



M - 2022

Register Number :

Subject Code : 35 (NS)

MATHEMATICS

(Kannada and English Versions)

Time : 3 Hours 15 Minutes] [Total No. of questions : 66] [Max. Marks : 100

(Kannada Version)

- సూచనలు :**
1. ఈ ప్రత్యే పత్రికెయల్లి A, B, C, D మత్తు E ఎంబ ఐదు విభాగాలవే. ఎల్లా విభాగాలన్ను ఉత్సరిసి.
 2. విభాగ- E నల్లి బరువ రేఖాత్రక కాయిక్రమ ప్రత్యేగ నిమగే ఒడగిసిరువ న్యాయాలన్ను ఉపయోగిసి ఉత్సరిసి.

విభాగ-A

ఈ కేళగినవుగాల్లి యావుదాదరూ హత్తు ప్రత్యేగాలిగే ఉత్సరిసి : $(10 \times 1 = 10)$

- 1) గణ $\{1, 2, 3\}$ రల్లి $R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (1, 2), (2, 3)\}$ ఎంబ సంబంధవన్ను సూచ్యాగ R వాకిక సంబంధవాగిల్ల ఎందు తోరిసి.
- 2) N గణద మేలే ద్విమాన శ్రీయే * న్న $a * b = a$ మత్తు b గళ ల.స.అ. ఎందు వ్యాఖ్యానిసిదే. హగాదరే $5 * 7$ న్న కండుషిదియిరి.
- 3) $y = \cot^{-1} x$ న ప్రథాన బేలెయన్న ఒరేయిరి.

P.T.O.



35 (NS)

4) $|x| \geq 1$, ఇదాగా, $\cos(\sec^{-1} x + \operatorname{cosec}^{-1} x)$ ను బెలేయన్న కండుహిందియిరి.

5) కొన్ఫ చోతపన్న వ్యాఖ్యానిసి.

6) $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & 3 \\ 2x & 5 \end{vmatrix}$ ఆదాగా, x న బెలేయన్న కండుహిందియిరి.

7) $y = \sin(ax + b)$ ఆదరే, $\frac{dy}{dx}$ కండుహిందియిరి.

8) $y = e^x$ ఉత్పన్నద నిష్టన్నవన్న x గే అనుగుణవాగి కండుహిందియిరి.

9) $\int \sec x (\sec x + \tan x) dx$ న్న కండుహిందియిరి.

10) $\int_2^3 x^2 dx$ న బెలేయన్న కండుహిందియిరి.

11) $\vec{a} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}$ ఆదరే ఇ సదితద దిక్కినల్లిరువ ఏక సదితవన్న కండుహిందియిరి.

12) ఏక రేఖిస్థ సదితగళ (collinear vectors)న్న వ్యాఖ్యానిసిరి.

13) y -అక్షంయ దితా కోస్మేనాగళన్న బరేయిరి.

14) సరళ రేఖాత్మక కాయిక్రమ సమస్యెయల్లి సంభావ్య ప్రదేశవన్న వ్యాఖ్యానిసి.

15) $P(A) = 0.6, P(B) = 0.3$ మత్త $P(A \cap B) = 0.2$ ఆదాగా, $P(A | B)$ న్న కండుహిందియిరి.

ವಿಭಾಗ - B

ఈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ. $(10 \times 2 = 20)$

16) ಭಾಗಲಭ್ದ ಸಂಖ್ಯೆಗಳ ಗಣ Q ಮೇಲೆ $a * b = \frac{ab}{2}$ ಎಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿದಾಗ,

* ತ್ರಿಯೆಯು ಸಹವರ್ತನೀಯವಾಗಿದೆಯೇ ಅಥವಾ ಅಲ್ಲವೇ ಎಂದು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.

17) $\sin^{-1}(2x\sqrt{1-x^2}) = 2\sin^{-1}x$, $\frac{-1}{\sqrt{2}} \leq x \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$ ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.

