

முழுப் பதிப்புரிமையுடையது

அந்தரங்கமானது



இலங்கை பரிட்சைத் தினைக்களம்  
க.வெ.த் (இறைச் சூரை) ரீதிகை - 2024

10 - கிணைந்த கணிதம் I  
புள்ளியிடும் திட்டம்

இந்த விடைத்தாள் பரிட்சகர்களின் உபயோகத்திற்காகத் தயாரிக்கப்பட்டது. பிரதம பரிட்சகர்களின் கலந்துரையாடல் நடைபெறும் சந்தர்ப்பத்தில் பரிமாறிக் கொள்ளப்படும் கருத்துக்களுக்கேற்ப இதில் உள்ள சில விடயங்கள் மாற்றப்படலாம்.

இறுதித் திருத்தங்கள் உள்ளடக்கப்படவுள்ளன.

**க.பொ.த (உயர் தர)ப் பர்ட்செ - 2024**

**10 - இணைந்த கணிதம்**

**புள்ளி வழங்கும் திட்டம்**

**பத்திரம் I**

$$\text{பகுதி A} = 10 \times 25 = 250$$

$$\text{பகுதி B} = 05 \times 150 = 750$$

$$\text{மொத்தம்} = \frac{1000}{10}$$

$$\text{இறுதிப் புள்ளி} = 100$$

### விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடல் - பொது நட்பு முறைகள்

விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடும் போதும், புள்ளிப்பட்டியலில் புள்ளிகளைப் பதியும் போதும் ஓர் அங்கீரிக்கப்பட்ட முறையைக் கடைப்பிடித்தல் கட்டாயமானதாகும். அதன்பொருட்டு பின்வரும் முறையில் செயற்படவும்.

1. விடைத்தாள்களுக்குப் புள்ளியிடுவதற்கு சிலப்பு நிற குழிழ்முனை பேனாலை பயன்படுத்தவும்.
2. சகல விடைத்தாள்களினதும் முதற்பக்கத்தில் உதவிப் பரிசீலனீரின் குறிப்பிடவேண்டும். இலக்கங்கள் எழுதும்போது தெளிவான கிலக்கத்தில் எழுதவும்.
3. இலக்கங்களை எழுதும்போது பிழைகள் ஏற்பட்டால் அவற்றைத் தனிக்கோட்டனால் கீழிலிட்டு, மீண்டும் பக்கத்தில் சரியாக எழுதி, சிற்றறாப்பத்தை கிடவும்.
4. ஒவ்வொரு வினாவினதும் உபபகுதிகளின் விடைகளுக்காக பெற்றுக்கொண்ட புள்ளியை பதியும் போது அந்த வினாப்பகுதிகளின் கிறுதியில்  $\Delta$  இன் உள் பதியவும், கிறுதிப் புள்ளியை வினா கிலக்கத்துடன்  இன் உள் பின்னமாகப் பதியவும். புள்ளிகளைப் பதிவதற்கு பரிசீலர்களுக்காக ஒதுக்கப்பட்ட நிரலை உபயோகிக்கவும்.

#### இதாரணம் - வினா கில 03

(i) .....

.....



(ii) .....

.....



(iii) .....

.....



03

$$(i) \frac{4}{5} + (ii) \frac{3}{5} + (iii) \frac{3}{5} = \boxed{\frac{10}{15}}$$

## கட்டமைப்பு கட்டுரை விடைத்தாள்கள்

1. பரிசார்த்திகளால் விடைத்தாளில் வெறுமையாக விடப்பட்டுள்ள இடங்களையும், பக்கங்களையும் குறுக்குக் கோடிட்டு வெட்டிவிடவும். பிழையான பொருத்தமற்ற விடைகளுக்குக் கீழ் கோடிடவும். புள்ளி வழங்கக்கூடிய இடங்களில் ✓ அடையாளமிட்டு அதைக் காட்டவும்.
2. புள்ளிகளை ஒவ்வொட்டு கடதாசியின் இடது பக்கத்தில் குறிக்கவும்.
3. சுல வினாக்களுக்கும் கொடுத்த முழுப் புள்ளியை விடைத்தாளின் முன் பக்கத்தினுள்ள பொருத்தமான பெட்டியினுள் வினா இலக்கத்திற்கு நேராக 2 இலக்கங்களில் பதியவும். வினாத்தாளில் உள்ள அறிவுறுத்தலின் படி வினாக்கள் தெரிவு செய்யப்படல் வேண்டும். எல்லா வினாக்களினதும் புள்ளிகளும் முதல் பக்கத்தில் பதியப்பட்ட பின் விடைத்தாளில் மேதைக்மாக எழுதப்பட்டிருக்கும் விடைகளின் புள்ளிகளில் குறைவான புள்ளிகளை வெட்டி விடவும்.
4. மொத்த புள்ளிகளை கவனமாக கூட்டி முன் பக்கத்தில் உரிய கூட்டில் பதியவும். விடைத்தாளில் வழங்கப்பட்டுள்ள விடைகளுக்கான புள்ளியை மீண்டும் பிரசீலித்த பின் முன்னால் பதியவும். ஒவ்வொரு வினாக்களுக்கும் வழங்கப்படும் புள்ளிகளை உரிய விதத்தில் எழுதவும்.

## புள்ளிப்பட்டியல் தயாரித்தல்

இம்முறை சுல பாடங்களுக்குமான இறுதிப்புள்ளி குழுவினுள் கணிப்பிடப்படாது. இது தவிர ஒவ்வொரு வினாப் பத்திரித்துக்குமான இறுதிப்புள்ளி தனித்தனியாக புள்ளிப்பட்டியலில் பதியப்பட வேண்டும்.

• • •

1. கணிதத் தொழில்துறை மாநாட்டுப் பயணிகள், என்க  $n \in \mathbb{Z}^+$  இருக்க 7<sup>n</sup>-1 ஆகும் 6 இலாக் கூடுதலில்தான் நிறைவு.

$$n = 1 \text{ இருக்க } 7^n - 1 = 7 - 1 = 6, \text{ அத்தன்மே இது 6 ஆக வகுபடும். \quad (5)$$

$\therefore n = 1 \text{ இருக்க பேரு உண்மையானது}$

$k$  யாதாய்வும் ஒரு நோ நிறைவேண்டும் என்க.  $n = k$  இருக்க பேரு உண்மையானது எனக் கொள்கொண்டு.

i.e.  $7^n - 1$  ஆக தான் 6 ஆக வகுபடும்.  $\quad (5)$

$$\therefore 7k - 1 = 6p \text{ ஆகுமாறு } p \in \mathbb{Z}^+ \text{ உண்டு} \quad (5)$$

$$7k + 1 - 1 = 7.7k - 1$$

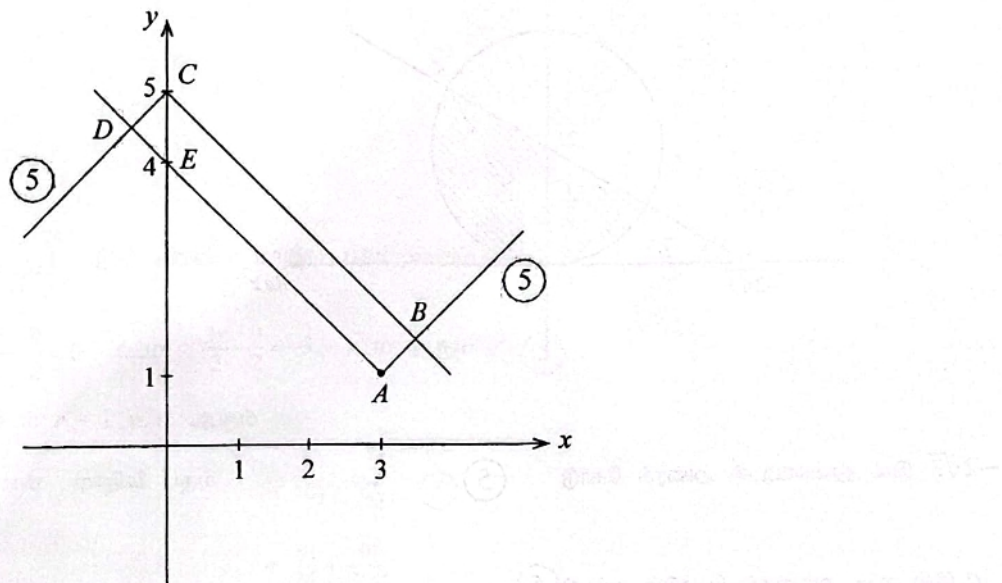
$$= 7(6p + 1)$$

$$= 42p + 6$$

$$= 6(7p + 1), \text{ அத்தான் இது 6 ஆக வகுபடும்} \quad (5)$$

ஆகவே  $n = k$  இருக்க பேரு உண்மையானது எனின்  $n = k + 1$  இருக்கும் பேரு உண்மையானது ஆகும்.  $n = 1$  இருக்க பேரு உண்மையானது என்று ஏற்கனவே நிறுவப்பட்டுள்ளது. எனவே கணிதத் தொகுத்தறிவுக் கோட்பாட்டின்படி எல்லா  $n \in \mathbb{Z}^+$  இருக்கும் பேரு உண்மையானது ஆகும்.  $\quad (5)$

