



இரண்டாம் திருப்புதல் பொதுத் தேர்வு - 2023
பன்னிரண்டாம் வகுப்பு

Reg No

கணிதம்

நேரம்: 3.00 மணி

பகுதி - அ

மதிப்பெண்கள்: 90

1. சரியான விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து எழுதுக.

20 x 1 = 20

1. $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 5 \end{bmatrix}$ மற்றும் $B = \begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$ எனில் $|\text{adj}(AB)| =$
- a) -40 b) -80 c) -60 d) -20
2. $A^T A^{-1}$ ஆனது சமச்சீர் அணி எனில் $A^2 =$
- a) A^{-1} b) $(A^T)^2$ c) A^T d) $(A^{-1})^2$
3. $i^n + i^{n+1} + i^{n+2} + i^{n+3}$ ன் மதிப்பு
- a) 0 b) 1 c) -1 d) i
4. ஒரு கலப்பெண்ணின் இணைக் கலப்பெண் $\frac{1}{i-2}$ எனில், அந்த கலப்பெண்
- i) $\frac{1}{i+2}$ b) $\frac{-1}{i+2}$ c) $\frac{-1}{i-2}$ d) $\frac{1}{i-2}$
5. $x^3 + 64$ ன் ஒரு மூலத்தியமாகி
- a) 0 b) 4 c) 4i d) -4
6. $\sin^{-1}(\cos x)$, $0 \leq x \leq \pi$ ன் மதிப்பு
- a) $\pi - x$ b) $x - \frac{\pi}{2}$ c) $\frac{\pi}{2} - x$ d) $x - \pi$
7. $\tan^{-1}\left(\frac{1}{4}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{2}{9}\right)$ என்பதின் சமம்
- a) $\frac{1}{2} \cos^{-1}\left(\frac{3}{5}\right)$ b) $\frac{1}{2} \sin^{-1}\left(\frac{3}{5}\right)$ c) $\frac{1}{2} \tan^{-1}\left(\frac{3}{5}\right)$ d) $\tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$
8. தீள்வட்டத்தின் மீதுள்ள ஏதேனும் ஒரு புள்ளியிலிருந்து குவிய தொலைவுகளின் கூடுதல்
- a) நெட்டச்ச b) குற்றச்ச
c) செவ்வகம் d) குவியங்களை இணைக்கும் கோடு
9. $x + y = k$ என்ற நேர்கோடு $y^2 = 12x$ என்ற பரவளையத்திற்கு செங்கோட்டு சமன்பாடு உள்ளதெனில் k ன் மதிப்பு
- a) 3 b) -1 c) 3 d) 9
10. \vec{b} க்கு செங்குத்தாகவும், \vec{c} க்கு இணையாகவும் உள்ள வெக்டர் \vec{a} என்றுள்ளவாறு ஓரலகு வெக்டர்கள் \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} எனில் $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$ க்கு சமமானது
- a) \vec{a} b) \vec{b} c) \vec{c} d) $\vec{0}$
11. ஆதிப்புள்ளியில் $y^2 = x$ மற்றும் $x^2 = y$ என்ற வளைவரைகளுக்கு இடைப்பட்ட கோணம்
- a) $\tan^{-1}\left(\frac{3}{4}\right)$ b) $\tan^{-1}\left(\frac{4}{3}\right)$ c) $\frac{\pi}{2}$ d) $\frac{\pi}{4}$
12. $y = (x - 1)^3$ என்ற வளைவரையின் வளைவு மாற்றப் புள்ளி
- a) (0,0) b) (0,1) c) (1,0) d) (1,1)
13. $\frac{d^2y}{dx^2} + y \sin x = 0$ என்ற வகைக்கெழு சமன்பாட்டின் தீர்வு
- a) $y = c_1 e^{-\cos x}$ b) $y = c_2 e^{\cos x}$ c) $y = c_3 \sin x$ d) $y = c_4 \cos x$

For answers search this (@vskteaches) in YouTube.

14. 31-ன் 5 ஆம் படி மூல சதவீதப் பிழை தோராயமாக, 31-ன் சதவீதப் பிழையைப் போல் எத்தனை மடங்காகும்?
- a) $\frac{1}{31}$ b) $\frac{1}{5}$ c) 5 d) 31
15. $\int_{-1}^2 |x| dx$ இன் மதிப்பு
- a) $\frac{1}{2}$ b) $\frac{3}{2}$ c) $\frac{5}{2}$ d) $\frac{7}{2}$
16. $\int_0^a \sqrt{a^2 - x^2} dx$ ன் மதிப்பு
- a) $\frac{\pi a^3}{16}$ b) $\frac{3\pi a^4}{16}$ c) $\frac{3\pi a^2}{8}$ d) $\frac{3\pi a^4}{8}$
17. ஒரு பகடையை ஒருமுறை உருட்டுவதால் விழும் எண்ணின் கணித எதிர்பார்ப்பு
- a) 3 b) 6 c) $\frac{1}{6}$ d) 3.5
18. $\frac{\partial y}{\partial x} = \frac{y}{x}$ எனும் வகைக்கெழு சமன்பாட்டின் பொதுத்தீர்வு
- a) $xy = k$ b) $y = k \log x$ c) $y = kx$ d) $\log y = kx$
19. $P(X = 0) = 1 - P(X = 1)$, $E(X) = 3$ $\text{Var}(X)$ எனில் $P(X = 0)$ ன் மதிப்பு
- a) $\frac{2}{3}$ b) $\frac{2}{5}$ c) $\frac{1}{5}$ d) $\frac{1}{3}$
20. கழித்தலின் கீழ் பின்வரும் கணம் அடைவு பெறவில்லை.
- a) R b) Z c) N d) Q

