

रोल नं.

Roll No.

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें ।

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 12 हैं ।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें ।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 26 प्रश्न हैं ।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें ।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।
- Please check that this question paper contains 12 printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 26 questions.
- **Please write down the Serial Number of the question before attempting it.**
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

गणित

MATHEMATICS

निर्धारित समय : 3 घण्टे

Time allowed : 3 hours

65/1/RU

अधिकतम अंक : 100

Maximum Marks : 100

सामान्य निर्देश :

- (i) **सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।**
- (ii) **कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 26 प्रश्न हैं ।**
- (iii) **खण्ड अ के प्रश्न 1 – 6 तक अति लघु-उत्तर वाले प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है ।**
- (iv) **खण्ड ब के प्रश्न 7 – 19 तक दीर्घ-उत्तर I प्रकार के प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न के लिए 4 अंक निर्धारित हैं ।**
- (v) **खण्ड स के प्रश्न 20 – 26 तक दीर्घ-उत्तर II प्रकार के प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न के लिए 6 अंक निर्धारित हैं ।**
- (vi) **उत्तर लिखना प्रारम्भ करने से पहले कृपया प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखिए ।**

General Instructions :

- (i) **All questions are compulsory.**
- (ii) **Please check that this question paper contains 26 questions.**
- (iii) **Questions 1 – 6 in Section A are very short-answer type questions carrying 1 mark each.**
- (iv) **Questions 7 – 19 in Section B are long-answer I type questions carrying 4 marks each.**
- (v) **Questions 20 – 26 in Section C are long-answer II type questions carrying 6 marks each.**
- (vi) **Please write down the serial number of the question before attempting it.**

खण्ड अ

SECTION A

प्रश्न संख्या 1 से 6 तक प्रत्येक प्रश्न का 1 अंक है ।

Question numbers 1 to 6 carry 1 mark each.

1. $\Delta = \begin{vmatrix} x+y & y+z & z+x \\ z & x & y \\ -3 & -3 & -3 \end{vmatrix}$ का मान ज्ञात कीजिए ।

Write the value of $\Delta = \begin{vmatrix} x+y & y+z & z+x \\ z & x & y \\ -3 & -3 & -3 \end{vmatrix}$.

2. निम्न अवकल समीकरण की कोटि व घात का योगफल लिखिए :

$$\frac{d}{dx} \left\{ \left(\frac{dy}{dx} \right)^3 \right\} = 0$$

Write the sum of the order and degree of the following differential equation :

$$\frac{d}{dx} \left\{ \left(\frac{dy}{dx} \right)^3 \right\} = 0$$

3. निम्न अवकल समीकरण का समाकलन गुणक लिखिए :

$$(1 + y^2) + (2xy - \cot y) \frac{dy}{dx} = 0$$

Write the integrating factor of the following differential equation :

$$(1 + y^2) + (2xy - \cot y) \frac{dy}{dx} = 0$$

4. यदि \hat{a} , \hat{b} और \hat{c} परस्पर लम्बवत् मात्रक सदिश हों, तो $|2\hat{a} + \hat{b} + \hat{c}|$ का मान ज्ञात कीजिए।

If \hat{a} , \hat{b} and \hat{c} are mutually perpendicular unit vectors, then find the value of $|2\hat{a} + \hat{b} + \hat{c}|$.

5. एक मात्रक सदिश लिखिए जो सदिशों $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ तथा $\vec{b} = \hat{i} + \hat{j}$ दोनों के लम्बवत् हो।

Write a unit vector perpendicular to both the vectors $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ and $\vec{b} = \hat{i} + \hat{j}$.

6. एक रेखा के समीकरण $5x - 3 = 15y + 7 = 3 - 10z$ हैं। इस रेखा के दिक् कोज्या (direction cosines) लिखिए।

The equations of a line are $5x - 3 = 15y + 7 = 3 - 10z$. Write the direction cosines of the line.

खण्ड ब

SECTION B

प्रश्न संख्या 7 से 19 तक प्रत्येक प्रश्न के 4 अंक हैं।

Question numbers 7 to 19 carry 4 marks each.

7. स्त्रियों को शौचालय उपलब्ध कराने की सुविधा को प्रोत्साहित करने के लिए एक संस्था ने (i) घर-घर जाकर (ii) पत्रों द्वारा, तथा (iii) टिंडोरे का सहारा लिया, जिन पर प्रति सम्पर्क व्यय निम्न प्रकार है :

(i) ₹ 50

(ii) ₹ 20

(iii) ₹ 40

तीन गाँवों X, Y तथा Z में किए गए सम्पर्क प्रयासों की संख्या निम्न है :

| | (i) | (ii) | (iii) |
|---|-----|------|-------|
| X | 400 | 300 | 100 |
| Y | 300 | 250 | 75 |
| Z | 500 | 400 | 150 |

आव्यूहों के प्रयोग से, संस्था द्वारा अलग-अलग गाँवों में किया गया व्यय ज्ञात कीजिए।

संस्था के इस प्रयास द्वारा समाज में जनित होने वाला एक मूल्य लिखिए।

To promote the making of toilets for women, an organisation tried to generate awareness through (i) house calls (ii) letters, and (iii) announcements. The cost for each mode per attempt is given below :

(i) ₹ 50

(ii) ₹ 20

(iii) ₹ 40

The number of attempts made in three villages X, Y, and Z are given below :

| | (i) | (ii) | (iii) |
|---|-----|------|-------|
| X | 400 | 300 | 100 |
| Y | 300 | 250 | 75 |
| Z | 500 | 400 | 150 |

Find the total cost incurred by the organisation for the three villages separately, using matrices.

Write one value generated by the organisation in the society.

8. x के लिए हल कीजिए :

$$\tan^{-1}(x+1) + \tan^{-1}(x-1) = \tan^{-1} \frac{8}{31}$$

अथवा

निम्न को सिद्ध कीजिए :

$$\cot^{-1}\left(\frac{xy+1}{x-y}\right) + \cot^{-1}\left(\frac{yz+1}{y-z}\right) + \cot^{-1}\left(\frac{zx+1}{z-x}\right) = 0$$

$$(0 < xy, yx, zx < 1)$$

Solve for x :

$$\tan^{-1}(x+1) + \tan^{-1}(x-1) = \tan^{-1} \frac{8}{31}$$

OR

Prove the following :

$$\cot^{-1}\left(\frac{xy+1}{x-y}\right) + \cot^{-1}\left(\frac{yz+1}{y-z}\right) + \cot^{-1}\left(\frac{zx+1}{z-x}\right) = 0$$

$$(0 < xy, yx, zx < 1)$$

9. सारणिकों के गुणधर्मों के प्रयोग से निम्न को सिद्ध कीजिए :

$$\begin{vmatrix} a^2 & bc & ac+c^2 \\ a^2+ab & b^2 & ac \\ ab & b^2+bc & c^2 \end{vmatrix} = 4a^2b^2c^2.$$

Using properties of determinants, prove the following :

$$\begin{vmatrix} a^2 & bc & ac+c^2 \\ a^2+ab & b^2 & ac \\ ab & b^2+bc & c^2 \end{vmatrix} = 4a^2b^2c^2.$$

10. आव्यूह $A = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ का सहखंडज ज्ञात कीजिए ।

अतः दर्शाइए कि $A \cdot (\text{adj } A) = |A| I_3$.

Find the adjoint of the matrix $A = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ and hence show

that $A \cdot (\text{adj } A) = |A| I_3$.

11. दर्शाइए कि सभी $x \in \mathbb{R}$ के लिए फलन $f(x) = |x - 1| + |x + 1|$, बिन्दुओं $x = -1$ तथा $x = 1$ पर अवकलनीय नहीं है।

Show that the function $f(x) = |x - 1| + |x + 1|$, for all $x \in \mathbb{R}$, is not differentiable at the points $x = -1$ and $x = 1$.

12. यदि $y = e^{m \sin^{-1} x}$ है, तो दर्शाइए कि $(1 - x^2) \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} - m^2y = 0$.

If $y = e^{m \sin^{-1} x}$, then show that $(1 - x^2) \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} - m^2y = 0$.

13. यदि $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$; $g(x) = \frac{x + 1}{x^2 + 1}$ तथा $h(x) = 2x - 3$ है, तो $f'[h'\{g'(x)\}]$ ज्ञात कीजिए।

If $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$; $g(x) = \frac{x + 1}{x^2 + 1}$ and $h(x) = 2x - 3$, then find $f'[h'\{g'(x)\}]$.

14. मान ज्ञात कीजिए :

$$\int (3 - 2x) \cdot \sqrt{2 + x - x^2} dx$$

अथवा

मान ज्ञात कीजिए :

$$\int \frac{x^2 + x + 1}{(x^2 + 1)(x + 2)} dx$$

Evaluate :

$$\int (3 - 2x) \cdot \sqrt{2 + x - x^2} dx$$

OR

Evaluate :

$$\int \frac{x^2 + x + 1}{(x^2 + 1)(x + 2)} dx$$

15. ज्ञात कीजिए :

$$\int_0^{\pi/4} \frac{dx}{\cos^3 x \sqrt{2 \sin 2x}}$$

Find :

$$\int_0^{\pi/4} \frac{dx}{\cos^3 x \sqrt{2 \sin 2x}}$$

16. ज्ञात कीजिए :

$$\int \frac{\log x}{(x+1)^2} dx$$

Find :

$$\int \frac{\log x}{(x+1)^2} dx$$

17. सदिशों $(\vec{a} - \vec{b})$ और $(\vec{c} - \vec{b})$ दोनों के लम्बवत् एक मात्रक सदिश ज्ञात कीजिए जहाँ $\vec{a} = \hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$, $\vec{b} = 2\hat{i} + \hat{j}$ तथा $\vec{c} = 3\hat{i} - 4\hat{j} - 5\hat{k}$.

If $\vec{a} = \hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$, $\vec{b} = 2\hat{i} + \hat{j}$ and $\vec{c} = 3\hat{i} - 4\hat{j} - 5\hat{k}$, then find a unit vector perpendicular to both of the vectors $(\vec{a} - \vec{b})$ and $(\vec{c} - \vec{b})$.

18. बिन्दु $(1, 2, -4)$ से होकर जाने वाली उस रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए, जो रेखाओं $\vec{r} = (8\hat{i} - 19\hat{j} + 10\hat{k}) + \lambda(3\hat{i} - 16\hat{j} + 7\hat{k})$ तथा $\vec{r} = (15\hat{i} + 29\hat{j} + 5\hat{k}) + \mu(3\hat{i} + 8\hat{j} - 5\hat{k})$ दोनों पर लम्बवत् हो।

अथवा

बिन्दुओं $(-1, 2, 0)$ तथा $(2, 2, -1)$ से गुजरने वाले उस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जो रेखा $\frac{x-1}{1} = \frac{2y+1}{2} = \frac{z+1}{-1}$ के समान्तर है।

Find the equation of a line passing through the point $(1, 2, -4)$ and perpendicular to two lines $\vec{r} = (8\hat{i} - 19\hat{j} + 10\hat{k}) + \lambda(3\hat{i} - 16\hat{j} + 7\hat{k})$ and $\vec{r} = (15\hat{i} + 29\hat{j} + 5\hat{k}) + \mu(3\hat{i} + 8\hat{j} - 5\hat{k})$.

OR

Find the equation of the plane passing through the points $(-1, 2, 0)$, $(2, 2, -1)$ and parallel to the line $\frac{x-1}{1} = \frac{2y+1}{2} = \frac{z+1}{-1}$.

19. ताश के 52 पत्तों की एक सुमिश्रित गड्डी में से 3 पत्ते उत्तरोत्तर प्रतिस्थापना के साथ निकाले जाते हैं। हुकुम के पत्तों की संख्या का प्रायिकता बंटन ज्ञात कीजिए। अतः बंटन का माध्य ज्ञात कीजिए।

अथवा

एक प्रयोग के 6 परीक्षण किए गए। माना X एक द्विपद चर है जो सम्बन्ध $9P(X=4) = P(X=2)$ को संतुष्ट करता है। सफलता की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

Three cards are drawn successively with replacement from a well shuffled pack of 52 cards. Find the probability distribution of the number of spades. Hence find the mean of the distribution.

OR

For 6 trials of an experiment, let X be a binomial variate which satisfies the relation $9P(X=4) = P(X=2)$. Find the probability of success.

खण्ड स

SECTION C

प्रश्न संख्या 20 से 26 तक प्रत्येक प्रश्न के 6 अंक हैं।

Question numbers 20 to 26 carry 6 marks each.

20. $f(x) = 5x^2 + 6x - 9$ द्वारा प्रदत्त फलन $f: \mathbb{R}_+ \rightarrow [-9, \infty]$ पर विचार कीजिए। सिद्ध कीजिए कि फलन f , $f^{-1}(y) = \left(\frac{\sqrt{54 + 5y} - 3}{5} \right)$ के साथ व्युत्क्रमणीय है।

अथवा

समुच्चय $x = \mathbb{R} - \{-1\}$ में एक द्विआधारी संक्रिया $*$ निम्न रूप में परिभाषित है :

$$x * y = x + y + xy, \quad \forall x, y \in X.$$

जाँच कीजिए कि क्या यह $(*)$ संक्रिया क्रमविनिमेय, तथा साहचर्य है । इस संक्रिया का तत्समक अवयव भी ज्ञात कीजिए तथा X के प्रत्येक अवयव का प्रतिलोम भी ज्ञात कीजिए ।

Consider $f: \mathbb{R}_+ \rightarrow [-9, \infty]$ given by $f(x) = 5x^2 + 6x - 9$. Prove that f is invertible with $f^{-1}(y) = \left(\frac{\sqrt{54 + 5y} - 3}{5} \right)$.

OR

A binary operation $*$ is defined on the set $x = \mathbb{R} - \{-1\}$ by

$$x * y = x + y + xy, \quad \forall x, y \in X.$$

Check whether $*$ is commutative and associative. Find its identity element and also find the inverse of each element of X .

21. p का वह मान ज्ञात कीजिए जिसके लिए वक्र $x^2 = 9p(9 - y)$ तथा $x^2 = p(y + 1)$ एक-दूसरे को समकोण पर काटते हैं ।

Find the value of p for when the curves $x^2 = 9p(9 - y)$ and $x^2 = p(y + 1)$ cut each other at right angles.

22. समाकलन विधि से सिद्ध कीजिए कि वक्र $y^2 = 4x$ एवं $x^2 = 4y$, रेखाओं $x = 0$, $x = 4$, $y = 4$ एवं $y = 0$ से घिरे वर्ग के क्षेत्रफल को तीन बराबर भागों में विभाजित करते हैं ।

Using integration, prove that the curves $y^2 = 4x$ and $x^2 = 4y$ divide the area of the square bounded by $x = 0$, $x = 4$, $y = 4$, and $y = 0$ into three equal parts.

23. दिखाइए कि अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} = \frac{y^2}{xy - x^2}$ समघातीय है तथा इसे हल भी कीजिए ।

अथवा

अवकल समीकरण $(\tan^{-1} y - x) dy = (1 + y^2) dx$ का विशिष्ट हल ज्ञात कीजिए, दिया है कि जब $y = 0$ है तो $x = 1$ है ।

Show that the differential equation $\frac{dy}{dx} = \frac{y^2}{xy - x^2}$ is homogeneous and also solve it.

OR

Find the particular solution of the differential equation $(\tan^{-1} y - x) dy = (1 + y^2) dx$, given that $x = 1$ when $y = 0$.

24. बिन्दु $P(3, 4, 4)$ की उस बिन्दु से दूरी ज्ञात कीजिए, जहाँ बिन्दुओं $A(3, -4, -5)$ और $B(2, -3, 1)$ से हो कर जाने वाली रेखा समतल $2x + y + z = 7$ को प्रतिच्छेद करती है ।

Find the distance of the point $P(3, 4, 4)$ from the point, where the line joining the points $A(3, -4, -5)$ and $B(2, -3, 1)$ intersects the plane $2x + y + z = 7$.

