

A

பதிவு எண் _____
Register Number _____



PART - III

கணிதம் / MATHEMATICS

(தமிழ் மற்றும் ஆங்கில வழி / Tamil & English Version)

கால அனவு : 3.00 மணி நேரம் |

| மொத்த யதிப்பெண்கள் : 90

Time Allowed : 3.00 Hours |

| Maximum Marks : 90

- அறிவுரைகள் : (1) அனைத்து வினாக்களும் சரியாகப் பதிவாகி உள்ளதா என்பதனைச் சிபார்த்துக் கொள்ளவும். அச்கப்பதிலில் குறையிருப்பின், அறைக் கணக்களில்பாளரிடம் உடனடியாகத் தெரிவிக்கவும்.
- (2) நீலம் அல்லது கருப்பு மையினை மட்டுமே எழுதுவதற்கும், அடிகோடிடுவதற்கும் பயன்படுத்த வேண்டும். படங்கள் வரைவதற்கு பென்கில் பயன்படுத்தவும்.

- Instructions :** (1) Check the question paper for fairness of printing. If there is any lack of fairness, inform the Hall Supervisor immediately.
- (2) Use **Blue or Black** ink to write and underline and pencil to draw diagrams.

பகுதி - I / PART - I

- குறிப்பு :** (i) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும். **20x1=20**
- (ii) கொடுக்கப்பட்டுள்ள மாற்று விடைகளில் மிகவும் ஏற்படுத்தை விடையைத் தேர்ந்தெடுத்துக் குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்த்து எழுதவும்.

- Note :** (i) All questions are **compulsory**.
- (ii) Choose the most appropriate answer from the given **four** alternatives and write the option code and the corresponding answer.

| திருப்புக / Turn over

- $$f(x) = \begin{cases} 2x & 0 \leq x \leq a \\ 0 & \text{தனில், } a \end{cases}$$

எனில், a -ன் மதிப்பு :

(A) 3 (B) 1 (C) 4 (D) 2

If $f(x) = \begin{cases} 2x & 0 \leq x \leq a \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$ is a probability density function of a random variable,

then the value of a is :

2. X என்பது தனிநிலை சமவாய்ப்பு மாறியாக இருக்கும் போது கீழ்க்கண்ட கூற்றுகளில் எது தவறானது ?

$$(\textcircled{2}) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = F(\infty) = 1$$

(ஆ) $0 \leq F(x) \leq 1$, அனைத்து $x \in \mathbb{R}$

(இ) $F(x)$ என்பது மெய்மதிப்புடைய குறையும் சார்பு.

$$(\text{FF}) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = F(-\infty) = 0$$

Which one of the following is not true in the case of discrete random variable X ?

- $$(a) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} F(x) = F(\infty) = 1$$

(b) $0 \leq F(x) \leq 1$ for all $x \in \mathbb{R}$

(c) $F(x)$ is real valued decreasing function.

$$(d) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} F(x) = F(-\infty) = 0$$

3. $f(x) = \frac{x}{x+1}$ எனில், அதன் வகையீடு :

$$(A) \frac{1}{x+1} dx \quad (B) \frac{-1}{(x+1)^2} dx \quad (C) \frac{-1}{x+1} dx \quad (D) \frac{1}{(x+1)^2} dx$$

If $f(x) = \frac{x}{x+1}$, then its differential is :

- (a) $\frac{1}{x+1} dx$ (b) $\frac{-1}{(x+1)^2} dx$ (c) $\frac{-1}{x+1} dx$ (d) $\frac{1}{(x+1)^2} dx$

4. $\int_0^1 x(1-x)^{99} dx$ -ன் மதிப்பு :

- (அ) $\frac{1}{10010}$ (ஆ) $\frac{1}{11000}$ (இ) $\frac{1}{10001}$ (ஈ) $\frac{1}{10100}$

The value of $\int_0^1 x(1-x)^{99} dx$ is :

- (அ) $\frac{1}{10010}$ (ஆ) $\frac{1}{11000}$ (இ) $\frac{1}{10001}$ (ஈ) $\frac{1}{10100}$

