

## பகுதி - 1

குறிப்பு : அ) அனைத்து வினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்.

$20 \times 1 = 20$

ஆ) கொடுக்கப்பட்டுள்ள மாற்று விடைகளில் மிகவும் ஏற்பட்டை விடையைத் தேர்ந்தெடுத்து குறியீட்டுடன் விடையினையும் சேர்ந்து எழுதவும்.

1.  $A$  என்பது பூச்சியமற்றக் கோவை அணி மற்றும்  $A^{-1} = \begin{bmatrix} 5 & 3 \\ -2 & -1 \end{bmatrix}$  எனில்,  $(A^T)^{-1} =$ 
  - (1)  $\begin{bmatrix} -5 & 3 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$
  - (2)  $\begin{bmatrix} 5 & 3 \\ -2 & -1 \end{bmatrix}$
  - (3)  $\begin{bmatrix} -1 & -3 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$
  - (4)  $\begin{bmatrix} 5 & -2 \\ 3 & -1 \end{bmatrix}$
2.  $A$  ஆனதுக் கௌசையை அணி மற்றும்  $\lambda \neq 0$  எனில்  $adj(\lambda A) =$ 
  - (1)  $\lambda^{n-1} adj(A)$
  - (2)  $\lambda^{n-2} adj(A)$
  - (3)  $\frac{1}{\lambda} adj(A)$
  - (4)  $\lambda^n adj(A)$
3.  $|z| = 1$  எனில்,  $\frac{1+z}{1+\bar{z}}$  - ன் மதிப்பு
  - (1)  $z$
  - (2)  $\bar{z}$
  - (3)  $\frac{1}{z}$
  - (4) 1
4.  $\omega \neq 1$  என்பது ஒன்றின் முப்படி மூலம் மற்றும்  $(1 + \omega)^7 = A + B\omega$  எனில்,  $(A, B)$  என்பது
  - (1) (1,0)
  - (2) (-1,1)
  - (3) (0,1)
  - (4) (1,1)
5.  $x$  - ல்  $n$  படியுள்ள ஒரு பல்லுறுப்புக் கோவைச் சமன்பாடு பெற்றுள்ள மூலங்கள்
  - (1)  $n$  வெவ்வேறு மூலங்கள்
  - (2)  $n$  மெய்யெண் மூலங்கள்
  - (3)  $n$  கலப்பெண் மூலங்கள்
  - (4) அதிகப்பட்சம் ஒரு மூலம்
6.  $\tan^{-1}\left(\frac{1}{4}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{2}{9}\right)$  என்பதின் சமம்
  - (1)  $\frac{1}{2}\cos^{-1}\left(\frac{3}{5}\right)$
  - (2)  $\frac{1}{2}\sin^{-1}\left(\frac{3}{5}\right)$
  - (3)  $\frac{1}{2}\tan^{-1}\left(\frac{3}{5}\right)$
  - (4)  $\tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$
7.  $|x| < 1$  எனில்,  $\sin(\tan^{-1} x)$  - ன் மதிப்பு
  - (1)  $\frac{x}{\sqrt{1-x^2}}$
  - (2)  $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$
  - (3)  $\frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$
  - (4)  $\frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$
8.  $x + y = 6$  மற்றும்  $x + 2y = 4$  என்ற நேர்க்கோடுகளை விட்டங்களாகக் கொண்டு (6,2) புள்ளி வழிச் செல்லும் வட்டத்தின் ஆரம்
  - (1) 10
  - (2)  $2\sqrt{5}$
  - (3) 6
  - (4) 4
9.  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  என்ற நீள் வட்டத்தினுள் வரையப்படும் மிகப்பெரிய செவ்வகத்தின் பரப்பு
  - (1)  $2ab$
  - (2)  $ab$
  - (3)  $\sqrt{ab}$
  - (4)  $\frac{a}{b}$
10.  $\vec{a}$  மற்றும்  $\vec{b}$  என்பன இணைவெக்டர்கள் எனில்,  $[\vec{a}, \vec{c}, \vec{b}]$  - ன் மதிப்பு
  - (1) 2
  - (2) -1
  - (3) 1
  - (4) 0
11. ஆதியிலிருந்து (1,1,1) என்ற புள்ளிக்கு உள்ள தொலைவானது  $x + y + z + k = 0$  என்ற தளத்திலிருந்து அப்புள்ளிக்கு உள்ள தொலைவில் பாதி எனில்,  $k$  - ன் மதிப்புகள்
  - (1)  $\pm 3$
  - (2)  $\pm 6$
  - (3) -3, 9
  - (4) 3, -9
12.  $|3 - x| + 9$  என்ற சார்பின் குறைந்த மதிப்பு
  - (1) 0
  - (2) 3
  - (3) 6
  - (4) 9
13. ஒரு கனசதுரத்தின் பக்க அளவு 4 செ.மீ மற்றும் அதன் பிழை 0.1 செ.மீ எனில் கன அளவு கணக்கீட்டில் ஏற்படும் பிழை
  - (1) 0.4 கனசெமீ
  - (2) 0.45 கனசெமீ
  - (3) 2 கனசெமீ
  - (4) 4.8 கனசெமீ