25. एक कम्पनी 3 प्रकार के कैलक्युलेटर : A, B तथा C अपनी दो फैक्ट्रियों I तथा II में तैयार करती है । कम्पनी के पास A प्रकार के कम-से-कम 6400, B प्रकार के कम-से-कम 4000 तथा C प्रकार के कम-से-कम 4800 कैलक्युलेटरों को तैयार करने का अनुबन्ध है । फैक्टरी I में प्रतिदिन प्रकार A के 50 कैलक्युलेटर, प्रकार B के 50 कैलक्युलेटर और प्रकार C के 30 कैलक्युलेटर तैयार होते हैं, जबकि फैक्टरी II में प्रतिदिन प्रकार A के 40 कैलक्युलेटर, प्रकार B के 20 कैलक्युलेटर और प्रकार C के 40 कैलक्युलेटर तैयार होते हैं । फैक्टरी I को चलाने में प्रतिदिन ₹ 12,000 का खर्च आता है तथा फैक्टरी II को चलाने में ₹ 15,000 का । प्रत्येक फैक्टरी को कम-से-कम कितने-कितने दिन चलाना होगा, जिससे फैक्टरी चलाने का खर्चा न्यूनतम हो, और माँग भी पूरी हो सके । प्रश्न को रैखिक प्रोग्रामन समस्या बनाकर ग्राफ़ द्वारा हल कीजिए ।

A company manufactures three kinds of calculators : A, B and C in its two factories I and II. The company has got an order for manufacturing at least 6400 calculators of kind A, 4000 of kind B and 4800 of kind C. The daily output of factory I is of 50 calculators of kind A, 50 calculators of kind B, and 30 calculators of kind C. The daily output of factory II is of 40 calculators of kind A, 20 of kind B and 40 of kind C. The cost per day to run factory I is ₹ 12,000 and of factory II is ₹ 15,000. How many days do the two factories have to be in operation to produce the order with the minimum cost ? Formulate this problem as an LPP and solve it graphically.

26. एक बोल्ट बनाने के कारखाने में मशीनें (यंत्र) A, B और C कुल उत्पादन के क्रमशः 30%, 50% और 20% बोल्ट बनाती हैं । इन मशीनों के उत्पादन का क्रमशः 3, 4 और 1 प्रतिशत भाग खराब (त्रुटिपूर्ण) होता है । बोल्टों के कुल उत्पादन में से एक बोल्ट यादृच्छया निकाला जाता है और वह खराब पाया जाता है । इसकी प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि यह बोल्ट मशीन B द्वारा नहीं बनाया गया है ।

In a factory which manufactures bolts, machines A, B and C manufacture respectively 30%, 50% and 20% of the bolts. Of their outputs 3, 4 and 1 percent respectively are defective bolts. A bolts is drawn at random from the product and is found to be defective. Find the probability that this is not manufactured by machine B.

रोल नं.

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

Roll No.

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें ।

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 12 हैं ।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें ।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 26 प्रश्न हैं ।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें ।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।
- Please check that this question paper contains 12 printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 26 questions.
- **Please write down the Serial Number of the question before attempting it.**
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

गणित

MATHEMATICS

निर्धारित समय : 3 घण्टे

Time allowed : 3 hours

65/2/RU

अधिकतम अंक : 100

Maximum Marks : 100

सामान्य निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (ii) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 26 प्रश्न हैं ।
- (iii) खण्ड अ के प्रश्न 1 – 6 तक अति लघु-उत्तर वाले प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है ।
- (iv) खण्ड ब के प्रश्न 7 – 19 तक दीर्घ-उत्तर I प्रकार के प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न के लिए 4 अंक निर्धारित हैं ।
- (v) खण्ड स के प्रश्न 20 – 26 तक दीर्घ-उत्तर II प्रकार के प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न के लिए 6 अंक निर्धारित हैं ।
- (vi) उत्तर लिखना प्रारम्भ करने से पहले कृपया प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखिए ।

General Instructions :

- (i) *All questions are compulsory.*
- (ii) *Please check that this question paper contains 26 questions.*
- (iii) *Questions 1 – 6 in Section A are very short-answer type questions carrying 1 mark each.*
- (iv) *Questions 7 – 19 in Section B are long-answer I type questions carrying 4 marks each.*
- (v) *Questions 20 – 26 in Section C are long-answer II type questions carrying 6 marks each.*
- (vi) *Please write down the serial number of the question before attempting it.*

खण्ड अ

SECTION A

प्रश्न संख्या 1 से 6 तक प्रत्येक प्रश्न का 1 अंक है ।

Question numbers 1 to 6 carry 1 mark each.

1. यदि \hat{a} , \hat{b} और \hat{c} परस्पर लम्बवत् मात्रक सदिश हों, तो $|2\hat{a} + \hat{b} + \hat{c}|$ का मान ज्ञात कीजिए ।

If \hat{a} , \hat{b} and \hat{c} are mutually perpendicular unit vectors, then find the value of $|2\hat{a} + \hat{b} + \hat{c}|$.

2. एक मात्रक सदिश लिखिए जो सदिशों $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ तथा $\vec{b} = \hat{i} + \hat{j}$ दोनों के लम्बवत् हो ।

Write a unit vector perpendicular to both the vectors $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ and $\vec{b} = \hat{i} + \hat{j}$.

3. एक रेखा के समीकरण $5x - 3 = 15y + 7 = 3 - 10z$ हैं । इस रेखा के दिक् कोज्या (direction cosines) लिखिए ।

The equations of a line are $5x - 3 = 15y + 7 = 3 - 10z$. Write the direction cosines of the line.

4. $\Delta = \begin{vmatrix} x+y & y+z & z+x \\ z & x & y \\ -3 & -3 & -3 \end{vmatrix}$ का मान ज्ञात कीजिए ।

Write the value of $\Delta = \begin{vmatrix} x+y & y+z & z+x \\ z & x & y \\ -3 & -3 & -3 \end{vmatrix}$.

5. निम्न अवकल समीकरण की कोटि व घात का योगफल लिखिए :

$$\frac{d}{dx} \left\{ \left(\frac{dy}{dx} \right)^3 \right\} = 0$$

Write the sum of the order and degree of the following differential equation :

$$\frac{d}{dx} \left\{ \left(\frac{dy}{dx} \right)^3 \right\} = 0$$

6. निम्न अवकल समीकरण का समाकलन गुणक लिखिए :

$$(1 + y^2) + (2xy - \cot y) \frac{dy}{dx} = 0$$

Write the integrating factor of the following differential equation :

$$(1 + y^2) + (2xy - \cot y) \frac{dy}{dx} = 0$$

खण्ड ब

SECTION B

प्रश्न संख्या 7 से 19 तक प्रत्येक प्रश्न के 4 अंक हैं ।

Question numbers 7 to 19 carry 4 marks each.

7. आव्यूह $A = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ का सहखंडज ज्ञात कीजिए ।

अतः दर्शाइए कि $A \cdot (\text{adj } A) = |A| I_3$.

Find the adjoint of the matrix $A = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ and hence show

that $A \cdot (\text{adj } A) = |A| I_3$.

8. दर्शाइए कि सभी $x \in \mathbb{R}$ के लिए फलन $f(x) = |x - 1| + |x + 1|$, बिन्दुओं $x = -1$ तथा $x = 1$ पर अवकलनीय नहीं है।

Show that the function $f(x) = |x - 1| + |x + 1|$, for all $x \in \mathbb{R}$, is not differentiable at the points $x = -1$ and $x = 1$.

9. यदि $y = e^{m \sin^{-1} x}$ है, तो दर्शाइए कि $(1 - x^2) \frac{d^2 y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} - m^2 y = 0$.

If $y = e^{m \sin^{-1} x}$, then show that $(1 - x^2) \frac{d^2 y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} - m^2 y = 0$.

10. यदि $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$; $g(x) = \frac{x + 1}{x^2 + 1}$ तथा $h(x) = 2x - 3$ है, तो $f'[h'\{g'(x)\}]$ ज्ञात कीजिए।

If $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$; $g(x) = \frac{x + 1}{x^2 + 1}$ and $h(x) = 2x - 3$, then find $f'[h'\{g'(x)\}]$.

11. मान ज्ञात कीजिए :

$$\int (3 - 2x) \cdot \sqrt{2 + x - x^2} dx$$

अथवा

मान ज्ञात कीजिए :

$$\int \frac{x^2 + x + 1}{(x^2 + 1)(x + 2)} dx$$

Evaluate :

$$\int (3 - 2x) \cdot \sqrt{2 + x - x^2} dx$$

OR

Evaluate :

$$\int \frac{x^2 + x + 1}{(x^2 + 1)(x + 2)} dx$$

12. स्त्रियों को शौचालय उपलब्ध कराने की सुविधा को प्रोत्साहित करने के लिए एक संस्था ने (i) घर-घर जाकर (ii) पत्रों द्वारा, तथा (iii) ढिंढोरे का सहारा लिया, जिन पर प्रति सम्पर्क व्यय निम्न प्रकार है :

- (i) ₹ 50
(ii) ₹ 20
(iii) ₹ 40

तीन गाँवों X, Y तथा Z में किए गए सम्पर्क प्रयासों की संख्या निम्न है :

| | (i) | (ii) | (iii) |
|---|-----|------|-------|
| X | 400 | 300 | 100 |
| Y | 300 | 250 | 75 |
| Z | 500 | 400 | 150 |

आव्यूहों के प्रयोग से, संस्था द्वारा अलग-अलग गाँवों में किया गया व्यय ज्ञात कीजिए । संस्था के इस प्रयास द्वारा समाज में जनित होने वाला एक मूल्य लिखिए ।

To promote the making of toilets for women, an organisation tried to generate awareness through (i) house calls (ii) letters, and (iii) announcements. The cost for each mode per attempt is given below :

- (i) ₹ 50
(ii) ₹ 20
(iii) ₹ 40

The number of attempts made in three villages X, Y, and Z are given below :

| | (i) | (ii) | (iii) |
|---|-----|------|-------|
| X | 400 | 300 | 100 |
| Y | 300 | 250 | 75 |
| Z | 500 | 400 | 150 |

Find the total cost incurred by the organisation for the three villages separately, using matrices.

Write one value generated by the organisation in the society.

13. x के लिए हल कीजिए :

$$\tan^{-1}(x+1) + \tan^{-1}(x-1) = \tan^{-1} \frac{8}{31}$$

अथवा

निम्न को सिद्ध कीजिए :

$$\cot^{-1}\left(\frac{xy+1}{x-y}\right) + \cot^{-1}\left(\frac{yz+1}{y-z}\right) + \cot^{-1}\left(\frac{zx+1}{z-x}\right) = 0$$

$$(0 < xy, yx, zx < 1)$$

Solve for x :

$$\tan^{-1}(x+1) + \tan^{-1}(x-1) = \tan^{-1} \frac{8}{31}$$

OR

Prove the following :

$$\cot^{-1}\left(\frac{xy+1}{x-y}\right) + \cot^{-1}\left(\frac{yz+1}{y-z}\right) + \cot^{-1}\left(\frac{zx+1}{z-x}\right) = 0$$

$$(0 < xy, yx, zx < 1)$$

14. सारणिकों के गुणधर्मों के प्रयोग से निम्न को सिद्ध कीजिए :

$$\begin{vmatrix} a^2 & bc & ac+c^2 \\ a^2+ab & b^2 & ac \\ ab & b^2+bc & c^2 \end{vmatrix} = 4a^2b^2c^2.$$

Using properties of determinants, prove the following :

$$\begin{vmatrix} a^2 & bc & ac+c^2 \\ a^2+ab & b^2 & ac \\ ab & b^2+bc & c^2 \end{vmatrix} = 4a^2b^2c^2.$$

15. सदिशों $(\vec{a} - \vec{b})$ और $(\vec{c} - \vec{b})$ दोनों के लम्बवत् एक मात्रक सदिश ज्ञात कीजिए जहाँ $\vec{a} = \hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$, $\vec{b} = 2\hat{i} + \hat{j}$ तथा $\vec{c} = 3\hat{i} - 4\hat{j} - 5\hat{k}$.

If $\vec{a} = \hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$, $\vec{b} = 2\hat{i} + \hat{j}$ and $\vec{c} = 3\hat{i} - 4\hat{j} - 5\hat{k}$, then find a unit vector perpendicular to both of the vectors $(\vec{a} - \vec{b})$ and $(\vec{c} - \vec{b})$.

16. बिन्दु $(1, 2, -4)$ से होकर जाने वाली उस रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए, जो रेखाओं $\vec{r} = (8\hat{i} - 19\hat{j} + 10\hat{k}) + \lambda(3\hat{i} - 16\hat{j} + 7\hat{k})$ तथा $\vec{r} = (15\hat{i} + 29\hat{j} + 5\hat{k}) + \mu(3\hat{i} + 8\hat{j} - 5\hat{k})$ दोनों पर लम्बवत् हो।

अथवा

बिन्दुओं $(-1, 2, 0)$ तथा $(2, 2, -1)$ से गुज़रने वाले उस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जो रेखा $\frac{x-1}{1} = \frac{2y+1}{2} = \frac{z+1}{-1}$ के समान्तर है।

Find the equation of a line passing through the point $(1, 2, -4)$ and perpendicular to two lines $\vec{r} = (8\hat{i} - 19\hat{j} + 10\hat{k}) + \lambda(3\hat{i} - 16\hat{j} + 7\hat{k})$ and $\vec{r} = (15\hat{i} + 29\hat{j} + 5\hat{k}) + \mu(3\hat{i} + 8\hat{j} - 5\hat{k})$.

OR

Find the equation of the plane passing through the points $(-1, 2, 0)$, $(2, 2, -1)$ and parallel to the line $\frac{x-1}{1} = \frac{2y+1}{2} = \frac{z+1}{-1}$.

17. ताश के 52 पत्तों की एक सुमिश्रित गड्डी में से 3 पत्ते उत्तरोत्तर प्रतिस्थापना के साथ निकाले जाते हैं। हुकुम के पत्तों की संख्या का प्रायिकता बंटन ज्ञात कीजिए। अतः बंटन का माध्य ज्ञात कीजिए।

अथवा

एक प्रयोग के 6 परीक्षण किए गए। माना X एक द्विपद चर है जो सम्बन्ध $9P(X=4) = P(X=2)$ को संतुष्ट करता है। सफलता की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

Three cards are drawn successively with replacement from a well shuffled pack of 52 cards. Find the probability distribution of the number of spades. Hence find the mean of the distribution.

OR

For 6 trials of an experiment, let X be a binomial variate which satisfies the relation $9P(X=4) = P(X=2)$. Find the probability of success.

18. ज्ञात कीजिए :

$$\int_0^{\pi/4} \frac{dx}{\cos^3 x \sqrt{2 \sin 2x}}$$

Find :

$$\int_0^{\pi/4} \frac{dx}{\cos^3 x \sqrt{2 \sin 2x}}$$

19. ज्ञात कीजिए :

$$\int \frac{\log x}{(x+1)^2} dx$$

Find :

$$\int \frac{\log x}{(x+1)^2} dx$$

खण्ड स

SECTION C

प्रश्न संख्या 20 से 26 तक प्रत्येक प्रश्न के 6 अंक हैं ।

Question numbers 20 to 26 carry 6 marks each.

20. समाकलन विधि से सिद्ध कीजिए कि वक्र $y^2 = 4x$ एवं $x^2 = 4y$, रेखाओं $x = 0$, $x = 4$, $y = 4$ एवं $y = 0$ से घिरे वर्ग के क्षेत्रफल को तीन बराबर भागों में विभाजित करते हैं ।

Using integration, prove that the curves $y^2 = 4x$ and $x^2 = 4y$ divide the area of the square bounded by $x = 0$, $x = 4$, $y = 4$, and $y = 0$ into three equal parts.

