

1. கணங்கள், தொடர்புகள் மற்றும் சார்புகள்

1. $A = \{(x, y) : y = e^x, x \in R\}$ மற்றும் $B = \{(x, y) : y = e^{-x}, x \in R\}$ எனில், $n(A \cap B)$ என்பது
 1) ∞ 2) 0 3) 1 4) 2
2. $A = \{(x, y) : y = \sin x, x \in R\}$ மற்றும் $B = \{(x, y) : y = \cos x, x \in R\}$ எனில், $A \cap B$ -ல்
 1) உறுப்புகளில்லை 2) எண்ணிலடங்கா உறுப்புகள் உள்ளன
 3) ஒரே ஒரு உறுப்பு உள்ளது 4) தீர்மானிக்க இயலாது
3. $A = \{0, -1, 1, 2\}$ எனும் கணத்தில் $|x^2 + y^2| \leq 2$ எனுமாறு xRy ஆக வரையறுக்கப்பட்ட தொடர்பு R எனில், கீழ்க்கண்டவற்றில் எது சரியானது?
- 1) $R = \{(0,0), (0,-1), (0,1), (-1,0), (-1,1), (1,2), (1,0)\}$
 2) $R^{-1} = \{(0,0), (0,-1), (0,1), (-1,0), (1,0)\}$
 3) R -ன் சார்பகம் $\{0, -1, 1, 2\}$
 4) R -ன் வீச்சகம் $\{0, -1, 1\}$
4. $f(x) = |x - 2| + |x + 2|, x \in R$ எனில்,
- | | |
|---|--|
| $1) f(x) = \begin{cases} -2x & ; x \in (-\infty, -2] \\ 4 & ; x \in (-2, 2] \\ 2x & ; x \in (2, \infty) \end{cases}$ | $2) f(x) = \begin{cases} 2x & ; x \in (-\infty, -2] \\ 4 & ; x \in (-2, 2] \\ -2x & ; x \in (2, \infty) \end{cases}$ |
| $3) f(x) = \begin{cases} -2x & ; x \in (-\infty, -2] \\ -4 & ; x \in (-2, 2] \\ 2x & ; x \in (2, \infty) \end{cases}$ | $4) f(x) = \begin{cases} -2x & ; x \in (-\infty, -2] \\ 2 & ; x \in (-2, 2] \\ 2x & ; x \in (2, \infty) \end{cases}$ |
5. R மெய்யெண்களின் கணம் என்க. $R \times R$ -ல் கீழ்க்கண்ட உட்கணங்களைக் கருதுக.
 $S = \{(x, y) : y = x + 1$ மற்றும் $0 < x < 2\}; T = \{(x, y) : x - y \in z\}$ எனில் கீழ்க்காணும் கூற்றில் எது மெய்யானது?
- 1) T சமானத் தொடர்பு ஆனால், S சமானத் தொடர்பு அல்ல.
 2) S, T இரண்டுமே சமானத் தொடர்பு அல்ல.
 3) S, T இரண்டுமே சமானத் தொடர்பு.
 4) S சமானத் தொடர்பு ஆனால், T சமானத் தொடர்பு அல்ல.
6. இயல் எண்களின் அனைத்துக்கணம் N -க்கு A மற்றும் B உட்கணங்கள் எனில் $A' \cup [(A \cap B) \cup B']$ என்பது
 1) A 2) A' 3) B 4) N
7. கணிதம் மற்றும் வேதியியல் இரண்டும் பாடங்களாக ஏற்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கை 70. இது கணிதத்தை ஏற்றவர்களின் 10% மற்றும் வேதியியல் ஏற்றவர்களின் 14% ஆகும். இவற்றில் ஏதாவதொன்றைப் பாடமாக ஏற்ற மாணவர்களின் எண்ணிக்கை
 1) 1120 2) 1130 3) 1100 4) போதுமான தகவல் இல்லை.
8. $n[(A \times B) \cap (A \times C)] = 8$ மற்றும் $n(B \cap C) = 2$ எனில், $n(A)$ என்பது
 1) 6 2) 4 3) 8 4) 16

9. $n(A) = 2$ மற்றும் $n(B \cup C) = 3$, எனில் $n[(A \times B) \cup (A \times C)]$ என்பது

- 1) 2^3 2) 3^2 3) 6 4) 5

10. A மற்றும் B எனும் இரு கணங்களில் 17 உறுப்புகள் பொதுவானவை எனில், $A \times B$ மற்றும் $B \times A$ ஆகிய கணங்களில் உள்ள பொது உறுப்புகளின் எண்ணிக்கை

- 1) 2^{17} 2) 17^2 3) 34 4) போதுமான தகவல் இல்லை.

11. வெற்றற்ற கணங்கள் A மற்றும் B எனக். $A \subset B$ எனில் $(A \times B) \cap (B \times A) =$

- 1) $A \cap B$ 2) $A \times A$ 3) $B \times B$ 4) இவற்றுள் எதுவும் இல்லை.

12. 3 உறுப்புகள் கொண்ட கணத்தின் மீதான தொடர்புகளின் எண்ணிக்கை

- 1) 9 2) 81 3) 512 4) 1024

13. ஒன்றுக்கு மேற்பட்ட உறுப்புகளைக் கொண்ட கணம் X -ன் மீதான அனைத்துத் தொடர்பு R எனில் R என்பது

- 1) தற்கூட்டுத் தொடர்பு அல்ல 2) சமச்சீர் தொடர்பல்ல
 3) கடப்புத் தொடர்பு 4) இவற்றுள் எதுவுமன்று

14. $X = \{1, 2, 3, 4\}$ மற்றும் $R = \{(1,1), (1,2), (1,3), (2,2), (3,3), (2,1), (3,1), (1,4), (4,1)\}$ எனில் R என்பது

- 1) தற்கூட்டுத் தொடர்பு 2) சமச்சீர் தொடர்பு 3) கடப்புத் தொடர்பு 4) சமானத் தொடர்பு

15. $\frac{1}{1-2 \sin x}$ என்ற சார்பின் வீச்சகம்

- 1) $(-\infty, -1) \cup (\frac{1}{3}, \infty)$ 2) $(-1, \frac{1}{3})$ 3) $[-1, \frac{1}{3}]$ 4) $(-\infty, -1) \cup [\frac{1}{3}, \infty)$

16. $f(x) = ||x| - x|, x \in R$ என்ற சார்பின் வீச்சகம்

- 1) $[0, 1]$ 2) $[0, \infty)$ 3) $[0, 1)$ 4) $(0, 1)$

17. $f(x) = x^2$ என்ற சார்பு இருபுறச் சார்பாக அமைய வேண்டுமெனில் அதன் சார்பகமும், துணைச்சார்பகமும் முறையே

- 1) R, R 2) $R, (0, \infty)$ 3) $(0, \infty), R$ 4) $[0, \infty), [0, \infty)$

18. m உறுப்புகள் கொண்ட ஒரு கணத்திலிருந்து n உறுப்புகள் கொண்ட ஒரு கணத்திற்கு வரையறுக்கப்படும் மாறிலிச் சார்புகளின் எண்ணிக்கை

- 1) mn 2) m 3) n 4) $m+n$

19. $f: [0, 2\pi] \rightarrow [-1, 1]$ என்ற சார்பு $f(x) = \sin x$ என வரையறுக்கப்படுகிறது எனில், அது
 1) ஒன்றுக்கொன்று 2) மேற்கோர்த்தல் 3) இருபுறச் சார்பு 4) வரையறுக்க இயலாது
20. $f: [-3, 3] \rightarrow S$ என்ற சார்பு $f(x) = x^2$ என வரையறுக்கப்பட்டு மேற்கோர்த்தல் எனில், S என்பது

- 1) $[-9, 9]$ 2) R 3) $[-3, 3]$ 4) $[0, 9]$

21. $X = \{1, 2, 3, 4\}, Y = \{a, b, c, d\}$ மற்றும் $f = \{(1, a), (4, b), (2, c), (3, d), (2, d)\}$ எனில் f என்பது

- 1) ஒன்றுக்கொன்றுஅனச் சார்பு 2) மேற்கோர்த்தல் சார்பு
 3) ஒன்றுக்கொன்று அல்லாத சார்பு 4) சார்பன்று

22. $f(x) = \begin{cases} x & ; x < 1 \\ x^2 & ; 1 \leq x \leq 4 \\ 8\sqrt{x} & ; x > 4 \end{cases}$ எனில்

1) $f^{-1}(x) = \begin{cases} x & ; x < 1 \\ \sqrt{x} & ; 1 \leq x \leq 16 \\ \frac{x^2}{64} & ; x > 16 \end{cases}$

3) $f^{-1}(x) = \begin{cases} x^2 & ; x < 1 \\ \sqrt{x} & ; 1 \leq x \leq 16 \\ \frac{x^2}{64} & ; x > 16 \end{cases}$

23. $f: R \rightarrow R$ -ல் சார்பு $f(x) = 1 - |x|$ என வரையறுக்கப்படுகிறது எனில், f-ன் வீச்சகம்
 1) R 2) $(1, \infty)$ 3) $(-1, \infty)$ 4) $(-\infty, 1]$

24. $f: R \rightarrow R$ -ல் $f(x) = \sin x + \cos x$ எனில், f ஆனது
 1) ஒரு ஒற்றைப்படைச் சார்பு 2) ஒற்றைப்படையுமல்ல இரட்டைப்படையுமல்ல
 3) ஒரு இரட்டைப்படைச் சார்பு 4) ஒற்றைப்படை மற்றும் இரட்டைப்படைச் சார்பு

25. $f: R \rightarrow R$ -ல் $f(x) = \frac{(x^2 + \cos x)(1+x^4)}{(x - \sin x)(2x - x^3)} + e^{-|x|}$ எனில், f
 1) ஒரு ஒற்றைப்படைச் சார்பு 2) ஒற்றைப்படையுமல்ல இரட்டைப்படையுமல்ல
 3) ஒரு இரட்டைப்படைச் சார்பு 4) ஒற்றைப்படை மற்றும் இரட்டைப்படைச் சார்பு

2. அடிப்படை இயற்கணிதம்

26. $|x + 2| \leq 9$ எனில், x அமையும் இடைவெளி
 1) $(-\infty, -7)$ 2) $[-11, 7]$ 3) $(-\infty, -7) \cup [11, \infty)$ 4) $(-11, 7)$

27. x,y மற்றும் b ஆகியவை மெய்யெண்கள் மற்றும் $x < y, b > 0$ எனில்,
 1) $xb < yb$ 2) $xb > yb$ 3) $xb \leq yb$ 4) $\frac{x}{b} \geq \frac{y}{b}$

28. $\frac{|x-2|}{x-2} \geq 0$ எனில், x அமையும் இடைவெளி
 1) $[2, \infty)$ 2) $(2, \infty)$ 3) $(-\infty, 2)$ 4) $(-2, \infty)$

29. $5x - 1 < 24$ மற்றும் $5x + 1 > -24$ என்ற அசமன்பாடுகளின் தீர்வு
 1) $(4, 5)$ 2) $(-5, -4)$ 3) $(-5, 5)$ 4) $(-5, 4)$

30. $|x - 1| \geq |x - 3|$ என்ற அசமன்பாட்டின் தீர்வுக்கணம்
 1) $[0, 2]$ 2) $(2, \infty)$ 3) $(0, 2)$ 4) $(-\infty, 2)$

31. $\log_{\sqrt{2}} 512$ -ன் மதிப்பு
 1) 16 2) 18 3) 9 4) 12

32. $\log_3 \frac{1}{81}$ -ன் மதிப்பு
 1) -2 2) -8 3) -4 4) -9

33. $\log_{\sqrt{x}} 0.25 = 4$ எனில், x-ன் மதிப்பு

- | | | | |
|---|--------|--------|---------|
| 1) 0.5 | 2) 2.5 | 3) 1.5 | 4) 1.25 |
| 34. $\log_a b \log_b c \log_c a$ -ன் மதிப்பு
1) 2 2) 1 3) 3 4) 4 | | | |
| 35. 343-ன் மடக்கை 3 எனில், அதன் அடிமானம்
1) 5 2) 7 3) 6 4) 9 | | | |
| 36. $2x^2 + (a - 3)x + 3a - 5 = 0$ என்ற சமன்பாட்டின் மூலங்களின் கூடுதல் மற்றும் பெருக்கல்பலன் ஆகியவை சமம் எனில், a-ன் மதிப்பு
1) 1 2) 2 3) 0 4) 4 | | | |
| 37. $x^2 - kx + 16 = 0$ என்ற சமன்பாட்டின் மூலங்கள் a மற்றும் b ஆகியவை $a^2 + b^2 = 32$ -ஐ நிறைவு செய்யும் எனில், k-ன் மதிப்பு
1) 10 2) -8 3) -8, 8 4) 6 | | | |
| 38. $x^2 + x - 1 = 1$ -ன் தீர்வுகளின் எண்ணிக்கை
1) 1 2) 0 3) 2 4) 3 | | | |
| 39. $3x^2 - 5x - 7 = 0$ -ன் மூலங்களுக்கு எண்ணளவில் சமமாகவும், எதிர் குறியீடுகளையும் உடைய மூலங்களைக் கொண்ட சமன்பாடு
1) $3x^2 - 5x - 7 = 0$ 2) $3x^2 + 5x - 7 = 0$ 3) $3x^2 - 5x + 7 = 0$ 4) $3x^2 + x - 7 = 0$ | | | |
| 40. $x^2 + ax + c = 0$ -ன் மூலங்கள் 8 மற்றும் 2 ஆகும். மேலும், $x^2 + dx + b = 0$ -ன் மூலங்கள் 3,3 எனில், $x^2 + ax + b = 0$ -ன் மூலங்கள்
1) 1,2 2) -1,1 3) 9,1 4) -1,2 | | | |
| 41. $x^2 - kx + c = 0$ -ன் மொய் மூலங்கள் a,b எனில், (a,0) மற்றும் (b,0)-க்கு இடைப்பட்ட தூரம்
1) $\sqrt{k^2 - 4c}$ 2) $\sqrt{4k^2 - c}$ 3) $\sqrt{4c - k^2}$ 4) $\sqrt{k - 8c}$ | | | |
| 42. $\frac{kx}{(x+2)(x-1)} = \frac{2}{x+2} + \frac{1}{x-1}$ எனில், k-ன் மதிப்பு
1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 | | | |
| 43. $\frac{1-2x}{3+2x-x^2} = \frac{A}{3-x} + \frac{B}{x+1}$ எனில், A + B-ன் மதிப்பு
1) $\frac{-1}{2}$ 2) $\frac{-2}{3}$ 3) $\frac{1}{2}$ 4) $\frac{2}{3}$ | | | |
| 44. $(x+3)^4 + (x+5)^4 = 16$ -ன் மூலங்களின் எண்ணிக்கை
1) 4 2) 2 3) 3 4) 0 | | | |
| 45. $\log_3 11 \log_{11} 13 \log_{13} 15 \log_{15} 27 \log_{27} 81$ -ன் மதிப்பு
1) 1 2) 2 3) 3 4) 4 | | | |
| 46. முக்கோணவியல்
46. $\frac{1}{\cos 80^\circ} - \frac{\sqrt{3}}{\sin 80^\circ} =$
1) $\sqrt{2}$ 2) $\sqrt{3}$ 3) 2 4) 4 | | | |
| 47. $\cos 28^\circ + \sin 28^\circ = k^3$ எனில், $\cos 17^\circ$ இன் மதிப்பு | | | |

1) $\frac{k^3}{\sqrt{2}}$

2) $-\frac{k^3}{\sqrt{2}}$

3) $\pm \frac{k^3}{\sqrt{2}}$

4) $-\frac{k^3}{\sqrt{3}}$

48. $4\sin^2 x + 3\cos^2 x + \sin\frac{x}{2} + \cos\frac{x}{2}$ இன் மீப்பெரு மதிப்பு

1) $4 + \sqrt{2}$

2) $3 + \sqrt{2}$

3) 9

4) 4

49. $(1 + \cos\frac{\pi}{8})(1 + \cos\frac{3\pi}{8})(1 + \cos\frac{5\pi}{8})(1 + \cos\frac{7\pi}{8}) =$

1) $\frac{1}{8}$

2) $\frac{1}{2}$

3) $\frac{1}{\sqrt{3}}$

4) $\frac{1}{\sqrt{2}}$

50. $\pi < 2\theta < \frac{3\pi}{2}$ எனில், $\sqrt{2 + \sqrt{2 + 2\cos 4\theta}}$ இன் மதிப்பு

1) $-2\cos\theta$

2) $-2\sin\theta$

3) $2\cos\theta$

4) $2\sin\theta$

51. $\tan 40^\circ = \lambda$ எனில், $\frac{\tan 140^\circ - \tan 130^\circ}{1 + \tan 140^\circ \tan 130^\circ} =$

1) $\frac{1-\lambda^2}{\lambda}$

2) $\frac{1+\lambda^2}{\lambda}$

3) $\frac{1+\lambda^2}{2\lambda}$

4) $\frac{1-\lambda^2}{2\lambda}$

52. $\cos 1^\circ + \cos 2^\circ + \cos 3^\circ + \dots + \cos 179^\circ =$

1) 0

2) 1

3) -1

4) 89

53. $f_4(x) = \frac{1}{k} [\sin^k x + \cos^k x]$ என்க. இங்கு, $x \in R$ மற்றும் $k \geq 1$ எனில், $f_4(x) - f_6(x) =$

1) $\frac{1}{4}$

2) $\frac{1}{12}$

3) $\frac{1}{6}$

4) $\frac{1}{3}$

54. பின்வருவனவற்றில் எது சரியானதல்ல?

1) $\sin\theta = -\frac{3}{4}$

2) $\cos\theta = -1$

3) $\tan\theta = 25$

4) $\sec\theta = \frac{1}{4}$

55. $\cos 2\theta \cos 2\phi + \sin^2(\theta - \phi) - \sin^2(\theta + \phi)$ இன் மதிப்பு

1) $\sin 2(\theta + \phi)$

2) $\cos 2(\theta + \phi)$

3) $\sin 2(\theta - \phi)$

4) $\cos 2(\theta - \phi)$

56. $\frac{\sin(A-B)}{\cos A \cos B} + \frac{\sin(B-C)}{\cos B \cos C} + \frac{\sin(C-A)}{\cos C \cos A} =$

1) $\sin A + \sin B + \sin C$

2) 1

3) 0

4) $\cos A + \cos B + \cos C$

57. $\cos p\theta + \cos q\theta = 0, p \neq q, n$ ஏதேனும் ஒரு முழு எண் எனில் θ -வின் மதிப்பு

1) $\frac{\pi(3n+1)}{p-q}$

2) $\frac{\pi(2n+1)}{p \pm q}$

3) $\frac{\pi(n+1)}{p \pm q}$

4) $\frac{\pi(n+2)}{p+q}$

58. $x^2 + ax + b = 0$ இன் மூலங்கள் $\tan\alpha$ மற்றும் $\tan\beta$ எனில், $\frac{\sin(\alpha+\beta)}{\sin\alpha \sin\beta}$ இன் மதிப்பு

1) $\frac{b}{a}$

2) $\frac{a}{b}$

3) $-\frac{a}{b}$

4) $-\frac{b}{a}$

59. ΔABC இல் $\sin^2 A + \sin^2 B + \sin^2 C = 2$ எனில், அந்த முக்கோணமானது

1) சமபக்க முக்கோணம்

2) இரு சமபக்க முக்கோணம்

3) செங்கோண முக்கோணம்

4) அசமபக்க முக்கோணம்

60. $f(\theta) = |\sin\theta| + |\cos\theta|, \theta \in R$ எனில், $f(\theta)$ அமையும் இடைவெளி,

1) [0,2]

2) $[1, \sqrt{2}]$

3) [1,2]

4) [0,1]

61. $\frac{\cos 6x + 6\cos 4x + 15\cos 2x + 10}{\cos 5x + 5\cos 3x + 10\cos x} =$

1) $\cos 2x$

2) $\cos x$

3) $\cos 3x$

4) $2\cos x$

62. மாறுதா சுற்றுளவு 12 மீ கொண்ட முக்கோணத்தின் அதிகப்பட்ச பரப்பளவானது,

1) 4மீ பக்கத்தினைக் கொண்ட சமபக்க முக்கோணமாக அமையும்.

2) 2மீ, 5மீ மற்றும் 5மீ பக்கங்களைக் கொண்ட இரு சமபக்க முக்கோணமாக அமையும்.

3) 3மீ, 4மீ மற்றும் 5மீ பக்கங்களைக் கொண்ட ஒரு முக்கோணமாக அமையும்.

4) முக்கோணம் அமையாது.

63. ஒரு சக்கரமானது 2 ஆரையன்கள் அளவில் / விகலைகள் சூழல்கிறது எனில், 10 முழு சுற்று சுற்றுவதற்கு எத்தனை விகலைகள் எடுத்துக் கொள்ளும்?

1) 10π விகலைகள் 2) 20π விகலைகள் 3) 5π விகலைகள் 4) 15π விகலைகள்

64. $\sin\alpha + \cos\alpha = b$ எனில், $\sin 2\alpha$ இன் மதிப்பு

1) $b \leq \sqrt{2}$ எனில், $b^2 - 1$

2) $b > \sqrt{2}$ எனில், $b^2 - 1$

3) $b \geq 1$ எனில், $b^2 - 1$

4) $b \geq \sqrt{2}$ எனில், $b^2 - 1$

65. ΔABC இல் (i) $\sin\frac{A}{2}\sin\frac{B}{2}\sin\frac{C}{2} > 0$ (ii) $\sin A \sin B \sin C > 0$

1) (i) மற்றும் (ii) ஆகிய இரண்டும் உண்மை

2) (i) மட்டுமே உண்மை

3) (ii) மட்டுமே உண்மை

4) (i) மற்றும் (ii) ஆகிய இரண்டும் உண்மையில்லை.

4. சேர்ப்பியல் மற்றும் கணிதத் தொகுத்தறிதல்

66. 2,4,5,7 ஆகிய அனைத்து எண்களையும் பயன்படுத்தி உருவாக்கப்படும் நான்கு இலக்க எண்களில் 10-ஆவது இடத்திலுள்ள அனைத்து எண்களின் கூடுதல்

1) 432 2) 108 3) 36 4) 18

67. ஒரு தேர்வில் 5 வாய்ப்புகளையுடைய மூன்று பல்வாய்ப்பு வினாக்கள் உள்ளன. ஒரு மாணவன் எல்லா வினாக்களுக்கும் சரியாக விடையளிக்கத் தவறிய வழிகளின் எண்ணிக்கை

1) 125 2) 124 3) 64 4) 63

68. 30 மாணவர்களைக் கொண்ட வகுப்பில் கணிதத்தில் முதலாவது மற்றும் இரண்டாவது, இயற்பியலில் முதலாவது மற்றும் இரண்டாவது, வேதியியலில் முதலாவது மற்றும் ஆங்கிலத்தில் முதலாவது என பரிசுகளை வழங்கும் மொத்த வழிகளின் எண்ணிக்கை

1) $30^4 \times 29^2$ 2) $30^3 \times 29^3$ 3) $30^2 \times 29^4$ 4) 30×29^5

69. எல்லாம் ஒற்றை எண்களாகக் கொண்ட 5 இலக்க எண்களின் எண்ணிக்கை

1) 25 2) 5⁵ 3) 5⁶ 4) 625

70. 3 விரல்களில், 4 மோதிரங்களை அணியும் வழிகளின் எண்ணிக்கை

1) $4^3 - 1$ 2) 3^4 3) 68 4) 64

71. $(n+5)P_{(n+1)} = \frac{(11(n-1))}{2}(n+3)P_n$ எனில், n-ன் மதிப்பு

1) 7 மற்றும் 11 2) 6 மற்றும் 7 3) 2 மற்றும் 11 4) 2 மற்றும் 6

72. அடுத்தடுத்த r மிகை மூழ எண்களின் பெருக்கற்பலன் எதனால் வகுபடும்

- 1) $r!$ 2) $(r - 1)!$ 3) $(r + 1)!$ 4) r^r
73. குறைந்தபட்சம் ஒரு இலக்கம் மீண்டும் வருமாறு 5 இலக்க தொலைபோசி எண்களின் எண்ணிக்கை
- 1) 90000 2) 10000 3) 30240 4) 69760
74. $a^2 - aC_2 = a^2 - aC_4$ எனில் a-ன் மதிப்பு
- 1) 2 2) 3 3) 4 4) 5
75. ஒரு தளத்தில் 10 புள்ளிகள் உள்ளன. ஆவற்றில் 4 ஒரே கோடுமைவன. ஏதேனும் இரு புள்ளிகளை இணைத்து கிடைக்கும் கோடுகளின் எண்ணிக்கை
- 1) 45 2) 40 3) 39 4) 38
76. ஒரு விழாவிற்கு 12 நபர்களில் 8 நபர்களை ஒரு பெண் அழைக்கிறார். இதில் இருவர் ஒன்றாக விழாவிற்கு வரமாட்டார்கள் எனில், அவர்களை அழைக்கும் வழிகளின் எண்ணிக்கை
- 1) $2 \times 11C_7 + 10C_8$ 2) $11C_7 + 10C_8$ 3) $12C_8 - 10C_6$ 4) $10C_6 + 2!$
77. நான்கு இணையான கோடுகளின் தொகுப்பானது மூன்று இணையான கோடுகளைக் கொண்ட மற்றொரு தொகுப்பை வெட்டும்போது உருவாகும் இணைகரங்களின் எண்ணிக்கை
- 1) 6 2) 9 3) 12 4) 18
78. ஓர் அறையில் உள்ள ஒவ்வொருவரும் மற்றவருடன் கைக்குலுக்குகிறார்கள். 66 கைக்குலுக்கல் நிகழ்கின்றது எனில், அந்த அறையில் உள்ள நபர்களின் எண்ணிக்கை
- 1) 11 2) 12 3) 10 4) 6
79. 44 மூலைவிட்டங்கள் உள்ள ஒரு பலகோணத்தின் பக்கங்களின் எண்ணிக்கை
- 1) 4 2) 4! 3) 11 4) 22
80. எந்த இரண்டு கோடுகளும் இணையாக இல்லாமலும் மற்றும் எந்த மூன்று கோடுகளும் ஒரு புள்ளியில் வெட்டிக்கொள்ளாமலும் இருக்குமாறு ஒரு தளத்தின் மீது 10 நேர்க்கோடுகள் வரையப்பட்டால், கோடுகள் வெட்டிக்கொள்ளும் புள்ளிகளின் மொத்த எண்ணிக்கை
- 1) 45 2) 40 3) 10! 4) 2^{10}
81. ஒரு தளத்தில் உள்ள 10 புள்ளிகளில் 4 புள்ளிகள் ஒரு கோடுமைவன எனில், அவற்றை கொண்டு உருவாக்கும் முக்கோணங்களின் எண்ணிக்கை
- 1) 110 2) $10C_3$ 3) 120 4) 116
82. $2nC_3 : nC_3 = 11 : 1$ எனில் n-ன் மதிப்பு
- 1) 5 2) 6 3) 11 4) 7
83. $(n - 1)C_r + (n - 1)C_{(r-1)}$ என்பது
- 1) $(n + 1)C_r$ 2) $(n - 1)C_r$ 3) nC_r 4) nC_{r-1}
84. 52 சீட்டுகள் உள்ள ஒரு சீட்டுக்கட்டிலிருந்து தேர்ந்தெடுக்கப்படும் 5 சீட்டுகளில் குறைந்தபட்சம் ஒரு இராஜா சீட்டு இருக்குமாறு உள்ள வழிகளின் எண்ணிக்கை
- 1) $52C_5$ 2) $48C_5$ 3) $52C_5 + 48C_5$ 4) $52C_5 - 48C_5$
85. ஒரு சதுரங்க அட்டையில் உள்ள செவ்வகங்களின் எண்ணிக்கை
- 1) 81 2) 9^9 3) 1296 4) 6561
86. 2 மற்றும் 3 இலக்கங்களை கொண்டு உருவாக்கப்படும் 10 இலக்க எண்களின் எண்ணிக்கை
- 1) $10C_2 + 9C_2$ 2) 2^{10} 3) $2^{10} - 2$ 4) 10!

87. P_r என்பது rP_r ஜி குறித்தால் $1 + P_1 + 2P_2 + 3P_3 + \dots + nP_n$ என்ற தொடரின் கூடுதல்
- 1) P_{n+1} 2) $P_{n+1} - 1$ 3) $P_{n-1} + 1$ 4) $(n + 1)P_{(n-1)}$
88. முதல் n ஒற்றை இயல் எண்களின் பெருக்கலின் மதிப்பு
- 1) $2nC_n \times nP_n$ 2) $(\frac{1}{2})^n \times 2nC_n \times nP_n$ 3) $(\frac{1}{4})^n \times 2nC_n \times 2nP_n$ 4) $nC_n \times nP_n$
89. nC_4, nC_5, nC_6 ஆகியவை APயில் (கூட்டுத்தொடரில்) உள்ளன எனில், n-ன் மதிப்பு
- 1) 14 2) 11 3) 9 4) 5
90. $1 + 3 + 5 + 7 + \dots + 17$ -ன் மதிப்பு
- 1) 101 2) 81 3) 71 4) 61
- 5. சருநுப்புத் தேற்றும், தொடர்முறைகள் மற்றும் தொடர்கள்**
91. $2 + 4 + 6 + \dots + 2n$ -ன் மதிப்பு
- 1) $\frac{n(n-1)}{2}$ 2) $\frac{n(n+1)}{2}$ 3) $\frac{2n(2n+1)}{2}$ 4) $n(n + 1)$
92. $(2 + 2x)^{10}$ இல் x^6 - ன் கெழு
- 1) $10C_6$ 2) 2^6 3) $10C_6 2^6$ 4) $10C_6 2^{10}$
93. $(2x + 3y)^{20}$ என்ற விரிவில் x^8y^{12} -ன் கெழு
- 1) 0 2) $2^8 3^{12}$ 3) $2^8 3^{12} + 2^{12} 3^8$ 4) $20C_8 2^8 3^{12}$
94. r-ன் எல்லா மதிப்புக்கும் $nC_{10} > nC_r$ எனில், n-ன் மதிப்பு
- 1) 10 2) 21 3) 19 4) 20
95. இரு எண்களின் கூட்டுச்சராசி a மற்றும் பெருக்குச் சராசி g எனில்,
- 1) $a \leq g$ 2) $a \geq g$ 3) $a = g$ 4) $a > g$
96. $(1 + x^2)^2(1 + x)^n = a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + x^{n+4}$ மற்றும் a_0, a_1, a_2 ஆகியவை கூட்டுத் தொடர்முறை எனில், n-ன் மதிப்பு
- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4
97. a,8,b என்பன கூட்டுத்தொடர் முறை, a,4,b என்பன பெருக்குத் தொடர்முறை மற்றும் a,x,b என்பன இசைத் தொடர்முறை எனில், x-ன் மதிப்பு
- 1) 2 2) 1 3) 4 4) 16
98. $\frac{1}{\sqrt{3}}, \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{2}}, \frac{1}{\sqrt{3}+2\sqrt{2}}, \dots$ என்ற தொடர்முறை
- 1) கூட்டுத்தொடர் முறை 2) பெருக்குத் தொடர்முறை
- 3) இசைத் தொடர்முறை 4) கூட்டு பெருக்குத் தொடர்முறை
99. இரு மிகை எண்களின் கூட்டுச் சராசி மற்றும் பெருக்குச் சராசி முறையே 16 மற்றும் 8 எனில், அவற்றின் இசைச்சராசி
- 1) 10 2) 6 3) 5 4) 4
100. பொது வித்தியாசம் d ஆக உள்ள ஒரு கூட்டுத் தொடரின் முதல் n உறுப்புகளின் கூடுதல் S_n எனில், $S_n - 2S_{n-1} + S_{n-2}$ -ன் மதிப்பு

- 1) 0 2) 2d 3) 4d 4) d^2
101. 38^{15} ஜி 13 ஆல் வகுக்கக் கிடைக்கும் மீதி
1) 12 2) 1 3) 11 4) 5
102. 1,2,4,7,11, ... என்ற தொடர்முறையின் n ஆவது உறுப்பு
1) $n^3 + 3n^2 + 2n$ 2) $n^3 - 3n^2 + 3n$ 3) $\frac{n(n+1)(n+2)}{3}$ 4) $\frac{n^2-n+2}{2}$
103. $\frac{1}{\sqrt{1+\sqrt{3}}} + \frac{1}{\sqrt{3+\sqrt{5}}} + \frac{1}{\sqrt{5+\sqrt{7}}} + \dots$ என்ற தொடரின் முதல் n உறுப்புகளின் கூடுதல்
1) $\sqrt{2n+1}$ 2) $\frac{\sqrt{2n+1}}{2}$ 3) $\sqrt{2n+1} - 1$ 4) $\frac{\sqrt{2n+1}-1}{2}$
104. $\frac{1}{2}, \frac{3}{4}, \frac{7}{8}, \frac{15}{16}, \dots$ என்ற தொடர்முறையின் n ஆவது உறுப்பு
1) $2^n - n - 1$ 2) $1 - 2^{-n}$ 3) $2^{-n} + n - 1$ 4) 2^{n-1}
105. $\sqrt{2} + \sqrt{8} + \sqrt{18} + \sqrt{32} + \dots$ என்ற தொடரின் n உறுப்புகளின் கூடுதல்
1) $\frac{n(n+1)}{2}$ 2) $2n(n+1)$ 3) $\frac{n(n+1)}{2}$ 4) 1
106. $\frac{1}{2} + \frac{7}{4} + \frac{13}{8} + \frac{19}{16} + \dots$ என்ற தொடரின் மதிப்பு
1) 14 2) 7 3) 4 4) 6
107. ஒரு முடிவுறா பெருக்குத் தொடரின் மதிப்பு 18 மற்றும் அதன் முதல் உறுப்ப 6 எனில் பொது விகிதம்
1) $\frac{1}{3}$ 2) $\frac{2}{3}$ 3) $\frac{1}{6}$ 4) $\frac{3}{4}$
108. e^{-2x} என்ற தொடரில் x^5 -ன் கெழு
1) $\frac{2}{3}$ 2) $\frac{3}{2}$ 3) $-\frac{4}{15}$ 4) $\frac{4}{15}$
109. $\frac{1}{2!} + \frac{1}{4!} + \frac{1}{6!} + \dots$ -ன் மதிப்பு
1) $\frac{e^2+1}{2e}$ 2) $\frac{(e+1)^2}{2e}$ 3) $\frac{(e-1)^2}{2e}$ 4) $\frac{e^2+1}{2e}$
110. $1 - \frac{1}{2}\left(\frac{2}{3}\right) + \frac{1}{3}\left(\frac{2}{3}\right)^2 - \frac{1}{4}\left(\frac{2}{3}\right)^3 + \dots$ -ன் மதிப்பு
1) $\log\left(\frac{5}{3}\right)$ 2) $\frac{3}{2}\log\left(\frac{5}{3}\right)$ 3) $\frac{5}{3}\log\left(\frac{5}{3}\right)$ 4) $\frac{2}{3}\log\left(\frac{2}{3}\right)$
6. இருபரிமாண பகுமுறை வடிவியல்
111. ஒரு புள்ளிக்கும் y அச்சிற்கும் இடைப்பட்ட தூரமானது, அப்புள்ளிக்கும் ஆதிக்கும் இடைப்பட்ட தூரத்தில் பாதி எனில் அப்புள்ளியின் நியமப்பாதை
- 1) $x^2 + 3y^2 = 0$ 2) $x^2 - 3y^2 = 0$ 3) $3x^2 + y^2 = 0$ 4) $3x^2 - y^2 = 0$
112. $(at^2, 2at)$ என்ற புள்ளியின் நியமப்பாதை
- 1) $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ 2) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ 3) $x^2 + y^2 = a^2$ 4) $y^2 = 4ax$
113. $3x^2 + 3y^2 - 8x - 12y + 17 = 0$ என்ற நியமப்பாதையின் மீது அமைந்திருக்கும் புள்ளி

- 1) (0,0) 2) (-2,3) 3) (1,2) 4) (0,-1)
114. $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{25} = k$ என்ற நியமப்பாதையின் மீது (8, -5) என்ற புள்ளி உள்ளது எனில், k - ன் மதிப்பு
1) 0 2) 1 3) 2 4) 3
115. (2,3) மற்றும் (-1,4) என்ற புள்ளிகளை இணைக்கும் நேர்க்கோட்டின் மீது (α, β) என்ற புள்ளி இருந்தால்
1) $\alpha + 2\beta = 7$ 2) $3\alpha + \beta = 9$ 3) $\alpha + 3\beta = 11$ 4) $3\alpha + \beta = 11$
116. $3x - y = -5$ என்ற கோட்டுடன் 45° கோணம் ஏற்படுத்தும் கோட்டின் சாய்வுகள்
1) 1, -1 2) $\frac{1}{2}, -2$ 3) $1, \frac{1}{2}$ 4) $2, -\frac{1}{2}$
117. $4 + 2\sqrt{2}$ என்ற சுற்றைவு கொண்ட முதல் கால் பகுதியில் ஆய அச்சுகளுடன் அமையும் இருசமபக்க முக்கோணத்தை உருவாக்கும் கோட்டின் சமன்பாடு
1) $x + y + 2 = 0$ 2) $x + y - 2 = 0$ 3) $x + y - \sqrt{2} = 0$ 4) $x + y + \sqrt{2} = 0$
118. (-2,4), (-1,2), (1,2) மற்றும் (2,4) என்ற வரிசையில் நாற்கரத்தின் நான்கு முனைப்புள்ளிகளை எடுத்துக் கொள்க. ஒரு கோடு (-1,2) என்ற புள்ளி வழியே செல்கிறது. மேலும் அது நாற்கரத்தை சமபரப்பாக பிரிக்கிறது எனில், அதன் சமன்பாடு
1) $x + 1 = 0$ 2) $x + y = 1$ 3) $x + y + 3 = 0$ 4) $x - y + 3 = 0$
119. (1,2) மற்றும் (3,4) ஆகிய புள்ளிகளை இணைக்கும் கோட்டுத்துண்டின் செங்குத்து இருசமவெட்டியானது ஆய அச்சுகளுடன் ஏற்படுத்தும் வெட்டுத் துண்டுகள்
1) 5, -5 2) 5,5 3) 5,3 4) 5, -4
120. சாய்வு 2 உடைய கோட்டிற்கு ஆதியிலிருந்து வரையப்படும் செங்குத்துக் கோட்டின் நீளம் $\sqrt{5}$ எனில், அக்கோட்டின் சமன்பாடு
1) $x + 2y = \sqrt{5}$ 2) $2x + y = \sqrt{5}$ 3) $2x + y = 5$ 4) $x + 2y - 5 = 0$
121. $5x - y = 0$ என்ற கோட்டிற்குச் செங்குத்துக் கோடு ஆய அச்சுகளுடன் அமைக்கும் முக்கோணத்தின் பரப்பு 5 ச.அலகுகள் எனில் அக்கோட்டின் சமன்பாடு
1) $x + 5y \pm 5\sqrt{2} = 0$ 2) $x - 5y \pm 5\sqrt{2} = 0$
3) $5x + y \pm 5\sqrt{2} = 0$ 4) $5x - y \pm 5\sqrt{2} = 0$
122. $x - y + 5 = 0$ என்ற கோட்டிற்குச் செங்குத்தாகவும் y அச்சை வெட்டும் புள்ளி வழியே செல்லக்கூடியதுமான நேர்க்கோட்டின் சமன்பாடு
1) $x - y - 5 = 0$ 2) $x + y - 5 = 0$ 3) $x + y + 5 = 0$ 4) $x + y + 10 = 0$
123. ஒரு சமபக்க முக்கோணத்தின் ஒரு முனை (2,3) மற்றும் இப்புள்ளிக்கு எதிர்ப்புறம் அமையும் பக்கத்தின் சமன்பாடு $x + y = 2$ எனில் பக்கத்தின் நீளம்
1) $\sqrt{\frac{3}{2}}$ 2) 6 3) $\sqrt{6}$ 4) $3\sqrt{2}$

124. p மற்றும் q ஆகியவற்றின் எந்த மதிப்புகளுக்கும் $(p + 2q)x + (p - 3q)y = p - q$ என்ற கோட்டின் மீது அமையும் புள்ளி

- 1) $(\frac{3}{2}, \frac{5}{2})$ 2) $(\frac{2}{5}, \frac{2}{5})$ 3) $(\frac{3}{5}, \frac{3}{5})$ 4) $(\frac{2}{5}, \frac{3}{5})$

125. $(1,2)$ மற்றும் $(3,4)$ ஆகிய இரு புள்ளியிலிருந்து சமத் தொலைவிலும், $2x - 3y = 5$ என்ற கோட்டின் மீது அமைந்துள்ள புள்ளி

- 1) $(7,3)$ 2) $(4,1)$ 3) $(1,-1)$ 4) $(-2,3)$

126. $y = -x$ என்ற கோட்டிற்கு $(2,3)$ என்ற புள்ளியின் பிம்பப்புள்ளி

- 1) $(-3,-2)$ 2) $(-3,2)$ 3) $(-2,-3)$ 4) $(3,2)$

127. $\frac{x}{3} - \frac{y}{4} = 1$ என்ற கோட்டிற்கு ஆதியிலிருந்து செங்குத்துத் தொலைவு

- 1) $\frac{11}{5}$ 2) $\frac{5}{12}$ 3) $\frac{12}{5}$ 4) $\frac{5}{7}$

128. $2x - 3y + 1 = 0$ என்ற கோட்டிற்குச் செங்குத்தாகவும் $(1,3)$ என்ற புள்ளி வழியே செல்லும் நேர்க்கோட்டின் y வெட்டுத்துண்டு

- 1) $\frac{3}{2}$ 2) $\frac{9}{2}$ 3) $\frac{2}{3}$ 4) $\frac{2}{9}$

129. $x + (2k - 7)y + 3 = 0$ மற்றும் $3kx + 9y - 5 = 0$ இவ்விரு கோடுகள் செங்குத்தானவை எனில் k -ன் மதிப்பு

- 1) $k = 3$ 2) $k = \frac{1}{3}$ 3) $k = \frac{2}{3}$ 4) $k = \frac{3}{2}$

130. ஒரு சதுரத்தின் ஒரு முனை ஆதியாகவும் மற்றும் அதன் ஒரு பக்கம் $4x + 3y - 20 = 0$ என்ற கோட்டின் மீதும் அமைந்திருந்தால், அந்த சதுரத்தின் பரப்பு

- 1) 20ச.அ 2) 16ச.அ 3) 25ச.அ 4) 4ச.அ

131. $6x^2 + 41xy - 7y^2 = 0$ என்ற இரட்டைக் கோடுகள் x - அச்சுடன் ஏற்படுத்தும் கோணங்கள் α மற்றும் β எனில், $\tan \alpha \tan \beta = ?$

- 1) $-\frac{6}{7}$ 2) $\frac{6}{7}$ 3) $-\frac{7}{6}$ 4) $\frac{7}{6}$

132. $x^2 - 4y^2 = 0$ மற்றும் $x = a$ என்ற கோடுகளால் உருவாக்கப்படும் முக்கோணத்தின் பரப்பு

- 1) $2a^2$ 2) $\frac{\sqrt{3}}{2}a^2$ 3) $\frac{1}{2}a^2$ 4) $\frac{2}{\sqrt{3}}a^2$

133. $6x^2 - xy + 4cy^2 = 0$ என்ற கோடுகளில் ஒரு கோடானது $3x + 4y = 0$ எனில் c - ன் மதிப்பு

- 1) -3 2) -1 3) 3 4) 1

134. $x^2 - xy - 6y^2 = 0$ என்ற கோடுகளுக்கு இடைப்பட்ட குறுங்கோணம் θ எனில் $\frac{2 \cos \theta + 3 \sin \theta}{4 \sin \theta + 5 \cos \theta}$ -ன் மதிப்பு

- 1) 1 2) $-\frac{1}{9}$ 3) $\frac{5}{9}$ 4) $\frac{1}{9}$

135. $x^2 + 2xy \cot \theta - y^2 = 0$ என்ற இரட்டை நேர்க்கோட்டின் சமன்பாடுகளில் ஒரு சமன்பாடு

- 1) $x - y \cot \theta = 0$ 2) $x + y \tan \theta = 0$

3) $x \cos \theta + y(\sin \theta + 1) = 0$ 4) $x \sin \theta + y(\cos \theta + 1) = 0$

7. அணிகளும் அணிக்கோவைகளும்

136. $a_{ij} = \frac{1}{2}(3i - 2j)$ மற்றும் $A = [a_{ij}]_{2 \times 2}$ எனில் A என்பது

- 1) $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & 2 \\ -\frac{1}{2} & 1 \end{bmatrix}$ 2) $\begin{bmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$ 3) $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} \end{bmatrix}$ 4) $\begin{bmatrix} -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$

137. $2X + \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 8 \\ 7 & 2 \end{bmatrix}$ எனில் X என்ற அணியானது

- 1) $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ 2) $\begin{bmatrix} 1 & -3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ 3) $\begin{bmatrix} 2 & 6 \\ 4 & -2 \end{bmatrix}$ 4) $\begin{bmatrix} 2 & -6 \\ 4 & -2 \end{bmatrix}$

138. $\begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$ என்ற அணிக்கு பின்வருவனவற்றில் எது உண்மையல்ல?