5. $\cos^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ -ன் முதன்மை மதிப்பு :

- (அ) $\frac{\pi}{2}$ (ஆ) $\frac{\pi}{3}$ (இ) $\frac{5\pi}{6}$ (ஈ) $\frac{\pi}{6}$

The principal value of $\cos^{-1}\left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)$ is :

- (அ) $\frac{\pi}{2}$ (ஆ) $\frac{\pi}{3}$ (இ) $\frac{5\pi}{6}$ (ஈ) $\frac{\pi}{6}$

6. $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & -2 \end{bmatrix}$ மற்றும் $\lambda A^{-1} = A$ எனில், λ -ன் மதிப்பு :

- (அ) 19 (ஆ) 17 (இ) 21 (ஈ) 14

If $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & -2 \end{bmatrix}$ be such that $\lambda A^{-1} = A$, then λ is :

- (அ) 19 (ஆ) 17 (இ) 21 (ஈ) 14

A .

[திருப்புக / Turn over

7. $x^3 + px^2 + qx + r = 0$, α, β மற்றும் γ என்பதை பூர்வியாக்கி கள் எனில் $\sum \frac{1}{\alpha}$ -ன மதிப்பு :

(அ) $\frac{q}{r}$

(ஆ) $-\frac{q}{r}$

(இ) $-\frac{q}{p}$

(ஈ) $-\frac{p}{r}$

If α, β and γ are the zeros of $x^3 + px^2 + qx + r$, then $\sum \frac{1}{\alpha}$ is :

(a) $\frac{q}{r}$

(b) $-\frac{q}{r}$

(c) $-\frac{q}{p}$

(d) $-\frac{p}{r}$

8. $(1+i)(1+2i)(1+3i)\dots(1+ni)=x+iy$ எனில் $2 \cdot 5 \cdot 10 \dots (1+n^2)$ -ன மதிப்பு :

(அ) x^2+y^2

(ஆ) 1

(இ) $1+n^2$

(ஈ) i

If $(1+i)(1+2i)(1+3i)\dots(1+ni)=x+iy$ then the value $2 \cdot 5 \cdot 10 \dots (1+n^2)$ is :

(a) x^2+y^2

(b) 1

(c) $1+n^2$

(d) i

9. $|3-x|+9$ என்ற சார்பின் குறைந்த மதிப்பு :

(அ) 6

(ஆ) 0

(இ) 9

(ஈ) 3

The minimum value of the function $|3-x|+9$ is :

(a) 6

(b) 0

(c) 9

(d) 3

10. $\sum_{n=1}^{12} i^n$ -ன மதிப்பு :

(அ) 0

(ஆ) 1

(இ) -1

(ஈ) i

The value of $\sum_{n=1}^{12} i^n$ is :

(a) 0

(b) 1

(c) -1

(d) i

11. $2\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}$, $3\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$, $\hat{i} + m\hat{j} + 4\hat{k}$ என்ற வெக்டர்கள் ஒரு தள வெக்டர்கள் எனில், m -ன் மதிப்பு :

If the vectors $2\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}$, $3\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$, $\hat{i} + m\hat{j} + 4\hat{k}$ are coplanar, then the value of m is :

12. மையம் $(-3, -4)$ மற்றும் ஆரம் 3 அலகுகள் கொண்ட வட்டத்தின் பொது வடிவச் சம்பாடு :

$$(2) x^2 + y^2 - 6x + 8y - 16 = 0 \quad (2) x^2 + y^2 - 6x - 8y + 16 = 0$$

$$(9) \quad x^2 + y^2 + 6x - 8y + 16 = 0 \quad (10) \quad x^2 + y^2 + 6x + 8y + 16 = 0$$

The general equation of a circle with centre $(-3, -4)$ and radius 3 units is :