21. दिखाइए कि अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} = \frac{y^2}{xy - x^2}$ समघातीय है तथा इसे हल भी कीजिए ।

अथवा

अवकल समीकरण $(\tan^{-1} y - x) dy = (1 + y^2) dx$ का विशिष्ट हल ज्ञात कीजिए, दिया है कि जब $y = 0$ है तो $x = 1$ है ।

Show that the differential equation $\frac{dy}{dx} = \frac{y^2}{xy - x^2}$ is homogeneous and also solve it.

OR

Find the particular solution of the differential equation $(\tan^{-1} y - x) dy = (1 + y^2) dx$, given that $x = 1$ when $y = 0$.

22. बिन्दु $P(3, 4, 4)$ की उस बिन्दु से दूरी ज्ञात कीजिए, जहाँ बिन्दुओं $A(3, -4, -5)$ और $B(2, -3, 1)$ से हो कर जाने वाली रेखा समतल $2x + y + z = 7$ को प्रतिच्छेद करती है ।

Find the distance of the point $P(3, 4, 4)$ from the point, where the line joining the points $A(3, -4, -5)$ and $B(2, -3, 1)$ intersects the plane $2x + y + z = 7$.

23. $f(x) = 5x^2 + 6x - 9$ द्वारा प्रदत्त फलन $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow [-9, \infty]$ पर विचार कीजिए । सिद्ध कीजिए कि फलन f , $f^{-1}(y) = \left(\frac{\sqrt{54 + 5y} - 3}{5} \right)$ के साथ व्युत्क्रमणीय है ।

अथवा

समुच्चय $X = \mathbb{R} - \{-1\}$ में एक द्विआधारी संक्रिया $*$ निम्न रूप में परिभाषित है :

$$x * y = x + y + xy, \quad \forall x, y \in X.$$

जाँच कीजिए कि क्या यह $(*)$ संक्रिया क्रमविनिमेय, तथा साहचर्य है । इस संक्रिया का तत्समक अवयव भी ज्ञात कीजिए तथा X के प्रत्येक अवयव का प्रतिलोम भी ज्ञात कीजिए ।

Consider $f: \mathbb{R}_+ \rightarrow [-9, \infty]$ given by $f(x) = 5x^2 + 6x - 9$. Prove that f is invertible with $f^{-1}(y) = \left(\frac{\sqrt{54 + 5y} - 3}{5} \right)$.

OR

A binary operation $*$ is defined on the set $X = \mathbb{R} - \{-1\}$ by

$$x * y = x + y + xy, \quad \forall x, y \in X.$$

Check whether $*$ is commutative and associative. Find its identity element and also find the inverse of each element of X .

24. p का वह मान ज्ञात कीजिए जिसके लिए वक्र $x^2 = 9p(9 - y)$ तथा $x^2 = p(y + 1)$ एक-दूसरे को समकोण पर काटते हैं।

Find the value of p for when the curves $x^2 = 9p(9 - y)$ and $x^2 = p(y + 1)$ cut each other at right angles.

25. एक बोल्ट बनाने के कारखाने में मशीनें (यंत्र) A, B और C कुल उत्पादन के क्रमशः 30%, 50% और 20% बोल्ट बनाती हैं। इन मशीनों के उत्पादन का क्रमशः 3, 4 और 1 प्रतिशत भाग खराब (त्रुटिपूर्ण) होता है। बोल्टों के कुल उत्पादन में से एक बोल्ट यादृच्छया निकाला जाता है और वह खराब पाया जाता है। इसकी प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि यह बोल्ट मशीन B द्वारा नहीं बनाया गया है।

In a factory which manufactures bolts, machines A, B and C manufacture respectively 30%, 50% and 20% of the bolts. Of their outputs 3, 4 and 1 percent respectively are defective bolts. A bolt is drawn at random from the product and is found to be defective. Find the probability that this is not manufactured by machine B.

26. एक कम्पनी 3 प्रकार के कैलक्युलेटर : A, B तथा C अपनी दो फैक्ट्रियों I तथा II में तैयार करती है। कम्पनी के पास A प्रकार के कम-से-कम 6400, B प्रकार के कम-से-कम 4000 तथा C प्रकार के कम-से-कम 4800 कैलक्युलेटरों को तैयार करने का अनुबन्ध है। फैक्ट्री I में प्रतिदिन प्रकार A के 50 कैलक्युलेटर, प्रकार B के 50 कैलक्युलेटर और प्रकार C के 30 कैलक्युलेटर तैयार होते हैं, जबकि फैक्ट्री II में प्रतिदिन प्रकार A के 40 कैलक्युलेटर, प्रकार B के 20 कैलक्युलेटर और प्रकार C के 40 कैलक्युलेटर तैयार होते हैं। फैक्ट्री I को चलाने में प्रतिदिन ₹ 12,000 का खर्च आता है तथा फैक्ट्री II को चलाने में ₹ 15,000 का। प्रत्येक फैक्ट्री को कम-से-कम कितने-कितने दिन चलाना होगा, जिससे फैक्ट्री चलाने का खर्चा न्यूनतम हो, और माँग भी पूरी हो सके। प्रश्न को रैखिक प्रोग्रामन समस्या बनाकर ग्राफ़ द्वारा हल कीजिए।

A company manufactures three kinds of calculators : A, B and C in its two factories I and II. The company has got an order for manufacturing at least 6400 calculators of kind A, 4000 of kind B and 4800 of kind C. The daily output of factory I is of 50 calculators of kind A, 50 calculators of kind B, and 30 calculators of kind C. The daily output of factory II is of 40 calculators of kind A, 20 of kind B and 40 of kind C. The cost per day to run factory I is ₹ 12,000 and of factory II is ₹ 15,000. How many days do the two factories have to be in operation to produce the order with the minimum cost ? Formulate this problem as an LPP and solve it graphically.

रोल नं.

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

Roll No.

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

परीक्षार्थी कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें ।

Candidates must write the Code on the title page of the answer-book.

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 12 हैं ।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें ।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 26 प्रश्न हैं ।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें ।
- इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा । 10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे ।
- Please check that this question paper contains 12 printed pages.
- Code number given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- Please check that this question paper contains 26 questions.
- **Please write down the Serial Number of the question before attempting it.**
- 15 minute time has been allotted to read this question paper. The question paper will be distributed at 10.15 a.m. From 10.15 a.m. to 10.30 a.m., the students will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.

गणित

MATHEMATICS

निर्धारित समय : 3 घण्टे

Time allowed : 3 hours

65/3/RU

अधिकतम अंक : 100

Maximum Marks : 100

सामान्य निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (ii) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 26 प्रश्न हैं ।
- (iii) खण्ड अ के प्रश्न 1 – 6 तक अति लघु-उत्तर वाले प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक निर्धारित है ।
- (iv) खण्ड ब के प्रश्न 7 – 19 तक दीर्घ-उत्तर I प्रकार के प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न के लिए 4 अंक निर्धारित हैं ।
- (v) खण्ड स के प्रश्न 20 – 26 तक दीर्घ-उत्तर II प्रकार के प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न के लिए 6 अंक निर्धारित हैं ।
- (vi) उत्तर लिखना प्रारम्भ करने से पहले कृपया प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखिए ।

General Instructions :

- (i) *All questions are compulsory.*
- (ii) *Please check that this question paper contains 26 questions.*
- (iii) *Questions 1 – 6 in Section A are very short-answer type questions carrying 1 mark each.*
- (iv) *Questions 7 – 19 in Section B are long-answer I type questions carrying 4 marks each.*
- (v) *Questions 20 – 26 in Section C are long-answer II type questions carrying 6 marks each.*
- (vi) *Please write down the serial number of the question before attempting it.*

खण्ड अ

SECTION A

प्रश्न संख्या 1 से 6 तक प्रत्येक प्रश्न का 1 अंक है ।

Question numbers 1 to 6 carry 1 mark each.

1. निम्न अवकल समीकरण की कोटि व घात का योगफल लिखिए :

$$\frac{d}{dx} \left\{ \left(\frac{dy}{dx} \right)^3 \right\} = 0$$

Write the sum of the order and degree of the following differential equation :

$$\frac{d}{dx} \left\{ \left(\frac{dy}{dx} \right)^3 \right\} = 0$$

2. निम्न अवकल समीकरण का समाकलन गुणक लिखिए :

$$(1 + y^2) + (2xy - \cot y) \frac{dy}{dx} = 0$$

Write the integrating factor of the following differential equation :

$$(1 + y^2) + (2xy - \cot y) \frac{dy}{dx} = 0$$

3. $\Delta = \begin{vmatrix} x+y & y+z & z+x \\ z & x & y \\ -3 & -3 & -3 \end{vmatrix}$ का मान ज्ञात कीजिए ।

Write the value of $\Delta = \begin{vmatrix} x+y & y+z & z+x \\ z & x & y \\ -3 & -3 & -3 \end{vmatrix}$.

4. एक मात्रक सदिश लिखिए जो सदिशों $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ तथा $\vec{b} = \hat{i} + \hat{j}$ दोनों के लम्बवत् हो ।

Write a unit vector perpendicular to both the vectors $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ and $\vec{b} = \hat{i} + \hat{j}$.

5. एक रेखा के समीकरण $5x - 3 = 15y + 7 = 3 - 10z$ हैं । इस रेखा के दिक् कोज्या (direction cosines) लिखिए ।

The equations of a line are $5x - 3 = 15y + 7 = 3 - 10z$. Write the direction cosines of the line.

6. यदि \hat{a} , \hat{b} और \hat{c} परस्पर लम्बवत् मात्रक सदिश हों, तो $|2\hat{a} + \hat{b} + \hat{c}|$ का मान ज्ञात कीजिए ।

If \hat{a} , \hat{b} and \hat{c} are mutually perpendicular unit vectors, then find the value of $|2\hat{a} + \hat{b} + \hat{c}|$.

खण्ड ब

SECTION B

प्रश्न संख्या 7 से 19 तक प्रत्येक प्रश्न के 4 अंक हैं ।

Question numbers 7 to 19 carry 4 marks each.

7. ज्ञात कीजिए :

$$\int_0^{\pi/4} \frac{dx}{\cos^3 x \sqrt{2 \sin 2x}}$$

Find :

$$\int_0^{\pi/4} \frac{dx}{\cos^3 x \sqrt{2 \sin 2x}}$$

8. ज्ञात कीजिए :

$$\int \frac{\log x}{(x+1)^2} dx$$

Find :

$$\int \frac{\log x}{(x+1)^2} dx$$

9. सदिशों $(\vec{a} - \vec{b})$ और $(\vec{c} - \vec{b})$ दोनों के लम्बवत् एक मात्रक सदिश ज्ञात कीजिए जहाँ $\vec{a} = \hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$, $\vec{b} = 2\hat{i} + \hat{j}$ तथा $\vec{c} = 3\hat{i} - 4\hat{j} - 5\hat{k}$.

If $\vec{a} = \hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$, $\vec{b} = 2\hat{i} + \hat{j}$ and $\vec{c} = 3\hat{i} - 4\hat{j} - 5\hat{k}$, then find a unit vector perpendicular to both of the vectors $(\vec{a} - \vec{b})$ and $(\vec{c} - \vec{b})$.

10. बिन्दु $(1, 2, -4)$ से होकर जाने वाली उस रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए, जो रेखाओं $\vec{r} = (8\hat{i} - 19\hat{j} + 10\hat{k}) + \lambda(3\hat{i} - 16\hat{j} + 7\hat{k})$ तथा $\vec{r} = (15\hat{i} + 29\hat{j} + 5\hat{k}) + \mu(3\hat{i} + 8\hat{j} - 5\hat{k})$ दोनों पर लम्बवत् हो।

अथवा

बिन्दुओं $(-1, 2, 0)$ तथा $(2, 2, -1)$ से गुजरने वाले उस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जो रेखा $\frac{x-1}{1} = \frac{2y+1}{2} = \frac{z+1}{-1}$ के समान्तर है।

Find the equation of a line passing through the point $(1, 2, -4)$ and perpendicular to two lines $\vec{r} = (8\hat{i} - 19\hat{j} + 10\hat{k}) + \lambda(3\hat{i} - 16\hat{j} + 7\hat{k})$ and $\vec{r} = (15\hat{i} + 29\hat{j} + 5\hat{k}) + \mu(3\hat{i} + 8\hat{j} - 5\hat{k})$.

OR

Find the equation of the plane passing through the points $(-1, 2, 0)$, $(2, 2, -1)$ and parallel to the line $\frac{x-1}{1} = \frac{2y+1}{2} = \frac{z+1}{-1}$.

11. ताश के 52 पत्तों की एक सुमिश्रित गड्डी में से 3 पत्ते उत्तरोत्तर प्रतिस्थापना के साथ निकाले जाते हैं। हुकुम के पत्तों की संख्या का प्रायिकता बंटन ज्ञात कीजिए। अतः बंटन का माध्य ज्ञात कीजिए।

अथवा

एक प्रयोग के 6 परीक्षण किए गए। माना X एक द्विपद चर है जो सम्बन्ध $9P(X = 4) = P(X = 2)$ को संतुष्ट करता है। सफलता की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

Three cards are drawn successively with replacement from a well shuffled pack of 52 cards. Find the probability distribution of the number of spades. Hence find the mean of the distribution.

OR

For 6 trials of an experiment, let X be a binomial variate which satisfies the relation $9P(X = 4) = P(X = 2)$. Find the probability of success.

12. आव्यूह $A = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ का सहखंडज ज्ञात कीजिए।

अतः दर्शाइए कि $A \cdot (\text{adj } A) = |A| I_3$.

Find the adjoint of the matrix $A = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix}$ and hence show

that $A \cdot (\text{adj } A) = |A| I_3$.

13. दर्शाइए कि सभी $x \in \mathbb{R}$ के लिए फलन $f(x) = |x - 1| + |x + 1|$, बिन्दुओं $x = -1$ तथा $x = 1$ पर अवकलनीय नहीं है।

Show that the function $f(x) = |x - 1| + |x + 1|$, for all $x \in \mathbb{R}$, is not differentiable at the points $x = -1$ and $x = 1$.

14. यदि $y = e^{m \sin^{-1} x}$ है, तो दर्शाइए कि $(1 - x^2) \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} - m^2y = 0$.

If $y = e^{m \sin^{-1} x}$, then show that $(1 - x^2) \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} - m^2y = 0$.

15. यदि $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$; $g(x) = \frac{x+1}{x^2+1}$ तथा $h(x) = 2x - 3$ है, तो $f'[h\{g'(x)\}]$ ज्ञात कीजिए ।

If $f(x) = \sqrt{x^2 + 1}$; $g(x) = \frac{x+1}{x^2+1}$ and $h(x) = 2x - 3$, then find $f'[h\{g'(x)\}]$.