- 1) ஒரு திசையிலி அணி 2) ஒரு மூலைவிட்ட அணி
3) ஒரு மேல் முக்கோண வடிவ அணி 4) ஒரு கீழ் முக்கோண வடிவ அணி

139. A, B என்பன $A + B$ மற்றும் AB என்பவற்றை வரையறுக்கும் இரு அணிகள் எனில்

- 1) A, B என்பன ஒரே வரிசை கொண்டவையாக இருக்க வேண்டிய அவசியமில்லை.
2) A, B என்பன சமவரிசையுள்ள சதுர அணிகள்.
3) A -நிரல்களின் எண்ணிக்கையும், B -ன் நிரரகளின் எண்ணிக்கையும் சமம்.

- 4) $A = B$

140. $A = \begin{bmatrix} \lambda & 1 \\ -1 & -\lambda \end{bmatrix}$ எனில் λ -ன் எம்மதிப்புகளுக்கு $A^2 = 0$?

- 1) 0 2) ± 1 3) -1 4) 1

141. $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} a & 1 \\ b & -1 \end{bmatrix}$ மற்றும் $(A + B)^2 = A^2 + B^2$ எனில் a, b -ன் மதிப்புகள்

- 1) $a = 4, b = 1$ 2) $a = 1, b = 4$ 3) $a = 0, b = 4$ 4) $a = 2, b = 4$

142. $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ a & 2 & b \end{bmatrix}$ என்பது $AA^T = 9I$ என்ற சமன்பாட்டை நிறைவு செய்யும் அணியாகும், இங்கு I என்பது 3×3 வரிசையுள்ள சமனி அணி எனில், (a, b) என்ற வரிசை ஜோடி

- 1) $(2, -1)$ 2) $(-2, 1)$ 3) $(2, 1)$ 4) $(-2, -1)$

143. A என்பது ஒரு சதுர அணி எனில், பின்வருவனவற்றுள் எது சமச்சீர்ல்லை?

- 1) $A + A^T$ 2) AA^T 3) $A^T A$ 4) $A - A^T$

144. A, B என்பன n வரிசையுள்ள சமச்சீர் அணிகள், இங்கு $A \neq B$ எனில்

- 1) $A + B$ ஆனது ஓர் எதிர் சமச்சீர் அணி 2) $A + B$ என்பது ஒரு சமச்சீர் அணி

- 3) $A + B$ என்பது ஒரு மூலைவிட்ட அணி 4) $A + B$ என்பது ஒரு பூஜ்ஜிய அணி

145. $A = \begin{bmatrix} a & x \\ y & a \end{bmatrix}$ மற்றும் $xy = 1$ எனில், $\det(AA^T) -$ ன் மதிப்பு

1) $(a - 1)^2$ 2) $(a^2 + 1)^2$ 3) $a^2 - 1$ 4) $(a^2 - 1)^2$

146. $A = \begin{bmatrix} e^{x-2} & e^{7+x} \\ e^{2+x} & e^{2x+3} \end{bmatrix}$ என்பது ஒரு பூஜ்ஜியக் கோவை அணி எனில், x -ன் மதிப்பு

1) 9 2) 8 3) 7 4) 6

147. $(x, -2), (5, 2), (8, 8)$ என்பன ஒரு கோடமைப் புள்ளிகள் எனில், x -ன் மதிப்பு

1) -3 2) $\frac{1}{3}$ 3) 1 4) 3

148. $\begin{vmatrix} 2a & x_1 & y_1 \\ 2b & x_2 & y_2 \\ 2c & x_3 & y_3 \end{vmatrix} = \frac{abc}{2} \neq 0$ எனில், $\left(\frac{x_1}{a}, \frac{y_1}{a}\right), \left(\frac{x_2}{b}, \frac{y_2}{b}\right), \left(\frac{x_3}{c}, \frac{y_3}{c}\right)$ என்ற உச்சிப்புள்ளிகளைக் கொண்ட முக்கோணத்தின் பரப்பு

1) $\frac{1}{4}$ 2) $\frac{1}{4}abc$ 3) $\frac{1}{8}$ 4) $\frac{1}{8}abc$

149. $\begin{bmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & -\alpha \end{bmatrix}$ என்ற ஒரு சதுர அணியின் வர்க்கம் வரிசை 2 உடைய ஒரு அலகு அணி எனில், α, β மற்றும் γ என்பவை நிறைவு செய்யும் தொடர்பு

1) $1 + \alpha^2 + \beta\gamma = 0$ 2) $1 - \alpha^2 - \beta\gamma = 0$ 3) $1 - \alpha^2 + \beta\gamma = 0$ 4) $1 + \alpha^2 - \beta\gamma = 0$

150. $A = \begin{vmatrix} a & b & c \\ x & y & z \\ p & q & r \end{vmatrix}$ எனில் $\begin{vmatrix} ka & kb & kc \\ kx & ky & kz \\ kp & kq & kr \end{vmatrix}$ என்பது

1) Δ 2) $k\Delta$ 3) $3k\Delta$ 4) $k^3\Delta$

151. $\begin{vmatrix} 3-x & -6 & 3 \\ -6 & 3-x & 3 \\ 3 & 3 & -6-x \end{vmatrix} = 0$ என்ற சமன்பாட்டின் ஒரு தீர்வு

1) 6 2) 3 3) 0 4) -6

152. $A = \begin{bmatrix} 0 & a & -b \\ -a & 0 & c \\ b & -c & 0 \end{bmatrix}$ என்ற அணிக்கோவையின் மதிப்பு

1) $-2abc$ 2) abc 3) 0 4) $a^2 + b^2 + c^2$

153. x_1, x_2, x_3 மற்றும் y_1, y_2, y_3 ஆகியவை ஒரே பொது விகிதம் கொண்ட பெருக்குத் தொடர் முறையில் இருந்தால் $(x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3)$ என்ற புள்ளிகள்

- 1) சமபக்க முக்கோணத்தின் உச்சிப்புள்ளிகள்
- 2) செங்கோண முக்கோணத்தின் உச்சிப்புள்ளிகள்
- 3) இரு சமபக்க செங்கோண முக்கோணத்தின் உச்சிப்புள்ளிகள்
- 4) ஒரே கோட்டிலமையும்

154. $[.]$ என்பது மீப்பெரு முழு எண் சார்பு என்க. மேலும் $-1 \leq x < 0, 0 \leq y < 1, 1 \leq z < 2$

எனில், $\begin{vmatrix} [x] + 1 & [y] & [z] \\ [x] & [y] + 1 & [z] \\ [x] & [y] & [z] + 1 \end{vmatrix}$ என்ற அணிக்கோவையின் மதிப்பு

1) $|z|$ 2) $|y|$ 3) $|x|$ 4) $|x| + 1$

155. $a \neq b, b, c$ ஆகியவை $\begin{vmatrix} a & 2b & 2c \\ 3 & b & c \\ 4 & a & b \end{vmatrix} = 0$ என்பதை நிறைவு செய்தால், abc என்பது

1) $a + b + c$ 2) 0 3) b^3 4) $ab + bc$

156. $A = \begin{vmatrix} -1 & 2 & 4 \\ 3 & 1 & 0 \\ -2 & 4 & 2 \end{vmatrix}$ மற்றும் $B = \begin{vmatrix} -2 & 4 & 2 \\ 6 & 2 & 0 \\ -2 & 4 & 8 \end{vmatrix}$ எனில்

1) $B = 4A$ 2) $B = -4A$ 3) $B = -A$ 4) $B = 6A$

157. A என்பது $n -$ ஆம் வரிசை உடைய எதிர் சமச்சீர் அணி மற்றும் C என்பது $n \times 1$ வரிசை உடைய நிரல் அணி எனில் $C^T AC$ என்பது

1) $n -$ ஆம் வரிசை உடைய சமனி அணி 2) வரிசை 1 உடைய சமனி அணி

3) வரிசை 1 உடைய பூஜ்ஜிய அணி 4) வரிசை 2 உடைய சமனி அணி

158. $\begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 0 & 1 \end{bmatrix} A = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ என்ற சமன்பாட்டை நிறைவு செய்யும் A என்ற அணி

1) $\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ 2) $\begin{bmatrix} 1 & -4 \\ 1 & 0 \end{bmatrix}$ 3) $\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ 4) $\begin{bmatrix} 1 & -4 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$

159. $A + I = \begin{bmatrix} 3 & -2 \\ 4 & 1 \end{bmatrix}$ எனில் $(A + I)(A - I) -$ ன் மதிப்பு

1) $\begin{bmatrix} -5 & -4 \\ 8 & -9 \end{bmatrix}$ 2) $\begin{bmatrix} -5 & 4 \\ -8 & 9 \end{bmatrix}$ 3) $\begin{bmatrix} 5 & 4 \\ 8 & 9 \end{bmatrix}$ 4) $\begin{bmatrix} -5 & -4 \\ -8 & -9 \end{bmatrix}$

160. A, B என்பன சம வரிசையுள்ள இரு சமச்சீர் அணிகள் எனில், கீழ்க்கண்டவற்றுள் எது உண்மையல்ல?

1) $A + B$ என்பது ஒரு சமச்சீர் அணி 2) AB என்பது ஒரு சமச்சீர் அணி

3) $AB = (BA)^T$ 4) $A^T B = AB^T$

8. வெக்டர் இயற்கணிதம் - 1

161. $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{BC} + \overrightarrow{DA} + \overrightarrow{CD}$ என்பது

1) \overrightarrow{AD} 2) \overrightarrow{CA} 3) $\vec{0}$ 4) $-\overrightarrow{AD}$

162. $\vec{a} + 2\vec{b}$ மற்றும் $3\vec{a} + m\vec{b}$ ஆகியவை இணை எனில் $m -$ ன் மதிப்பு

1) 3 2) $\frac{1}{3}$ 3) 6 4) $\frac{1}{6}$

163. $\vec{i} + \vec{j} - \vec{k}$ மற்றும் $\vec{i} - 2\vec{j} + \vec{k}$ அகிய வெக்டர்களின் கூடுதலுக்கு இணையாக உள்ள அலகு வெக்டர்

1) $\frac{\vec{i}+\vec{j}-\vec{k}}{\sqrt{5}}$ 2) $\frac{2\vec{i}+\vec{j}}{\sqrt{5}}$ 3) $\frac{2\vec{i}-\vec{j}+\vec{k}}{\sqrt{5}}$ 4) $\frac{2\vec{i}+\vec{j}}{\sqrt{5}}$

164. ஒரு வெக்டர் \overrightarrow{OP} ஆனது x மற்றும் y அச்சுகளின் மிகைத் திசையில் முறையே 60° மற்றும் $45^\circ -$ ஐ ஏற்படுத்துகின்றது, \overrightarrow{OP} ஆனது $z -$ அச்சுடன் ஏற்படுத்தும் கோணம்

1) 45^0 2) 60^0 3) 90^0 4) 30^0

165. $\vec{BA} = 3\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$ மற்றும் B -ன் நிலை வெக்டர் $\vec{i} + 3\vec{j} - \vec{k}$ எனில் A -ன் நிலை வெக்டர்

1) $4\vec{i} + 2\vec{j} + \vec{k}$ 2) $4\vec{i} + 5\vec{j}$ 3) $4\vec{i}$ 4) $-4\vec{i}$

166. ஒரு வெக்டர் ஆய அச்சுகளுடன் சமகோணத்தை ஏற்படுத்தினால் அக்கோணம்

1) $\cos^{-1}\left(\frac{1}{3}\right)$ 2) $\cos^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$ 3) $\cos^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ 4) $\cos^{-1}\left(\frac{2}{\sqrt{3}}\right)$

167. $\vec{a} - \vec{b}$, $\vec{b} - \vec{c}$, $\vec{c} - \vec{a}$ ஆகிய வெக்டர்கள்

1) ஒன்றுக்கொண்டு இணையானது 2) அலகு வெக்டர்கள்
3) செங்குத்தான வெக்டர்கள் 4) ஒருதள வெக்டர்கள்

168. $ABCD$ ஓர் இணைகரம் எனில், $\vec{AB} + \vec{AD} + \vec{CB} + \vec{CD}$ என்பது

1) $2(\vec{AB} + \vec{AD})$ 2) $4\vec{AC}$ 3) $4\vec{BD}$ 4) $\vec{0}$

169. \vec{a} மற்றும் \vec{b} - ஐ அடுத்தடுத்த பக்கங்களாக கொண்ட இணைகரம் $ABCD$ -ன் ஓர் மூலைவிட்டம் $\vec{a} + \vec{b}$ எனில் மற்றொரு மூலைவிட்டம் \vec{BD} ஆனது

1) $\vec{a} - \vec{b}$ 2) $\vec{b} - \vec{a}$ 3) $\vec{a} + \vec{b}$ 4) $\frac{\vec{a} + \vec{b}}{2}$

170. A, B -ன் நிலை வெக்டர்கள் \vec{a}, \vec{b} எனில், கீழ்க்காணும் நிலை வெக்டர்களில் எந்த நிலை வெக்டரின் புள்ளி AB என்ற கோட்டின் மீது அமையும்

1) $\vec{a} + \vec{b}$ 2) $\frac{2\vec{a} - \vec{b}}{2}$ 3) $\frac{2\vec{a} + \vec{b}}{3}$ 4) $\frac{\vec{a} - \vec{b}}{3}$

171. $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ ஆகியவை ஒரே கோட்டிலமைந்த மூன்று புள்ளிகளின் நிலைவெக்டர்கள் எனில் கீழ்க்காணப்பவைகளுள் எது சரியானது?

1) $\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$ 2) $2\vec{a} = \vec{b} + \vec{c}$ 3) $\vec{b} = \vec{c} + \vec{a}$ 4) $4\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$

172. P என்ற புள்ளியின் நிலை வெக்டர் $\vec{r} = \frac{9\vec{a} + 7\vec{b}}{16}$ எனக் P ஆனது \vec{a} மற்றும் \vec{b} - ஐ நிலைவெக்டர்களாகக் கொண்ட புள்ளிகளை இணைக்கும் கோட்டைப் பிரிக்கும் விகிதம்

1) 7:9 உட்புறமாக 2) 9:7 உட்புறமாக 3) 9:7 வெளிப்புறமாக 4) 7:9 வெளிப்புறமாக

173. $\lambda\vec{i} + 2\lambda\vec{j} + 2\lambda\vec{k}$ என்பது ஒருகு வெக்டர் எனில், λ -ன் மதிப்பு

1) $\frac{1}{3}$ 2) $\frac{1}{4}$ 3) $\frac{1}{9}$ 4) $\frac{1}{2}$

174. ஒரு முக்கோணத்தின் இரண்டு மூன்புள்ளிகளின் நிலைவெக்டர்கள் $3\vec{i} + 4\vec{j} - 4\vec{k}$ மற்றும் $2\vec{i} + 3\vec{j} + 4\vec{k}$. மையக்கோட்டு சந்தியின் நிலைவெக்டர் $\vec{i} + 2\vec{j} + 3\vec{k}$ எனில், மூன்றாவது மூன்புள்ளியின் நிலைவெக்டர்

1) $-2\vec{i} - \vec{j} + 9\vec{k}$ 2) $-2\vec{i} - \vec{j} - 6\vec{k}$ 3) $2\vec{i} - \vec{j} + 6\vec{k}$ 4) $-2\vec{i} + \vec{j} + 6\vec{k}$

175. $|\vec{a} + \vec{b}| = 60$, $|\vec{a} - \vec{b}| = 40$ மற்றும் $|\vec{b}| = 46$ எனில் $|\vec{a}|$ -ன் மதிப்பு

1) 42 2) 12 3) 22 4) 32

176. \vec{a} மற்றும் \vec{b} - ஒரே எண்ணாலைவக் கொண்டுள்ளது. இவற்றிற்கு இடைப்பட்ட கோணம் 60^0

மற்றும் இவற்றின் திசையிலிப் பெருக்கம் $\frac{1}{2}$ எனில், $|\vec{a}|$ -ன் மதிப்பு

1) 2 2) 3 3) 7 4) 1

177. $\vec{a} = (\sin \theta)\vec{i} + (\cos \theta)\vec{j}$ மற்றும் $\vec{b} = \vec{i} - \sqrt{3}\vec{j} + 2\vec{k}$ ஆகியவை செங்குத்தாக அமைந்து $\theta \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ எனில், θ -ன் மதிப்பு

1) $\frac{\pi}{3}$ 2) $\frac{\pi}{6}$ 3) $\frac{\pi}{4}$ 4) $\frac{\pi}{2}$

178. $|\vec{a}| = 13$, $|\vec{b}| = 5$ மற்றும் $\vec{a} \cdot \vec{b} = 60^0$ எனில், $|\vec{a} \times \vec{b}|$ -ன் மதிப்பு

1) 15 2) 35 3) 45 4) 25

179. \vec{a} மற்றும் \vec{b} -க்கு இடைப்பட்ட கோணம் 120^0 . $|\vec{a}| = 1$, $|\vec{b}| = 2$ எனில் $[(\vec{a} + 3\vec{b}) \times (3\vec{a} - \vec{b})]^2$ -ன் மதிப்பு

1) 225 2) 275 3) 325 4) 300

180. \vec{a} மற்றும் \vec{b} ஆகியவற்றின் எண்ணாவு 2, மேலும் இவற்றிற்கு இடைப்பட்ட கோணம் 60° எனில், \vec{a} மற்றும் $\vec{a} + \vec{b}$ -க்கு இடைப்பட்ட கோணம்

1) 30^0 2) 60^0 3) 45^0 4) 90^0

181. $\vec{i} + 3\vec{j} + \lambda\vec{k}$ -ன் மீது $5\vec{i} - \vec{j} - 3\vec{k}$ -ன் வீழலும் $5\vec{i} - \vec{j} - 3\vec{k}$ -ன் மீது $\vec{i} + 3\vec{j} + \lambda\vec{k}$ வீழலும் சமம் எனில், λ -ன் மதிப்பு

1) ± 4 2) ± 3 3) ± 5 4) ± 1

182. $\vec{i} + 5\vec{j} - 7\vec{k}$ என்ற வெக்டரின் ஆரம்ப மற்றும் இறுதிப் புள்ளிகள் (1,2,4) மற்றும் (2, -3λ, -3) எனில், λ -ன் மதிப்பு

1) $\frac{7}{3}$ 2) $-\frac{7}{3}$ 3) $-\frac{5}{3}$ 4) $\frac{5}{3}$

183. $10\vec{i} + 3\vec{j}, 12\vec{i} - 5\vec{j}$ மற்றும் $a\vec{i} + 11\vec{j}$ ஆகிய நிலை வெக்டர்களின் புள்ளிகள் ஒரே கோட்டில் அமைந்தால் a -ன் மதிப்பு

1) 6 2) 3 3) 5 4) 8

184. $\vec{a} = \vec{i} + \vec{j} + \vec{k}, \vec{b} = 2\vec{i} + x\vec{j} + \vec{k}, \vec{c} = \vec{i} - \vec{j} + 4\vec{k}$ மற்றும் $\vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = 70$ எனில் x -ன் மதிப்பு

1) 5 2) 7 3) 26 4) 10

185. $\vec{a} = \vec{i} + 2\vec{j} + 2\vec{k}, |\vec{b}| = 5$ மேலும் \vec{a} மற்றும் \vec{b} -க்கு இடைப்பட்ட கோணம் $\frac{\pi}{6}$ எனில், இவ்விரு வெக்டர்களை அடுத்தடுத்த பக்கங்களாகக் கொண்ட முக்கோணத்தின் பரப்பு

1) $\frac{7}{4}$ 2) $\frac{15}{4}$ 3) $\frac{3}{4}$ 4) $\frac{17}{4}$

186. வகை நுண்கணிதம் - எல்லைகள் மற்றும் தொடர்ச்சித் தன்மை

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sin x}{x}$$

- 1) 1 2) 0 3) ∞ 4) $-\infty$
187. $\lim_{x \rightarrow \pi/2} \frac{2x - \pi}{\cos x}$
1) 2 2) 1 3) -2 4) 0
188. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 - \cos 2x}}{x}$
1) 0 2) 1 3) $\sqrt{2}$ 4) இவற்றில் ஏதுமில்லை
189. $\lim_{\theta \rightarrow 0} \frac{\sin \sqrt{\theta}}{\sqrt{\sin \theta}}$
1) 1 2) -1 3) 0 4) 2
190. $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2 + 5x + 3}{x^2 + x + 3} \right)^x$
1) e^4 2) e^2 3) e^3 4) 1
191. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x^2 - 1}}{2x + 1} =$
1) 1 2) 0 3) -1 4) $\frac{1}{2}$
192. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{a^x - b^x}{x} =$
1) $\log ab$ 2) $\log \left(\frac{a}{b}\right)$ 3) $\log \left(\frac{b}{a}\right)$ 4) $\frac{a}{b}$
193. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{8^x - 4^x - 2^x + 1^x}{x^2} =$
1) $2 \log 2$ 2) $2(\log 2)^2$ 3) $\log 2$ 4) $3 \log 2$
194. $f(x) = x(-1)^{\lfloor \frac{1}{x} \rfloor}$, $x \leq 0$, இங்கு x என்பது x -க்குச் சமமான அலது குறைவான மீப்பெரு முழுஎண் எனில், $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ -ன் மதிப்பு
1) -1 2) 0 3) 2 4) 4
195. $\lim_{x \rightarrow 3} [x] =$
1) 2 2) 3 3) மதிப்பு இல்லை 4) 0
196. $f(x) = \begin{cases} 3x, & 0 \leq x \leq 1 \\ -3x + 5, & 1 < x \leq 2 \end{cases}$ எனில்
1) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 1$ 2) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 3$
3) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 2$ 4) $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ இல்லை
197. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ என்பது $f(x) = |x - 3| + |x - 4|$, $x \in \mathbb{R}$ என வரையறுக்கப்பட்டால்
 $\lim_{x \rightarrow 3^-} f(x)$ -ன் மதிப்பு
1) -2 2) -1 3) 0 4) 1
198. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x e^x - \sin x}{x}$ -ன் மதிப்பு
1) 1 2) 2 3) 3 4) 0

199. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin px}{\tan 3x} = 4$ எனில் p -ன் மதிப்பு
1) 6 2) 9 3) 12 4) 4
200. $\lim_{x \rightarrow \pi/4} \frac{\sin \alpha - \cos \alpha}{\alpha - \frac{\pi}{4}}$ -ன் மதிப்பு
1) $\sqrt{2}$ 2) $\frac{1}{\sqrt{2}}$ 3) 1 4) 2
201. $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{n^2} + \frac{2}{n^2} + \frac{3}{n^2} + \dots + \frac{n}{n^2} \right) =$
1) $\frac{1}{2}$ 2) 0 3) 1 4) ∞
202. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - 1}{x} =$
1) 1 2) e 3) $\frac{1}{e}$ 4) 0
203. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\tan x} - e^x}{\tan x - x} =$
1) 1 2) e 3) $\frac{1}{2}$ 4) 0
204. $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{\sqrt{x^2}}$ -ன் மதிப்பு
1) 1 2) -1 3) 0 4) ∞
205. $\lim_{x \rightarrow k^-} x - [x]$ -ன் மதிப்பு இங்கு k
1) -1 2) 1 3) 0 4) 2
206. $x = \frac{3}{2}$ -ல் $f(x) = \frac{|2x-3|}{2x-3}$ என்பது
1) தொடர்ச்சியானது 2) தொடர்ச்சியற்றது 3) வகையிடத்தக்கது 4) பூஜ்ஜியமற்றது
207. $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ என்பது $f(x) = \begin{cases} x; & x \\ 1-x; & x \end{cases}$ ஒரு விகிதமுறை எண் மற்றும் ஒரு விகிதமுறை எனில் f என்பது
1) $x = \frac{1}{2}$ -ல் தொடர்ச்சியற்றது 2) $x = \frac{1}{2}$ -ல் தொடர்ச்சியானது
3) எல்லா இடங்களிலும் தொடர்ச்சியானது 4) எல்லா இடங்களிலும் தொடர்ச்சியற்றது
208. சார்பு $f(x) = \frac{x^2 - 1}{x^3 + 1}$, $x = -1$ ஆல் வரையறுக்கப்படவில்லை. $f(-1)$ -ன் எம்மதிப்பிற்கு இந்த சார்பு தொடர்ச்சியானதாக இருக்கும்
1) $\frac{2}{3}$ 2) $-\frac{2}{3}$ 3) 1 4) 0
209. f என்ற சார்பு $[2,5]$ -இல் தொடர்ச்சியானது என்க. x -ன் எல்லா மதிப்புகளுக்கும் f விகிதமுறை மதிப்புகளை மட்டுமே பெறும். மேலும் $f(3) = 12$ எனில் $f(4.5)$ -ன் மதிப்பு
1) $\frac{f(3)+f(4.5)}{7.5}$ 2) 12 3) 17.5 4) $\frac{f(4.5)-f(3)}{1.5}$

210. f என்ற சார்பு $f(x) = \frac{x-|x|}{x}, x \neq 0$ என வரையறுக்கப்பட்டு $f(0) = 2$ எனில் f என்பது
 1) எங்கும் தொடர்ச்சியானது அல்ல
 2) எல்லா இடங்களிலும் தொடர்ச்சியானது
 3) $x = 1 -$ ஜ தவிர எல்லா x மதிப்புகளுக்கும் தொடர்ச்சியானது
 4) $x = 0 -$ ஜ தவிர எல்லா x மதிப்புகளுக்கும் தொடர்ச்சியானது
10. வகை நுண்கணிதம் - வகைமை மற்றும் வகையிடல் முறைகள்
211. $\frac{d}{dx} \left(\frac{2}{\pi} \sin x^0 \right)$
 1) $\frac{\pi}{180} \cos x^0$ 2) $\frac{1}{90} \cos x^0$ 3) $\frac{\pi}{90} \cos x^0$ 4) $\frac{2}{\pi} \cos x^0$
212. $y = f(x^2 + 2)$ மற்றும் $f'(3) = 5$ எனில், $x = 1 -$ ல் $\frac{dy}{dx}$ என்பது
 1) 5 2) 25 3) 15 4) 10
213. $y = \frac{1}{4}u^4, u = \frac{2}{3}x^3 + 5$ எனில், $\frac{dy}{dx}$ என்பது
 1) $\frac{1}{27}x^2(2x^3 + 15)^3$ 2) $\frac{2}{27}x(2x^3 + 5)^3$ 3) $\frac{2}{27}x^2(2x^3 + 15)^3$ 4) $-\frac{2}{27}x(2x^3 + 5)^3$
214. $f(x) = x^2 - 3x$ எனில், $f(x) = f'(x)$ என அமையும் புள்ளிகள்
 1) இரண்டும் மிகை முழு எண்களாகும் 2) இரண்டும் குறை முழு எண்களாகும்
 3) இரண்டுமே விகிதமுறை எண்களாகும்
 4) ஒன்று விகிதமுறை எண்ணாகவும் மற்றொன்று விகிதமுறை எண்ணாகவும் இருக்கும்.
215. $y = \frac{1}{a-z}$ எனில், $\frac{dz}{dy}$ -ன் மதிப்பு
 1) $(a-z)^2$ 2) $-(z-a)^2$ 3) $(z+a)^2$ 4) $-(z+a)^2$
216. $y = \cos(\sin x^2)$ எனில், $x = \sqrt{\frac{\pi}{2}} -$ ல் $\frac{dy}{dx}$ -ன் மதிப்பு
 1) -2 2) 2 3) $-2\sqrt{\frac{\pi}{2}}$ 4) 0
217. $y = mx + c$ மற்றும் $f(0) = f'(0) = 1$ எனில், $f(2)$ என்பது
 1) 1 2) 2 3) 3 4) -3
218. $f(x) = x \tan^{-1} x$ எனில், $f'(1)$ என்பது
 1) $1 + \frac{\pi}{4}$ 2) $\frac{1}{2} + \frac{\pi}{4}$ 3) $\frac{1}{2} - \frac{\pi}{4}$ 4) 2
219. $\frac{d}{dx}(e^{x+5} \log x)$ என்பது
 1) $e^x \cdot x^4(x+5)$ 2) $e^x \cdot x(x+5)$ 3) $e^x + \frac{5}{x}$ 4) $e^x - \frac{5}{x}$
220. $x = 0 -$ ல், $(ax - 5)e^{3x} -$ ன் வகைக்கெழு -13 எனில், 'a' -ன் மதிப்பு
 1) 8 2) -2 3) 5 4) 2
221. $x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, y = \frac{2t}{1+t^2}$ எனில், $\frac{dy}{dx}$ என்பது

- 1) $-\frac{y}{x}$ 2) $\frac{y}{x}$ 3) $-\frac{x}{y}$ 4) $\frac{x}{y}$
222. $x = a \sin \theta$ மற்றும் $y = b \cos \theta$ எனில், $\frac{d^2y}{dx^2}$ என்பது
 1) $\frac{a}{b^2} \sec^2 \theta$ 2) $-\frac{b}{a} \sec^2 \theta$ 3) $-\frac{b}{a^2} \sec^3 \theta$ 4) $-\frac{b^2}{a^2} \sec^3 \theta$
223. $\log_x 10 -$ ஜ பொறுத்து $\log_{10} x -$ ன் வகைக்கெழு
 1) 1 2) $-(\log_{10} x)^2$ 3) $(\log_x 10)^2$ 4) $\frac{x^2}{100}$
224. $f(x) = x + 2$ எனில், $x = 4 -$ ல் $f'(f(x))$ -ன் மதிப்பு
 1) 8 2) 1 3) 4 4) 5
225. $y = \frac{(1-x)^2}{x^2}$ எனில், $\frac{dy}{dx}$ -ன் மதிப்பு
 1) $\frac{2}{x^2} + \frac{2}{x^3}$ 2) $-\frac{2}{x^2} + \frac{2}{x^3}$ 3) $-\frac{2}{x^2} - \frac{2}{x^3}$ 4) $-\frac{2}{x^3} + \frac{2}{x^2}$
226. $pv = 81$ எனில், $v = 9 -$ ல் $\frac{dp}{dv}$ -ன் மதிப்பு
 1) 1 2) -1 3) 2 4) -2
227. $f(x) = \begin{cases} x - 5, & x \leq 1 \\ 4x^2 - 9, & 1 < x < 2 \\ 3x + 4, & x \geq 2 \end{cases}$ எனில், $x = 2 -$ ல் $f(x)$ -ன் வலப்பக்க வகைக்கெழு
 1) 0 2) 2 3) 3 4) 4
228. $f'(a)$ உள்ளது எனில், $\lim_{x \rightarrow a} \frac{xf(a) - af(x)}{x-a}$ என்பது
 1) $f(a) - af'(a)$ 2) $f'(a)$ 3) $-f'(a)$ 4) $f(a) + af'(a)$
229. $f(x) = \begin{cases} x + 1, & x < 2 \\ 2x - 1, & x \geq 2 \end{cases}$ எனில், $f'(2)$ என்பது
 1) 0 2) 1 3) 2 4) கிடைக்கப்பெறாது
230. $g(x) = (x^2 + 2x + 3)f(x), f(0) = 5$ மற்றும் $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)-5}{x} = 4$ எனில், $g'(0)$ என்பது
 1) 20 2) 14 3) 18 4) 12
231. $f(x) = \begin{cases} x + 2, & -1 < x < 3 \\ 5, & x = 3 \\ 8 - x, & x > 3 \end{cases}$, $x = 3 -$ ல் $f'(x)$ என்பது
 1) 1 2) -1 3) 0 4) கிடைக்கப்பெறாது
232. $x = -3 -$ ல் $f(x) = x|x| -$ ன் வகையிடலின் மதிப்பு
 1) 6 2) -6 3) கிடைக்கப்பெறாது 4) 0
233. $f(x) = \begin{cases} 2a - x, & -a < x < a \\ 3x - 2a, & x \geq a \end{cases}$ எனில் கீழ்க்காணும் கூற்றுகளில் எது மெய்யானது?
 1) $x = a -$ ல் $f(x)$ வகைமை இல்லை
 2) $x = a -$ ல் $f(x)$ தொடர்ச்சியற்று உள்ளது

3) \mathbb{R} -ல் உள்ள அனைத்து x -க்கும் $f(x)$ தொடர்ச்சியானது

4) அனைத்து $x \geq a$ -க்கும் $f(x)$ வகைமையாகிறது

234. $f(x) = \begin{cases} ax^2 - b, & -1 < x < 1 \\ \frac{1}{|x|}, & \text{others} \end{cases}, x = 1$ -ல் வகைமையானது எனில்

- 1) $a = \frac{1}{2}, b = \frac{-3}{2}$ 2) $a = \frac{-1}{2}, b = \frac{3}{2}$ 3) $a = -\frac{1}{2}, b = -\frac{3}{2}$ 4) $a = \frac{1}{2}, b = \frac{3}{2}$

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

- 1) 3 2) 2 3) 1 4) 4

11. தொகை நுண்கணிதம்

236. $\int f(x)dx = g(x) + c$ எனில், $\int f(x)g'(x)dx$ என்பது

- 1) $\int (f(x))^2 dx$ 2) $\int f(x)g(x)dx$ 3) $\int f'(x)g(x)dx$ 4) $\int (g(x))^2 dx$

237. $\int \frac{3^x}{x^2} dx = k \left(3^{\frac{1}{x}}\right) + c$ எனில், k -ன் மதிப்பு

- 1) $\log 3$ 2) $-\log 3$ 3) $-\frac{1}{\log 3}$ 4) $\frac{1}{\log 3}$

238. $\int f'(x)e^{x^2} dx = (x - 1)e^{x^2} + c$ எனில், $f(x)$ என்பது

- 1) $2x^3 - \frac{x^2}{2} + x + c$ 2) $\frac{x^3}{2} + 3x^2 + 4x + c$ 3) $x^3 + 4x^2 + 6x + c$ 4) $\frac{2x^3}{3} - x^2 + x + c$

239. (x, y) என்ற ஏதேனும் ஒரு புள்ளியில் ஒரு வளைவரையின் சாய்வு $\frac{x^2 - 4}{x^2}$ ஆகும்.

இவ்வளைவரை $(2, 7)$ என்ற புள்ளி வழியாகச் சென்றால், வளைவரையின் சமன்பாடு

- 1) $y = x + \frac{4}{x} + 3$ 2) $y = x + \frac{4}{x} + 4$ 3) $y = x^2 + 3x + 4$ 4) $y = x^2 - 3x + 6$

240. $\int \frac{e^x(1+x)}{\cos^2(xe^x)} dx =$

- 1) $\cot(xe^x) + c$ 2) $\sec(xe^x) + c$ 3) $\tan(xe^x) + c$ 4) $\cos(xe^x) + c$

241. $\int \frac{\sqrt{\tan x}}{\sin 2x} dx =$

- 1) $\sqrt{\tan x} + c$ 2) $2\sqrt{\tan x} + c$ 3) $\frac{1}{2}\sqrt{\tan x} + c$ 4) $\frac{1}{4}\sqrt{\tan x} + c$

242. $\int \sin^3 x dx =$

- 1) $\frac{-3}{4} \cos x - \frac{\cos 3x}{12} + c$ 2) $\frac{3}{4} \cos x + \frac{\cos 3x}{12} + c$
 3) $\frac{-3}{4} \cos x + \frac{\cos 3x}{12} + c$ 4) $\frac{-3}{4} \sin x - \frac{\sin 3x}{12} + c$

243. $\int \frac{e^{6\log x} - e^{5\log x}}{e^{4\log x} - e^{3\log x}} dx =$

- 1) $x + c$ 2) $\frac{x^3}{3} + c$ 3) $\frac{3}{x^3} + c$ 4) $\frac{1}{x^2} + c$

244. $\int \frac{\sec x}{\sqrt{\cos 2x}} dx =$

- 1) $\tan^{-1}(\sin x) + c$ 2) $2\sin^{-1}(\tan x) + c$ 3) $\tan^{-1}(\cos x) + c$ 4) $\sin^{-1}(\tan x) + c$

245. $\int \tan^{-1}\left(\sqrt{\frac{1-\cos 2x}{1+\cos 2x}}\right) dx =$

- 1) $x^2 + c$ 2) $2x^2 + c$ 3) $\frac{x^2}{2} + c$ 4) $-\frac{x^2}{2} + c$

246. $\int 2^{3x+5} dx =$

- 1) $\frac{3(2^{3x+5})}{\log 2} + c$ 2) $\frac{2^{3x+5}}{2 \log(3x+5)} + c$ 3) $\frac{2^{3x+5}}{2 \log 3} + c$ 4) $\frac{2^{3x+5}}{3 \log 2} + c$

247. $\int \frac{\sin^8 x - \cos^8 x}{1 - 2\sin^2 x \cos^2 x} dx =$

- 1) $\frac{1}{2}\sin 2x + c$ 2) $-\frac{1}{2}\sin 2x + c$ 3) $\frac{1}{2}\cos 2x + c$ 4) $-\frac{1}{2}\cos 2x + c$

248. $\int \frac{e^x(x^2 \tan^{-1} x + \tan^{-1} x + 1)}{x^2 + 1} dx =$

- 1) $e^x \tan^{-1}(x + 1) + c$ 2) $\tan^{-1}(e^x) + c$ 3) $e^x \frac{(\tan^{-1} x)^2}{2} + c$ 4) $e^x \tan^{-1} x + c$

249. $\int \frac{x^2 + \cos^2 x}{x^2 + 1} \cosec^2 x dx =$

- 1) $\cot x + \sin^{-1} x + c$ 2) $-\cot x + \tan^{-1} x + c$
 3) $-\tan x + \cot^{-1} x + c$ 4) $-\cot x - \tan^{-1} x + c$

250. $\int x^2 \cos x dx =$

- 1) $x^2 \sin x + 2x \cos x - 2 \sin x + c$ 2) $x^2 \sin x - 2x \cos x - 2 \sin x + c$
 3) $-x^2 \sin x + 2x \cos x + 2 \sin x + c$ 4) $-x^2 \sin x - 2x \cos x + 2 \sin x + c$

251. $\int \frac{1-x}{\sqrt{1+x}} dx =$

- 1) $\sqrt{1-x^2} + \sin^{-1} x + c$ 2) $\sin^{-1} x - \sqrt{1-x^2} + c$
 3) $\log|x + \sqrt{1-x^2}| - \sqrt{1-x^2} + c$ 4) $\sqrt{1-x^2} + \log|x + \sqrt{1-x^2}| + c$

252. $\int \frac{dx}{e^x - 1} =$

- 1) $\log|e^x| - \log|e^x - 1| + c$ 2) $\log|e^x| + \log|e^x - 1| + c$
 3) $\log|e^x - 1| - \log|e^x| + c$ 4) $\log|e^x + 1| - \log|e^x| + c$

253. $\int e^{-4x} \cos x dx =$

- 1) $\frac{e^{-4x}}{17} [4 \cos x - \sin x] + c$ 2) $\frac{e^{-4x}}{17} [-4 \cos x + \sin x] + c$
 3) $\frac{e^{-4x}}{17} [4 \cos x + \sin x] + c$ 4) $\frac{e^{-4x}}{17} [-4 \cos x - \sin x] + c$

254. $\int \frac{\sec^2 x}{\tan^2 x - 1} dx =$

1) $2 \log \left| \frac{1-\tan x}{1+\tan x} \right| + c$ 2) $\log \left| \frac{1+\tan x}{1-\tan x} \right| + c$ 3) $\frac{1}{2} \log \left| \frac{\tan x+1}{\tan x-1} \right| + c$ 4) $\frac{1}{2} \log \left| \frac{\tan x-1}{\tan x+1} \right| + c$

255. $\int e^{-7x} \sin 5x \, dx =$

1) $\frac{e^{-7x}}{74} [-7 \sin 5x - 5 \cos 5x] + c$ 2) $\frac{e^{-7x}}{74} [7 \sin 5x + 5 \cos 5x] + c$
 3) $\frac{e^{-7x}}{74} [7 \sin 5x - 5 \cos 5x] + c$ 4) $\frac{e^{-7x}}{74} [-7 \sin 5x + 5 \cos 5x] + c$

256. $\int x^2 e^{\frac{x}{2}} \, dx =$

1) $x^2 e^{\frac{x}{2}} - 4xe^{\frac{x}{2}} - 8e^{\frac{x}{2}} + c$
 2) $2x^2 e^{\frac{x}{2}} - 8xe^{\frac{x}{2}} - 16e^{\frac{x}{2}} + c$
 3) $2x^2 e^{\frac{x}{2}} - 8xe^{\frac{x}{2}} + 16e^{\frac{x}{2}} + c$
 4) $x^2 \frac{e^{\frac{x}{2}}}{2} - \frac{xe^{\frac{x}{2}}}{4} + \frac{e^{\frac{x}{2}}}{8} + c$

257. $\int \frac{x+2}{\sqrt{x^2-1}} \, dx =$

1) $\sqrt{x^2-1} - 2 \log|x + \sqrt{x^2-1}| + c$
 2) $\sin^{-1}x - 2 \log|x + \sqrt{x^2-1}| + c$
 3) $2 \log|x + \sqrt{x^2-1}| - \sin^{-1}x + c$
 4) $\sqrt{x^2-1} + 2 \log|x + \sqrt{x^2-1}| + c$

258. $\int \frac{1}{x\sqrt{(\log x)^2-5}} \, dx =$

1) $\log|x + \sqrt{x^2-5}| + c$
 2) $\log|\log x + \sqrt{\log x - 5}| + c$
 3) $\log|\log x + \sqrt{(\log x)^2 - 5}| + c$
 4) $\log|\log x - \sqrt{(\log x)^2 - 5}| + c$

259. $\int \sin \sqrt{x} \, dx =$

1) $2(-\sqrt{x} \cos \sqrt{x} + \sin \sqrt{x}) + c$
 2) $2(-\sqrt{x} \cos \sqrt{x} - \sin \sqrt{x}) + c$
 3) $2(-\sqrt{x} \sin \sqrt{x} - \cos \sqrt{x}) + c$
 4) $2(-\sqrt{x} \sin \sqrt{x} + \cos \sqrt{x}) + c$

260. $\int e^{\sqrt{x}} \, dx =$

1) $2\sqrt{x}(1 - e^{\sqrt{x}}) + c$
 2) $2\sqrt{x}(e^{\sqrt{x}} - 1) + c$
 3) $2e^{\sqrt{x}}(1 - \sqrt{x}) + c$
 4) $2e^{\sqrt{x}}(\sqrt{x} - 1) + c$

12. நிகழ்தகவு கோட்பாடு - ஓர் அறிமுகம்

261. முன்று ஆண்கள், இரு பெண்கள் மற்றும் மற்றும் நான்கு குழந்தைகள் உள்ள ஒரு குழுவிலிருந்து சமவாய்ப்பு முறையில் நான்கு நபர்கள் தேர்ந்தெடுக்கப்படுகின்றனர்.

