



Total No. of Questions – 24

Regd.

Total No. of Printed Pages - 4

No.

**Part - III**  
**MATHEMATICS, Paper - I (A)**  
**(Telugu Version)**

**Time : 3 Hours]**

[Max. Marks : 75]

**గమనిక :** ఈ ప్రశ్నవ్రతంలో A, B, C అను మూడు విభాగములున్నాయి.

## **SECTION - A**

$$10 \times 2 = 20$$

- ## I. “అటవి స్వల్ప” సమాధాన ప్రశ్నలు.

- (i) అన్ని ప్రశ్నలకు జవాబులు వ్యాయము.  
(ii) ఒక్కొక్క ప్రశ్నకు రెండు మార్గము.

$$1. \quad f(x) = 2x - 1, \quad g(x) = \frac{x+1}{2} \quad \forall x \in \mathbb{R} \text{ அய்தே } (gof)(x) \text{ கந்துகீர்த்தி.}$$

2.  $f = \{(1, 2) (2, -3), (3, -1)\}$  അയൽ (i)  $2f$  (ii)  $f^2$  കമ്പുക്കൂടി.

3.  $A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & -5 \\ 2 & -1 & 5 \\ 2 & 0 & 1 \end{bmatrix}$  അധികൃത ജാഗ് A കമ്പുന്നു.

$$4. \quad A = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & 3 \\ 3 & 2 & 1 \end{bmatrix} \text{ కోటిని కనుకోరడి.}$$

5.  $\bar{a} = 2\bar{i} + 5\bar{j} + \bar{k}$ ,  $\bar{b} = 4\bar{i} + m\bar{j} + n\bar{k}$  లు సరేష్టియ సదిశ్వలై మ, n లను కనుకోండి.

6.  $(0, 0, 0), (0, 5, 0), (2, 0, 1)$  బిందువుల గుండా పోయే తలము సమీకరణము

కనుక్కోండి.

7.  $\bar{r} \cdot (2\bar{i} - \bar{j} + 2\bar{k}) = 3, \bar{r} \cdot (3\bar{i} + 6\bar{j} + \bar{k}) = 4$  తలాల మధ్య కోణము కనుక్కోండి.

8.  $\tan 20^\circ = \lambda$  అయితే  $\frac{\tan 160^\circ - \tan 110^\circ}{1 + \tan 160^\circ \tan 110^\circ} = \frac{1 - \lambda^2}{2\lambda}$  అని చూచండి.

9.  $7 \cos x - 24 \sin x + 5$  యొక్కవ్యాప్తి కనుక్కోండి.

10.  $(\cos hx - \sin hx)^n = \cos h(nx) - \sin h(nx)$  అని చూచండి.

### SECTION - B

II. “స్వల్ప” సమాధాన ప్రశ్నలు.

$5 \times 4 = 20$

(i) ఏవైనా ఒదు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వాయండి.

(ii) ప్రతి ప్రశ్నకు నాటుగు మార్పులు.

11.  $A = \begin{bmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$  అయితే  $AA' = A'A = I$  అని చూచండి.

12.  $3\bar{i} - 2\bar{j} - \bar{k}, 2\bar{i} + 3\bar{j} - 4\bar{k}, -\bar{i} + \bar{j} + 2\bar{k}, 4\bar{i} + 5\bar{j} + \lambda\bar{k}$ , సదిశలను స్థాన

సదిశలుగా గల బిందువులు సరేఫీయులైతే  $\lambda$  విలువ  $= \frac{-146}{17}$  అని చూచండి.

13.  $\bar{a} = \bar{i} + 2\bar{j} - \bar{k}, \bar{b} = 2\bar{i} - \bar{j} + 2\bar{k}$  లు అనున్న భుజాలుగా గల సమాంతర చతుర్భజ

సదిశా ప్రైశాల్యము, ప్రైశాల్యము కనుక్కోండి.

14.  $\sin^4 \frac{\pi}{8} + \sin^4 \frac{3\pi}{8} + \sin^4 \frac{5\pi}{8} + \sin^4 \frac{7\pi}{8} = \frac{3}{2}$  అని చూపండి.

15.  $7 \sin^2 \theta + 3 \cos^2 \theta = 4$  ని సాధించండి.

16.  $\tan^{-1} \frac{1}{2} + \tan^{-1} \frac{1}{5} + \tan^{-1} \frac{1}{8} = \frac{\pi}{4}$  రుజువు చేయండి.

17.  $\cot \frac{A}{2}, \cot \frac{B}{2}, \cot \frac{C}{2}$  లు A.P. లో ఉంటే a, b, c లు A.P. లో ఉంటాయని చూపండి.

### SECTION - C

III. "దీర్ఘ" సమాధాన ప్రశ్నలు.

$5 \times 7 = 35$

(i) ఏదేని ఐదు ప్రశ్నలకు సమాధానములు వ్రాయండి.

(ii) ఒకొక్కప్రశ్నకు ఏడు మార్గాలు.

18. (a)  $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ , ( $x \neq \pm 1$ ) అయితే  $(f \circ f \circ f)(x)$  విలువ కనుకోరాడి.

(b)  $f : A \rightarrow B, g : B \rightarrow C$  మరియు  $h : C \rightarrow D$  పంచేయాలైతే  $h \circ (g \circ f) = (h \circ g) \circ f$  అని చూపండి.

19. గణితానుగమన వర్ధుతని ఉపయోగించి n అన్ని ధన పూర్ణాంక విలువలకు  $49^n + 16n - 1$  ని 64 భాగిస్తుందని చూపండి.

20. 
$$\begin{vmatrix} a^2 + 2a & 2a + 1 & 1 \\ 2a + 1 & a + 2 & 1 \\ 3 & 3 & 1 \end{vmatrix} = (a - 1)^3$$
 అని చూపండి.

21.  $x + y + z = 1$ ,  $2x + 2y + 3z = 6$ ,  $x + 4y + 9z = 3$  సమీకరణ వ్యవస్థను క్రామర్

వర్ధతి ఉపయోగించి సాధించండి.

22.  $\bar{r} = (6\bar{i} + 2\bar{j} + 2\bar{k}) + t(\bar{i} - 2\bar{j} + 2\bar{k})$ ,

$\bar{r} = (-4\bar{i} - \bar{k}) + s(3\bar{i} - 2\bar{j} - 2\bar{k})$  సూచించే అస్థాప్తవ రేఖల మధ్య కనిష్ట దూరాన్ని కనుక్కొంది.

23.  $A + B + C = \frac{\pi}{2}$  అయితే,  $\cos 2A + \cos 2B + \cos 2C = 1 + 4 \sin A \sin B \sin C$

అని చూపండి.

24.  $r + r_3 + r_1 - r_2 = 4R \cos B$  అని చూపండి.