18) $\tan^{-1}(\sqrt{3}) - \cot^{-1}(-\sqrt{3})$ ನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

19) $X+Y = \begin{bmatrix} 7 & 0 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$ ಮತ್ತು $X-Y = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$ ಆದರೆ, X ಮತ್ತು Yಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

20) ಒಂದು ತ್ರಿಭುಜದ ಶೃಂಗ ಬಿಂದುಗಳು (2, 7), (1, 1) ಮತ್ತು (10, 8) ಅದರ ಕ್ಷೇತ್ರफಲವನ್ನು ನಿರ್ಧಾರಕಗಳ ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

21) $2x + 3y = \sin x$ ಆದಾಗ, $\frac{dy}{dx}$ ನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

22) x ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿ $x^{\sin x}$, $x > 0$ ಉತ್ಪನ್ನವನ್ನು ನಿರ್ಣಯಿಸಿ.

23) $y = \log_7(\log x)$ ಆದಾಗ, $\frac{dy}{dx}$ ನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.



- 24) ಎಷ್ಟನ್ನವನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಿ $\sqrt{25.3}$ ದ ಸನ್ನಿಹಿತ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 25) $\int x^2 \log x dx$ ನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 26) $\int \frac{\sin^2 x}{1 + \cos x} dx$ ನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 27) $\int_{0}^{\pi} \sin 2x dx$ ನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 28) ಈ ಕೆಳಗಿನ ಸಮೀಕರಣದಲ್ಲಿ ದಜೆಂ (order) ಮತ್ತು ಪ್ರಮಾಣ (degree)ವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- $$\left(\frac{d^2y}{dx^2} \right)^3 + \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 + \sin \left(\frac{dy}{dx} \right) + 1 = 0$$
- 29) P ಮತ್ತು Q ಬಿಂದುಗಳ ಸ್ಥಾನ ಸದಿಶಗಳು ಕ್ರಮವಾಗಿ $\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$ ಮತ್ತು $-\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ ಅದಾಗೆ ಸದಿಶವನ್ನು R ಬಿಂದುವು ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ $2:1$ ರ ಅನುಪಾತದಲ್ಲಿ ವಿಭಾಜಿಸಿದಾಗ R ಬಿಂದುವಿನ ಸ್ಥಾನ ಸದಿಶಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 30) ಒಂದು ಸಮಾಂತರ ಚತುಭುಜದ ಸಹಬಾಹುಗಳು $\vec{a} = 3\hat{i} + \hat{j} + 4\hat{k}$ ಮತ್ತು $\vec{b} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ ಅದಲ್ಲಿ ಅದರ ವಿಸ್ತೀರ್ಣವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 31) ಬಿಂದು $(3, -2, 1)$ ನಿಂದ $2x - y + 2z + 3 = 0$ ಸಮತಲಕ್ಕಿರುವ ದೂರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 32) $\vec{r} = (3\hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k}) + \lambda(\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k})$ ಮತ್ತು $\vec{r} = (5\hat{i} - 2\hat{j}) + \mu(3\hat{i} + 2\hat{j} + 6\hat{k})$ ಈ ಜೋಡಿ ರೇಖೆಗಳ ನಡುವಿನ ಕೊನೆವನ್ನು ಕಂಡುಬಿಡಿಯಿರ.

- 33) x ಎಂಬ ಯಾದೃಚ್ಛಿಕ ಚರವು ಕೆಳಗಿನ ಪಾದರಿಯ ಸಂಭವನೀಯತೆ ಹಂಡಿಕೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ k ಎಂಬುದು ಯಾವುದೋ ಸಂಖ್ಯೆಯಾಗಿದೆ.

$$P(x) = \begin{cases} k, & \text{ಆಗ } x = 0 \\ 2k, & \text{ಆಗ } x = 1 \\ 3k, & \text{ಆಗ } x = 2 \\ 0, & \text{ಬೇರೆಯಾಗಿದೆ.} \end{cases}$$

k ನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರ.