2.  $y = |x - 3| + 1$ ,  $y = 5 - |x|$  ஆகியவற்றின் வரைபடங்கள் ஒரே வரிப்படத்திற்கு பகும்படியாக வரைக. இதிலிருந்து, இவ்வரைபடங்களினால் உள்ளூக்கப்படும் சூல்வகப் பிரதோசத்தின் பரப்பளவைக் காண்க.



$$CD = 1 \cos 45^\circ = \frac{1}{\sqrt{2}} \quad (5)$$

$$AD = DE + EA = 1 \sin 45^\circ + \sqrt{3^2 + 3^2}$$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} + 3\sqrt{2} \quad (5)$$

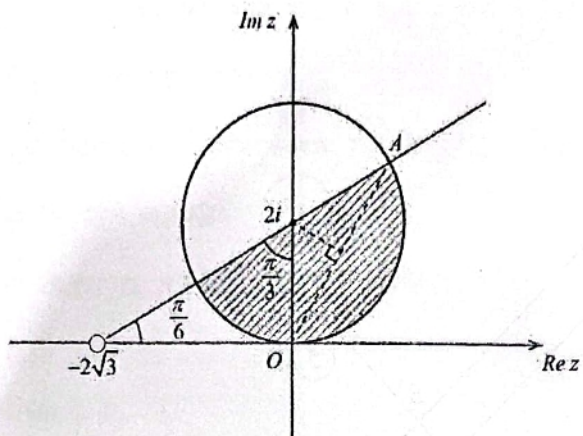
$$= \frac{7}{\sqrt{2}}$$

$\therefore$  தேவையான பரப்பளவு =  $CD \cdot AD$

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{7}{\sqrt{2}}$$

$$= \frac{7}{2} \text{ அலகுகள்.} \quad (5)$$

3.  $|z - 2i| \leq 2$ ,  $0 < \text{Arg}(z + 2\sqrt{3}) < \frac{\pi}{6}$  என்றும் சமவிலிக்களாக திடுப்பியாக்கும் சிக்கலென்கள்  $z$  ஐ வகைகுறிக்கும் புள்ளிகளைக் கொண்ட பிரதேசத்தை ஓர் ஆகண் வரிபடத்தில் நிறுறுத்தி இந்திழப்பட்ட பிரதேசத்தில் உள்ள புள்ளிகளினால் வகைகுறிக்கப்படும் சிக்கலென்கள்  $z$  இற்கு  $|z|$  இன் மிகப் பெரிய பெறுமானத்தைக் காண்க.



$-2\sqrt{3}$  இல் துளையுடன் அரைக் கோடு ⑤

0 இல் x - அச்சைச் சொடும் வட்டம் ⑤

சரியான பிரதேசத்தை நிறுற்றுவதற்கு ⑤

$$\begin{aligned} \text{தேவையான } |z| \text{ இன் மிகப் பெரிய பெறுமானம்} &= OA \quad ⑤ \\ &= 2 \times 2 \sin \frac{\pi}{3} \\ &= 2\sqrt{3} \quad ⑤ \end{aligned}$$

4.  $(1+x^3)\left(x - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^9$  இன் விரியில் உள்ள மறுபு உறுப்பு 93 எனக் காட்டுக.

$$\left(x - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^9 \text{ இன் கருப்பு விரிவில் போது உறுப்பு} = {}^9C_r x^r \left(-\frac{1}{\sqrt{x}}\right)^{9-r} \quad (5)$$

$$= {}^9C_r x^r \cdot x^{\left(\frac{r}{2} - \frac{9}{2}\right)}$$

$$= {}^9C_r x^{\left(\frac{3r}{2} - \frac{9}{2}\right)} \quad (5)$$

$(1+x^3)\left(x - \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^9$  இன் விரிவில் மாறிலி பதம் பெறப்படுவதற்கு

$$\frac{3r}{2} - \frac{9}{2} = 0 \quad \text{முடியும்} \quad \frac{3r}{2} - \frac{9}{2} = -3. \quad \text{முடியும்} \quad (5)$$

i.e.  $r = 3$  முடியும்  $r = 1$  முடியும்

$$\therefore \text{தேவையான மாறிலி பதம்} = {}^9C_1 + {}^9C_3 \quad (5)$$

$$= \frac{9!}{8!} + \frac{9!}{3!6!}$$

$$= 9 + \frac{9 \times 8 \times 7}{2 \times 3}$$

$$= 9 + 84$$

$$= 93. \quad (5)$$

$$5. \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(\sqrt{x-3}-1)}{(x-4)^2} \sin(\sqrt{x}-2) = \frac{1}{8} \text{ எனக் காட்டுக.$$

$$\begin{aligned}
 & \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(\sqrt{x-3}-1)}{(x-4)^2} \sin(\sqrt{x}-2) \\
 &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{(\sqrt{x-3}-1)}{(x-4)^2} \cdot \frac{(\sqrt{x-3}+1)}{(\sqrt{x-3}+1)} \cdot \sin(\sqrt{x}-2) \quad (5) \\
 &= \lim_{x \rightarrow 4} \frac{1}{(\sqrt{x-3}+1)} \cdot \frac{\sin(\sqrt{x}-2)}{(\sqrt{x}-2)} \quad (5) \\
 &= \frac{1}{(\sqrt{4-3}+1)} \cdot 1 \quad (5) + (5) \\
 &= \frac{1}{8}. \quad (5)
 \end{aligned}$$

6.  $y = \frac{2}{x\sqrt{4-x^2}}$ ,  $y = 0$ ,  $x = 1$ ,  $x = \sqrt{2}$  என்றால் வளையிகளினால் உள்ளளவுக்கால்படி பிரதேசம்  $x$ -ஆல்கைப் பற்றி  $2\pi$  ஆறையன்களிலூடாகச் சமூர்ப்படுகின்றது. இவ்வாறு பிரப்பிக்கால்படி நினைமத்தின் கனவளவு  $\pi(\sqrt{3}-1)$  எனக் காட்டுக.

$$\text{தேவையான கனவளவு} = \pi \int_1^{\sqrt{2}} y^2 dx \quad (5)$$

$$= \pi \int_1^{\sqrt{2}} \frac{4}{x^2 \sqrt{4-x^2}} dx \quad , \quad x = 2\sin t, \text{ எனில்} \\ dx = 2\cos t dt$$

$$= \pi \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{4}{4\sin^2 t \sqrt{4-4\sin^2 t}} \cdot 2\cos t dt \quad (5)$$

$$= \pi \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \frac{1}{\sin^2 t \cdot 2\cos t} \cdot 2\cos t dt$$

$$= \pi \int_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \operatorname{cosec}^2 t dt \quad (5)$$

$$= \pi(-\cot t) \Big|_{\frac{\pi}{6}}^{\frac{\pi}{4}} \quad (5)$$

$$= \pi \left( -\cot \frac{\pi}{4} + \cot \frac{\pi}{6} \right)$$

$$= \pi(\sqrt{3}-1). \quad (5)$$

7. சென்பது  $t > 0$  இற்கு  $x = \ln t, y = e^t + t \ln t$  ஆகியவற்றினால் பரமானமுறையாகத் தரப்படும் வளையியெணக் கொள்ளலோம்.  $\frac{dy}{dx} = t(e^t + \ln t + 1)$  எனக் காட்டுக.

வளையி  $C$  இற்கு  $t = 1$  ஜ நேரோத்த புள்ளியில் வரையப்பட்ட தொடல் புள்ளி  $(1, a)$  இலூடாகச் செல்லுமிரண்டு,  $a = 1 + 2e$  எனக் காட்டுக.

$$x = \ln t, \quad y = e^t + t \ln t \quad t > 0. \text{ இற்கு}$$

$$\frac{dx}{dt} = \frac{1}{t}, \quad \frac{dy}{dt} = e^t + \ln t + t \cdot \frac{1}{t} \quad (5)$$

$$\begin{aligned} \frac{dy}{dx} &= \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = \frac{(e^t + \ln t + 1)}{\frac{1}{t}} \\ &= t(e^t + \ln t + 1). \end{aligned} \quad (5)$$

$$\left. \frac{dy}{dx} \right|_{t=1} = e + \ln 1 + 1 = e + 1. \quad (5)$$

$$t = 1 \text{ இற்கு தொடர்பான புள்ளி } (0, e). \quad (5)$$

$$\therefore \frac{a - e}{1 - 0} = e + 1$$

$$\therefore a = 1 + 2e. \quad (5)$$

8. உறுப்பத்தியிலிருந்து செங்குத்தாக தூரம் 1 இல் இருப்பவையும் புள்ளி  $A \equiv (-1, 2)$  இனாடாகச் செல்வனவையான இரு நேர்கோடுகளிலிருந்தும் சமன்பாடுகளைக் காண்க.

