

**Series OSR/2**

कोड नं. **65/2/1**

Code No.

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 **29** 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 **29** questions.
- **Please write down the Serial Number of the question before attempting it.**
- 15 minutes 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

अधिकतम अंक : 100

Maximum Marks : 100

65/2/1

1

P.T.O.



### सामान्य निर्देश :

- (i) सभी प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (ii) इस प्रश्न पत्र में 29 प्रश्न हैं जो तीन खण्डों में विभाजित हैं : अ, ब तथा स । खण्ड अ में 10 प्रश्न हैं जिनमें से प्रत्येक एक अंक का है । खण्ड ब में 12 प्रश्न हैं जिनमें से प्रत्येक चार अंक का है । खण्ड स में 7 प्रश्न हैं जिनमें से प्रत्येक छः अंक का है ।
- (iii) खण्ड अ में सभी प्रश्नों के उत्तर एक शब्द, एक वाक्य अथवा प्रश्न की आवश्यकता अनुसार दिए जा सकते हैं ।
- (iv) पूर्ण प्रश्न पत्र में विकल्प नहीं हैं । फिर भी चार अंकों वाले 4 प्रश्नों में तथा छः अंकों वाले 2 प्रश्नों में आन्तरिक विकल्प है । ऐसे सभी प्रश्नों में से आपको एक ही विकल्प हल करना है ।
- (v) कैलकुलेटर के प्रयोग की अनुमति नहीं है । यदि आवश्यक हो तो आप लघुगणकीय सारणियाँ माँग सकते हैं ।

### General Instructions :

- (i) *All questions are compulsory.*
- (ii) *The question paper consists of 29 questions divided into three sections A, B and C. Section A comprises of 10 questions of one mark each, Section B comprises of 12 questions of four marks each and Section C comprises of 7 questions of six marks each.*
- (iii) *All questions in Section A are to be answered in one word, one sentence or as per the exact requirement of the question.*
- (iv) *There is no overall choice. However, internal choice has been provided in 4 questions of four marks each and 2 questions of six marks each. You have to attempt only one of the alternatives in all such questions.*
- (v) *Use of calculators is not permitted. You may ask for logarithmic tables, if required.*



**खण्ड अ**  
**SECTION A**

प्रश्न संख्या 1 से 10 तक प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है ।

Question numbers 1 to 10 carry 1 mark each.

1. माना  $R = \{(a, a^3) : a, \text{ पाँच से छोटी अभाज्य संख्या है}\}$  एक संबंध है ।  $R$  का परिसर ज्ञात कीजिए ।

Let  $R = \{(a, a^3) : a \text{ is a prime number less than } 5\}$  be a relation. Find the range of  $R$ .

2.  $\cos^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right) + 2\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$  का मान लिखिए ।

Write the value of  $\cos^{-1}\left(-\frac{1}{2}\right) + 2\sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right)$ .

3. आव्यूह समीकरण  $\begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$  में प्रारंभिक स्तंभ संक्रियाओं  $C_2 \rightarrow C_2 - 2C_1$  का प्रयोग कीजिए ।

Use elementary column operations  $C_2 \rightarrow C_2 - 2C_1$  in the matrix

equation  $\begin{pmatrix} 4 & 2 \\ 3 & 3 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

4. यदि  $\begin{pmatrix} a+4 & 3b \\ 8 & -6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2a+2 & b+2 \\ 8 & a-8b \end{pmatrix}$  है, तो  $a-2b$  का मान लिखिए ।

If  $\begin{pmatrix} a+4 & 3b \\ 8 & -6 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2a+2 & b+2 \\ 8 & a-8b \end{pmatrix}$ , write the value of  $a-2b$ .

5. यदि A एक ऐसा  $3 \times 3$  आव्यूह है कि  $|A| \neq 0$  तथा  $|3A| = k |A|$  है, तो k का मान लिखिए ।

If A is a  $3 \times 3$  matrix,  $|A| \neq 0$  and  $|3A| = k |A|$ , then write the value of k.