ವಿಭಾಗ - C

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಹತ್ತು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : $(10 \times 3 = 30)$

- 34) ಪ್ರಾಣಾರ್ಥಿಕಗಳ ಗಣ Z ನಲ್ಲಿ $R = \{(a, b) : \text{ಸಂಖ್ಯೆ } 2, (a - b) \text{ ಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಭಾಗಿಸುತ್ತದೆ}\}$ ಎಂಬ ಸಂಬಂಧವನ್ನು ಹೊಟ್ಟಾಗೆ R ಒಂದು ಸಮತ್ವ ಸಂಬಂಧವಾಗಿದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.

- 35) $\tan^{-1}(2x) + \tan^{-1}(3x) = \frac{\pi}{4}$ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ.

- 36) $A = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ ಮಾತ್ರಕೆಯನ್ನು ಸಮಾಂಗ ಮತ್ತು ಅಸಮಾಂಗ ಮಾತ್ರಕೆಯ ಮೂಲತಿಂದು ಸ್ವಷ್ಟಪಡಿಸಿ.

- 37) ನಿರ್ಧಾರಕದ ಗುಣಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಮತ್ತು ವಿಸ್ತೃತಗೊಳಿಸದೆ
- $$\begin{vmatrix} 2 & 7 & 65 \\ 3 & 8 & 75 \\ 5 & 9 & 86 \end{vmatrix} = 0$$
- ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

- 38) $y = \cos^{-1} \left(\frac{1-x^2}{1+x^2} \right)$, $(0 < x < 1)$ ಆದರೆ $\frac{dy}{dx}$ ನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 39) $x = a(\theta - \sin \theta)$ ಮತ್ತು $y = a(1 + \cos \theta)$ ಆದರೆ, $\frac{dy}{dx}$ ನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 40) ಮುಚ್ಚಿದ ಅಂತರಾಳ [2, 4]ರಲ್ಲಿ $f(x) = x^2$ ಉತ್ಪನ್ನಕ್ಕೆ ಸರಾಸರಿ ಬೆಲೆಯ ಪ್ರಮೇಯವನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ.
- 41) $f(x) = x^2 - 4x + 6$ ಉತ್ಪನ್ನವು
- ವೃದ್ಧಿಸುವ
 - ಕ್ಷೇಣಿಸುವ ಅಂತರಾಳಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 42) $\int \frac{x}{(x+1)(x+2)} dx$ ನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 43) $\int_0^1 \frac{\tan^{-1} x}{1+x^2} dx$ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 44) x ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ $\frac{(x-3)}{(x-1)^3} e^x$ ನ್ನು ಅನುಕಲಿಸಿ.
- 45) ವಕ್ರರೇಖೆ $y^2 = x$, $x = 1$ ಮತ್ತು $x = 4$ ಸರಳರೇಖೆಗಳು ಮತ್ತು x -ಅಕ್ಷಗಳಿಂದ ಆವೃತವಾಗಿರುವ ಪ್ರಥಮ ಚತುರಾಂಕದಲ್ಲಿನ ಪ್ರದೇಶದ ಕ್ಷೇತ್ರफಲವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- 46) ಶೈಂಗವು ಮೂಲ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿದ್ದು ಮತ್ತು ಅಕ್ಷವು ಧನಾತ್ಮಕ x -ಅಕ್ಷದ ರಚಿಸಿರಿ.

47) (1, 1) ಬಿಂದುವಿನ ಮೂಲಕ ಹಾದುಹೋಗುವ $xdy = (2x^2 + 1)dx$, ($x \neq 0$)
ಅವಕಲನ ಸಮೀಕರಣ ಹೊಂದಿರುವ ವಕ್ರರೇಖೆಯ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು
ಬರೆಯಿರ.

48) $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ ಎಂಬ ಮೂರು ಸದಿಶಗಳು $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$ ಎಂಬ ಷರತ್ತನ್ನು
ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸುತ್ತದೆ. $|\vec{a}| = 1, |\vec{b}| = 4$ ಮತ್ತು $|\vec{c}| = 2$ ಆದರೆ $\mu = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$
ಮೌಲ್ಯವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರ.

49) $[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c} + \vec{d}] = [\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}] + [\vec{a}, \vec{b}, \vec{d}]$ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ.