அவர்களில் சரியாக இருவர் மட்டும் குழந்தைகளாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு

1) $\frac{3}{4}$ 2) $\frac{10}{23}$ 3) $\frac{1}{2}$ 4) $\frac{10}{21}$

262. {1,2,3,...,20} என்ற கணத்திலிருந்து ஒரு எண் தேர்ந்தெடுக்கப்படுகிறது. அந்த எண் 3 அல்லது 4 ஆல் வகுபடுவதற்கான நிகழ்தகவு

1) $\frac{2}{5}$ 2) $\frac{1}{8}$ 3) $\frac{1}{2}$ 4) $\frac{2}{3}$

263. A, B மற்றும் C தனித்தனியாக ஒரே சமயத்தில் ஒரு இலக்கை நோக்கிச் சுடுகின்றனர். அவர்கள் அந்த இலக்கைச் சுடுவதற்கான நிகழ்தகவுகள் முறையே $\frac{3}{4}, \frac{1}{2}, \frac{5}{8}$ எனில் A

அல்லது B அந்த இலக்கைச் சரியாக சுடவும் ஆனால் அந்த இலக்கை C சரியாகச் சுடாமல் இருப்பதற்கான நிகழ்தகவானது

1) $\frac{21}{64}$ 2) $\frac{7}{32}$ 3) $\frac{9}{64}$ 4) $\frac{7}{8}$

264. A மற்றும் B என்பன இரு நிகழ்ச்சிகள் எனில் சரியாக ஒரு நிகழ்ச்சி நிகழ்வதற்கான நிகழ்தகவானது

1) $P(A \cup \bar{B}) + P(\bar{A} \cup B)$ 2) $P(A \cap \bar{B}) + P(\bar{A} \cap B)$
 3) $P(A) + P(B) - P(A \cap B)$ 4) $P(A) + P(B) + 2P(A \cap B)$

265. A மற்றும் B என்பன இரு நிகழ்ச்சிகளுக்கு $P(\overline{A \cup B}) = \frac{1}{6}$, $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$ மற்றும் $P(\bar{A}) = \frac{1}{4}$ எனில் நிகழ்ச்சிகள் A -யும் B -யும்

1) சமவாய்ப்பு நிகழ்ச்சிகள் ஆனால் சார்பிலா நிகழ்ச்சிகள் அல்ல
 2) சார்பிலா நிகழ்ச்சிகள் ஆனால் சமவாய்ப்பு நிகழ்ச்சிகள் அல்ல
 3) சார்பிலா நிகழ்ச்சிகள் மற்றும் சமவாய்ப்பு நிகழ்ச்சிகள்
 4) ஒன்றையொன்று விலக்கா நிகழ்ச்சிகள் மற்றும் சார்புள்ள நிகழ்ச்சிகள்

266. நான்கு குறைபாடுள்ள பொருள்களைக் கொண்ட மொத்தம் 12 பொருள்களிலிருந்து இரு பொருள்களைத் தேர்ந்தெடுக்கும்போது அதில் குறைந்தது ஒரு பொருள் குறைபாடு உடையதாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவானது

1) $\frac{19}{33}$ 2) $\frac{17}{33}$ 3) $\frac{23}{33}$ 4) $\frac{13}{33}$

267. ஒரு நபரின் கைப்பையில் 3 ஜம்பது ரூபாய் நோட்டுகளும், 4 நாறு ரூபாய் நோட்டுகளும் மற்றும் 6 ஜநாறு ரூபாய் நோட்டுகளும் உள்ளன. அவற்றிலிருந்து எடுக்கப்படும் இரு நோட்டுகளும் நாறு ரூபாய் நோட்டுகளாகக் கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவின் சாதக விகிதமானது

1) 1:12 2) 12:1 3) 13:1 4) 1:13

268. 'ASSISTANT' என்ற சொல்லிலிருந்து சமவாய்ப்பு முறையில் ஒரு எழுத்தும், 'STATISTICS' என்ற சொல்லிலிருந்து சமவாய்ப்பு முறையில் ஒரு எழுத்தும் தேர்ந்தெடுக்கப்படும்பொழுது அவ்விரு எழுத்துக்களும் ஒரே எழுத்தாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவானது

1) $\frac{7}{45}$ 2) $\frac{17}{90}$ 3) $\frac{29}{90}$ 4) $\frac{19}{90}$

269. வரிசை 2 உடைய அணிகள் கணத்தில் அணியின் உறுப்புகள் 0 அல்லது 1 மட்டுமே உள்ளது உனில் தேர்ந்தெடுக்கப்படும் அணியின் அணிக்கோவை மதிப்பு பூச்சியமற்றதாகக் கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவு

1) $\frac{3}{16}$ 2) $\frac{3}{8}$ 3) $\frac{1}{4}$ 4) $\frac{5}{8}$

270. ஒரு பையில் 5 வெள்ளை மற்றும் 3 கருப்பு நிறப்பந்துகள் உள்ளன. பையிலிருந்து தொடர்ச்சியாக 5 பந்துகளை மீண்டும் வைக்கப்படாமல் எடுக்கும்போது பந்துகளின் நிறம் மாறி மாறிக் கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவானது

- 1) $\frac{3}{14}$ 2) $\frac{5}{14}$ 3) $\frac{1}{14}$ 4) $\frac{9}{14}$

271. A மற்றும் B ஆகிய இரு நிகழ்ச்சிகள் $A \subset B$ மற்றும் $P(B) \neq 0$ என இருப்பின் பின்வருவனவற்றுள் எது மெய்யானது?

- 1) $P(A/B) = \frac{P(A)}{P(B)}$ 2) $P(A/B) < P(A)$ 3) $P(A/B) \geq P(A)$ 4) $P(A/B) > P(B)$

272. ஒரு பையில் 6 பச்சை, 2 வெள்ளை மற்றும் 7 கருப்பு நிற பந்துகள் உள்ளன. இரு பந்துகள் ஒரே சமயத்தில் எடுக்கும்போது அவை வெவ்வேறு நிறமாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவானது

- 1) $\frac{68}{105}$ 2) $\frac{71}{105}$ 3) $\frac{64}{105}$ 4) $\frac{73}{105}$

273. X மற்றும் Y என்ற இரு நிகழ்ச்சிகளுக்கு $P(X/Y) = \frac{1}{2}$, $P(Y/X) = \frac{1}{3}$, $P(X \cap Y) = \frac{1}{6}$ எனில் $P(X \cup Y)$ -ன் மதிப்பு

- 1) $\frac{1}{3}$ 2) $\frac{2}{5}$ 3) $\frac{1}{6}$ 4) $\frac{2}{3}$

274. ஒரு ஜாடியில் 5 சிவப்பு மற்றும் 5 கருப்பு நிற பந்துகள் உள்ளன. ஜாடியிலிருந்து சமவாய்ப்பு மறையில் ஒரு பந்து எடுக்கப்படுகிறது. அதனையும் அதன் நிறமுள்ள மேலும் இரு பந்துகளும் ஜாடியில் மீண்டும் வைக்கப்படுகின்றன. பின்னர் ஜாடியிலிருந்து ஒரு பந்து எடுக்கப்படும்போது அது சிவப்பு நிறப் பந்தாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவானது

- 1) $\frac{5}{12}$ 2) $\frac{1}{2}$ 3) $\frac{7}{12}$ 4) $\frac{1}{4}$

275. ஒன்று முதல் நாறு வரையுள்ள இயல் எண்களிலிருந்து சமவாய்ப்பு மறையில் ஒரு எண் x தேர்ந்தெடுக்கப்படுகிறது. $\frac{(x-10)(x-50)}{x-30} \geq 0$ என்பதனைப் பூர்த்தி செய்யும் எண்ணைத் தேர்வு செய்யும் நிகழ்ச்சி A எனில், $P(A)$ ஆனது

- 1) 0.20 2) 0.51 3) 0.71 4) 0.70

276. A மற்றும் B என்ற சார்பிலா நிகழ்ச்சிகளுக்கு $P(A) = 0.35$ மற்றும் $P(A \cup B) = 0.6$ எனில் $P(B)$ ஆனது

- 1) $\frac{5}{13}$ 2) $\frac{1}{13}$ 3) $\frac{4}{13}$ 4) $\frac{7}{13}$

277. A மற்றும் B என்ற இரு நிகழ்ச்சிகளுக்கு $P(\bar{A}) = \frac{3}{10}$ மற்றும் $P(A \cap \bar{B}) = \frac{1}{2}$ எனில் $P(A \cap B)$ -ன் மதிப்பு

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

278. A மற்றும் B என்ற இரு நிகழ்ச்சிகளுக்கு $P(A) = 0.4, P(B) = 0.8$ மற்றும் $P(B/A) = 0.6$ எனில் $P(\bar{A} \cap B)$ -ன் மதிப்பு

- 1) 0.96 2) 0.24 3) 0.56 4) 0.66

279. A, B மற்றும் C என்ற மூன்று நிகழ்ச்சிகளில் ஒன்று மட்டுமே நிகழக்கூடும். A -க்கு சாதகமற்ற விகிதம் 7 -க்கு 4 மற்றும் B -க்கு சாதகமற்ற விகிதம் 5 -க்கு 3 எனில் C -க்கு சாதகமற்ற விகிதம்

- 1) 23:65 2) 65:23 3) 23:88 4) 88:23

280. a மற்றும் b -ன் மதிப்புகள் {1,2,3,4} என்ற கணத்தில் திரும்பத் திரும்ப வரும் என்ற வகையில் சமவாய்ப்பு முறையில் தேர்ந்தெடுக்கப்பட்டால் $x^2 + ax + b = 0$ என்ற சமன்பாட்டின் மூலங்கள் மெய்யெண்களாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு

- 1) $\frac{3}{16}$ 2) $\frac{5}{16}$ 3) $\frac{7}{16}$ 4) $\frac{11}{16}$

281. A மற்றும் B என்ற இரு நிகழ்ச்சிகளுக்கு $P(A) = \frac{1}{4}, P(A/B) = \frac{1}{2}$ மற்றும் $P(B/A) = \frac{2}{3}$ எனில் $P(B)$ -ன் மதிப்பு

- 1) $\frac{1}{6}$ 2) $\frac{1}{3}$ 3) $\frac{2}{3}$ 4) $\frac{1}{2}$

282. ஒரு குறிப்பிட்ட கல்லூரியில் 4% மாணவர்கள் மற்றும் 1% மாணவியர்கள் 1.8 மீட்டர் உயரத்திற்கு மேல் உள்ளனர். மேலும் கல்லூரியில் மொத்த எண்ணிக்கையில் 60% மாணவியர்கள் உள்ளனர். சமவாய்ப்பு முறையில் 1.8 மீ உளர்த்திற்கு மேல் ஒருவரைத் தேர்ந்தெடுக்கும்போது அவர் மாணவியாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு

- 1) $\frac{2}{11}$ 2) $\frac{3}{11}$ 3) $\frac{5}{11}$ 4) $\frac{7}{11}$

283. பத்து நாணயங்களைச் சுண்டும்போது குறைந்தது 8 தலைகள் கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவு

- 1) $\frac{7}{64}$ 2) $\frac{7}{32}$ 3) $\frac{7}{16}$ 4) $\frac{7}{128}$

284. A மற்றும் B என்ற இரு நிகழ்ச்சிகள் நிகழ்வதற்கான நிகழ்தகவு முறையே 0.3 மற்றும் 0.6 ஆகும். A மற்றும் B ஒரே சமயத்தில் நிகழ்வதற்கான நிகழ்தகவு 0.18 எனில் A அல்லது B நிகழாமல் இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு

- 1) 0.1 2) 0.72 3) 0.42 4) 0.28

285. ஒரு எண் m ஆனது $m \leq 5$ எனில் இருபடிச் சமன்பாடு $2x^2 + 2mx + m + 1 = 0$ -ன் மூலங்கள் மெய்யெண்களாக இருப்பதற்கான நிகழ்தகவு

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

Q.NO	ANS								
1	3	31	2	61	4	91	4	121	1
2	2	32	3	62	1	92	4	122	2
3	4	33	1	63	1	93	4	123	3
4	1	34	2	64	1	94	4	124	4
5	1	35	2	65	1	95	2	125	2
6	4	36	2	66	2	96	3	126	1
7	2	37	3	67	2	97	1	127	3
8	2	38	3	68	1	98	3	128	2
9	3	39	2	69	2	99	4	129	1
10	2	40	3	70	4	100	1	130	2
11	2	41	1	71	2	101	1	131	1
12	3	42	3	72	1	102	4	132	3
13	3	43	1	73	4	103	4	133	1
14	2	44	1	74	2	104	2	134	3
15	4	45	4	75	2	105	3	135	4
16	3	46	4	76	3	106	2	136	2
17	4	47	1	77	4	107	2	137	1
18	3	48	1	78	2	108	3	138	2
19	2	49	1	79	3	109	3	139	2
20	4	50	4	80	1	110	2	140	2
21	4	51	4	81	4	111	4	141	2
22	1	52	1	82	2	112	4	142	4
23	4	53	2	83	3	113	3	143	4
24	2	54	4	84	4	114	4	144	2
25	3	55	2	85	3	115	3	145	4
26	2	56	3	86	2	116	2	146	2
27	1	57	2	87	2	117	2	147	4
28	1	58	3	88	2	118	4	148	3
29	3	59	3	89	1	119	2	149	2
30	2	60	2	90	2	120	3	150	4

Q.NO	ANS								
151	3	181	3	211	2	241	1	271	3
152	3	182	2	212	4	242	3	272	1
153	4	183	4	213	3	243	2	273	4
154	1	184	3	214	3	244	4	274	2
155	3	185	2	215	1	245	3	275	3
156	2	186	2	216	4	246	4	276	1
157	3	187	3	217	3	247	2	277	4
158	3	188	4	218	2	248	4	278	3
159	1	189	1	219	1	249	4	279	2
160	2	190	1	220	4	250	1	280	3
161	3	191	4	221	3	251	2	281	2
162	3	192	2	222	3	252	3	282	2
163	4	193	2	223	2	253	2	283	4
164	2	194	2	224	2	254	4	284	4
165	2	195	3	225	4	255	1	285	3
166	3	196	4	226	2	256	3		
167	4	197	3	227	3	257	4		
168	4	198	4	228	1	258	3		
169	2	199	3	229	4	259	1		
170	3	200	1	230	2	260	4		
171	2	201	1	231	4	261	4		
172	1	202	1	232	1	262	3		
173	1	203	1	233	1	263	1		
174	1	204	4	234	3	264	2		
175	3	205	2	235	2	265	2		
176	4	206	2	236	1	266	1		
177	1	207	2	237	3	267	1		
178	4	208	2	238	4	268	4		
179	4	209	2	239	1	269	2		
180	1	210	4	240	3	270	3		

ALL THE BEST
V.GNANAMURUGAN
GHSS, S.S.KOTTAI
SIVAGANGAID
94874 43870

7. அணிகளும் அணிக்கோவைகளும்.

1. காரணித்தேற்றத்தைப் பயன்படுத்தி

$$x+1 \quad 3 \quad 5 \\ 2 \quad x+2 \quad 5 \\ 2 \quad 3 \quad x+4$$

$$\left| A \right| = (x-1)^2(x+9) \text{ என நிறுவுக.}$$

$$\left| A \right| = \begin{vmatrix} x+1 & 3 & 5 \\ 2 & x+2 & 5 \\ 2 & 3 & x+4 \end{vmatrix} \text{ எனக்.}$$

$$x=1 \text{ எனில் } \left| A \right| = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 5 \\ 2 & 3 & 5 \\ 2 & 3 & 5 \end{vmatrix} = 0$$

மூன்று நிரைகளும் சர்வசமம், எனவே $(x-1)^2$ காரணியாகும்.

$x=-9$ எனில் $\left| A \right| = 0$, எனவே $(x+9)$ காரணியாகும்.

$\therefore (x-1)^2(x+9)$ என்பது $\left| A \right|$ -ன் காரணியாகும்.

காரணிகளின் படி = 3

$\left| A \right|$ -ன் முதன்மை மூலைவிட்ட உறுப்புகளின் படி = 3

$\therefore m = 3 - 3 = 0$, மீதமுள்ள மற்றொரு காரணி k ஆகும்.

$$x+1 \quad 3 \quad 5 \\ 2 \quad x+2 \quad 5 \\ 2 \quad 3 \quad x+4$$

$$\left| A \right| = k(x-1)^2(x+9) \rightarrow (1)$$

x^3 -ன் உறுப்புகளை இருப்பறமும் சமன்படுத்த, $k = 1$ ஆகும்.

$$(1) \Rightarrow \begin{vmatrix} x+1 & 3 & 5 \\ 2 & x+2 & 5 \\ 2 & 3 & x+4 \end{vmatrix} = (x-1)^2(x+9)$$

செய்து பார்க்க: 1) $\begin{vmatrix} x & a & a \\ a & x & a \\ a & a & x \end{vmatrix} = (x-a)^2(x+2a)$ என நிறுவுக.

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

$$2. \begin{vmatrix} 1 & x^2 & x^3 \\ 1 & y^2 & y^3 \\ 1 & z^2 & z^3 \end{vmatrix} = (x-y)(y-z)(z-x)(xy+yz+zx) \text{ என நிறுவுக.}$$

$$\left| A \right| = \begin{vmatrix} 1 & x^2 & x^3 \\ 1 & y^2 & y^3 \\ 1 & z^2 & z^3 \end{vmatrix} \text{ எனக்.}$$

$x=y$ எனில் $\left| A \right| = 0 \Rightarrow (x-y)$ ஒரு காரணி.

$y=z$ எனில் $\left| A \right| = 0 \Rightarrow (y-z)$ ஒரு காரணி.

$z=x$ எனில் $\left| A \right| = 0 \Rightarrow (z-x)$ ஒரு காரணி.

$\therefore (x-y)(y-z)(z-x)$ என்பது $\left| A \right|$ -ன் காரணியாகும்.

காரணிகளின் படி = 3

$|A|$ -ன் முதன்மை மூலைவிட்ட உறுப்புகளின் படி = 5
 $\therefore m = 5 - 3 = 2$, மீதமுள்ள மற்றொரு காரணி

$k(x^2 + y^2 + z^2) + l(xy + yz + zx)$ ஆகும்.

$$\begin{vmatrix} 1 & x^2 & x^3 \\ 1 & y^2 & y^3 \\ 1 & z^2 & z^3 \end{vmatrix} = (x-y)(y-z)(z-x)[k(x^2 + y^2 + z^2) + l(xy + yz + zx)] \rightarrow (1)$$

சமன் (1)-ல் $x=0, y=1, z=2$ எனப்பிரதியிட,
 $5k + 2l = 2 \rightarrow (2)$

சமன் (1)-ல் $x=0, y=-1, z=1$ எனப்பிரதியிட,
 $2k - l = -1 \rightarrow (2)$

சமன் (2), (3) - ஜத் தீர்க்க, $k = 0 ; l = 1$

$$\therefore \begin{vmatrix} 1 & x^2 & x^3 \\ 1 & y^2 & y^3 \\ 1 & z^2 & z^3 \end{vmatrix} = (x-y)(y-z)(z-x)(xy+yz+zx)$$

$$3. \left| A \right| = \begin{vmatrix} (q+r)^2 & p^2 & p^2 \\ q^2 & (r+p)^2 & q^2 \\ r^2 & r^2 & (p+q)^2 \end{vmatrix} = 2pqr(p+q+r)^3 \text{ என நிறுவுக.}$$

$p = 0$ எனில் $\left| A \right| = 0 \Rightarrow p$ ஒரு காரணி.

$q = 0$ எனில் $\left| A \right| = 0 \Rightarrow q$ ஒரு காரணி

$r = 0$ எனில் $\left| A \right| = 0 \Rightarrow r$ ஒரு காரணி

$p+q+r = 0$ எனில் $\left| A \right| = 0$. மேலும் மூன்று நிரைகளும் சர்வசமம், எனவே $(p+q+r)^2$ ஒரு காரணியாகும்.

$\therefore pqr(p+q+r)^2$ என்பது $\left| A \right|$ -ன் காரணியாகும்.

காரணிகளின் படி = 5

$|A|$ -ன் முதன்மை மூலைவிட்ட உறுப்புகளின் படி = 6

$\therefore m = 6 - 5 = 1$, மீதமுள்ள மற்றொரு காரணி $k(p+q+r)$ ஆகும்.

$$\begin{vmatrix} (q+r)^2 & p^2 & p^2 \\ q^2 & (r+p)^2 & q^2 \\ r^2 & r^2 & (p+q)^2 \end{vmatrix} = kpqr(p+q+r)^3 \rightarrow (1)$$

$p = 1, q = 1, r = 1$ எனப்பிரதியிட, $k = 2$

$$\therefore (1) \Rightarrow \begin{vmatrix} (q+r)^2 & p^2 & p^2 \\ q^2 & (r+p)^2 & q^2 \\ r^2 & r^2 & (p+q)^2 \end{vmatrix}$$

$$4. \begin{vmatrix} b+c & a-c & a-b \\ b-c & c+a & b-a \\ c-b & c-a & a+b \end{vmatrix} = 8abc \text{ என நிறுவுக.}$$

$$\left| A \right| = \begin{vmatrix} b+c & a-c & a-b \\ b-c & c+a & b-a \\ c-b & c-a & a+b \end{vmatrix} \text{ எனக்.}$$

$a = 0$ எனில் $\left| A \right| = 0$. எனவே a காரணியாகும்.

$b = 0$ எனில் $\left| A \right| = 0$. எனவே b காரணியாகும்.

$c = 0$ எனில் $\left| A \right| = 0$. எனவே c காரணியாகும்.

$\therefore abc$ என்பது $\left| A \right|$ -ன் காரணியாகும்.

காரணிகளின் படி = 3

$|A|$ -ன் முதன்மை மூலைவிட்ட உறுப்புகளின் படி = 3

$\therefore m = 3 - 3 = 0$, மீதமுள்ள மற்றொரு காரணி k ஆகும்.

$$\begin{vmatrix} b+c & a-c & a-b \\ b-c & c+a & b-a \\ c-b & c-a & a+b \end{vmatrix} = kabc \rightarrow (1)$$

$a = 0, b = 1, c = 2$ என பிரதியிட $\Rightarrow k = 8$

$$(1) \Rightarrow \begin{vmatrix} b+c & a-c & a-b \\ b-c & c+a & b-a \\ c-b & c-a & a+b \end{vmatrix} = 8abc$$

$$5. \begin{vmatrix} b+c & a & a^2 \\ c+a & b & b^2 \\ a+b & c & c^2 \end{vmatrix} = (a+b+c)(a-b)(b-c)(c-a) \text{ என நிறுவுக.}$$

$$\left| A \right| = \begin{vmatrix} b+c & a & a^2 \\ c+a & b & b^2 \\ a+b & c & c^2 \end{vmatrix} \text{ எனக்.}$$

$a = b$ எனில் $\left| A \right| = 0 \Rightarrow (a-b)$ ஒரு காரணி.

$b = c$ எனில் $\left| A \right| = 0 \Rightarrow (b-c)$ ஒரு காரணி.

$c = a$ எனில் $\left| A \right| = 0 \Rightarrow (c-a)$ ஒரு காரணி.

$\therefore (a-b)(b-c)(c-a)$ என்பது $\left| A \right|$ -ன் காரணியாகும்.

காரணிகளின் படி = 3

$|A|$ -ன் முதன்மை மூலைவிட்ட உறுப்புகளின் படி = 4

$\therefore m = 4 - 3 = 1$, மீதமுள்ள மற்றொரு காரணி $k(a+b+c)$ ஆகும்.

$$\begin{vmatrix} b+c & a & a^2 \\ c+a & b & b^2 \\ a+b & c & c^2 \end{vmatrix} = k(a+b+c)(a-b)(b-c)(c-a) \rightarrow (1)$$

$a = 0, b = 1, c = 2$ என பிரதியிட $\Rightarrow k = 1$

(1) $\Rightarrow \begin{vmatrix} b+c & a & a^2 \\ c+a & b & b^2 \\ a+b & c & c^2 \end{vmatrix} = (a+b+c)(a-b)(b-c)(c-a)$		$\frac{1}{2} \begin{vmatrix} 1 & x & x \\ x & 1 & x \\ x & x & 1 \end{vmatrix}^2 = \begin{vmatrix} 1-2x^2 & -x^2 & -x^2 \\ -x^2 & -1 & x^2-2x \\ -x^2 & x^2-2x & -1 \end{vmatrix}$ என நிறுவக.	$= \frac{1}{2} \begin{vmatrix} -2 & -3 & 1 \\ 3 & 2 & 1 \\ -1 & -8 & 1 \end{vmatrix} = \frac{1}{2}(-20+12-22) = -15$ ச.அ செய்து பார்: (0,0), (1,2), (4,3) என்ற உச்சிப்புள்ளிகளைக் கொண்ட முக்கோணத்தின் பரப்பைக் காண்க.
6.தீர்க்க: $\begin{vmatrix} 4-x & 4+x & 4+x \\ 4+x & 4-x & 4+x \\ 4+x & 4+x & 4-x \end{vmatrix} = 0$		$LHS = \begin{vmatrix} 1 & x & x \\ x & 1 & x \\ x & x & 1 \end{vmatrix}^2 = \begin{vmatrix} 1 & x & x \\ x & 1 & x \\ x & x & 1 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} 1 & x & x \\ x & 1 & x \\ x & x & 1 \end{vmatrix}$ $= \begin{vmatrix} 1 & x & x \\ x & 1 & x \\ x & x & 1 \end{vmatrix} \times (-1)(-1) \begin{vmatrix} 1 & x & x \\ -x & -1 & -x \\ -x & -x & -1 \end{vmatrix}$ நிரை - நிரல் பெருக்கல்படி, $= \begin{vmatrix} 1-2x^2 & -x^2 & -x^2 \\ -x^2 & -1 & x^2-2x \\ -x^2 & x^2-2x & -1 \end{vmatrix} = RHS$	11. $(-3,0), (3,0), (0,k)$ என்ற உச்சிப்புள்ளிகளைக் கொண்ட முக்கோணத்தின் பரப்பு 9 சதுர அலகுகள் எனில் k -ன் மதிப்பைக் காண்க. முக்கோணத்தின் பரப்பு = 9 ச.அ $\Rightarrow \begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = 9$ $\Rightarrow \begin{vmatrix} -3 & 0 & 1 \\ 3 & 0 & 1 \\ 0 & k & 1 \end{vmatrix} = 9 \Rightarrow \frac{1}{2}(-k)(-3-3) = 9$ $\Rightarrow \frac{1}{2}(6k) = 9 \Rightarrow 3k = 9 \Rightarrow k = \pm 3$ செய்து பார்: ($k, 2$), ($2,4$), ($3,2$) என்ற உச்சிப்புள்ளிகளைக் கொண்ட முக்கோணத்தின் பரப்பு 9 சதுர அலகுகள் எனில் k -ன் மதிப்பைக் காண்க.
$ A = \begin{vmatrix} 4+x & 4-x & 4+x \\ 4+x & 4+x & 4-x \\ 1 & 1 & 1 \end{vmatrix}$ $= (12+x) \begin{vmatrix} 4+x & 4-x & 4+x \\ 4+x & 4+x & 4-x \\ 1 & 0 & 0 \end{vmatrix}$ $= (12+x) \begin{vmatrix} 4+x & -2x & -2x \\ 4+x & 0 & -2x \end{vmatrix} C_2 \rightarrow C_2 - C_1 C_3 \rightarrow C_3 - C_2$		9. $ A = \begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix}$ எனக்காரணிகள் A_i, B_i, C_i எனில் $\begin{vmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{vmatrix} = A ^2$ இணைக்காரணிகள் A_i, B_i, C_i எனில் $\begin{vmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{vmatrix} = A ^2$ என நிறுவக.	12. $(a, b+c), (b, c+a), (c, a+b)$ என்பன ஒரு கோடமைப்புள்ளிகள் என நிறுவக.
R_1 வழியே விரிவுபடுத்த, $= (12+x)4x^2$ $ A = 0 \Rightarrow (12+x)4x^2 = 0$ $\Rightarrow 4x^2 = 0$ அல்லது $\Rightarrow (12+x) = 0$ $\Rightarrow x = 0$ (இருமுறை), $x = -12$		$\begin{vmatrix} a_1 & b_1 & c_1 \\ a_2 & b_2 & c_2 \\ a_3 & b_3 & c_3 \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{vmatrix}$ நிரை - நிரை பெருக்கல்படி, $= \begin{vmatrix} a_1A_1 + b_1B_1 + c_1C_1 & a_1A_2 + b_1B_2 + c_1C_2 & a_1A_3 + b_1B_3 + c_1C_3 \\ a_2A_1 + b_2B_1 + c_2C_1 & a_2A_2 + b_2B_2 + c_2C_2 & a_2A_3 + b_2B_3 + c_2C_3 \\ a_3A_1 + b_3B_1 + c_3C_1 & a_3A_2 + b_3B_2 + c_3C_2 & a_3A_3 + b_3B_3 + c_3C_3 \end{vmatrix}$ $= \begin{vmatrix} A & 0 & 0 \\ 0 & A & 0 \\ 0 & 0 & A \end{vmatrix} = A ^3$ $ A \times \begin{vmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{vmatrix} = A ^3 \Rightarrow \begin{vmatrix} A_1 & B_1 & C_1 \\ A_2 & B_2 & C_2 \\ A_3 & B_3 & C_3 \end{vmatrix} = A ^2$	$\begin{vmatrix} x_1 & y_1 & 1 \\ x_2 & y_2 & 1 \\ x_3 & y_3 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+c & b+c & 1 \\ a+b+c & c+a & 1 \\ a+b+c & a+b & 1 \end{vmatrix} C_1 \rightarrow C_1 + C_2$ $= \begin{vmatrix} \frac{1}{2}(a+b+c) & 1 & 1 \\ b & 1 & 1 \\ c & 1 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a+b+c & b+c & 1 \\ a+b+c & c+a & 1 \\ a+b+c & a+b & 1 \end{vmatrix} C_1 \rightarrow C_1 + C_2$ $= \begin{vmatrix} \frac{1}{2}(a+b+c) & 1 & 1 \\ 1 & c+a & 1 \\ 1 & a+b & 1 \end{vmatrix} = 0 \quad (\because C_1 = C_2)$ எனவே கொடுக்கப்பட்டுள்ள புள்ளிகள் ஒரு கோடமைவன ஆகும்.
7. $\begin{vmatrix} 2bc - a^2 & c^2 & b^2 \\ c^2 & 2ca - b^2 & a^2 \\ b^2 & a^2 & 2ab - c^2 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix}^2$ என நிறுவக.		$RHS = \begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix}^2 = \begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix}$ $= \begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix} \times (-1) \begin{vmatrix} a & b & c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{vmatrix} R_2 \leftrightarrow R_3$ $= \begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} -a & -b & -c \\ c & a & b \\ b & c & a \end{vmatrix}$ $= \begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix} \times \begin{vmatrix} 2bc - a^2 & c^2 & b^2 \\ c^2 & 2ca - b^2 & a^2 \\ b^2 & a^2 & 2ab - c^2 \end{vmatrix} = LHS$ நிரை - நிரல் பெருக்கல்படி,	13. $A = \begin{bmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{bmatrix}$ மற்றும் $B = \begin{bmatrix} b+c & c+a & a+b \\ c+a & a+b & b+c \\ a+b & b+c & c+a \end{bmatrix}$ ஆகியவற்றின் அணிக்கோவைகளை விரிவுபடுத்தாமல் $ B = 2 A $ என நிறுவக.

$$\begin{aligned}
 |B| &= \begin{vmatrix} b+c & c+a & a+b \\ c+a & a+b & b+c \\ a+b & b+c & c+a \end{vmatrix} \\
 &= \begin{vmatrix} 2(a+b+c) & 2(a+b+c) & 2(a+b+c) \\ c+a & a+b & b+c \\ a+b & b+c & c+a \end{vmatrix} R_1 \rightarrow R_1 + R_2 + R_3 \\
 &= 2 \begin{vmatrix} a+b+c & a+b+c & a+b+c \\ -b & -c & -a \\ -c & -a & -b \end{vmatrix} R_2 \rightarrow R_2 - R_1 \\
 &= 2(-1)(-1) \begin{vmatrix} a & b & c \\ b & c & a \\ c & a & b \end{vmatrix} R_1 \rightarrow R_1 + R_2 + R_3 = 2|A|
 \end{aligned}$$

14. $\begin{vmatrix} b+c & bc & b^2c^2 \\ c+a & ca & c^2a^2 \\ a+b & ab & a^2b^2 \end{vmatrix} = 0$ என நிறுவக.

$$\begin{vmatrix} b+c & bc & b^2c^2 \\ c+a & ca & c^2a^2 \\ a+b & ab & a^2b^2 \end{vmatrix}$$

R_1, R_2, R_3 -ஐ முறையே a, b, c -ஆல் பெருக்க,

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{abc} \begin{vmatrix} ab+bc & abc & ab^2c^2 \\ bc+ab & abc & bc^2a^2 \\ ca+bc & abc & ca^2b^2 \end{vmatrix} \\
 C_2, C_3 -\text{இல் இருந்து } abc -\text{ஐ வெளியே எடுக்க}, \\
 &= \frac{abc \times abc}{abc} \begin{vmatrix} ab+bc & 1 & bc \\ bc+ab & 1 & ca \\ ca+bc & 1 & ab \end{vmatrix} \\
 &= abc \begin{vmatrix} ab+bc+ca & 1 & bc \\ ab+bc+ca & 1 & ca \\ ab+bc+ca & 1 & ab \end{vmatrix} C_1 \rightarrow C_1 + C_3 \\
 C_1 -\text{இல் இருந்து } (ab+bc+ca) -\text{ஐ வெளியே எடுக்க}, \\
 &= abc(ab+bc+ca) \begin{vmatrix} 1 & 1 & bc \\ 1 & 1 & ca \\ 1 & 1 & ab \end{vmatrix} = 0 (\because C_1 = C_2)
 \end{aligned}$$

15. $\begin{vmatrix} a^2 & bc & ac+c^2 \\ ab & b^2+bc & ac \\ a^2 & bc & ac+c^2 \end{vmatrix} = 4a^2b^2c^2$ என நிறுவக.

$$\begin{vmatrix} a^2 & bc & ac+c^2 \\ ab & b^2+bc & ac \\ a^2 & bc & ac+c^2 \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned}
 &= \begin{vmatrix} 2(a^2+ab) & 2(b^2+bc) & 2(c^2+ca) \\ a^2+ab & b^2 & ac \\ ab & b^2+bc & c^2 \end{vmatrix} R_1 \rightarrow R_1 + R_2 + R_3
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= 2 \begin{vmatrix} a^2+ab & b^2+bc & c^2+ca \\ a^2+ab & b^2 & ac \\ ab & b^2+bc & c^2 \end{vmatrix} \\
 &= 2 \begin{vmatrix} a^2+ab & b^2+bc & c^2+ca \\ 0 & -bc & -c^2 \\ -a^2 & 0 & -ca \end{vmatrix} R_2 \rightarrow R_2 - R_1 \\
 C_1 \text{ வழியே விரிவுபடுத்த}, \\
 &= 2[(a^2+ab)(abc^2) - a^2(-b^2c^2 - bc^3 + bc^3 + abc^2)] \\
 &= 2[a^3bc^2 + a^2b^2c^2 + a^2b^2c^2 - a^3bc^2] = 2[2a^2b^2c^2] \\
 &= 4a^2b^2c^2
 \end{aligned}$$

16. $\begin{vmatrix} 1+a & 1 & 1 \\ 1 & 1+b & 1 \\ 1 & 1 & 1+c \end{vmatrix} = abc \left(1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right)$ என நிறுவக.

$$\begin{vmatrix} 1+a & 1 & 1 \\ 1 & 1+b & 1 \\ 1 & 1 & 1+c \end{vmatrix}$$

R_1, R_2, R_3 -ஐ முறையே a, b, c -ஆல் வகுக்க,

$$\begin{aligned}
 &= abc \begin{vmatrix} \frac{1}{a}+1 & \frac{1}{a} & \frac{1}{a} \\ \frac{1}{b} & \frac{1}{b}+1 & \frac{1}{b} \\ \frac{1}{c} & \frac{1}{c} & \frac{1}{c}+1 \end{vmatrix} \\
 &= abc \begin{vmatrix} 1+\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c} & 1+\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c} & 1+\frac{1}{a}+\frac{1}{b}+\frac{1}{c} \\ \frac{1}{b} & \frac{1}{b}+1 & \frac{1}{b} \\ \frac{1}{c} & \frac{1}{c} & \frac{1}{c}+1 \end{vmatrix} R_1 \rightarrow R_1 + R_2 + R_3
 \end{aligned}$$

R_1 - இல் இருந்து $1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}$ -ஐ வெளியே எடுக்க,

$$\begin{aligned}
 &= abc \left(1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ \frac{1}{b} & \frac{1}{b}+1 & \frac{1}{b} \\ \frac{1}{c} & \frac{1}{c} & \frac{1}{c}+1 \end{vmatrix} \\
 &= abc \left(1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ \frac{1}{b} & 1 & 0 \\ \frac{1}{c} & 0 & 1 \end{vmatrix} C_2 \rightarrow C_2 - C_1 \\
 &= abc \left(1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right) (1)(1)(1) = abc \left(1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c}\right)
 \end{aligned}$$

17. $\begin{vmatrix} a & b & aa+b \\ b & c & ba+c \\ aa+b & ba+c & 0 \end{vmatrix} = 0$ எனில் a, b, c என்பன $G.P$ -ல் அமையும் அல்லது a என்பது $ax^2 + 2bx + c = 0$ -ன்

ஒரு மூலமாகும் என நிறுவக.

C_3 வழியே விரிவுபடுத்த,

$$\begin{aligned}
 &(aa+b)[b^2\alpha + bc - ac\alpha - bc] \\
 &\quad - (ba+c)[aba + ac - ab\alpha - b^2] = 0 \\
 \Rightarrow &(aa+b)[b^2\alpha - ac\alpha] - (ba+c)[ac - b^2] = 0 \\
 \Rightarrow &\alpha(aa+b)(b^2 - ac) + (ba+c)(b^2 - ac) = 0 \\
 \Rightarrow &(b^2 - ac)[a\alpha^2 + ba + ba + c] = 0 \\
 \Rightarrow &(b^2 - ac)[a\alpha^2 + 2ba + c] = 0 \\
 \Rightarrow &b^2 - ac = 0 \text{ (or)} a\alpha^2 + 2ba + c = 0 \\
 \Rightarrow &b^2 = ac \Rightarrow a, b, c \text{ ஒரு } G.P \text{ மற்றும்} \\
 \alpha \text{ என்பது } ax^2 + 2bx + c = 0 \text{ -ன் ஒரு மூலம்.}
 \end{aligned}$$

18. $\begin{vmatrix} a^2+x^2 & ab & ac \\ ab & b^2+x^2 & bc \\ ac & bc & c^2+x^2 \end{vmatrix}$ என்ற அணிக்கோவை x^4 ஆல் வகுபடும் என நிறுவக.