(a) $x^2 + y^2 - 6x + 8y - 16 = 0$ (b) $x^2 + y^2 - 6x - 8y + 16 = 0$

(c) $x^2 + y^2 + 6x - 8y + 16 = 0$

13. $\frac{dy}{dx} + p(x)y = 0$ -இன் தீர்வு :

$$(\textcircled{a}) \quad x = ce^{-\int p dy} \quad (\textcircled{b}) \quad y = ce^{\int p dx} \quad (\textcircled{c}) \quad x = ce^{\int p dy} \quad (\textcircled{d}) \quad y = ce^{-\int p dx}$$

The solution of $\frac{dy}{dx} + p(x)y = 0$ is :

(a) $x = ce^{-\int pdy}$ (b) $y = ce^{\int pdx}$ (c) $x = ce^{\int pdy}$ (d) $y = ce^{-\int pdx}$

14. $\int_0^{\infty} e^{-3x} x^2 dx$ -ன മതിപ്പ് :

$$(\textcircled{a}) \frac{4}{27} \quad (\textcircled{b}) \frac{7}{27} \quad (\textcircled{c}) \frac{2}{27} \quad (\textcircled{d}) \frac{5}{27}$$

The value of $\int_0^{\infty} e^{-3x} x^2 dx$ is :

(a) $\frac{4}{27}$ (b) $\frac{7}{27}$ (c) $\frac{2}{27}$ (d) $\frac{5}{27}$

15. $y = (x-1)^3$ என்ற வளைவுகளின் வளைவு மாற்றப்படுமிரு :

- (அ) (1, 0) (ஆ) (0, 0) (இ) (1, 1) (ஈ) (0, 1)

The point of inflection of the curve $y = (x-1)^3$ is :

- (அ) (1, 0) (ஆ) (0, 0) (இ) (1, 1) (ஈ) (0, 1)

16. $\frac{x-4}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z+1}{-2}$ மற்றும் $\frac{x-1}{4} = \frac{y+1}{-4} = \frac{z-2}{2}$ என்ற இரு நேர்க் கோடுகளுக்கு இடைப்பட்ட கோணம் :

- (அ) $\frac{\pi}{2}$ (ஆ) $\frac{\pi}{4}$ (இ) $\frac{2\pi}{3}$ (ஈ) $\frac{\pi}{3}$

The angle between the lines

$\frac{x-4}{2} = \frac{y}{1} = \frac{z+1}{-2}$ and $\frac{x-1}{4} = \frac{y+1}{-4} = \frac{z-2}{2}$ is :

- (அ) $\frac{\pi}{2}$ (ஆ) $\frac{\pi}{4}$ (இ) $\frac{2\pi}{3}$ (ஈ) $\frac{\pi}{3}$

17. பின்வருபவைகளில் எது N -ன் மீது ஓர் ஈருறுப்புச் செயலி ஆகும் ?

- (அ) பெருக்கல் (ஆ) வகுத்தல் (இ) கழித்தல் (ஈ) அனைத்தும்

Which one of the following is a binary operation on N ?

- (அ) Multiplication (ஆ) Division (இ) Subtraction (ஈ) All the above

18. கீழ்க்காணும் கூற்றுகளில் எது உண்மையல்ல ?

- (அ) A என்பது n வரிக்கையுடைய ஒரு ததுர அணி மற்றும் λ என்பது ஒரு திசையில் எனில் $\text{Adj}(\lambda A) = \lambda^n (\text{Adj } A)$.

(ஆ) ஒரு சமச்சீர் அணியின் கேர்ப்பு அணி சமச்சீராக இருக்கும்.

$$(\textcircled{Q}) \quad A(\text{Adj } A) = (\text{Adj } A)A = |A|I.$$

(ா) ஒரு மூலவிட்ட அணியில் சேர்ப்பு அணி மூலவிட்ட அணியாக இருக்கும்.

Which one of the following is **incorrect** ?

- (a) If A is a square matrix of order n, and λ is a scalar, then $\text{Adj}(\lambda A) = \lambda^n (\text{Adj } A)$.
 - (b) Adjoint of a symmetric matrix is also a symmetric matrix.
 - (c) $A(\text{Adj } A) = (\text{Adj } A)A = |A|I$.
 - (d) Adjoint of a diagonal matrix is also a diagonal matrix.