16. मान ज्ञात कीजिए :

$$\int (3 - 2x) \cdot \sqrt{2 + x - x^2} dx$$

अथवा

मान ज्ञात कीजिए :

$$\int \frac{x^2 + x + 1}{(x^2 + 1)(x + 2)} dx$$

Evaluate :

$$\int (3 - 2x) \cdot \sqrt{2 + x - x^2} dx$$

OR

Evaluate :

$$\int \frac{x^2 + x + 1}{(x^2 + 1)(x + 2)} dx$$

17. स्त्रियों को शौचालय उपलब्ध कराने की सुविधा को प्रोत्साहित करने के लिए एक संस्था ने (i) घर-घर जाकर (ii) पत्रों द्वारा, तथा (iii) टिंडोरे का सहारा लिया, जिन पर प्रति सम्पर्क व्यय निम्न प्रकार है :

- (i) ₹ 50
(ii) ₹ 20
(iii) ₹ 40

तीन गाँवों X, Y तथा Z में किए गए सम्पर्क प्रयासों की संख्या निम्न है :

| | (i) | (ii) | (iii) |
|---|-----|------|-------|
| X | 400 | 300 | 100 |
| Y | 300 | 250 | 75 |
| Z | 500 | 400 | 150 |

आव्यूहों के प्रयोग से, संस्था द्वारा अलग-अलग गाँवों में किया गया व्यय ज्ञात कीजिए । संस्था के इस प्रयास द्वारा समाज में जनित होने वाला एक मूल्य लिखिए ।

To promote the making of toilets for women, an organisation tried to generate awareness through (i) house calls (ii) letters, and (iii) announcements. The cost for each mode per attempt is given below :

- (i) ₹ 50
(ii) ₹ 20
(iii) ₹ 40

The number of attempts made in three villages X, Y, and Z are given below :

| | (i) | (ii) | (iii) |
|---|-----|------|-------|
| X | 400 | 300 | 100 |
| Y | 300 | 250 | 75 |
| Z | 500 | 400 | 150 |

Find the total cost incurred by the organisation for the three villages separately, using matrices.

Write one value generated by the organisation in the society.

18. x के लिए हल कीजिए :

$$\tan^{-1}(x+1) + \tan^{-1}(x-1) = \tan^{-1} \frac{8}{31}$$

अथवा

निम्न को सिद्ध कीजिए :

$$\cot^{-1}\left(\frac{xy+1}{x-y}\right) + \cot^{-1}\left(\frac{yz+1}{y-z}\right) + \cot^{-1}\left(\frac{zx+1}{z-x}\right) = 0$$

$$(0 < xy, yx, zx < 1)$$

Solve for x :

$$\tan^{-1}(x+1) + \tan^{-1}(x-1) = \tan^{-1} \frac{8}{31}$$

OR

Prove the following :

$$\cot^{-1}\left(\frac{xy+1}{x-y}\right) + \cot^{-1}\left(\frac{yz+1}{y-z}\right) + \cot^{-1}\left(\frac{zx+1}{z-x}\right) = 0$$

$$(0 < xy, yx, zx < 1)$$

19. सारणिकों के गुणधर्मों के प्रयोग से निम्न को सिद्ध कीजिए :

$$\begin{vmatrix} a^2 & bc & ac + c^2 \\ a^2 + ab & b^2 & ac \\ ab & b^2 + bc & c^2 \end{vmatrix} = 4 a^2 b^2 c^2.$$

Using properties of determinants, prove the following :

$$\begin{vmatrix} a^2 & bc & ac + c^2 \\ a^2 + ab & b^2 & ac \\ ab & b^2 + bc & c^2 \end{vmatrix} = 4 a^2 b^2 c^2.$$

खण्ड स

SECTION C

प्रश्न संख्या 20 से 26 तक प्रत्येक प्रश्न के 6 अंक हैं ।

Question numbers 20 to 26 carry 6 marks each.

20. एक कम्पनी 3 प्रकार के कैलक्युलेटर : A, B तथा C अपनी दो फैक्ट्रियों I तथा II में तैयार करती है । कम्पनी के पास A प्रकार के कम-से-कम 6400, B प्रकार के कम-से-कम 4000 तथा C प्रकार के कम-से-कम 4800 कैलक्युलेटरों को तैयार करने का अनुबन्ध है । फैक्टरी I में प्रतिदिन प्रकार A के 50 कैलक्युलेटर, प्रकार B के 50 कैलक्युलेटर और प्रकार C के 30 कैलक्युलेटर तैयार होते हैं, जबकि फैक्टरी II में प्रतिदिन प्रकार A के 40 कैलक्युलेटर, प्रकार B के 20 कैलक्युलेटर और प्रकार C के 40 कैलक्युलेटर तैयार होते हैं । फैक्टरी I को चलाने में प्रतिदिन ₹ 12,000 का खर्च आता है तथा फैक्टरी II को चलाने में ₹ 15,000 का । प्रत्येक फैक्टरी को कम-से-कम कितने-कितने दिन चलाना होगा, जिससे फैक्टरी चलाने का खर्चा न्यूनतम हो, और माँग भी पूरी हो सके । प्रश्न को रैखिक प्रोग्रामन समस्या बनाकर ग्राफ़ द्वारा हल कीजिए ।

A company manufactures three kinds of calculators : A, B and C in its two factories I and II. The company has got an order for manufacturing at least 6400 calculators of kind A, 4000 of kind B and 4800 of kind C. The daily output of factory I is of 50 calculators of kind A, 50 calculators of kind B, and 30 calculators of kind C. The daily output of factory II is of 40 calculators of kind A, 20 of kind B and 40 of kind C. The cost per day to run factory I is ₹ 12,000 and of factory II is ₹ 15,000. How many days do the two factories have to be in operation to produce the order with the minimum cost ? Formulate this problem as an LPP and solve it graphically.

21. एक बोल्ट बनाने के कारखाने में मशीनें (यंत्र) A, B और C कुल उत्पादन के क्रमशः 30%, 50% और 20% बोल्ट बनाती हैं। इन मशीनों के उत्पादन का क्रमशः 3, 4 और 1 प्रतिशत भाग खराब (त्रुटिपूर्ण) होता है। बोल्टों के कुल उत्पादन में से एक बोल्ट यादृच्छया निकाला जाता है और वह खराब पाया जाता है। इसकी प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि यह बोल्ट मशीन B द्वारा नहीं बनाया गया है।

In a factory which manufactures bolts, machines A, B and C manufacture respectively 30%, 50% and 20% of the bolts. Of their outputs 3, 4 and 1 percent respectively are defective bolts. A bolt is drawn at random from the product and is found to be defective. Find the probability that this is not manufactured by machine B.

22. $f(x) = 5x^2 + 6x - 9$ द्वारा प्रदत्त फलन $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow [-9, \infty]$ पर विचार कीजिए। सिद्ध कीजिए कि फलन f , $f^{-1}(y) = \left(\frac{\sqrt{54 + 5y} - 3}{5} \right)$ के साथ व्युत्क्रमणीय है।

अथवा

समुच्चय $x = \mathbb{R} - \{-1\}$ में एक द्विआधारी संक्रिया $*$ निम्न रूप में परिभाषित है :

$$x * y = x + y + xy, \quad \forall x, y \in X.$$

जाँच कीजिए कि क्या यह $(*)$ संक्रिया क्रमविनिमेय, तथा साहचर्य है। इस संक्रिया का तत्समक अवयव भी ज्ञात कीजिए तथा X के प्रत्येक अवयव का प्रतिलोम भी ज्ञात कीजिए।

Consider $f : \mathbb{R}_+ \rightarrow [-9, \infty]$ given by $f(x) = 5x^2 + 6x - 9$. Prove that f is invertible with $f^{-1}(y) = \left(\frac{\sqrt{54 + 5y} - 3}{5} \right)$.

OR

A binary operation $*$ is defined on the set $x = \mathbb{R} - \{-1\}$ by

$$x * y = x + y + xy, \quad \forall x, y \in X.$$

Check whether $*$ is commutative and associative. Find its identity element and also find the inverse of each element of X .

23. p का वह मान ज्ञात कीजिए जिसके लिए वक्र $x^2 = 9p(9 - y)$ तथा $x^2 = p(y + 1)$ एक-दूसरे को समकोण पर काटते हैं ।

Find the value of p for when the curves $x^2 = 9p(9 - y)$ and $x^2 = p(y + 1)$ cut each other at right angles.

24. दिखाइए कि अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} = \frac{y^2}{xy - x^2}$ समघातीय है तथा इसे हल भी कीजिए ।

अथवा

अवकल समीकरण $(\tan^{-1} y - x) dy = (1 + y^2) dx$ का विशिष्ट हल ज्ञात कीजिए, दिया है कि जब $y = 0$ है तो $x = 1$ है ।

Show that the differential equation $\frac{dy}{dx} = \frac{y^2}{xy - x^2}$ is homogeneous and also solve it.

OR

Find the particular solution of the differential equation $(\tan^{-1} y - x) dy = (1 + y^2) dx$, given that $x = 1$ when $y = 0$.

25. बिन्दु $P(3, 4, 4)$ की उस बिन्दु से दूरी ज्ञात कीजिए, जहाँ बिन्दुओं $A(3, -4, -5)$ और $B(2, -3, 1)$ से हो कर जाने वाली रेखा समतल $2x + y + z = 7$ को प्रतिच्छेद करती है ।

Find the distance of the point $P(3, 4, 4)$ from the point, where the line joining the points $A(3, -4, -5)$ and $B(2, -3, 1)$ intersects the plane $2x + y + z = 7$.

26. समाकलन विधि से सिद्ध कीजिए कि वक्र $y^2 = 4x$ एवं $x^2 = 4y$, रेखाओं $x = 0$, $x = 4$, $y = 4$ एवं $y = 0$ से घिरे वर्ग के क्षेत्रफल को तीन बराबर भागों में विभाजित करते हैं ।

Using integration, prove that the curves $y^2 = 4x$ and $x^2 = 4y$ divide the area of the square bounded by $x = 0$, $x = 4$, $y = 4$, and $y = 0$ into three equal parts.

Strictly Confidential — (For Internal and Restricted Use Only)

Senior School Certificate Examination

March — 2015

Marking Scheme — Mathematics 65/1/RU, 65/2/RU, 65/3/RU

General Instructions :

1. The Marking Scheme provides general guidelines to reduce subjectivity in the marking. The answers given in the Marking Scheme are suggestive answers. The content is thus indicative. If a student has given any other answer which is different from the one given in the Marking Scheme, but conveys the meaning, such answers should be given full weightage.
2. Evaluation is to be done as per instructions provided in the marking scheme. It should not be done according to one's own interpretation or any other consideration — Marking Scheme should be strictly adhered to and religiously followed.
3. Alternative methods are accepted. Proportional marks are to be awarded.
4. In question(s) on differential equations, constant of integration has to be written.
5. If a candidate has attempted an extra question, marks obtained in the question attempted first should be retained and the other answer should be scored out.
6. A full scale of marks - 0 to 100 has to be used. Please do not hesitate to award full marks if the answer deserves it.
7. Separate Marking Scheme for all the three sets has been given.

QUESTION PAPER CODE 65/1/RU
EXPECTED ANSWERS/VALUE POINTS

SECTION - A

Marks

1. $\Delta = \begin{vmatrix} x+y+z & x+y+z & x+y+z \\ z & x & y \\ -3 & -3 & -3 \end{vmatrix}$ ½ m

$= 0$ ½ m

2. order 2, degree 1 (any one correct) ½ m
 sum = 3 ½ m

3. $\frac{dx}{dy} + \frac{2y}{1+y^2} \cdot x = \cot y$ ½ m

Integrating factor = $e^{\log(1+y^2)}$ or $(1+y^2)$ ½ m

4. $|2\hat{a} + \hat{b} + \hat{c}|^2 = (2\hat{a})^2 + (\hat{b})^2 + (\hat{c})^2 + 2(2\hat{a} \cdot \hat{b} + \hat{b} \cdot \hat{c} + \hat{c} \cdot 2\hat{a})$ ½ m

$\therefore |2\hat{a} + \hat{b} + \hat{c}| = \sqrt{6}$ ½ m

5. $\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -\hat{i} + \hat{j}$ ½ m

unit vector is $-\frac{\hat{i}}{\sqrt{2}} + \frac{\hat{j}}{\sqrt{2}}$ ½ m

6. $\frac{x - \frac{3}{5}}{\frac{1}{5}} = \frac{y + \frac{7}{15}}{\frac{1}{15}} = \frac{z - \frac{3}{10}}{-\frac{1}{10}}$ ½ m

Direction cosines are $\frac{6}{7}, \frac{2}{7}, \frac{-3}{7}$ or $\frac{-6}{7}, \frac{-2}{7}, \frac{3}{7}$ ½ m

SECTION - B

7.
$$\begin{pmatrix} 400 & 300 & 100 \\ 300 & 250 & 75 \\ 500 & 400 & 150 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 50 \\ 20 \\ 40 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 30000 \\ 23000 \\ 39000 \end{pmatrix}$$
 2 m

cost incurred respectively for three villages is Rs. 30,000, Rs. 23,000, Rs. 39,000 1 m

One value : Women welfare or Any other relevant value 1 m

8.
$$\tan^{-1} \left(\frac{x+1+x-1}{1-(x+1)(x-1)} \right) = \tan^{-1} \left(\frac{8}{31} \right)$$
 2 m

$$\Rightarrow \frac{2x}{2-x^2} = \frac{8}{31} \quad \therefore 4x^2 + 31x - 8 = 0$$
 1 m

$$\therefore x = \frac{1}{4}, -8 \text{ (Rejected)}$$
 1 m

OR

L.H.S. =
$$\tan^{-1} \left(\frac{x-y}{1+xy} \right) + \tan^{-1} \left(\frac{y-z}{1+yz} \right) + \tan^{-1} \left(\frac{z-x}{1+zx} \right)$$
 2 m

$$\left. \begin{aligned} &= \tan^{-1}x - \tan^{-1}y + \tan^{-1}y - \tan^{-1}z + \tan^{-1}z - \tan^{-1}x \\ &= 0 = \text{RHS} \end{aligned} \right\}$$
 2 m

9.
$$\begin{vmatrix} a^2 & bc & ac+c^2 \\ a^2+ab & b^2 & ac \\ ab & b^2+bc & c^2 \end{vmatrix} = abc \begin{vmatrix} a & c & a+c \\ a+b & b & a \\ b & b+c & c \end{vmatrix}$$

Taking a, b & c common from C_1, C_2 and C_3 1 m

$$= 2abc \begin{vmatrix} a+c & c & a+c \\ a+b & b & a \\ b+c & b+c & c \end{vmatrix}$$

$C_1 \rightarrow C_1 + C_2 + C_3$ and taking 2 common from C_1 1 m

$$= 2abc \begin{vmatrix} a+c & c & 0 \\ a+b & b & -b \\ b+c & b+c & -b \end{vmatrix} \quad C_3 \rightarrow C_3 - C_1 \quad 1 \text{ m}$$

$$= 2abc \begin{vmatrix} a+c & c & 0 \\ a-c & -c & 0 \\ b+c & b+c & -b \end{vmatrix} \quad R_2 \rightarrow R_2 - R_3 \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

Expand by C_3 , $= 2abc(-b)(-ac - c^2 - ac + c^2) = 4a^2 b^2 c^2$ $\frac{1}{2} \text{ m}$

10. $\text{Adj } A = \begin{pmatrix} -3 & 6 & 6 \\ -6 & 3 & -6 \\ -6 & -6 & 3 \end{pmatrix}; |A| = 27$ $2+1 \text{ m}$

$$A \cdot \text{Adj } A = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 6 & 6 \\ -6 & 3 & -6 \\ -6 & -6 & 3 \end{pmatrix} = 27 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = |A| I_3 \quad 1 \text{ m}$$

11. $f(x) = |x-1| + |x+1|$

$$L f'(-1) = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{\{-(x-1)-(x+1)\}-2}{x-(-1)} = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{-2(x+1)}{x+1} = -2 \quad 1 \text{ m}$$

$$R f'(-1) = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{\{-(x-1)+(x+1)\}-2}{x-(-1)} = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{0}{x+1} = 0 \quad 1 \text{ m}$$

$-2 \neq 0 \therefore f(x)$ is not differentiable at $x = -1$

$$L f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\{-(x-1)+(x+1)\}-2}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{0}{x-1} = 0 \quad 1 \text{ m}$$

$$R f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\{x-1+x+1\}-2}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2(x-1)}{x-1} = 2 \quad 1 \text{ m}$$