50) $3x - y + 2z - 4 = 0$ ಮತ್ತು $x + y + z - 2 = 0$ ಸಮತಲಗಳ ಭೇದನದಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ
(2, 2, 1) ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಸಮತಲದ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು
ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರ.

51) ಒಂದು ನ್ಯಾಯಸಮೃತ ನಾಣ್ಯ ಮತ್ತು ಒಂದು ನಿಷ್ಪತ್ತಪಾತ್ವಾದ ದಾಳ
ಇವುಗಳನ್ನು ಚಿಮ್ಮಲಾಗುತ್ತದೆ. 'ನಾಣ್ಯದ ಮೇಲೆ ತಲೆ ಗೋಚರಿಸುವುದು' ಎಂಬ
ಘಟನೆ A ಮತ್ತು 'ದಾಳದ ಮೇಲೆ 3' ಎಂಬ ಘಟನೆ B ಆಗಿದ್ದರೆ,
A ಮತ್ತು B ಗಳು ಸ್ವತಂತ್ರ ಘಟನೆಗಳೇ ಅಥವಾ ಇಲ್ಲವೋ ಎಂಬುದನ್ನು
ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ.

ವಿಭಾಗ - D

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಆರು ಪ್ರಶ್ನೆಗಳಿಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : $(6 \times 5 = 30)$

52) $f: R \rightarrow R$ ಉತ್ಪನ್ನವು $f(x) = 1 + x^2$ ಎಂದು ವ್ಯಾಖ್ಯಾನಿಸಿದಾಗ, f ಉತ್ಪನ್ನವು
ವಿಕ-ವಿಕ, ಮೇಲೂ ಅಥವಾ ಉಭಯಕ್ಕೇವನ್ನು ಆಗಿವೆಯೇ ಎಂದು ನಿಮ್ಮ
ಉತ್ತರದ ಮೂಲಕ ಸಮಾಧಿಸಿ.

53) $f: R \rightarrow R$ ನ್ನು $f(x) = 4x + 3$ ಎಂದು ಕೊಟ್ಟಿದೆ. f ಪ್ರತಿಯೊಮ್ಮಾಗಿದೆ ಎಂದು
ತೋರಿಸಿ ಮತ್ತು f ನ ಪ್ರತಿಯೊಮ್ಮವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರ.

35 (NS)

54) $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 5 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 4 & 2 & 5 \\ 2 & 0 & 3 \end{bmatrix}$ ಮತ್ತು $C = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 2 \\ 1 & -2 & 3 \end{bmatrix}$ ಆದರೆ $(A+B)$
ಮತ್ತು $(B-C)$ ಗಳನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ ಹಾಗೂ $A+(B-C) = (A+B)-C$
ಯನ್ನು ಪ್ರಮಾಣೀಕರಿಸಿ.

55) ಕೋಶ ವಿಧಾನದಿಂದ ಸಮೀಕರಣಗಳನ್ನು ಬಿಡಿಸಿ :

$$3x - 2y + 3z = 8$$

$$2x + y - z = 1$$

$$4x - 3y + 2z = 4.$$

56) $y = (\tan^{-1} x)^2$ ಆದರೆ $(x^2 + 1)^2 y_2 + 2x(x^2 + 1)y_1 = 2$ ಎಂದು ತೋರಿಸಿ.

57) ಒಂದು ಆಯತದ ಉದ್ದ x , ಪ್ರತಿ ನಿಮಿಷಕ್ಕೆ 3 ಸೆ.ನಂತೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ
ಮತ್ತು ಅದರ ಅಗಲ y , ಪ್ರತಿ ನಿಮಿಷಕ್ಕೆ 2 ಸೆ.ಮೀ.ನಂತೆ ಏರಿಕೆಯಾಗುತ್ತಿದೆ.
 $x = 10$ ಸೆ. ಮತ್ತು $y = 6$ ಸೆ. ಆದಾಗ ಆಯತದ

a) ಸುತ್ತಳತೆ ಮತ್ತು

b) ವಿಸ್ತೀರ್ಣದಲ್ಲಾಗುವ ಬದಲಾವಣೆಯ ದರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