6. मान ज्ञात कीजिए :

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x}$$

Evaluate :

$$\int \frac{dx}{\sin^2 x \cos^2 x}$$

7. मान ज्ञात कीजिए :

$$\int_0^{\pi/4} \tan x \, dx$$

Evaluate :

$$\int_0^{\pi/4} \tan x \, dx$$

8. सदिश  $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$  का सदिश  $\hat{j}$  के अनुदिश प्रक्षेप लिखिए ।

Write the projection of vector  $\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$  along the vector  $\hat{j}$ .

9. सदिश  $2\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k}$  के अनुदिश एक ऐसा सदिश ज्ञात कीजिए जिसका परिमाण 21 मात्रक है ।

Find a vector in the direction of vector  $2\hat{i} - 3\hat{j} + 6\hat{k}$  which has magnitude 21 units.

10. रेखाओं  $\vec{r} = 2\hat{i} - 5\hat{j} + \hat{k} + \lambda(3\hat{i} + 2\hat{j} + 6\hat{k})$  तथा  $\vec{r} = 7\hat{i} - 6\hat{k} + \mu(\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k})$  के बीच का कोण ज्ञात कीजिए ।

Find the angle between the lines  $\vec{r} = 2\hat{i} - 5\hat{j} + \hat{k} + \lambda(3\hat{i} + 2\hat{j} + 6\hat{k})$  and  $\vec{r} = 7\hat{i} - 6\hat{k} + \mu(\hat{i} + 2\hat{j} + 2\hat{k})$ .

### खण्ड ब

### SECTION B

प्रश्न संख्या 11 से 22 तक प्रत्येक प्रश्न 4 अंक का है ।

Question numbers 11 to 22 carry 4 marks each.

11. माना  $f: W \rightarrow W$ ,  $f(x) = x - 1$ , यदि  $x$  विषम है तथा  $f(x) = x + 1$ , यदि  $x$  सम है, द्वारा परिभाषित है । दर्शाइए कि  $f$  व्युत्क्रमणीय है ।  $f$  का प्रतिलोम ज्ञात कीजिए, जहाँ  $W$  सभी पूर्ण संख्याओं का समुच्चय है ।

Let  $f: W \rightarrow W$ , be defined as  $f(x) = x - 1$ , if  $x$  is odd and  $f(x) = x + 1$ , if  $x$  is even. Show that  $f$  is invertible. Find the inverse of  $f$ , where  $W$  is the set of all whole numbers.

12.  $x$  के लिए हल कीजिए :

$$\cos(\tan^{-1} x) = \sin\left(\cot^{-1} \frac{3}{4}\right)$$

अथवा

सिद्ध कीजिए कि :

$$\cot^{-1} 7 + \cot^{-1} 8 + \cot^{-1} 18 = \cot^{-1} 3$$

Solve for  $x$  :

$$\cos(\tan^{-1} x) = \sin\left(\cot^{-1} \frac{3}{4}\right)$$

OR

Prove that :

$$\cot^{-1} 7 + \cot^{-1} 8 + \cot^{-1} 18 = \cot^{-1} 3$$



13. सारणिकों के गुणधर्मों का प्रयोग कर सिद्ध कीजिए कि

$$\begin{vmatrix} a+x & y & z \\ x & a+y & z \\ x & y & a+z \end{vmatrix} = a^2(a+x+y+z)$$

Using properties of determinants, prove that

$$\begin{vmatrix} a+x & y & z \\ x & a+y & z \\ x & y & a+z \end{vmatrix} = a^2(a+x+y+z)$$

14. यदि  $x = a \cos \theta + b \sin \theta$  तथा  $y = a \sin \theta - b \cos \theta$  है, तो दर्शाइए कि

$$y^2 \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} + y = 0.$$

If  $x = a \cos \theta + b \sin \theta$  and  $y = a \sin \theta - b \cos \theta$ , show that

$$y^2 \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} + y = 0.$$

15. यदि  $x^m y^n = (x+y)^{m+n}$  है, तो सिद्ध कीजिए कि  $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}$ .

If  $x^m y^n = (x+y)^{m+n}$ , prove that  $\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x}$ .