R_1, R_2, R_3 -ஐ முறையே a, b, c -ஆல் பெருக்க,

$$\begin{aligned}
 &= \frac{1}{abc} \begin{vmatrix} a(a^2+x^2) & a^2b & a^2c \\ ab^2 & b(b^2+x^2) & b^2c \\ ac^2 & bc^2 & c(c^2+x^2) \end{vmatrix} \\
 C_1, C_2, C_3 -\text{இல் இருந்து } a, b, c -\text{ஐ வெளியே எடுக்க}, \\
 &= \frac{abc}{abc} \begin{vmatrix} (a^2+x^2) & a^2 & a^2 \\ b^2 & (b^2+x^2) & b^2 \\ c^2 & c^2 & (c^2+x^2) \end{vmatrix} \\
 R_1 \rightarrow R_1 + R_2 + R_3 \Rightarrow \\
 &\begin{vmatrix} x^2 + a^2 + b^2 + c^2 & x^2 + a^2 + b^2 + c^2 & x^2 + a^2 + b^2 + c^2 \\ b^2 & (b^2+x^2) & b^2 \\ c^2 & c^2 & (c^2+x^2) \end{vmatrix} \\
 R_1 -\text{இல் இருந்து } x^2 + a^2 + b^2 + c^2 -\text{ஐ வெளியே எடுக்க}, \\
 &= (x^2 + a^2 + b^2 + c^2) \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ b^2 & (b^2+x^2) & b^2 \\ c^2 & c^2 & (c^2+x^2) \end{vmatrix} \\
 &= (x^2 + a^2 + b^2 + c^2) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ b^2 & x^2 & 0 \\ c^2 & 0 & x^2 \end{vmatrix} C_2 \rightarrow C_2 - C_1 \\
 &= (x^2 + a^2 + b^2 + c^2) \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ b^2 & x^2 & 0 \\ c^2 & 0 & x^2 \end{vmatrix} C_3 \rightarrow C_3 - C_1 \\
 &= (x^2 + a^2 + b^2 + c^2) 1 \cdot x^2 \cdot x^2 = (x^2 + a^2 + b^2 + c^2)x^4 \\
 \therefore &\begin{vmatrix} a^2+x^2 & ab & ac \\ ab & b^2+x^2 & bc \\ ac & bc & c^2+x^2 \end{vmatrix} \text{ என்ற அணிக்கோவை } x^4 \text{ ஆல் வகுபடும்.}
 \end{aligned}$$

19. a, b, c என்பவை மிகை மற்றும் அவை ஒரு $G.P$ -ன்

p, q, r ஆவது உறுப்புகள் எனில் $\begin{vmatrix} \log a & p & 1 \\ \log b & q & 1 \\ \log c & r & 1 \end{vmatrix} = 0$ என நிறுவுக. a, b, c என்பவை ஒரு $G.P$ -ன் p, q, r ஆவது உறுப்புகள். $t_n = ar^{n-1}$ $t_p = a \Rightarrow a = AR^{p-1} \Rightarrow \log a = \log A + (p-1) \log R$ $t_q = b \Rightarrow b = AR^{q-1} \Rightarrow \log b = \log A + (q-1) \log R$ $t_r = c \Rightarrow c = AR^{r-1} \Rightarrow \log c = \log A + (r-1) \log R$
$\begin{vmatrix} \log a & p & 1 \\ \log b & q & 1 \\ \log c & r & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} \log A + (p-1) \log R & p & 1 \\ \log A + (q-1) \log R & q & 1 \\ \log A + (r-1) \log R & r & 1 \end{vmatrix}$ $= \begin{vmatrix} \log A & p & 1 \\ \log A & q & 1 \\ \log A & r & 1 \end{vmatrix} + \begin{vmatrix} (p-1) \log R & p & 1 \\ (q-1) \log R & q & 1 \\ (r-1) \log R & r & 1 \end{vmatrix}$ $= \log A \begin{vmatrix} 1 & p & 1 \\ 1 & q & 1 \\ 1 & r & 1 \end{vmatrix} + \log R \begin{vmatrix} p-1 & p & 1 \\ q-1 & q & 1 \\ r-1 & r & 1 \end{vmatrix}$ $= 0 + \log R \begin{vmatrix} p-1 & p-1 & 1 \\ q-1 & q-1 & 1 \\ r-1 & r-1 & 1 \end{vmatrix} C_2 \rightarrow C_2 - C_3$ $\therefore \begin{vmatrix} \log a & p & 1 \\ \log b & q & 1 \\ \log c & r & 1 \end{vmatrix} = 0$
$20.A = \begin{bmatrix} \frac{1}{2} & \alpha \\ 0 & \frac{1}{2} \end{bmatrix}$ எனில் $\sum_{k=1}^n \det(A^k) = \frac{1}{3} \left(1 - \frac{1}{4^n}\right)$ என நிறுவுக.
$ A = \begin{vmatrix} \frac{1}{2} & \alpha \\ 0 & \frac{1}{2} \end{vmatrix} = \frac{1}{4} - 0 = \frac{1}{4}; A ^2 = \left(\frac{1}{4}\right)^2; A ^3 = \left(\frac{1}{4}\right)^3; \dots$ $\sum_{k=1}^n \det(A^k) = \frac{1}{4} + \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^3 + \dots \dots$ $\frac{1}{4} + \left(\frac{1}{4}\right)^2 + \left(\frac{1}{4}\right)^3 + \dots \dots \text{ ஒரு } G.P.$ $\Rightarrow a = \frac{1}{4}, r = \frac{1}{4} < 1$ $S_n = \frac{a(1-r^n)}{1-r} = \frac{\frac{1}{4}(1-\left(\frac{1}{4}\right)^n)}{1-\frac{1}{4}} = \frac{\frac{1}{4}(1-\frac{1}{4^n})}{\frac{3}{4}} = \frac{1}{3}\left(1 - \frac{1}{4^n}\right)$ $\therefore \sum_{k=1}^n \det(A^k) = \frac{1}{3}\left(1 - \frac{1}{4^n}\right)$

$21.A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -2 \\ 4 & -5 & 6 \\ -3 & 5 & 2 \end{bmatrix}$ எனில் A என்ற அணியின் அனைத்து சிற்றணிக்கோவைகள் மற்றும் இணைகாரணிகளைக் காண்க. இவற்றைப் பயன்படுத்தி $ A $ காண்க. மேலும் எந்த ஒரு நிரை அல்லது நிரலைப் பயன்படுத்தி விரிவுபடுத்தினாலும் $ A $ -ன் மதிப்பு மாறுவதில்லை எனச்சரிபார்க்க.
சிற்றணிக்கோவைகள்: $M_{11} = \begin{vmatrix} -5 & 6 \\ 5 & 2 \end{vmatrix} = -40; M_{12} = \begin{vmatrix} 4 & 6 \\ -3 & 2 \end{vmatrix} = 26;$ $M_{13} = \begin{vmatrix} 4 & -5 \\ -3 & 5 \end{vmatrix} = 5 M_{21} = \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 5 & 2 \end{vmatrix} = 16;$ $M_{22} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 2 \end{vmatrix} = -4; M_{23} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ -3 & 5 \end{vmatrix} = 14$ $M_{31} = \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ -5 & 6 \end{vmatrix} = 8; M_{32} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 4 & 6 \end{vmatrix} = 14;$ $M_{33} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 4 & -5 \end{vmatrix} = -17$
இணைகாரணிகள்: $A_{11} = \begin{vmatrix} -5 & 6 \\ 5 & 2 \end{vmatrix} = -40; A_{12} = -\begin{vmatrix} 4 & 6 \\ -3 & 2 \end{vmatrix} = -26;$ $A_{13} = \begin{vmatrix} 4 & -5 \\ -3 & 5 \end{vmatrix} = 5 A_{21} = -\begin{vmatrix} 3 & -2 \\ 5 & 2 \end{vmatrix} = -16;$ $A_{22} = \begin{vmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 2 \end{vmatrix} = -4; A_{23} = -\begin{vmatrix} 1 & 3 \\ -3 & 5 \end{vmatrix} = -14$ $A_{31} = \begin{vmatrix} 3 & -2 \\ -5 & 6 \end{vmatrix} = 8; A_{32} = -\begin{vmatrix} 1 & -2 \\ 4 & 6 \end{vmatrix} = -14;$ $A_{33} = \begin{vmatrix} 1 & 3 \\ 4 & -5 \end{vmatrix} = -17$
R_1 வழியே விரிவுபடுத்த, $ A = 1(-40) - 3(26) - 2(5) = -128$ C_1 வழியே விரிவுபடுத்த, $ A = 1(-40) - 4(16) - 3(8) = -128$ \therefore எந்த ஒரு நிரை அல்லது நிரலைப் பயன்படுத்தி விரிவுபடுத்தினாலும் $ A $ -ன் மதிப்பு மாறுவதில்லை.
$22.A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{bmatrix}$ மற்றும் $A^3 - 6A^2 + 7A + kI = 0$ எனில் k -ஐக் காண்க. $A^2 = A \cdot A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 8 \\ 2 & 4 & 5 \\ 8 & 0 & 13 \end{bmatrix}$ $A^3 = A^2 \cdot A = \begin{bmatrix} 5 & 0 & 8 \\ 2 & 4 & 5 \\ 8 & 0 & 13 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 21 & 0 & 34 \\ 12 & 8 & 23 \\ 34 & 0 & 55 \end{bmatrix}$ $A^3 - 6A^2 + 7A + kI = 0$
$\Rightarrow \begin{bmatrix} 21 & 0 & 34 \\ 12 & 8 & 23 \\ 34 & 0 & 55 \end{bmatrix} - 6 \begin{bmatrix} 5 & 0 & 8 \\ 2 & 4 & 5 \\ 8 & 0 & 13 \end{bmatrix} + 7 \begin{bmatrix} 1 & 0 & 2 \\ 0 & 2 & 1 \\ 2 & 0 & 3 \end{bmatrix} + kI = 0$ $\Rightarrow \begin{bmatrix} 21 & 0 & 34 \\ 12 & 8 & 23 \\ 34 & 0 & 55 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} -30 & 0 & -48 \\ -12 & -24 & -30 \\ -48 & 0 & -78 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 7 & 0 & 14 \\ 0 & 14 & 7 \\ 14 & 0 & 21 \end{bmatrix} + kI = 0$ $\Rightarrow \begin{bmatrix} -2 & 0 & 0 \\ 0 & -2 & 0 \\ 0 & 0 & -2 \end{bmatrix} + kI = 0 \Rightarrow -2I + kI = 0 \Rightarrow kI = 2I$ $\Rightarrow k = 2$
$23.A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -3 \\ 1 & 4 & 5 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 0 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}, C = \begin{bmatrix} 4 & 7 \\ 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$ எனில் $A(B+C) = AB+AC$ எனும் பண்பினைச் சரிபார். $B+C = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 0 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 4 & 7 \\ 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 1 & 1 \\ 5 & 1 \end{bmatrix}$ $A(B+C) = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -3 \\ 1 & 4 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 7 & 8 \\ 1 & 1 \\ 5 & 1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 13 \\ 36 & 17 \end{bmatrix} \rightarrow (1)$ $AB = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -3 \\ 1 & 4 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 0 \\ 4 & 2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -6 & -4 \\ 19 & 11 \end{bmatrix}$ $AC = \begin{bmatrix} 2 & 0 & -3 \\ 1 & 4 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 4 & 7 \\ 2 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 5 & 17 \\ 17 & 6 \end{bmatrix}$ $AB+AC = \begin{bmatrix} -6 & -4 \\ 19 & 11 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} 5 & 17 \\ 17 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -1 & 13 \\ 36 & 17 \end{bmatrix} \rightarrow (2)$ (1), (2) இல் இருந்து $A(B+C) = AB+AC$. $24.A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 & -8 & -9 \\ 2 & 4 & 6 \end{bmatrix}$ என்ற அணிச்சமன்பாட்டினை நிறைவு செய்யும் A என்ற அணியைக் காண்க. $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ என்க. $A \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 & -8 & -9 \\ 2 & 4 & 6 \end{bmatrix}$ $\Rightarrow \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 4 & 5 & 6 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 & -8 & -9 \\ 2 & 4 & 6 \end{bmatrix}$ $\Rightarrow \begin{bmatrix} a+4b & 2a+5b & 3a+6b \\ c+4d & 2c+5d & 3c+6d \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -7 & -8 & -9 \\ 2 & 4 & 6 \end{bmatrix}$ $\Rightarrow a+4b = -7 \rightarrow (1); 2a+5b = -8 \rightarrow (2)$ $c+4d = 2 \rightarrow (3); 2c+5d = 4 \rightarrow (4)$ சமன் (1), (2) -ஐத் தீர்க்க $\Rightarrow a = 1, b = -2$ சமன் (3), (4) -ஐத் தீர்க்க $\Rightarrow c = 2, d = 0$

$\therefore A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$

செய்து பார்:

1) $\begin{bmatrix} 2 & -1 \\ 1 & 0 \\ -3 & 4 \end{bmatrix} A^T = \begin{bmatrix} -1 & -8 & -10 \\ 1 & 2 & -5 \\ 9 & 22 & 15 \end{bmatrix}$ எனுமாறுள்ள A என்ற அணியைக் காண்க.

2) $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & -2 \\ x & 2 & y \end{bmatrix}$ மற்றும் $AA^T = 9I$ எனில் x, y -ன் மதிப்புகளைக் காண்க.

25. $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ -6 & 8 & 3 \\ -4 & 6 & 5 \end{bmatrix}$ என்ற அணியை சமச்சீர் மற்றும் எதிர் சமச்சீர் அணிகளின் கூடுதலாக எழுதுக.

$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 5 \\ -6 & 8 & 3 \\ -4 & 6 & 5 \end{bmatrix} \Rightarrow A^T = \begin{bmatrix} 1 & -6 & -4 \\ 3 & 8 & 6 \\ 5 & 3 & 5 \end{bmatrix}$

$P = \frac{1}{2}(A + A^T) = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & -3 & 1 \\ -3 & 16 & 9 \\ 1 & 9 & 10 \end{bmatrix}$

$\Rightarrow P^T = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & -3 & 1 \\ -3 & 16 & 9 \\ 1 & 9 & 10 \end{bmatrix} = P$

$\therefore P = \frac{1}{2}(A + A^T)$ ஒரு சமச்சீர் அணியாகும்.

$Q = \frac{1}{2}(A - A^T) = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 0 & 9 & 9 \\ -9 & 0 & -3 \\ -9 & 3 & 0 \end{bmatrix}$

$\Rightarrow Q^T = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 0 & -9 & -9 \\ 9 & 0 & 3 \\ 9 & -3 & 0 \end{bmatrix} = -Q$

$\therefore Q = \frac{1}{2}(A - A^T)$ எதிர் சமச்சீர் அணியாகும்.

$A = P + Q = \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 2 & -3 & 1 \\ -3 & 16 & 9 \\ 1 & 9 & 10 \end{bmatrix} + \frac{1}{2} \begin{bmatrix} 0 & 9 & 9 \\ -9 & 0 & -3 \\ -9 & 3 & 0 \end{bmatrix}$

www.Padasalai.Net

$$\overrightarrow{OP} = \frac{\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}}{n+m}$$

$\overrightarrow{OA} = \vec{a}, \overrightarrow{OB} = \vec{b}$ ஆகும். $\overrightarrow{OP} = \vec{r}$ என்க.

AB என்ற கோட்டுத்துண்டை P ஆனது $m:n$ என்ற விகிதத்தில் உட்புறமாக பிரிப்பதால்

$$\frac{|\overrightarrow{AP}|}{|\overrightarrow{PB}|} = \frac{m}{n}$$

$$\Rightarrow n|\overrightarrow{AP}| = m|\overrightarrow{PB}|$$

$$\Rightarrow n.\overrightarrow{AP} = m\overrightarrow{PB} \quad (\because \overrightarrow{AP}, \overrightarrow{PB} ஒரே திசை வெக்டர்கள்)$$

$$\Rightarrow n(\overrightarrow{OP} - \overrightarrow{OA}) = m(\overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OP})$$

$$\Rightarrow n(\vec{r} - \vec{a}) = m(\vec{b} - \vec{r})$$

$$\Rightarrow n\vec{r} - n\vec{a} = m\vec{b} - m\vec{r}$$

$$\Rightarrow n\vec{r} + m\vec{r} = n\vec{a} + m\vec{b}$$

$$\Rightarrow \vec{r}(n+m) = n\vec{a} + m\vec{b}$$

$$\Rightarrow \vec{r} = \frac{n\vec{a} + m\vec{b}}{n+m}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{OP} = \frac{n\vec{a} + m\vec{b}}{n+m}$$

www.TrbTnpsc.com

$$\overrightarrow{OG}_1 = \frac{\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}}{3}, \overrightarrow{OG}_2 = \frac{\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}}{3}, \overrightarrow{OG}_3 = \frac{\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}}{3}$$

$$\Rightarrow \overrightarrow{OG}_1 = \overrightarrow{OG}_2 = \overrightarrow{OG}_3$$

$$\Rightarrow G$$
 பொதுப்புள்ளி.

∴ ஒரு முக்கோணத்தின் நடுக்கோடுகள் ஒரு புள்ளியில் சந்திக்கும்.

3. ஒரு நாற்கரம் இணைகரமாக இருக்கக் தேவையான மற்றும் போதுமான நிபந்தனை அதன் மூலவிட்டங்கள் இருசமக்கூறிடும் என்பதாகும் என்பதனை வெக்டர் முறையில் நிறுவுக.

$ABCD$ என்ற நாற்கரத்தின் மூலவிட்டங்கள் AC, BD என்க.

$\overrightarrow{OA} = \vec{a}, \overrightarrow{OB} = \vec{b}, \overrightarrow{OC} = \vec{c}, \overrightarrow{OD} = \vec{d}$ என்க.

Case(i):

நாற்கரம் $ABCD$ ஓர் இணைகரம் என்க.

$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \Rightarrow \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OD}$

$\Rightarrow \vec{b} - \vec{a} = \vec{c} - \vec{d}$

$\Rightarrow \vec{a} + \vec{c} = \vec{b} + \vec{d}$

$\Rightarrow \frac{\vec{a} + \vec{c}}{2} = \frac{\vec{b} + \vec{d}}{2}$ (இருபுறமும் 2 ஆல் வகுக்க)

$\Rightarrow AC -\text{ன் மையப்புள்ளி} = BD -\text{ன் மையப்புள்ளி}$

∴ மூலவிட்டங்கள் ஒன்றைப்பொன்று இருசமக்கூறிடும்.

Case(ii):

நாற்கரம் $ABCD$ -ன் மூலவிட்டங்கள் ஒன்றைப்பொன்று இருசமக்கூறிட்டால்

$\frac{\vec{a} + \vec{c}}{2} = \frac{\vec{b} + \vec{d}}{2} \Rightarrow \vec{a} + \vec{c} = \vec{b} + \vec{d}$

$\Rightarrow \vec{b} - \vec{a} = \vec{c} - \vec{d} \Rightarrow \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} = \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OD}$

$\Rightarrow \overrightarrow{AB} = \overrightarrow{DC} \Rightarrow AB, DC$ இணை.

மேலும் $\vec{a} + \vec{c} = \vec{b} + \vec{d}$

$\Rightarrow \vec{a} - \vec{d} = \vec{b} - \vec{c} \Rightarrow AD, BC$ இணை.

∴ $ABCD$ ஓர் இணைகரம்.

4. ஒரு முக்கோணத்தின் இரு பக்கங்களின் நடுப்புள்ளிகளைச் சேர்க்கும் நேர்க்கோடு அதன் மூன்றாவது பக்கத்திற்கு இணை எனவும், அதன் நீளத்தில் பாதி எனவும் வெக்டர் முறையில் நிறுவுக.

1. பிரிவு சூத்திரத்தை (உட்புறமாக பிரித்தல்) எழுதி நிறுவுக.

O-வை ஆதியாகவும் A மற்றும் B -யை ஏதேனும் ஒரு புள்ளிகளாகவும் கொள்க. மேலும் P என்ற புள்ளியானது AB என்ற கோட்டுத்துண்டை $m:n$ என்ற விகிதத்தில் உட்புறமாக பிரிக்கிறது என்க. \vec{a} மற்றும் \vec{b} ஆகியவை A மற்றும் B -ன் நிலை வெக்டர்களாயின் P -ன் நிலை வெக்டர்

ΔABC -ல் பக்கங்கள் AB, BC மற்றும் CA -ன் நடுப்புள்ளிகள் முறையே D, E மற்றும் F என்க.

$\overrightarrow{OA} = \vec{a}, \overrightarrow{OB} = \vec{b}, \overrightarrow{OC} = \vec{c}$ என்க.

மேலும் $\overrightarrow{OD} = \frac{\vec{b} + \vec{c}}{2}, \overrightarrow{OE} = \frac{\vec{c} + \vec{a}}{2}, \overrightarrow{OF} = \frac{\vec{a} + \vec{b}}{2}$

AD, BE மற்றும் CF ஆகியவற்றை முறையே G_1, G_2 மற்றும் G_3 ஆகியவை உட்புறமாக $2:1$ என்ற விகிதத்தில் பிரிப்பதால்

$$3\vec{a} - 2\vec{b} + 4\vec{c}$$

$$= 3(3\vec{i} - \vec{j} - 4\vec{k}) - 2(-2\vec{i} + 4\vec{j} - 3\vec{k}) + 4(\vec{i} + 2\vec{j} - \vec{k})$$

$$= 9\vec{i} - 3\vec{j} - 12\vec{k} + 4\vec{i} - 8\vec{j} + 6\vec{k} + 4\vec{i} + 8\vec{j} - 4\vec{k}$$

$$= 17\vec{i} - 3\vec{j} - 10\vec{k}$$

$$|3\vec{a} - 2\vec{b} + 4\vec{c}| = \sqrt{17^2 + (-3)^2 + (-10)^2} = \sqrt{398}$$

$$\text{அலகு வெக்டர்} = \frac{3\vec{a} - 2\vec{b} + 4\vec{c}}{|3\vec{a} - 2\vec{b} + 4\vec{c}|} = \frac{17\vec{i} - 3\vec{j} - 10\vec{k}}{\sqrt{398}}$$

12. புள்ளிகள் $(1, 0, 0), (0, 1, 0)$ மற்றும் $(0, 0, 1)$
 ஆகியவற்றை முனைப்புள்ளிகளாகக் கொண்ட முக்கோணத்தின் நடுக்கோடுகளின் திசைக் கொசைன் காணக.
 $\overrightarrow{OA} = \vec{i} + 0\vec{j} + 0\vec{k}, \overrightarrow{OB} = 0\vec{i} + \vec{j} + 0\vec{k}, \overrightarrow{OC} = 0\vec{i} + 0\vec{j} + \vec{k}$
 ΔABC -ல் பக்கங்கள் BC, CA மற்றும் AB -ன் நடுப்புள்ளிகள் முறையே D, E மற்றும் F என்க.
 $A(1,0,0), B(0,1,0)$ மற்றும் $C(0,0,1)$
 $\text{நடுப்புள்ளி} = \left(\frac{x_1+x_2}{2}, \frac{y_1+y_2}{2}, \frac{z_1+z_2}{2} \right)$
 $\overrightarrow{OD} = \left(0, \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right); \overrightarrow{OE} = \left(\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{2} \right); \overrightarrow{OF} = \left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0 \right)$
 $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{OD} - \overrightarrow{OA} = \left(0\vec{i} + \frac{1}{2}\vec{j} + \frac{1}{2}\vec{k} \right) - (\vec{i} + 0\vec{j} + 0\vec{k})$
 $= -\vec{i} + \frac{1}{2}\vec{j} + \frac{1}{2}\vec{k}$
 $|\overrightarrow{AD}| = \sqrt{(-1)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{6}{4}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$
 $\text{நடுக்கோடு } AD - \text{ன் திசைக் கொசைன்} = \left\{ \frac{-1}{\sqrt{6}}, \frac{1/2}{\sqrt{6}}, \frac{1/2}{\sqrt{6}} \right\}$
 $= \left\{ -\frac{2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}} \right\}$
 $\overrightarrow{BE} = \overrightarrow{OE} - \overrightarrow{OB} = \left(\frac{1}{2}\vec{i} + 0\vec{j} + \frac{1}{2}\vec{k} \right) - (0\vec{i} + \vec{j} + 0\vec{k})$
 $= \frac{1}{2}\vec{i} - \vec{j} + \frac{1}{2}\vec{k}$
 $|\overrightarrow{BE}| = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + (-1)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + 1 + \frac{1}{4}} = \sqrt{\frac{6}{4}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$
 $\text{நடுக்கோடு } BE - \text{ன் திசைக் கொசைன்} = \left\{ \frac{1/2}{\sqrt{6}}, \frac{-1}{\sqrt{6}}, \frac{1/2}{\sqrt{6}} \right\}$
 $= \left\{ \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{-2}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}} \right\}$
 $\overrightarrow{CF} = \overrightarrow{OF} - \overrightarrow{OC} = \left(\frac{1}{2}\vec{i} + \frac{1}{2}\vec{j} + 0\vec{k} \right) - (0\vec{i} + 0\vec{j} + \vec{k})$
 $= \frac{1}{2}\vec{i} + \frac{1}{2}\vec{j} - \vec{k}$

$$|\overrightarrow{CF}| = \sqrt{\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{2}\right)^2 + (-1)^2} = \sqrt{\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + 1} = \sqrt{\frac{6}{4}} = \frac{\sqrt{6}}{2}$$

 $\text{நடுக்கோடு } CF - \text{ன் திசைக் கொசைன்} = \left\{ \frac{1/2}{\sqrt{6}}, \frac{1/2}{\sqrt{6}}, \frac{-1}{\sqrt{6}} \right\}$
 $= \left\{ \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{1}{\sqrt{6}}, \frac{-2}{\sqrt{6}} \right\}$

13. $5\vec{i} + 6\vec{j} + 7\vec{k}, 7\vec{i} - 8\vec{j} + 9\vec{k}, 3\vec{i} + 20\vec{j} + 5\vec{k}$ ஆகிய வெக்டர்கள் ஒரு தள வெக்டர்கள் எனக்காட்டுக.
 $\vec{a} = 5\vec{i} + 6\vec{j} + 7\vec{k}, \vec{b} = 7\vec{i} - 8\vec{j} + 9\vec{k}, \vec{c} = 3\vec{i} + 20\vec{j} + 5\vec{k}$
 ஒரு தள வெக்டர்கள் கட்டுப்பாடு: $[\vec{a} \vec{b} \vec{c}] = 0$
 $[\vec{a} \vec{b} \vec{c}] = \begin{vmatrix} 5 & 6 & 7 \\ 7 & -8 & 9 \\ 3 & 20 & 5 \end{vmatrix}$
 $= 5(-40 - 180) - 6(35 - 27) + 7(140 + 24)$
 $= -1100 - 48 + 1148 = -1148 + 1148 = 0$
 $\therefore \text{கொடுக்கப்பட்ட வெக்டர்கள் ஒரு தள வெக்டர்கள் ஆகும்.}$

14. $4\vec{i} + 5\vec{j} + \vec{k}, -\vec{j} - \vec{k}, 3\vec{i} + 9\vec{j} + 4\vec{k}$ மற்றும் $-4\vec{i} + 4\vec{j} + 4\vec{k}$ ஆகியவற்றை நிலைவெக்டர்களாகக் கொண்ட புள்ளிகள் ஒரு தள அமைவன எனக்காட்டுக.
 $\overrightarrow{OA} = 4\vec{i} + 5\vec{j} + \vec{k}, \overrightarrow{OB} = -\vec{j} - \vec{k}, \overrightarrow{OC} = 3\vec{i} + 9\vec{j} + 4\vec{k}, \overrightarrow{OD} = -4\vec{i} + 4\vec{j} + 4\vec{k}$
 $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} = (-\vec{j} - \vec{k}) - (4\vec{i} + 5\vec{j} + \vec{k})$
 $= -4\vec{i} - 6\vec{j} - 2\vec{k}$
 $\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OA} = (3\vec{i} + 9\vec{j} + 4\vec{k}) - (4\vec{i} + 5\vec{j} + \vec{k})$
 $= -\vec{i} + 4\vec{j} + 3\vec{k}$
 $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{OD} - \overrightarrow{OA} = (-4\vec{i} + 4\vec{j} + 4\vec{k}) - (4\vec{i} + 5\vec{j} + \vec{k})$
 $= -8\vec{i} - \vec{j} + 3\vec{k}$
 ஒரு தள வெக்டர்கள் கட்டுப்பாடு: $[\overrightarrow{AB} \overrightarrow{AC} \overrightarrow{AD}] = 0$
 $[\overrightarrow{AB} \overrightarrow{AC} \overrightarrow{AD}] = \begin{vmatrix} -4 & -6 & -2 \\ -1 & 4 & 3 \\ -8 & -1 & 3 \end{vmatrix}$
 $= -4(12 + 3) - (-6)(-3 + 24) - 2(1 + 32)$
 $= -60 + 126 - 66 = -126 + 126 = 0$
 $\therefore \text{கொடுக்கப்பட்ட வெக்டர்கள் ஒரு தள வெக்டர்கள் ஆகும்.}$

15. \vec{a}, \vec{b} ஆகியவை அலகு வெக்டர்கள் மற்றும் θ என்பது இவற்றிற்கு இடைப்பட்ட கோணம் எனில் (i) $\sin \frac{\theta}{2} = \frac{1}{2} |\vec{a} - \vec{b}|$

$$(ii) \cos \frac{\theta}{2} = \frac{1}{2} |\vec{a} + \vec{b}| \quad (iii) \tan \frac{\theta}{2} = \frac{|\vec{a} - \vec{b}|}{|\vec{a} + \vec{b}|}$$
 எனக்காட்டுக.
 $|\vec{a}| = 1, |\vec{b}| = 1$
 $(i) |\vec{a} - \vec{b}|^2 = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 - 2|\vec{a}||\vec{b}| \cos \theta$
 $= (1)^2 + (1)^2 - 2(1)(1) \cos \theta = 2 - 2 \cos \theta$
 $= 2(1 - \cos \theta) = 2(2\sin^2 \theta/2)$
 $\Rightarrow |\vec{a} - \vec{b}|^2 = 4\sin^2 \theta/2 \Rightarrow \frac{1}{4} |\vec{a} - \vec{b}|^2 = \sin^2 \theta/2$
 $\Rightarrow \sin \frac{\theta}{2} = \frac{1}{2} |\vec{a} - \vec{b}|$
 $(ii) |\vec{a} + \vec{b}|^2 = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + 2|\vec{a}||\vec{b}| \cos \theta$
 $= (1)^2 + (1)^2 + 2(1)(1) \cos \theta = 2 + 2 \cos \theta$
 $= 2(1 + \cos \theta) = 2(2\cos^2 \theta/2)$
 $\Rightarrow |\vec{a} + \vec{b}|^2 = 4\cos^2 \theta/2 \Rightarrow \frac{1}{4} |\vec{a} + \vec{b}|^2 = \cos^2 \theta/2$
 $\Rightarrow \cos \frac{\theta}{2} = \frac{1}{2} |\vec{a} + \vec{b}|$
 $(iii) \tan \frac{\theta}{2} = \frac{\sin \frac{\theta}{2}}{\cos \frac{\theta}{2}} = \frac{\frac{1}{2} |\vec{a} - \vec{b}|}{\frac{1}{2} |\vec{a} + \vec{b}|} = \frac{|\vec{a} - \vec{b}|}{|\vec{a} + \vec{b}|}$

16. \vec{a}, \vec{b} மற்றும் \vec{c} ஆகியவை $|\vec{a}| = 2, |\vec{b}| = 3, |\vec{c}| = 4$
 மற்றும் $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$ என அமைந்தால் $4\vec{a} \cdot \vec{b} + 3\vec{b} \cdot \vec{c} + 3\vec{c} \cdot \vec{a}$ -ஐக் காணக.
 $|\vec{a}| = 2, |\vec{b}| = 3, |\vec{c}| = 4$
 $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0} \Rightarrow \vec{a} + \vec{b} = -\vec{c} \Rightarrow (\vec{a} + \vec{b})^2 = (-\vec{c})^2$
 $\Rightarrow \vec{a}^2 + \vec{b}^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{c}^2 \Rightarrow 2^2 + 3^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{b} = 4^2$
 $\Rightarrow 4 + 9 + 2\vec{a} \cdot \vec{b} = 16 \Rightarrow 2\vec{a} \cdot \vec{b} = 3 \Rightarrow \boxed{\vec{a} \cdot \vec{b} = 3/2}$
 $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0} \Rightarrow \vec{b} + \vec{c} = -\vec{a} \Rightarrow (\vec{b} + \vec{c})^2 = (-\vec{a})^2$
 $\Rightarrow \vec{b}^2 + \vec{c}^2 + 2\vec{b} \cdot \vec{c} = \vec{a}^2 \Rightarrow 3^2 + 4^2 + 2\vec{b} \cdot \vec{c} = 2^2$
 $\Rightarrow 9 + 16 + 2\vec{b} \cdot \vec{c} = 4 \Rightarrow 2\vec{b} \cdot \vec{c} = -21 \Rightarrow \boxed{\vec{b} \cdot \vec{c} = -21/2}$
 $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0} \Rightarrow \vec{a} + \vec{c} = -\vec{b} \Rightarrow (\vec{a} + \vec{c})^2 = (-\vec{b})^2$
 $\Rightarrow \vec{a}^2 + \vec{c}^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{c} = \vec{b}^2 \Rightarrow 2^2 + 4^2 + 2\vec{a} \cdot \vec{c} = 3^2$
 $\Rightarrow 4 + 16 + 2\vec{a} \cdot \vec{c} = 9 \Rightarrow 2\vec{a} \cdot \vec{c} = -11 \Rightarrow \boxed{\vec{a} \cdot \vec{c} = -11/2}$
 $4\vec{a} \cdot \vec{b} + 3\vec{b} \cdot \vec{c} + 3\vec{c} \cdot \vec{a} = 4(3/2) + 3(-21/2) + 3(-11/2)$
 $= \frac{12}{2} - \frac{63}{2} - \frac{33}{2} = \frac{12-96}{2} = -\frac{84}{2} = -42$

17. $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ என்ற முன்று வெக்டர்கள் $|\vec{a}| = 3, |\vec{b}| = 4, |\vec{c}| = 5$ மற்றும் ஒவ்வொரு வெக்டரும் மற்ற இரு வெக்டர்களின் கூடுதலுக்குச் செங்குத்தாகவும் அமைந்தால் $|\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}|$ - ஜக்காண்க.

$|\vec{a}| = 3, |\vec{b}| = 4, |\vec{c}| = 5$
ஒவ்வொரு வெக்டரும் மற்ற இரு வெக்டர்களின் கூடுதலுக்குச் செங்குத்து எனவே,

$$\vec{a} \cdot (\vec{b} + \vec{c}) = 0 \Rightarrow \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{a} \cdot \vec{c} = 0 \rightarrow (1)$$

$$\vec{b} \cdot (\vec{a} + \vec{c}) = 0 \Rightarrow \vec{b} \cdot \vec{a} + \vec{b} \cdot \vec{c} = 0 \rightarrow (2)$$

$$\vec{c} \cdot (\vec{a} + \vec{b}) = 0 \Rightarrow \vec{c} \cdot \vec{a} + \vec{c} \cdot \vec{b} = 0 \rightarrow (3)$$

$$(1) + (2) + (3) \Rightarrow 2(\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{a} \cdot \vec{c}) = 0$$

$$|\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}|^2 = |\vec{a}|^2 + |\vec{b}|^2 + |\vec{c}|^2 + 2(\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{a} \cdot \vec{c}) \\ = 3^2 + 4^2 + 5^2 + 2(0) = 50$$

$$\Rightarrow |\vec{a} + \vec{b} + \vec{c}| = \sqrt{50} = \sqrt{25 \times 2} = 5\sqrt{2}$$

18. $\vec{a} = 2\vec{i} + \vec{j} + 3\vec{k}$ மற்றும் $\vec{b} = 4\vec{i} - 2\vec{j} + 2\vec{k}$

ஆகியவைகளுக்கு இடைப்பட்ட கோணத்தின் சென் மற்றும் கொசென் மதிப்புகளைக் காண்க.

$$\vec{a} \cdot \vec{b} = (2\vec{i} + \vec{j} + 3\vec{k}) \cdot (4\vec{i} - 2\vec{j} + 2\vec{k}) = 8 - 2 + 6 = 12$$

$$|\vec{a}| = \sqrt{2^2 + 1^2 + 3^2} = \sqrt{14}$$

$$|\vec{b}| = \sqrt{4^2 + (-2)^2 + 2^2} = \sqrt{24}$$

$$\cos \theta = \frac{\vec{a} \cdot \vec{b}}{|\vec{a}| |\vec{b}|} = \frac{12}{\sqrt{14} \sqrt{24}} = \frac{12}{\sqrt{2 \times 7} \sqrt{2 \times 12}} = \frac{\sqrt{12}}{2\sqrt{7}} = \frac{2\sqrt{3}}{2\sqrt{7}} = \sqrt{3/7}$$

$$\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ 2 & 1 & 3 \\ 4 & -2 & 2 \end{vmatrix}$$

$$= \vec{i}(2+6) - \vec{j}(4-12) + \vec{k}(-4-4) = 8\vec{i} + 8\vec{j} - 8\vec{k}$$

$$|\vec{a} \times \vec{b}| = \sqrt{8^2 + 8^2 + (-8)^2} = 8\sqrt{3}$$

$$\sin \theta = \frac{|\vec{a} \times \vec{b}|}{|\vec{a}| |\vec{b}|} = \frac{8\sqrt{3}}{\sqrt{14} \sqrt{24}} = \frac{8\sqrt{3}}{\sqrt{2 \times 7} \sqrt{2 \times 12}} = \frac{8\sqrt{3}}{4\sqrt{7}\sqrt{3}} = \frac{2}{\sqrt{7}}$$

19. $A(3, -1, 2), B(1, -1, -3)$ மற்றும் $C(4, -3, 1)$

ஆகியவற்றை உச்சிப்புள்ளிகளாகக் கொண்ட முக்கோணத்தின் பரப்பளவைக் காண்க.

$$\overrightarrow{OA} = 3\vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k}, \overrightarrow{OB} = \vec{i} - \vec{j} - 3\vec{k}, \overrightarrow{OC} = 4\vec{i} - 3\vec{j} + \vec{k}$$

$$\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{OB} - \overrightarrow{OA} = (\vec{i} - \vec{j} - 3\vec{k}) - (3\vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k})$$

$$= -2\vec{i} + 0\vec{j} - 5\vec{k}$$

$$\overrightarrow{AC} = \overrightarrow{OC} - \overrightarrow{OA} = (4\vec{i} - 3\vec{j} + \vec{k}) - (3\vec{i} - \vec{j} + 2\vec{k})$$

<p>$= \vec{i} - 2\vec{j} - \vec{k}$</p> $\overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = \begin{vmatrix} \vec{i} & \vec{j} & \vec{k} \\ -2 & 0 & -5 \\ 1 & -2 & -1 \end{vmatrix}$ $= \vec{i}(0-10) - \vec{j}(2+5) + \vec{k}(4-0) = -10\vec{i} - 7\vec{j} + 4\vec{k}$ $ \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = \sqrt{(-10)^2 + (-7)^2 + 4^2} \\ = \sqrt{100 + 49 + 16} = \sqrt{165}$ <p>ΔABC -ன் பரப்பு $= \frac{1}{2} \overrightarrow{AB} \times \overrightarrow{AC} = \frac{\sqrt{165}}{2}$ ச.அ.</p>	<p>$\vec{a} \times \vec{k} ^2 = a_1^2 + a_2^2 \rightarrow (3)$</p> $(1) + (2) + (3) \Rightarrow$ $ \vec{a} \times \vec{i} ^2 + \vec{a} \times \vec{j} ^2 + \vec{a} \times \vec{k} ^2 = 2(a_1^2 + a_2^2 + a_3^2) = 2 \vec{a} ^2$	<p>22. $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ என்ற அலகு வெக்டர்களுக்கு $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{c} = 0$ மற்றும் \vec{b} -க்கும் \vec{c} -க்கும் இடைப்பட்ட கோணம் $\frac{\pi}{3}$ எனில் $\vec{a} = \pm \frac{2}{\sqrt{3}} (\vec{b} \times \vec{c})$ என நிருபிக்க.</p> $ \vec{a} = \vec{b} = \vec{c} = 1$ $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{c} = 0 \Rightarrow \vec{a} \perp \vec{b}; \vec{a} \perp \vec{c} \Rightarrow \vec{a} \parallel (\vec{b} \times \vec{c})$ $\Rightarrow \vec{a} = \pm \lambda (\vec{b} \times \vec{c}) \rightarrow (1)$ $\Rightarrow \vec{a} = \pm \lambda \vec{b} \vec{c} \sin \frac{\pi}{3}$ $\Rightarrow 1 = \pm \lambda (1)(1) \frac{\sqrt{3}}{2} \Rightarrow \boxed{\lambda = \frac{2}{\sqrt{3}}}$ $(1) \Rightarrow \vec{a} = \pm \frac{2}{\sqrt{3}} (\vec{b} \times \vec{c})$
		<p>10. வகை நுண்கணிதம்</p> <p>வகைமை மற்றும் வகையிடல் முறைகள்</p> <p>1. $y = e^{\tan^{-1}x}$ எனில் $(1+x^2)y'' + (2x-1)y' = 0$ எனக்காட்டுக.</p> $y = e^{\tan^{-1}x}$ <p>வகையிட,</p> $\Rightarrow y' = e^{\tan^{-1}x} \cdot \frac{1}{1+x^2} \Rightarrow (1+x^2)y' = e^{\tan^{-1}x}$ $\Rightarrow (1+x^2)y' = y$ <p>மீண்டும் வகையிட, $\Rightarrow (1+x^2)y'' + y' \cdot 2x = y'$</p> $\Rightarrow (1+x^2)y'' + 2xy' - y' = 0$ $\Rightarrow (1+x^2)y'' + (2x-1)y' = 0$ <p>2. $y = \frac{\sin^{-1}x}{\sqrt{1-x^2}}$ எனில் $(1-x^2)y_2 - 3xy_1 - y = 0$ எனக்காட்டுக.</p> $y = \frac{\sin^{-1}x}{\sqrt{1-x^2}} \Rightarrow y\sqrt{1-x^2} = \sin^{-1}x$ <p>இருபுறமும் வர்க்கப்படுத்த, $\Rightarrow y^2(1-x^2) = (\sin^{-1}x)^2$</p> <p>வகையிட, $\Rightarrow 2yy'(1-x^2) + y^2(-2x) = 2\sin^{-1}x \cdot \frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$</p> $\Rightarrow 2yy' - 2x^2yy' - 2xy^2 = 2y$ $\div 2y \Rightarrow y' - x^2y' - xy = 1$ <p>மீண்டும் வகையிட, $\Rightarrow y'' - (x^2y'' + 2xy') - (xy' + y) = 0$</p> $\Rightarrow y'' - x^2y'' - 2xy' - xy' - y = 0$ $\Rightarrow (1-x^2)y'' - 3xy' - y = 0$