58) x ಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ $\frac{1}{x^2 - a^2}$ ನ್ನು ಅನುಕಲಿಸಿ, ಇದರಿಂದ $\int \frac{1}{x^2 - 16} dx$ ನ್ನು
ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

59) $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ ದೀರ್ಘವೃತ್ತದೊಳಗಿನ ಕ್ಷೇತ್ರफಲವನ್ನು
ಸಹಾಯದಿಂದ ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. ಅನುಕಲನದ

60) $\cos^2 x \frac{dy}{dx} + y = \tan x, \left(0 \leq x < \frac{\pi}{2}\right)$ ಅವಕಲಿತ ಸಮೀಕರಣದ ಸಾಮಾನ್ಯ
ಪರಿಹಾರವನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.

- 61) ದತ್ತ ಬಿಂದುವಿನ ಮೂಲಕ ಹಾದು ಹೋಗುವ ಅಂತರಿಕ್ಷ ರೇಖೆಯು
ಸಮಾಂತರವಾಗಿ ದತ್ತ ಸದಿಶಕ್ಕೆ ಬೇಕುತ್ತದೆ. ಹಾಗಾದರೆ ರೇಖೆಯ
ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಸದಿಶ ಮತ್ತು ಕಾಟೆಸಿಯನ್ನು ಎರಡು ಪದ್ಧತಿಗಳಲ್ಲಿ
ನಿರೂಪಿಸಿ.
- 62) ಒಂದು ಚೀಲದಲ್ಲಿ 4 ಕೆಂಪು ಮತ್ತು 4 ಕಪ್ಪು ಚೆಂಡುಗಳಿವೆ, ಇನ್ನೊಂದು ಚೀಲದಲ್ಲಿ
2 ಕೆಂಪು ಮತ್ತು 6 ಕಪ್ಪು ಚೆಂಡುಗಳಿವೆ, ಎರಡು ಚೀಲಗಳಲ್ಲಿ ಒಂದು ಚೀಲವನ್ನು
ಯಾದೃಚ್ಛಿಕವಾಗಿ ಆಯ್ದು ಮಾಡಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಚೀಲದಿಂದ ತೆಗೆದ
ಒಂದು ಚೆಂಡು ಕೆಂಪು ಆಗಿರುವುದು ಕಂಡು ಬರುವುದು. ಹಾಗಾದರೆ ಮೊದಲ
ಚೀಲದಿಂದ ಚೆಂಡನ್ನು ತೆಗೆಯಲಾಗಿದೆ ಎಂಬುದರ ಸಂಭಾವನೀಯತೆ ಎಷ್ಟು?
- 63) ಒಂದು ನ್ಯಾಯಬದ್ಧ ನಾಣ್ಯವನ್ನು 10 ಬಾರಿ ಚಿಮ್ಮಲಾಗಿದೆ. ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳ
ಸಂಭಾವನೀಯತೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.
- ಎಚಿತವಾಗಿ ಆರು ತಲೆಗಳು
 - ಕನಿಷ್ಠ ಆರು ತಲೆಗಳು

ವಿಭಾಗ - E

ಈ ಕೆಳಗಿನವುಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದಾದರೂ ಒಂದು ಪ್ರಶ್ನೆಗೆ ಉತ್ತರಿಸಿ : $(1 \times 10 = 10)$

- 64) a) ಕೆಳಗಿನ ರೇಖೀಯ ಪ್ರೋಗ್ರಾಮಿಂಗ್ ಸಮಸ್ಯೆಯನ್ನು ನಷ್ಟಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಾಗಿ ಬಿಡಿಸಿ :
- $$x + y \leq 50$$
- $$3x + y \leq 90$$
- $$x \geq 0, y \geq 0$$
- ನಿಬಂಧನೆಗಳಿಗೂಳಿಪಡ್ಡಿ $Z = 4x + y$ ಉತ್ಪನ್ನದ ಗರಿಷ್ಠ ಬೆಲೆಯನ್ನು
ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. (6)