19. $\frac{dy}{dx} + Py = Q$ எனும் நேரியல் வகைக்கிடக்முச் சமன்பாட்டின் தொகையீடுக் காரணி $\sin x$ எனில், P என்பது :

- (A) $\tan x$ (B) $\log \sin x$ (C) $\cot x$ (D) $\cos x$

If $\sin x$ is the integrating factor of the linear differential equation $\frac{dy}{dx} + Py = Q$, then P is :

- (a) $\tan x$ (b) $\log \sin x$ (c) $\cot x$ (d) $\cos x$

20. $x^2 = 24y$ என்ற பரவளையத்தின் செல்வகலந்தீம் :

The length of the latus rectum of the parabola $x^2=24y$ is :

பகுதி - II / PART - II

குறிப்பு : எவ்வேலையும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும். வினா எண் 30-க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.

7x2=14

Note : Answer **any seven** questions. Question No. 30 is **Compulsory**.

21. கீழ்க்காணும் பண்புகளை நிறுவுக :

$$\operatorname{Re}(z) = \frac{z + \bar{z}}{2} \text{ மற்றும் } \operatorname{Im}(z) = \frac{z - \bar{z}}{2i}$$

Prove the following properties :

$$\operatorname{Re}(z) = \frac{z + \bar{z}}{2} \text{ and } \operatorname{Im}(z) = \frac{z - \bar{z}}{2i}$$

22. $2 - \sqrt{3}$ -ஐ மூலமாகக் கொண்ட குறைந்தபட்ச படியுடன் விகிதமுற கெழுக்களுடைய பல்லுறுப்புக்கோவைச் சமன்பாட்டைக் காண்க.

Find a polynomial equation of minimum degree with rational coefficients, having $2 - \sqrt{3}$ as a root.

23. $\tan^{-1}(\sqrt{3})$ -ன் முதன்மை மதிப்பு காண்க.

Find the principal value of $\tan^{-1}(\sqrt{3})$.

24. $y = x^3 - 3x^2 + x - 2$ என்ற வளைவரைக்கு. எந்தெந்த புள்ளிகளில் வரையப்படும் தொடு கோடு $y = x$ என்ற கோட்டிற்கு இணையாக இருக்கும் ?

Find the points on the curve $y = x^3 - 3x^2 + x - 2$ at which the tangent is parallel to the line $y = x$.

25. $f(x) = x^2 + 3x$ என்ற சார்பிற்கு, $x = 2$ மற்றும் $dx = 0.1$ எனும் போது df - ஐ காண்க.

Find df for $f(x) = x^2 + 3x$ and evaluate it for $x = 2$ and $dx = 0.1$.

26. $y = Ae^x + Be^{-x}$, (A மற்றும் B ஆகியவை ஏதேனும் மாறிலிகள்) என்ற வளைவரைகளின் தொழுப்பின் வகைக்கூறுச் சமன்பாடு $\frac{d^2y}{dx^2} - y = 0$ என நிறுவுக.

Show that the differential equation of the family of curves $y = Ae^x + Be^{-x}$, where A and B are arbitrary constants, is $\frac{d^2y}{dx^2} - y = 0$.

27. தீர்க்க : $\frac{dy}{dx} = \frac{\sqrt{1-y^2}}{\sqrt{1-x^2}}$

Solve : $\frac{dy}{dx} = \frac{\sqrt{1-y^2}}{\sqrt{1-x^2}}$

28. ஒரு தனிநிலை சார்பு X -ன் நிகழ்தகவு நிறை சார்பானது :

x	1	2	3	4	5	6
$f(x)$	k	$2k$	$6k$	$5k$	$6k$	$10k$

எனில், k -ன் மதிப்பைச் காணக்.

A random variable X has the following probability mass function.

x	1	2	3	4	5	6
$f(x)$	k	$2k$	$6k$	$5k$	$6k$	$10k$

Find k .