$A \equiv (-1, 2)$  இனாடாக செல் லும் எந்தவொரு நேர்கோட்டினதும் சமன்பாடு  $a(x+1) + b(y-2) = 0$  எனும் வடிவில் இருக்கும், இங்கு  $a, b \in \mathbb{R}$  அத்துடன்  $a^2 + b^2 \neq 0$ . (5)

$$\frac{|a-2b|}{\sqrt{a^2+b^2}}=1 \text{ என தரப்பட்டுள்ளது. } (5)$$

$$\Leftrightarrow (a-2b)^2 = a^2 + b^2$$

$$\Leftrightarrow 4ab - 3b^2 = 0$$

$$\Leftrightarrow b(4a - 3b) = 0$$

$$\Leftrightarrow b = 0 \quad \text{அல்லது} \quad a = \frac{3b}{4} \quad (5)$$

$$\text{தேவையான சமன்பாடுகள்} \quad a(x+1) = 0 \quad \text{அல்லது} \quad \frac{3b}{4}(x+1) + b(y-2) = 0.$$

$$\text{ஆகவே, } x = -1 \quad \text{அல்லது} \quad 3x + 4y - 5 = 0.$$

$$(5) \quad (5)$$

வேறுமுறை

$x = -1$  ஆனது  $A \equiv (-1, 2)$  இனாடாக செல் லும் ஒரு நேர்கோடாகும். (5)

$y = mx + c$  என்பது  $A \equiv (-1, 2)$  இனாடாக

செல் லும் வேறொரு நேர்கோடு என்க.

எனவே  $2 = m(-1) + c$  இதிலிருந்து  $c = m + 2$ . (5)

$$\therefore y = mx + m + 2.$$

$$\frac{|m+2|}{\sqrt{m^2+1}}=1 \text{ என தரப்பட்டுள்ளது. } (5)$$

$$\Leftrightarrow (m+2)^2 = m^2 + 1$$

$$\Leftrightarrow 4m + 4 = 1$$

$$\Leftrightarrow m = -\frac{3}{4}. \quad (5)$$

$$\text{மற்றைய நேர்கோட்டின் சமன்பாடு} \quad y = -\frac{3}{4}x - \frac{3}{4} + 2.$$

$$\text{i.e. } 3x + 4y - 5 = 0. \quad (5)$$

9.  $A \equiv (-1, 1)$  எனவும்  $B \equiv (3, 3)$  எனவும் தொல்வோம்.  $AB$  ஐ ஒரு விட்டமாகக் கொண்ட வட்டம்  $S$  இன் சமன்பாட்டினை எழுதுக.
- வட்டம்  $x^2 + y^2 - 4x - 5y + 9 = 0$  என்று வட்டம்  $S$  ஜி  $B$  இல் உள்ளே தொடுகின்றதெனக் காட்டுக.

$S$  இன் சமன்பாடு

$$(x+1)(x-3) + (y-1)(y-3) = 0. \quad (5)$$

$S$  இன் மையம்  $C_1$  எனக்

$$\left. \begin{array}{l} \text{எனின் } C_1 \equiv (1, 2). \\ \text{அதன் ஆரை } r_1 = \sqrt{5} \end{array} \right\} \quad (5)$$

$x^2 + y^2 - 4x - 5y + 9 = 0$  இன் மையம்  $C_2$  எனக்

எனின்

$$\left. \begin{array}{l} C_2 \equiv (2, \frac{5}{2}). \\ \text{ஆரை } r_2 = \sqrt{(-2)^2 + \left(\frac{-5}{2}\right)^2 - 9} = \frac{\sqrt{5}}{2}. \end{array} \right\} \quad (5)$$

$$\text{இப்போது, } C_1C_2 = \sqrt{1^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \frac{\sqrt{5}}{2}.$$

$$\therefore C_1C_2 = r_1 - r_2. \quad (5)$$

$B$  இரண்டாவது வட்டத்தில் இருக்கும் என்பதை சரிபார்க்க

(5)

$\therefore x^2 + y^2 - 4x - 5y + 9 = 0$  எனும் வட்டம்  $S$  ஜி உட்பூற்மாக  $B$  இல் தொடும்.

10.  $\frac{\cot \theta}{1+\sin \theta} + \frac{\cot \theta}{1-\sin \theta} = 4 \operatorname{cosec} 2\theta$  எனக் காட்டுக.

இதேவிருந்து,  $\frac{\cot \theta}{1+\sin \theta} + \frac{\cot \theta}{1-\sin \theta} = 8 \cos 2\theta$  இது நிர்க்க.

$$\begin{aligned} & \frac{\cot \theta}{1+\sin \theta} + \frac{\cot \theta}{1-\sin \theta} \\ &= \frac{[(1-\sin \theta) + (1+\sin \theta)]\cot \theta}{1-\sin^2 \theta} \\ &= \frac{2\cot \theta}{\cos^2 \theta} \quad (5) \\ &= \frac{2}{\sin \theta \cos \theta} \\ &= 4 \operatorname{cosec} 2\theta. \quad (5) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \frac{\cot \theta}{1+\sin \theta} + \frac{\cot \theta}{1-\sin \theta} = 8 \cos 2\theta \\ & 4 \operatorname{cosec} 2\theta = 8 \cos 2\theta \quad (5) \end{aligned}$$

$$2 \cos 2\theta \sin 2\theta = 1$$

$$\sin 4\theta = 1 \quad (5)$$

$$\sin 4\theta = \sin \frac{\pi}{2}$$

$$\therefore 4\theta = n\pi + (-1)^n \frac{\pi}{2}, \text{ இங்கு } n \in \mathbb{Z}.$$

$$\therefore \theta = \frac{n\pi}{4} + (-1)^n \frac{\pi}{8}, \text{ இங்கு } n \in \mathbb{Z}. \quad (5)$$

11. (a)  $f(x) = x^2 + 2x + c$  எனக் கொள்வோம்; இங்கு  $c \in \mathbb{R}$ .

சம்பாடு  $f(x) = 0$  இற்கு இரு மெய் வேறுவேறான மூலங்கள் இருக்கின்றனவெனத் தரப்பட்டுள்ளது.  $c < 1$  எனக் காட்டுக.

$\alpha, \beta$  அகியன்  $f(x) = 0$  இன் மூலங்களைக் கொள்வோம்.

$\alpha^2 + \beta^2 = 4 - 2c$  எனக் காட்டுக.

$c \neq 0$  எனவுட்  $\lambda \in \mathbb{R}$  எனவுட் கொள்வோம்.  $\alpha + \frac{1}{\alpha}, \beta + \frac{1}{\beta}$  ஆகியவற்றை மூலங்களாகக் கொண்ட இருபடிச் சம்பாடு  $x^2 + 12x + \lambda = 0$  ஆகும்.  $c, \lambda$  ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க.

(b)  $f(x) = x^3 + px^2 + qx + r$  எனக் கொள்வோம்; இங்கு  $p, q \in \mathbb{R}$  ஆகும்.  $f(x)$  ஆனால் வகுக்கப்பட்டிருப்பதனால் மிகவும் குறைவான மூலம்  $x = 2$  என்று கொண்டு விடப்பட்டிருப்பதை உணர்த்துகிறோம்.  $f(x)$  ஆகும்.  $f(x) = 3(x-2)$  என்று கொண்டு விடப்பட்டிருப்பதை உணர்த்துகிறோம்.  $f(x) = 3(x-2)$  என்று கொண்டு விடப்பட்டிருப்பதை உணர்த்துகிறோம்.

$(x+1)$  ஆகும்  $f(x)$  இன் ஒரு காரணி எனவுட் தரப்பட்டுள்ளது.

$p = 6$  எனவுட்  $q = 11$  எனவுட் காட்டு.  $f(x)$  இ முழுமையாகக் காரணிப்படுத்துக.

இதைப்படிப்பட்டு கொண்டு விடப்பட்டிருப்பதை உணர்த்துகிறோம்.

(5) (5)

(a)  $\Delta = 4 - 4c > 0$ .

$\therefore c < 1$ . (5)

[15]

$\alpha + \beta = -2$  அந்துடன்  $\alpha\beta = c$ .

(5) (5)

$\alpha^2 + \beta^2 = (\alpha + \beta)^2 - 2\alpha\beta$  (5)

$= 4 - 2c$ . (5)

[20]

$$\left(\alpha + \frac{1}{\alpha}\right) + \left(\beta + \frac{1}{\beta}\right) = -\frac{12}{2} \quad (10)$$

$$\alpha + \beta + \frac{\alpha + \beta}{\alpha\beta} = -6 \quad (5)$$

$$-2 - \frac{2}{c} = -6 \quad (5)$$

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

$$c = \frac{1}{2} \quad (5)$$

$$\left(\alpha + \frac{1}{\alpha}\right)\left(\beta + \frac{1}{\beta}\right) = \frac{\lambda}{2} \quad (10)$$

$$\alpha\beta + \frac{1}{\alpha\beta} + \frac{\alpha}{\beta} + \frac{\beta}{\alpha} = \frac{\lambda}{2}$$

$$\alpha\beta + \frac{1}{\alpha\beta} + \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta} = \frac{\lambda}{2} \quad (5)$$

$$c + \frac{1}{c} + \frac{4 - 2c}{c} = \frac{\lambda}{2}$$

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

$$\frac{5}{2} + 6 = \frac{\lambda}{2}$$

$$\therefore \lambda = 17. \quad (5)$$

50

(b)  $f(x) = x^3 + px^2 + qx + p$

$f(x)$  ஆனது  $(x - 2)$  இனால் வகுக்கப்படும்போது மீதி

$$= f(2) = 8 + 4p + 2q + p = 8 + 5p + 2q. \quad (5)$$

$f(x)$  ஆனது  $(x - 1)$  இனால் வகுக்கப்படும்போது மீதி

$$= f(1) = 1 + p + q + p = 1 + 2p + q. \quad (5)$$

$$f(2) = 36 + f(1) \text{ என தரப்பட்டுள்ளது} \quad (5)$$

$$8 + 5p + 2q = 36 + 1 + 2p + q.$$

$$3p + q = 29 \quad \text{---} \quad (1)$$

(5)