- b) $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ ಮಾತ್ರಕೆಯು $A^2 - 4A + I = 0$ ಸಮೀಕರಣವನ್ನು
ತೃಪ್ತಿಗೊಳಿಸಲಾಗಿದೆ. ಇಲ್ಲಿ $1, 2 \times 2$ ದಜ್ಞಯ ಏಕಮಾನ ಕೋಶವಾಗಿದ್ದು
ಮತ್ತು 0 ಎಂಬುದು 2×2 ದಜ್ಞಯ ಶೂನ್ಯ ಕೋಶವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಈ
ಸಮೀಕರಣವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ A^{-1} ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. (4)



65) a) $\int_0^a f(x) dx = \int_0^a f(a-x) dx$ ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ ಮತ್ತು ಇದನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{\sin x}}{\sqrt{\sin x} + \sqrt{\cos x}} dx \text{ ನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ.} \quad (6)$$

b) $f(x) = \begin{cases} kx+1, & x \leq \pi \text{ ಆದರೆ} \\ \cos x, & x > \pi \text{ ಆದರೆ} \end{cases}$

ಈ ಉತ್ತರವು $x=\pi$ ಬಿಂದುವಿನಲ್ಲಿ ಅವಿಷ್ಯಾನ್ಯವಾದರೆ, Kನ ಬೆಲೆಯನ್ನು ಕಂಡುಹಿಡಿಯಿರಿ. (4)

66) a) ದತ್ತ ವೃತ್ತದಲ್ಲಿ, ಒಳಭಾಗದಲ್ಲಿ, ಮುದುಗಿಸಬಹುದಾದ ಎಲ್ಲಾ ಆಯತಗಳ ಪ್ರಕಾರ, ಜೊకವು ಅತ್ಯಂತ ಗರಿಷ್ಣ ವಿಸ್ತೀರ್ಣದ್ವಾಗಿರುತ್ತದೆ ಎಂದು ತೋರಿಸಿ. (6)

b)
$$\begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ 1 & c & c^2 \end{vmatrix} = (a-b)(b-c)(c-a)$$
 ಎಂದು ಸಾಧಿಸಿ. (4)

(English Version)

- Instructions :**
1. The question paper has five Parts A, B, C, D and E.
 2. Use the Graph Sheet for the question on Linear Programming problem in Part-E.

PART – A

Answer any ten questions : $(10 \times 1 = 10)$

- 1) Show that the relation R in the set $\{1, 2, 3\}$ given by
$$R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (1, 2), (2, 3)\}$$
is not transitive.
- 2) Let * be the binary operation on N given by $a * b = \text{L.C.M. of } a \text{ and } b$.
Find $5 * 7$.
- 3) Write the principal value branch of $y = \cot^{-1} x$.
- 4) Find the value of $\cos(\sec^{-1} x + \operatorname{cosec}^{-1} x)$, $|x| \geq 1$.
- 5) Define a diagonal matrix.
- 6) Find the value of x , if $\begin{vmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 5 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} x & 3 \\ 2x & 5 \end{vmatrix}$.
- 7) If $y = \sin(ax + b)$, find $\frac{dy}{dx}$.
- 8) Differentiate $y = e^x$ with respect to x .
- 9) Find $\int \sec x (\sec x + \tan x) dx$.
- 10) Evaluate $\int_{2}^{3} x^2 dx$.



- 11) Find the unit vector in the direction of the vector $\vec{a} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}$.
- 12) Define Collinear Vectors.
- 13) Write the direction cosines of y-axis.
- 14) Define feasible region in a linear programming problem.
- 15) If $P(A) = 0.6$, $P(B) = 0.3$ and $P(A \cap B) = 0.2$, find $P(A|B)$.

PART – B

Answer any ten questions : **(10 × 2 = 20)**

- 16) Verify whether the operation * defined on the set of rationals Q by $a * b = \frac{ab}{2}$ is associative or not.
- 17) Show that $\sin^{-1}(2x\sqrt{1-x^2}) = 2\sin^{-1}x$, $\frac{-1}{\sqrt{2}} \leq x \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$.
- 18) Find the value of $\tan^{-1}(\sqrt{3}) - \cot^{-1}(-\sqrt{3})$.
- 19) If $X + Y = \begin{bmatrix} 7 & 0 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$ and $X - Y = \begin{bmatrix} 3 & 0 \\ 0 & 3 \end{bmatrix}$, find X and Y .
- 20) Find the area of the triangle whose vertices are $(2, 7)$, $(1, 1)$ and $(10, 8)$ using determinants.
- 21) If $2x + 3y = \sin x$, find $\frac{dy}{dx}$.
- 22) Differentiate $x^{\sin x}$, $x > 0$ with respect to x .

