அகலம் 1 அலகினாலும் குறைக்கப்பட்டன. புதிய செவ்வகத்தின்
(i) நீளம்
(ii) அகலம்
(iii) பரப்பளவு
ஆகியவற்றை x, y ஆகியவற்றின் சார்பில் காட்டுக.