14.  $W$  என்ற சார்பு  $x, y$  ஆல் ஆளது மற்றும்  $x, y$  ஆளது : ஆல் உருவாக்கப்பட்டது எனில் கீழ்க்காண்பவைகளில் எது வரையறுக்கப்படவில்லை?
- (1)  $\frac{\partial w}{\partial x}$       (2)  $\frac{\partial w}{\partial y}$       (3)  $\frac{\partial x}{\partial t}$       (4)  $\frac{dy}{dt}$
15.  $\int_0^1 x(1-x)^{99} dx$  இன் மதிப்பு
- (1)  $\frac{1}{11000}$       (2)  $\frac{1}{10100}$       (3)  $\frac{1}{10010}$       (4)  $\frac{1}{10001}$
16.  $y = A \cos(x + B)$ , இங்கு  $A, B$  என்பன எதேசே மாறிலிகள் எனும் சமன்பாட்டைக் கொண்ட வளைவரை குடும்பத்தின் வகைக்கெழுச் சமன்பாடு
- (1)  $\frac{d^2y}{dx^2} - y = 0$       (2)  $\frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$       (3)  $\frac{d^2y}{dx^2} = 0$       (4)  $\frac{d^2x}{dy^2} = 0$
17.  $\frac{dx}{dy} + px = Q$  -ன் தொகையீட்டுக் காரணி
- (1)  $e^{\int pdy}$       (2)  $e^{\int pdx}$       (3)  $e^{\int Q dy}$       (4)  $e^{\int Q dx}$
18. இரு நாணயங்கள் சுண்டப்படுகின்றன. முதல் நாணயத்தில் தலை கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவு 0.6 மற்றும் இரண்டாவது நாணயத்தின் மூலம் தலை கிடைப்பதற்கான நிகழ்தகவு 0.5 ஆகும். சுண்டிவிடுதலின் முடிவுகள் சார்பற்றவை எனக் கருதுக.  $X$  என்பது மொத்த தலைகளின் எண்ணிக்கையைக் குறிக்கிறது எனக்  $E(X)$  -ன் மதிப்பு
- (1) 0.11      (2) 1.1      (3) 11      (4) 1
19. பின் வருபவைகளில் எது உண்மையல்ல?
- (1) ஒரு கூற்றின் மறுப்பின் மறுப்பு அக்கூற்றேயாகும்.
- (2) ஒரு மெய்மை அட்டவணையில் இறுதி நிரல் முழுவதும்  $T$  எனில் அது ஒரு மெய்மமாகும்.
- (3) ஒரு மெய்மை அட்டவணையில் இறுதி நிரல் முழுவதும்  $F$  எனில் அது ஒரு முரண்பாடாகும்.
- (4)  $p$  மற்றும்  $q$  ஏதேனும் ஒரு கூற்றுகள் எனில்  $p \leftrightarrow q$  என்பது ஒரு மெய்மமாகும்.
20. கூட்டவின் போதான சமனி உறுப்பு எக்கணத்தில் உள்ளது?
- (1)  $N$       (2)  $C \setminus \{0\}$       (3)  $(0, \infty)$       (4)  $-3 \leq x \leq 3$   
பகுதி : 2
- குறிப்பு : அ) எவ்யேலும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.  
ஆ) வினா எண் 30 க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.
- 7 × 2 = 14
21.  $adj A = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 2 & 0 \\ -1 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  எனில்,  $adj(adj(A))$  -ஐ காண்க.
22.  $z_1 = 3 - 2i$  மற்றும்  $z_2 = 6 + 4i$  எனில்  $\frac{z_1}{z_2}$  செவ்வக வடிவில் காண்க.
23.  $\cos^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$  -ன் முதன்மை மதிப்புக் காண்க.
24.  $(2, -1)$  என்ற புள்ளியை மையமாகவும்  $(3, 6)$  என்ற புள்ளி வழிச் செவ்வதுமான வட்டத்தின் சமன்பாடு காண்க.
25.  $2i - 3j + 4k, i + 2j - k$  மற்றும்  $3i - j + 2k$  என்ற வெக்டர்களை ஒரு முனையில் சந்திக்கும் விளிம்புகளாகக் கொண்ட இணைகரத் திண்மத்தின் கனஅளவினைக் காண்க.