20

$$(x + 1) \text{ ஆனது } f(x) \text{ இன் ஒரு காரணி என்பதால் } f(-1) = 0. \quad (5)$$

$$\therefore -1 + p - q + p = 0$$

$$\therefore 2p - q = 1 \quad \text{---} \quad (2) \quad (5)$$

$$(1), (2) \Rightarrow 5p = 30$$

$$\therefore p = 6 \quad (5)$$

$$(1) \Rightarrow 18 + q = 29$$

$$\therefore q = 11. \quad (5)$$

$$\begin{aligned}
 f(x) &= x^3 + 6x^2 + 11x + 6 \\
 &= (x+1)(x^2 + 5x + 6) \quad (5) \\
 &= (x+1)(x+2)(x+3) \quad (5)
 \end{aligned}$$

[30]

$$\begin{aligned}
 f(x) &= 3(x+2) \\
 (x+1)(x+2)(x+3) &= 3(x+2) \\
 (x+2)[(x+1)(x+3)-3] &= 0 \quad (5) \\
 (x+2)(x^2 + 4x) &= 0 \\
 x(x+2)(x+4) &= 0 \quad (5) \\
 \therefore x = 0 \text{ or } x = -2 \text{ or } x = -4. & \quad (5)
 \end{aligned}$$

[15]

12.(a) ஒரு குடும்பத்தின் பெற்றோர் தமது கிட்டிய 15 உறவினர்களில் 6 உறவினர்களை இரண்டு பொசனத்திற்கு அழைப்பதற்காக நிர்மாணித்துள்ளனர். தந்தைக்குக் கிட்டிய 5 பெண் உறவினர்களும் கிட்டிய 3 ஆண் உறவினர்களும் இருப்பதோடு தாய்க்குக் கிட்டிய 3 பெண் உறவினர்களும் கிட்டிய 4 ஆண் உறவினர்களும் உள்ளனர்.

(i) தந்தை தனது கிட்டிய பெண் உறவினர்களில் 3 பெண் உறவினர்களையும் தாய் தனது கிட்டிய ஆண் உறவினர்களில் 3 ஆண் உறவினர்களையும் அழைக்கத்தக்க,

(ii) 3 ஆண்களும் 3 பெண்களும் அழைக்கப்படுமாறு தந்தை தனது கிட்டிய உறவினர்களில் 3 உறவினர்களையும் தாய் தனது கிட்டிய உறவினர்களில் 3 உறவினர்களையும் அழைக்கத்தக்க வெவ்வேறு வழிகளின் எண்ணிக்கையைக் காண்க.

(b)  $r \in \mathbb{Z}^+$  இற்கு  $U_r = \frac{1}{r(r+2)(r+4)}$  எனவும்  $f(r) = \frac{1}{r(r+2)}$  எனவும் கொள்வோம்.

$r \in \mathbb{Z}^+$  இற்கு  $f(r) - f(r+2) = AU_r$  ஆக இருக்குமாறு மெய்ம் மாறிலி  $A$  இன் பெறுமானத்தைத் துணிக.

இதிலிருந்து,  $n \in \mathbb{Z}^+$  இற்கு  $\sum_{r=1}^n U_r = \frac{11}{96} - \frac{1}{4(n+1)(n+3)} - \frac{1}{4(n+2)(n+4)}$  எனக் காட்டுக.

மேலும், முடிவில் தொடர்  $\sum_{r=1}^{\infty} U_r$  ஒருங்குகிண்றதெனக் காட்டி, அதன் கூட்டுத்தொகையைக் காண்க.

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^n (mU_r + U_{r+1-r}) = \frac{11}{32}$  ஆக இருக்குமாறு மெய்ம் மாறிலி  $m$  இன் பெறுமானத்தைக் காண்க.

தந்தை		தாய்	
பெண்வழி உறவினர்	ஆண்வழி உறவினர்	பெண்வழி உறவினர்	ஆண்வழி உறவினர்
5	3	3	4

(i) 3 நெருங்கிய பெண்சொந்தங்களை தந்தை அழைக்கக்கூடிய வெவ்வேறான வழிகள் =  ${}^5C_3$  5

3 நெருங்கிய ஆண்சொந்தங்களை தாய் அழைக்கக்கூடிய வெவ்வேறான வழிகள் =  ${}^4C_3$  5

∴ தந்தை 3 நெருங்கிய பெண்சொந்தங்களையும் தாய் 3 நெருங்கிய ஆண்சொந்தங்களையும் அழைக்கக்கூடிய வெவ்வேறான வழிகள் =  ${}^5C_3 \times {}^4C_3$  5

$$= \frac{5!}{3!2!} \times \frac{4!}{3!1!} = \frac{5 \times 4}{2} \times 4 = 40. \quad 5$$

20

(ii)	தாந்தை	தாய்	வெவ்வேறான வழிகள்	
(10) {	3 பெண்கள்	3 ஆண்கள்	${}^5C_3 \times {}^4C_3 = 40$	
	2 பெண்கள், 1 ஆண்	1 பெண், 2 ஆண்கள்	${}^5C_2 \times {}^3C_1 \times {}^3C_1 \times {}^4C_2 = 540$	(10)
	1 பெண், 2 ஆண்கள்	2 பெண்கள், 1 ஆண்	${}^5C_1 \times {}^3C_2 \times {}^3C_2 \times {}^4C_1 = 180$	(10)
	3 ஆண்கள்	3 பெண்கள்	${}^3C_3 \times {}^3C_3 = 1$	(5)

$$\text{விடை} = 40 + 540 + 180 + 1 = 761. \quad (5)$$

[40]

$$\begin{aligned}
 (b) \quad f(r) - f(r+2) &= \frac{1}{r(r+2)} - \frac{1}{(r+2)(r+4)} \quad (5) \\
 &= \frac{(r+4)-r}{r(r+2)(r+4)} \quad (5) \\
 &= 4 \cdot \frac{1}{r(r+2)(r+4)} \\
 &= 4U_r \quad (5)
 \end{aligned}$$

$$\therefore A = 4. \quad (5) \quad [20]$$

$$\therefore 4U_r = f(r) - f(r+2), r \in \mathbb{Z}^+.$$

$$\begin{aligned}
 r = 1 &\quad : 4U_1 = f(1) - f(\cancel{3}) \\
 r = 2 &\quad : 4U_2 = f(2) - f(\cancel{4}) \quad (5) \\
 r = 3 &\quad : 4U_3 = f(\cancel{3}) - f(\cancel{5}) \\
 &\quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 &\quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \\
 &\quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot \quad \cdot
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 r = n-2 &\quad : 4U_{n-2} = f(n\cancel{-2}) - f(\cancel{n}) \\
 r = n-1 &\quad : 4U_{n-1} = f(n\cancel{-1}) - f(n+1) \quad (5) \\
 r = n &\quad : 4U_n = f(\cancel{n}) - f(n+2)
 \end{aligned}$$

$$4 \sum_{r=1}^n U_r = f(1) + f(2) - f(n+1) - f(n+2). \quad (10)$$

$$= \frac{1}{3} + \frac{1}{8} - \frac{1}{(n+1)(n+3)} - \frac{1}{(n+2)(n+4)} \quad (10)$$

$$\therefore \sum_{r=1}^n U_r = \frac{11}{96} - \frac{1}{4(n+1)(n+3)} - \frac{1}{4(n+2)(n+4)} \quad (5)$$

[35]

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^n U_r = \lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{11}{96} - \frac{1}{4(n+1)(n+3)} - \frac{1}{4(n+2)(n+4)} \right\} \quad (5)$$

$$= \frac{11}{96}. \quad (5)$$

$$\therefore \sum_{r=1}^{\infty} U_r \text{ ஒருங்கும் அத்துடன் கூட்டுத்தொகை} = \frac{11}{96} \quad (5)$$

[15]

$$\begin{aligned} & \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{r=1}^n (mU_r + U_{n+1-r}) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( m \sum_{r=1}^n U_r + \sum_{r=1}^n U_{n+1-r} \right) \\ &= \lim_{n \rightarrow \infty} \left( m \sum_{r=1}^n U_r + \sum_{r=1}^n U_r \right) \quad (10) \\ &= (m+1) \sum_{r=1}^{\infty} U_r \\ &\therefore (m+1) \frac{11}{96} = \frac{11}{32} \quad (5) \end{aligned}$$

$$\therefore m+1 = 3, m = 2. \quad (5)$$

[20]

13. (a)  $A = \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & a & 2 \end{pmatrix}$  எனவும்  $B = \begin{pmatrix} 0 & a & b \\ 3 & b & a \end{pmatrix}$  எனவும் கொள்வோம்; இங்கு  $a, b \in \mathbb{R}$  ஆகும்.

$$2A + B = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 \\ 9 & 5 & 4 \end{pmatrix}$$

$a = 0$  எனவும்  $b = 5$  எனவும் காட்டுக.

$a, b$  ஆகியவற்றின் இப்பெறுமையைக்கணக்கு,  $C = AB^T$  எனக் கொள்வோம்.

