

I. 2 வினாக்கள்:

- |   |   |
|---|---|
| 1) (ஆ) $[0, 1)$                                   | 11) (அ) $\pi$                                   |
| 2) (அ) 4  | 12) (ஆ) 0                                       |
| 3) (ஈ) $2 \sin \theta$                            | 13) (ஆ) $-(\log_{10} x)^2$                      |
| 4) (ஆ) $\frac{1}{2} a^2$                          | 14) (ஆ) 2                                       |
| 5) (ஈ) 69760                                      | 15) (அ) $\sqrt{1-x^2} + \sin^{-1} x + c$        |
| 6) (அ) 2  | 16) (ஆ) $\frac{1}{2}$                           |
| 7) (ஆ) $\frac{3}{2} \log\left(\frac{5}{3}\right)$ | 17) (ஈ) $\frac{25}{4}$                          |
| 8) (ஆ) $\frac{1}{2} a^2$                          | 18) (ஆ) 25                                      |
| 9) (ஆ) $B = -4A$                                  | 19) (ஈ) 405                                     |
| 10) (ஆ) $\vec{b} - \vec{a}$                       | 20) (ஆ) $(2n+1)\frac{\pi}{2}, n \in \mathbb{Z}$ |

32) 
$$\frac{2 \sin\left(\frac{4x+2x}{2}\right) \cos\left(\frac{4x-2x}{2}\right)}{2 \cos\left(\frac{4x+2x}{2}\right) \cos\left(\frac{4x-2x}{2}\right)}$$

$$= \frac{\sin 3x \cos x}{\cos 3x \cos x} = \tan 3x$$

33) அங்குள்ள A, B, E, L, T  
 $A = 4! = 24$   $L = 4! = 24$   
 $B = 4! = 24$  TABLE = 1  
 $E = 4! = 24$  TABLE = 1  
 மொத்தம் = 24+24+24+24+1+1 = 98

34)  $b^2 - 4ac = (r-p)^2 - 4(q-r)(p-q) = 0$   
 $r+p-2q = 0 \Rightarrow q = \frac{r+p}{2}$   
 மூலம் தெளிவு

35)  $m+2m = \frac{-2h}{b}, m(2m) = \frac{a}{b}$   
 $3m = \frac{-2h}{b} \Rightarrow 2m^2 = \frac{a}{b} \Rightarrow 8h^2 = 9ab$

II. 2 வினாக்கள்:

- 21)  $A = \{x, y, z\}, B = \{1, 2\}$  1+1
- 22)  $\log \frac{a^2 b^2 c^2}{(bc)(ca)(ab)} = \log 1 = 0$  1+1
- 23)  $-\operatorname{cosec} 1410 = \operatorname{cosec} 30^\circ = 2$  1+1
- 24) 1)  $y = mx+c$  2)  $y-y_1 = m(x-x_1)$  3)  $\frac{x}{a} + \frac{y}{b} = 1$  4)  $ax+by+c=0$  1+1
- 25)  $A^2 = \begin{pmatrix} 1 & 2a \\ 0 & 1 \end{pmatrix}, A^4 = \begin{pmatrix} 1 & 4a \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$  1+1
- 26)  $|\vec{a} + \vec{b}|^2 = |\vec{a} - \vec{b}|^2 \Rightarrow |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{b} = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - 2\vec{a} \cdot \vec{b}$   
 $4\vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} = 0 \Rightarrow \vec{a} \perp \vec{b}$  1
- 27)  $2x + 2y \frac{dy}{dx} = 0 \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{-x}{y}$  1+1
- 28)  $\int \frac{dx}{b-4x} = -\frac{1}{4} \log |b-4x| + c$  2
- 29)  $P(A) = \frac{a}{a+b} = \frac{5}{5+7} = \frac{5}{12}$  2
- 30) இயக்கக் கோணம் =  $\frac{2}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} = \frac{2ab}{a+b}$  2

36)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(2^x - 1) - (3^x - 1)}{x} = \log 2 - \log 3 = \log \frac{2}{3}$

37)  $\frac{dx}{dt} = -3a \cos^2 t \sin t, \frac{dy}{dt} = 3a \sin^2 t \cos t$   
 $\frac{dy}{dx} = \frac{\frac{dy}{dt}}{\frac{dx}{dt}} = -\tan t$