26. கணக்கிடுக :  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{(x^2 - 3x + 2)}{(x^2 - 4x + 3)}$ .
27. மனிதனின் இரத்தக் குழாயின் (தமனியின்) குறுக்கு வெட்டானது வட்ட வடிவம் எனக் கொள்க ஒரு நோயாளிக்கு இரத்தக் குழாய் விரிவடைதற்கான மருந்து கொடுக்கப்பட்டுள்ளது. இரத்தக் குழாயின் ஆரம் 2மீமீ-இலிருந்து 2.1 மீமீ ஆக அதிகரிக்கும்போது அதன் குறுக்கு வெட்டின் பரப்பு தோராயமாக எந்த அளவு அதிகரிக்கும்?
28. மதிப்பிடுக :  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^{10} x dx$
29. இரு சீரான பகடைகள் ஒரு முறை உருட்டப்படுகின்றன கிடைத்த நான்குகளின் எண்ணிக்கைக்கான நிகழ்தகவு நிறைச் சார்பு காண்க.
30.  $y = A \sin x$  ( $A$  என்பது எதேச்சை மாறிலி) என்பதன் வகைக்கெழுச் சமன்பாடு  $y' = \tan x$  எனக் காட்டுக.
- பகுதி - 3
- குறிப்பு : அ) எவ்யேனும் ஏழு வினாக்களுக்கு விடையளிக்கவும்.  
ஆ) வினா எண் 40க்கு கட்டாயமாக விடையளிக்கவும்.
31. பின்வரும் நேரியச் சமன்பாட்டுத் தொகுப்பை நேர்மாறு அணி காணல் முறையை பயன்படுத்தி தீர்க்க :  $5x + 2y = 3, 3x + 2y = 5$ .
32.  $1, \frac{-1}{2} + i\frac{\sqrt{3}}{2}$ , மற்றும்  $\frac{-1}{2} - i\frac{\sqrt{3}}{2}$  என்ற புள்ளிகள் ஒரு சமபக்க முக்கோணத்தின் முனைப் புள்ளிகளாக அமையும் என நிறுவுக.
33. பின்வரும் பரவ்ளையத்தின் சமன்பாடு காண்க :
- (i) குவியம்  $(4,0)$  மற்றும் இயக்குவரை  $x = -4$ .
34.  $\frac{x+3}{2} = \frac{y-1}{2} = \frac{z}{-1}$  என்ற நேர்க்கோடு ஆய அச்சுகளுடன் ஏற்படுத்தும் கோணங்களைக் காண்க.
35. ஒருபொருளின்விலை அதன்சரக்கு ஒருப்பைக்கொண்டு  $Px + 3P - 16x = 234$  எனும் சமன்பாட்டால் குறிக்கப்படுகிறது. இங்கு  $P$  என்பது பொருளின் விலை (ரூபாயில்) மற்றும்  $x$  என்பது அலகுகளின் எண்ணிக்கையைக் குறிக்கும். 90 அலகுகள் ஒருப்பு ஒருக்கும் போது, வாரத்திற்கு 15 அலகுகள் வீதம் சரக்கு அதிகரிக்கிறது எனில் காலத்தைப் பொறுத்து விலையின் மாறுபாட்டு வீதத்தைக் காண்க.
36. நேரியல் தோராய மதிப்பீட்டு முறை மூலம்  $\sqrt{9.2}$ -ன் தோராய மதிப்பைக் கணிப்பான் உதவியில்லாமல் காண்க..
37. மதிப்பிடுக :  $\int_2^3 \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{5-x} + \sqrt{x}} dx$ .
38. ஒர் ஈருறுப்பு மாறி  $x$  - யின் சராசரி மற்றும் பரவற்படி முறையே 2 மற்றும் 1.5 ஆகும். (i)  $P(X = 0)$  (ii)  $P(X = 1)$  (iii)  $P(X \geq 1)$  ஆகியவற்றைக் காண்க.
39.  $A = Q - \{1\}$  எனக்.  $A$  - ன் மீது \* பின்வருமாறு வரையறுக்கப்படுகிறது.  $x * y = x + y - xy$ . \* ஆனது  $A$  - ன் மீது அடைவு பெற்றுள்ளதா? அவ்வாறெனில்,  $A$  - ன் மீது \* ஆனது பரிமாற்று விதி மற்றும் மற்றும் சேர்ப்பு விதிகளை நிறைவு செய்யுமா எனச் சோதிக்க
40.  $\alpha$  மற்றும்  $\beta$  ஆகியவை  $x^2 + 5x + 6 = 0$  என்ற ஒருபடிச் சமன்பாட்டின் மூலங்கள் எனில்  $\alpha^2 + \beta^2 = 13$  என நிறுவுக.