$0 \neq 2 \therefore f(x)$ is not differentiable at $x = 1$

12. $y = e^{m \sin^{-1} x}$, differentiate w.r.t. "x", we get $\frac{dy}{dx} = \frac{m e^{m \sin^{-1} x}}{\sqrt{1-x^2}}$ 1½ m

$\Rightarrow \sqrt{1-x^2} \frac{dy}{dx} = my$, Differentiate again w.r.t. "x"

$\Rightarrow \sqrt{1-x^2} \frac{d^2y}{dx^2} - \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \frac{dy}{dx} = m \frac{dy}{dx}$ 1½ m

$\Rightarrow (1-x^2) \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} = m \left(\sqrt{1-x^2} \frac{dy}{dx} \right) = m(my)$ ½ m

$\Rightarrow (1-x^2) \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} - m^2y = 0$ ½ m

13. $f(x) = \sqrt{x^2+1}$, $g(x) = \frac{x+1}{x^2+1}$, $h(x) = 2x-3$

Differentiating w.r.t. "x", we get

$f'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$, $g'(x) = \frac{1-2x-x^2}{(x^2+1)^2}$, $h'(x) = 2$ 1+1½+1 m

$\therefore f'(h'(g'(x))) = \frac{2}{\sqrt{5}}$ ½ m

14. $\int (3-2x)\sqrt{2+x-x^2} dx = 2 \int \sqrt{\left(\frac{3}{2}\right)^2 - \left(x - \frac{1}{2}\right)^2} dx + \int (1-2x)\sqrt{2+x-x^2} dx$ 2 m

$= 2 \cdot \left\{ \frac{x - \frac{1}{2}}{2} \sqrt{2+x-x^2} + \frac{9}{8} \sin^{-1} \left(\frac{x - \frac{1}{2}}{\frac{3}{2}} \right) \right\} + \frac{2}{3} (2+x-x^2)^{\frac{3}{2}} + c$ 2 m

or $\left(\frac{2x-1}{2} \sqrt{2+x-x^2} + \frac{9}{4} \sin^{-1} \left(\frac{2x-1}{3} \right) + \frac{2}{3} (2+x-x^2)^{\frac{3}{2}} + c \right)$

OR

$$\int \frac{x^2 + x + 1}{(x^2 + 1)(x + 2)} dx = \frac{1}{5} \int \frac{2x + 1}{x^2 + 1} dx + \frac{3}{5} \int \frac{1}{x + 2} dx \quad 2 \text{ m}$$

$$= \frac{1}{5} \int \frac{2x}{x^2 + 1} dx + \frac{1}{5} \int \frac{1}{x^2 + 1} dx + \frac{3}{5} \int \frac{1}{x + 2} dx \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

$$= \frac{1}{5} \log |x^2 + 1| + \frac{1}{5} \tan^{-1} x + \frac{3}{5} \log |x + 2| + c \quad 1\frac{1}{2} \text{ m}$$

$$15. \int_0^{\pi/4} \frac{1}{\cos^3 x \sqrt{2 \sin 2x}} dx = \int_0^{\pi/4} \frac{1}{\cos^4 x \cdot 2 \sqrt{\tan x}} dx \quad 1 \text{ m}$$

$$= \int_0^{\pi/4} \frac{(1 + \tan^2 x)}{2 \sqrt{\tan x}} \sec^2 x dx \quad 1 \text{ m}$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{1 + t^2}{\sqrt{t}} dt \quad \text{Taking, } \tan x = t; \quad 1 \text{ m}$$

$$= \frac{1}{2} \left[2\sqrt{t} + \frac{2}{5} t^{5/2} \right]_0^1 \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

$$= \frac{1}{2} \left[2 + \frac{2}{5} \right] = \frac{6}{5} \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

$$16. \int \log x \cdot \frac{1}{(x+1)^2} dx = \log x \cdot \frac{-1}{x+1} + \int \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x+1} dx \quad 2 \text{ m}$$

$$= \frac{-\log x}{x+1} + \int \frac{1}{x} dx - \int \frac{1}{x+1} dx \quad 1 \text{ m}$$

$$= \frac{-\log x}{x+1} + \log x - \log(x+1) + c \quad 1 \text{ m}$$

$$\text{or } \frac{-\log x}{x+1} + \log \left(\frac{x}{x+1} \right) + c$$

17. $\vec{a} - \vec{b} = -\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$; $\vec{c} - \vec{b} = \hat{i} - 5\hat{j} - 5\hat{k}$ 1½ m

$$(\vec{a} - \vec{b}) \times (\vec{c} - \vec{b}) = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -5 & -5 \end{vmatrix} = -4\hat{j} + 4\hat{k}$$
1½ m

\therefore Unit vector perpendicular to both of the vectors $= -\frac{\hat{j}}{\sqrt{2}} + \frac{\hat{k}}{\sqrt{2}}$ 1 m

18. let the equation of line passing through (1, 2, -4) be

$$\vec{r} = \hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k} + \lambda (\hat{a}\hat{i} + \hat{b}\hat{j} + \hat{c}\hat{k})$$
1 m

Since the line is perpendicular to the two given lines \therefore

$$\begin{aligned} \therefore 3a - 16b + 7c &= 0 \\ 3a + 8b - 5c &= 0 \end{aligned}$$
1½ m

Solving we get, $\frac{a}{24} = \frac{b}{36} = \frac{c}{72}$ or $\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{6}$ 1 m

\therefore Equation of line is : $\vec{r} = \hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k} + \lambda (2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k})$ ½ m

OR

Equation of plane is : $\begin{vmatrix} x+1 & y-2 & z \\ 2+1 & 2-2 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 0$ 3 m

Solving we get, $x + 2y + 3z - 3 = 0$ 1 m

19. Let $x =$ No. of spades in three cards drawn

x : 0 1 2 3 1 m

$P(x)$: ${}_{3C_0} \left(\frac{3}{4}\right)^3$ ${}_{3C_1} \left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{3}{4}\right)^2$ ${}_{3C_2} \left(\frac{1}{4}\right)^2 \frac{3}{4}$ ${}_{3C_3} \left(\frac{1}{4}\right)^3 \left(\frac{3}{4}\right)^0$
 $= \frac{27}{64}$ $= \frac{27}{64}$ $= \frac{9}{64}$ $= \frac{1}{64}$ 2 m

$x \cdot P(x)$: 0 $\frac{27}{64}$ $\frac{18}{64}$ $\frac{3}{64}$ ½ m

Mean $= \sum x \cdot P(x) = \frac{48}{64} = \frac{3}{4}$ ½ m

OR

let p = probability of success ; q = Probability of failure

$$\text{then, } 9 P(x = 4) = P(x = 2)$$

$$\Rightarrow 9 \cdot {}^6C_4 p^4 \cdot q^2 = {}^6C_2 \cdot p^2 \cdot q^4 \quad 2 \text{ m}$$

$$\Rightarrow 9p^2 = q^2 \quad \therefore q = 3p \quad 1 \text{ m}$$

$$\text{Also, } p + q = 1 \Rightarrow p + 3p = 1 \quad \therefore p = \frac{1}{4} \quad 1 \text{ m}$$

SECTION - C

$$20. \quad f: \mathbb{R}_+ \rightarrow [-9, \infty); f(x) = 5x^2 + 6x - 9; f^{-1}(y) = \frac{\sqrt{54 + 5y} - 3}{5}$$

$$f \circ f^{-1}(y) = 5 \left\{ \frac{\sqrt{54 + 5y} - 3}{5} \right\}^2 + 6 \left\{ \frac{\sqrt{54 + 5y} - 3}{5} \right\} - 9 = y \quad 3 \text{ m}$$

$$f^{-1} \circ f(x) = \frac{\sqrt{54 + 5(5x^2 + 6x - 9)} - 3}{5} = x \quad 2\frac{1}{2} \text{ m}$$

$$\text{Hence 'f' is invertible with } f^{-1}(y) = \frac{\sqrt{54 + 5y} - 3}{5} \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

OR

(i) commutative : let $x, y \in \mathbb{R} - \{-1\}$ then

$$x * y = x + y + xy = y + x + yx = y * x \quad \therefore * \text{ is commutative} \quad 1\frac{1}{2} \text{ m}$$

(ii) Associative : let $x, y, z \in \mathbb{R} - \{-1\}$ then

$$\begin{aligned} x * (y * z) &= x * (y + z + yz) = x + (y + z + yz) + x(y + z + yz) \\ &= x + y + z + xy + yz + zx + xyz \end{aligned} \quad 1\frac{1}{2} \text{ m}$$

$$\begin{aligned} (x * y) * z &= (x + y + xy) * z = (x + y + xy) + z + (x + y + xy) \cdot z \\ &= x + y + z + xy + yz + zx + xyz \end{aligned} \quad 1 \text{ m}$$

$$x * (y * z) = (x * y) * z \quad \therefore * \text{ is Associative}$$

(iii) Identity Element : let $e \in \mathbb{R} - \{-1\}$ such that $a * e = e * a = a \forall a \in \mathbb{R} - \{-1\}$ 1/2 m

$$\therefore a + e + ae = a \Rightarrow e = 0 \quad \text{1/2 m}$$

(iv) Inverse : let $a * b = b * a = e = 0$; $a, b \in \mathbb{R} - \{-1\}$ 1/2 m

$$\Rightarrow a + b + ab = 0 \quad \therefore b = \frac{-a}{1+a} \quad \text{or} \quad a^{-1} = \frac{-a}{1+a} \quad \text{1/2 m}$$

21. Solving the two curves to get the points of intersection $(\pm 3\sqrt{p}, 8)$ 1 1/2 m

$$m_1 = \text{slope of tangent to first curve} = \frac{-2x}{9p} \quad \text{1 1/2 m}$$

$$m_2 = \text{slope of tangent to second curve} = \frac{2x}{p} \quad \text{1 1/2 m}$$

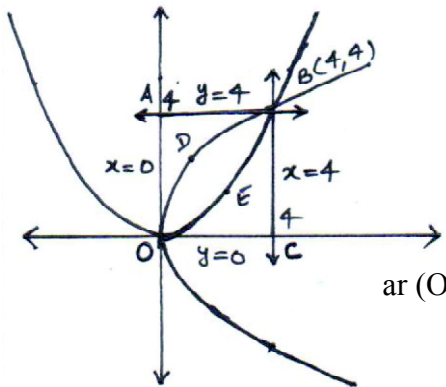
$$\text{curves cut at right angle iff } \frac{-2x}{9p} \times \frac{2x}{p} = -1 \quad \text{1/2 m}$$

$$\Leftrightarrow 9p^2 = 4x^2 \quad (\text{Put } x = \pm 3\sqrt{p})$$

$$\Leftrightarrow 9p^2 = 4(9p)$$

$$\therefore p = 0 ; p = 4 \quad \text{1 m}$$

22. correct figure 1 1/2 m



$$\text{ar (ABDOA)} = \frac{1}{4} \int_0^4 y^2 dy = \left[\frac{y^3}{12} \right]_0^4 = \frac{16}{3} \dots\dots\text{(i)} \quad \text{1 1/2 m}$$

$$\begin{aligned} \text{ar (OEBDO)} &= \int_0^4 2\sqrt{x} dx - \int_0^4 \frac{x^2}{4} dx = \left[\frac{4}{3} x^{3/2} - \frac{x^3}{12} \right]_0^4 \\ &= \frac{32}{3} - \frac{16}{3} = \frac{16}{3} \dots\dots\text{(ii)} \quad \text{1 1/2 m} \end{aligned}$$

$$\text{ar (OEBCO)} = \frac{1}{4} \int_0^4 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{12} \right]_0^4 = \frac{16}{3} \dots\dots\text{(iii)} \quad \text{1 1/2 m}$$

From (i), (ii) and (iii) we get $\text{ar (ABDOA)} = \text{ar (OEBDO)} = \text{ar (OEBCO)}$

23. $\frac{dy}{dx} = \frac{y^2}{xy - x^2} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\left(\frac{y}{x}\right)^2}{\frac{y}{x} - 1}$, Hence the differential equation is homogeneous 1 m

Put $y = vx$ and $\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$, we get $v + x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2}{v-1}$ 1+1 m

$\therefore x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2}{v-1} - v = \frac{v}{v-1}$ 1 m

$\int \frac{v-1}{v} dv = \int \frac{1}{x} dx \Rightarrow v - \log v = \log x + c$ 1 m

$\therefore \frac{y}{x} - \log \frac{y}{x} = \log x + c$ (or, $\frac{y}{x} = \log y + c$) 1 m

OR

Given differential equation can be written as $\frac{dx}{dy} + \frac{1}{1+y^2}x = \frac{\tan^{-1}y}{1+y^2}$ 1 m

Integrating factor = $e^{\tan^{-1}y}$ and solution is : $x e^{\tan^{-1}y} = \int \frac{\tan^{-1}y \cdot e^{\tan^{-1}y}}{1+y^2} dy$ 1+1½ m

$x e^{\tan^{-1}y} = \int te^t dt = te^t - e^t + c = e^{\tan^{-1}y} (\tan^{-1}y - 1) + c$ (where $\tan^{-1}y = t$) 1½ m

$x = 1, y = 0 \Rightarrow c = 2 \therefore x \cdot e^{\tan^{-1}y} = e^{\tan^{-1}y} (\tan^{-1}y - 1) + 2$ 1 m

or $x = \tan^{-1}y - 1 + 2e^{-\tan^{-1}y}$

24. Equation of line through A and B is $\frac{x-3}{-1} = \frac{y+4}{1} = \frac{z+5}{6} = \lambda$ (say) 2 m

General point on the line is $(-\lambda + 3, \lambda - 4, 6\lambda - 5)$ 1 m

If this is the point of intersection with plane $2x + y + z = 7$

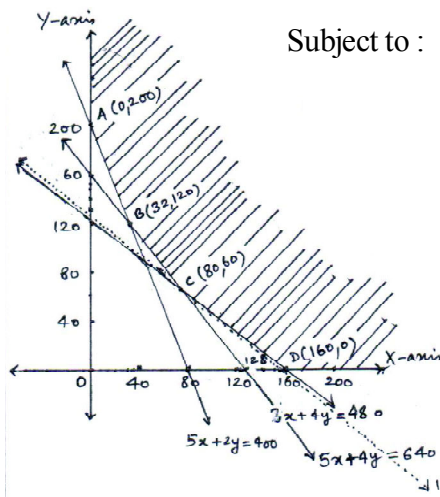
then, $2(-\lambda + 3) + \lambda - 4 + 6\lambda - 5 = 7 \Rightarrow \lambda = 2$ 1 m

∴ Point of intersection is (1, -2, 7) 1 m

Required distance = $\sqrt{(3-1)^2 + (4+2)^2 + (4-7)^2} = 7$ 1 m

25. Let the two factories I and II be in operation for x and y days respectively to produce the order with the minimum cost then, the LPP is :

Minimise cost : $z = 12000x + 15000y$ 1 m



Subject to :

$50x + 40y \geq 6400$ or $5x + 4y \geq 640$

$50x + 20y \geq 4000$ or $5x + 2y \geq 400$ 2 m

$30x + 40y \geq 4800$ or $3x + 4y \geq 480$

$x, y \geq 0$

correct graph 2 m

Vertices are A (0, 200) ; B (32, 120)

C (80, 60) ; D (160, 0) ½ m

$z(A) = \text{Rs. } 30,00,000$; $z(B) = \text{Rs. } 21,84,000$;

$z(C) = \text{Rs. } 18,60,000$ (Min.); $z(D) = \text{Rs. } 19,20,000$;