38)  $\int x e^x dx = x e^x - \int e^x dx = x e^x - e^x + c$  2\*

39)  $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A)P(B)$   
 $0.9 = 0.4 + P(B) - 0.4P(B)$   
 $P(B) = \frac{5}{6}$

40)  $\vec{a} = a_1 \vec{i} + a_2 \vec{j} + a_3 \vec{k}$   
 $\vec{a} \cdot \vec{i} = |\vec{a}| \cdot \vec{i} \cdot \cos \frac{\pi}{3} \Rightarrow a_1 = \frac{1}{2}$   
 $\vec{a} \cdot \vec{j} = |\vec{a}| \cdot \vec{j} \cdot \cos \frac{\pi}{6} \Rightarrow a_2 = \frac{\sqrt{3}}{2}$   
 $\vec{a} = \frac{1}{2} \vec{i} + \frac{\sqrt{3}}{2} \vec{j} + (\vec{a} \cdot \vec{k}) \vec{k} \Rightarrow |\vec{a}|^2 = 1$   
 $\frac{1}{4} + \frac{3}{4} + (\vec{a} \cdot \vec{k})^2 = 1 \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{k} = 0 \Rightarrow \vec{a} \perp \vec{k}$

III. 3 வினாக்கள்:

- 31)  $-1 \leq \cos x \leq 1$  (அ)  $-3 \leq -3 \cos x \leq 3$   
 $-2 \leq 1 - 3 \cos x \leq 4$  (அ)  $-\frac{1}{2} \geq \frac{1}{1-3 \cos x} \geq \frac{1}{4}$   
 வீச்சம்:  $(-a, -\frac{1}{2}) \cup [\frac{1}{4}, \infty)$

- 41) 5 வினாக்கள்
- 42) 1-1 கோடு:  $f(x) = f(y) \Rightarrow x = y$   
 மொத்தம் 5 வினாக்கள்:  $f(x) = y$   
 இயக்கக் கோடு  
 இயக்கம்  $f(x) = \frac{x+5}{3}$

41) 2x / ((x^2+1)(x-1)) = A / (x-1) + Bx+C / (x^2+1)

$$2x = A(x^2+1) + (Bx+C)(x-1)$$

A = 1, B = -1, C = 1

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

42) Sin(pi/4 - theta/2) = sin pi/4 cos theta/2 - cos pi/4 sin theta/2

$$= \frac{1}{\sqrt{2}} (\cos \frac{\theta}{2} - \sin \frac{\theta}{2})$$

$$\sin^2(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}) = \frac{1}{2} (1 - \sin \theta) = \frac{1}{2} (1 - \frac{1}{25}) = \frac{12}{25}$$

$$\sin(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}) = \frac{2\sqrt{3}}{5}$$

43) (x-y), (y-z), (z-x) கிடைக்கின்றன

m = 3 - 3 = 0, கிடைக்கின்றன k

k = 1

|A| = (x-y)(y-z)(z-x) (Long method)

43) x(1 + 7/x^3)^{1/3} - x(1 + 4/x^3)^{1/3}

$$\approx x(1 + \frac{7}{3x^3} + \dots) - x(1 + \frac{4}{3x^3} + \dots)$$

$$\approx \frac{1}{x^2}$$

43) x cos d + y sin d = p, -sqrt(3)x - y = 4

$$-\frac{\sqrt{3}}{2} x - \frac{1}{2} y = 2 \quad (p=2)$$

sin d = -1/2, cos d = -sqrt(3)/2 => d = 7pi/6

x cos 7pi/6 + y sin 7pi/6 = 2

44) 3C1 \* 6C2 + 3C2 \* 6C1 + 3C3 \* 6C0

$$= 45 + 18 + 1 = 64$$

44) AB = 2i - 3j + 6k, |AB| = 7

BC = 6i - 2j - 3k, |BC| = 7

CA = -8i + 5j - 3k, |CA| = sqrt(98)

CA^2 = BC^2 + AB^2, ஓர்திசு வரையறை பிடிக்கிறது

45) (i) integral 2^x e^x dx = (2e)^x / log(2e) + C

(ii) integral (2x+4) / (x^2+4x+6) dx = log|x^2+4x+6| + C

45) y' = e^{tan x} \* 1 / (1+x^2)

(1+x^2)y' = y => (1+x^2)y'' + 2xy' = y'