16.  $f(3.02)$  का सन्निकट मान दशमलव के 2 स्थानों तक ज्ञात कीजिए, जहाँ  $f(x) = 3x^2 + 5x + 3$  है।

अथवा

वह अंतराल ज्ञात कीजिए जिनमें फलन  $f(x) = \frac{3}{2}x^4 - 4x^3 - 45x^2 + 51$

(a) निरंतर वर्धमान है।

(b) निरंतर हासमान है।

Find the approximate value of  $f(3.02)$ , upto 2 places of decimal, where  $f(x) = 3x^2 + 5x + 3$ .

OR

Find the intervals in which the function  $f(x) = \frac{3}{2}x^4 - 4x^3 - 45x^2 + 51$  is

- (a) strictly increasing.
- (b) strictly decreasing.

17. मान ज्ञात कीजिए :

$$\int \frac{x \cos^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

अथवा

मान ज्ञात कीजिए :

$$\int (3x-2)\sqrt{x^2+x+1} dx$$

Evaluate :

$$\int \frac{x \cos^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}} dx$$

OR

Evaluate :

$$\int (3x-2)\sqrt{x^2+x+1} dx$$

18. अवकल समीकरण  $(x^2 - yx^2) dy + (y^2 + x^2y^2) dx = 0$  को हल कीजिए, दिया है कि जब  $x = 1$  है, तो  $y = 1$  है।

Solve the differential equation  $(x^2 - yx^2) dy + (y^2 + x^2y^2) dx = 0$ , given that  $y = 1$ , when  $x = 1$ .

19. अवकल समीकरण  $\frac{dy}{dx} + y \cot x = 2 \cos x$  को हल कीजिए, दिया है कि जब  $x = \frac{\pi}{2}$  है, तो  $y = 0$  है।

Solve the differential equation  $\frac{dy}{dx} + y \cot x = 2 \cos x$ , given that  $y = 0$ , when  $x = \frac{\pi}{2}$ .

20. दर्शाइए कि सदिश  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  समतलीय हैं यदि और केवल यदि  $\vec{a} + \vec{b}$ ,  $\vec{b} + \vec{c}$  तथा  $\vec{c} + \vec{a}$  समतलीय हैं।

अथवा

एक ऐसा मात्रक सदिश ज्ञात कीजिए जो दोनों सदिशों  $\vec{a} + \vec{b}$  तथा  $\vec{a} - \vec{b}$  पर लम्बवत है, जहाँ  $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$  तथा  $\vec{b} = \hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ .

Show that the vectors  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$ ,  $\vec{c}$  are coplanar if and only if  $\vec{a} + \vec{b}$ ,  $\vec{b} + \vec{c}$  and  $\vec{c} + \vec{a}$  are coplanar.

OR

Find a unit vector perpendicular to both of the vectors  $\vec{a} + \vec{b}$  and  $\vec{a} - \vec{b}$  where  $\vec{a} = \hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ ,  $\vec{b} = \hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ .

21. रेखाओं, जिनके सदिश समीकरण निम्न हैं, के बीच की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए :

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

Find the shortest distance between the lines whose vector equations are  $\vec{r} = \hat{i} + \hat{j} + \lambda(2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k})$  and  $\vec{r} = 2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k} + \mu(3\hat{i} - 5\hat{j} + 2\hat{k})$ .

22. अच्छी प्रकार से फेंटी गई ताश की 52 पत्तों की गड्डी में से तीन पत्ते यादृच्छया (बिना प्रतिस्थापना के) निकाले गए। निकाले गए लाल पत्तों की संख्या का प्रायिकता बंटन ज्ञात कीजिए। अतः बंटन का माध्य ज्ञात कीजिए।

Three cards are drawn at random (without replacement) from a well shuffled pack of 52 playing cards. Find the probability distribution of number of red cards. Hence find the mean of the distribution.





खण्ड स

SECTION C

प्रश्न संख्या 23 से 29 तक प्रत्येक प्रश्न के 6 अंक हैं।

Question numbers 23 to 29 carry 6 marks each.