$\Rightarrow (1-x^2)y_2 - 3xy_1 - y = 0$ $3x = a(\theta + \sin\theta), y = a(1 - \cos\theta)$ எனில் $\theta = \frac{\pi}{2}$ எனும்போது $y'' = \frac{1}{a}$ என நிருபிக்க. $x = a(\theta + \sin\theta) \Rightarrow \frac{dx}{d\theta} = a(1 + \cos\theta) = 2a\cos^2\left(\frac{\theta}{2}\right)$ $y = a(1 - \cos\theta) \Rightarrow \frac{dy}{d\theta} = a\sin\theta = 2a\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)\cos\left(\frac{\theta}{2}\right)$ $\frac{dy}{dx} = y' = \frac{dy/d\theta}{dx/d\theta} = \frac{2a\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)\cos\left(\frac{\theta}{2}\right)}{2a\cos^2\left(\frac{\theta}{2}\right)} = \frac{\sin\left(\frac{\theta}{2}\right)}{\cos^2\left(\frac{\theta}{2}\right)} = \tan\left(\frac{\theta}{2}\right)$ $y'' = \frac{d^2y}{dx^2} = \frac{d}{dx}\left(\frac{dy}{dx}\right) = \frac{d}{dx}\left[\tan\left(\frac{\theta}{2}\right)\right]$ $= \frac{d}{d\theta}\left[\tan\left(\frac{\theta}{2}\right)\right] \frac{d\theta}{dx} = \sec^2\left(\frac{\theta}{2}\right) \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2a\cos^2\left(\frac{\theta}{2}\right)} = \frac{1}{4a} \sec^4\left(\frac{\theta}{2}\right)$ $\theta = \frac{\pi}{2} \Rightarrow$ $y'' = \frac{1}{4a} \sec^4\left(\frac{\pi/2}{2}\right) = \frac{1}{4a} \sec^4\left(\frac{\pi}{4}\right) = \frac{1}{4a} (\sqrt{2})^4 = \frac{1}{4a} \cdot 4 = \frac{1}{a}$	<p style="text-align: center;">www.Padasalai.Net</p> <p>6.வகையிடுக: $y = \cos\left(2\tan^{-1}\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}\right)$</p> <p>$x = \cos\theta$ என்க.</p> $y = \cos\left(2\tan^{-1}\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}\right) \Rightarrow y = \cos\left(2\tan^{-1}\sqrt{\frac{1-\cos\theta}{1+\cos\theta}}\right)$ $\Rightarrow y = \cos\left(2\tan^{-1}\sqrt{\frac{2\sin^2(\theta/2)}{2\cos^2(\theta/2)}}\right)$ $\Rightarrow y = \cos\left(2\tan^{-1}\left(\frac{\sin(\theta/2)}{\cos(\theta/2)}\right)\right)$ $\Rightarrow y = \cos\left(2\tan^{-1}\tan(\theta/2)\right)$ $\Rightarrow y = \cos(2 \times \theta/2) \Rightarrow y = \cos\theta \Rightarrow y = x$ <p>வகையிட, $\frac{dy}{dx} = 1$</p>	<p style="text-align: center;">www.TrbTnpsc.com</p> $\Rightarrow u = \frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}$ <p>வகையிட, $\frac{du}{dx} = -\frac{1}{2}$</p> $v = \tan^{-1}\left(\frac{\sin x}{1 + \cos x}\right) \Rightarrow v = \tan^{-1}\left(\frac{2\sin(x/2)\cos(x/2)}{2\cos^2(x/2)}\right)$ $\Rightarrow v = \tan^{-1}(\tan(x/2)) \Rightarrow v = x/2$ <p>வகையிட, $\frac{dv}{dx} = \frac{1}{2}$</p> $\therefore \frac{du}{dv} = \frac{\frac{du}{dx}}{\frac{dv}{dx}} = \frac{-\frac{1}{2}}{\frac{1}{2}} = -1$
$4.\sin y = x \sin(a+y)$ எனில் $\frac{dy}{dx} = \frac{\sin^2(a+y)}{\sin a}$ என நிருபிக்க. இங்கு $a \neq n\pi$ $\sin y = x \sin(a+y)$ $\Rightarrow x = \frac{\sin y}{\sin(a+y)}$ $y - ஜப் பொறுத்து வகையிட,$ $\Rightarrow \frac{dx}{dy} = \frac{\sin(a+y)\cos y - \sin y \cos(a+y)}{\sin^2(a+y)}$ $\Rightarrow \frac{dx}{dy} = \frac{\sin(a+y-y)}{\sin^2(a+y)} \quad (\because \sin A \cos B - \cos A \sin B = \sin(A-B))$ $\Rightarrow \frac{dx}{dy} = \frac{\sin a}{\sin^2(a+y)} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\sin^2(a+y)}{\sin a}$	$7.\tan^{-1}x$ -ஐ பொறுத்து $\sin^{-1}\left(\frac{2x}{1+x^2}\right)$ -ன் வகைக்கெழுவைக் காண்க. $f(x) = \sin^{-1}\left(\frac{2x}{1+x^2}\right)$ $x = \tan\theta$ என்க $\Rightarrow \theta = \tan^{-1}x$ $f(x) = \sin^{-1}\left(\frac{2x}{1+x^2}\right) = \sin^{-1}\left(\frac{2\tan\theta}{1+\tan^2\theta}\right) = \sin^{-1}(\sin 2\theta)$ $f(x) = 2\theta = 2\tan^{-1}x \Rightarrow f'(x) = 2 \cdot \frac{1}{1+x^2} = \frac{2}{1+x^2}$ $g(x) = \tan^{-1}x \Rightarrow g'(x) = \frac{1}{1+x^2}$ $\frac{df}{dg} = \frac{f'(x)}{g'(x)} = \frac{\frac{2}{1+x^2}}{\frac{1}{1+x^2}} = 2$	$u = \tan^{-1}\left(\frac{\cos x}{1+\sin x}\right)$ $u = \tan^{-1}\left(\frac{\cos^2(x/2)-\sin^2(x/2)}{\sin^2(x/2)+\cos^2(x/2)+2\sin(x/2)\cos(x/2)}\right)$ $u = \tan^{-1}\left(\frac{[\cos(x/2)+\sin(x/2)][\cos(x/2)-\sin(x/2)]}{[\cos(x/2)+\sin(x/2)]^2}\right)$ $u = \tan^{-1}\left(\frac{[\cos(x/2)-\sin(x/2)]}{[\cos(x/2)+\sin(x/2)]}\right)$ $\div \cos(x/2) \Rightarrow u = \tan^{-1}\left(\frac{1-\tan(x/2)}{1+\tan(x/2)}\right) = \tan^{-1}\left[\tan\left(\frac{\pi}{4} - \frac{x}{2}\right)\right]$
$5.y = (\cos^{-1}x)^2$ எனில் $(1-x^2)\frac{d^2y}{dx^2} - x\frac{dy}{dx} - 2 = 0$ என நிருபிக்க. மேலும் $x = 0$ -ன் போது y_2 மதிப்பைக் காண்க. $y = (\cos^{-1}x)^2 \Rightarrow y' = 2\cos^{-1}x \cdot \left(-\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}\right)$ $\Rightarrow \sqrt{1-x^2} \cdot y' = -2\cos^{-1}x$ $\text{இருபுறமும் வர்க்கப்படுத்த, } \Rightarrow (1-x^2)(y')^2 = 4(\cos^{-1}x)^2$ $\Rightarrow (1-x^2)(y')^2 = 4y$ $\text{மீண்டும் வகையிட, } \Rightarrow (1-x^2)2y'y'' + (y')^2(-2x) = 4y'$ $\div 2y' \Rightarrow (1-x^2)y'' - xy' - 2 = 0$ $\Rightarrow (1-x^2)\frac{d^2y}{dx^2} - x\frac{dy}{dx} - 2 = 0$ $x = 0 \Rightarrow (1-(0)^2)\frac{d^2y}{dx^2} - (0)\frac{dy}{dx} - 2 = 0 \Rightarrow \frac{d^2y}{dx^2} = 2$	$10.\text{வகையிடுக: } y = \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}$ $y = \sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}$ $\text{இருபுறமும் வர்க்கப்படுத்த, } \Rightarrow y^2 = x + \sqrt{x + \sqrt{x}}$ $u = x + \sqrt{x}$ என்க. $\text{வகையிட, } \frac{du}{dx} = 1 + \frac{1}{2\sqrt{x}}$ $y^2 = x + \sqrt{x + \sqrt{x}} \Rightarrow y^2 = x + \sqrt{u}$ $\text{வகையிட, } 2y\frac{dy}{dx} = 1 + \frac{1}{2\sqrt{u}}\frac{du}{dx}$	

$$\Rightarrow 2y \frac{dy}{dx} = 1 + \frac{1}{2\sqrt{x+\sqrt{x}}}\left(1 + \frac{1}{2\sqrt{x}}\right)$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2y}\left[1 + \frac{1}{2\sqrt{x+\sqrt{x}}}\left(1 + \frac{1}{2\sqrt{x}}\right)\right]$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x+\sqrt{x+\sqrt{x}}}}\left[1 + \frac{1}{2\sqrt{x+\sqrt{x}}}\left(1 + \frac{1}{2\sqrt{x}}\right)\right]$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x+\sqrt{x+\sqrt{x}}}}\left[1 + \frac{1}{2\sqrt{x+\sqrt{x}}} + \frac{1}{4\sqrt{x}\sqrt{x+\sqrt{x}}}\right]$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{1}{2\sqrt{x+\sqrt{x+\sqrt{x}}}}\left[\frac{4\sqrt{x}\sqrt{x+\sqrt{x}}+2\sqrt{x}+1}{4\sqrt{x}\sqrt{x+\sqrt{x}}}\right]$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{4\sqrt{x}\sqrt{x+\sqrt{x}}+2\sqrt{x}+1}{8\sqrt{x}\sqrt{x+\sqrt{x}}\sqrt{x+\sqrt{x+\sqrt{x}}}}$$

11. தொகை நுண்கணிதம்

1. ஒரு தொடர் வண்டி மதுரை சந்திப்பிலிருந்து கோயம்புத்தூர் நோக்கி பிற்பகல் 3 மணிக்கு $v(t) = 20t + 50$ கி.மீ/மணி என்னும் திசை வேகத்தில் புறப்படுகிறது. இங்கு t ஆனது மணிகளில் கணக்கிடப்படுகிறது எனில் மாலை 5 மணிக்கு அத்தொடர் வண்டி எவ்வளவு தூரம் பயணித்திருக்கும்?

$$v(t) = 20t + 50 \Rightarrow \frac{ds}{dt} = 20t + 50$$

$$\Rightarrow ds = (20t + 50)dt$$

இருபுறமும் தொகையிட $\Rightarrow \int ds = \int (20t + 50)dt$

$$\Rightarrow s = \frac{20t^2}{2} + 50t + c \Rightarrow [s = 10t^2 + 50t + c] \rightarrow (1)$$

t	s
0	0
5	?

$$t = 0, s = 0: (1) \Rightarrow [c = 0]$$

$$\therefore (1) \Rightarrow s = 10t^2 + 50t \rightarrow (2)$$

$$t = 2, s = ?: (2) \Rightarrow s = 10(2)^2 + 50(2) \Rightarrow [s = 140]$$

∴ மாலை 5 மணிக்கு அத்தொடர் வண்டி 140 கி.மீ தூரம் பயணித்திருக்கும்.

2. ஒரு நபரின் உயரம் h செ.மீ மற்றும் எடை w கி.கி. அவரின் எடையின் மாறும் வீதம் உயரத்தைப் பொறுத்துத் தோராயமாக $\frac{dw}{dh} = 4.364 \times 10^{-5}h^2$ எனக் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது எனில், எடையை உயரத்தின் சார்பாகக் காண்க. மேலும் ஒரு நபரின் உயரம் 150 செ.மீ ஆக இருக்கும் போது எடையைக் காண்க. $\frac{dw}{dh} = 4.364 \times 10^{-5}h^2 \Rightarrow dw = (4.364 \times 10^{-5}h^2)dh$

இருபுறமும் தொகையிட $\Rightarrow \int dw = \int (4.364 \times 10^{-5}h^2)dh$

www.Padasalai.Net

$$\Rightarrow w = 4.364 \times 10^{-5} \cdot \frac{h^3}{3} + c \rightarrow (1)$$

h	w
0	0
150	?

$$h = 0, w = 0: (1) \Rightarrow [c = 0]$$

$$\therefore (1) \Rightarrow w = 4.364 \times 10^{-5} \cdot \frac{h^3}{3} \rightarrow (2)$$

$$h = 150, w = 0: (2) \Rightarrow w = 4.364 \times 10^{-5} \cdot \frac{(150)^3}{3}$$

$$\Rightarrow [w = 49]$$

∴ ஒரு நபரின் உயரம் 150 செ.மீ ஆக இருக்கும் போது எடை 49 கி.கி ஆகும்.

3. ஒரு மரத்தின் வளர்ச்சி t ஆண்டுகளில் $\frac{18}{\sqrt{t}}$ செ.மீ/ஆண்டு எனும் வீதத்தில் வளர்கிறது. $t = 0$ என இருக்கும்போது உயரம் 5 செ.மீ இருக்கும் என எடுத்துக்கொண்டால் (அ) நான்கு ஆண்டிற்கு பிறகு மரத்தின் உயரத்தைக் காண்க. (ஆ) எத்தனை ஆண்டுகளுக்குப் பிறகு மரத்தின் உயரம் 149 செ.மீ வளர்ந்து இருக்கும்.

$$\frac{dh}{dt} = \frac{18}{\sqrt{t}} \Rightarrow \frac{dh}{dt} = 18t^{-1/2}$$

$$\Rightarrow dh = (18t^{-1/2})dt$$

இருபுறமும் தொகையிட $\Rightarrow \int dh = \int (18t^{-1/2})dt$

$$\Rightarrow h = 18 \times \frac{t^{-\frac{1}{2}+1}}{-\frac{1}{2}+1} + c \Rightarrow h = 18 \times \frac{t^{1/2}}{\frac{1}{2}} + c$$

$$\Rightarrow h = 36t^{1/2} + c \rightarrow (1)$$

t	h
0	5
4	?
?	149

(அ) $t = 0, h = 5: (1) \Rightarrow 5 = 36(0)^{1/2} + c \Rightarrow [c = 5]$

$$\therefore (1) \Rightarrow h = 36t^{1/2} + 5 \rightarrow (2)$$

$$t = 4, h = ?: (2) \Rightarrow h = 36(4)^{1/2} + 5 = 36(2) + 5 = 72 + 5$$

$$\therefore [h = 77]$$

∴ நான்கு ஆண்டிற்கு பிறகு மரத்தின் உயரம் 77 செ.மீ ஆக இருக்கும்.

(ஆ) $t = ?, h = 149: (1) \Rightarrow 149 = 36(t)^{1/2} + 5$

$$\Rightarrow 36(t)^{1/2} = 149 - 5 \Rightarrow 36(t)^{1/2} = 144$$

$$\Rightarrow (t)^{1/2} = \frac{144}{36} \Rightarrow (t)^{1/2} = 4$$

www.TrbTnpsc.com

இருபுறமும் வர்க்கப்படுத்த, $t = 16$
 $\therefore 16$ ஆண்டுகளுக்குப் பிறகு மரத்தின் உயரம் 149 செ.மீ ஆக இருக்கும்.

4. மாணவன் ஒருவர் தன் மோட்டார் சைக்கிளில் 24 மீ/வினாடி வேகத்தில் சென்று கொண்டிருக்கும்போது, குறிப்பிட்ட தருணத்தில் தனக்கு முன்பாக 40 மீட்டர் தொலைவில் இருக்கும் தடுப்பின் மீது மோதலைத் தவிர்க்க வாகனத்தை நிறுத்த வேண்டியுள்ளது. உடனடியாகத் தன்னுடைய வாகனத்தை 8 மீ/வினாடி² எதிர் முடுக்கத்தில் வேகத்தைக் குறைக்கிறார் எனில் வாகனம் தடுப்பின் மீது மோதுவதற்கு முன் நிற்குமா?

எதிர் முடுக்கம் $a = -8$ மீ/வினாடி²

$$\Rightarrow \frac{dv}{dt} = -8 \Rightarrow dv = -8dt$$

இருபுறமும் தொகையிட $\Rightarrow \int dv = \int -8dt$
 $\Rightarrow v = -8t + c \rightarrow (1)$

பிரேக்கை பயன்படுத்தும்போது $t = 0, v = 24$
 $(1) \Rightarrow 24 = -8(0) + c \Rightarrow [c = 24]$

$$\therefore (1) \Rightarrow [v = -8t + 24] \Rightarrow \frac{ds}{dt} = -8t + 24$$

$$\Rightarrow ds = (-8t + 24)dt$$

இருபுறமும் தொகையிட, $\int ds = \int (-8t + 24)dt$
 $\Rightarrow s = -8 \cdot \frac{t^2}{2} + 24t + k = -4t^2 + 24t + k$

$$\Rightarrow s = -4t^2 + 24t + k \rightarrow (2)$$

$$s = 0, t = 0: (2) \Rightarrow [k = 0]$$

$$\therefore (2) \Rightarrow [s = -4t^2 + 24t]$$

மோட்டார் சைக்கிள் ஓய்வு நிலைக்கு வரும் போது $v = 0$
 $v = -8t + 24 \Rightarrow 0 = -8t + 24 \Rightarrow 8t = 24 \Rightarrow [t = 3]$

$t = 3$ எனில் $s = -4(3)^2 + 24(3) = -36 + 72 \Rightarrow [s = 36]$

∴ $s = 36 < 40$, வாகனம் தடுப்பின் மீது மோதாது.

5. ஒரு பந்து 39.2 மீ/வினாடி ஆரம்ப திசைவேகத்தில் தரையிலிருந்து மேல்நோக்கி ஏறியப்படுகிறது. இங்கு முடுக்கத்தை ஈப்பு விசையைப் பொறுத்து மட்டும் கருதும்போது
(அ) எவ்வளவு நேரம் கழித்துப் பந்து தரையை வந்து மோதும்.
(ஆ) எந்த வேகத்தில் பந்தானது தரையை மோதும்.
(இ) பந்தானது எவ்வளவு தூரம் மேல் நோக்கிச் செல்லும் என்பதனைக் காண்க.
ஆரம்ப திசைவேகம் $u = 39.2$ மீ/வினாடி, $g = 9.8$
 $s = ut - \frac{1}{2}gt^2 = 39.2t - \frac{1}{2}(9.8)t^2 = 39.2t - 4.9t^2$
 $\therefore [s = 39.2t - 4.9t^2]$

t - ஜூப் பொறுத்து வகையிட, $v = \frac{ds}{dt} = 39.2(1) - 4.9(2t)$

 $\therefore v = 39.2 - 9.8t$

(அ)பந்து தரையை அடையும் போது $s = 0$
 $\Rightarrow 39.2t - 4.9t^2 = 0 \Rightarrow 4.9t(8 - t) = 0$
 $\Rightarrow 8 - t = 0$ (or) $4.9t = 0 \Rightarrow [t = 8]$; $t = 0$ (தீவு இல்லை)

∴பந்து தரையை அடைய 8 வினாடி ஆகும்.

(ஆ)பந்து தரையை மோதும் போது வேகம்= $v(8)$
 $= 39.2 - 9.8(8) = 39.2 - 78.4 = -39.2$ மீ/வினாடி

(இ)பந்தானது அதிகப்பட்ச உயரத்தை அடையும் போது $v = 0$
 $\Rightarrow 39.2 - 9.8t = 0 \Rightarrow 9.8t = 39.2 \Rightarrow t = \frac{39.2}{9.8} = 4$

மேல்நோக்கிச் செல்லும் அதிகப்பட்ச உயரம்= $s(4)$
 $= 39.2(4) - 4.9(4)^2 = 156.8 - 78.4 = 78.4$ மீ.

6.ஒருவருக்கு ஏற்பட்ட காயம் ஆனது $-\frac{3}{(t+2)^2}$ செ.மீ²/நாள்

என்ற வீதத்தில் ஞாயிற்றுக்கிழமை முதல் குணமடையத் தொடங்குகிறது. திங்கட்கிழமை அன்று காயப்பகுதியின் பரப்பு 2 செ.மீ² எனில் (இங்கு t என்பது நாட்களைக் குறிக்கிறது)

(அ)ஞாயிற்றுக்கிழமையென்று காயப்பகுதியின் பரப்பளவு எவ்வளவாக இருந்திருக்கும்?

(ஆ)இதே வீதத்தில் தொடர்ந்து குணமாகிக் கொண்டிருக்கும் போது வியாழக்கிழமையென்று எதிர்பார்க்கும் காயப் பகுதியின் பரப்பு எவ்வளவு?

காயப் பகுதியின் பரப்பு x என்க.

$$\frac{dx}{dt} = -\frac{3}{(t+2)^2}$$

$$\Rightarrow dx = -3(t+2)^{-2}dt$$

இருபுறமும் தொகையிட $\Rightarrow \int dx = \int -3(t+2)^{-2}dt$

$$\Rightarrow x = -3 \frac{(t+2)^{-2+1}}{-2+1} + c \Rightarrow x = -3 \frac{(t+2)^{-1}}{-1} + c$$

$$\Rightarrow x = \frac{3}{t+2} + c \rightarrow (1)$$

கிழமை	t	x
ஞாயிறு	0	?
திங்கள்	1	2
வியாழன்	4	?

$$t = 1, x = 2: (1) \Rightarrow 2 = \frac{3}{1+2} + c \Rightarrow 2 = \frac{3}{3} + c$$

$$\Rightarrow 1 + c = 2 \Rightarrow c = 2 - 1 \Rightarrow [c = 1]$$

$$\therefore (1) \Rightarrow x = \frac{3}{t+2} + 1 \rightarrow (2)$$

(அ) $t = 0, x = ? : (2) \Rightarrow x = \frac{3}{0+2} + 1 = \frac{3}{2} + 1 = 1.5 + 1$

$$x = 2.5$$

∴ ஞாயிற்றுக்கிழமையென்று காயப்பகுதியின் பரப்பளவு 2.5

செ.மீ ஆகும்.

(ஆ) $t = 4, x = ? : (2) \Rightarrow x = \frac{3}{4+2} + 1 = \frac{3}{6} + 1 = 0.5 + 1$

$$x = 1.5$$

∴ வியாழக்கிழமையென்று காயப்பகுதியின் பரப்பளவு 1.5 செ.மீ² ஆகும்.

7.மதிப்பிடுகே: $\int \frac{3x+5}{x^2+4x+7} dx$

$$\int \frac{f'x}{f(x)} dx = \log|f(x)| + c ; \int \frac{1}{x^2+a^2} dx = \frac{1}{a} \tan^{-1}\left(\frac{x}{a}\right) + c$$

$$I = \int \frac{3x+5}{x^2+4x+7} dx \text{ என்க.} \rightarrow (1)$$

$$3x+5 = A \frac{d}{dx}(x^2+4x+7) + B$$

$$\Rightarrow 3x+5 = A(2x+4) + B \rightarrow (2)$$

$$\Rightarrow 3x+5 = 2Ax+4A+B$$

ஒத்த உறுப்புகளின் கெழுக்களைச் சமன்படுத்த,

$$\Rightarrow 2A = 3 ; 4A + B = 5$$

$$\Rightarrow A = \frac{3}{2} ; 4\left(\frac{3}{2}\right) + B = 5 \Rightarrow 6 + B = 5 \Rightarrow B = 5 - 6$$

$$B = -1$$

$$\therefore (2) \Rightarrow 3x+5 = \frac{3}{2}(2x+4) - 1$$

$$(1) \Rightarrow I = \int \frac{\frac{3}{2}(2x+4)-1}{x^2+4x+7} dx = \frac{3}{2} \int \frac{2x+4}{x^2+4x+7} dx - \int \frac{1}{x^2+4x+7} dx$$

$$= \frac{3}{2} \log|x^2+4x+7| + c - \int \frac{1}{x^2+4x+7+4-4} dx$$

$$= \frac{3}{2} \log|x^2+4x+7| - \int \frac{1}{(x^2+4x+4)+3} dx + c$$

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

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

8.மதிப்பிடுகே: $\int \frac{x+1}{x^2-3x+1} dx$

$$\int \frac{f'x}{f(x)} dx = \log|f(x)| + c ; \int \frac{1}{x^2-a^2} dx = \frac{1}{2a} \log \left| \frac{x-a}{x+a} \right| + c$$

$$I = \int \frac{x+1}{x^2-3x+1} dx \text{ என்க.} \rightarrow (1)$$

$$x+1 = A \frac{d}{dx}(x^2-3x+1) + B$$

$$\Rightarrow x+1 = A(2x-3) + B \rightarrow (2)$$

$$\Rightarrow x+1 = 2Ax - 3A + B$$

ஒத்த உறுப்புகளின் கெழுக்களைச் சமன்படுத்த,

$$\Rightarrow 2A = 1 ; -3A + B = 1$$

$$\Rightarrow A = \frac{1}{2} ; -3\left(\frac{1}{2}\right) + B = 1 \Rightarrow B = 1 + \frac{3}{2} \Rightarrow B = \frac{5}{2}$$

www.TrbTnpsc.com

$\therefore (2) \Rightarrow x+1 = \frac{1}{2}(2x-3) + \frac{5}{2}$

$$(1) \Rightarrow I = \int \frac{\frac{1}{2}(2x-3)+\frac{5}{2}}{x^2-3x+1} dx$$

$$\Rightarrow I = \frac{1}{2} \int \frac{2x-3}{x^2-3x+1} dx + \frac{5}{2} \int \frac{1}{x^2-3x+1} dx$$

$$\Rightarrow I = \frac{1}{2} \log|x^2-3x+1| + c + \frac{5}{2} \int \frac{1}{x^2-3x+1+\frac{9}{4}-\frac{9}{4}} dx$$

$$\Rightarrow I = \frac{1}{2} \log|x^2-3x+1| + \frac{5}{2} \int \frac{1}{(x-\frac{3}{2})^2-\frac{5}{4}} dx + c$$

$$\Rightarrow I = \frac{1}{2} \log|x^2-3x+1| + \frac{5}{2} \int \frac{1}{(x-\frac{3}{2})^2-(\frac{\sqrt{5}}{2})^2} dx + c$$

$$\Rightarrow I = \frac{1}{2} \log|x^2-3x+1| + \frac{5}{2} \cdot \frac{1}{2\frac{\sqrt{5}}{2}} \log \left| \frac{x-\frac{3}{2}-\frac{\sqrt{5}}{2}}{x-\frac{3}{2}+\frac{\sqrt{5}}{2}} \right| + c$$

$$\Rightarrow I = \frac{1}{2} \log|x^2-3x+1| + \frac{\sqrt{5}}{2} \log \left| \frac{2x-3-\sqrt{5}}{2x-3+\sqrt{5}} \right| + c$$

9.மதிப்பிடுகே: $\int \frac{2x+3}{\sqrt{x^2+x+1}} dx$

$\int \frac{f'x}{\sqrt{f(x)}} dx = 2\sqrt{f(x)} + c;$
$\int \frac{1}{\sqrt{x^2+a^2}} dx = \log x + \sqrt{x^2+a^2} + c$

$$I = \int \frac{2x+3}{\sqrt{x^2+x+1}} dx \text{ என்க.} \rightarrow (1)$$

$$2x+3 = A \frac{d}{dx}(x^2+x+1) + B$$

$$\Rightarrow 2x+3 = A(2x+1) + B \rightarrow (2)$$

$$\Rightarrow 2x+3 = 2Ax + A + B$$

ஒத்த உறுப்புகளின் கெழுக்களைச் சமன்படுத்த,

$$\Rightarrow 2A = 2 ; A + B = 3 \Rightarrow [A = 1]; 1 + B = 3 \Rightarrow [B = 2]$$

$$(2) \Rightarrow 2x+3 = (2x+1) + 2$$

$$(1) \Rightarrow I = \int \frac{(2x+1)+2}{\sqrt{x^2+x+1}} dx$$

$$\Rightarrow I = \int \frac{2x+1}{\sqrt{x^2+x+1}} dx + 2 \int \frac{1}{\sqrt{x^2+x+1}} dx$$

$$\Rightarrow I = 2\sqrt{x^2+x+1} + c + 2 \int \frac{1}{\sqrt{x^2+x+1+\frac{1}{4}-\frac{1}{4}}} dx$$

$$\Rightarrow I = 2\sqrt{x^2+x+1} + c + 2 \int \frac{1}{\sqrt{(x+\frac{1}{2})^2+\frac{3}{4}}} dx$$

$$\Rightarrow I = 2\sqrt{x^2+x+1} + 2 \int \frac{1}{\sqrt{(x+\frac{1}{2})^2+(\frac{\sqrt{3}}{2})^2}} dx + c$$

$$\Rightarrow I = 2\sqrt{x^2 + x + 1} + 2 \log \left| x + \frac{1}{2} + \sqrt{\left(x + \frac{1}{2} \right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2} \right)^2} \right| + C$$

10. மதிப்பிடுகே: $\int \frac{5x-7}{\sqrt{3x-x^2-2}} dx$

$$\int \frac{f'x}{\sqrt{f(x)}} dx = 2\sqrt{f(x)} + c;$$

$$\int \frac{1}{\sqrt{a^2-x^2}} dx = \sin^{-1}\left(\frac{x}{a}\right) + c$$

$$I = \int \frac{5x-7}{\sqrt{3x-x^2-2}} dx \text{ எனக். } \rightarrow (1)$$

$$5x - 7 = A \frac{d}{dx}(3x - x^2 - 2) + B$$

$$\Rightarrow 5x - 7 = A(3 - 2x) + B \rightarrow (2)$$

$$\Rightarrow 5x - 7 = 3A - 2Ax + B$$

இத்த உறுப்புகளின் கெழுக்களைச் சமன்படுத்த,

$$\Rightarrow -2A = 5 ; 3A + B = -7$$

$$\Rightarrow A = -\frac{5}{2} ; 3\left(-\frac{5}{2}\right) + B = -7 \Rightarrow B = -7 + \frac{15}{2} \Rightarrow B = \frac{1}{2}$$

$$(2) \Rightarrow 5x - 7 = -\frac{5}{2}(3 - 2x) + \frac{1}{2}$$

$$(1) \Rightarrow I = \int \frac{\frac{5}{2}(3-2x)+\frac{1}{2}}{\sqrt{3x-x^2-2}} dx$$

$$\Rightarrow I = -\frac{5}{2} \int \frac{3-2x}{\sqrt{3x-x^2-2}} dx + \frac{1}{2} \int \frac{1}{\sqrt{3x-x^2-2}} dx$$

$$\Rightarrow I = -\frac{5}{2} \cdot 2\sqrt{3x - x^2 - 2} + c + \frac{1}{2} \int \frac{1}{\sqrt{3x-x^2-2+\frac{9}{4}-\frac{9}{4}}} dx$$

$$\Rightarrow I = -5\sqrt{3x - x^2 - 2} + \frac{1}{2} \int \frac{1}{\sqrt{\left(\frac{\sqrt{17}}{2}\right)^2 - \left(x - \frac{3}{2}\right)^2}} dx + c$$

$$\Rightarrow I = -5\sqrt{3x - x^2 - 2} + \frac{1}{2} \cdot \sin^{-1}\left(\frac{x - \frac{3}{2}}{\frac{\sqrt{17}}{2}}\right) + c$$

$$\Rightarrow I = -5\sqrt{3x - x^2 - 2} + \frac{1}{2} \cdot \sin^{-1}\left(\frac{2x-3}{\sqrt{17}}\right) + c$$

செய்துபார்:

$$1) \int \frac{2x-3}{x^2+4x-12} dx \quad 2) \int \frac{5x-2}{2+2x+x^2} dx \quad 3) \int \frac{3x+1}{2x^2-2x+3} dx$$

$$4) \int \frac{2x+1}{\sqrt{9+4x-x^2}} dx \quad 5) \int \frac{x+2}{\sqrt{x^2-1}} dx \quad 6) \int \frac{2x+3}{\sqrt{x^2+4x+1}} dx$$

1. கணங்கள், தொடர்புகள் மற்றும் சார்புகள்

1. இரு கணங்களின் உறுப்புகளின் எண்ணிக்கை m மற்றும் k ஆகும். முதல் கணத்திலுள்ள உட்கணங்களின் எண்ணிக்கை இரண்டாவது கணத்தின் உட்கணங்களின் எண்ணிக்கையை விட 112 அதிகமெனில், m மற்றும் k மதிப்புகளைக் காண்க.

$$\begin{aligned} n(A) &= m ; n(B) = k \\ n[P(A)] - n[P(B)] &= 112 \\ \Rightarrow 2^{n(A)} - 2^{n(B)} &= 112 \\ \Rightarrow 2^m - 2^k &= 112 \\ \Rightarrow 2^k(2^{m-k} - 1) &= 112 \\ \Rightarrow 2^k(2^{m-k} - 1) &= 16 \times 7 \\ \Rightarrow 2^k(2^{m-k} - 1) &= 2^4 \times 7 \\ \Rightarrow 2^k = 2^4 &; (2^{m-k} - 1) = 7 \\ \Rightarrow k = 4 &; 2^{m-k} = 8 \Rightarrow 2^{m-k} = 2^3 \\ &\Rightarrow m - k = 3 \Rightarrow m - 4 = 3 \Rightarrow m = 7 \end{aligned}$$

2. Z என்ற கணத்தில் “m-n ஆனது 12-ன் மடங்காக இருந்தால் தொடர்பு mRn” என வரையறுக்கப்பட்டால் R என்பது சமானத் தொடர்பு என நிருபிக்க.

i) தற்கூட்டு:

$$m - m = 0 \Rightarrow 0 \times 12 = 0, 0-\text{வும்} 12-\text{ன் மடங்காகும்.}$$

$$(m, m) \in R. \therefore R \text{ ஆனது தற்கூட்டாகும்.}$$

ii) சமச்சீரி:

$$(m, n) \in R \text{ எனக். } k \in z \Rightarrow m - n = 12k$$

$$\Rightarrow n - m = 12(-k) \Rightarrow (n, m) \in R$$

$\therefore R \text{ ஆனது சமச்சீராகும்.}$

iii) கடப்பு:

$$(m, n) \in R, (n, p) \in R \text{ எனக். } k, l \in z \Rightarrow m - n = 12k ; n - p = 12l$$

$$\Rightarrow m - p = 12(k + l) \Rightarrow (m, p) \in R$$

$\therefore R \text{ ஆனது கடப்பு ஆகும்.}$

$\therefore R \text{ ஆனது சமானத் தொடர்பு ஆகும்.}$

3. Z-ல் “m-n ஆனது 7 ஆல் வகுபடுமெனில் mRn” எனத் தொடர்பு R வரையறுக்கப்பட்டால் R என்பது சமானத் தொடர்பு என நிருபிக்க.

i) தற்கூட்டு:

$$m - m = 0 \Rightarrow 0 \div 7 = 0, 0-\text{வும்} 7-\text{ஆல் வகுபடும்.} (m, m) \in R$$

$\therefore R \text{ ஆனது தற்கூட்டாகும்.}$

ii) சமச்சீரி:

$$(m, n) \in R \text{ எனக். } k \in z \Rightarrow m - n = k/7$$

$$\Rightarrow n - m = (-k)/7 \Rightarrow (n, m) \in R \therefore R \text{ ஆனது சமச்சீராகும்.}$$

iii) கடப்பு:

$$(m, n) \in R, (n, p) \in R \text{ எனக். } k, l \in z \Rightarrow m - n = k/7 ;$$

$$n - p = l/7$$

$$\Rightarrow m - p = (k + l)/7 \Rightarrow (m, p) \in R$$

$\therefore R \text{ ஆனது கடப்பு ஆகும்.}$

$\therefore R \text{ ஆனது சமானத் தொடர்பு ஆகும்.}$

4.S = {1, 2, 3} மற்றும்

$\rho = \{(1, 1), (1, 2), (2, 2), (1, 3), (3, 1)\}$ எனக். தொடர்பு ρ -ஐ

(i) தற்கூட்டு (ii) சமச்சீரி (iii) கடப்பு (iv) சமானத் தொடர்பு என உருவாக்க ρ -டிடன் சேர்க்கப்பட வேண்டிய அல்லது நீக்கப்பட வேண்டிய குறைந்தபட்ச உறுப்புகளை எழுதுக.

i) தற்கூட்டு:

$(1, 1), (2, 2) \in \rho$, எனவே(3,3)-ஐ சேர்த்தால் தற்கூட்டாகும்.

ii) சமச்சீரி:

$(1, 2) \in \rho$, எனவே(2,1)-ஐ சேர்த்தால் சமச்சீராகும். $(1, 2)$ -ஐ நீக்கினால் சமச்சீராகும்.

iii) கடப்பு:

$(3, 1), (1, 3) \in \rho$, எனவே(3,3)-ஐ சேர்த்தால் கடப்பாகும்.

$(3, 1), (1, 2) \in \rho$, எனவே(3,2)-ஐ சேர்த்தால் கடப்பாகும். $(3, 1)$ -ஐ நீக்கினால் கடப்பாகும்.

iv) சமானத் தொடர்பு:

ρ -ஐ சமானத் தொடர்பாக உருவாக்க (3,3), (2,1), (3,2) ஆகிய உறுப்புகள் சேர்க்கப்பட வேண்டும்.

5. X = {a, b, c, d} மற்றும் R = {(a, a), (b, b), (a, c)} எனக்.

தொடர்பு R-ஐ (i) தற்கூட்டு (ii) சமச்சீரி (iii) கடப்பு (iv) சமானத் தொடர்பு என உருவாக்க R-டிடன் சேர்க்கப்பட வேண்டிய குறைந்தபட்ச உறுப்புகளை எழுதுக.

i) தற்கூட்டு: $(a, a), (b, b) \in R$, எனவே(c, c), (d, d)-ஐ சேர்த்தால் தற்கூட்டாகும்.

ii) சமச்சீரி:

$(a, c) \in R$, எனவே(c, a)-ஐ சேர்த்தால் சமச்சீராகும்.

iii) கடப்பு: எதுவும் சேர்க்க வேண்டியதில்லை.

iv) சமானத் தொடர்பு:

R -ஐ சமானத் தொடர்பாக உருவாக்க (c, c), (d, d), (c, a) ஆகிய உறுப்புகள் சேர்க்கப்பட வேண்டும்.