23) Find $\frac{dy}{dx}$, if $y = \log_7(\log x)$.

24) Find the approximate value of $\sqrt{25.3}$.

25) Evaluate $\int x^2 \log x dx$

26) Find $\int \frac{\sin^2 x}{1 + \cos x} dx$.

27) Evaluate $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin 2x dx$.

28) Find the order and degree of the differential equation

$$\left(\frac{d^2y}{dx^2} \right)^3 + \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 + \sin\left(\frac{dy}{dx} \right) + 1 = 0.$$

29) Find the position vector of a point R which divides the line joining two points P and Q whose position vectors $\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$ and $-\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ respectively in the ratio $2:1$ internally.

30) Find the area of the parallelogram whose adjacent sides are given by $\vec{a} = 3\hat{i} + \hat{j} + 4\hat{k}$ and $\vec{b} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$.

31) Find the distance of a point $(3, -2, 1)$ from the plane $2x - y + 2z + 3 = 0$.

32) Find the angle between the pair of lines given by

$$\vec{r} = (3\hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k}) + \lambda(\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k}) \text{ and } \vec{r} = (5\hat{i} - 2\hat{j}) + \mu(3\hat{i} + 2\hat{j} + 6\hat{k}).$$

33) The random variable x has a probability distribution $P(x)$ of the following form, where k is some number :

$$P(x) = \begin{cases} k, & \text{if } x = 0 \\ 2k, & \text{if } x = 1 \\ 3k, & \text{if } x = 2 \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

Determine the value of k .



35 (NS)

PART - C

(10 × 3 = 30)

Answer any ten questions :

34) Show that the relation R in the set Z of integers given by

$R = \{(a, b) : 2 \text{ divides } (a - b)\}$ is an equivalence relation.

35) Solve $\tan^{-1}(2x) + \tan^{-1}(3x) = \frac{\pi}{4}$.

36) Express the matrix $A = \begin{bmatrix} 1 & 5 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ as the sum of a symmetric and a skew symmetric matrix.

37) Without expanding and using the property of determinants, prove that

$$\begin{vmatrix} 2 & 7 & 65 \\ 3 & 8 & 75 \\ 5 & 9 & 86 \end{vmatrix} = 0.$$

38) Find $\frac{dy}{dx}$, if $y = \cos^{-1}\left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right)$, $(0 < x < 1)$.

39) If $x = a(\theta - \sin\theta)$ and $y = a(1 + \cos\theta)$, find $\frac{dy}{dx}$.

40) Verify Mean value theorem for the function $f(x) = x^2$ in the interval $[2, 4]$.

41) Find the intervals in which the function f given by $f(x) = x^2 - 4x + 6$ is

- a) increasing
- b) decreasing

42) Find $\int \frac{x}{(x+1)(x+2)} dx$.

43) Evaluate $\int_0^1 \frac{\tan^{-1} x}{1+x^2} dx$.

44) Find the integral of $\frac{(x-3)}{(x-1)^3} e^x$ with respect to x .

45) Find the area of the region bounded by the curve $y^2 = x$ and the lines $x = 1, x = 4$ and the x -axis in the first quadrant.

46) Form the differential equation representing the family of parabolas having vertex at origin and axis along positive direction of x -axis

47) Find the equation of the curve passing through the point $(1, 1)$ whose differential equation is $xdy = (2x^2 + 1)dx, (x \neq 0)$.

48) Three vectors \vec{a}, \vec{b} and \vec{c} satisfy the condition $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$. Evaluate the quantity $\mu = \vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$, if $|\vec{a}| = 1, |\vec{b}| = 4$ and $|\vec{c}| = 2$.