23. दो विद्यालय P तथा Q अपने चुने हुए विद्यार्थियों को सहनशीलता, दयालुता तथा नेतृत्व के मूल्यों पर पुरस्कार देना चाहते हैं। विद्यालय P अपने क्रमशः 3, 2 तथा 1 विद्यार्थियों को इन तीन मूल्यों पर क्रमशः ₹ x, ₹ y तथा ₹ z देना चाहता है जबकि इन पुरस्कारों का कुल मूल्य ₹ 2,200 है। विद्यालय Q अपने क्रमशः 4, 1 तथा 3 विद्यार्थियों को इन मूल्यों के लिए कुल ₹ 3,100 देना चाहता है (तथा विद्यालय P जैसे ही तीन मूल्यों पर वही पुरस्कार राशि देना चाहता है)। यदि इन तीनों मूल्यों पर दिए गए एक-एक पुरस्कार की कुल राशि ₹ 1,200 है, तो आव्यूहों का प्रयोग करके प्रत्येक मूल्य के लिए दी गई पुरस्कार राशि ज्ञात कीजिए। उपर्युक्त तीन मूल्यों के अतिरिक्त एक अन्य मूल्य सुझाइए, जो पुरस्कार देने के लिए शामिल होना चाहिए।

Two schools P and Q want to award their selected students on the values of Tolerance, Kindness and Leadership. The school P wants to award ₹ x each, ₹ y each and ₹ z each for the three respective values to 3, 2 and 1 students respectively with a total award money of ₹ 2,200. School Q wants to spend ₹ 3,100 to award its 4, 1 and 3 students on the respective values (by giving the same award money to the three values as school P). If the total amount of award for one prize on each value is ₹ 1,200, using matrices, find the award money for each value.

Apart from these three values, suggest one more value which should be considered for award.

24. दर्शाइए कि ऊपर से खुले तथा दिए गए आयतन वाले बेलन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल न्यूनतम होगा जब उसकी ऊँचाई, उसके आधार की त्रिज्या के बराबर है।

Show that a cylinder of a given volume which is open at the top has minimum total surface area, when its height is equal to the radius of its base.

25. मान ज्ञात कीजिए :

$$\int_0^{\pi} \frac{x \tan x}{\sec x + \tan x} dx$$

Evaluate :

$$\int_0^{\pi} \frac{x \tan x}{\sec x + \tan x} dx$$

26. दीर्घवृत्त  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$  तथा रेखा  $\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1$  द्वारा घिरे छोटे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए ।

Find the area of the smaller region bounded by the ellipse  $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$  and the line  $\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1$ .

27. उस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जिसमें बिन्दु  $(1, -1, 2)$  स्थित है तथा जो समतलों  $2x + 3y - 2z = 5$  तथा  $x + 2y - 3z = 8$  पर लंबवत है । अतः ऊपर ज्ञात किए गए समतल से बिन्दु  $P(-2, 5, 5)$  की दूरी ज्ञात कीजिए ।

अथवा

बिन्दुओं  $A(2, -1, 2)$  तथा  $B(5, 3, 4)$  को मिलाने वाली रेखा तथा समतल  $x - y + z = 5$  के प्रतिच्छेदन बिन्दु की बिन्दु  $P(-1, -5, -10)$  से दूरी ज्ञात कीजिए ।

Find the equation of the plane that contains the point  $(1, -1, 2)$  and is perpendicular to both the planes  $2x + 3y - 2z = 5$  and  $x + 2y - 3z = 8$ . Hence find the distance of point  $P(-2, 5, 5)$  from the plane obtained above.

OR

Find the distance of the point  $P(-1, -5, -10)$  from the point of intersection of the line joining the points  $A(2, -1, 2)$  and  $B(5, 3, 4)$  with the plane  $x - y + z = 5$ .