29. X என்பது மூன்று சீரான நாணயங்களை ஒரே சமயத்தில் ஒரு முறை கண்டும் போது விழும் பூக்களின் எண்ணிக்கை என்க. சமவாய்ப்பு மாறியான X -இன் மதிப்புகளையும் அதன் நேர்மாறு பிம்பங்களில் உள்ள புள்ளிகளின் எண்ணிக்கையையும் காணக்.

X is the number of tails occurred when three fair coins are tossed simultaneously. Find the values of the random variable X and number of points in its reverse images.

30. ஆகிப்புள்ளியிலிருந்து $3x+6y+2z+7=0$ என்ற தளத்திற்கு உள்ள தொலைவு 1 என நிறுவுக.

Show that the distance from the origin to the plane $3x+6y+2z+7=0$ is 1.

பகுதி - III / PART - III

குறிப்பு : எவ்வளவேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கலும். வினா எண் 40 -க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கலும்.

7x3=21

Note : Answer any seven questions. Question No. 40 is **Compulsory**.

31. பின்வரும் அணியின் அணித்தரம் 3 எனக் காட்டுக. $\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & 2 \\ 1 & -2 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$

Show that the rank of the matrix $\begin{bmatrix} 1 & 2 & -1 \\ 3 & -1 & 2 \\ 1 & -2 & 3 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$ is 3.

32. பின்வரும் நேரியச் சமன்பாடுத் தொகுப்பை நேர்மாறு அணி காணல் முறையை பயன்படுத்தி தீர்க்க :

$$5x+2y=3, 3x+2y=5.$$

Solve the following system of linear equations, using matrix inversion method :

$$5x+2y=3, 3x+2y=5.$$

33. $10-8i, 11+6i$ ஆகிய புள்ளிகளில் எப்புள்ளி $1+i$ -க்கு மிக அருகாமையில் இருக்கும் ?

Which one of the points $10-8i, 11+6i$ is closest to $1+i$.

34. $2x^3-9x^2+10x=3$ என்ற சமன்பாட்டிற்கு, 1 ஒரு மூலமெனில் பிற மூலங்களைக் காணக்.

Solve the equation $2x^3-9x^2+10x=3$, if 1 is a root, find the other roots.

35. $2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$ என்னும் விகை ஆற்பிப்புள்ளி வழியாகச் செயல்படுகிறது எனில். $(2, 0, -1)$ என்ற புள்ளியைப் பொறுத்து அவ்விகையின் திருப்புவிகையின் எண்ணளவு மற்றும் நிலைக் கொண்டுக்கொள்க.

Find the magnitude and the direction cosines of the torque about the point $(2, 0, -1)$ of a force $2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$, whose line of action passes through the origin.

36. மதிப்பிடுக : $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 3}{x^2 - 5x + 3}$

Evaluate : $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 - 3}{x^2 - 5x + 3}$

37. மனிதனின் இரத்தக் குழாயின் (தமனியின்) குறுக்கு வெட்டானது வட்ட வடிவம் எனக் கொள்க. ஒரு நோயாளிக்கு இரத்தக் குழாய் விரிவடைவதற்கான மருந்து கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இரத்தக் குழாயின் ஆரம் 2 மி.மீ இலிருந்து 2.1 மி.மீ ஆக அதிகரிக்கும் போது அதன் குறுக்கு வெட்டின் பரப்பு தோராயமாக எந்த அளவு அதிகரிக்கும்?

Assume that the cross section of the artery of human is circular. A drug is given to a patient to dilate his arteries. If the radius of an artery is increased from 2 mm to 2.1 mm, how much is cross-sectional area increased approximately.

38. $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sec x \tan x}{1 + \sec^2 x} dx = \tan^{-1}(2) - \frac{\pi}{4}$ எனக் காட்டுக.

Show that $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \frac{\sec x \tan x}{1 + \sec^2 x} dx = \tan^{-1}(2) - \frac{\pi}{4}$.