On plotting $z < 1860000$

or $12x + 15y < 1860$, we get no

point common to the feasible region

∴ Factory I operates for 80 days

½ m

Factory II operates for 60 days

26. E_1 : Bolt is manufactured by machine A

E_2 : Bolt is manufactured by machine B

E_3 : Bolt is manufactured by machine C

A : Bolt is defective

$$P(E_1) = \frac{30}{100}; P(E_2) = \frac{50}{100}; P(E_3) = \frac{20}{100};$$

$$P(A/E_1) = \frac{3}{100}; P(A/E_2) = \frac{4}{100}; P(A/E_3) = \frac{1}{100} \quad 3 \text{ m}$$

$$P(E_2/A) = \frac{\frac{50}{100} \times \frac{4}{100}}{\frac{30}{100} \times \frac{3}{100} + \frac{50}{100} \times \frac{4}{100} + \frac{20}{100} \times \frac{1}{100}} = \frac{200}{90 + 200 + 20} = \frac{20}{31} \quad 2 \text{ m}$$

$$P(\bar{E}_2/A) = 1 - P(E_2/A) = \frac{11}{31} \quad 1 \text{ m}$$

QUESTION PAPER CODE 65/2/RU
EXPECTED ANSWERS/VALUE POINTS

SECTION - A

Marks

1. $|2\hat{a} + \hat{b} + \hat{c}|^2 = (2\hat{a})^2 + (\hat{b})^2 + (\hat{c})^2 + 2(2\hat{a} \cdot \hat{b} + \hat{b} \cdot \hat{c} + \hat{c} \cdot 2\hat{a})$ ½ m

$\therefore |2\hat{a} + \hat{b} + \hat{c}| = \sqrt{6}$ ½ m

2. $\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -\hat{i} + \hat{j}$ ½ m

unit vector is $-\frac{\hat{i}}{\sqrt{2}} + \frac{\hat{j}}{\sqrt{2}}$ ½ m

3. $\frac{x - 3/5}{1/5} = \frac{y + 7/15}{1/15} = \frac{z - 3/10}{-1/10}$ ½ m

Direction cosines are $\frac{6}{7}, \frac{2}{7}, \frac{-3}{7}$ or $\frac{-6}{7}, \frac{-2}{7}, \frac{3}{7}$ ½ m

4. $\Delta = \begin{vmatrix} x + y + z & x + y + z & x + y + z \\ z & x & y \\ -3 & -3 & -3 \end{vmatrix}$ ½ m

$= 0$ ½ m

5. order 2, degree 1 (any one correct) ½ m

sum = 3 ½ m

6. $\frac{dx}{dy} + \frac{2y}{1+y^2} \cdot x = \cot y$ ½ m

Integrating factor = $e^{\log(1+y^2)}$ or $(1+y^2)$ ½ m

SECTION - B

7. $y = e^{m \sin^{-1} x}$, differentiate w.r.t. "x", we get $\frac{dy}{dx} = \frac{m e^{m \sin^{-1} x}}{\sqrt{1-x^2}}$ 1½ m

$\Rightarrow \sqrt{1-x^2} \frac{dy}{dx} = my$, Differentiate again w.r.t. "x"

$\Rightarrow \sqrt{1-x^2} \frac{d^2y}{dx^2} - \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \frac{dy}{dx} = m \frac{dy}{dx}$ 1½ m

$\Rightarrow (1-x^2) \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} = m \left(\sqrt{1-x^2} \frac{dy}{dx} \right) = m(my)$ ½ m

$\Rightarrow (1-x^2) \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} - m^2y = 0$ ½ m

8. $f(x) = \sqrt{x^2+1}$, $g(x) = \frac{x+1}{x^2+1}$, $h(x) = 2x-3$

Differentiating w.r.t. "x", we get

$f'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$, $g'(x) = \frac{1-2x-x^2}{(x^2+1)^2}$, $h'(x) = 2$ 1+1½+1 m

$\therefore f'(h'(g'(x))) = \frac{2}{\sqrt{5}}$ ½ m

9. $\int (3-2x)\sqrt{2+x-x^2} dx = 2 \int \sqrt{\left(\frac{3}{2}\right)^2 - \left(x - \frac{1}{2}\right)^2} dx + \int (1-2x)\sqrt{2+x-x^2} dx$ 2 m

$= 2 \cdot \left\{ \frac{x - \frac{1}{2}}{2} \sqrt{2+x-x^2} + \frac{9}{8} \sin^{-1} \left(\frac{x - \frac{1}{2}}{\frac{3}{2}} \right) \right\} + \frac{2}{3} (2+x-x^2)^{\frac{3}{2}} + c$ 2 m

or $\left(\frac{2x-1}{2} \sqrt{2+x-x^2} + \frac{9}{4} \sin^{-1} \left(\frac{2x-1}{3} \right) + \frac{2}{3} (2+x-x^2)^{\frac{3}{2}} + c \right)$

OR

$$\int \frac{x^2 + x + 1}{(x^2 + 1)(x + 2)} dx = \frac{1}{5} \int \frac{2x + 1}{x^2 + 1} dx + \frac{3}{5} \int \frac{1}{x + 2} dx \quad 2 \text{ m}$$

$$= \frac{1}{5} \int \frac{2x}{x^2 + 1} dx + \frac{1}{5} \int \frac{1}{x^2 + 1} dx + \frac{3}{5} \int \frac{1}{x + 2} dx \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

$$= \frac{1}{5} \log |x^2 + 1| + \frac{1}{5} \tan^{-1}x + \frac{3}{5} \log |x + 2| + c \quad 1\frac{1}{2} \text{ m}$$

10.
$$\begin{pmatrix} 400 & 300 & 100 \\ 300 & 250 & 75 \\ 500 & 400 & 150 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 50 \\ 20 \\ 40 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 30000 \\ 23000 \\ 39000 \end{pmatrix} \quad 2 \text{ m}$$

cost incurred respectively for three villages is Rs. 30,000, Rs. 23,000, Rs. 39,000 1 m

One value : Women welfare or Any other relevant value 1 m

11.
$$\tan^{-1} \left(\frac{x + 1 + x - 1}{1 - (x + 1)(x - 1)} \right) = \tan^{-1} \left(\frac{8}{31} \right) \quad 2 \text{ m}$$

$$\Rightarrow \frac{2x}{2 - x^2} = \frac{8}{31} \quad \therefore 4x^2 + 31x - 8 = 0 \quad 1 \text{ m}$$

$$\therefore x = \frac{1}{4}, -8 \text{ (Rejected)} \quad 1 \text{ m}$$

OR

$$\text{L.H.S.} = \tan^{-1} \left(\frac{x - y}{1 + xy} \right) + \tan^{-1} \left(\frac{y - z}{1 + yz} \right) + \tan^{-1} \left(\frac{z - x}{1 + zx} \right) \quad 2 \text{ m}$$

$$\left. \begin{aligned} &= \tan^{-1}x - \tan^{-1}y + \tan^{-1}y - \tan^{-1}z + \tan^{-1}z - \tan^{-1}x \\ &= 0 = \text{RHS} \end{aligned} \right\} \quad 2 \text{ m}$$

$$12. \begin{vmatrix} a^2 & bc & ac + c^2 \\ a^2 + ab & b^2 & ac \\ ab & b^2 + bc & c^2 \end{vmatrix} = abc \begin{vmatrix} a & c & a + c \\ a + b & b & a \\ b & b + c & c \end{vmatrix}$$

Taking a, b & c common from C_1 , C_2 and C_3 1 m

$$= 2 abc \begin{vmatrix} a + c & c & a + c \\ a + b & b & a \\ b + c & b + c & c \end{vmatrix}$$

$C_1 \rightarrow C_1 + C_2 + C_3$ and taking 2 common from C_1 1 m

$$= 2 abc \begin{vmatrix} a + c & c & 0 \\ a + b & b & -b \\ b + c & b + c & -b \end{vmatrix} \quad C_3 \rightarrow C_3 - C_1 \quad 1 m$$

$$= 2 abc \begin{vmatrix} a + c & c & 0 \\ a - c & -c & 0 \\ b + c & b + c & -b \end{vmatrix} \quad R_2 \rightarrow R_2 - R_3 \quad \frac{1}{2} m$$

$$\text{Expand by } C_3, = 2 abc (-b) (-ac - c^2 - ac + c^2) = 4a^2 b^2 c^2 \quad \frac{1}{2} m$$

$$13. \text{Adj } A = \begin{pmatrix} -3 & 6 & 6 \\ -6 & 3 & -6 \\ -6 & -6 & 3 \end{pmatrix}; |A| = 27 \quad 2+1 m$$

$$A. \text{Adj } A = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 6 & 6 \\ -6 & 3 & -6 \\ -6 & -6 & 3 \end{pmatrix} = 27 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = |A| I_3 \quad 1 m$$

$$14. f(x) = |x - 1| + |x + 1|$$

$$L f'(-1) = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{\{-(x-1) - (x+1)\} - 2}{x - (-1)} = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{-2(x+1)}{x+1} = -2 \quad 1 m$$

$$R f'(-1) = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{\{-(x-1)+(x+1)\}-2}{x-(-1)} = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{0}{x+1} = 0 \quad 1 \text{ m}$$

$-2 \neq 0 \therefore f(x)$ is not differentiable at $x = -1$

$$L f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\{-(x-1)+(x+1)\}-2}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{0}{x-1} = 0 \quad 1 \text{ m}$$

$$R f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\{x-1+x+1\}-2}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2(x-1)}{x-1} = 2 \quad 1 \text{ m}$$

$0 \neq 2 \therefore f(x)$ is not differentiable at $x = 1$

15. let the equation of line passing through $(1, 2, -4)$ be

$$\vec{r} = \hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k} + \lambda (\hat{a}i + \hat{b}j + \hat{c}k) \quad 1 \text{ m}$$

Since the line is perpendicular to the two given lines \therefore

$$\therefore 3a - 16b + 7c = 0 \quad 1\frac{1}{2} \text{ m}$$

$$3a + 8b - 5c = 0$$

Solving we get, $\frac{a}{24} = \frac{b}{36} = \frac{c}{72}$ or $\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{6} \quad 1 \text{ m}$

\therefore Equation of line is : $\vec{r} = \hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k} + \lambda (2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k}) \quad \frac{1}{2} \text{ m}$

OR

Equation of plane is : $\begin{vmatrix} x+1 & y-2 & z \\ 2+1 & 2-2 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 0 \quad 3 \text{ m}$

Solving we get, $x + 2y + 3z - 3 = 0 \quad 1 \text{ m}$

16. Let $x =$ No. of spades in three cards drawn

$x \quad : \quad 0 \quad 1 \quad 2 \quad 3 \quad 1 \text{ m}$

$P(x) \quad : \quad 3C_0 \left(\frac{3}{4}\right)^3 \quad 3C_1 \left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{3}{4}\right)^2 \quad 3C_2 \left(\frac{1}{4}\right)^2 \frac{3}{4} \quad 3C_3 \left(\frac{1}{4}\right)^3 \left(\frac{3}{4}\right)^0 \quad 2 \text{ m}$
 $= \frac{27}{64} \quad = \frac{27}{64} \quad = \frac{9}{64} \quad = \frac{1}{64}$

$x \cdot P(x) \quad : \quad 0 \quad \frac{27}{64} \quad \frac{18}{64} \quad \frac{3}{64} \quad \frac{1}{2} \text{ m}$

$$\text{Mean} = \sum x \cdot P(x) = \frac{48}{64} = \frac{3}{4} \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

OR

let p = probability of success ; q = Probability of failure

$$\text{then, } 9 P(x=4) = P(x=2)$$

$$\Rightarrow 9 \cdot {}^6C_4 p^4 \cdot q^2 = {}^6C_2 \cdot p^2 \cdot q^4 \quad 2 \text{ m}$$

$$\Rightarrow 9p^2 = q^2 \quad \therefore q = 3p \quad 1 \text{ m}$$

$$\text{Also, } p + q = 1 \Rightarrow p + 3p = 1 \quad \therefore p = \frac{1}{4} \quad 1 \text{ m}$$

$$17. \int_0^{\pi/4} \frac{1}{\cos^3 x \sqrt{2 \sin 2x}} dx = \int_0^{\pi/4} \frac{1}{\cos^4 x \cdot 2 \sqrt{\tan x}} dx \quad 1 \text{ m}$$

$$= \int_0^{\pi/4} \frac{(1 + \tan^2 x)}{2 \sqrt{\tan x}} \sec^2 x dx \quad 1 \text{ m}$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{1+t^2}{\sqrt{t}} dt \quad \text{Taking, } \tan x = t; \quad 1 \text{ m}$$

$$= \frac{1}{2} \left[2\sqrt{t} + \frac{2}{5} t^{5/2} \right]_0^1 \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

$$= \frac{1}{2} \left[2 + \frac{2}{5} \right] = \frac{6}{5} \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

$$18. \int \log x \cdot \frac{1}{(x+1)^2} dx = \log x \cdot \frac{-1}{x+1} + \int \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x+1} dx \quad 2 \text{ m}$$

$$= \frac{-\log x}{x+1} + \int \frac{1}{x} dx - \int \frac{1}{x+1} dx \quad 1 \text{ m}$$

$$= \frac{-\log x}{x+1} + \log x - \log(x+1) + c \quad 1 \text{ m}$$

$$\text{or } \frac{-\log x}{x+1} + \log\left(\frac{x}{x+1}\right) + c$$

19. $\vec{a} - \vec{b} = -\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$; $\vec{c} - \vec{b} = \hat{i} - 5\hat{j} - 5\hat{k}$ 1½ m

$$(\vec{a} - \vec{b}) \times (\vec{c} - \vec{b}) = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -5 & -5 \end{vmatrix} = -4\hat{j} + 4\hat{k} \quad 1\frac{1}{2} \text{ m}$$

\therefore Unit vector perpendicular to both of the vectors $= -\frac{\hat{j}}{\sqrt{2}} + \frac{\hat{k}}{\sqrt{2}}$ 1 m

SECTION - C

20. $\frac{dy}{dx} = \frac{y^2}{xy - x^2} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\left(\frac{y}{x}\right)^2}{\frac{y}{x} - 1}$, Hence the differential equation is homogeneous 1 m

Put $y = vx$ and $\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$, we get $v + x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2}{v-1}$ 1+1 m

$$\therefore x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2}{v-1} - v = \frac{v}{v-1} \quad 1 \text{ m}$$

$$\int \frac{v-1}{v} dv = \int \frac{1}{x} dx \Rightarrow v - \log v = \log x + c \quad 1 \text{ m}$$

$$\therefore \frac{y}{x} - \log \frac{y}{x} = \log x + c \quad \left(\text{or, } \frac{y}{x} = \log y + c \right) \quad 1 \text{ m}$$

OR

Given differential equation can be written as $\frac{dx}{dy} + \frac{1}{1+y^2} x = \frac{\tan^{-1}y}{1+y^2}$ 1 m

Integrating factor = $e^{\tan^{-1}y}$ and solution is : $x e^{\tan^{-1}y} = \int \frac{\tan^{-1}y \cdot e^{\tan^{-1}y}}{1+y^2} dy$ 1+1½ m

$x e^{\tan^{-1}y} = \int te^t dt = te^t - e^t + c = e^{\tan^{-1}y} (\tan^{-1}y - 1) + c$ (where $\tan^{-1}y = t$) 1½ m

$x = 1, y = 0 \Rightarrow c = 2 \therefore x \cdot e^{\tan^{-1}y} = e^{\tan^{-1}y} (\tan^{-1}y - 1) + 2$ 1 m

or $x = \tan^{-1}y - 1 + 2 e^{-\tan^{-1}y}$

21. Equation of line through A and B is $\frac{x-3}{-1} = \frac{y+4}{1} = \frac{z+5}{6} = \lambda$ (say) 2 m

General point on the line is $(-\lambda + 3, \lambda - 4, 6\lambda - 5)$ 1 m

If this is the point of intersection with plane $2x + y + z = 7$

then, $2(-\lambda + 3) + \lambda - 4 + 6\lambda - 5 = 7 \Rightarrow \lambda = 2$ 1 m