$C$  மூக்கண்டு  $C^{-1}$  கீழ் எழுதுக.

$$DC = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

(b)  $z_1, z_2 \in \mathbb{C}$  எனக் கொள்வோம்.

$$(i) \overline{z_1 + z_2} = \bar{z}_1 + \bar{z}_2$$

$$(ii) \overline{z_1 z_2} = \bar{z}_1 \bar{z}_2$$

$$(iii) z_1 \bar{z}_1 = |z_1|^2$$

எனக் காட்டுக.

$$z_2 \neq 0 \text{ இருப்பு பேரு } \frac{\overline{(z_1)}}{\overline{(z_2)}} = \frac{\bar{z}_1}{\bar{z}_2} \text{ ஜப் பயன்படுத்தி, } |z_1| = 1 \text{ ஆகவும் } z_1 \neq \pm 1 \text{ ஆகவும் } \frac{z_1 + z_2}{1 + z_1 z_2}$$

மெய்யாகவும் இருப்பின்,  $|z_2| = 1$  எனக் காட்டுக.

(c)  $\sqrt{3} + i$  ஜப் படிவம்  $r(\cos \theta + i \sin \theta)$  இல் எடுத்துவரக்க; இத்து  $r > 0$  உம்  $0 < \theta < \frac{\pi}{2}$  உம் அடிக்கும்.

$$\text{த மேய்வரின் தேற்றுத்தோப் பயன்படுத்தி, } \frac{(\sqrt{3}+i)^{24}}{2^{23}(1+i)} = 1-i \text{ எனக் காட்டுக.}$$

$$(a) 2A + B = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 \\ 9 & 5 & 4 \end{pmatrix},$$

$$2 \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & a & 2 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & a & b \\ 3 & b & a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 \\ 9 & 5 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\textcircled{10} \quad \begin{pmatrix} 2 & 4+a & -2+b \\ 6+3 & 2a+b & 4+a \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 4 & 3 \\ 9 & 5 & 4 \end{pmatrix}$$

$$\Leftrightarrow 4+a=4, -2+b=3, \quad 2a+b=5 \quad \textcircled{10} \quad \text{ஏதாவது இரண்டிற்கு}$$

$$\Leftrightarrow a=0, \quad b=5. \quad \textcircled{5}$$

$$\mathbf{C} = \mathbf{AB}^T$$

(5)

$$= \begin{pmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & 0 & 2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 0 & 3 \\ 0 & 5 \\ 5 & 0 \end{pmatrix}$$

$$= \begin{pmatrix} -5 & 13 \\ 10 & 9 \end{pmatrix} \quad (10)$$

$$\mathbf{C}^{-1} = -\frac{1}{175} \begin{pmatrix} 9 & -13 \\ -10 & -5 \end{pmatrix}, \quad (10)$$

[25]

$$\mathbf{DC} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix}$$

$$\therefore \mathbf{D} = \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \mathbf{C}^{-1} \quad (5)$$

$$= \begin{pmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 2 \end{pmatrix} \left[ -\frac{1}{175} \begin{pmatrix} 9 & -13 \\ -10 & -5 \end{pmatrix} \right]$$

$$= -\frac{1}{175} \begin{pmatrix} 9 & -13 \\ -20 & -10 \end{pmatrix}. \quad (10)$$

[15]

(a)  $z_1 = x_1 + iy_1, z_2 = x_2 + iy_2$  என்க, இங்கு  $x_1, x_2, y_1, y_2 \in \mathbb{R}$ .

$$(i) \overline{z_1 + z_2} = \overline{(x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)}$$

$$= (x_1 + x_2) - i(y_1 + y_2) \quad (5)$$

$$= (x_1 - iy_1) + (x_2 - iy_2)$$

$$= \bar{z}_1 + \bar{z}_2. \quad (5)$$

[10]

$$\begin{aligned}
 \text{(ii)} \quad & \overline{z_1 z_2} = \overline{(x_1 + iy_1) \cdot (x_2 + iy_2)} \\
 &= \overline{(x_1 x_2 - y_1 y_2) + i(x_1 y_2 + y_1 x_2)} \\
 &= (x_1 x_2 - y_1 y_2) - i(x_1 y_2 + y_1 x_2) \quad (5)
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \bar{z}_1 \cdot \bar{z}_2 &= (x_1 - iy_1)(x_2 - iy_2) \\
 &= (x_1 x_2 - y_1 y_2) - i(x_1 y_2 + y_1 x_2) \quad (5)
 \end{aligned}$$

$$\therefore \overline{\bar{z}_1 \bar{z}_2} = \bar{z}_1 \bar{z}_2. \quad (5)$$

15

$$\begin{aligned}
 \text{(iii)} \quad z_1 \bar{z}_1 &= (x_1 + iy_1)(x_1 - iy_1) \\
 &= x_1^2 + y_1^2 \quad (5) \\
 &= |z_1|^2. \quad (5)
 \end{aligned}$$

10

$$\begin{aligned}
 \overline{\left( \frac{z_1 + z_2}{1 + z_1 z_2} \right)} &= \frac{\bar{z}_1 + \bar{z}_2}{1 + \bar{z}_1 \bar{z}_2} \quad (5) \\
 \Rightarrow \frac{\bar{z}_1 + \bar{z}_2}{1 + \bar{z}_1 \bar{z}_2} &= \frac{z_1 + z_2}{1 + z_1 z_2} \quad (5) \\
 \Rightarrow \bar{z}_1 + \bar{z}_1 z_1 z_2 + \bar{z}_2 + \bar{z}_2 z_1 z_2 &= z_1 + z_2 + \bar{z}_1 \bar{z}_2 z_1 + \bar{z}_1 \bar{z}_2 z_2 : \\
 \Rightarrow \bar{z}_1 + |\bar{z}_1|^2 z_2 + \bar{z}_2 + z_1 |\bar{z}_2|^2 &= z_1 + z_2 + \bar{z}_2 |\bar{z}_1|^2 + \bar{z}_1 |\bar{z}_2|^2 \quad (5) \\
 \Rightarrow \bar{z}_1 + \cancel{z}_2 + \cancel{z}_2 + z_1 |\bar{z}_2|^2 &= z_1 + \cancel{z}_2 + \cancel{z}_2 + \bar{z}_1 |\bar{z}_2|^2 : \\
 \Rightarrow (z_1 - \bar{z}_1)(|\bar{z}_2|^2 - 1) &= 0 \quad (5) \\
 \Rightarrow |z_2|^2 - 1 &= 0 \quad (\because \bar{z}_1 \neq z_1) \\
 \Rightarrow |z_2| &= 1. \quad (5) \\
 &\quad (|z_1| = 1 \text{ and } z_1 \neq \pm 1)
 \end{aligned}$$

$$(c) \sqrt{3} + i = 2\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + i\frac{1}{2}\right) \quad (5)$$

$$= 2\left(\cos\frac{\pi}{6} + i\sin\frac{\pi}{6}\right) \quad (5)$$

$$r = 2 \text{ and } \theta = \frac{\pi}{6}.$$

$$\frac{(\sqrt{3} + i)^{24}}{2^{23}(1+i)} = \frac{2^{24}(\cos 4\pi + i\sin 4\pi)}{2^{23}(1+i)} \quad (5)$$

$$= \frac{2}{1+i} \times \frac{1-i}{1-i} \quad (5)$$

$$= \frac{2(1-i)}{2}$$

$$= 1 - i. \quad (5)$$

[25]

14.(a)  $x \in \mathbb{R} - \{1, 2\}$  இற்கு  $f(x) = \frac{px+q}{(x-1)(x-2)}$  எனக் கொள்ளோம், இங்கு  $p, q \in \mathbb{R}$  ஆகும்.

$y = f(x)$  இன் வரைபில்  $(0, 1)$  இல் ஒரு நிலையான புள்ளி இருக்கின்றதென்ற நூபட்டுள்ளது.  $p = -3$  எனவும்  $q = 2$  எனவும் கூட்டுக.

$p, q$  கூகியவற்றின் இப்பெறுமானங்களுக்கு  $f(x)$  இன் பேருதி  $f'(x)$  அதனு  $x \neq 1, 2$  இற்கு  $f'(x) = \frac{x(3x-4)}{(x-1)^2(x-2)^2}$  இனால் நூபட்டுகின்றதெனக் காட்டி,  $f(x)$  குறையும் ஆயின் கணாயும்  $f(x)$  அதிகரிக்கும் ஆயின்கணாயும் கணக்.

அனுகூலாக திரும்பி புள்ளிக்கணாயும் காட்டி,  $y = f(x)$  இன் வரைபீப் பறுப்புபாக வரைக. இதிலிருந்து, சமன்பாடு  $x^2(x-1)(x-2) = 2 - 3x$  இன் மேற்த நிருத்தினின் எண்ணிக்கணவைக் காணக்.

(b) ஒரு முடியும் ஓர் அடியும் உள்ள ஓர் உருளை  $1024\pi \text{ cm}^3$  கனவளவைக் கொண்டிருக்குமாறு செய்யப்பட்டுள்ளது. உருளையின் அங்கு  $r \text{ cm}$  எனக் கொள்ளோம். உருளையின் மொத்த மேற்பரப்பின் பிரப்பளவு  $S \text{ cm}^2$  அதனு  $r > 0$  இற்கு  $S = 2\left(\frac{1024}{r} + r^2\right)$  இனால் நூபட்டுகின்றதெனக் காட்டுக.