பகுதி - ஆ

II. எனவெனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி. (வினா எண் 30 கட்டாய வினா)

7 x 2 = 14

21. கிராமரின் விதிப்படி தீர்க்க : $5x - 2y + 16 = 0$; $x + 3y - 7 = 0$
22. செவ்வக வடிவில் எழுதுக : $(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})(\cos \frac{\pi}{12} + i \sin \frac{\pi}{12})$
23. -1, 1 மற்றும் 2 ஐ மூலங்களாகக் கொண்ட முப்படி சமன்பாடுகளை உருவாக்குக.
24. மதிப்பு காண்க : $\cos^{-1}(\cos(\frac{7\pi}{6}))$
25. $x^2 + y^2 - x + 2y - 3 = 0$ என்ற வட்டத்தின் மையத்தையும் ஆரத்தையும் காண்க.
26. $|a - b|, |b - c|, |c - a| = 0$ என நிறுவுக.
27. கணக்கிடுக : $\lim_{x \rightarrow a} \left(\frac{x^n - a^n}{x - a} \right)$
28. மதிப்பிடுக : $\int_0^1 x^3 (1 - x^4) dx$
29. $A = \begin{bmatrix} 0 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$; $B = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ ஆகிய இரண்டு ஒரே வகையான மூலியன் அணிகள் எனில் $A - B$ மற்றும் $A \cdot B$ ஆகியவற்றைக் காண்க.

For answers search this (@vskteaches) in YouTube.



30. $y = (3 + \sin 2x)^2 - 3$ என்ற சார்பிற்கு வகையீடு dy காண்க.

பகுதி - III

III. எவையெனும் 7 வினாக்களுக்கு விடையளி. (வினா எண் 40 கட்டாய வினா)

7 x 3 = 21

31. $A = \begin{bmatrix} 0 & -3 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$; $B = \begin{bmatrix} -2 & -3 \\ 0 & -1 \end{bmatrix}$ எனக் கொண்டு $(AB)^{-1} = B^{-1} A^{-1}$ என்பதை சரிபார்க்கவும்.

32. பின்வரும் சமன்பாடுகளில் $Z = x + iy$ ன் நியமப்பாத்தையை கார்மீசியன் வடிவில் காண்க;
 $|z - 4|^2 - |z - 1|^2 = 16$

33. $4^x - 3(2^{x+2}) + 2^5 = 0$ எனும் சமன்பாட்டை திறைவு செய்யும் அனைத்து மெய்யெண்களையும் காண்க.

34. $\cot^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{x^2 - 1}}\right) = \sec^{-1}(x)$, $|x| > 1$ எனக்காட்டுக.

35. ஒரு கான்கிரீட் பாலம் பரவளைய வடிவல் உள்ளது. சாலையின் மேல் உள்ள பாலத்தின் நீளம் 40 மீ மற்றும் அதன் அதிகபட்ச உயரம் 15 மீ எனில் அந்த பரவளைய வளைவின் சமன்பாடு காண்க.

36. $y = x^2 + 3x - 2$ என்ற வளைவரைக்கு (1,2) என்ற புள்ளியில் தொடுகோடு மற்றும் செங்கோட்டின் சமன்பாடுகளைக் காண்க.

37. தீர்வு காண்க: $\frac{dy}{dx} + 2y = e^{-x}$

38. $p \rightarrow q$ மற்றும் $q \rightarrow p$ ஆகியவை சமமானற்றவை எனக்காட்டுக.

39. சமவாய்ப்பு மாறி X-ன் நிகழ்தகவு அடர்த்திச் சார்பு $f(x) = \begin{cases} ke^{-x/2} & ; x > 0 \\ 0 & ; x \leq 0 \end{cases}$ எனில்

(i) k ன் மதிப்பு (ii) பரவல் சார்பு காண்க.

40. $\frac{x-5}{5m+2} = \frac{2-y}{5} = \frac{1-z}{-1}$ மற்றும் $x = \frac{2y+1}{4m} = \frac{1-z}{-3}$ என்ற நேர்க்கோடுகள் ஒன்றுக்கொன்று செங்குத்தானவை எனில் m-ன் மதிப்பு காண்க.