28. एक कुटीर उद्योग निर्माता पैडेस्टल लैंप तथा लकड़ी के शेड बनाता है। प्रत्येक के निर्माण में एक रगड़ने/काटने की मशीन और एक स्प्रेयर की आवश्यकता होती है। एक पैडेस्टल लैंप के निर्माण में 2 घंटे रगड़ने/काटने की मशीन और 3 घंटे स्प्रेयर की आवश्यकता होती है जबकि एक शेड के निर्माण में 1 घंटा रगड़ने/काटने की मशीन और 2 घंटे स्प्रेयर की आवश्यकता होती है। स्प्रेयर प्रतिदिन अधिकतम 20 घंटे और रगड़ने/काटने की मशीन प्रतिदिन अधिकतम 12 घंटे के लिए उपलब्ध हैं। एक लैंप की बिक्री पर ₹ 25 लाभ तथा एक शेड की बिक्री पर ₹ 15 लाभ होता है। यह मानते हुए कि निर्माता निर्मित सभी लैंप तथा शेड बेच लेता है, तो बताइए कि वह प्रतिदिन निर्माण की कैसी योजना बनाए कि उसे अधिकतम लाभ हो। उपरोक्त को एक रैखिक प्रोग्रामन समस्या बना कर ग्राफ द्वारा हल कीजिए।

A cottage industry manufactures pedestal lamps and wooden shades, each requiring the use of a grinding/cutting machine and a sprayer. It takes 2 hours on the grinding/cutting machine and 3 hours on the sprayer to manufacture a pedestal lamp. It takes 1 hour on the grinding/cutting machine and 2 hours on the sprayer to manufacture a shade. On any day, the sprayer is available for at the most 20 hours and the grinding/cutting machine for at the most 12 hours. The profit from the sale of a lamp is ₹ 25 and that from a shade is ₹ 15. Assuming that the manufacturer can sell all the lamps and shades that he produces, how should he schedule his daily production in order to maximise his profit. Formulate an LPP and solve it graphically.

29. एक बीमा कंपनी 2000 स्कूटर चालकों, 4000 कार चालकों तथा 6000 ट्रक चालकों का बीमा करती है जिनके दुर्घटनाग्रस्त होने की प्रायिकताएँ क्रमशः 0.01, 0.03 तथा 0.15 हैं। बीमाकृत व्यक्तियों (चालकों) में से एक दुर्घटनाग्रस्त हो जाता है। उस व्यक्ति के स्कूटर चालक अथवा कार चालक होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

अथवा



अच्छी प्रकार से फेंटी गई ताश की एक गड्डी में से पाँच पत्ते, एक-एक करके प्रतिस्थापना सहित, निकाले जाते हैं। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि

- (i) सभी निकाले गए पत्ते ईंट के हैं।
- (ii) केवल 3 पत्ते ईंट के हैं।
- (iii) कोई भी पत्ता ईंट का नहीं है।

An insurance company insured 2000 scooter drivers, 4000 car drivers and 6000 truck drivers. The probabilities of an accident for them are 0.01, 0.03 and 0.15 respectively. One of the insured persons meets with an accident. What is the probability that he is a scooter driver or a car driver ?

**OR**

Five cards are drawn one by one, with replacement, from a well shuffled deck of 52 cards. Find the probability that

- (i) all the five cards are diamonds.
- (ii) only 3 cards are diamonds.
- (iii) none is a diamond.



**EXPECTED ANSWERS/VALUE POINTS**

**SECTION - A**

Marks

- 1-10. 1.  $\{8, 27\}$       2.  $\pi$       3.  $\begin{bmatrix} 4 & -6 \\ 3 & -3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 0 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2 & -4 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$
4. 0      5.  $k = 27$       6.  $\tan x - \cot x + c$       7.  $\log \sqrt{2}$  or  $\frac{1}{2} \log 2$
8. 1      9.  $6\hat{i} - 9\hat{j} + 18\hat{k}$       10.  $\cos^{-1}\left(\frac{19}{21}\right)$

**SECTION - B**

11. Let  $x, y \in W$

If  $x$  and  $y$  both are even,  $f(x) = f(y) \Rightarrow x + 1 = y + 1 \Rightarrow x = y$

If  $x$  and  $y$  both are odd,  $f(x) = f(y) \Rightarrow x - 1 = y - 1 \Rightarrow x = y$

If  $x$  is odd and  $y$  is even i.e.  $x \neq y$ ,  $(x - 1)$  is even,  $(y + 1)$  is odd

$$x \neq y \Rightarrow f(x) \neq f(y)$$

Similarly for  $x$  is even and  $y$  is odd.