(1+x^2)y'' + (2x-1)y' = 0

46) 3x+5 = A(2x+4) + B

A = 3/2, B = -1

I = 3/2 integral (2x+4) / (x^2+4x+7) dx - integral dx / (x^2+4x+7)

$$= \frac{3}{2} \log|x^2+4x+7| - \frac{1}{\sqrt{3}} \tan^{-1}(\frac{x+2}{\sqrt{3}}) + C$$

46) P(A1) = 60/100, P(B/A1) = 2/100

P(A2) = 40/100, P(B/A2) = 4/100

P(B) = P(A1)P(B/A1) + P(A2)P(B/A2)

$$P(B) = \frac{60}{100} \cdot \frac{2}{100} + \frac{40}{100} \cdot \frac{4}{100}$$

$$= \frac{28}{1000} = \frac{7}{250} = 0.028$$

47) f'(x) = ((1+x^2) - (1+x)2x) / ((1+x^2)^2) = (1-2x-x^2) / ((1+x^2)^2)

f'(2) = -7/25, f'(3) = -14/100

3f'(2) + 2f'(3) = -11/10 = -1.1

47) 2 sin 2x cos 2x + cos 2x = 0

cos 2x (2 sin 2x + 1) = 0

cos 2x = 0 | 2 sin 2x + 1 = 0

cos 2x = cos pi/2 | sin 2x = -1/2

2x = pi/2 | 2x = -pi/6

x = pi/4 | x = -pi/12

பிரதானம்

x = 2npi +/- pi/4 & x = npi + (-1)^n (-pi/12)

R. SUNDARAM, GBHER, KANJI

## முதல் திருப்புதல் தேர்வு -2025

வகுப்பு: 11

கணிதவியல்

காலம் : 3.00 HRS.

மதிப்பெண்கள் : 90

பகுதி -அ

சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

20x1=20

- 1)  $f(x) = ||x| - x|, x \in \mathbb{R}$  என்ற சார்பின் வீச்சகம்,  
(அ)  $[0,1]$  (ஆ)  $[0, \infty)$  (இ)  $[0,1)$  (ஈ)  $(0,1)$
- 2)  $(x+3)^4 + (x+5)^4 = 16$  -ன் மூலங்களின் எண்ணிக்கை  
(அ) 4 (ஆ) 2 (இ) 3 (ஈ) 0
- 3)  $\pi < 2\theta < \frac{3\pi}{2}$ , எனில்,  $\sqrt{2 + \sqrt{2 + 2\cos 4\theta}}$  இன் மதிப்பு  
(அ)  $-2 \cos \theta$  (ஆ)  $-2 \sin \theta$  (இ)  $2 \cos \theta$  (ஈ)  $2 \sin \theta$
- 4)  $\Delta ABC$  இல்  $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C = 2$  எனில், அந்த முக்கோணமானது  
(அ) சமபக்க முக்கோணம் (ஆ) இரு சமபக்க முக்கோணம்  
(இ) செங்கோண முக்கோணம் (ஈ) அசமபக்க முக்கோணம்
- 5) குறைந்தபட்சம் ஒரு இலக்கம் மீண்டும் வருமாறு 5 இலக்க தொலைபேசி எண்களின் எண்ணிக்கை  
(அ) 90000 (ஆ) 10000 (இ) 30240 (ஈ) 69760
- 6)  $a, 8, b$  என்பன கூட்டுத் தொடர் முறை,  $a, 4, b$  என்பன பெருக்குத் தொடர் முறை மற்றும்  $a, x, b$  என்பன இசைத் தொடர் முறை எனில்,  $x$  -ன் மதிப்பு  
(அ) 2 (ஆ) 1 (இ) 4 (ஈ) 16
- 7)  $1 - \frac{1}{2}\left(\frac{2}{3}\right) + \frac{1}{3}\left(\frac{2}{3}\right)^2 - \frac{1}{4}\left(\frac{2}{3}\right)^3 + \dots$  ன் மதிப்பு  
(அ)  $\log\left(\frac{5}{3}\right)$  (ஆ)  $\frac{3}{2}\log\left(\frac{5}{3}\right)$  (இ)  $\frac{5}{3}\log\left(\frac{5}{3}\right)$  (ஈ)  $\frac{2}{3}\log\left(\frac{2}{3}\right)$
- 8)  $x^2 - 4y^2 = 0$  மற்றும்  $x = a$  என்ற கோடுகளால் உருவாக்கப்படும் முக்கோணத்தின் பரப்பு  
(அ)  $2a^2$  (ஆ)  $\frac{\sqrt{3}}{2}a^2$  (இ)  $\frac{1}{2}a^2$  (ஈ)  $\frac{2}{\sqrt{3}}a^2$
- 9)  $A = \begin{vmatrix} -1 & 2 & 4 \\ 3 & 1 & 0 \\ -2 & 4 & 2 \end{vmatrix}$  மற்றும்  $B = \begin{vmatrix} -2 & 4 & 2 \\ 6 & 2 & 0 \\ -2 & 4 & 8 \end{vmatrix}$  எனில்  
(அ)  $B = 4A$  (ஆ)  $B = -4A$  (இ)  $B = -A$  (ஈ)  $B = 6A$
- 10)  $\vec{a}$  மற்றும்  $\vec{b}$ -ஐ அடுத்தடுத்த பக்கங்களாக கொண்ட இணைகரம்  $ABCD$  -ன் ஒரு மூலைவிட்டம்  $\vec{a} + \vec{b}$  எனில் மற்றொரு மூலைவிட்டம்  $\vec{BD}$  ஆனது  
(அ)  $\vec{a} - \vec{b}$  (ஆ)  $\vec{b} - \vec{a}$  (இ)  $\vec{a} + \vec{b}$  (ஈ)  $\frac{\vec{a} + \vec{b}}{2}$
- 11)  $\vec{A} \times \vec{B} = \vec{B} \times \vec{A}$  எனில்  $\vec{A}$  மற்றும்  $\vec{B}$  க்கு இடைப்பட்ட கோணம்  
(அ)  $\pi$  (ஆ)  $\frac{\pi}{3}$  (இ)  $\frac{\pi}{2}$  (ஈ)  $\frac{\pi}{4}$
- 12)  $f(x) = x(-1)^{\lfloor x \rfloor}, x \leq 0$ , இங்கு  $x$  என்பது  $x$  -க்குச் சமமான அல்லது குறைவான