6. A = {a, b, c} மற்றும் R = {(a, a), (b, b), (a, c)} எனக்.

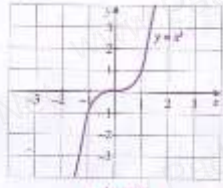
தொடர்பு R-ஐ (i) தற்கூட்டு (ii) சமச்சீரி (iii) கடப்பு (iv) சமானத் தொடர்பு என உருவாக்க R-டிடன் சேர்க்கப்பட வேண்டிய குறைந்தபட்ச உறுப்புகளை எழுதுக.

i) தற்கூட்டு:

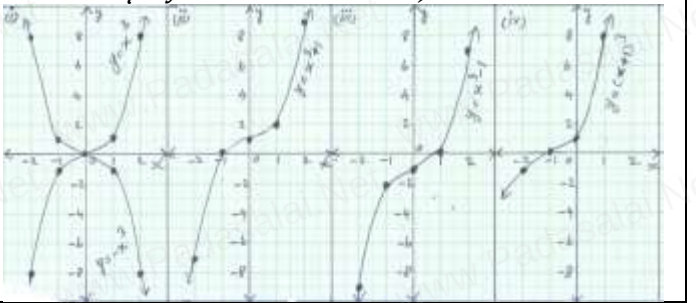
$(a, a), (b, b) \in R$, எனவே(c, c)-ஐ சேர்த்தால் தற்கூட்டாகும்.

ii) சமச்சீரி:

		www.Padasalai.Net	www.TrbTnpsc.com																
$(gof)(x) = g[3x - 5] = \frac{3x-5+5}{3} = x$	$ x = \begin{cases} -x, & x \leq 0 \\ x, & x > 0 \end{cases}$	$(fog)(x) = f\left[\frac{y+5}{3}\right] = 3\left(\frac{y+5}{3}\right) - 5 = y$	சார்பு என்பதையும் காண்க. அவை $y = x$ என்ற நேர்க்கோட்டில் சமச்சீர் உடையது என்பதை வரைந்து காண்க.																
$(fog)(x) = f\left[\frac{y+5}{3}\right] = 3\left(\frac{y+5}{3}\right) - 5 = y$	$f(x) = \begin{cases} 2x - (-x) = 3x, & x \leq 0 \\ 2x - x = x, & x > 0 \end{cases}$	$\therefore gof = I_x, fog = I_y$	$f(x) = 3x - 4 \Rightarrow y = 3x - 4 \Rightarrow x = \frac{y+4}{3}$																
$\therefore gof = I_x, fog = I_y$	$g(x) = \begin{cases} 2x + (-x) = x, & x \leq 0 \\ 2x + x = 3x, & x > 0 \end{cases}$	$x \leq 0 \Rightarrow (fog)(x) = f[x] = 3x$	$\Rightarrow g(y) = \frac{y+4}{3}$																
f மற்றும் g ஆகியவை இருபுறச்சார்பாகவும் ஒன்றுக்கொண்டு நேர்மாறாகவும் இருக்கும்.	$x > 0 \Rightarrow (fog)(x) = f[3x] = 3x$	$(fog)(y) = f\left[\frac{y+4}{3}\right] = 3\left(\frac{y+4}{3}\right) - 4 = y$	$\therefore gof = I_x, fog = I_y$																
$f'(y) = \frac{y+5}{3}; f'(x) = \frac{x+5}{3}$	$\forall x, (fog)(x) = 3x$	f மற்றும் g ஆகியவை இருபுறச்சார்பாகவும் ஒன்றுக்கொண்டு நேர்மாறாகவும் உள்ளது.	f மற்றும் g ஆகியவை இருபுறச்சார்பாகவும் ஒன்றுக்கொண்டு நேர்மாறாகவும் இருக்கும்.																
16. $f(x) = \begin{cases} -x + 4; & -\infty < x \leq -3 \\ x + 4; & -3 < x < -2 \\ x^2 - x; & -2 \leq x < 1 \\ x - x^2; & 1 \leq x < 7 \\ 0; & elsewhere \end{cases}$ என வரையறுக்கப்படுன்	$-4, 1, -2, 7, 0$ ஆகியவற்றில் f -ன் மதிப்புகளைக் காண்க.	$x \leq 0 \Rightarrow (fog)(x) = f[x] = 3x$	$f^{-1}(y) = \frac{y+4}{3}; f^{-1}(x) = \frac{x+4}{3}$																
$f(-4) = -(-4) + 4 = 8$	$x > 0 \Rightarrow (fog)(x) = f[3x] = 3x$	$y = 3x - 4$	$y = 3x - 4$																
$f(1) = 1 - 1^2 = 0$	$\forall x, (fog)(x) = 3x$	<table border="1"><tr><td>X</td><td>-1</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>y</td><td>-7</td><td>-4</td><td>-1</td></tr></table>	X	-1	0	1	y	-7	-4	-1	<table border="1"><tr><td>X</td><td>-1</td><td>2</td><td>5</td></tr><tr><td>y</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr></table>	X	-1	2	5	y	1	2	3
X	-1	0	1																
y	-7	-4	-1																
X	-1	2	5																
y	1	2	3																
$f(7) = 0$	$f(0) = (0)^2 - (0) = 0$	$y = \frac{x+4}{3}$	$y = x$																
17. $f(x) = \begin{cases} x^2 + x - 5; & x \in (-\infty, 0) \\ x^2 + 3x - 2; & x \in (0, \infty) \\ x^2; & x \in (0, 2) \\ x^2 - 3; & elsewhere \end{cases}$ என	f மற்றும் g ஆகியவை இருபுறச்சார்பாகவும் ஒன்றுக்கொண்டு நேர்மாறாகவும் இருக்கும்.	$A(x) = 30,000 + 0.04x$	X																
$f(-3) = (-3)^2 - 3 - 5 = 1$	$f(5) = 5^2 + 3(5) - 2 = 38$	$S(x) = 25,000 + 0.05x$	-1																
$f(2) = 2^2 - 3 = 1$	$f(-1) = (-1)^2 - 1 - 5 = -5$	$\text{மொத்த வருமானம் } (A + S)(x) = 55,000 + 0.09x$	0																
$f(0) = 0^2 - 3 = -3$		$x = 1,50,00,000$ எனில் $(A + S)(x) = 55,000 + 0.09(150,00,000) = 14,05,000$	1																
18. $f(x) = x + x$ மற்றும் $g(x) = x - x$ என $f, g: R \rightarrow R$ வரையறுக்கப்படுன் gof மற்றும் fog காண்க.	f மற்றும் g ஆகியவை இருபுறச்சார்பாகவும் ஒன்றுக்கொண்டு நேர்மாறாகவும் இருக்க கட்டுப்பாடு $gof = I_x, fog = I_y$	21. பார்ன்ஹீட்டிலிருந்து செல்சியஸ் வெப்பநிலைக்கு மாற்றும் சார்பு $y = \frac{5x}{9} - \frac{160}{9}$ எனில், y -ன் நேர்மாறு சார்பினைக் காண்க.																	
$ x = \begin{cases} -x, & x \leq 0 \\ x, & x > 0 \end{cases}$	$f(x) = \begin{cases} -x + x = 0, & x \leq 0 \\ x + x = 2x, & x > 0 \end{cases}$	$\text{நேர்மாறு சார்பும் ஒரு சார்பு எனவும் காண்க.}$																	
$f(x) = \begin{cases} -x + x = 0, & x \leq 0 \\ x + x = 2x, & x > 0 \end{cases}$	$g(x) = \begin{cases} -x - x = -2x, & x \leq 0 \\ x - x = 0, & x > 0 \end{cases}$	f மற்றும் g ஆகியவை இருபுறச்சார்பாகவும் ஒன்றுக்கொண்டு நேர்மாறாகவும் இருக்கும்.																	
$x \leq 0 \Rightarrow (fog)(x) = f[-2x] = 0$		f மற்றும் g ஆகியவை இருபுறச்சார்பாகவும் ஒன்றுக்கொண்டு நேர்மாறாகவும் இருக்கும்.																	
$x > 0 \Rightarrow (fog)(x) = f[0] = 0$		f மற்றும் g ஆகியவை இருபுறச்சார்பாகவும் ஒன்றுக்கொண்டு நேர்மாறாகவும் இருக்கும்.																	
$x \leq 0 \Rightarrow (gof)(x) = f[0] = 0$		$f'(y) = \frac{9y+160}{5}; f'(x) = \frac{9x+160}{5}$																	
$x > 0 \Rightarrow (gof)(x) = g[2x] = 0$		$f'(y) = \frac{9y+160}{5}; f'(x) = \frac{9x+160}{5}$																	
$\forall x, (fog)(x) = 0, (gof)(x) = 0$		$f'(y) = \frac{9y+160}{5}; f'(x) = \frac{9x+160}{5}$																	
19. $f, g: R \rightarrow R$ ஆகிய இரு சார்புகள் $f(x) = 2x - x $ மற்றும் $g(x) = 2x + x $ என வரையறுக்கப்படுகிறது எனில் fog -ஐ காண்க.	$22.$ ஒரு சாதாரண சங்கேதமொழியில் ஓர் உருவினை மாற்றியமைக்க எண்ணால் எழுதப் பயன்படுத்தப்படும் சார்பு $f(x) = 3x - 4$. இச்சார்பின் நேர்மாறினையும், அந்நேர்மாறு ஒரு	23. கொடுக்கப்பட்டுள்ள $y = x^3$ என்ற வளைவரையின் படத்தினைப் பயன்படுத்தி அச்ச மாறாமல் ஒரே தளத்தில் கீழ்க்காணும் சார்புகளை வரைக.																	
		i) $y = -x^3$ ii) $y = x^3 + 1$ iii) $y = x^3 - 1$																	
		iv) $y = (x+1)^3$																	

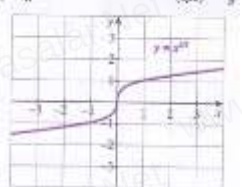


- i) $y = x^3$ என்ற வரைபடம் y அச்சை பொறுத்து பிரதிபலிப்பதே $y = -x^3$ ஆகும்.
- ii) $y = x^3$ என்ற வரைபடத்தை 1 அலகு நிலைக்குத்தாக மேல்நோக்கி நகர்த்துவதால் கிடைப்பதே $y = x^3 + 1$ -ன் வரைபடம்.
- iii) $y = x^3$ என்ற வரைபடத்தை 1 அலகு நிலைக்குத்தாக கீழ்நோக்கி நகர்த்துவதால் கிடைப்பதே $y = x^3 - 1$ -ன் வரைபடம்.
- iv) $y = x^3$ என்ற வரைபடத்தை 1 அலகு கிடைமட்டமாக இடப்பக்கமாக நகர்த்துவதால் கிடைப்பதே $y = x^3 - 1$ -ன் வரைபடம்.



24.கொடுக்கப்பட்டுள்ள $y = x^{1/3}$ என்ற வளைவரையின் படத்தினைப் பயன்படுத்திக் கீழ்க்காணும் சார்புகளை ஒரே தளத்தில் வரைக.

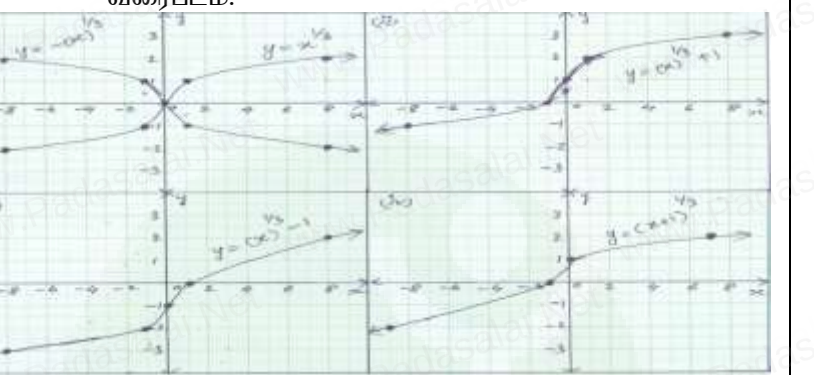
- i) $y = -x^{1/3}$ ii) $y = x^{1/3} + 1$ iii) $y = x^{1/3} - 1$ iv) $y = (x + 1)^{1/3}$



- i) $y = x^{1/3}$ என்ற வளைவரையின் x அச்சினைப் பொறுத்த பிரதிபலிப்பே $y = -x^{1/3}$ -ன் வரைபடம் ஆகும்.
- ii) $y = x^{1/3}$ என்ற வரைபடத்தை 1 அலகு நிலைக்குத்தாக மேல்நோக்கி நகர்த்துவதால்

கிடைப்பதே $y = x^{1/3} + 1$ -ன் வரைபடம்.
iii) $y = x^{1/3}$ என்ற வரைபடத்தை 1 அலகு நிலைக்குத்தாக கீழ்நோக்கி நகர்த்துவதால் கிடைப்பதே $y = x^{1/3} - 1$ -ன் வரைபடம்.

iv) $y = x^{1/3}$ என்ற வரைபடத்தை 1 அலகு கிடைமட்டமாக இடப்பக்கமாக நகர்த்துவதால் கிடைப்பதே $y = (x + 1)^{1/3}$ -ன் வரைபடம்.



25.ஒரே தளத்தில் $f(x) = x^3$ மற்றும் $g(x) = \sqrt[3]{x} = x^{1/3}$ சார்புகளை வரைபடமாக்குக. fog -ஐ கணித்து அதே தளத்தில் வரைபடமாக்குக. முடிவுகளை ஆய்வு செய்க.

$$f(x) = x^3$$

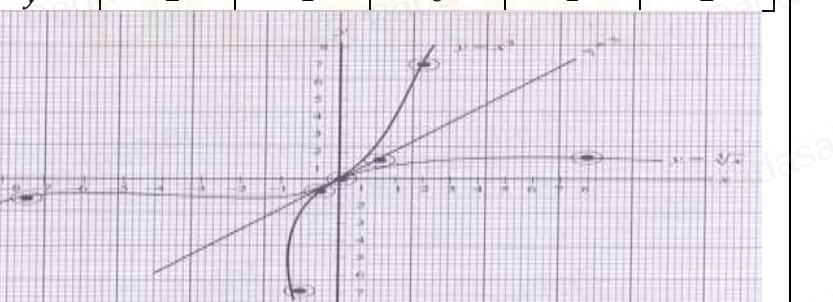
x	-2	-1	0	1	2
$y = x^3$	-8	-1	0	1	8

$$g(x) = \sqrt[3]{x} = x^{1/3}$$

x	-8	-1	0	1	8
$y = x^{1/3}$	-2	-1	0	1	2

$$(fog)(x) = f[g(x)] = f(x^{1/3}) = x$$

x	-2	-1	0	1	2
y	-2	-1	0	1	2



26. $y = \sin x$ என்ற சார்பினை வரைந்து அதன்மூலம்

i) $y = \sin(-x)$ ii) $y = -\sin(-x)$ iii) $y = \sin(\frac{\pi}{2} + x)$ iv) $y = \sin(\frac{\pi}{2} - x)$ ஆகியவற்றை வரைக.

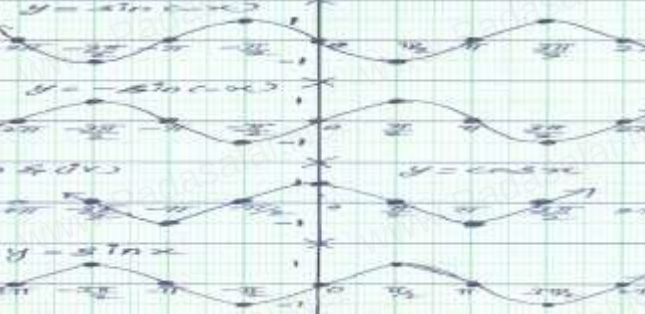
$$y = \sin x$$

x	-2π	$-3\pi/2$	$-\pi$	$-\pi/2$	0	$\pi/2$	π	$3\pi/2$	2π
y	0	1	0	-1	0	1	0	-1	0

i) $y = \sin x$ என்ற வரைபடத்தின் x அச்சினைப் பொறுத்த பிரதிபலிப்பே $y = \sin(-x)$ -ன் வரைபடம் ஆகும்.

ii) $y = -\sin(-x)$ என்பது $y = \sin x$ -க்கு சமம்.

iii) $y = \sin(\frac{\pi}{2} + x)$ மற்றும் $y = \sin(\frac{\pi}{2} - x)$ என்பவற்றின் வரைபடங்கள் $y = \cos x$ -க்கு சமம்.



27. $y = x$ என்ற கோட்டின் மூலம் i) $y = -x$ ii) $y = 2x$

iii) $y = x + 1$ iv) $y = \frac{1}{2}x + 1$

v) $2x + y + 3 = 0$ ஆகியவற்றை தோராயமாக வரைக.

$$y = x$$

x	-1	0	1
$y = x$	1	0	-1

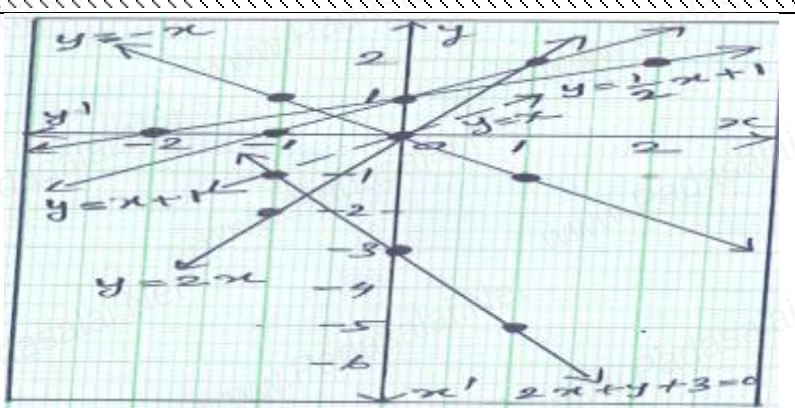
$y = x$ என்ற கோட்டின் x அச்சினைப் பொறுத்த பிரதிபலிப்பே $y = -x$ -ன் வரைபடம் ஆகும்.

$y = x$ என்பது 2ஆல் பெருக்கப்படுவதால் $y = 2x$ என்ற நேர்க்கோடனாது y அச்சை நெருங்கும்.

$y = x$ என்பது 1 ஆல் கூட்டப்படுவதால் 1 அலகு மேல்நோக்கி நகர்வதால் $y = x + 1$ -ன் வரைபடம் கிடைக்கும்.

$y = x$ என்பது $\frac{1}{2} < 1$ ஆல் பெருக்கப்படுவதால் x அச்சை நெருங்கும், மேலும் 1 கூட்டப்படுவதால் 1 அலகு நிலைக்குத்தாக மேல்நோக்கி நகரும்.

$y = x$ என்பது $-2 < 1$ ஆல் பெருக்கப்படுவதால் x அச்சை நெருங்கும், மேலும் -3 கூட்டப்படுவதால் 3 அலகு நிலைக்குத்தாக கீழ்நோக்கி நகரும்.



28. $y = \sin x$ என்ற வளைவரை மூலம் $y = \sin|x|$ என்பதன் வரைபடத்தை வரைக.

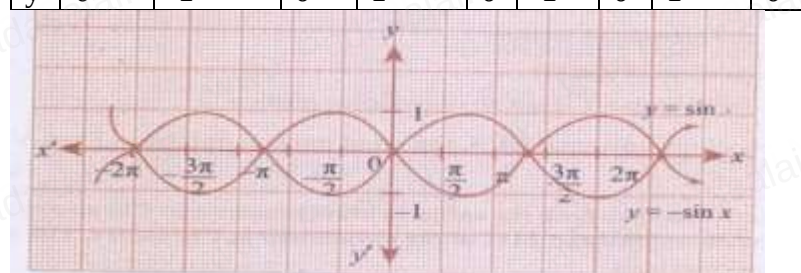
[இங்கு $\sin(-x) = -\sin x$]

$y = \sin|x| \Rightarrow y = \sin x ; x \geq 0$

x	-2π	-3π/2	-π	-π/2	0	π/2	π	3π/2	2π
y	0	1	0	-1	0	1	0	-1	0

$y = \sin|x| \Rightarrow y = -\sin x ; x \leq 0$

x	-2π	-3π/2	-π	-π/2	0	π/2	π	3π/2	2π
y	0	-1	0	1	0	-1	0	1	0



$y = \sin|x| \Rightarrow y = \sin x ; x \geq 0$ என்பது $y = \sin x$ என்பதன் வரைபடத்திற்கு சமம்.

$y = \sin|x| \Rightarrow y = -\sin x ; x < 0$ என்பது $y = \sin x$ -ன் x அச்சின் பிரதிபலிப்பு ஆகும்.

29. $y = x^2$ என்ற வளைவரையிலிருந்து $y = 3(x - 1)^2 + 5$ என்ற வளைவரையை காணும் படிநிலைகளை எழுதுக.

i) $y = x^2$ -ன் வரைபடம் வரைக.

ii) $y = (x - 1)^2$ என்பதால் 1 அலகு வலப்பக்கம் நகரும்.

iii) $y = (x - 1)^2$ என்பது 3அல் பெருக்கப்படுவதால், வளைவரையானது y அச்சை நோக்கி நெருக்கும்.

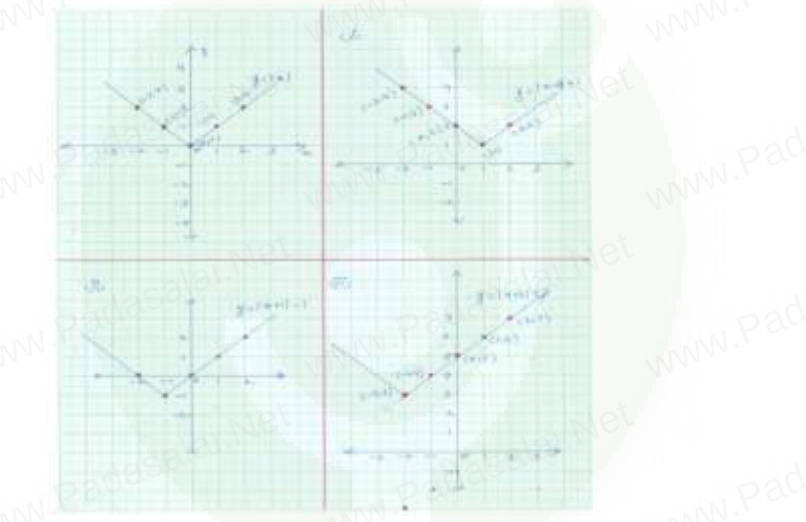
iv) $y = 3(x - 1)^2$ உடன் 5 கூட்டப்படுவதால், வளைவரையானது 5 அலகுகள் நிலைக்குத்தாக மேல் நோக்கி

30. $y = |x|$ என்ற வளைவரையின் மூலம் i) $y = |x - 1| + 1$ ii) $y = |x + 1| - 1$ iii) $y = |x + 2| + 3$ ஆகியவற்றை வரைக.

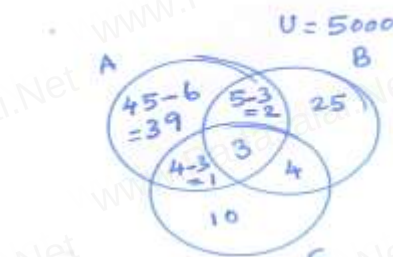
$$y = |x|$$

x	-2	-1	0	1	2
y = x	2	1	0	1	2

- i) $y = |x - 1| + 1$ எனும் வளைவரையானது வலப்பக்கமாக 1 அலகு மற்றும் மேல்நோக்கியும் 1 அலகு நகரும்.
 ii) $y = |x + 1| - 1$ எனும் வளைவரையானது இடப்பக்கமாக 1 அலகு மற்றும் கீழ்நோக்கியும் 1 அலகு நகரும்.
 iii) $y = |x + 2| + 3$ எனும் வளைவரையானது இடப்பக்கமாக 2 அலகு மற்றும் மேல்நோக்கி 3 அலகும் நகரும்.



31. மக்கள் தொகை 5000 உள்ள ஒரு நகரத்தில் நடத்தப்பட்ட ஒரு கணக்கெடுப்பில், மொழி A தெரிந்தவர்கள் 45%, மொழி B தெரிந்தவர்கள் 25%, மொழி C தெரிந்தவர்கள் 10%, A மற்றும் B மொழிகள் தெரிந்தவர்கள் 5%, B மற்றும் C மொழிகள் தெரிந்தவர்கள் 4%, A மற்றும் C மொழிகள் தெரிந்தவர்கள் 4% ஆகும். இதில் மூன்று மொழிகளும் தெரிந்தவர்கள் 3% எனில், மொழி A மட்டும் தெரிந்தவர்கள் எத்தனை பேர்?



மொழி A மட்டும் தெரிந்தவர்கள் % = 39

$$\text{மொழி A மட்டும் தெரிந்தவர்கள் எண்ணிக்கை} = \frac{39}{100} \times 5000 \\ = 1950$$

2. அடிப்படை இயங்கணிதம்

1. $\sqrt{3}$ ஒரு விகிதமுறை எண் எனக்காட்டுக.

$\sqrt{3}$ ஒரு விகிதமுறை எண் எனக்கொள்க.

$$\Rightarrow \sqrt{3} = \frac{m}{n}, m, n \text{ ஆகியவை } 1\text{-ஜி விட வேறு பெரிய பொதுக்காரணி இல்லாத இயலெண்கள்} \\ \Rightarrow \sqrt{3}n = m,$$

இருபுறமும் வர்க்கப்படுத்த, $m^2 = 3n^2, m$ ஒரு மூன்றின் மடங்கான எண்.

$m = 3k$ எனக்.

$$(3k)^2 = 3n^2 \Rightarrow 9k^2 = 3n^2 \Rightarrow n^2 = 3k^2, n$$
 ஒரு மூன்றின் மடங்கான எண்.

m மற்றும் n -ன் பொதுக்காரணி 3-ஆக மாறுகிறது. இது முரண்பாடு.

$\therefore \sqrt{3}$ ஒரு விகிதமுறை எண் ஆகும்.

2. ஒரு உற்பத்தியாள் 12 விழுக்காடு அமிலம் கொண்ட 600 லிட்டர் கரைசல் வைத்திருக்கிறார். இதனுடன் எத்தனை லிட்டர்கள் 30 விழுக்காடு அமிலத்தை கலந்தால் 15 விழுக்காட்டிற்கும் 18 விழுக்காட்டிற்கும் இடைப்பட்ட அடர்த்தி கொண்ட அமிலம் கிடைக்கும்?

x லிட்டர் என்பது தேவைப்படும் 30% அமிலம் எனக்.

மொத்த கரைசலின் அளவு = $600 + x$

15% -ம் 18% -ம் இடைப்பட்ட அடர்த்தி கொண்ட அமிலத்தின் அளவு

$$= [x\text{-ல் } 30\% + 600\text{-ல் } 12\%] > (600 + x)\text{-ல் } 15\% ;$$

$$[x\text{-ல் } 30\% + 600\text{-ல் } 12\%] < (600 + x)\text{-ல் } 18\%$$

$$x\text{-ல் } 30\% + 600\text{-ல் } 12\% > (600 + x)\text{-ல் } 15\% \\ (600 + x)\text{-ல் } 18\% \\ \Rightarrow (x \times \frac{30}{100}) + (600 \times$$

$$\begin{aligned} \frac{\frac{12}{100}}{100} &> (600 + x) \frac{15}{100} & \frac{\frac{12}{100}}{100} &< (600 + x) \frac{18}{100} \\ \Rightarrow \frac{30x}{100} + \frac{7200}{100} &> \frac{9000+15x}{100} & \Rightarrow \frac{30x}{100} + \frac{7200}{100} &< \frac{10800+18x}{100} \\ \div 100 \Rightarrow 30x + 7200 &> & \div 100 \Rightarrow 30x + 7200 &< \\ 9000 + 15x & & 10800 + 18x & \\ \Rightarrow 30x - 15x &> 9000 - 7200 & \Rightarrow 30x - 18x &< 10800 - 7200 \\ \Rightarrow 15x &> 1800 & \Rightarrow 12x &< 3600 \\ \div 15 \Rightarrow x &> 120 & \div 12 \Rightarrow x &< 300 \\ \Rightarrow x &\in (120, 300) \end{aligned}$$

15. விழுக்காட்டிற்கும் 18 விழுக்காட்டிற்கும் இடைப்பட்ட அடர்த்தி கொண்ட அமிலத்தின் அளவு = 120லிட்டர் < $x < 300$ லிட்டர்.

$$\begin{aligned} 3.f(x) = x^3 - 3px + 2q \text{ ஆனது } g(x) = x^2 + 2ax + a^2 \text{ ஆல் வகுபடும் எனில் } ap + q = 0 \text{ என நிறுவக.} \\ f(x) \div g(x) \Rightarrow f(x) = (x+b)g(x), b \in R \\ \therefore x^3 - 3px + 2q = (x+b)(x^2 + 2ax + a^2) \\ \Rightarrow x^3 - 3px + 2q = x^3 + (2a+b)x^2 + (a^2 + 2ab)x + a^2b \end{aligned}$$

இருபுறமும் x^2, x -ன் கெழுக்கள் மற்றும் மாறிலி உறுப்புகளை ஒப்பிட,

$$\begin{array}{lll} \Rightarrow 2a + b = 0 & \Rightarrow a^2 + 2ab = & \Rightarrow 2q = a^2b \\ \Rightarrow b = -2a & -3p & \Rightarrow 2q = a^2(-2a) \\ & \Rightarrow a^2 + & \Rightarrow 2q = -2a^3 \\ 2a(-2a) = -3p & \div 2 \Rightarrow q = -a^3 & \div 2 \Rightarrow q = -a(a^2) \\ \Rightarrow a^2 - 4a^2 = & & \Rightarrow q = -a(p) \\ -3p & & \Rightarrow ap + q = 0 \\ \Rightarrow -3a^2 = -3p & & \div (-3) \Rightarrow p = a^2 \end{array}$$

4. அனுதியில்லாக கெழுக்கள் வழிமுறையைப் பயன்படுத்தி $1 + 2 + 3 + \dots + (n-1) + n, n \in N$ -ன் கூடுதல் காண்க.

$$S(n) = a + bn + cn^2; a, b, c \in R \text{ என்க.}$$

$$S(n) = 1 + 2 + 3 + \dots + (n-1) + n \rightarrow (1)$$

$$S(n+1) = 1 + 2 + 3 + \dots + (n-1) + n + (n+1) \rightarrow (2)$$

$$(2) - (1) \Rightarrow S(n+1) - S(n) = n + 1$$

$$\Rightarrow a + b(n+1) + c(n+1)^2 - [a + bn + cn^2] = n + 1$$

$$\Rightarrow a + bn + b + cn^2 + 2cn + c - a - bn - cn^2 = n + 1$$

$$\Rightarrow 2cn + (b+c) = n + 1$$

இருபுறமும் n -ன் கெழு மற்றும் மாறிலி உறுப்புகளை ஒப்பிட,

$$\begin{array}{lll} \Rightarrow 2c = 1 \Rightarrow & \Rightarrow b + c = 1 & S(n) = a + bn + \\ c = \frac{1}{2} & \Rightarrow b + \frac{1}{2} = 1 & cn^2 \end{array}$$

$$\Rightarrow b = \frac{1}{2}$$

$s(1) \Rightarrow a + b + c = 1$	$\Rightarrow a + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 1$	$\Rightarrow a = 0$
----------------------------------	---	---------------------

$$S(n) = a + bn + cn^2 \Rightarrow S(n) = 0 + \frac{1}{2}n + \frac{1}{2}n^2 = \frac{n + n^2}{2}$$

$$= \frac{n(n+1)}{2}, n \in N$$

5. தீர்க்க: $\frac{x+1}{x+3} < 3$

$$\frac{x+1}{x+3} < 3$$

$$\Rightarrow \frac{x+1}{x+3} - 3 < 0 \Rightarrow \frac{x+1-3(x+3)}{x+3} < 0 \Rightarrow \frac{x+1-3x-9}{x+3} < 0$$

$$\Rightarrow \frac{-2x-8}{x+3} < 0$$

$$\div (-2) \Rightarrow \frac{x+4}{x+3} > 0$$

$$\frac{x+4}{x+3} > 0 \text{ -ன் பூஜ்ஜியங்கள் } -4, -3 \text{ ஆகும்.}$$

இடைவெளிகள்: $(-\infty, -4), (-4, -3), (-3, \infty)$

x	$x+4$	$x+3$	$\frac{x+4}{x+3}$
$x = -4$	0	—	0
$(-\infty, -4)$	—	—	+
$(-4, -3)$	+	—	—
$(-3, \infty)$	+	+	+

$$\therefore \text{தீர்வுக்கணம்} = (-\infty, -4) \cup (-3, \infty)$$

6. $\frac{x^3(x-1)}{(x-2)} > 0$ எனில் x -ன் அனைத்து மதிப்புகளையும் காண்க.

$$\frac{x^3(x-1)}{(x-2)} > 0 \text{-ன் பூஜ்ஜியங்கள் } 0, 1, 2 \text{ ஆகும்.}$$

இடைவெளிகள்: $(-\infty, 0), (0, 1), (1, 2), (2, \infty)$

x	x^3	$x-1$	$x-2$	$\frac{x^3(x-1)}{(x-2)}$
$x = 0$	0	—	—	0
$x = 1$	+	0	—	0
$(-\infty, 0)$	—	—	—	—
$(0, 1)$	+	—	—	+
$(1, 2)$	+	+	—	—
$(2, \infty)$	+	+	+	+

$$\therefore \text{தீர்வுக்கணம்} = (0, 1) \cup (2, \infty)$$

7. $\frac{2x-3}{(x-2)(x-4)} < 0$ என்ற அசமன்பாட்டை நிறைவு செய்யும் x -ன் அனைத்து மதிப்புகளையும் காண்க.

$$\frac{2x-3}{(x-2)(x-4)} < 0 \text{ -ன் பூஜ்ஜியங்கள் } \frac{3}{2}, 2, 4 \text{ ஆகும்.}$$

இடைவெளிகள்: $(-\infty, \frac{3}{2}), (\frac{3}{2}, 2), (2, 4), (4, \infty)$

x	$2x-3$	$(x-2)$	$(x-4)$	$\frac{2x-3}{(x-2)(x-4)}$
$x = \frac{3}{2}$	0	—	—	0
$(-\infty, \frac{3}{2})$	—	—	—	—
$(\frac{3}{2}, 2)$	+	—	—	+
$(2, 4)$	+	+	—	—
$(4, \infty)$	+	+	+	+

$\therefore \text{தீர்வுக்கணம்} = (-\infty, \frac{3}{2}) \cup (2, 4)$

8. தீர்வு காண்க: $\frac{x^2-4}{x^2-2x-15} \leq 0$

$$\frac{x^2-4}{x^2-2x-15} \leq 0 \Rightarrow \frac{(x+2)(x-2)}{(x-5)(x+3)} \leq 0$$

$$\frac{(x+2)(x-2)}{(x-5)(x+3)} \leq 0 \text{ -ன் பூஜ்ஜியங்கள் } -3, -2, 2, 5 \text{ ஆகும்.}$$

இடைவெளிகள்: $(-\infty, -3), (-3, -2), (-2, 2), (2, 5), (5, \infty)$

x	$(x+2)$	$(x-2)$	$(x-5)$	$(x+3)$	$\frac{(x+2)(x-2)}{(x-5)(x+3)}$
$x = 2$	+	0	—	+	0
$x = -2$	0	—	—	+	0
$(-\infty, -3)$	—	—	—	—	+
$(-3, -2)$	—	—	—	+	—
$(-2, 2)$	+	—	—	+	+
$(2, 5)$	+	+	—	+	—
$(5, \infty)$	+	+	+	+	+

$\therefore \text{தீர்வுக்கணம்} = (-3, -2] \cup [2, 5)$

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

$$\frac{x+1}{x^2(x-1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x} + \frac{C}{x^2} \rightarrow (1)$$

$$\Rightarrow \frac{x+1}{x^2(x-1)} = \frac{Ax^2+Bx(x-1)+C(x-1)}{x^2(x-1)}$$

$$\Rightarrow x+1 = Ax^2 + Bx(x-1) + C(x-1)$$

$$x = 1 \text{ எனில் } 1+1 = A(1)^2 + B(1)(0) + C(0) \Rightarrow A = 2$$

$x = 0$ எனில் $0 + 1 = A(0)^2 + B(0)(0 - 1) + C(0 - 1)$
 $\Rightarrow 1 = -C \Rightarrow C = -1$
 $x = -1$ எனில்
 $-1 + 1 = A(-1)^2 + B(-1)(-1 - 1) + C(-1 - 1)$
 $\Rightarrow 0 = A + 2B - 2C \Rightarrow 2 + 2B - 2(-1) = 0$
 $\Rightarrow 2B + 4 = 0 \Rightarrow B = -2$
 $(1) \Rightarrow \frac{x+1}{x^2(x-1)} = \frac{2}{x-1} - \frac{2}{x} - \frac{1}{x^2}$

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

$$\frac{2x}{(x^2+1)(x-1)} = \frac{A}{x-1} + \frac{Bx+C}{x^2+1} \rightarrow (1)$$

$$\Rightarrow \frac{2x}{(x^2+1)(x-1)} = \frac{A(x^2+1)+(Bx+C)(x-1)}{(x^2+1)(x-1)}$$

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

$$x = 1$$
 எனில் $2(1) = A(1^2 + 1) + [B(1) + c](1 - 1)$
 $\Rightarrow 2 = 2A \Rightarrow A = 1$
 $x = 1$ எனில் $2(0) = A(0 + 1) + [B(0) + c](0 - 1)$
 $\Rightarrow 0 = A - C \Rightarrow 0 = 1 - C \Rightarrow C = 1$
 $x = -1$ எனில்
 $2(-1) = A[(-1)^2 + 1] + [B(-1) + c](-1 - 1)$
 $\Rightarrow -2 = 2A + [-B + C](-2) \Rightarrow -2 = 2A + 2B - 2C$
 $\Rightarrow -2 = 2(1) + 2B - 2(1) \Rightarrow -2 = 2 + 2B - 2$
 $\Rightarrow 2B = -2 \Rightarrow B = -1$
 $(1) \Rightarrow \frac{2x}{(x^2+1)(x-1)} = \frac{1}{x-1} + \frac{(-1)x+1}{x^2+1}$
 $\Rightarrow \frac{2x}{(x^2+1)(x-1)} = \frac{1}{x-1} + \frac{1-x}{x^2+1}$

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

$$\frac{x}{(x^2+1)(x-1)(x+2)} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{x+2} + \frac{Cx+D}{x^2+1} \rightarrow (1)$$

$$\frac{x}{(x^2+1)(x-1)(x+2)} = \frac{A(x+2)(x^2+1)+B(x-1)(x^2+1)+(Cx+D)(x-1)(x+2)}{(x^2+1)(x-1)(x+2)}$$

$$x = A(x+2)(x^2+1) + B(x-1)(x^2+1) + (Cx+D)(x-1)(x+2)$$

$$x = 1$$
 எனில் $1 = A(3)(2) + B(0)(2) + (cx + D)(0)(3)$
 $\Rightarrow 6A = 1 \Rightarrow A = \frac{1}{6}$
 $x = -2$ எனில்
 $-2 = A(0)(5) + B(-3)(5) + [C(-2) + D](-3)(0)$
 $\Rightarrow -2 = -15B \Rightarrow B = \frac{2}{15}$
 $x = 0$ எனில்

$0 = A(2)(1) + B(-1)(1) + [C(0) + D)(-1)(2)$
 $\Rightarrow 2A - B - 2D = 0 \Rightarrow \frac{2}{6} - \frac{2}{15} - 2D = 0 \Rightarrow \frac{3}{15} = 2D$
 $\Rightarrow D = \frac{3}{30} \Rightarrow D = \frac{1}{10}$
 $x = -1$ எனில்
 $-1 = A(1)(2) + B(-2)(2) + [C(-1) + D](-2)(1)$
 $\Rightarrow 2A - 2B + 2C - 2D = -1$
 $\Rightarrow 2\left(\frac{1}{6}\right) - 4\left(\frac{2}{15}\right) + 2C - 2\left(\frac{1}{10}\right) = -1 \Rightarrow 2C = -\frac{3}{5}$
 $\Rightarrow C = -\frac{3}{10}$
 $\therefore (1) \Rightarrow \frac{x}{(x^2+1)(x-1)(x+2)} = \frac{1}{6(x-1)} + \frac{2}{15(x+2)} + \frac{\frac{3}{10}x+\frac{1}{10}}{x^2+1}$

$$\frac{x}{(x^2+1)(x-1)(x+2)} = \frac{1}{6(x-1)} + \frac{2}{15(x+2)} + \frac{-3x+1}{10(x^2+1)}$$

12. பகுதி பின்னங்களாகப் பிரிக்கவும் $\frac{x}{(x-1)^3}$

$$\frac{x}{(x-1)^3} = \frac{A}{x-1} + \frac{B}{(x-1)^2} + \frac{C}{(x-1)^3} \rightarrow (1)$$

$$\frac{x}{(x-1)^3} = \frac{A(x-1)^2+B(x-1)+C}{(x-1)^3}$$

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

$$x = 1$$
 எனில் $1 = C$
 $x = 0$ எனில் $0 = A - B + C \Rightarrow A - B = -1 \rightarrow (2)$
 $x = -1$ எனில் $-1 = 4A - 2B + C \Rightarrow 2A - B = -1 \rightarrow (3)$
 சமன் (2), (3) -ஐத் தீர்க்க கிடைப்பது, $A = 0$ மற்றும் $B = 1$
 $\therefore (1) \Rightarrow \frac{x}{(x-1)^3} = \frac{1}{(x-1)^2} + \frac{1}{(x-1)^3}$

13. பகுதி பின்னங்களாகப் பிரிக்கவும் $\frac{x^2+x+1}{x^2-5x+6}$
 (தொகுதியின் படி=பகுதியின் படி)

$$x^2 - 5x + 6 \mid x^2 + x + 1 \quad (1)$$

$$x^2 - 5x + 6$$

$$6x - 5$$

$$\frac{x^2+x+1}{x^2-5x+6} = 1 + \frac{6x-5}{x^2-5x+6} \rightarrow (1)$$

$$\frac{6x-5}{x^2-5x+6} = \frac{6x-5}{(x-2)(x-3)} = \frac{A}{x-2} + \frac{B}{x-3} \rightarrow (2)$$

$$\frac{6x-5}{x^2-5x+6} = \frac{A(x-3)+B(x-2)}{(x-2)(x-3)}$$

$$6x - 5 = A(x - 3) + B(x - 2)$$

$$x = 3$$
 எனில் $18 - 5 = 0 + B(1) \Rightarrow B = 13$
 $x = 2$ எனில் $12 - 5 = A(-1) + 0 \Rightarrow A = -7$
 $(2) \Rightarrow \frac{6x-5}{x^2-5x+6} = -\frac{7}{x-2} + \frac{13}{x-3}$

$(1) \Rightarrow \frac{x^2+x+1}{x^2-5x+6} = 1 - \frac{7}{x-2} + \frac{13}{x-3}$

14. பகுதி பின்னங்களாகப் பிரிக்கவும் $\frac{x^3+2x+1}{x^2+5x+6}$
 \therefore தொகுதியின் படி $>$ பகுதியின் படி
 $x^2 + 5x + 6 \mid x^3 + 2x^2 + 2x + 1 \quad (x - 5)$
 $x^3 + 5x^2 + 6x$
 $-5x^2 - 4x + 1$
 $-5x^2 - 25x - 30$
 $21x + 31$
 $\frac{x^3+2x+1}{x^2+5x+6} = (x - 5) + \frac{21x+31}{x^2+5x+6} \rightarrow (1)$
 $\frac{21x+31}{x^2+5x+6} = \frac{21x+31}{(x+2)(x+3)} = \frac{A}{x+2} + \frac{B}{x+3} \rightarrow (2)$
 $\frac{21x+31}{x^2+5x+6} = \frac{A(x+3)+B(x+2)}{(x+2)(x+3)}$
 $21x + 31 = A(x + 3) + B(x + 2)$
 $x = -3$ எனில் $-63 + 31 = 0 + B(-1) \Rightarrow B = 32$
 $x = -2$ எனில் $-42 + 31 = A(1) + 0 \Rightarrow A = -11$
 $(2) \Rightarrow \frac{21x+31}{x^2+5x+6} = -\frac{11}{x+2} + \frac{32}{x+3}$
 $(1) \Rightarrow \frac{x^3+2x+1}{x^2+5x+6} = (x - 5) + -\frac{11}{x+2} + \frac{32}{x+3}$

15. பகுதி பின்னங்களாகப் பிரிக்கவும் $\frac{6x^2-x+1}{x^3+x^2+x+1}$

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

$$\frac{6x^2-x+1}{x^3+x^2+x+1} = \frac{6x^2-x+1}{(x+1)(x^2+1)} = \frac{A}{x+1} + \frac{Bx+C}{x^2+1} \rightarrow (1)$$

$$\frac{6x^2-x+1}{x^3+x^2+x+1} = \frac{A(x^2+1)+[Bx+C](x+1)}{(x+1)(x^2+1)}$$

$$6x^2 - x + 1 = A(x^2 + 1) + [Bx + C](x + 1)$$

$$x = -1$$
 எனில் $6 + 1 + 1 = A(2) + 0 \Rightarrow 2A = 8 \Rightarrow A = 4$
 $x = 0$ எனில் $1 = A + C \Rightarrow 4 + C = 1 \Rightarrow C = -3$
 இருபுறமும் x^2 -ன் கெழுக்களை சமன்படுத்த, $6 = A + B \Rightarrow 6 = 4 + B \Rightarrow B = 2$
 $(1) \Rightarrow \frac{6x^2-x+1}{x^3+x^2+x+1} = \frac{4}{x+1} + \frac{2x-3}{x^2+1}$

16. $x + y \geq 3, 2x - y \leq 5$ மற்றும் $-x + 2y \leq 3$ ஆகிய அசமன்பாடுகளின் தொகுப்பிப்ரகு வரைபடப் பகுதியாகத் தீர்வு காண்க.
 $x + y = 3, 2x - y = 5$ மற்றும் $-x + 2y = 3$ ஆகிய மூன்று கோடுகளையும் வரைக.

$x + y = 3$	$2x - y = 5$	$-x + 2y = 3$
x	0	1
y	3	2

x	0	1
y	-5	-3

x	1	3
y	2	3

(0,0) -வை $x + y \geq 3$ -இல் பிரதியிட $0 \geq 3$ எனக் கிடைக்கிறது.இது உண்மையல்ல.

எனவே (0,0) அடங்காத பகுதியை நிழலிடுக, இதுவே $x + 2y > 3$ -ன் தீர்வுப்பகுதியாகும்.

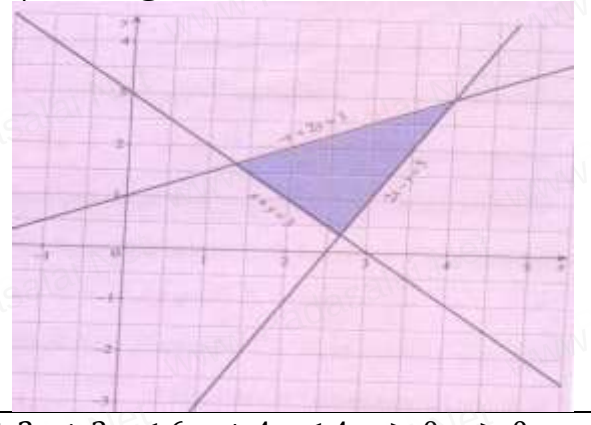
(0,0) -வை $2x - y \leq 5$ -இல் பிரதியிட $0 \leq 5$ எனக் கிடைக்கிறது.இது உண்மை.

எனவே (0,0) அடங்கும் பகுதியை நிழலிடுக, இதுவே $2x - y \leq 5$ -ன் தீர்வுப்பகுதியாகும்.