$f$  is one - one

1½ m

$$\text{Range of } f = \{f(0), f(1), f(2), \dots\} = \{1, 0, 3, 2, \dots\}$$

$= W = \text{codomain}$

$f$  is onto,

1½ m

Hence  $f$  is invertible

$$f^{-1}: W \rightarrow W \quad f^{-1}(x) = \begin{cases} x - 1, & x \text{ is odd} \\ x + 1, & x \text{ is even} \end{cases}$$

1 m

12.  $\cos \left\{ \cos^{-1} \left( \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} \right) \right\} = \sin \left\{ \sin^{-1} \left( \frac{4}{5} \right) \right\}$

2 m

$$\Rightarrow \frac{1}{\sqrt{1+x^2}} = \frac{4}{5}$$

1 m



$$\Rightarrow 1+x^2 = \frac{25}{16} \Rightarrow x = \frac{3}{4}, \frac{-3}{4} \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

$$x = \frac{-3}{4} \text{ does not satisfy so } x = \frac{3}{4} \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

OR

$$\text{L. H. S.} = \tan^{-1}\left(\frac{1}{7}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{1}{8}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{1}{18}\right) \quad 1 \text{ m}$$

$$= \tan^{-1}\left(\frac{\frac{1}{7} + \frac{1}{8}}{1 - \frac{1}{56}}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{1}{18}\right) \quad 1 \text{ m}$$

$$= \tan^{-1}\frac{3}{11} + \tan^{-1}\frac{1}{18} \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

$$= \tan^{-1}\left(\frac{\frac{3}{11} + \frac{1}{18}}{1 - \frac{1}{11 \times 18}}\right) = \tan^{-1}\left(\frac{1}{3}\right) = \cot^{-1} 3 \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

$$13. \quad \text{L. H. S.} = \begin{vmatrix} a+x+y+z & y & z \\ a+x+y+z & a+y & z \\ a+x+y+z & y & a+z \end{vmatrix} \quad \begin{array}{l} \text{operating} \\ c_1 \rightarrow c_1 + c_2 + c_3 \end{array}$$

$$= (a+x+y+z) \begin{vmatrix} 1 & y & z \\ 1 & a+y & z \\ 1 & y & a+z \end{vmatrix} \quad 1 \text{ m}$$

$$= (a+x+y+z) \begin{vmatrix} 1 & y & z \\ 0 & a & 0 \\ 0 & 0 & a \end{vmatrix} \begin{array}{l} \text{operating} \\ R_2 \rightarrow R_2 - R_1 \\ R_3 \rightarrow R_3 - R_1 \end{array} \quad 2 \text{ m}$$

Expanding along  $c_1$ ,  $(a+x+y+z)(a^2-0-0) = a^2(a+x+y+z)$  1 m

14.  $\frac{dx}{d\theta} = -a \sin \theta + b \cos \theta$ ,  $\frac{dy}{d\theta} = a \cos \theta + b \sin \theta$  1½ m

$$\frac{dy}{dx} = -\frac{a \cos \theta + b \sin \theta}{a \sin \theta - b \cos \theta} = -\frac{x}{y} \quad 1 \text{ m}$$

$$\frac{d^2y}{dx^2} = -\frac{\left(y - x \frac{dy}{dx}\right)}{y^2} \Rightarrow \frac{y^2 d^2y}{dx^2} - \frac{x dy}{dx} + y = 0 \quad 1½ \text{ m}$$

15. Taking log on both sides

$$m \log x + n \log y = (m+n) \log (x+y) \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

$$\Rightarrow \frac{m}{x} + \frac{n}{y} \frac{dy}{dx} = \frac{m+n}{x+y} \left(1 + \frac{dy}{dx}\right) \quad 1½ \text{ m}$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} \left(\frac{n}{y} - \frac{m+n}{x+y}\right) = \frac{m+n}{x+y} - \frac{m}{x} \quad 1 \text{ m}$$

$$\Rightarrow \frac{dy}{dx} \left\{ \frac{nx - my}{y(x+y)} \right\} = \frac{nx - my}{x(x+y)} \Rightarrow \frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} \quad 1 \text{ m}$$