\therefore Point of intersection is $(1, -2, 7)$ 1 m

Required distance = $\sqrt{(3-1)^2 + (4+2)^2 + (4-7)^2} = 7$ 1 m

22. $f: \mathbb{R}_+ \rightarrow [-9, \infty)$; $f(x) = 5x^2 + 6x - 9$; $f^{-1}(y) = \frac{\sqrt{54+5y}-3}{5}$

$f \circ f^{-1}(y) = 5 \left\{ \frac{\sqrt{54+5y}-3}{5} \right\}^2 + 6 \left\{ \frac{\sqrt{54+5y}-3}{5} \right\} - 9 = y$ 3 m

$f^{-1} \circ f(x) = \frac{\sqrt{54+5(5x^2+6x-9)}-3}{5} = x$ 2½ m

Hence 'f' is invertible with $f^{-1}(y) = \frac{\sqrt{54+5y}-3}{5}$ ½ m

OR

(i) commutative : let $x, y \in \mathbb{R} - \{-1\}$ then
 $x * y = x + y + xy = y + x + yx = y * x \therefore *$ is commutative 1½ m

(ii) Associative : let $x, y, z \in \mathbb{R} - \{-1\}$ then
 $x * (y * z) = x * (y + z + yz) = x + (y + z + yz) + x(y + z + yz)$
 $= x + y + z + xy + yz + zx + xyz$ 1½ m

$(x * y) * z = (x + y + xy) * z = (x + y + xy) + z + (x + y + xy) \cdot z$
 $= x + y + z + xy + yz + zx + xyz$ 1 m

$x * (y * z) = (x * y) * z \therefore *$ is Associative

(iii) Identity Element : let $e \in \mathbb{R} - \{-1\}$ such that $a * e = e * a = a \forall a \in \mathbb{R} - \{-1\}$ ½ m
 $\therefore a + e + ae = a \Rightarrow e = 0$ ½ m

(iv) Inverse : let $a * b = b * a = e = 0 ; a, b \in \mathbb{R} - \{-1\}$ ½ m

$\Rightarrow a + b + ab = 0 \therefore b = \frac{-a}{1+a}$ or $a^{-1} = \frac{-a}{1+a}$ ½ m

23. Solving the two curves to get the points of intersection $(\pm 3\sqrt{p}, 8)$ 1½ m

$m_1 =$ slope of tangent to first curve $= \frac{-2x}{9p}$ 1½ m

$m_2 =$ slope of tangent to second curve $= \frac{2x}{p}$ 1½ m

curves cut at right angle iff $\frac{-2x}{9p} \times \frac{2x}{p} = -1$ ½ m

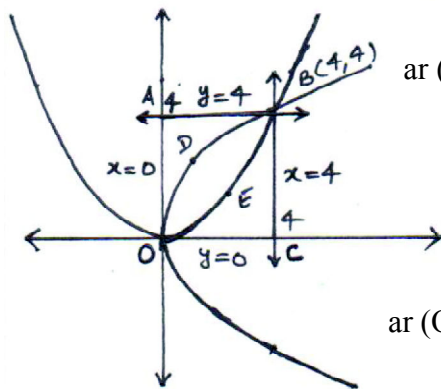
$\Leftrightarrow 9p^2 = 4x^2$ (Put $x = \pm 3\sqrt{p}$)

$\Leftrightarrow 9p^2 = 4(9p)$

$\therefore p = 0 ; p = 4$ 1 m

24. correct figure 1½ m

$\text{ar}(ABDOA) = \frac{1}{4} \int_0^4 y^2 dy = \frac{y^3}{12} \Big|_0^4 = \frac{16}{3}$ (i) 1½ m



$$\begin{aligned} \text{ar (OEBDO)} &= \int_0^4 2\sqrt{x} \, dx - \int_0^4 \frac{x^2}{4} \, dx = \left[\frac{4}{3} x^{3/2} - \frac{x^3}{12} \right]_0^4 \\ &= \frac{32}{3} - \frac{16}{3} = \frac{16}{3} \dots\dots\dots\text{(ii)} \quad 1\frac{1}{2} \text{ m} \end{aligned}$$

$$\text{ar (OEBCO)} = \frac{1}{4} \int_0^4 x^2 \, dx = \left[\frac{x^3}{12} \right]_0^4 = \frac{16}{3} \dots\dots\dots\text{(iii)} \quad 1\frac{1}{2} \text{ m}$$

From (i), (ii) and (iii) we get ar (ABDOA) = ar (OEBDO) = ar (OEBCO)

25. E_1 : Bolt is manufactured by machine A
 E_2 : Bolt is manufactured by machine B
 E_3 : Bolt is manufactured by machine C
A : Bolt is defective

$$P(E_1) = \frac{30}{100}; P(E_2) = \frac{50}{100}; P(E_3) = \frac{20}{100};$$

$$P(A/E_1) = \frac{3}{100}; P(A/E_2) = \frac{4}{100}; P(A/E_3) = \frac{1}{100} \quad 3 \text{ m}$$

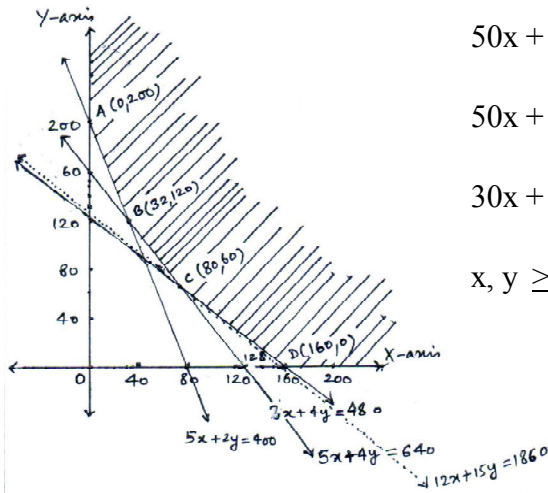
$$P(E_2/A) = \frac{\frac{50}{100} \times \frac{4}{100}}{\frac{30}{100} \times \frac{3}{100} + \frac{50}{100} \times \frac{4}{100} + \frac{20}{100} \times \frac{1}{100}} = \frac{200}{90 + 200 + 20} = \frac{20}{31} \quad 2 \text{ m}$$

$$P(\bar{E}_2/A) = 1 - P(E_2/A) = \frac{11}{31} \quad 1 \text{ m}$$

26. Let the two factories I and II be in operation for x and y days respectively to produce the order with the minimum cost
then, the LPP is :

$$\text{Minimise cost : } z = 12000x + 15000y \quad 1 \text{ m}$$

Subject to :



$$50x + 40y \geq 6400 \quad \text{or} \quad 5x + 4y \geq 640$$

$$50x + 20y \geq 4000 \quad \text{or} \quad 5x + 2y \geq 400 \quad 2 \text{ m}$$

$$30x + 40y \geq 4800 \quad \text{or} \quad 3x + 4y \geq 480$$

$$x, y \geq 0$$

correct graph 2 m

Vertices are A (0, 200) ; B (32, 120)

C (80, 60) ; D (160, 0) 1/2 m

$$z(A) = \text{Rs. } 30,00,000; \quad z(B) = \text{Rs. } 21,84,000;$$

$$z(C) = \text{Rs. } 18,60,000 \text{ (Min.)}; \quad z(D) = \text{Rs. } 19,20,000;$$

On plotting $z < 1860000$

or $12x + 15y < 1860$, we get no

point common to the feasible region

\therefore Factory I operates for 80 days

1/2 m

Factory II operates for 60 days

QUESTION PAPER CODE 65/3/RU
EXPECTED ANSWERS/VALUE POINTS

SECTION - A

Marks

1. $\frac{dx}{dy} + \frac{2y}{1+y^2} \cdot x = \cot y$ ½ m

Integrating factor = $e^{\log(1+y^2)}$ or $(1+y^2)$ ½ m

2. $\Delta = \begin{vmatrix} x+y+z & x+y+z & x+y+z \\ z & x & y \\ -3 & -3 & -3 \end{vmatrix}$ ½ m
 $= 0$ ½ m

3. order 2, degree 1 (any one correct) ½ m
 sum = 3 ½ m

4. $\frac{x - \frac{3}{5}}{\frac{1}{5}} = \frac{y + \frac{7}{15}}{\frac{1}{15}} = \frac{z - \frac{3}{10}}{-\frac{1}{10}}$ ½ m

Direction cosines are $\frac{6}{7}, \frac{2}{7}, \frac{-3}{7}$ or $\frac{-6}{7}, \frac{-2}{7}, \frac{3}{7}$ ½ m

5. $|2\hat{a} + \hat{b} + \hat{c}|^2 = (2\hat{a})^2 + (\hat{b})^2 + (\hat{c})^2 + 2(2\hat{a} \cdot \hat{b} + \hat{b} \cdot \hat{c} + \hat{c} \cdot 2\hat{a})$ ½ m

$\therefore |2\hat{a} + \hat{b} + \hat{c}| = \sqrt{6}$ ½ m

6. $\vec{a} \times \vec{b} = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 1 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 \end{vmatrix} = -\hat{i} + \hat{j}$ ½ m

unit vector is $-\frac{\hat{i}}{\sqrt{2}} + \frac{\hat{j}}{\sqrt{2}}$ ½ m

SECTION - B

7. $\vec{a} - \vec{b} = -\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$; $\vec{c} - \vec{b} = \hat{i} - 5\hat{j} - 5\hat{k}$ 1½ m

$$(\vec{a} - \vec{b}) \times (\vec{c} - \vec{b}) = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ -1 & 1 & 1 \\ 1 & -5 & -5 \end{vmatrix} = -4\hat{j} + 4\hat{k}$$
1½ m

\therefore Unit vector perpendicular to both of the vectors $= -\frac{\hat{j}}{\sqrt{2}} + \frac{\hat{k}}{\sqrt{2}}$ 1 m

8. let the equation of line passing through (1, 2, -4) be

$$\vec{r} = \hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k} + \lambda (\hat{a} + \hat{b} + \hat{c})$$
1 m

Since the line is perpendicular to the two given lines \therefore

$$\begin{aligned} \therefore 3a - 16b + 7c &= 0 \\ 3a + 8b - 5c &= 0 \end{aligned}$$
1½ m

Solving we get, $\frac{a}{24} = \frac{b}{36} = \frac{c}{72}$ or $\frac{a}{2} = \frac{b}{3} = \frac{c}{6}$ 1 m

\therefore Equation of line is : $\vec{r} = \hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k} + \lambda (2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k})$ ½ m

OR

Equation of plane is : $\begin{vmatrix} x+1 & y-2 & z \\ 2+1 & 2-2 & -1 \\ 1 & 1 & -1 \end{vmatrix} = 0$ 3 m

Solving we get, $x + 2y + 3z - 3 = 0$ 1 m

9. Let $x =$ No. of spades in three cards drawn

x : 0 1 2 3 1 m

$P(x)$: ${}_{3C_0} \left(\frac{3}{4}\right)^3$ ${}_{3C_1} \left(\frac{1}{4}\right)\left(\frac{3}{4}\right)^2$ ${}_{3C_2} \left(\frac{1}{4}\right)^2 \frac{3}{4}$ ${}_{3C_3} \left(\frac{1}{4}\right)^3 \left(\frac{3}{4}\right)^0$
 $= \frac{27}{64}$ $= \frac{27}{64}$ $= \frac{9}{64}$ $= \frac{1}{64}$ 2 m

$x \cdot P(x)$: 0 $\frac{27}{64}$ $\frac{18}{64}$ $\frac{3}{64}$ ½ m

$$\text{Mean} = \sum x \cdot P(x) = \frac{48}{64} = \frac{3}{4} \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

OR

let p = probability of success ; q = Probability of failure

$$\text{then, } 9P(x=4) = P(x=2)$$

$$\Rightarrow 9 \cdot {}^6C_4 p^4 \cdot q^2 = {}^6C_2 \cdot p^2 \cdot q^4 \quad 2 \text{ m}$$

$$\Rightarrow 9p^2 = q^2 \quad \therefore q = 3p \quad 1 \text{ m}$$

$$\text{Also, } p + q = 1 \Rightarrow p + 3p = 1 \quad \therefore p = \frac{1}{4} \quad 1 \text{ m}$$

$$10. \quad y = e^{m \sin^{-1} x}, \text{ differentiate w.r.t. "x", we get } \frac{dy}{dx} = \frac{m e^{m \sin^{-1} x}}{\sqrt{1-x^2}} \quad 1\frac{1}{2} \text{ m}$$

$$\Rightarrow \sqrt{1-x^2} \frac{dy}{dx} = my, \text{ Differentiate again w.r.t. "x"}$$

$$\Rightarrow \sqrt{1-x^2} \frac{d^2y}{dx^2} - \frac{x}{\sqrt{1-x^2}} \frac{dy}{dx} = m \frac{dy}{dx} \quad 1\frac{1}{2} \text{ m}$$

$$\Rightarrow (1-x^2) \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} = m \left(\sqrt{1-x^2} \frac{dy}{dx} \right) = m(my) \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

$$\Rightarrow (1-x^2) \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} - m^2y = 0 \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

$$11. \quad f(x) = \sqrt{x^2+1}, \quad g(x) = \frac{x+1}{x^2+1}, \quad h(x) = 2x-3$$

Differentiating w.r.t. "x", we get

$$f'(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}, \quad g'(x) = \frac{1-2x-x^2}{(x^2+1)^2}, \quad h'(x) = 2 \quad 1+1\frac{1}{2}+1 \text{ m}$$

$$\therefore f'(h'(g'(x))) = \frac{2}{\sqrt{5}} \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

$$12. \quad \int (3-2x)\sqrt{2+x-x^2} \, dx = 2 \int \sqrt{\left(\frac{3}{2}\right)^2 - \left(x - \frac{1}{2}\right)^2} \, dx + \int (1-2x)\sqrt{2+x-x^2} \, dx \quad 2 \text{ m}$$

$$= 2 \cdot \left\{ \frac{x - \frac{1}{2}}{2} \sqrt{2+x-x^2} + \frac{9}{8} \sin^{-1} \left(\frac{x - \frac{1}{2}}{\frac{3}{2}} \right) \right\} + \frac{2}{3} (2+x-x^2)^{3/2} + c \quad 2 \text{ m}$$

$$\text{or} \quad \left(\frac{2x-1}{2} \sqrt{2+x-x^2} + \frac{9}{4} \sin^{-1} \left(\frac{2x-1}{3} \right) + \frac{2}{3} (2+x-x^2)^{3/2} + c \right)$$