$r = 8$  எக் இருக்கும்போது  $S$  குறைந்தபட்டாகுமெனக் காட்டுக.

$$(a) f(0) = 1, \text{ ஆதலால் } \frac{q}{2} = 1. \\ \therefore q = 2 \quad (5)$$

$$f'(x) = \frac{(x-1)(x-2)p - (px+q)(x-1+x-2)}{(x-1)^2(x-2)^2} \quad (10) \quad x \neq 1, 2, \text{இற்கு}$$

$$f'(0) = 0, \text{ ஆதலால் } 2p - q(-3) = 0. \quad (5)$$

$$\therefore 2p = -3q$$

$$= -6$$

$$\therefore p = -3 \quad (5)$$

[25]

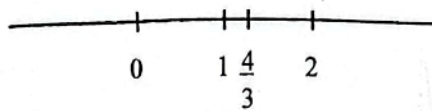
$$f'(x) = \frac{-3(x^2 - 3x + 2) - (-3x + 2)(2x - 3)}{(x-1)^2(x-2)^2} \quad (5)$$

$$= \frac{-3x^2 + 9x - 6 + 6x^2 - 13x + 6}{(x-1)^2(x-2)^2}$$

$$= \frac{3x^2 - 4x}{(x-1)^2(x-2)^2}$$

$$= \frac{x(3x-4)}{(x-1)^2(x-2)^2} \quad (5) \quad x \neq 1, 2, \text{இற்கு}$$

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow x = 0 \text{ அல்லது } x = \frac{4}{3}. \quad (5)$$



	$-\infty < x < 0$	$0 < x < 1$	$1 < x < \frac{4}{3}$	$\frac{4}{3} < x < 2$	$2 < x < \infty$
$f'(x) = \frac{x(3x-4)}{(x-1)^2(x-2)^2}$ இன்குறி	$(-)(-)$ (+) $= (+)$ (5)	$(+)(-)$ (+) $= (-)$ (5)	$(+)(-)$ (+) $= (-)$ (5)	$(+)(+)$ (+) $= (+)$ (5)	$(+)(+)$ (+) $= (+)$ (5)
$f(x)$					

(10)

$(-\infty, 0]$ ,  $[\frac{4}{3}, 2)$ ,  $(2, \infty)$  இல் அதிகரிக்கும்

$(0, 1]$  and  $[1, \frac{4}{3})$  இல் குறையும்

50

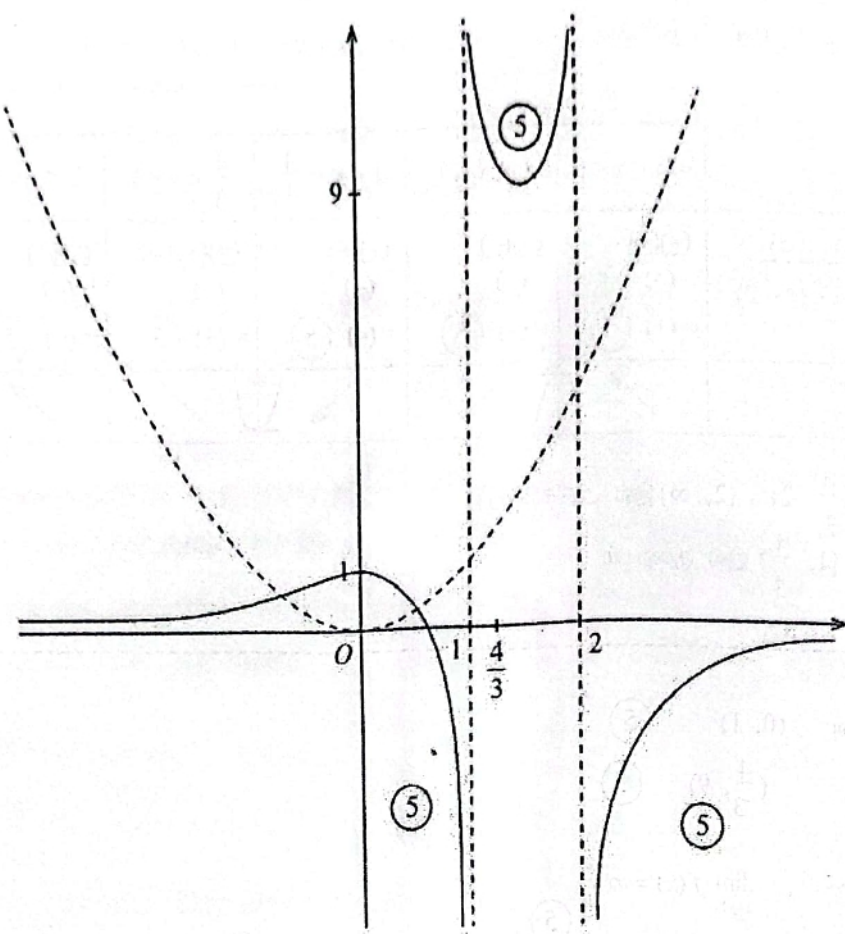
ஒரிட உயர்வு  $(0, 1)$  (5)

ஒரிட இழிவு  $(\frac{4}{3}, 9)$  (5)

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = -\infty, \quad \lim_{x \rightarrow 1^+} f(x) = \infty \quad (5)$$

$$\lim_{x \rightarrow 2^-} f(x) = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow 2^+} f(x) = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0. \quad (5)$$



35

$$x^2(x-1)(x-2) = 2 - 3x$$

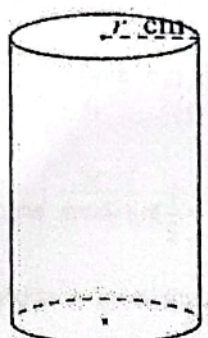
$$\Leftrightarrow x^2 = \frac{2-3x}{(x-1)(x-2)} \quad (5)$$

$$\Leftrightarrow x^2 = f(x)$$

∴ மெய்த் தீர்வுகளின் எண்ணிக்கை = 2. (5)

II

(b)



$$S = 2\pi rh + 2\pi r^2$$

$$\pi r^2 h = 1024\pi$$

$$\therefore h = \frac{1024}{r^2} \quad (5)$$

$$\therefore S = 2\pi r \cdot \frac{1024}{r^2} + 2\pi r^2$$

$$= 2\pi \left( \frac{1024}{r} + r^2 \right) \quad (5)$$

10

$$\frac{dS}{dr} = 2\pi \left( -\frac{1024}{r^2} + 2r \right) \quad (5)$$

$$\begin{aligned} \frac{dS}{dr} = 0 \quad (5) &\Leftrightarrow \frac{1024}{r^2} = 2r \\ &\Leftrightarrow r^3 = 512 \\ &\Leftrightarrow r = 8. \quad (5) \end{aligned}$$

$$\frac{dS}{dr} < 0 \quad \text{for } 0 < r < 8.$$

$$\frac{dS}{dr} > 0 \quad \text{for } r > 8.$$

$$\therefore r = 8 \text{ ஆகும்போது } S \text{ இழிவாகும். } (5)$$

20

15.(a) எல்லா  $t \in \mathbb{R}$  இறுதும்  $3t^2 + 4 = A(t^2 - 2t + 4) + B(t + 1)$  ஆகுமாறு  $A, B$  அசிய மொழி மாறிய பெறுமானங்களைக் காண்க.

$$\text{இதிலிருந்து அல்லது வேறு விதமாக, } \int \frac{3t^2 + 4}{(t+1)(t^2 - 2t + 4)} dt \text{ ஜக் காண்க.}$$

$$(b) \text{ பிரதியிடு } u = x + \sqrt{x^2 + 3} \text{ ஜப் பயன்படுத்தி, } \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x^2 + 3}} dx = \frac{1}{2} \ln 3 \text{ எனக் காட்டுக.}$$

$$J = \int_0^1 \sqrt{x^2 + 3} dx \text{ எனக் கொள்வோம். பகுதிகளாகத் தோகைப்படலைப் பயன்படுத்தி,}$$

$$2J = 2 + \int_0^1 \frac{3}{\sqrt{x^2 + 3}} dx \text{ எனக் காட்டுக.}$$

$$J = 1 + \frac{3}{4} \ln 3 \text{ என உய்தறிக.}$$

$$(c) a ஒரு மாறிலியாக இருக்கும் குத்திய  $\int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(a-x) dx$  ஜப் பயன்படுத்தி,$$

$$\int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln\left(\frac{\cos x}{\cos x + \sin x}\right) dx = \frac{\pi}{8} \ln\left(\frac{1}{2}\right) \text{ எனக் காட்டுக.}$$

$$(a) 3t^2 + 4 = A(t^2 - 2t + 4) + B(t + 1)$$

$$= (A+B)t^2 + (-2A+B)t + 4A \quad (5)$$

$$t^2 \text{ இன் ருணகங்கள்: } 3 = A + B$$

$$t^1 \text{ இன் ருணகங்கள்: } 0 = -2A + B$$

$$t^0 \text{ இன் ருணகங்கள்: } 4 = 4A$$

$$\therefore A = 1, B = 2.$$

$$(5) \quad (5)$$

$$\therefore \frac{3t^2 + 4}{(t+1)(t^2 - 2t + 4)} = \frac{1}{t+1} + \frac{2t}{t^2 - 2t + 4}. \quad (10)$$

$$\begin{aligned} \int \frac{3t^2 + 4}{(t+1)(t^2 - 2t + 4)} dt &= \int \left\{ \frac{1}{t+1} + \frac{2t - 2 + 2}{t^2 - 2t + 4} \right\} dt \\ &= \int \frac{1}{t+1} dt + \int \frac{2t - 2}{t^2 - 2t + 4} dt + 2 \int \frac{1}{(t-1)^2 + 3} dt \\ &= \ln|t+1| + \ln|t^2 - 2t + 4| + \frac{2}{\sqrt{3}} \tan^{-1}\left(\frac{t-1}{\sqrt{3}}\right) + C, \quad (5) \end{aligned}$$

(5)      (5)      (5)

இங்கு  $C$  ஒரு எதேசையான மாறிலி.