16.  $f'(x) = 6x + 5$ , let  $x = 3$ ,  $\Delta x = 0.02$  1 m

$$f'(x) \cong \frac{f(x+\Delta x) - f(x)}{\Delta x} \Rightarrow f(x+\Delta x) = (\Delta x)f'(x) + f(x) \quad 1½ \text{ m}$$

$$\therefore f(3.02) = (0.02) f'(3) + f(3)$$

$$= (0.02)(23) + 45$$

$$= 45.46$$

1½ m

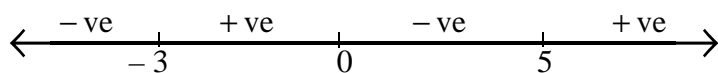
OR

$$f'(x) = 6x^3 - 12x^2 - 90x = 6x(x-5)(x+3)$$

1+1 m

$$f'(x) = 0 \Rightarrow x = -3, x = 0, x = 5$$

½ m



$$f'(x) > 0, \forall x \in (-3, 0) \cup (5, \infty) \Rightarrow \text{Strictly increasing}$$

$$f'(x) < 0, \forall x \in (-\infty, -3) \cup (0, 5) \Rightarrow \text{Strictly decreasing}$$

1+½ m

17. Put  $x = \cos\theta$   $dx = -\sin\theta d\theta$

1 m

$$I = \int \frac{\theta \cos\theta}{\sin\theta} (-\sin\theta) d\theta = -\int \theta \cos\theta d\theta$$

1 m

$$I = -\left\{ \theta \sin\theta - \int 1 \cdot \sin\theta d\theta \right\}$$

$$\Rightarrow I = -\left\{ \theta \sin\theta - \int 1 \cdot \sin\theta d\theta \right\} = -\theta \sin\theta - \cos\theta + c$$

1 m

$$\Rightarrow I = -\sqrt{1-x^2} \cdot \cos^{-1}x - x + c$$

1

OR

$$= \int (3x-2) \sqrt{x^2+x+1} dx = \int \left\{ \frac{3}{2}(2x+1) - \frac{7}{2} \right\} \sqrt{x^2+x+1} dx$$

1 m





$$= \frac{3}{2} \int (2x+1) \sqrt{x^2+x+1} dx - \frac{7}{2} \int \sqrt{\left(x+\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^2} dx \quad 1 \text{ m}$$

$$= (x^2+x+1)^{3/2} - \frac{7}{2} \left( \frac{2x+1}{4} \sqrt{x^2+x+1} + \frac{3}{8} \log \left| x+\frac{1}{2} + \sqrt{x^2+x+1} \right| \right) + c \quad 1 + 1 \text{ m}$$

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

$$\therefore \int \frac{1-y}{y^2} dy = - \int \frac{x^2+1}{x^2} dx \quad 1 \text{ m}$$

$$\Rightarrow \int \left( \frac{-1}{y^2} + \frac{1}{y} \right) dy = \int \left( 1 + \frac{1}{x^2} \right) dx$$

$$\Rightarrow \frac{1}{y} + \log |y| = x - \frac{1}{x} + c \quad 1\frac{1}{2} \text{ m}$$

Putting  $x = 1, y = 1$  we get,  $c = 1 \quad \frac{1}{2} \text{ m}$

$$\Rightarrow \frac{1}{y} + \log |y| = x - \frac{1}{x} + 1 \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

19. Integrating factor  $= e^{\int \cot x dx} = e^{\log \sin x} = \sin x \quad 1 \text{ m}$

Solution is  $y \cdot \sin x = \int 2 \cos x \sin x dx + c \quad 1 \text{ m}$

$$\Rightarrow y \sin x = \int \sin 2x dx + c$$

$$\Rightarrow y \sin x = -\frac{\cos 2x}{2} + c \quad 1 \text{ m}$$

Here  $y=0, x=\frac{\pi}{2} \Rightarrow c = -\frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \text{ m}$