39. \mathbb{R} -ன் മീതു * ആണെങ്കിൽ $(a * b) = a + b + ab - 7$ എന്ന വരൈയാളുകൾക്കുപട്ടാണ്, *, \mathbb{R} -ൻ മീതു അഞ്ചുവും പെൻഡ്രൂൺശാ ? അവബാഹ്യമാണില്ല, $3 * \left(\frac{-7}{15}\right)$ -ജോ കാണാക.

Let * be defined on \mathbb{R} by $(a * b) = a + b + ab - 7$. Is * binary on \mathbb{R} ? If so, find $3 * \left(\frac{-7}{15}\right)$.

40. $(-4, -2)$ മുൻ്റുമുണ്ടു $(-1, -1)$ എന്നു പുണ്ണിക്കണം വിട്ടുത്തീൻ മുണ്ണക്കണാകക്ക ദൊണ്ടുവട്ടത്തിൽ ദൊണ്ടുചുമ്പാറു $x^2 + y^2 + 5x + 3y + 6 = 0$ എൻ നിരുവുക.

Prove that the general equation of the circle whose diameter is the line segment joining the points $(-4, -2)$ and $(-1, -1)$, is $x^2 + y^2 + 5x + 3y + 6 = 0$.

പകുതി - IV / PART - IV

കുറിപ്പ് : അണെത്തു വിനാക്കളുക്കുമുണ്ടെയാണെങ്കിലുമ്.

$7 \times 5 = 35$

Note : Answer all the questions.

41. (അ) $3x+y+z=2$, $x-3y+2z=1$, $7x-y+4z=5$ എന്നു സമൺപാട്ടുള്ള തൊകുപ്പിനെ തീർവ്വ കാണ കിരാമിണ്ട് വിദ്യയേ പയാൻപാട്ടുള്ള ഇയലാരു. എൻ ?

അല്ലതു

(ആ) $f(x) = 4x^6 - 6x^4$ എന്നു ശാര്പിറ്റു ഇടഞ്ഞാൻതു ശിരുമ മതിപ്പുകൾ $x = -1$, $x = 1$ ആകിയ പുണ്ണിക്കണിലും കിണ്ടക്കുമുണ്ടെന്ന നിരുപ്പിക്ക.

- (a) Cramer's rule is not applicable to solve the system $3x+y+z=2$, $x-3y+2z=1$, $7x-y+4z=5$. Why ?

OR

- (b) Prove that the local minimum values for the function $f(x) = 4x^6 - 6x^4$ attain at -1 and 1 .

A

42. (a) $|z+i|=|z-1|$ என்ற நிபுந்தனைக்கு $z=x+iy$ -ன் நியமப்பாதை $x+y=0$ என நிறுவு.

அல்லது

$$(b) \int_0^a \frac{f(x)}{f(x) + f(a-x)} dx = \frac{a}{2} \text{ எனக் காட்டுக.}$$

- (a) Show that the locus of $z=x+iy$ if $|z+i|=|z-1|$, is $x+y=0$.

OR

$$(b) \text{ Show that } \int_0^a \frac{f(x)}{f(x) + f(a-x)} dx = \frac{a}{2}.$$

43. (a) குவியம் $(-\sqrt{2}, 0)$ மற்றும் இயக்குவரை $x = \sqrt{2}$ உடைய பரவளையத்தின் சமன்பாடு $y^2 = -4\sqrt{2}x$ எனக் காட்டுக.

அல்லது

$$(b) \cot^{-1}(1) + \sin^{-1}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) - \sec^{-1}(-\sqrt{2}) -\text{ன் மதிப்பு காணக.}$$

- (a) Show that the equation of the parabola with focus $(-\sqrt{2}, 0)$ and directrix

$$x = \sqrt{2} \text{ is } y^2 = -4\sqrt{2}x.$$

OR

$$(b) \text{ Find the value of } \cot^{-1}(1) + \sin^{-1}\left(-\frac{\sqrt{3}}{2}\right) - \sec^{-1}(-\sqrt{2}).$$

44. (அ) குறியவிலிருந்து பூமியின் அதிகப்படா மற்றும் குறைந்துடைச் சூரங்கள் முறையே 152×10^6 கி.மீ. மற்றும் 94.5×10^6 கி.மீ. நீள்வட்டப் பாதையின் ஒரு குவியத்தில் குறியன் உள்ளது. குறியனுக்கும் மற்றொரு குவியத்திற்கு மான் தூரம் 575×10^5 கி.மீ. எனக் காட்டுக.