மீப்பெரு முழு எண், எனில்,  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$  -ன் மதிப்பு

(அ) -1 (ஆ) 0 (இ) 2 (ஈ) 4

13)  $\log_x 10$  -ஐ பொறுத்து  $\log_{10} x$  -ன் வகைக்கெழு

(அ) 1 (ஆ)  $-(\log_{10} x)^2$  (இ)  $(\log_x 10)^2$  (ஈ)  $\frac{x^2}{100}$

14)  $f(x) = |x-1| + |x-3| + \sin x$  எனும் சார்பு  $\mathbb{R}$ -ல் வகைமையாகாத புள்ளிகளின் எண்ணிக்கை

(அ) 3 (ஆ) 2 (இ) 1 (ஈ) 4

15)  $\int \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} dx =$

(அ)  $\sqrt{1-x^2} + \sin^{-1} x + c$  (ஆ)  $\sin^{-1} x - \sqrt{1-x^2} + c$

(இ)  $\log |x + \sqrt{1-x^2}| - \sqrt{1-x^2} + c$  (ஈ)  $\sqrt{1-x^2} + \log |x + \sqrt{1-x^2}| + c$

16)  $\{1, 2, 3, \dots, 20\}$  என்ற கணத்திலிருந்து ஒரு எண் தேர்ந்தெடுக்கப்படுகிறது. அந்த எண் 3 அல்லது 4 ஆல் வகுபடுவதற்கான நிகழ்தகவு

(அ)  $\frac{2}{5}$  (ஆ)  $\frac{1}{8}$  (இ)  $\frac{1}{2}$  (ஈ)  $\frac{2}{3}$

17)  $2x^2 - 3x - 4 = 0$  என்ற சமன்பாட்டின் மூலங்கள்  $\alpha$  மற்றும்  $\beta$  எனில்  $\alpha^2 + \beta^2$  -ன் மதிப்பு

(அ)  $\frac{41}{4}$  (ஆ)  $\frac{\sqrt{14}}{2}$  (இ) 0 (ஈ)  $\frac{25}{4}$

18)  ${}^{100}C_r = {}^{100}C_{3r}$  எனில்  $r$  -ன் மதிப்பு

(அ) 24 (ஆ) 25 (இ) 20 (ஈ) 50

19)  $A, B$  என்பன  $|A| = 5$  மற்றும்  $|B| = 3$  எனுமாறு உள்ள 3 வரிசை சதுர அணிகள் எனில்,  $|3AB|$ -ன் மதிப்பு

(அ) 27 (ஆ) 81 (இ) 135 (ஈ) 405

20)  $f(x) = \tan x$  என்ற சார்பு தொடர்ச்சியற்றதாக உள்ள கணம்

(அ)  $n\pi, n \in \mathbb{Z}$  (ஆ)  $2n\pi, n \in \mathbb{Z}$  (இ)  $(2n+1)\frac{\pi}{2}, n \in \mathbb{Z}$  (ஈ)  $\frac{n\pi}{2}, n \in \mathbb{Z}$

பகுதி -ஆ

ஏதேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.