பகுதி - IV

IV. அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

7 x 5 = 35

41. a) λ, μ - ன் எம்மதிப்புகளுக்கு $2x + 3y + 5z = 9$, $7x + 3y - 5z = 8$, $2x + 3y + \lambda z = \mu$. என்ற சமன்பாடுகளின் தொகுப்பானது (i) யாதொரு தீர்வும் பெற்றிராது (ii) ஒரே ஒரு தீர்வைப் பெற்றிருக்கும் (iii) எண்ணிக்கையற்ற தீர்வுகளைப் பெற்றிருக்கும் என ஆராய்க. (அல்லது)

b) $\left(\frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2}\right)^5 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{1}{2}\right)^5 = \sqrt{-3}$ என நிறுவுக.

42. a) $2+i$ மற்றும் $3 - \sqrt{2}$ ஆகியவை $x^6 - 13x^5 + 62x^4 - 126x^3 + 65x^2 + 127x - 140 = 0$ எனும் சமன்பாட்டின் மூலங்கள் எனில் அனைத்து மூலங்களையும் காண்க. (அல்லது)

b) சார்பகம் காண்க: $f(x) = \sin^{-1}\left(\frac{|x|-2}{3}\right) + \cos^{-1}\left(\frac{1-|x|}{4}\right)$

For answers search this (@vskteaches) in YouTube.

(4)

XII கணிதம்

43. a) $x^2 - 4x - 5y - 1 = 0$ என்ற பரவளையத்தின் முனை, குவியம், இயக்குவரை மற்றும் செவ்வகலத்தின் நீளம் ஆகியவற்றைக் காண்க.

(அல்லது)

- b) முக்கோணம் ABC-ல் BC என்ற பக்கத்தின் நடுப்புள்ளி D எனில்

$$|\overline{AB}|^2 + |\overline{AC}|^2 = 2(|\overline{AD}|^2 + |\overline{BD}|^2) \text{ என வெக்டர் முறையில் நிறுவுக.}$$

44. a) 1.2 மீ நீளமுள்ள தடி அதன் முனைகள் எப்போதும் ஆய அச்சக்களைத் தொட்டுச் செல்லுமாறு நகருகின்றது. தடியின் X அச்ச முனையிலிருந்து 0.3 மீ தூரத்தில் உள்ள ஒரு புள்ளி P-ன் நியம்ப்பாளை ஒரு நீள்வட்டம் என நிறுவுக. மேலும் அதன் மையத் தொலைத்தகவும் காண்க.

(அல்லது)

- b) $(1, -2, 4)$ என்ற புள்ளிவழிச் செல்வதும் $x + 2y - 3z = 11$ என்ற தளத்திற்கு

$$\frac{x+7}{3} = \frac{y+3}{-1} = \frac{z}{1} \text{ என்ற கோட்டிற்கு இணையாகவும் அளமயும்}$$

தளத்தின் துணையலகு அல்லாத வெக்டர் சமன்பாடு மற்றும் காட்சியன் சமன்பாடுகளைக் காண்க.

45. a) $ax^2 + by^2 = 1$ மற்றும் $cx^2 + dy^2 = 1$ என்ற வளைவரைகள் செங்குத்தாக வெட்டிக்

$$\frac{1}{a} - \frac{1}{b} = \frac{1}{c} - \frac{1}{d} \text{ என நிறுவுக.}$$

(அல்லது)

- b) $V(x, y) = \log\left(\frac{x^2 + y^2}{\sqrt{x^2 + y^2}}\right)$ எனில் $x \frac{\partial V}{\partial x} + y \frac{\partial V}{\partial y} = 1$ என நிறுவுக.

46. a) $x^2 + y^2 = a^2$ என்ற வட்டத்தில் உள்ள அரங்கத்தின் பரப்பை $x = h$ என்ற கோடு இரு பகுதிகளாக பிரிக்கிறது எனில் சிறிய பகுதியின் பரப்பைக் காண்க.

(அல்லது)

- b) ஒரு நகரத்தில் மக்கள் தொகை வளர்ச்சி வீதம் t நேரத்தில் உள்ள மக்கள் தொகையின் விகிதமாக அமைந்துள்ளது. மேலும் நகரத்தின் மக்கள்தொகை 40 ஆண்டுகளில் 3,00,000 லிருந்து 4,00,000 ஆக அதிகரித்துள்ளது எனக் கொடுக்கப்பட்டுள்ளது எனில் t நேரத்தில் அந்நகரத்தின் மக்கள் தொகையைக் காண்க.

47. a) ஒரு தனிநிலை சார்பு X-ன் நிகழ்தகவு நிறைச் சார்பானது

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

எனில் (i) $P(2 < x < 6)$ (ii) $P(2 \leq x < 5)$ (iii) $P(x \leq 4)$ (iv) $P(3 < x)$ என்பனவற்றைக் காண்க.

(அல்லது)

- b) * என்ற ஓர் ஈருறுப்புச் செயலி Q-ன் மீது பின்வருமாறு வரையறுக்கப்படுகிறது. இந்த * ஆனது அடைவுப் பண்பு, பரிமாற்றுப்பண்பு, சேர்ப்புப் பண்பு, சமனிப்பண்பு மற்றும் எதிர்மறைப் பண்பு ஆகியவற்றை நிறைவு செய்கிறது என சேதிக்க.

$$a * b = \frac{a+b}{2}, a, b \in Q.$$

For answers search this (@vskteaches) in YouTube.