- குறிப்பு : அ) அண்த்துவினாக்களுக்கும் விடையளிக்கவும்
41. அ)  $\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \cos \alpha \sin \beta$  என வெக்டர் முறையில் நிறுவ. (OR)
- ஆ) மதிப்பு காண்க :  $\sin^{-1}(-1) + \cos^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) + \cot^{-1}(2)$ .
42. அ)  $p \rightarrow (\neg q \vee r) \equiv \neg p \vee (\neg q \vee r)$  என்பதை மெய்மை அட்டவணையைப் பயன்படுத்தி நிறுவுக. (OR)
- ஆ) சமன்பாட்டைத் தீர்க்க :  $6x^4 - 35x^3 + 62x^2 - 35x + 6 = 0$
43. அ) ஒர் அறுபக்க பகடையின் ஒரு பக்கத்தில் '1' எனவும் இரு பக்கங்களில் '3' மூன்று எனவும், மற்றும் ஏனைய மூன்று பக்கங்களில் '5' எனவும் குறிக்கப்பட்டுள்ளது. பகடை இரு முறை வீசப்படுகிறது. இருமுறை வீசப்பட்டதின் மொத்த எண்ணிக்கையை  $x$  குறிக்கிறது. (i) நிகழ்தகவு நிறை சார்பு (ii) குவிவு பரவல் சார்பு (iii)  $P(4 \leq X \leq 10)$  (iv)  $P(X \geq 6)$  (OR)
- ஆ)  $y = x^2$  மற்றும்  $y = (x - 3)^2$  என்ற வளைவரைகளுக்கு இடைப்பட்ட கோணத்தைக் காண்க.
44. அ)  $\lambda, \mu$  - இன் எம் மதிப்புகளுக்கு  $2x + 3y + 5z = 9, 7x + 3y - 5z = 8, 2x + 3y + \lambda z = \mu$  என்ற சமன்பாடுகளின் தொகுப்பானது (i) யாதொரு தீர்வும் பெற்றிராது. (ii) ஒரே ஒரு தீர்வைப் பெற்றிருக்கும் (iii) எண்ணிக்கையற்ற தீர்வுகளைப் பெற்றிருக்கும் என்பதனை ஆராய்க. (OR)
- ஆ)  $(1, -2, 4)$  என்ற புள்ளி வழிச் செல்வதும்  $x + 2y - 3z = 11$  என்ற தளத்திற்கு செங்குத்தாகவும்  $\frac{x+7}{3} = \frac{y+3}{-1} = \frac{z}{1}$  என்ற கோட்டிற்கு இணையாகவும் அமையும் தளத்தின் வெக்டர் சமன்பாடு மற்றும் கார்ஷியன் சமன்பாடுகளைக் காண்க.
45. அ)  $z = x + iy$  மற்றும்  $\arg\left(\frac{z-1}{z+1}\right) = \frac{\pi}{2}$  எனில்,  $x^2 + y^2 = 1$  எனக்காட்டுக. (OR)
- ஆ)  $y^2 = 4x$  மற்றும்  $x^2 = 4y$  என்ற பரவளையங்களால் அடைபடும் அரங்கத்தின் பரப்பைக் காண்க.
46. அ) இரண்டு மிகை எண்களின் பெருக்குத் தொகை 20, மேலும் அதன் கூடுதல் சிறுமம் எனில் அந்த எண்களைக் காண்க. (OR)
- ஆ) பொருளின் இருப்பின் பெருக்கமானது அதில் காணப்படும் பொருளின் இருப்பின் எண்ணிக்கையின் விகிதமாக அமைந்துள்ளது பொருளின் இருப்பு 50 ஆண்டுகளில் இரு மடங்காகிறது எனில், எத்தனை ஆண்டுகளில் பொருளின் இருப்பு மும்மடங்காகும்?
47. அ)  $u = \sin^{-1}\left(\frac{x+y}{\sqrt{x+y}}\right)$  எனில்,  $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{1}{2} \tan u$  என நிறுவுக. (OR)
- ஆ) ஒரு நீரூற்றில், ஆதியிலிருந்து 0.5மீ கிடைமட்டத் தூரத்தில் நீரின் அதிகப்பட்ச உயரம் 4மீ, நீரின் பாதை ஒரு கீழ்ப்புறம் திறப்புடைய பரவளையம் மற்றும் ஆதியிலிருந்து நீரானது வெளியேறுகிறது எனில் ஆதியிலிருந்து 0.75மீ கிடைமட்டத் தூரத்தில் நீரின் உயரத்தைக் காண்க.