(Q.No. 30 -க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும்.)

7x2=14

21)  $n(A) = 3$  மற்றும்  $n(B) = 2$  எனும் நிபந்தனைக்குட்பட்டு அமைந்துள்ள இரு கணங்கள்  $A, B$  ஆகும்.  $(x, 1), (y, 2), (z, 1)$  என்பவை  $A \times B$  எனும் கணத்திலுள்ள சில உறுப்புகள் எனில்,  $A, B$  எனும் கணங்களைக் காண்க. (இங்கு  $x, y, z$  முற்றிலும் வேறுபட்ட உறுப்புகள்).

22)  $\log \frac{a^2}{bc} + \log \frac{b^2}{ca} + \log \frac{c^2}{ab} = 0$  என நிறுவுக.

23) மதிப்பு காண்க :  $\operatorname{cosec}(-1410^\circ)$

24) ஏதேனும் இரண்டு நேர்க்கோட்டு சமன்பாடுகளை எழுதுக.

25)  $A = \begin{bmatrix} 1 & a \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  எனில்,  $A^4$  -ஐ காண்க.

26)  $|\vec{a} + \vec{b}| = |\vec{a} - \vec{b}|$  எனில்,  $\vec{a}$  மற்றும்  $\vec{b}$  ஆகியவை செங்குத்து என நிறுவுக.

11-MAT-2

- 27)  $x^2 + y^2 = 1$  எனில்,  $\frac{dy}{dx}$  காண்க.
- 28) தொகையிடுக:  $\frac{1}{6-4x}$
- 29) ஒரு நிகழ்ச்சி A நிகழ சாதக விகிதம் 5க்கு 7 எனில்  $P(A)$  -ஐ காண்க.
- 30) a மற்றும் b ஆனது ஏதேனும் இரண்டு மிகை எண்கள் எனில் அதன் இசைச்சராசரியை காண்க

## பகுதி -இ

ஏதேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். (வினா எண் 40 -க்கு கட்டாயம் விடையளிக்கவும்.)

7x3=21

- 31)  $f(x) = \frac{1}{1-3\cos x}$  -ன் வீச்சகம் காண்க.
- 32) நிறுவுக:  $\frac{\sin 4x + \sin 2}{\cos 4x + \cos 2} = \tan 3x$ .
- 33) TABLE என்ற வார்த்தையின் தரம் காண்க.
- 34)  $(q-r)x^2 + (r-p)x + p-q = 0$  என்ற சமன்பாட்டின் மூலங்கள் சமமானவை எனில்,  $p, q, r$  என்பன ஒரு கூட்டுத் தொடர் முறையாக இருக்கும் என நிறுவுக.
- 35)  $ax^2 + 2hxy + by^2 = 0$  எனும் இரட்டை நேர்க்கோடுகளில் ஒன்றின் சாய்வு மற்றதின் சாய்வைப் போல் இரண்டு மடங்கு எனில்,  $8h^2 = 9ab$  என நிறுவுக.
- 36) மதிப்பைக் காண்க:  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2^x - 3^x}{x}$
- 37)  $x = a \cos^3 t; y = a \sin^3 t$  எனில்,  $\frac{dy}{dx}$  காண்க.
- 38) மதிப்பிடுக:  $\int x e^x dx$
- 39) A மற்றும் B சார்பிலா நிகழ்ச்சிகள் எனில்,  $P(A) = 0.4$  மற்றும்  $P(A \cup B) = 0.9$ .  $P(B)$  காண்க.
- 40)  $\hat{a}$  எனும் அலகு வெக்டர்  $\hat{i}$  உடன்  $\frac{\pi}{3}$  என்ற கோணத்தையும் மற்றும்  $\hat{j}$  உடன்  $\frac{\pi}{6}$  என்ற கோணத்தையும் ஏற்படுத்துமெனில்  $\hat{a}$  ஆனது  $\hat{k}$  க்கு செங்குத்தாக இருக்கும் என நிறுவுக.