(0,0) -வை $-x + 2y \leq 3$ -இல் பிரதியிட $0 \leq 3$ எனக் கிடைக்கிறது.இது உண்மை.

எனவே (0,0) அடங்கும் பகுதியை நிழலிடுக, இதுவே $-x + 2y \leq 3$ -ன் தீர்வுப்பகுதியாகும்.

இப்பொழுது மூன்று பகுதிகளுக்கும் பொதுவான பகுதியே கொடுக்கப்பட்ட ஒருபடி அசமன்பாடுகளின் தொகுப்பிற்கு தீர்வுக்கணமாகும்.



17. $2x + 3y \leq 6, x + 4y \leq 4, x \geq 0, y \geq 0$ ஆகிய அசமன்பாடுகள் குறிக்கும் பகுதியைக் காண்க.
 $2x + 3y = 6, x + 4y = 4$ ஆகிய இரண்டு நேர்க்கோடுகளையும் வரைக.
 $2x + 3y = 6$

x	0	3
y	2	0

$x + 4y = 4$

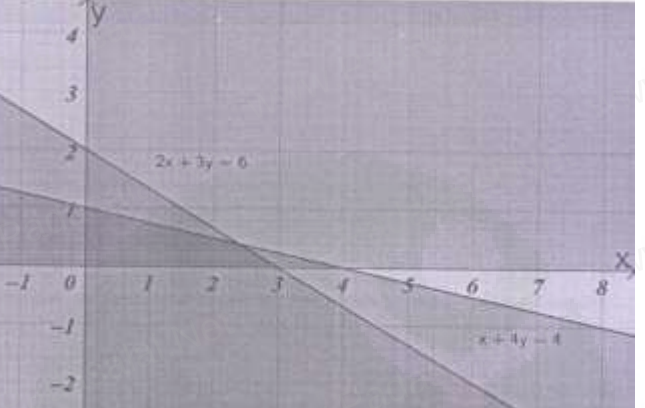
x	0	4
y	1	0

(0,0) -வை $2x + 3y \leq 6$ -இல் பிரதியிட $0 \leq 6$ எனக் கிடைக்கிறது. இது உண்மை. எனவே (0,0) அடங்கும் பகுதியை நிழலிடுக, இதுவே $2x + 3y \leq 6$ -ன் தீர்வுப்பகுதியாகும்.

(0,0) -வை $x + 4y \leq 4$ -இல் பிரதியிட $0 \leq 4$ எனக் கிடைக்கிறது. இது உண்மை. எனவே (0,0) அடங்கும் பகுதியை நிழலிடுக, இதுவே $x + 4y \leq 4$ -ன் தீர்வுப்பகுதியாகும்.

$x \geq 0, y \geq 0$ என்பன முதல்கால் பகுதி முழுவதையும் குறிக்கும்.

இப்பொழுது நான்கு பகுதிகளுக்கும் பொதுவான பகுதியே கொடுக்கப்பட்ட ஒருபடி அசமன்பாடுகளின் தொகுப்பிற்கு தீர்வுக்கணமாகும்.



18. $2x + y \geq 8, x + 2y \geq 8, x + y \leq 6$ ஆகிய அசமன்பாடுகள் குறிக்கும் பகுதியைக் காண்க.
 $2x + y = 8, x + 2y = 8, x + y = 6$ ஆகிய நேர்க்கோடுகளை வரைக.
 $2x + y = 8$

x	0	4
y	8	0

$x + 2y = 8$

x	0	8
y	4	0

$x + y = 6$

x	0	6
y	6	0

(0,0) -வை $2x + y \geq 8$ -இல் பிரதியிட $0 \geq 8$ எனக் கிடைக்கிறது.இது உண்மையல்ல. எனவே (0,0) அடங்காத பகுதியை நிழலிடுக, இதுவே $2x + y \geq 8$ -ன் தீர்வுப்பகுதியாகும்.

(0,0) -வை $x + 2y \geq 8$ -இல் பிரதியிட $0 \geq 8$ எனக் கிடைக்கிறது.இது உண்மையல்ல.

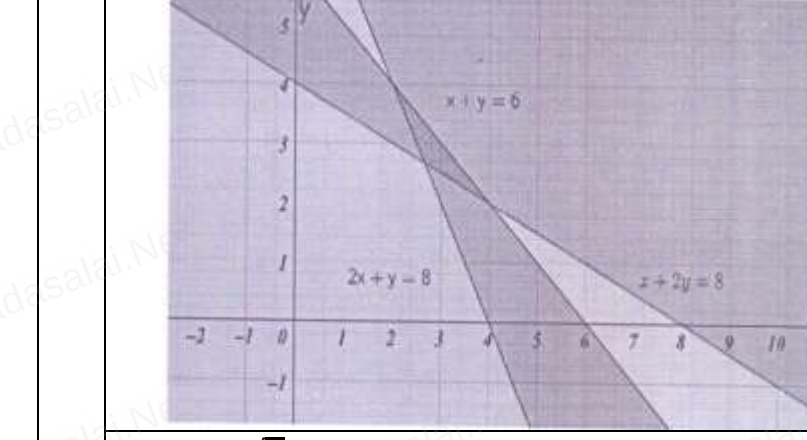
எனவே (0,0) அடங்காத பகுதியை நிழலிடுக, இதுவே $x + 2y \geq 8$ -ன் தீர்வுப்பகுதியாகும்.

(0,0) -வை $x + y \leq 6$ -இல் பிரதியிட $0 \leq 6$ எனக்

கிடைக்கிறது.இது உண்மை.

எனவே (0,0) அடங்கும் பகுதியை நிழலிடுக, இதுவே $x + y \leq 6$ -ன் தீர்வுப்பகுதியாகும்.

இப்பொழுது மூன்று பகுதிகளுக்கும் பொதுவான பகுதியே கொடுக்கப்பட்ட ஒருபடி அசமன்பாடுகளின் தொகுப்பிற்கு தீர்வுக்கணமாகும்.



19. $7 - 4\sqrt{3}$ -ன் வர்க்கறுமை காண்க.

$$\begin{aligned} \sqrt{7 - 4\sqrt{3}} &= \sqrt{4 + 3 - 4\sqrt{3}} \\ &= \sqrt{2^2 + \sqrt{3}^2 - 2(2)\sqrt{3}} \\ &= \sqrt{(2 - \sqrt{3})^2} \\ &= 2 - \sqrt{3} \quad [\because \sqrt{7 - 4\sqrt{3}} > 0] \end{aligned}$$

20. சுருக்குக: $\frac{1}{3-\sqrt{8}} - \frac{1}{\sqrt{8}-\sqrt{7}} + \frac{1}{\sqrt{7}-\sqrt{6}} - \frac{1}{\sqrt{6}-\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{5}-2}$

$$\begin{aligned} \frac{1}{3-\sqrt{8}} &= \frac{1}{3-\sqrt{8}} \times \frac{3+\sqrt{8}}{3+\sqrt{8}} = \frac{3+\sqrt{8}}{9-8} = 3 + \sqrt{8} \\ \frac{1}{\sqrt{8}-\sqrt{7}} &= \frac{1}{\sqrt{8}-\sqrt{7}} \times \frac{\sqrt{8}+\sqrt{7}}{\sqrt{8}+\sqrt{7}} = \frac{\sqrt{8}+\sqrt{7}}{8-7} = \sqrt{8} + \sqrt{7} \\ \frac{1}{\sqrt{7}-\sqrt{6}} &= \frac{1}{\sqrt{7}-\sqrt{6}} \times \frac{\sqrt{7}+\sqrt{6}}{\sqrt{7}+\sqrt{6}} = \frac{\sqrt{7}+\sqrt{6}}{7-6} = \sqrt{7} + \sqrt{6} \\ \frac{1}{\sqrt{6}-\sqrt{5}} &= \frac{1}{\sqrt{6}-\sqrt{5}} \times \frac{\sqrt{6}+\sqrt{5}}{\sqrt{6}+\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{6}+\sqrt{5}}{6-5} = \sqrt{6} + \sqrt{5} \\ \frac{1}{\sqrt{5}-2} &= \frac{1}{\sqrt{5}-2} \times \frac{\sqrt{5}+2}{\sqrt{5}+2} = \frac{\sqrt{5}+2}{5-4} = \sqrt{5} + 2 \\ \frac{1}{3-\sqrt{8}} - \frac{1}{\sqrt{8}-\sqrt{7}} + \frac{1}{\sqrt{7}-\sqrt{6}} - \frac{1}{\sqrt{6}-\sqrt{5}} + \frac{1}{\sqrt{5}-2} &= 3 + \sqrt{8} - (\sqrt{8} + \sqrt{7}) + \sqrt{7} + \sqrt{6} - (\sqrt{6} + \sqrt{5}) + \sqrt{5} + 2 \\ &= 3 + \sqrt{8} - \sqrt{8} - \sqrt{7} + \sqrt{7} + \sqrt{6} - \sqrt{6} - \sqrt{5} + \sqrt{5} + 2 = 5 \end{aligned}$$

21. $x = \sqrt{2} + \sqrt{3}$ எனில், $\frac{x^2+1}{x^2-2}$ -ன் மதிப்பைக் காண்க.

V.GNANAMURUGAN, PGT, GHSS, S.S.KOTTAI, SIVAGANGAI DT – 94874 43870

<https://www.trbtncpsc.com/2018/07/latest-plus-one-11th-standard-tamil-medium-study-materials-download.html>

Page 19

www.Padasalai.Net	www.TrbTnpsc.com								
$x^2 = (\sqrt{2} + \sqrt{3})^2 = 2 + 3 + 2\sqrt{6} = 5 + 2\sqrt{6}$ $\frac{x^2+1}{x^2-2} = \frac{5+2\sqrt{6}+1}{5+2\sqrt{6}-2} = \frac{6+2\sqrt{6}}{3+2\sqrt{6}} \times \frac{3-2\sqrt{6}}{3-2\sqrt{6}}$ $= \frac{18-12\sqrt{6}+6\sqrt{6}-24}{9-24} = \frac{-6-6\sqrt{6}}{-15} = \frac{-3(2+2\sqrt{6})}{-15}$ $= \frac{2+2\sqrt{6}}{5}$	$\Rightarrow x = 64$ <p>25. $\log 2 + 16 \log \frac{16}{15} + 12 \log \frac{25}{24} + 7 \log \frac{81}{80} = 1$ என நிறுவக.</p> $\log 2 + 16 \log \frac{16}{15} + 12 \log \frac{25}{24} + 7 \log \frac{81}{80}$ $= \log 2 + 16 \log 16 - 16 \log 15 + 12 \log 25 - 12 \log 24 + 7 \log 81 - 7 \log 80$ $= \log 2 + 16 \log 2^4 - 16 \log(3 \times 5) + 12 \log 5^2 - 12 \log(2^3 \times 3) + 7 \log 3^4 - 7 \log(2^4 \times 5)$ $= \log 2 + (16 \times 4) \log 2 - 16 \log 3 - 16 \log 5 + (12 \times 2) \log 5 - (12 \times 3) \log 2 - 12 \log 3 + (7 \times 4) \log 3 - (7 \times 4) \log 2 - 7 \log 5$ $= \log 2 + 64 \log 2 - 16 \log 3 - 16 \log 5 + 24 \log 5 - 36 \log 2 - 12 \log 3 + 28 \log 3 - 28 \log 2 - 7 \log 5$ $= 65 \log 2 - 64 \log 2 + 28 \log 3 - 28 \log 3 + 24 \log 5 - 23 \log 5$ $= \log 2 + \log 5 = \log 10 = 1$								
<p>22. $\log \frac{75}{16} - 2 \log \frac{5}{9} + \log \frac{32}{243} = \log 2$ என நிறுவக.</p> $\log \frac{75}{16} - 2 \log \frac{5}{9} + \log \frac{32}{243}$ $= \log 75 - \log 16 - 2[\log 5 - \log 9] + \log 32 - \log 243$ $= \log(3 \times 25) - \log 16 - 2 \log 5 + 2 \log 9 + \log(2 \times 16) - \log(81 \times 3)$ $= \log 3 + \log 25 - \log 16 - \log 5^2 + \log 9^2 + \log 2 + \log 16 - \log 81 - \log 3$ $= \log 3 + \log 25 - \log 16 - \log 25 + \log 81 + \log 2 + \log 16 - \log 81 - \log 3$ $= \log 2$	<p>26. $\frac{\log x}{y-z} = \frac{\log y}{z-x} = \frac{\log z}{x-y}$ எனில், $xyz = 1$ எனக் காண்க.</p> $\frac{\log x}{y-z} = \frac{\log y}{z-x} = \frac{\log z}{x-y} = k$ எனக். $\Rightarrow \frac{\log x}{y-z} = k ; \frac{\log y}{z-x} = k ; \frac{\log z}{x-y} = k$ $\Rightarrow \log x = k(y-z) \Rightarrow \log x = ky - kz$ $\Rightarrow \log y = k(z-x) \Rightarrow \log y = kz - kx$ $\Rightarrow \log z = k(x-y) \Rightarrow \log z = kx - ky$ இருபுறமும் அனைத்தையும் கூட்டுக, $\log x + \log y + \log z = ky - kz + kz - kx + kx - ky \Rightarrow \log xyz = 0$ $\Rightarrow \log xyz = \log 1 \Rightarrow xyz = 1$								
<p>23. $\log_2 x + \log_4 x + \log_{16} x = \frac{7}{2}$ எனில், x-ன் மதிப்பைக் காண்க.</p> $\log_2 x + \log_4 x + \log_{16} x = \frac{7}{2}$ $\Rightarrow \frac{1}{\log_2 x} + \frac{1}{\log_2 4} + \frac{1}{\log_2 16} = \frac{7}{2}$ (அடிமான மாற்று விதி) $\Rightarrow \frac{1}{\log_2 x} + \frac{1}{\log_2 2^2} + \frac{1}{\log_2 2^4} = \frac{7}{2}$ $\Rightarrow \frac{1}{\log_2 x} + \frac{1}{2 \log_2 2} + \frac{1}{4 \log_2 2} = \frac{7}{2}$ (அடுக்கு விதி) $\log_2 x = a \rightarrow (1)$ எனக். $\Rightarrow \frac{1}{a} + \frac{1}{2a} + \frac{1}{4a} = \frac{7}{2}$ $\Rightarrow \frac{4+2+1}{4a} = \frac{7}{2} \Rightarrow \frac{7}{4a} = \frac{7}{2} \Rightarrow 4a = 2 \Rightarrow a = 2$ $(1) \Rightarrow \log_2 x = a \Rightarrow \log_2 x = 2 \Rightarrow x = 2^2 \Rightarrow x = 4$	<p>27. $\log_2 x - 3 \log_{1/2} x = 6$ -ன் தீர்வு காண்க.</p> $\log_2 x - 3 \log_{1/2} x = 6$ $\Rightarrow \frac{1}{\log_2 x} - \frac{3}{\log_{1/2} x} = 6$ (அடிமான மாற்று விதி) $\Rightarrow \frac{1}{\log_2 x} - \frac{3}{\log_2^{-1} x} = 6$ $\Rightarrow \frac{1}{\log_2 x} - \frac{3}{\log_x 1 - \log_x 2} = 6$ (வகுத்தல் விதி) $\Rightarrow \frac{1}{\log_2 x} - \frac{3}{0 - \log_2 x} = 6 \Rightarrow \frac{1}{\log_2 x} + \frac{3}{\log_2 x} = 6$ $\log_2 x = a \rightarrow (1)$ எனக். $\Rightarrow \frac{1}{a} + \frac{3}{a} = 6 \Rightarrow \frac{4}{a} = 6 \Rightarrow a = \frac{4}{6} \Rightarrow a = \frac{2}{3}$								
<p>24. $\log_8 x + \log_4 x + \log_2 x = 11$ எனில், x-ன் தீர்வுக் காண்க.</p> $\log_8 x + \log_4 x + \log_2 x = 11 \Rightarrow \frac{1}{\log_2 8} + \frac{1}{\log_2 4} + \frac{1}{\log_2 2} = 11$ $\Rightarrow \frac{1}{\log_2 2^3} + \frac{1}{\log_2 2^2} + \frac{1}{\log_2 2} = 11$ $\Rightarrow \frac{1}{3 \log_2 2} + \frac{1}{2 \log_2 2} + \frac{1}{\log_2 2} = 11$ $\log_2 x = a \rightarrow (1)$ எனக். $\Rightarrow \frac{1}{3a} + \frac{1}{2a} + \frac{1}{a} = 11$ $\Rightarrow \frac{2+3+6}{6a} = 11 \Rightarrow \frac{11}{6a} = 11 \Rightarrow 6a = 1 \Rightarrow a = \frac{1}{6}$ $(1) \Rightarrow \log_2 x = a \Rightarrow \log_2 x = \frac{1}{6} \Rightarrow x^{1/6} = 2 \Rightarrow x = 2^6$	<p>(1) $\Rightarrow \log_x 2 = a \Rightarrow \log_x 2 = \frac{2}{3} \Rightarrow x^{2/3} = 2$</p> $\Rightarrow x = 2^{3/2} = \sqrt{2}^3 = 2\sqrt{2}$ <p>4.சேர்ப்பியல் மற்றும் கணிதக் தொகுத்தறிதல்</p> <p>1. A என்ற இடத்திலிருந்து B என்ற இடத்திற்கு செல்ல B₁, B₂என்ற இரண்டு பேருந்து வழித்தடங்களும், T₁, T₂ என்ற இரண்டு இரயில் வழித்தடங்களும், மேலும் A₁ என்ற வான் வழித்தடமும் உள்ளது. B என்ற இடத்திலிருந்து C என்ற இடத்திற்கு செல்ல B'₁ என்ற ஒரு பேருந்து வழித்தடமும், T'₁, T'₂ என்ற இரண்டு இரயில் வழித்தடங்களும், மேலும் A'₁ என்ற வான் வழித்தடமும் உள்ளது. A என்ற இடத்திலிருந்து C என்ற இடத்திற்கு B என்ற இடம் வழியே ஒரே வழித்தடத்தை மீண்டும் பயன்படுத்தாமல் எத்தனை வழிகளில் செல்லலாம்?</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>$A \rightarrow B$</td> <td>$B \rightarrow C$</td> </tr> <tr> <td>B_1, B_2</td> <td>B'_1</td> </tr> <tr> <td>T_1, T_2</td> <td>T'_1, T'_2</td> </tr> <tr> <td>A_1</td> <td>A'_1</td> </tr> </table> <p>\thereforeமொத்த வழிகளின் எண்ணிக்கை = $(2 \times 2) + (2 \times 1) + (2 \times 1) + (2 \times 1) + (1 \times 1) + (1 \times 2) = 4 + 2 + 2 + 2 + 1 + 2 = 13$</p> <p>2. 1 -க்கும் 1000 -க்கு இடையே உள்ள (இரண்டையும் உள்ளடக்கிய) எண்களில் 2ஆலும் 5ஆலும் வகுபடாத எண்களின் எண்ணிக்கையை காண்க.</p> <p>1 -க்கும் 1000 -க்கு இடையே உள்ள மொத்த எண்கள் = 1000</p> <p>2ஆல் வகுபடும் எண்களின் எண்ணிக்கை $n(A) = 500$</p> <p>5ஆல் வகுபடும் எண்களின் எண்ணிக்கை $n(A) = 200$</p> <p>2மற்றும் 5ஆல் வகுபடும் எண்களின் எண்ணிக்கை $n(A \cap B) = 100$ [$\because 1000 \div 10(2 \times 5)$]</p> <p>2 (அ) 5ஆல் வகுபடும் எண்களின் எண்ணிக்கை $n(A \cup B) = n(A) + n(B) - n(A \cap B)$</p> $\Rightarrow n(A \cup B) = 500 + 200 - 100 = 600$ <p>2ஆலும் 5ஆலும் வகுபடாத எண்களின் எண்ணிக்கையை = $1000 - 600 = 400$</p> <p>3. LOTUS எனும் வார்த்தையில் உள்ள எழுத்துகளைப் பயன்படுத்தி</p> <p>(i) L இல் ஆரம்பித்து அல்லது S இல் முடிக்கும் வகையில் எத்தனை எழுத்துச் சரங்கள் உள்ளன.</p> <p>(ii) L இல் துவங்கவோ மற்றும் S இல் முடிக்கவோ கூடாத எழுத்துச் சரங்களின் எண்ணிக்கையை காண்க.</p> <p>(i) L இல் ஆரம்பிக்கும் எழுத்து சரங்கள்:</p>	$A \rightarrow B$	$B \rightarrow C$	B_1, B_2	B'_1	T_1, T_2	T'_1, T'_2	A_1	A'_1
$A \rightarrow B$	$B \rightarrow C$								
B_1, B_2	B'_1								
T_1, T_2	T'_1, T'_2								
A_1	A'_1								

(iii) எந்த இரு ஆண்களும் ஒன்றாக நிற்காமல் எத்தனை வழிகளில் நிற்கலாம்?
(i) 8 பெண்கள் மற்றும் 6 ஆண்கள் = 14 நபர்கள்
8 பெண்கள் மற்றும் 6 ஆண்கள் ஓர் வரிசையில் எந்த இடத்திலும் நிற்கலாம் என்பதற்கான வரிசை மாற்றங்களின் எண்ணிக்கை = $14P_{14} = 14!$
(ii) STRING METHOD: $m = 6, n = 8 + 6 = 14$ வரிசை மாற்றங்களின் எண்ணிக்கை = $m! \times (n - m + 1)! = 6! \times (14 - 6 + 1) = 6! \times 9!$
(iii) GAP METHOD: $m = 8, n = 14, K = n - m = 6$ வரிசை மாற்றங்களின் எண்ணிக்கை = $m! \times (m + 1)P_k = 8! \times 9P_6$
9. INTERMEDIATE என்ற வார்த்தையில் உள்ள எழுத்துகளைப் பயன்படுத்தி கீழ்க்காணும் நிபந்தனைகளுக்கு உட்பட்டு எத்தனை எழுத்துச் சரங்களை உருவாக்கலாம்?
(i) உயிர் எழுத்துகள் மற்றும் மெய் எழுத்துகள் அடுத்தடுத்து வருமாறு
(ii) எல்லா உயிரெழுத்துகளும் ஒன்றாக வருமாறு
(iii) உயிரெழுத்துகள் ஒன்றாக வராத வகையில்
(iv) எந்த இரு உயிரெழுத்துகளும் ஒன்றாக வராத வகையில் மொத்த எழுத்துகளின் எண்ணிக்கை = 12 உயிரெழுத்துகளின் எண்ணிக்கை = 6 (I, E, E, I, A, E); இரண்டு I , மூன்று E உள்ளது. மெய் எழுத்துகளின் எண்ணிக்கை = 6 (N, T, R, M, D, T); இரண்டு T உள்ளது.
(i) ஒரு உயிரெழுத்து மற்றும் ஒரு மெய் எழுத்து அடுத்தடுத்து வருமாறு: உயிரெழுத்துகளின் வரிசை மாற்றங்களின் எண்ணிக்கை = $\frac{6!}{2! \times 3!} = \frac{6.5.4.3.2.1}{(2.1)(3.2.1)} = 60$ மெய் எழுத்துகளின் வரிசை மாற்றங்களின் எண்ணிக்கை = $\frac{6!}{2!} = \frac{6.5.4.3.2.1}{(2.1)} = 360$ மொத்த வரிசை மாற்றங்களின் எண்ணிக்கை = $2! (60 \times 360) = 43200$ (ஃ) முதலில் உயிரெழுத்து பின்னர் மெய் எழுத்து (அ) முதலில் மெய் எழுத்து பின்னர் உயிரெழுத்து என 2 வழிகள் உள்ளதனால் $2!$ வரும்)
(ii) STRING METHOD: உயிரெழுத்துகளின் எண்ணிக்கை $m = 6; n = 12$ மொத்த வரிசை மாற்றங்களின் எண்ணிக்கை = $m! \times (n - m + 1)! = 6! \times 7!$

www.Padasalai.Net	$I, \text{ மூன்று } E \text{ மற்றும் இரண்டு } T \text{ உள்ளதால், } \text{தேவையான வரிசை மாற்றங்களின் எண்ணிக்கை} = \frac{6! \times 7!}{2! \times 3! \times 2!} = \frac{720 \times 5040}{2 \times 6 \times 2} = 151200$	$\text{கடைசி 2 இலக்கங்கள் 12 எனில் வழிகளின் எண்ணிக்கை} = \frac{4!}{2!} = 12 \quad (\because 3\text{-ன் எண்ணிக்கை} = 2)$																								
	$(iii) 12 \text{ எழுத்துகளையும் கொண்ட வரிசை மாற்றங்களின் எண்ணிக்கை} = \frac{12!}{2! \times 3! \times 2!} = 19958400 \quad (\because \text{இரண்டு } I, \text{ மூன்று } E \text{ மற்றும் இரண்டு } T \text{ உள்ளதால்})$	$\text{கடைசி 2 இலக்கங்கள் 24 எனில் வழிகளின் எண்ணிக்கை} = \frac{4!}{2! \times 2!} = 6 \quad (\because 1\text{-ன் எண்ணிக்கை} = 2; 3\text{-ன் எண்ணிக்கை} = 2)$																								
	$\text{தேவையான வரிசை மாற்றங்களின் எண்ணிக்கை} = 12 \text{ எழுத்துகளையும் கொண்ட வரிசை மாற்றங்களின் எண்ணிக்கை} - \text{எல்லா உயிரெழுத்துகளும் ஒன்றாக வருமாறு உள்ள வரிசை மாற்றங்களின் எண்ணிக்கை} = 19958400 - 151200 = 19807200$	$\text{கடைசி 2 இலக்கங்கள் 32 எனில் வழிகளின் எண்ணிக்கை} = \frac{4!}{2!} = 12 \quad (\because 1\text{-ன் எண்ணிக்கை} = 2)$																								
	$(iv) \text{ GAP METHOD: } m = 6, n = 12, K = n - m = 6 \text{ வரிசை மாற்றங்களின் எண்ணிக்கை} = m! \times (m + 1)P_k = 6! \times 7P_6$	$4\text{-ஆல் வகுபடும் எண்களின் எண்ணிக்கை} = 12 + 6 + 12 = 30$																								
	$\text{இரண்டு } I, \text{ மூன்று } E \text{ மற்றும் இரண்டு } T \text{ உள்ளதால், } \text{தேவையான வரிசை மாற்றங்களின் எண்ணிக்கை} = \frac{6! \times 7P_6}{2! \times 3! \times 2!} = \frac{720 \times 5040}{2 \times 6 \times 2} = 151200$	11. GARDEN என்ற வார்த்தையில் உள்ள எழுத்துகளை வரிசை மாற்றத்திற்கு உட்படுத்திக் கிடைக்கும் எழுத்துச் சரங்களை ஆங்கில அகராதியில் உள்ளது போன்று வரிசைப்படுத்தும்போது, கீழ்க்காணும் வார்த்தைகளின் தரத்தைக் காண்க.																								
		(i) GARDEN (ii) DANGER																								
		(i)																								
		<table border="1"><tr><td>4</td><td>1</td><td>6</td><td>2</td><td>3</td><td>5</td></tr><tr><td>G</td><td>A</td><td>R</td><td>D</td><td>E</td><td>N</td></tr><tr><td>5!</td><td>4!</td><td>3!</td><td>2!</td><td>1!</td><td>0!</td></tr><tr><td>3</td><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	4	1	6	2	3	5	G	A	R	D	E	N	5!	4!	3!	2!	1!	0!	3	0	3	0	0	0
4	1	6	2	3	5																					
G	A	R	D	E	N																					
5!	4!	3!	2!	1!	0!																					
3	0	3	0	0	0																					
		$\text{GARDEN என்ற வார்த்தையின் தரம்} = (3 \times 5!) + (3 \times 3!) + 1 = (3 \times 120) + (3 \times 6) + 1 = 360 + 18 + 1 = 379$																								
		(ii)																								
		<table border="1"><tr><td>2</td><td>1</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td><td>6</td></tr><tr><td>D</td><td>A</td><td>N</td><td>G</td><td>E</td><td>R</td></tr><tr><td>5!</td><td>4!</td><td>3!</td><td>2!</td><td>1!</td><td>0!</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	2	1	5	4	3	6	D	A	N	G	E	R	5!	4!	3!	2!	1!	0!	1	0	2	1	0	0
2	1	5	4	3	6																					
D	A	N	G	E	R																					
5!	4!	3!	2!	1!	0!																					
1	0	2	1	0	0																					
		$\text{DANGER என்ற வார்த்தையின் தரம்} = (1 \times 5!) + (2 \times 3!) + (1 \times 2!) + 1 = 120 + 12 + 2 + 1 = 135$																								
		12. THING என்ற வார்த்தையில் உள்ள எழுத்துகளை வரிசை மாற்றத்திற்கு உட்படுத்தி எத்தனை எழுத்துச் சரங்களை பெறலாம். மேலும், இதனை ஆங்கில அகராதியில் உள்ளது போன்று வரிசைப்படுத்தும்போது 85ஆவது எழுத்துச் சரம் என்னவாக இருக்கும்?																								
		<table border="1"><tr><td>4</td><td>3</td><td>1</td><td>2</td><td>5</td></tr><tr><td>N</td><td>I</td><td>G</td><td>H</td><td>T</td></tr><tr><td>4!</td><td>3!</td><td>2!</td><td>1!</td><td>0!</td></tr><tr><td>3</td><td>2</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr></table>	4	3	1	2	5	N	I	G	H	T	4!	3!	2!	1!	0!	3	2	0	0	0				
4	3	1	2	5																						
N	I	G	H	T																						
4!	3!	2!	1!	0!																						
3	2	0	0	0																						
		$\text{NIGHT -ன் தரம்} = (3 \times 4!) + (2 \times 3!) + 1 = (3 \times 24) + (2 \times 6) + 1 = 72 + 12 + 1 = 85$																								

13. TABLE என்ற வார்த்தையில் உள்ள எழுத்துகளை வரிசை மாற்றும் செய்து கிடைக்கும் எல்லா எழுத்துச் சரங்களையும் ஆங்கில அகராதியில் உள்ளபடி வரிசையாக அமைத்தால், கீழ்க்கண்ட வார்த்தைகளின் தரம் காண்க. (i) TABLE (ii) BLEAT (i)	$ \begin{aligned} &= (5-1)P_{(4-1)}[1+2+3+4+5](1111) \\ &= 4P_3 \times 21 \times 1111 = (4.3.2) \times 15 \times 1111 \\ &= 24 \times 15 \times 1111 = 399960 \end{aligned} $ 16. 0, 2, 5, 7, 8 என்ற இலக்கங்கள் மீண்டும் திரும்ப வராத வகையில் உருவாகும் எல்லா 4 -இலக்க எண்களின் கூட்டுத்தொகையைக் காண்க. இங்கு $n = 5, r = 4$ கொடுக்கப்பட்ட n இலக்கங்களில் 0 ஒரு இலக்கம் எனில், இவற்றைக் கொண்டு உருவாகும் r -இலக்க எண்களின் கூடுதல் = $\{n - 1P_{r-1} \times (\text{இலக்கங்களின் கூடுதல்}) \times$ $1.1.1 \dots 1(r\text{-முறை})\} - \{n - 2P_{r-2} \times (\text{இலக்கங்களின் கூடுதல்}) \times$ $1.1.1 \dots 1(r-1)\text{-முறை}\}$ $= (5-1)P_{(4-1)}[0+2+5+7+8](1111) - (5-2)P_{(4-2)}[0+2+5+7+8](1111)$ $= 4P_3 \times 22 \times 1111 - 3P_2 \times 22 \times 111$ $= (4.3.2)(22)(1111) - (3.2)(22)(111)$ $= 586608 - 14652 = 571956$	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: center;">பகுதி அ</th> <th style="text-align: center;">பகுதி ஆ</th> <th style="text-align: center;">சேர்வுகளின் எண்ணிக்கை</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td style="text-align: center;">2</td><td style="text-align: center;">3</td><td>$4C_2 \times 4C_3 = \frac{4.3}{1.2} \times \frac{4.3.2}{1.2.3} = 6 \times 4 = 24$</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">3</td><td style="text-align: center;">2</td><td>$4C_3 \times 4C_2 = \frac{4.3.2}{1.2.3} \times \frac{4.3}{1.2} = 4 \times 6 = 24$</td></tr> <tr><td style="text-align: center;">4</td><td style="text-align: center;">1</td><td>$4C_4 \times 4C_1 = \frac{4.3.2.1}{1.2.3.4} \times \frac{4}{1} = 1 \times 4 = 4$</td></tr> <tr><td align="center" colspan="2" rowspan="2">மொத்தம்</td><td>52</td></tr> </tbody> </table> 19. PROPOSITION எனும் வார்த்தையில் உள்ள எழுத்துகளைப் பயன்படுத்தி 5 எழுத்துகளில் எத்தனை எழுத்துச் சரங்களை உருவாக்கலாம்? மொத்த எழுத்துகள் = 11; P -ன் எண்ணிக்கை = 2; I -ன் எண்ணிக்கை = 2 O -ன் எண்ணிக்கை = 3; வெவ்வேறான எழுத்துகளின் எண்ணிக்கை = 4 (R, S, T, N)	பகுதி அ	பகுதி ஆ	சேர்வுகளின் எண்ணிக்கை	2	3	$4C_2 \times 4C_3 = \frac{4.3}{1.2} \times \frac{4.3.2}{1.2.3} = 6 \times 4 = 24$	3	2	$4C_3 \times 4C_2 = \frac{4.3.2}{1.2.3} \times \frac{4.3}{1.2} = 4 \times 6 = 24$	4	1	$4C_4 \times 4C_1 = \frac{4.3.2.1}{1.2.3.4} \times \frac{4}{1} = 1 \times 4 = 4$	மொத்தம்		52
பகுதி அ	பகுதி ஆ	சேர்வுகளின் எண்ணிக்கை															
2	3	$4C_2 \times 4C_3 = \frac{4.3}{1.2} \times \frac{4.3.2}{1.2.3} = 6 \times 4 = 24$															
3	2	$4C_3 \times 4C_2 = \frac{4.3.2}{1.2.3} \times \frac{4.3}{1.2} = 4 \times 6 = 24$															
4	1	$4C_4 \times 4C_1 = \frac{4.3.2.1}{1.2.3.4} \times \frac{4}{1} = 1 \times 4 = 4$															
மொத்தம்		52															
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">எழுத்துகளின் வாய்ப்புகள்</td> <td style="text-align: center;">சேர்வுகளின் எண்ணிக்கை</td> </tr> <tr> <td>P, R, O, S, I, T, N இல் இருந்து 5 வெவ்வேறான எழுத்துகள்</td> <td>$7P_5 = 7.6.5.4.3 = 2520$</td> </tr> <tr> <td>3 ஒரே எழுத்து கொண்ட 000 -இல் 1 தொகுப்பு PP, II -இல் இருந்து 1 சோடி</td> <td>$1C_1 \times 2C_1 \times \frac{5!}{3!.2!} = 1 \times 2 \times \frac{5.4.3.2.1}{3.2.1.2.1} = 20$</td> </tr> <tr> <td>3 ஒரே எழுத்து கொண்ட 000 -இல் 1 தொகுப்பு, 2 வெவ்வேறான எழுத்துகள் (R, S, T, N, P, I)</td> <td>$1C_1 \times 6C_2 \times \frac{5!}{3!} = 1 \times \frac{6.5}{1.2} \times \frac{5.4.3.2.1}{3.2.1} = 300$</td> </tr> <tr> <td>$PP, II, OO$ -இல் இருந்து 2 சோடி, $R, S, T, N, (P/I/O)$ - இல் 1 எழுத்து</td> <td>$3C_2 \times 5C_1 \times \frac{5!}{2!.2!} = \frac{3.2}{1.2} \times 5 \times \frac{5.4.3.2.1}{1.2.1.2} = 450$</td> </tr> <tr> <td>$PP, II, OO$ -இல் இருந்து 1 சோடி, $R, S, T, N, (P/I/O), (P/I/O)$ - இல் 3 எழுத்து</td> <td>$3C_1 \times 6C_3 \times \frac{5!}{2!} = 3 \times \frac{6.5.4}{1.2.3} \times \frac{5.4.3.2.1}{2.1} = 3600$</td> </tr> <tr> <td>மொத்த சேர்வுகளின் எண்ணிக்கை</td> <td>6890</td> </tr> </table>	எழுத்துகளின் வாய்ப்புகள்	சேர்வுகளின் எண்ணிக்கை	P, R, O, S, I, T, N இல் இருந்து 5 வெவ்வேறான எழுத்துகள்	$7P_5 = 7.6.5.4.3 = 2520$	3 ஒரே எழுத்து கொண்ட 000 -இல் 1 தொகுப்பு PP, II -இல் இருந்து 1 சோடி	$1C_1 \times 2C_1 \times \frac{5!}{3!.2!} = 1 \times 2 \times \frac{5.4.3.2.1}{3.2.1.2.1} = 20$	3 ஒரே எழுத்து கொண்ட 000 -இல் 1 தொகுப்பு, 2 வெவ்வேறான எழுத்துகள் (R, S, T, N, P, I)	$1C_1 \times 6C_2 \times \frac{5!}{3!} = 1 \times \frac{6.5}{1.2} \times \frac{5.4.3.2.1}{3.2.1} = 300$	PP, II, OO -இல் இருந்து 2 சோடி, $R, S, T, N, (P/I/O)$ - இல் 1 எழுத்து	$3C_2 \times 5C_1 \times \frac{5!}{2!.2!} = \frac{3.2}{1.2} \times 5 \times \frac{5.4.3.2.1}{1.2.1.2} = 450$	PP, II, OO -இல் இருந்து 1 சோடி, $R, S, T, N, (P/I/O), (P/I/O)$ - இல் 3 எழுத்து	$3C_1 \times 6C_3 \times \frac{5!}{2!} = 3 \times \frac{6.5.4}{1.2.3} \times \frac{5.4.3.2.1}{2.1} = 3600$	மொத்த சேர்வுகளின் எண்ணிக்கை	6890	
எழுத்துகளின் வாய்ப்புகள்	சேர்வுகளின் எண்ணிக்கை																
P, R, O, S, I, T, N இல் இருந்து 5 வெவ்வேறான எழுத்துகள்	$7P_5 = 7.6.5.4.3 = 2520$																
3 ஒரே எழுத்து கொண்ட 000 -இல் 1 தொகுப்பு PP, II -இல் இருந்து 1 சோடி	$1C_1 \times 2C_1 \times \frac{5!}{3!.2!} = 1 \times 2 \times \frac{5.4.3.2.1}{3.2.1.2.1} = 20$																
3 ஒரே எழுத்து கொண்ட 000 -இல் 1 தொகுப்பு, 2 வெவ்வேறான எழுத்துகள் (R, S, T, N, P, I)	$1C_1 \times 6C_2 \times \frac{5!}{3!} = 1 \times \frac{6.5}{1.2} \times \frac{5.4.3.2.1}{3.2.1} = 300$																
PP, II, OO -இல் இருந்து 2 சோடி, $R, S, T, N, (P/I/O)$ - இல் 1 எழுத்து	$3C_2 \times 5C_1 \times \frac{5!}{2!.2!} = \frac{3.2}{1.2} \times 5 \times \frac{5.4.3.2.1}{1.2.1.2} = 450$																
PP, II, OO -இல் இருந்து 1 சோடி, $R, S, T, N, (P/I/O), (P/I/O)$ - இல் 3 எழுத்து	$3C_1 \times 6C_3 \times \frac{5!}{2!} = 3 \times \frac{6.5.4}{1.2.3} \times \frac{5.4.3.2.1}{2.1} = 3600$																
மொத்த சேர்வுகளின் எண்ணிக்கை	6890																
20.5 ஆசிரியர்கள் மற்றும் 20 மாணவர்களில் இருந்து 2 ஆசிரியர்கள் மற்றும் 3 மாணவர்களைக் கொண்டு ஒரு குழு அமைக்கப்படுகின்றது. எத்தனை வழிகளில் இதனைச் செய்யலாம்? மேலும் இவற்றில் கீழ்க்கணும் நிபந்தனைக்கு உட்பட்டு எத்தனை குழுக்களைக் காணலாம்? (i) அக்குழுவில் ஒரு குறிப்பிட்ட ஆசிரியர் உள்ளவாறு. (ii) அக்குழுவில் ஒரு குறிப்பிட்ட மாணவர் வராதவாறு. 5 ஆசிரியர்களில் 2 ஆசிரியர்கள் மற்றும் 20 மாணவர்களில் 3																	

$= 6C_r(x)^{12-2r}(-1)^r(x)^{-3r}$
 $= 6C_r(-1)^r(x)^{12-2r-3r} = 6C_r(-1)^r(x)^{12-5r}$
 கணக்கின்படி, $(x)^{12-5r} = x^6 \Rightarrow 12 - 5r = 6 \Rightarrow 5r = 6 \Rightarrow r = \frac{6}{5}$ (இயலாது)
 $\therefore x^6 -$ ன் கெழு இல்லை.
 கணக்கின்படி, $(x)^{12-5r} = x^2 \Rightarrow 12 - 5r = 2 \Rightarrow 5r = 10 \Rightarrow r = 2$
 $x^2 -$ ன் கெழு $= 6C_r(-1)^r == 6C_2(-1)^2 = \frac{6.5}{1.2}(1) = 15$

6. $(1+x^3)^{50}(x^2 + \frac{1}{x})^5$ -ன் விரிவில் x^4 -ன் கெழுவைக் காண்க.
 $(1+x^3)^{50}(x^2 + \frac{1}{x})^5 = (1+x^3)^{50}(\frac{x^3+1}{x})^5 = (1+x^3)^{50}(1+x^3)^5x^{-5} = (1+x^3)^{55}x^{-5}$
 $(1+x^3)^{55} - @\text{ல் } a = 1, b = x^3, n = 55$
 $T_{r+1} = nC_r a^{n-r} b^r = 55C_r(1)^{55-r}(x^3)^r = 55C_r(1)^{55-r}x^{3r}$
 $(1+x^3)^{55}x^{-5} = 55C_r(1)^{55-r}x^{3r}x^{-5} = [55C_r(1)^{55-r}]x^{3r-5}$
 $x^{3r-5} = x^4 \Rightarrow 3r - 5 = 4 \Rightarrow 3r = 9 \Rightarrow r = 3$
 $x^4 -$ ன் கெழு $= 55C_r(1)^{55-r} = 55C_3(1)^{55-3} = \frac{55.54.53}{1.2.3} \times 1 = 26235$

7. $(2x^3 - \frac{1}{3x^2})^5$ -ன் விரிவில் மாறிலி உறுப்பைக் காண்க.
 $T_{r+1} = nC_r a^{n-r} b^r$
 $a = 2x^3, b = -\frac{1}{3x^2}, n = 5$
 $T_{r+1} = 5C_r(2x^3)^{5-r} \left(-\frac{1}{3x^2}\right)^r =$
 $5C_r(2)^{5-r}(x)^{15-3r} \left(-\frac{1}{3}\right)^r x^{-2r} =$
 $= 5C_r(2)^{5-r}(-\frac{1}{3})^r(x)^{15-3r-2r} = 5C_r(2)^{5-r}(-\frac{1}{3})^r(x)^{15-5r}$
 கணக்கின்படி, $(x)^{15-5r} = x^0 \Rightarrow 15 - 5r = 0 \Rightarrow 5r = 15 \Rightarrow r = 3$
 மாறிலி உறுப்பு $= 5C_r(2)^{5-r}(-\frac{1}{3})^r == 5C_3(2)^{5-3}(-\frac{1}{3})^3 = \frac{5.4.3}{1.2.3} \times 4 \times \left(-\frac{1}{27}\right) = -\frac{40}{27}$

8. 3^{600} -ன் கடைசி தீர்ண்டு இலக்கங்களைக் காண்க.
 $3^{600} = 3^{2 \times 300} = (3^2)^{300} = (9)^{300} = (10-1)^{300}$
 $(a+b)^n = nC_0 a^n b^0 + nC_1 a^{n-1} b^1 + nC_2 a^{n-2} b^2 + \dots + nC_n a^0 b^n$
 இங்கு $a = 10, b = -1, n = 300$

$(10-1)^{300} = 10^{300} + 300C_1(10)^{299}(-1) + 300C_2(10)^{298}(-1)^2 + \dots + 300C_{299}(10)^1(-1)^{299} + 300C_{300}(10)^0(-1)^{300} = 10^{300} - 300(10)^{299} + \dots - 300(10) + 1$
 கடைசி தீர்ண்டு இலக்கங்கள் 01 ஆகும்.
9. எல்லா மிகை முழு எண் n -க்கும் $9^{n+1} - 8n - 9$ என்பது 64 ஆல் வகுபடும் என ஈருறுப்புத் தேற்றத்தின் மூலம் நிறுவுக.
 $(1+x)^n = nC_0 + nC_1x + nC_2x^2 + \dots + nC_n x^n$
 $9^{n+1} = (1+8)^{n+1} = (n+1)C_0 + (n+1)C_18 + (n+1)C_18^2 + (n+1)C_28^3 + \dots + 8^{n+1} = 1 + (n+1)8 + 8^2[(n+1)C_1 + (n+1)C_28 + \dots + 8^{n+1-2}] = 1 + 8n + 8 + 64[(n+1)C_1 + (n+1)C_28 + \dots + 8^{n-1}] = 9 + 8n + 64[(n+1)C_1 + (n+1)C_28 + \dots + 8^{n-1}]$
 $9^{n+1} - 8n - 9 = 9 + 8n + 64[(n+1)C_1 + (n+1)C_28 + \dots + 8^{n-1}] - 8n - 9 = 64[(n+1)C_1 + (n+1)C_28 + \dots + 8^{n-1}]$
 \therefore எல்லா மிகை முழு எண் n -க்கும் $9^{n+1} - 8n - 9$ என்பது 64 ஆல் வகுபடும்.

