



194

I

Total No. of Questions : 24

Total No. of Printed Pages : 3

Reg. No.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

**Part – III**  
**MATHEMATICS**  
**Paper – I (B)**  
**(Telugu Version)**

Time : 3 Hours

Max. Marks : 75

గమనిక : ఈ ప్రశ్న పత్రము నందు **A, B** మరియు **C** అను మూడు విభాగములు కలవు.

విభాగము - A

(10×2=20)

I. అతి స్వల్ప సమాధాన ప్రశ్నలు.

- (i) అన్ని ప్రశ్నలకు జవాబులు వ్రాయుము.  
(ii) ఒక్కొక్క ప్రశ్నకు రెండు మార్కులు.

1)  $\sqrt{3}x + y = 4$  సమీకరణాన్ని అభిలంబ రూపంలోకి మార్చండి.2)  $5x - 3y - 4 = 0$ ,  $10x - 6y - 9 = 0$  సమాంతర రేఖల మధ్య దూరాన్ని కనుక్కోండి.

3) A (-2, 3, 4), B (1, 2, 3) బిందువులను కలిపే రేఖా ఖండాన్ని xz-తలం విభజించే నిష్పత్తిని కనుక్కోండి.

4) (1, 1, 1) గుండా పోతూ  $x + 2y + 3z - 7 = 0$  తలానికి సమాంతరంగా ఉండే తలం సమీకరణం రాయండి.5)  $\lim_{x \rightarrow 3} \frac{x^3 - 3x^2}{x^2 - 5x + 6}$  ను కనుక్కోండి.6)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{11x^3 - 3x + 4}{13x^3 - 5x^2 - 7}$  అవధి గణించండి.



7)  $y = \log(\sin(\log x))$  అయితే  $\frac{dy}{dx}$  ను కనుక్కోండి.

8)  $e^{\sin^{-1}x}$  ప్రమేయం యొక్క అవకలజాన్ని కనుక్కోండి.

9)  $x = a \cos^3 \theta$ ,  $y = a \sin^3 \theta$ , వక్రానికి  $\theta = \frac{\pi}{4}$  వద్ద అభిలంబ రేఖ వాలు కనుక్కోండి.

10)  $f(x) = \sin x$ ,  $x \in \mathbb{R}$  ప్రమేయం  $\mathbb{R}$  పై శుద్ధ ఆరోహణం లేదా శుద్ధ అవరోహణం  $(0, \pi)$  మీద కాదని చూపండి. 

విభాగము - B

(5×4=20)

II. స్వల్ప సమాధాన ప్రశ్నలు.

(i) ఏవైనా ఐదు ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి.

(ii) ఒక్కొక్క ప్రశ్నకు నాలుగు మార్కులు.

11)  $A(2, 3)$ ,  $B(-3, 4)$  లు దత్త బిందువులు త్రిభుజం  $PAB$  వైశాల్యం 8.5 ఉండేటట్లుగా  $P$  బిందు పథ సమీకరణం కనుక్కోండి.

12)  $A(1, 2)$ ,  $B(2, -3)$ ,  $C(-2, 3)$  లు మూడు బిందువులు.  $PA^2 + PB^2 = 2PC^2$  అయ్యేటట్లు  $P$  చరిస్తుంది.  $P$  బిందుపథ సమీకరణం  $7x - 7y + 4 = 0$  అని చూపండి.

13) నిరూపకాక్షాలతోను, ఒక సరళరేఖ తోను మొదటి పాదంలో ఏర్పడిన త్రిభుజ వైశాల్యం 24 చ|| యూనిట్లు ఆ సరళరేఖ  $(3, 4)$  బిందువు గుండా పోతూంటే దాని సమీకరణం కనుక్కోండి.

14)  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2}(x^2 - 4), & 0 < x < 2 \text{ అయితే} \\ 0, & x = 2 \text{ అయితే} \\ 2 - 8x^{-3}, & x > 2 \text{ అయితే} \end{cases}$  

పై ప్రమేయానికి 2 వద్ద అవిచ్ఛిన్నతను పరిశీలించండి.

15) అవకలజ ప్రాథమిక సూత్రం నుంచి  $\tan 2x$  ప్రమేయం యొక్క అవకలజం కనుక్కోండి.

16)  $6x^2 - 5x + 2y = 0$ ,  $4x^2 + 8y^2 = 3$  వక్రాలు  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$  బిందువు వద్ద స్పృశించుకొంటాయని చూపండి.

17)  $6 - 9x - x^2$  ప్రమేయం శుద్ధ ఆరోహణం శుద్ధ అవరోహణం అయ్యే అంతరాలను కనుక్కోండి.



III. దీర్ఘ సమాధాన ప్రశ్నలు.

(i) ఏవైనా ఐదు ప్రశ్నలకు జవాబులు రాయండి.

(ii) ఒక్కొక్క ప్రశ్నకు ఏడు మార్కులు.

18)  $(-2, 3), (2, -1), (4, 0)$  శీర్షాలు గల త్రిభుజం పరికేంద్రం కనుక్కోండి.

19)  $6x^2 - 5xy - 6y^2 = 0$ ,  $6x^2 - 5xy - 6y^2 + x + 5y - 1 = 0$  అనే సరళరేఖా యుగ్మాలతో ఒక చతురస్రం ఏర్పడుతుందని నిరూపించండి. 

20)  $x + 2y = K$  అనే రేఖ  $2x^2 - 2xy + 3y^2 + 2x - y - 1 = 0$  అనే వక్రాన్ని ఖండించే బిందువులను మూలబిందువుకు కలిపితే వచ్చే రేఖలు పరస్పరం లంబంగా ఉంటే K విలువను కనుక్కోండి.

21)  $l - 5m + 3n = 0$ ,  $7l^2 + 5m^2 - 3n^2 = 0$  సమీకరణాలను తృప్తి పరచేటట్లుగా, రెండు సరళరేఖల దిక్ కొనైన్లు కనుక్కోండి.

22)  $y = x^{\tan x} + (\sin x)^{\cos x}$  అయితే  $\frac{dy}{dx}$  కనుక్కోండి.

23)  $x^{\frac{2}{3}} + y^{\frac{2}{3}} = a^{\frac{2}{3}}$  వక్రం పై ఏదైనా బిందువు వద్ద స్పర్శరేఖ నిరూపకాక్షాలను A, B బిందువులతో ఖండిస్తే, AB పొడవు స్థిరమని చూపండి. 

24) l పొడవు ఉంటే తీగను రెండు ముక్కలు చేసి ఒక ముక్కను చతురస్రాకారం గాను రెండో ముక్కను వృత్తాకారంగాను వంచగా ఏర్పడిన వైశాల్యాల మొత్తం కనిష్టం కావాలంటే ఆ ముక్కల పొడవు ఎంత ?