49) Prove that $[\vec{a}, \vec{b}, \vec{c} + \vec{d}] = [\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}] + [\vec{a}, \vec{b}, \vec{d}]$.

50) Find the equation of the plane through the intersection of the planes $3x - y + 2z - 4 = 0$ and $x + y + z - 2 = 0$ and the point $(2, 2, 1)$.

51) A fair coin and an unbiased die are tossed. Let A be the event 'head appears on the coin' and B be the event '3 on the die'. Check whether A and B are independent events or not.



35 (NS)

PART - D

(6 × 5 = 30)

Answer any six questions :

- 52) Verify whether the function $f:R \rightarrow R$ defined by $f(x) = 1 + x^2$ is one-one, onto or bijective. Justify your answer.

- 53) Consider $f:R \rightarrow R$ given by $f(x) = 4x + 3$. Show that f is invertible. Find the inverse of f .

- 54) If $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & -3 \\ 5 & 0 & 2 \\ 1 & -1 & 1 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 3 & -1 & 2 \\ 4 & 2 & 5 \\ 2 & 0 & 3 \end{bmatrix}$ and $C = \begin{bmatrix} 4 & 1 & 2 \\ 0 & 3 & 2 \\ 1 & -2 & 3 \end{bmatrix}$, then compute $(A+B)$ and $(B-C)$. Also, verify that $A+(B-C)=(A+B)-C$.

- 55) Solve the following system of equations by matrix method :

$$3x - 2y + 3z = 8$$

$$2x + y - z = 1$$

$$4x - 3y + 2z = 4.$$

- 56) If $y = (\tan^{-1} x)^2$, show that $(x^2 + 1)^2 y_2 + 2x(x^2 + 1)y_1 = 2$.

- 57) The length x of a rectangle is decreasing at the rate of 3 cm/min and the width y is increasing at the rate of 2 cm/min. When $x = 10$ cm and $y = 6$ cm, find the rates of change of

- the perimeter and
- the area of the rectangle

- 58) Find the integral $\frac{1}{x^2 - a^2}$ with respect to x and hence evaluate $\int \frac{1}{x^2 - 16} dx$.

- 59) Find the area enclosed by the ellipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ using integration.
- 60) Find the general solution of the differential equation
- $$\cos^2 x \frac{dy}{dx} + y = \tan x, \left(0 \leq x < \frac{\pi}{2}\right).$$
- 61) Derive the equation of a line in a space through a given point and parallel to a given vector \vec{b} both in vector and Cartesian form.
- 62) A bag contains 4 red and 4 black balls, another bag contains 2 red and 6 black balls. One of the two bags is selected at random and a ball is drawn from the bag which is found to be red. Find the probability that the ball is drawn from the first bag. <https://www.karnatakaboard.com>
- 63) If a fair coin is tossed 10 times, find the probability of
- exactly six heads
 - at least six heads

PART - E

(1 × 10 = 10)

Answer any one question :

- 64) a) Solve the following linear programming problem graphically :
Maximize $Z = 4x + y$,
Subject to the constraints : $x + y \leq 50$
 $3x + y \leq 90$ (6)
 $x \geq 0, y \geq 0$
- b) If the matrix $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 1 & 2 \end{bmatrix}$ satisfies the equation $A^2 - 4A + I = 0$, where I is 2×2 identity matrix and 0 is 2×2 zero matrix. Using this equation, find A^{-1} . (4)



65) a) Prove that $\int_0^a f(x)dx = \int_0^a f(a-x)dx$ and hence evaluate

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{\sin x}}{\sqrt{\sin x} + \sqrt{\cos x}} dx. \quad (6)$$

b) Find the value of k so that the function $f(x) = \begin{cases} kx+1, & \text{if } x \leq \pi \\ \cos x, & \text{if } x > \pi \end{cases}$
is continuous at $x = \pi$. (4)

66) a) Show that of all the rectangles inscribed in a given fixed circle, the square has the maximum area. (6)

b) Prove that $\begin{vmatrix} 1 & a & a^2 \\ 1 & b & b^2 \\ 1 & c & c^2 \end{vmatrix} = (a-b)(b-c)(c-a).$ (4)