## பகுதி -ஈ

அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளி :

7x5=35

- 41) அ)  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  என்ற சார்பு  $f(x) = 3x - 5$  என வரையறுக்கப்பட்டின் அது ஒரு இருபுறச் சார்பு என நிரூபித்து அதன் நேர்மாறு காண்க.

(அல்லது)

ஆ) பகுதி பின்னங்களாகப் பிரிக்கவும்:  $\frac{2x}{(x^2+1)(x-1)}$ .

- 42) அ)  $\theta$  ஒரு குறுங்கோணம் எனில்,  $\sin \theta = \frac{1}{25}$  எனும்போது  $\sin\left(\frac{\pi}{4} - \frac{\theta}{2}\right)$  -ன்

மதிப்பைக் காண்க.

11-MAT-3

(அல்லது)

$$\text{ஆ) } \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ x & y & z \\ x^2 & y^2 & z^2 \end{vmatrix} = (x-y)(y-z)(z-x) \text{ என நிறுவுக.}$$

- 43) அ)  $x$  ஒரு பெரிய எண் எனில்,  $\sqrt[3]{x^3+7} - \sqrt[3]{x^3+4}$ -ன் மதிப்பு தோராயமாக  $\frac{1}{x^2}$  என நிறுவுக.

(அல்லது)

ஆ)  $\sqrt{3}x + y + 4 = 0$  என்ற கோட்டைச் செங்குத்து வடிவத்திற்கு மாற்றுக.

- 44) அ) ஒரு பெட்டியில் இரண்டு வெள்ளைப் பந்துகள், மூன்று கருப்புப் பந்துகள் மற்றும் நான்கு சிவப்புப் பந்துகள் உள்ளன. பெட்டியில் இருந்து மூன்று பந்துகளைத் தேர்ந்தெடுக்கும்போது, அவற்றில் குறைந்தபட்சம் ஒரு கருப்பு பந்து இருக்குமாறு எத்தனை வழிகளில் தேர்ந்தெடுக்கலாம்?

(அல்லது)

ஆ)  $2\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k}$ ,  $4\hat{i} + \hat{j} + 9\hat{k}$ ,  $10\hat{i} - \hat{j} + 6\hat{k}$  என்ற வெக்டர்களை நிலை வெக்டர்களாகக் கொண்ட புள்ளிகள் ஒரு செங்கோண முக்கோணத்தை அமைக்கும் என நிறுவுக.

- 45) அ) மதிப்பிடுக: (i)  $\int e^{x \log 2} e^x dx$ . (ii)  $\int \frac{2x+4}{x^2+4x+6} dx$

(அல்லது)

ஆ)  $y = e^{\tan^{-1} x}$  எனில்,  $(1+x^2)y'' + (2x-1)y' = 0$  எனக்காட்டுக.

- 46) அ) மதிப்பிடுக:  $\int \frac{3x+5}{x^2+4x+7} dx$

(அல்லது)

ஆ) ஒரு தொழிற்சாலையில் இயந்திரங்கள் I மற்றும் II என இருவகை உள்ளன. இயந்திரம் -I தொழிற்சாலையின் உற்பத்தியில் 60% தயாரிக்கிறது மற்றும் இயந்திரம் -II உற்பத்தியில் 40% தயாரிக்கிறது. மேலும் இயந்திரம்-I-ன் மூலம் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட பொருட்களில் 2% குறைபாடுள்ளதாகவும் இயந்திரம்-II-ன் மூலம் உற்பத்தி செய்யப்பட்ட பொருட்களில் 4% குறைபாடு உள்ளதாகவும் இருக்கின்றன. உற்பத்தி செய்யப்பட்ட பொருட்களிலிருந்து, சமவாய்ப்பு முறையில் ஒரு பொருள் தேர்ந்தெடுக்கப்படுகிறது. அப்பொருள் குறைபாடுடன் இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு யாது?

- 47) அ)  $f(x) = \frac{1+x}{1+x^2}$  எனில்,  $3f'(2) + 2f'(3)$ -ன் மதிப்பை காண்க.

(அல்லது)

ஆ)  $\sin 4x + \cos 2x = 0$  -ன் பொதுத் தீர்வை காண்க.

11-MAT-4