30

(b)  $u = x + \sqrt{x^2 + 3}$ .

$$\frac{du}{dx} = 1 + \frac{x}{\sqrt{x^2 + 3}} = \frac{u}{\sqrt{x^2 + 3}} \quad (5)$$

$$\therefore \frac{1}{\sqrt{x^2 + 3}} dx = \frac{1}{u} du$$

$$x = 0 \Rightarrow u = \sqrt{3}. \quad (5)$$

$$x = 1 \Rightarrow u = 3.$$

உகவே  $\int_0^1 \frac{1}{\sqrt{x^2 + 3}} dx = \int_{\sqrt{3}}^3 \frac{1}{u} du = \ln|u| \Big|_{\sqrt{3}}^3 = \ln 3 - \ln \sqrt{3}$

(5)      (5)

$$= \ln \sqrt{3} = \frac{1}{2} \ln 3. \quad (5)$$

25

$$J = \int_0^1 \sqrt{x^2 + 3} dx = x\sqrt{x^2 + 3} \Big|_0^1 - \int_0^1 \frac{x^2}{\sqrt{x^2 + 3}} dx \quad (10)$$

$$= 2 - \int_0^1 \frac{x^2 + 3 - 3}{\sqrt{x^2 + 3}} dx \quad (5)$$

$$\therefore J = 2 - \int_0^1 \sqrt{x^2 + 3} dx + \int_0^1 \frac{3}{\sqrt{x^2 + 3}} dx \quad (10)$$

$$\Rightarrow 2J = 2 + \int_0^1 \frac{3}{\sqrt{x^2 + 3}} dx. \quad (5)$$

[30]

$$\therefore J = 1 + \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{2} \ln 3$$

$$= 1 + \frac{3}{4} \ln 3 \quad (10)$$

[10]

$$(c) \quad I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \left( \frac{\cos x}{\cos x + \sin x} \right) dx \quad \text{எனின்}$$

$$I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \left( \frac{\cos \left( \frac{\pi}{4} - x \right)}{\cos \left( \frac{\pi}{4} - x \right) + \sin \left( \frac{\pi}{4} - x \right)} \right) dx \quad (5)$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \left( \frac{\cos \frac{\pi}{4} \cos x + \sin \frac{\pi}{4} \sin x}{\cos \frac{\pi}{4} \cos x + \sin \frac{\pi}{4} \sin x + \sin \frac{\pi}{4} \cos x - \cos \frac{\pi}{4} \sin x} \right) dx \quad (10)$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \left( \frac{\cos x + \sin x}{2 \cos x} \right) dx \quad (5)$$

$$= \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \left( \frac{1}{2} \right) dx - \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \left( \frac{\cos x}{\cos x + \sin x} \right) dx \quad (10)$$

$$\therefore I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln \left( \frac{1}{2} \right) x \Big|_0^{\frac{\pi}{4}} - I. \quad (5)$$

$$\Rightarrow 2I = \ln \left( \frac{1}{2} \right) \cdot \frac{\pi}{4}$$

$$\therefore I = \frac{\pi}{8} \ln \left( \frac{1}{2} \right). \quad (5)$$

[4]

16.  $A \equiv (1, 2)$  எனும்  $B \equiv (a, b)$  எனும் கோள்வோம்; இங்கு  $a, b \in \mathbb{R}$  ஆகும். கோட்டுத் துண்டம்  $AB$  இன் செங்குத்து இருசூறாக்கி  $l$  இன் சமன்பாடு  $x + y - 4 = 0$  எனத் தழப்பட்டுள்ளது.  $a, b$  ஆகியவற்றின் பெறுமானங்களைக் காண்க.

$C \equiv (3, 1)$  எனக் கோள்வோம். புள்ளி  $C$  துணது கோடு  $l$  மீது இருக்கின்றதெனக் காட்டி,  $\hat{ACB}$  ஜக் காண்க  $A, B, C$  ஆகிய புள்ளிகளிலுமாக உள்ள வட்டம்  $S$  எனக் கோள்வோம்.  $S$  இன் மையம்  $\left(\frac{13}{6}, \frac{11}{6}\right)$  இனால் தழப்படுகின்றதெனக் காட்டி,  $S$  இன் சமன்பாட்டினைக் காண்க.

இதிலிருந்து,  $A, B$  ஆகிய புள்ளிகளிலுமாகவும் புள்ளி  $D \equiv (0, 3)$  இலுடைகவும் செல்லும் வட்டத்தின் மைன்பாட்டினைக் காண்க.

$$AB \text{ இன் நடுப்புள்ளி} \\ \equiv \left( \frac{1+a}{2}, \frac{2+b}{2} \right). \quad (5)$$

இப்புள்ளி  $l$  இல் கிடக்கும்.

$$\therefore \frac{1+a}{2} + \frac{2+b}{2} - 4 = 0$$

$$\therefore a + b = 5 \quad (5)$$

அத்துடன்,  $l$  ஆனது  $AB$  க்கு செங்குத்தானது.

$$\therefore \left( \frac{b-2}{a-1} \right) \times (-1) = -1. \quad (5)$$

$$\therefore b - 2 = a - 1$$

$$\therefore b - a = 1 \quad (5)$$

$$(1), (2) \text{ இலிருந்து} \quad a = 2, b = 3. \quad (5) \quad (5)$$

ஆகவே,  $A \equiv (1, 2)$ ,  $B \equiv (2, 3)$  and  $C \equiv (3, 1)$ .

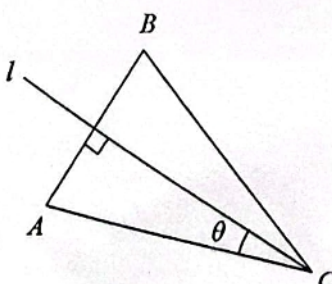
35

$$x = 3, y = 1 \text{ இனை } x + y - 4 = 0 \text{ இல் பிரதியிட} \quad (5)$$

$$\text{இ.கை.ப.} = 3 + 4 - 1$$

$$= 0 = \text{வ.கை.ப.}$$

$$\therefore C \text{ ஆனது } l \text{ இல் கிடக்கும்} \quad (5)$$



$AC, l$  இறுகு இடையிலான கோணம்  $\theta$

எனின்  $\theta$  கூர்ண்கோணம் ஆகும்.

$$AC \text{ இன் சாய்வு} = -\frac{1}{2} \quad (5)$$

$$\tan \theta = \left| \frac{-\frac{1}{2} - (-1)}{1 + \left(-\frac{1}{2}\right) \times (-1)} \right| = \frac{1}{3} \quad (10)$$

$$\theta = \tan^{-1}\left(\frac{1}{3}\right). \quad (5)$$

$$\therefore A\hat{C}B = 2\theta = 2\tan^{-1}\left(\frac{1}{3}\right). \quad (5)$$

35

$AC$  இன் செங்குத்து இருகூறுக்கி  $m$  என்க..

$$m \text{ இன் சாய்வு} = 2. \quad (5)$$

$$AC \text{ இன் நடுப்புள்ளி} \equiv \left(2, \frac{3}{2}\right). \quad (5)$$

$$m \text{ இன் சமன்பாடு: } y - \frac{3}{2} = 2(x - 2) \quad (5)$$

$$y - 2x + \frac{5}{2} = 0.$$

$S$  இன் மையமானது  $l, m$  இன் இடைவெட்டுப்புள்ளியாகும்.  $(5)$

இனைத்திருக்க

$$x + y - 4 = 0, \quad y - 2x + \frac{5}{2} = 0; \quad (5)$$

$$3x = 4 + \frac{5}{2},$$

$$\therefore x = \frac{16}{3}, \quad y = 4 - \frac{13}{6} = \frac{11}{6},$$

$$(5) \quad (5)$$

$$\therefore S \text{ இன் மையம்} \equiv \left(\frac{13}{6}, \frac{11}{6}\right)$$

$$S \text{ இன் ஆரை} = \sqrt{\left(\frac{13}{6} - 1\right)^2 + \left(\frac{11}{6} - 2\right)^2} \quad (10)$$

$$= \sqrt{\frac{49}{36} + \frac{1}{36}}$$

$$\sqrt{\frac{25}{18}} \quad (5)$$

$$S \text{ இன் சமன்பாடு } \left( x - \frac{13}{6} \right)^2 + \left( y - \frac{11}{6} \right)^2 = \frac{25}{18}. \quad (10)$$

$$x^2 + y^2 - \frac{13}{3}x - \frac{11}{3}y + \frac{20}{3} = 0$$

[60]

$$\therefore AB \text{ இன் சமன்பாடு : } y - 2 = 1(x - 1) \quad (5)$$

*A, B இனாடாகச் செல்லும் யாதாயினும் ஒரு வட்டத்தின் சமன்பாடு*

$$\left( x - \frac{13}{6} \right)^2 + \left( y - \frac{11}{6} \right)^2 - \frac{25}{18} + \lambda(x - y + 1) = 0 \quad \text{இனால்தரப்படும். இங்கு } \lambda \in \mathbb{R}. \quad (10)$$

$$\text{இது } D \equiv (0, 3) \text{ இனாடாக செல்வதற்கு } \left( \frac{13}{6} \right)^2 + \left( \frac{7}{6} \right)^2 - \frac{25}{18} + \lambda(-2) = 0$$

$$\lambda = \frac{21}{9} = \frac{7}{3}. \quad (5)$$

$$\therefore \text{தேவையான சமன்பாடு } x^2 + y^2 - 2x - 6y + 9 = 0.$$

[20]