10. a மற்றும் b என்பவை வெவ்வேறு முழுக்கள் என்கள் எனில், n என்ற மிகை முழு எண்ணிற்கு $a^n - b^n$ -ன் ஒரு காரணி $a - b$ என நிறுவுக. (குறிப்பு $a^n = (a - b + b)^n$ என எடுத்து நிறுவுக)
 $a^n = [(a - b) + b]^n = nC_0(a - b)^n + nC_1(a - b)^{n-1}b + nC_2(a - b)^{n-2}b^2 + \dots + nC_{n-1}(a - b)b^{n-1} + nC_n b^n = nC_0(a - b)^n + nC_1(a - b)^{n-1}b + nC_2(a - b)^{n-2}b^2 + \dots + nC_{n-1}(a - b)b^{n-1} + b^n$
 $a^n - b^n = nC_0(a - b)^n + nC_1(a - b)^{n-1}b + nC_2(a - b)^{n-2}b^2 + \dots + nC_{n-1}(a - b)b^{n-1} + b^n - b^n = nC_0(a - b)^n + nC_1(a - b)^{n-1}b + nC_2(a - b)^{n-2}b^2 + \dots + nC_{n-1}(a - b)b^{n-1} = (a - b)[nC_0(a - b)^{n-1} + nC_1(a - b)^{n-2}b + nC_2(a - b)^{n-3}b^2 + \dots + nC_{n-1}b^{n-1}]$
 இது $(a - b)$ ஆல் வகுபடும்.
 $\therefore a^n - b^n -$ ன் ஒரு காரணி $(a - b)$ ஆகும்.

11. $(a+x)^n$ -ன் விரிவில் தொடர்ச்சியான மூன்று உறுப்புகளின் ஈருறுப்புக் கெழுக்களின் விகிதம் $1: 7: 42$ எனில், n -ன் மதிப்பைக் காண்க.
 தொடர்ச்சியான மூன்று உறுப்புகளின் கெழுக்கள்

nC_{n-r}, nC_r, nC_{n+r} என்க.
 $nC_{r-1}: nC_r: nC_{r+1} = 1: 7: 42$ (தரவு)
 $nC_{r-1}: nC_r = 1: 7 \Rightarrow \frac{nC_{r-1}}{nC_r} = \frac{1}{7} \Rightarrow \frac{n!/(n-r+1)!(r-1)!}{n!/(n-r)!r!} = \frac{1}{7} \Rightarrow \frac{n!}{(n-r+1)!(r-1)!} \times \frac{(n-r)!r!}{n!} = \frac{1}{7}$
 $\Rightarrow \frac{1}{(n-r+1)(n-r)!(r-1)!} \times \frac{(n-r)!r.(r-1)!}{1} = \frac{1}{7}$
 $\Rightarrow \frac{r}{n-r+1} = \frac{1}{7} \Rightarrow 7r = n - r + 1 \Rightarrow n - 8r + 1 = 0 \rightarrow (1)$
 $nC_r: nC_{r+1} = 7: 42 \Rightarrow \frac{nC_r}{nC_{r+1}} = \frac{7}{42} \Rightarrow \frac{n!/(n-r)!r!}{n!/(n-r-1)!(r+1)!} = \frac{1}{6}$
 $\Rightarrow \frac{n!}{(n-r)(n-r-1)!r!} \times \frac{(n-r-1)!(r+1)r!}{n!} = \frac{1}{6}$
 $\Rightarrow \frac{r+1}{n-r} = \frac{1}{6} \Rightarrow 6r + 6 = n - r \Rightarrow n - 7r - 6 = 0 \rightarrow (2)$
 $(1) - (2) \Rightarrow -r + 7 = 0 \Rightarrow r = 7$
 $(1) \Rightarrow n - 8(7) + 1 = 0 \Rightarrow n - 56 + 1 = 0 \Rightarrow n - 55 = 0 \Rightarrow n = 55$

12. $(1+x)^n$ -ன் விரிவில் 5 ஆவது, 6 ஆவது மற்றும் 7 ஆவது உறுப்புகளின் கெழுக்கள் ஒரு கூட்டுத்தொடர் எனில், n -ன் மதிப்புகளைக் காண்க.

$T_{r+1} = nC_r a^{n-r} b^r$
 5 ஆவது உறுப்பின் கெழு $= nC_4$
 6 ஆவது உறுப்பின் கெழு $= nC_5$
 7 ஆவது உறுப்பின் கெழு $= nC_6$
 nC_4, nC_5, nC_6 ஒரு கூட்டுத்தொடர்
 $[\because a, b, c \text{ ஓடு } A.P \Rightarrow 2b = a + c]$
 $\Rightarrow 2 \times nC_5 = nC_4 + nC_6 \Rightarrow 2 = \frac{nC_4}{nC_5} + \frac{nC_6}{nC_5}$
 $\Rightarrow 2 = \frac{5}{n-5+1} + \frac{n-6+1}{6} \quad [\frac{nC_k}{nC_{k-1}} = \frac{n-k+1}{k}]$
 $\Rightarrow 2 = \frac{5}{n-4} + \frac{n-5}{6} \Rightarrow 2 = \frac{30+(n-5)(n-4)}{6(n-4)}$
 $\Rightarrow 12(n-4) = 30 + n^2 - 9n + 20$
 $\Rightarrow 12n - 48 = n^2 - 9n + 50 \Rightarrow n^2 - 21n + 98 = 0$
 $\Rightarrow (n-7)(n-14) = 0 \Rightarrow n = 7, 14$

13. $C_0^2 + C_1^2 + C_2^2 + \dots + C_n^2 = \frac{2n!}{(n!)^2}$ என நிறுவுக.
 $(1+x)^n = nC_0 + nC_1x + nC_2x^2 + \dots + nC_n x^n \rightarrow (1)$
 $(x+1)^n = x^n + nC_1x + nC_2x^2 + \dots + nC_n x^n \rightarrow (2)$
 $(1) \times (2) \Rightarrow$
 $(1+x)^{2n} = (nC_0 + nC_1x + nC_2x^2 + \dots + nC_n x^n)(x^n +$

$nC_1x + nC_1x^2 + \dots + nC_nx^n)$
 இருபுறமும் x^n -ன் கெழுவை சமன்படுத்த,
 $nC_0 + (nC_1)^2 + (nC_2)^2 + \dots + (nC_n)^2 = 2nC_n$
 $[\because nC_0 = 1 = 1^2 = (nC_0)^2]$
 $\Rightarrow (nC_0)^2 + (nC_1)^2 + (nC_2)^2 + \dots + (nC_n)^2 = \frac{2n!}{(2n-n)!n!} =$
 $\frac{2n!}{n!n!} = \frac{2n!}{(n!)^2}$
 $\Rightarrow C_0^2 + C_1^2 + C_2^2 + \dots + C_n^2 = \frac{2n!}{(n!)^2}$

14.இரு இசைத் தொடர்முறையின் ஜந்தாவது மற்றும் ஒன்பதாவது உறுப்புகள் முறையே $\frac{1}{19}$ மற்றும் $\frac{1}{35}$ எனில், அந்த தொடர்முறையின் பன்றிரண்டாவது உறுப்பினைக் காண்க.
 $T_n = \frac{1}{a+(n-1)d}$
 $T_5 = \frac{1}{19} \Rightarrow \frac{1}{a+4d} = \frac{1}{19} \Rightarrow a + 4d = 19 \rightarrow (1)$
 $T_9 = \frac{1}{35} \Rightarrow \frac{1}{a+8d} = \frac{1}{35} \Rightarrow a + 8d = 35 \rightarrow (2)$
 $(2) - (1) \Rightarrow 4d = 16 \Rightarrow d = 4$
 $(1) \Rightarrow a + 4(4) = 19 \Rightarrow a + 16 = 19 \Rightarrow a = 3$
 $T_{12} = \frac{1}{a+11d} = \frac{1}{3+11(4)} = \frac{1}{47} \Rightarrow T_{12} = \frac{1}{47}$

15.4, $A_1, A_2, \dots, A_7, 7$ என்ற தொடர்முறை கூட்டுத் தொடர்முறையாக இருக்குமாறு A_1, A_2, \dots, A_7 என்ற ஏழு எண்களைக் காண்க. மேலும் 12, $G_1, G_2, G_3, G_4, \frac{3}{8}$ என்ற தொடர்முறை பெருக்குத் தொடர்முறையாக இருக்குமாறு G_1, G_2, G_3, G_4 என்ற நான்கு எண்களைக் காண்க.
 $4, A_1, A_2, \dots, A_7, 7$ என்ற AP -இல் $a = 4, T_9 = 7$
 $\Rightarrow a + 8d = 7 \Rightarrow 4 + 8d = 7 \Rightarrow d = \frac{3}{8}$
 $A_1, A_2, \dots, A_7 = (a+d), (a+2d), (a+3d), (a+4d), (a+5d), (a+6d), (a+7d)$
 $= \left(4 + \frac{3}{8}\right), \left(4 + 2 \cdot \frac{3}{8}\right), \left(4 + 3 \cdot \frac{3}{8}\right), \left(4 + 4 \cdot \frac{3}{8}\right), \left(4 + 5 \cdot \frac{3}{8}\right), \left(4 + 6 \cdot \frac{3}{8}\right), \left(4 + 7 \cdot \frac{3}{8}\right)$
 $= \frac{35}{8}, \frac{38}{8}, \frac{41}{8}, \frac{44}{8}, \frac{47}{8}, \frac{50}{8}, \frac{53}{8} = \left[4 \frac{3}{8}, 4 \frac{6}{8}, 5 \frac{1}{8}, 5 \frac{4}{8}, 5 \frac{7}{8}, 6 \frac{2}{8}, 6 \frac{5}{8}\right]$
 $12, G_1, G_2, G_3, G_4, \frac{3}{8}$ என்ற GP -இல் $a = 12, T_6 = \frac{3}{8}$
 $\Rightarrow ar^5 = \frac{3}{8} \Rightarrow 12r^5 = \frac{3}{8} \Rightarrow r^5 = \frac{1}{32} \Rightarrow r^5 = \left(\frac{1}{2}\right)^5$

$\Rightarrow r = \frac{1}{2}$
 $G_1, G_2, G_3, G_4 = ar, ar^2, ar^3, ar^4$
 $= 12\left(\frac{1}{2}\right), 12\left(\frac{1}{2}\right)^2, 12\left(\frac{1}{2}\right)^3, 12\left(\frac{1}{2}\right)^4 = 6, 3, \frac{3}{2}, \frac{3}{4} = \boxed{6, 3, 1 \frac{1}{2}, \frac{3}{4}}$

16.ஒரு பெருக்குத் தொடர்முறையின் 4 ஆவது, 5 ஆவது, 6 ஆவது உறுப்புகளின் பெருக்கல் 4096 மற்றும் 5 ஆவது, 6 ஆவது, 7 ஆவது உறுப்புகளின் பெருக்கல் 32768 எனில் அந்த பெருக்குத் தொடர்முறையின் முதல் 8 உறுப்புகளின் கூடுதல் காண்க.
 $t_n = ar^{n-1}$
4 ஆவது, 5 ஆவது, 6 ஆவது உறுப்புகள் முறையே ar^3, ar^4, ar^5 ஆகும்.
அவற்றின் பெருக்கல்பலன் = 4096
 $\Rightarrow ar^3 \times ar^4 \times ar^5 = 4096 \Rightarrow a^3 r^{12} = 4096 \rightarrow (1)$
5 ஆவது, 6 ஆவது, 7 ஆவது உறுப்புகள் முறையே ar^4, ar^5, ar^6 ஆகும்.
அவற்றின் பெருக்கல்பலன் = 32768
 $\Rightarrow ar^4 \times ar^5 \times ar^6 = 32768$
 $\Rightarrow a^3 r^{15} = 32768 \rightarrow (2)$
 $(2 \div (1)) \Rightarrow \frac{ar^{15}}{ar^{12}} = \frac{32768}{4096} \Rightarrow r^3 = 8 \Rightarrow r^3 = 2^3 \Rightarrow r = 2$
 $r = 2$ என சமன் (1)இல் பிரதியிடுக, $a^3 (2)^{12} = 4096$
 $\Rightarrow 4096a^3 = 4096 \Rightarrow a = 1$
 $\therefore r > 1, S_n = \frac{a(r^{n-1})}{r-1} \Rightarrow S_8 = \frac{1(2^{8-1})}{2-1} = 256 - 1; S_8 = 255$

17.ஏறுவரிசையில் பெருக்குத் தொடர் முறையில் உள்ள மூன்று உறுப்புகளின் பெருக்கல் 5832. இரண்டாவது எண்ணுடன் 6 ஐயும் மூன்றாவது எண்ணுடன் 9 ஐயும் கூட்டக் கிடைக்கும் எண்கள் ஒரு கூட்டுத் தொடர்முறையாக இருக்கும் எனில் பெருக்குத் தொடர் முறையின் அந்த மூன்று எண்களைக் காண்க.
தேவையான மூன்று எண்கள் $\frac{a}{r}, a, ar$ என்க.
பெருக்கல் = 5832 $\Rightarrow \frac{a}{r} \times a \times ar = 5832 \Rightarrow a^3 = 18^3$
 $\Rightarrow a = 18$
 $\frac{a}{r}, a + 6, ar + 9$ ஒரு கூட்டுத் தொடர் முறை.
 $\Rightarrow 2(a+6) = \frac{a}{r} + ar$ [$\because 2b = a+c$]
 $\Rightarrow 2(18+6) = \frac{18}{r} + 18r + 9 \Rightarrow 48 = \frac{18+18r^2+9r}{r}$
 $\Rightarrow 48r = 18 + 18r^2 + 9r$

$\Rightarrow 18r^2 - 39r + 18 = 0 \Rightarrow 6r^2 - 13r + 6 = 0$
 $\Rightarrow (2r-3)(3r-2) = 0 \Rightarrow r = \frac{2}{3}, \frac{3}{2}$
 \therefore அந்த மூன்று எண்கள் = $\frac{a}{r}, a, ar$
case(i) $a = 18, r = \frac{2}{3} \Rightarrow 27, 18, 12$
case(ii) $a = 18, r = \frac{3}{2} \Rightarrow 12, 18, 27$

18.இரு எண்களின் கூட்டுச் சராசரியானது, பெருக்குச் சராசரியை விட 10 அதிகமாகவும், இசைச் சராசரியை விட 16 அதிகமாகவும் இருக்குமானால் அந்த இரு எண்களைக் காண்க.
 $AM = GM + 10 \rightarrow (1); AM = HM + 16 \rightarrow (2)$
(1), (2) இல் இருந்து, $GM + 10 = HM + 16$
 $\Rightarrow GM = HM + 6 \rightarrow (3)$
 $GM^2 = AM \times HM \Rightarrow (HM + 6)^2 = (HM + 16)HM$
 $\Rightarrow HM^2 + 12HM + 36 = HM^2 + 16HM$
 $\Rightarrow 16HM - 12HM = 36 \Rightarrow 4HM = 36$
 $\Rightarrow HM = 9$
(3) $\Rightarrow GM = 9 + 6 = 15 \Rightarrow \sqrt{ab} = 15 \Rightarrow ab = 225 \rightarrow (4)$
(1) $\Rightarrow AM = 15 + 10 = 25 \Rightarrow \frac{a+b}{2} = 25 \Rightarrow a + b = 50$
 $\Rightarrow b = 50 - a \rightarrow (5)$
(4), (5) இல் இருந்து, $a(50 - a) = 225 \Rightarrow 50a - a^2 = 225$
 $\Rightarrow a^2 - 50a + 225 = 0 \Rightarrow (a - 45)(a - 5) = 0$
 $\Rightarrow a = 45, 5$
 $a = 45, 5$ என சமன் (5)இல் பிரதியிடுக, $\Rightarrow b = 5, 45$
 \therefore அந்த இரு எண்கள் 45, 5 ஆகும்.

19. a, b, c என்பன ஒரு பெருக்குத் தொடர்முறையாக இருந்து $a^{1/x} = b^{1/y} = c^{1/z}$ எனவும் இருக்குமானால் x, y, z என்பன ஒரு கூட்டுத் தொடர்முறையாகும் என நிறுவுக.
 a, b, c என்பன ஒரு பெருக்குத் தொடர்முறை $\Rightarrow b^2 = ac \rightarrow (1)$
 $a^{1/x} = b^{1/y} = c^{1/z} = k$ எனக். $\Rightarrow a = k^x, b = k^y, c = k^z$
(1) $\Rightarrow (k^y)^2 = k^x \times k^y \Rightarrow (k)^{2y} = (k)^{x+z} \Rightarrow 2y = x + z$
 $\therefore x, y, z$ என்பன ஒரு கூட்டுத் தொடர்முறையாகும்.

20.ஒரு பெருக்குத் தொடரின் k ஆவது உறுப்பு t_k எனில், $k - n$ எல்லா மிகை முழு எண்ணுக்கும் t_{n-k}, t_n, t_{n+k} என்பனவும் ஒரு பெருக்குத் தொடர் என நிறுவுக.
 $t_n = ar^{n-1}; t_{n-k} = ar^{n-k-1}; t_{n+k} = ar^{n+k-1}$
 $\frac{t_n}{t_{n-k}} = \frac{ar^{n-1}}{ar^{n-k-1}} = r^k$; $\frac{t_{n+k}}{t_n} = \frac{ar^{n+k-1}}{ar^{n-1}} = r^k$

$\because \frac{t_n}{t_{n-k}} = \frac{t_{n+k}}{t_n} = r^k \Rightarrow t_{n-k}, t_n, t_{n+k}$ என்பன ஒரு பெருக்குத் தொடர் ஆகும்.

21. $(q-r)x^2 + (r-q)x + p - q = 0$ என்ற சமன்பாட்டின் மூலங்கள் சமமானவை எனில் p, q, r என்பன ஒரு கூட்டுத் தொடர்முறையாகும் என நிறுவுக.

$$\begin{aligned} & (q-r)x^2 + (r-q)x + p - q = 0 \\ & \Rightarrow (q-r)x^2 + [r-p+q-q]x + (p-q) = 0 \\ & \Rightarrow (q-r)x^2 - [-r+p-q+q]x + (p-q) = 0 \\ & \Rightarrow (q-r)x^2 - [(q-r)+(p-q)]x + (p-q) = 0 \\ & \Rightarrow (q-r)x^2 - (q-r)x - (p-q)x + (p-q) = 0 \\ & \Rightarrow (q-r)x[x-1] - (p-q)[x-1] = 0 \\ & \Rightarrow (x-1)[x(q-r) - (p-q)] = 0 \end{aligned}$$

$$\boxed{x = 1; x = \frac{p-q}{q-r}}$$

$$\frac{p-q}{q-r} = 1 \quad (\text{ஃ மூலங்கள் சமம்})$$

$$\Rightarrow p - q = q - r \Rightarrow 2q = p + r$$

$\therefore p, q, r$ என்பன ஒரு கூட்டுத் தொடர்முறையாகும்.

22. ஒரு பெருக்குத் தொடரின் p, q மற்றும் r ஆவது உறுப்புகள் முறையே a, b மற்றும் c எனில் $(q-r)\log a + (r-p)\log b + (p-q)\log c = 0$ என நிறுவுக.

$$\boxed{t_n = ar^{n-1}}$$

$$t_p = a \Rightarrow AR^{p-1} = a$$

$$\text{இருபழமும் } \log \text{ எடுக்க,} \Rightarrow \log a = \log(AR^{p-1})$$

$$\Rightarrow \log a = \log A + \log R^{p-1}$$

$$\Rightarrow \log a = \log A + (p-1) \log R$$

$$\Rightarrow (q-r)\log a = (q-r)\log A + (q-r)(p-1) \log R \rightarrow (1)$$

$$t_q = b \Rightarrow AR^{q-1} = b$$

$$\text{இருபழமும் } \log \text{ எடுக்க,} \Rightarrow \log b = \log(AR^{q-1}) \Rightarrow \log b = \log A + \log R^{q-1}$$

$$\Rightarrow \log b = \log A + (q-1) \log R$$

$$\Rightarrow (r-p)\log b = (r-p)\log A + (r-p)(q-1) \log R \rightarrow (2)$$

$$t_r = c \Rightarrow AR^{r-1} = c$$

$$\text{இருபழமும் } \log \text{ எடுக்க,} \Rightarrow \log c = \log(AR^{r-1}) \Rightarrow \log c = \log A + \log R^{r-1}$$

$$\Rightarrow \log c = \log A + (r-1) \log R$$

$$\Rightarrow (p-q)\log a = (p-q)\log A + (p-q)(p-1) \log R \rightarrow (3)$$

$$(1) + (2) + (3) \Rightarrow (q-r)\log a + (r-p)\log b + (p-q)\log c = 0$$

23. $\frac{1}{1+\sqrt{2}} + \frac{1}{\sqrt{2}+\sqrt{3}} + \frac{1}{\sqrt{3}+\sqrt{4}} + \dots$ என்ற தொடரின் முதல் n உறுப்புகளின் கூடுதல் காண்க.

$$\begin{aligned} t_k &= \frac{1}{\sqrt{k}+\sqrt{k+1}} = \frac{1}{\sqrt{k}+\sqrt{k+1}} \times \frac{\sqrt{k}-\sqrt{k+1}}{\sqrt{k}-\sqrt{k+1}} \\ &= \frac{\sqrt{k}-\sqrt{k+1}}{\sqrt{k}^2-\sqrt{k+1}^2} = \frac{\sqrt{k}-\sqrt{k+1}}{k-(k+1)} = \frac{\sqrt{k}-\sqrt{k+1}}{-1} \end{aligned}$$

$$t_k = \sqrt{k+1} - \sqrt{k}$$

$$\begin{aligned} t_1 + t_2 + t_3 + \dots + t_n &= \sqrt{2} - \sqrt{1} + \sqrt{3} - \sqrt{2} + \sqrt{4} - \sqrt{3} + \dots + \sqrt{n+1} - \sqrt{n} \\ &= \sqrt{n+1} - 1 \end{aligned}$$

24. ஒரு கூட்டுத் தொடரின் முதல் 10 உறுப்புகளின் கூடுதல் 52 மற்றும் முதல் 15 உறுப்புகளின் கூடுதல் 77 எனில் முதல் 20 உறுப்புகளின் கூடுதல் காண்க.

$$\boxed{S_n = \frac{n}{2}[2a + (n-1)d]}$$

$$S_{10} = 52 \Rightarrow \frac{10}{2}[2a + (10-1)d] = 52$$

$$\Rightarrow 5[2a + 9d] = 52 \Rightarrow 10a + 45d = 52 \rightarrow (1)$$

$$S_{15} = 77 \Rightarrow \frac{15}{2}[2a + (15-1)d] = 77$$

$$\Rightarrow 15[2a + 14d] = 77 \times 2$$

$$\Rightarrow 30a + 210d = 154 \rightarrow (2)$$

$$(1) \times 3 - (2) \Rightarrow -75d = 2 \Rightarrow \boxed{d = -\frac{2}{75}}$$

$$(1) \Rightarrow 10a + 45\left(-\frac{2}{75}\right) = 52 \Rightarrow 10a = 52 + \frac{90}{75}$$

$$\Rightarrow 10a = \frac{798}{15} \Rightarrow a = \frac{798}{15 \times 10} \Rightarrow \boxed{a = \frac{133}{25}}$$

$$\begin{aligned} S_{20} &= \frac{20}{2} \left[2\left(\frac{133}{25}\right) + (20-1)\left(-\frac{2}{75}\right) \right] \\ &= 10 \left[\frac{266}{25} + 19\left(-\frac{2}{75}\right) \right] = 10 \left[\frac{266}{25} \left(-\frac{38}{75}\right) \right] \\ &= 10 \left[\frac{798-38}{75} \right] = 10 \times \frac{760}{75} = \frac{304}{3} \quad \boxed{S_{20} = \frac{304}{3}} \end{aligned}$$

25. $\frac{1^3}{1} + \frac{1^3+2^3}{1+3} + \frac{1^3+2^3+3^3}{1+3+5} + \dots$ என்ற தொடரின் முதல் 17 உறுப்புகளின் கூடுதல் காண்க.

$$t_k = \frac{1^3+2^3+3^3+\dots+k^3}{1+3+5+\dots+(2k-1)} = \frac{\sum k^3}{k^2} = \frac{\left(\frac{k(k+1)}{2}\right)^2}{k^2} = \frac{k^2(k+1)^2}{4 \times k^2} = \frac{(k+1)^2}{4}$$

$$t_1 + t_2 + t_3 + \dots + t_{17} = \frac{2^2}{4} + \frac{3^2}{4} + \frac{4^2}{4} + \dots + \frac{18^2}{4} = \frac{1}{4} [2^2 + 3^2 + 4^2 + \dots + 18^2]$$

$$= \frac{1}{4} [1^2 + 2^2 + 3^2 + 4^2 + \dots + 18^2 - 1^2] = \frac{1}{4} \left[\frac{18 \times 19 \times 37}{6} - 1 \right]$$

$$\therefore \sum n^2 = \frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$$

$$= \frac{1}{4} [2109 - 1] = \frac{1}{4} \times 2108 = 527$$

26. $8 + 88 + 888 + 8888 + \dots$ என்ற தொடரின் முதல் n உறுப்புகளின் கூடுதல் காண்க.

$$8 + 88 + 888 + 8888 + \dots$$

$$= 8[1 + 11 + 111 + \dots n] = \frac{8}{9} [9 + 99 + 999 + \dots n]$$

$$= \frac{8}{9} [10 - 1 + 100 - 1 + 1000 - 1 + \dots n]$$

$$= \frac{8}{9} [(10 + 100 + 1000 + \dots n) - (1 + 1 + 1 + \dots n)]$$

$$= \frac{8}{9} \left[\frac{a(r^{n-1})}{r-1} - n \right]; a = 10, r = 10$$

$$= \frac{8}{9} \left[\frac{10(10^{n-1})}{10-1} - n \right] = \frac{8}{9} \left[\frac{10(10^{n-1})}{9} - n \right]$$

$$= \frac{80}{81} (10^n - 1) - \frac{8n}{9}$$

27. $1 + (1+4) + (1+4+4^2) + \dots$ என்ற தொடரின் முதல் n உறுப்புகளின் கூடுதல் காண்க.

$$t_k = 1 + 4 + 4^2 + \dots + 4^{k-1}, \text{ இங்கு } a = 1, r = 4$$

$$t_k = \frac{1(4^{k-1})}{4-1} = \frac{4^{k-1}}{3} \quad [\because \frac{a(r^{n-1})}{r-1}]$$

$$S_n = \sum_{k=1}^n \frac{4^{k-1}}{3} = \frac{1}{3} \left[\sum_{k=1}^n 4^k - (1 + 1 + 1 + \dots n) \right]$$

$$= \frac{1}{3} [(4 + 4^2 + 4^3 + \dots n) - n]$$

$$= \frac{1}{3} [(4 + 4^2 + 4^3 + \dots n) - n] = \frac{1}{3} \left[\frac{a(r^{n-1})}{r-1} - n \right], \text{ இங்கு } a = 4, r = 4$$

$$= \frac{1}{3} \left[\frac{4(4^n - 1)}{4-1} - n \right] = \frac{1}{3} \left[\frac{4(4^n - 1)}{3} - n \right] = \frac{4}{9} (4^n - 1) - \frac{n}{3}$$

28. $\sqrt{3} + \sqrt{75} + \sqrt{243} + \dots$ என்ற தொடரின் n உறுப்புகளின் கூடுதல் $435\sqrt{3}$ எனில், n -ன் மதிப்பு காண்க.

$$\sqrt{3} + \sqrt{75} + \sqrt{243} + \dots = \sqrt{3} + \sqrt{25 \times 3} + \sqrt{81 \times 3} + \dots$$

$$= \sqrt{3} + 5\sqrt{3} + 9\sqrt{3} + \dots$$

$$\text{இங்கு } a = \sqrt{3}, d = 4\sqrt{3}$$

$$S_n = 435\sqrt{3} \Rightarrow \frac{n}{2}[2a + (n-1)d] = 435\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow \frac{n}{2} [2\sqrt{3} + (n-1)4\sqrt{3}] = 435\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow \frac{n}{2} \times 2\sqrt{3} [1 + (n-1)2] = 435\sqrt{3}$$

$$\Rightarrow n[1 + 2n - 2] = 435 \Rightarrow n(2n - 1) = 435$$

$$\Rightarrow 2n^2 - n - 435 = 0 \Rightarrow (n-15)(2n+29) = 0$$

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{x^3 + 7} - \sqrt[3]{x^3 + 4} &= x + \frac{7}{3x^2} - \left[x + \frac{4}{3x^2} \right] \\ &= x + \frac{7}{3x^2} - x - \frac{4}{3x^2} = \frac{3}{3x^2} = \frac{1}{x^2} \end{aligned}$$

37. x ஒரு பெரிய எண் எனில், $\sqrt[3]{x^3 + 6} - \sqrt[3]{x^3 + 3}$ - ன் மதிப்பு தோராயமாக $\frac{1}{x^2}$ என நிறுவக.

$$(1+x)^n = 1 + nx + \frac{n(n-1)}{2!}x^2 + \frac{n(n-1)(n-2)}{3!}x^3 + \dots$$

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{x^3 + 6} &= (x^3 + 6)^{1/3} = \left[x^3 \left(1 + \frac{6}{x^3} \right) \right]^{1/3} \\ &= x \left(1 + \frac{6}{x^3} \right)^{1/3}, \left| \frac{6}{x^3} \right| < 1 \\ &= x \left[1 + \frac{1}{3} \cdot \frac{6}{x^3} + \frac{\frac{1}{2}(1-1)}{2!} \left(\frac{6}{x^3} \right)^2 + \dots \right] \\ &= x \left[1 + \frac{2}{x^3} + \frac{\frac{1}{2}(-2)}{2} \cdot \frac{36}{x^6} + \dots \right] = x \left[1 + \frac{2}{x^3} - \frac{4}{x^6} + \dots \right] \\ &= x + \frac{2}{x^2} - \frac{4}{x^5} + \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{x^3 + 3} &= (x^3 + 3)^{1/3} = \left[x^3 \left(1 + \frac{3}{x^3} \right) \right]^{1/3} \\ &= x \left(1 + \frac{3}{x^3} \right)^{1/3}, \left| \frac{3}{x^3} \right| < 1 \\ &= x \left[1 + \frac{1}{3} \cdot \frac{3}{x^3} + \frac{\frac{1}{2}(1-1)}{2!} \left(\frac{3}{x^3} \right)^2 + \dots \right] \\ &= x \left[1 + \frac{1}{x^3} + \frac{\frac{1}{2}(-2)}{2} \cdot \frac{9}{x^6} + \dots \right] = x \left[1 + \frac{1}{x^3} - \frac{1}{x^6} + \dots \right] \\ &= x + \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x^5} + \dots \end{aligned}$$

x ஒரு பெரிய எண் எனில், $\frac{1}{x}$ மிகச் சிறிய எண்ணாக இருக்கும். எனவே $\frac{1}{x}$ -ன் உயர் அடுக்குகளை நீக்கலாம்.

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{x^3 + 7} - \sqrt[3]{x^3 + 4} &= x + \frac{2}{x^2} - \left[x + \frac{1}{x^2} \right] = x + \frac{2}{x^2} - x - \frac{1}{x^2} \\ &= \frac{1}{x^2} \end{aligned}$$

38. x மிகச் சிறியது எனில், $\sqrt{\frac{1-x}{1+x}}$ என்பது தோராயமாக $1 - x + \frac{x^2}{2}$ என நிறுவக.

$$(1-x)^n = 1 - nx + \frac{n(n-1)}{2!}x^2 - \frac{n(n-1)(n-2)}{3!}x^3 + \dots$$

$$(1+x)^{-n} = 1 - nx + \frac{n(n+1)}{2!}x^2 - \frac{n(n+1)(n+2)}{3!}x^3 + \dots$$

$$\begin{aligned} \sqrt{\frac{1-x}{1+x}} &= \left(\frac{1-x}{1+x} \right)^{1/2} = (1-x)^{1/2}(1+x)^{-1/2} \\ &= \left[1 - \frac{1}{2}x + \frac{\frac{1}{2}(1-1)}{2!}x^2 - \dots \right] \left[1 - \frac{1}{2}x + \frac{\frac{1}{2}(\frac{1}{2}+1)}{2!}x^2 - \dots \right] \\ &= \left[1 - \frac{x}{2} - \frac{x^2}{8} - \dots \right] \left[1 - \frac{x}{2} + \frac{3x^2}{8} + \dots \right] \\ &= 1 - \frac{x}{2} + \frac{3x^2}{8} - \frac{x}{2} + \frac{x^2}{4} - \frac{3x^3}{16} - \frac{x^2}{8} + \frac{x^3}{16} - \dots \\ &= 1 + \left(-\frac{x}{2} - \frac{x}{2} \right) + \left(\frac{3x^2}{8} + \frac{x^2}{4} - \frac{x^2}{8} \right) \quad (\because x \text{ மிகச் சிறியது}) \\ &= 1 - x + \frac{x^2}{2} \end{aligned}$$

39. பின்வரும் மடக்கைத் தொடரில் முதல் 4 உறுப்புகளைக் காண்க. (i) $\log \left(\frac{1+3x}{1-3x} \right)$ (ii) $\log \left(\frac{1-2x}{1+2x} \right)$

$$\begin{aligned} (i) \quad \log \left(\frac{1+x}{1-x} \right) &= 2 \left[x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots \right] \\ \log \left(\frac{1+3x}{1-3x} \right) &= 2 \left[3x + \frac{(3x)^3}{3} + \frac{(3x)^5}{5} + \frac{(3x)^7}{7} + \dots \right] \\ &= 2 \left[3x + 9x^3 + \frac{243x^5}{5} + \frac{2187x^7}{7} + \dots \right], |x| < \frac{1}{3} \\ (ii) \quad \log \left(\frac{1-2x}{1+2x} \right) &= \log \left(\frac{1}{1+2x/1-2x} \right) \\ &= \log 1 - \log \left(\frac{1+2x}{1-2x} \right) = 0 - \log \left(\frac{1+2x}{1-2x} \right) = -\log \left(\frac{1+2x}{1-2x} \right) \\ \log \left(\frac{1+x}{1-x} \right) &= 2 \left[x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots \right] \\ -\log \left(\frac{1+2x}{1-2x} \right) &= -2 \left[2x + \frac{(2x)^3}{3} + \frac{(2x)^5}{5} + \frac{(2x)^7}{7} + \dots \right] \\ &= -2 \left[2x + \frac{8x^3}{3} + \frac{32x^5}{5} + \frac{128x^7}{7} + \dots \right], |x| < \frac{1}{2} \end{aligned}$$

40. p மற்றும் q ஜி ஒப்பிடும்போது $p - q$ சிறியது எனில்,

$$\sqrt[n]{\frac{p}{q}} = \frac{(n+1)p+(n-1)q}{(n-1)p+(n+1)q} \text{ என நிறுவக. இதன் மூலம் } \sqrt[8]{\frac{15}{16}} - \text{ன் மதிப்பினைக் காண்க.}$$

$$\begin{aligned} \frac{(n+1)p+(n-1)q}{(n-1)p+(n+1)q} &= \frac{n[(p+q)+\frac{1}{n}(p-q)]}{n[(p+q)-\frac{1}{n}(p-q)]} = \frac{(p+q)\left[1+\frac{1}{n}\frac{(p-q)}{p+q}\right]}{(p+q)\left[1-\frac{1}{n}\frac{(p-q)}{p+q}\right]} \\ &= \frac{1+\frac{1}{n}\frac{(p-q)}{p+q}}{1-\frac{1}{n}\frac{(p-q)}{p+q}} = \frac{\left(1+\frac{p-q}{p+q}\right)^{1/n}}{\left(1-\frac{p-q}{p+q}\right)^{1/n}} \quad (\because 1 + nx + \dots = (1+x)^n) \\ &= \frac{(p+q+p-q)^{1/n}}{(p+q)^{1/n}} \times \frac{(p+q)^{1/n}}{(p+q-p+q)^{1/n}} = \frac{(2p)^{1/n}}{(2q)^{1/n}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \frac{2^{1/n}p^{1/n}}{2^{1/n}q^{1/n}} &= \frac{p^{1/n}}{q^{1/n}} = \left(\frac{p}{q} \right)^{1/n} = \sqrt[n]{\frac{p}{q}} \\ \sqrt[8]{\frac{15}{16}} &= \frac{8(15+16)+(15-16)}{8(15+16)-(15-16)} = \frac{8(31)-1}{8(31)+1} = \frac{248-1}{248+1} = \frac{247}{249} = 0.99196 \end{aligned}$$

41. $\frac{3-4x+x^2}{e^{2x}}$ -ன் விரிவில் x^4 -ன் கெழுவைக் காண்க.

$$\begin{aligned} \frac{3-4x+x^2}{e^{2x}} &= (3-4x+x^2)e^{-2x} \\ &= (3-4x+x^2) \left(1 + \frac{-2x}{1!} + \frac{(-2x)^2}{2!} + \frac{(-2x)^3}{3!} + \frac{(-2x)^4}{4!} + \dots \right) \\ &= (3-4x+x^2)(1-2x+2x^2-\frac{4x^3}{3}+\frac{2x^4}{3} \dots) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} x^4 - \text{ன் கெழு} &= 3 \left(\frac{2}{3} \right) - 4 \left(-\frac{4}{3} \right) + 1(2) \\ &= 2 + \frac{16}{3} + 2 = 4 + \frac{16}{3} = \frac{12+16}{3} = \frac{28}{3} \end{aligned}$$

42. மதிப்புக் காண்க: $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1} \left(\frac{1}{9^{n-1}} + \frac{1}{9^{2n-1}} \right)$

$$\begin{aligned} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2n-1} \left(\frac{1}{9^{n-1}} + \frac{1}{9^{2n-1}} \right) &= 1 \left(1 + \frac{1}{9} \right) + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{9} + \frac{1}{9^3} \right) + \frac{1}{5} \left(\frac{1}{9^2} + \frac{1}{9^5} \right) + \frac{1}{7} \left(\frac{1}{9^3} + \frac{1}{9^7} \right) + \dots \\ &= \left[1 + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{9} \right) + \frac{1}{5} \left(\frac{1}{9} \right)^2 + \frac{1}{7} \left(\frac{1}{9} \right)^3 + \dots \right] + \left[\frac{1}{9} + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{9} \right)^3 + \frac{1}{5} \left(\frac{1}{9} \right)^5 + \frac{1}{7} \left(\frac{1}{9} \right)^7 \dots \right] \\ &= 3 \left[\frac{1}{3} + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{9} \right) + \frac{1}{5} \left(\frac{1}{9} \right)^2 + \frac{1}{7} \left(\frac{1}{9} \right)^3 + \dots \right] + \left[\frac{1}{9} + \frac{1}{3} \left(\frac{1}{9} \right)^3 + \frac{1}{5} \left(\frac{1}{9} \right)^5 + \frac{1}{7} \left(\frac{1}{9} \right)^7 \dots \right] \\ &= 3 \times \frac{1}{2} \log \frac{1+\frac{1}{3}}{1-\frac{1}{3}} + \frac{1}{2} \log \frac{1+\frac{1}{9}}{1-\frac{1}{9}} \quad (\because \log \left(\frac{1+x}{1-x} \right) = 2 \left[x + \frac{x^3}{3} + \frac{x^5}{5} + \dots \right]) \\ &= \frac{1}{2} [3 \log \frac{4}{3} + \log \frac{10}{9}] = \frac{1}{2} [3 \log 2 + \log \frac{5}{4}] = \log 2^3 + \log \frac{5}{4} \\ &= \frac{1}{2} \log (8 \times \frac{5}{4}) = \frac{1}{2} \log_e 10 \end{aligned}$$