அல்லது

(ஆ) வெக்டர் முறையில் நிறுவுக.

$$\sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B.$$

- (a) The maximum and minimum distances of the Earth from the Sun respectively are 152×10^6 km and 94.5×10^6 km. The Sun is at one focus of the elliptical orbit. Show that the distance from the Sun to the other focus is 575×10^5 km.

OR

- (b) Prove by vector method

$$\sin(A+B) = \sin A \cos B + \cos A \sin B.$$

45. (அ) $(2, 2, 1)$ மற்றும் $(9, 3, 6)$ என்ற புள்ளிகள் வழியாகச் செல்வதும், $2x+6y+6z=9$ என்ற தளத்திற்கு செங்குத்தாகவும் உள்ள தளத்தின் வெக்டர் சமன்பாடு (எதேனும் ஒரு வடிவம்) அல்லது கார்த்தியன் சமன்பாடு காணக்.

அல்லது

(ஆ) $y=x^2$ மற்றும் $x=y^2$ என்ற வளைவரைகளுக்கு இடைப்பட்ட கோணம் $(1, 1)$ என்னும் புள்ளியில் $\tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$ எனக் காட்டுக.

- (a) Find the vector equation (any form) or Cartesian equation of a plane passing through the points $(2, 2, 1)$, $(9, 3, 6)$ and perpendicular to the plane $2x+6y+6z=9$.

OR

- (b) Show that the angle between the curves $y=x^2$ and $x=y^2$ at $(1, 1)$ is $\tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$.

46. (அ) ஒரு தொடர் சமவாய்ப்பு மாறி X -இன் பரவல் சார்பு :

$$F(x) = \begin{cases} 0 & , \quad x < 1 \\ \frac{x-1}{4} & , \quad 1 \leq x \leq 5 \\ 1 & , \quad x > 5 \end{cases}$$

எனில் (i) $P(X < 3)$ (ii) $P(2 < X < 4)$ (iii) $P(3 \leq X)$ காணக.

அல்லது

(ஆ) $3x - 2y + 6 = 0$, $x = -3$, $x = 1$ மற்றும் x -அச்சு ஆகியவற்றால் அடைபடும் அரங்கத்தின் பரப்பு $\frac{15}{2}$ எனக் காட்டுக.

(a) The distribution function of a continuous random variable X is :

$$F(x) = \begin{cases} 0 & , \quad x < 1 \\ \frac{x-1}{4} & , \quad 1 \leq x \leq 5 \\ 1 & , \quad x > 5 \end{cases}$$

Find (i) $P(X < 3)$ (ii) $P(2 < X < 4)$ (iii) $P(3 \leq X)$

OR

(b) Show that the area of the region bounded by $3x - 2y + 6 = 0$, $x = -3$, $x = 1$ and x -axis, is $\frac{15}{2}$.

47. (அ) $(1 + x^2) \frac{dy}{dx} = 1 + y^2$ என்ற வகைக்கெழு சமன்பாட்டின் தீர்வு $\tan^{-1}y = \tan^{-1}x + C$ அல்லது $\tan^{-1}x = \tan^{-1}y + C$ என நிறுவுக.

அல்லது

(ஆ) மெய்மை அட்டவணையைப் பயன்படுத்தி $p \rightarrow (q \rightarrow r) \equiv (p \wedge q) \rightarrow r$ என நிறுவுக.

(a) Show that the solution of the differential equation $(1 + x^2) \frac{dy}{dx} = 1 + y^2$ is $\tan^{-1}y = \tan^{-1}x + C$ (or) $\tan^{-1}x = \tan^{-1}y + C$.

OR

(b) Prove $p \rightarrow (q \rightarrow r) \equiv (p \wedge q) \rightarrow r$ using truth table.