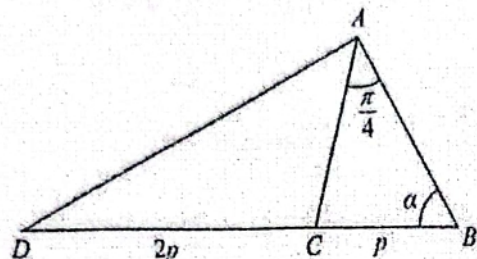
17. (a)  $6\cos 2x - 8\sin 2x$  யே வடிவம்  $R\cos(2x + \alpha)$  இல் எடுத்தார்க்க; இங்கு  $R > 0$  மற்றும்  $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$  எம் ஆகும்.

இதிலிருந்து,  $6\cos 2x - 8\sin 2x = 5$  யூத் திக்க.

$24\cos^2 x - 32\sin x \cos x$  யே வடிவம்  $a\cos 2x + b\sin 2x + c$  இல் எடுத்தார்க்க; இங்கு  $a, b, c (\in \mathbb{R})$  ஆகியன துணியப்படி வேண்டிய மாறிலிகளாகும்.

$24\cos^2 x - 32\sin x \cos x$  இன் குறைந்தபட்சம் போயானத்தை உய்த்துகிக்.

(b)



ஒருவிற் கூட்டப்பாட்டுஸ் முக்கோணி  $ABC$  இல்  $BC = p$ ,  $\hat{BAC} = \frac{\pi}{4}$ ,  $\hat{ABC} = \alpha$  ஆகும். நீட்டப்பாட் கோடு  $BC$  மீது புள்ளி  $D$  ஆனது,  $CD = 2p$  ஆகுமாறு, உள்ளது.

$AB = p(\cos \alpha + \sin \alpha)$  எனக் காட்டுக.

$AD^2$  யே  $p, \alpha$  ஆகியவற்றிற் காணக்.

$AD = 3p$  எனில்,  $\alpha = \tan^{-1}(5)$  என உய்த்துகிக்.

(c) சம்பாடு  $\tan^{-1}(x+1) + \tan^{-1}(x-1) = \sin^{-1}\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right)$  யூத் திக்க.

$$(a) 6\cos 2x - 8\sin 2x \quad \sqrt{6^2 + 8^2} = 10$$

$$= 10\left(\frac{6}{10}\cos 2x - \frac{8}{10}\sin 2x\right) \quad (5)$$

$$= 10\left(\frac{3}{5}\cos 2x - \frac{4}{5}\sin 2x\right)$$

$$= 10(\cos \alpha \cos 2x - \sin \alpha \sin 2x), \text{ where } 0 < \alpha < \frac{\pi}{2} \text{ is such that } \cos \alpha = \frac{3}{5} \text{ and } \sin \alpha = \frac{4}{5}. \quad (5)$$

$$= 10\cos(2x + \alpha). \quad (5)$$

$$\therefore R = 10 \text{ and } \alpha = \tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right), \quad (5)$$

25

$$6 \cos 2x - 8 \sin 2x = 5$$

$$10 \cos(2x + \alpha) = 5 \quad (5)$$

$$\therefore \cos(2x + \alpha) = \frac{1}{2} = \cos \frac{\pi}{3} \quad (5)$$

$$2x + \alpha = 2n\pi \pm \frac{\pi}{3}, \text{ இங்கு } n \in \mathbb{Z}. \quad (5)$$

$$\therefore x = n\pi - \frac{\alpha}{2} \pm \frac{\pi}{6}, \text{ இங்கு } n \in \mathbb{Z}. \quad (5)$$

20

$$24 \cos^2 x - 32 \sin x \cos x$$

$$= 24 \left( \frac{\cos 2x + 1}{2} \right) - 32 \times \frac{1}{2} \sin 2x \quad (10)$$

$$= 12 \cos 2x - 16 \sin 2x + 12$$

$$\therefore a = 12, b = -16, c = 12. \quad (5)$$

15

$$24 \cos^2 x - 32 \sin x \cos x$$

$$= 12 \cos 2x - 16 \sin 2x + 12$$

$$= 2(6 \cos 2x - 8 \sin 2x) + 12$$

$$= 20 \cos(2x + \alpha) + 12 \quad (5)$$

$$\text{இழிவு} = -1$$

$$\therefore \text{வேண்டிய இழிவு} = -20 + 12$$

$$= -8. \quad (5)$$

10

(a)  $\triangle ABC$  க்கு சென்றிதி :

$$\frac{AB}{\sin\left(\frac{\pi}{4} + \alpha\right)} = \frac{p}{\sin\frac{\pi}{4}} \quad (10)$$

$$\therefore AB = \sqrt{2}p\left(\sin\frac{\pi}{4}\cos\alpha + \cos\frac{\pi}{4}\sin\alpha\right) \quad (5)$$

$$= \sqrt{2}p\left(\frac{1}{\sqrt{2}}\cos\alpha + \frac{1}{\sqrt{2}}\sin\alpha\right)$$

$$= p(\cos\alpha + \sin\alpha). \quad (5)$$

20

 $\triangle ABD$  க்கு கோசென்றிதி :

$$AD^2 = AB^2 + BD^2 - 2AB \cdot BD \cos\alpha \quad (5)$$

$$= p^2(\cos\alpha + \sin\alpha)^2 + 9p^2 - 2p(\cos\alpha + \sin\alpha) \cdot 3p \cos\alpha \quad (5)$$

$$AD = 3p \text{ எனக் கருதுவதால்}$$

$$9p^2 = p^2(\cos\alpha + \sin\alpha)^2 + 9p^2 - 6p^2(\cos\alpha + \sin\alpha) \cdot \cos\alpha \quad (5)$$

$$\therefore (\cos\alpha + \sin\alpha)^2 - 6(\cos\alpha + \sin\alpha)\cos\alpha = 0$$

$$\Rightarrow \cos\alpha + \sin\alpha = 6\cos\alpha \quad (5) \quad (0 < \alpha < \frac{\pi}{2})$$

$$\Rightarrow \sin\alpha = 5\cos\alpha$$

$$\Rightarrow \tan\alpha = 5$$

$$\Rightarrow \alpha = \tan^{-1}(5). \quad (5)$$

25

$$(b) \sin^{-1}\left(\frac{2}{\sqrt{5}}\right) = \tan^{-1}(2). \quad (5)$$

$\alpha = \tan^{-1}(x+1), \beta = \tan^{-1}(x-1)$  என்க.

$$\alpha + \beta = \tan^{-1}(2) \quad (5)$$

$$\Rightarrow \tan(\alpha + \beta) = 2 \quad (5)$$

$$\Rightarrow \frac{\tan \alpha + \tan \beta}{1 - \tan \alpha \tan \beta} = 2 \quad (5)$$

$$\Rightarrow \frac{x+1+x-1}{1-(x^2-1)} = 2 \quad (5) \quad \Rightarrow x = 2 - x^2$$

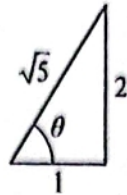
$$\Rightarrow x^2 + x - 2 = 0$$

$$\Rightarrow (x-1)(x+2) = 0$$

$$x = 1 \text{ or } x = -2. \quad (5)$$

$x = -2$  ஒரு தீர்வெல்ல.  $x = 1$  ஒரு தீர்வு.

$$\therefore x = 1. \quad (5)$$



35



**LOL.lk  
BookStore**

# විෂාල ඉලක්ති රහස්‍ය රෝගීන් රුපවාහ්නා

මිනින්දෝ ශේෂක ඉකළතින්  
නිවසටම ගෙනවා ගනන



කෙටි සටහන් | තසුණිය ප්‍රශ්න පත්‍ර | වැඩි පොත් සාරු | O/L ප්‍රශ්න පත්‍ර |  
A/L ප්‍රශ්න පත්‍ර | අනුමාන ප්‍රශ්න පත්‍ර | අතිරේක කියවීම් පොත් |  
School Book ගුරු අතපොත්



පෙර පාසලේ සිට උසස් පෙළ දක්වා සියලුම ප්‍රශ්න පත්‍ර,  
කෙටි සටහන්, වැඩි පොත්, අතිරේක කියවීම් පොත්, සාරු  
**සිංහල සාහුත්‍ය රුංග්‍රේසි එක්ස්ප්‍රෝස් මෙට්‍රෝ යොජ්‍ය ගැසීලර්**

[www.LOL.lk](http://www.LOL.lk) වෙබ් අඩවිය වෙත ගනන