OR

$$\int \frac{x^2 + x + 1}{(x^2 + 1)(x + 2)} \, dx = \frac{1}{5} \int \frac{2x + 1}{x^2 + 1} \, dx + \frac{3}{5} \int \frac{1}{x + 2} \, dx \quad 2 \text{ m}$$

$$= \frac{1}{5} \int \frac{2x}{x^2 + 1} \, dx + \frac{1}{5} \int \frac{1}{x^2 + 1} \, dx + \frac{3}{5} \int \frac{1}{x + 2} \, dx \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

$$= \frac{1}{5} \log |x^2 + 1| + \frac{1}{5} \tan^{-1} x + \frac{3}{5} \log |x + 2| + c \quad 1\frac{1}{2} \text{ m}$$

$$13. \quad \int_0^{\pi/4} \frac{1}{\cos^3 x \sqrt{2 \sin 2x}} \, dx = \int_0^{\pi/4} \frac{1}{\cos^4 x \cdot 2 \sqrt{\tan x}} \, dx \quad 1 \text{ m}$$

$$= \int_0^{\pi/4} \frac{(1 + \tan^2 x)}{2 \sqrt{\tan x}} \sec^2 x \, dx \quad 1 \text{ m}$$

$$= \frac{1}{2} \int_0^1 \frac{1+t^2}{\sqrt{t}} \, dt \quad \text{Taking, } \tan x = t; \quad 1 \text{ m}$$

$$= \frac{1}{2} \left[2\sqrt{t} + \frac{2}{5} t^{5/2} \right]_0^1 \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

$$= \frac{1}{2} \left[2 + \frac{2}{5} \right] = \frac{6}{5} \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

$$14. \int \log x \cdot \frac{1}{(x+1)^2} dx = \log x \cdot \frac{-1}{x+1} + \int \frac{1}{x} \cdot \frac{1}{x+1} dx \quad 2 \text{ m}$$

$$= \frac{-\log x}{x+1} + \int \frac{1}{x} dx - \int \frac{1}{x+1} dx \quad 1 \text{ m}$$

$$= \frac{-\log x}{x+1} + \log x - \log(x+1) + c \quad 1 \text{ m}$$

$$\text{or } \frac{-\log x}{x+1} + \log \left(\frac{x}{x+1} \right) + c$$

$$15. \begin{pmatrix} 400 & 300 & 100 \\ 300 & 250 & 75 \\ 500 & 400 & 150 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 50 \\ 20 \\ 40 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 30000 \\ 23000 \\ 39000 \end{pmatrix} \quad 2 \text{ m}$$

cost incurred respectively for three villages is Rs. 30,000, Rs. 23,000, Rs. 39,000 1 m

One value : Women welfare or Any other relevant value 1 m

$$16. \tan^{-1} \left(\frac{x+1+x-1}{1-(x+1)(x-1)} \right) = \tan^{-1} \left(\frac{8}{31} \right) \quad 2 \text{ m}$$

$$\Rightarrow \frac{2x}{2-x^2} = \frac{8}{31} \quad \therefore 4x^2 + 31x - 8 = 0 \quad 1 \text{ m}$$

$$\therefore x = \frac{1}{4}, -8 \text{ (Rejected)} \quad 1 \text{ m}$$

OR

$$\text{L.H.S.} = \tan^{-1} \left(\frac{x-y}{1+xy} \right) + \tan^{-1} \left(\frac{y-z}{1+yz} \right) + \tan^{-1} \left(\frac{z-x}{1+zx} \right) \quad 2 \text{ m}$$

$$\left. \begin{aligned} &= \tan^{-1}x - \tan^{-1}y + \tan^{-1}y - \tan^{-1}z + \tan^{-1}z - \tan^{-1}x \\ &= 0 = \text{RHS} \end{aligned} \right\} \quad 2 \text{ m}$$

$$17. \begin{vmatrix} a^2 & bc & ac + c^2 \\ a^2 + ab & b^2 & ac \\ ab & b^2 + bc & c^2 \end{vmatrix} = abc \begin{vmatrix} a & c & a + c \\ a + b & b & a \\ b & b + c & c \end{vmatrix}$$

Taking a, b & c common from C_1 , C_2 and C_3 1 m

$$= 2 abc \begin{vmatrix} a + c & c & a + c \\ a + b & b & a \\ b + c & b + c & c \end{vmatrix}$$

$C_1 \rightarrow C_1 + C_2 + C_3$ and taking 2 common from C_1 1 m

$$= 2 abc \begin{vmatrix} a + c & c & 0 \\ a + b & b & -b \\ b + c & b + c & -b \end{vmatrix} \quad C_3 \rightarrow C_3 - C_1 \quad 1 m$$

$$= 2 abc \begin{vmatrix} a + c & c & 0 \\ a - c & -c & 0 \\ b + c & b + c & -b \end{vmatrix} \quad R_2 \rightarrow R_2 - R_3 \quad \frac{1}{2} m$$

Expand by C_3 , $= 2 abc (-b) (-ac - c^2 - ac + c^2) = 4a^2 b^2 c^2$ $\frac{1}{2} m$

$$18. \text{Adj } A = \begin{pmatrix} -3 & 6 & 6 \\ -6 & 3 & -6 \\ -6 & -6 & 3 \end{pmatrix}; |A| = 27 \quad 2+1 m$$

$$A. \text{Adj } A = \begin{pmatrix} -1 & -2 & -2 \\ 2 & 1 & -2 \\ 2 & -2 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} -3 & 6 & 6 \\ -6 & 3 & -6 \\ -6 & -6 & 3 \end{pmatrix} = 27 \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix} = |A| I_3 \quad 1 m$$

$$19. f(x) = |x - 1| + |x + 1|$$

$$L f'(-1) = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{\{-(x-1) - (x+1)\} - 2}{x - (-1)} = \lim_{x \rightarrow (-1)^-} \frac{-2(x+1)}{x+1} = -2 \quad 1 m$$

$$\text{R } f'(-1) = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{\{-(x-1) + (x+1)\} - 2}{x - (-1)} = \lim_{x \rightarrow (-1)^+} \frac{0}{x+1} = 0 \quad 1 \text{ m}$$

$-2 \neq 0 \therefore f(x)$ is not differentiable at $x = -1$

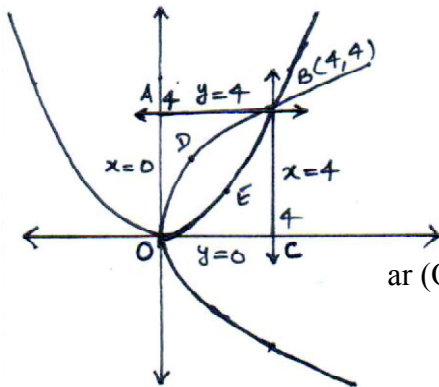
$$\text{L } f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{\{-(x-1) + (x+1)\} - 2}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{0}{x-1} = 0 \quad 1 \text{ m}$$

$$\text{R } f'(1) = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{\{x-1 + x+1\} - 2}{x-1} = \lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{2(x-1)}{x-1} = 2 \quad 1 \text{ m}$$

$0 \neq 2 \therefore f(x)$ is not differentiable at $x = 1$

SECTION - C

20.



correct figure 1½ m

$$\text{ar (ABDOA)} = \frac{1}{4} \int_0^4 y^2 dy = \left[\frac{y^3}{12} \right]_0^4 = \frac{16}{3} \dots\dots(i) \quad 1\frac{1}{2} \text{ m}$$

$$\begin{aligned} \text{ar (OEBDO)} &= \int_0^4 2\sqrt{x} dx - \int_0^4 \frac{x^2}{4} dx = \left[\frac{4}{3} x^{3/2} - \frac{x^3}{12} \right]_0^4 \\ &= \frac{32}{3} - \frac{16}{3} = \frac{16}{3} \dots\dots(ii) \quad 1\frac{1}{2} \text{ m} \end{aligned}$$

$$\text{ar (OEBCO)} = \frac{1}{4} \int_0^4 x^2 dx = \left[\frac{x^3}{12} \right]_0^4 = \frac{16}{3} \dots\dots(iii) \quad 1\frac{1}{2} \text{ m}$$

From (i), (ii) and (iii) we get $\text{ar (ABDOA)} = \text{ar (OEBDO)} = \text{ar (OEBCO)}$

21. $\frac{dy}{dx} = \frac{y^2}{xy - x^2} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{\left(\frac{y}{x}\right)^2}{\frac{y}{x} - 1}$, Hence the differential equation is homogeneous 1 m

Put $y = vx$ and $\frac{dy}{dx} = v + x \frac{dv}{dx}$, we get $v + x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2}{v-1}$ 1+1 m

$$\therefore x \frac{dv}{dx} = \frac{v^2}{v-1} \quad - \quad v = \frac{v}{v-1} \quad 1 \text{ m}$$

$$\int \frac{v-1}{v} dv = \int \frac{1}{x} dx \Rightarrow v - \log v = \log x + c \quad 1 \text{ m}$$

$$\therefore \frac{y}{x} - \log \frac{y}{x} = \log x + c \quad \left(\text{or, } \frac{y}{x} = \log y + c \right) \quad 1 \text{ m}$$

OR

Given differential equation can be written as $\frac{dx}{dy} + \frac{1}{1+y^2} x = \frac{\tan^{-1}y}{1+y^2}$ 1 m

Integrating factor = $e^{\tan^{-1}y}$ and solution is : $x e^{\tan^{-1}y} = \int \frac{\tan^{-1}y \cdot e^{\tan^{-1}y}}{1+y^2} dy$ 1+1½ m

$$x e^{\tan^{-1}y} = \int te^t dt = te^t - e^t + c = e^{\tan^{-1}y} (\tan^{-1}y - 1) + c \quad (\text{where } \tan^{-1}y = t) \quad 1\frac{1}{2} \text{ m}$$

$$x = 1, y = 0 \Rightarrow c = 2 \quad \therefore x \cdot e^{\tan^{-1}y} = e^{\tan^{-1}y} (\tan^{-1}y - 1) + 2 \quad 1 \text{ m}$$

$$\text{or } x = \tan^{-1}y - 1 + 2e^{-\tan^{-1}y}$$

22. E_1 : Bolt is manufactured by machine A

E_2 : Bolt is manufactured by machine B

E_3 : Bolt is manufactured by machine C

A : Bolt is defective

$$P(E_1) = \frac{30}{100}; P(E_2) = \frac{50}{100}; P(E_3) = \frac{20}{100};$$

$$P(A/E_1) = \frac{3}{100}; P(A/E_2) = \frac{4}{100}; P(A/E_3) = \frac{1}{100} \quad 3 \text{ m}$$

$$P(E_2/A) = \frac{\frac{50}{100} \times \frac{4}{100}}{\frac{30}{100} \times \frac{3}{100} + \frac{50}{100} \times \frac{4}{100} + \frac{20}{100} \times \frac{1}{100}} = \frac{200}{90 + 200 + 20} = \frac{20}{31} \quad 2 \text{ m}$$

$$P(\bar{E}_2/A) = 1 - P(E_2/A) = \frac{11}{31} \quad 1 \text{ m}$$

23. Equation of line through A and B is $\frac{x-3}{-1} = \frac{y+4}{1} = \frac{z+5}{6} = \lambda$ (say) 2 m

General point on the line is $(-\lambda + 3, \lambda - 4, 6\lambda - 5)$ 1 m

If this is the point of intersection with plane $2x + y + z = 7$

then, $2(-\lambda + 3) + \lambda - 4 + 6\lambda - 5 = 7 \Rightarrow \lambda = 2$ 1 m

\therefore Point of intersection is $(1, -2, 7)$ 1 m

Required distance = $\sqrt{(3-1)^2 + (4+2)^2 + (4-7)^2} = 7$ 1 m

24. Let the two factories I and II be in operation for x and y days respectively to produce the order with the minimum cost then, the LPP is :

Minimise cost : $z = 12000x + 15000y$ 1 m

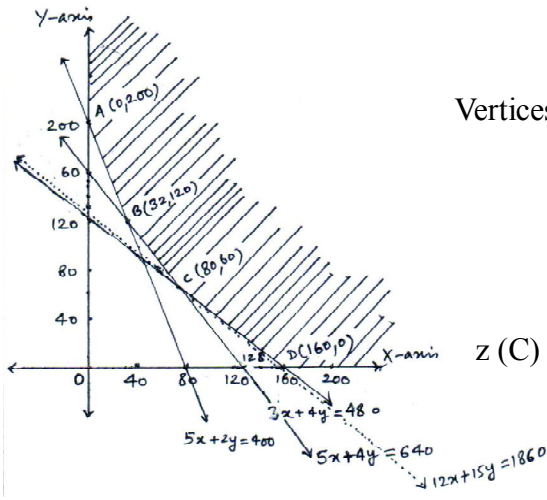
Subject to :

$$50x + 40y \geq 6400 \quad \text{or} \quad 5x + 4y \geq 640$$

$$50x + 20y \geq 4000 \quad \text{or} \quad 5x + 2y \geq 400 \quad 2 \text{ m}$$

$$30x + 40y \geq 4800 \quad \text{or} \quad 3x + 4y \geq 480$$

$$x, y \geq 0$$



correct graph 2 m

Vertices are A (0, 200) ; B (32, 120)

C (80, 60) ; D (160, 0) ½ m

$z(A) = \text{Rs. } 30,00,000$; $z(B) = \text{Rs. } 21,84,000$;

$z(C) = \text{Rs. } 18,60,000$ (Min.); $z(D) = \text{Rs. } 19,20,000$;

On plotting $z < 1860000$

or $12x + 15y < 1860$, we get no

point common to the feasible region

∴ Factory I operates for 80 days

½ m

Factory II operates for 60 days

25. $f: \mathbb{R}_+ \rightarrow [-9, \infty)$; $f(x) = 5x^2 + 6x - 9$; $f^{-1}(y) = \frac{\sqrt{54 + 5y} - 3}{5}$

$$f \circ f^{-1}(y) = 5 \left\{ \frac{\sqrt{54 + 5y} - 3}{5} \right\}^2 + 6 \left\{ \frac{\sqrt{54 + 5y} - 3}{5} \right\} - 9 = y \quad 3 \text{ m}$$

$$f^{-1} \circ f(x) = \frac{\sqrt{54 + 5(5x^2 + 6x - 9)} - 3}{5} = x \quad 2\frac{1}{2} \text{ m}$$

Hence 'f' is invertible with $f^{-1}(y) = \frac{\sqrt{54 + 5y} - 3}{5}$ ½ m

OR

(i) commutative : let $x, y \in \mathbb{R} - \{-1\}$ then

$$x * y = x + y + xy = y + x + yx = y * x \quad \therefore * \text{ is commutative} \quad 1\frac{1}{2} \text{ m}$$

(ii) Associative : let $x, y, z \in \mathbb{R} - \{-1\}$ then

$$x * (y * z) = x * (y + z + yz) = x + (y + z + yz) + x(y + z + yz)$$

$$= x + y + z + xy + yz + zx + xyz \quad 1\frac{1}{2} \text{ m}$$

$$(x * y) * z = (x + y + xy) * z = (x + y + xy) + z + (x + y + xy) \cdot z$$

$$= x + y + z + xy + yz + zx + xyz \quad 1 \text{ m}$$

$$x * (y * z) = (x * y) * z \quad \therefore * \text{ is Associative}$$

(iii) Identity Element : let $e \in \mathbb{R} - \{-1\}$ such that $a * e = e * a = a \quad \forall a \in \mathbb{R} - \{-1\}$ 1/2 m

$$\therefore a + e + ae = a \Rightarrow e = 0 \quad 1/2 \text{ m}$$

(iv) Inverse : let $a * b = b * a = e = 0$; $a, b \in \mathbb{R} - \{-1\}$ 1/2 m

$$\Rightarrow a + b + ab = 0 \quad \therefore b = \frac{-a}{1+a} \quad \text{or} \quad a^{-1} = \frac{-a}{1+a} \quad 1/2 \text{ m}$$

26. Solving the two curves to get the points of intersection $(\pm 3\sqrt{p}, 8)$ 1 1/2 m

$$m_1 = \text{slope of tangent to first curve} = \frac{-2x}{9p} \quad 1\frac{1}{2} \text{ m}$$

$$m_2 = \text{slope of tangent to second curve} = \frac{2x}{p} \quad 1\frac{1}{2} \text{ m}$$

$$\text{curves cut at right angle iff } \frac{-2x}{9p} \times \frac{2x}{p} = -1 \quad 1/2 \text{ m}$$

$$\Leftrightarrow 9p^2 = 4x^2 \quad (\text{Put } x = \pm 3\sqrt{p})$$

$$\Leftrightarrow 9p^2 = 4(9p)$$

$$\therefore p = 0 ; p = 4 \quad 1 \text{ m}$$