

5. $\frac{x^2}{16} - \frac{y^2}{9} = 1$ పై ఏ బిందువు నుంచయినా అనంత స్పర్శరేఖలకు గల లంబదూరాల లబ్ధం కనుక్కోండి.

6. $\int \frac{e^x(1+x)}{\cos^2(xe^x)} dx, x \in I \subset \mathbb{R} \setminus \{x \in \mathbb{R} : \cos(xe^x) = 0\}$ సమాకలనిని గణించండి.

7. $\int \frac{dx}{(x+1)(x+2)}$ ను గణించండి.

8. $\int_0^1 \frac{dx}{\sqrt{3-2x}}$ ను గణించండి.

9. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^6 x \cos^4 x dx$ ను గణించండి.

10. c ఒక యాదృచ్ఛిక స్థిర సంఖ్య అయితే $y = cx - 2c^2$ కు అనుగుణంగా వచ్చే అవకలన సమీకరణం కనుక్కోండి.

విభాగము - B

5 × 4 = 20

II. “స్వల్ప” సమాధాన ప్రశ్నలు.

- ఏవైనా ఐదు ప్రశ్నలకు జవాబులు వ్రాయండి.
- ప్రతి ప్రశ్నకు నాలుగు మార్కులు.

11. P బిందువు నుండి $x^2 + y^2 - 4x - 6y - 12 = 0, x^2 + y^2 + 6x + 18y + 26 = 0$ వృత్తాలకు గీచిన స్పర్శరేఖ పొడవులు 2 : 3 నిష్పత్తిలో వుంటే P బిందు వధ సమీకరణం కనుక్కోండి.



12. $x^2 + y^2 - 8x - 6y + 21 = 0$, $x^2 + y^2 - 2x - 15 = 0$ వృత్తాల ఖండన బిందువుల గుండా, $(1, 2)$ బిందువు గుండాపోయే వృత్త సమీకరణాన్ని కనుక్కోండి.
13. X, Y - అక్షాలు వరుసగా దీర్ఘాక్షం, ప్రాస్వాక్షంగా కలిగి, నాభిలంబం పొడవు 4, నాభుల మధ్య దూరం $4\sqrt{2}$ గా గల దీర్ఘ వృత్త సమీకరణం కనుక్కోండి.
14. దీర్ఘ వృత్తపు ఏదైనా స్పర్శరేఖ పైకి నాభుల నుంచి గీచిన లంబపాదాల బిందు వధం అనుబంధ (సహాయక) వృత్తం అని చూపండి.
15. $x + 2y = 0$ కు (i) సమాంతరంగా (ii) లంబంగా ఉంటూ అతిపరావలయం $x^2 - 4y^2 = 4$ ను స్పృశించే రేఖల సమీకరణాలు కనుక్కోండి.
16. $y = \sin x$, $y = \cos x$, X -అక్షంతో పరిబద్ధమైన ఒక వక్ర రేఖీయ త్రిభుజ వైశాల్యం కనుక్కోండి.
17. $x(x-1) \frac{dy}{dx} - y = x^3(x-1)^3$ అవకలన సమీకరణాన్ని సాధించండి.

విభాగము - C

5 × 7 = 35

III. "దీర్ఘ" సమాధాన ప్రశ్నలు.

- (i) ఏవైనా ఐదు ప్రశ్నలకు జవాబులు వ్రాయండి.
- (ii) ప్రతి ప్రశ్నకు ఏడు మార్కులు.

18. $(1, 1)$, $(-6, 0)$, $(-2, 2)$, $(-2, -8)$ బిందువుల చక్రీయాలు అని చూపి వాటి ద్వారా పోయే వృత్త సమీకరణాన్ని కనుక్కోండి.



19. $x^2 + y^2 - 4x - 10y + 28 = 0$, $x^2 + y^2 + 4x - 6y + 4 = 0$ వృత్తాల తిర్యక్ ఉమ్మడి స్పర్శరేఖలు కనుక్కోండి.
20. నాభి $S(3, 5)$, శీర్షం $A(1, 3)$ గా గల పరావలయం సమీకరణం కనుక్కోండి.
21. $\int \frac{\cos x + 3 \sin x + 7}{\cos x + \sin x + 1} dx$ ను గణించండి.
22. ధన పూర్ణాంకం $n \geq 2$, $I_n = \int \operatorname{cosec}^n x dx$ కు లఘూకరణ సూత్రాన్ని రాబట్టండి. దాని నుండి $\int \operatorname{cosec}^5 x dx$ విలువ రాబట్టండి.
23. $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \log(1 + \tan x) dx$ సమాకలనిని గణించండి.
24. $\frac{dy}{dx} = \frac{y^2 - 2xy}{x^2 - xy}$ ను సాధించండి.