Solution is  $y \sin x = -\frac{\cos 2x}{2} - \frac{1}{2} \quad \frac{1}{2} \text{ m}$



20 Here  $(\vec{a} + \vec{b}), (\vec{b} + \vec{c}), (\vec{c} + \vec{a})$  are coplanar, 1 m

$$(\vec{a} + \vec{b}) \cdot \{(\vec{b} + \vec{c}) \times (\vec{c} + \vec{a})\} = 0 \quad 1 \text{ m}$$

$$\Rightarrow (\vec{a} + \vec{b}) \cdot (\vec{b} \times \vec{c} + \vec{b} \times \vec{a} + \vec{c} \times \vec{c} + \vec{c} \times \vec{a}) = 0 \quad 1 \text{ m}$$

$$\begin{aligned} \Rightarrow \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) + \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{a}) + \vec{a} \cdot (\vec{c} \times \vec{a}) + \vec{b} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) \\ + \vec{b} \cdot (\vec{b} \times \vec{a}) + \vec{b} \cdot (\vec{c} \times \vec{a}) = 0 \end{aligned} \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

$$\Rightarrow 2 \{ \vec{a} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) \} = 0 \quad \mathbf{Q} \quad \vec{b} \cdot (\vec{b} \times \vec{c}) = 0 \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

$\Rightarrow \vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  are coplanar

Similarly converse part can also be proved.

OR

$$\vec{a} + \vec{b} = (2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}), \quad \vec{a} - \vec{b} = -\hat{j} - 2\hat{k} \quad 1 + \frac{1}{2} \text{ m}$$

$$\text{Let } \vec{c} = (\vec{a} + \vec{b}) \times (\vec{a} - \vec{b}) = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & 3 & 4 \\ 0 & -1 & -2 \end{vmatrix} \quad 1\frac{1}{2} \text{ m}$$

$$\Rightarrow \vec{c} = -2\hat{i} + 4\hat{j} - 2\hat{k}$$

$$\Rightarrow \hat{c} = -\frac{1}{\sqrt{6}}\hat{i} + \frac{2}{\sqrt{6}}\hat{j} - \frac{1}{\sqrt{6}}\hat{k} \quad 1 \text{ m}$$

21.  $\vec{a}_1 = \hat{i} + \hat{j}, \vec{b}_1 = 2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$

$$\vec{a}_2 = 2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}, \vec{b}_2 = 3\hat{i} - 5\hat{j} + 2\hat{k}$$

$$\vec{a}_2 - \vec{a}_1 = \hat{i} - \hat{k} \quad 1 \text{ m}$$

$$\vec{b}_1 \times \vec{b}_2 = \begin{vmatrix} \hat{i} & \hat{j} & \hat{k} \\ 2 & -1 & 1 \\ 3 & -5 & 2 \end{vmatrix} = 3\hat{i} - \hat{j} - 7\hat{k} \quad 1 \text{ m}$$

$$|\vec{b}_1 \times \vec{b}_2| = \sqrt{9+1+49} = \sqrt{59} \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

$$(\vec{a}_2 - \vec{a}_1) \cdot (\vec{b}_1 \times \vec{b}_2) = 3+7=10 \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

$$S \cdot D = \frac{(\vec{a}_2 - \vec{a}_1) \cdot (\vec{b}_1 \times \vec{b}_2)}{|\vec{b}_1 \times \vec{b}_2|} = \frac{10}{\sqrt{59}} \quad 1 \text{ m}$$

22.  $X \rightarrow$  be the number of red cards drawn

$$X = 0, 1, 2, 3 \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

$$P(X=0) = \frac{{}^{26}C_3}{{}^{52}C_3} = \frac{2}{17}$$

$$P(X=1) = \frac{{}^{26}C_2 \cdot {}^{26}C_1}{{}^{52}C_3} = \frac{13}{34}$$

$$P(X=2) = \frac{{}^{26}C_2 \cdot {}^{26}C_1}{{}^{52}C_3} = \frac{13}{34}$$

$$P(X=3) = \frac{{}^{26}C_3}{{}^{52}C_3} = \frac{2}{17} \quad 2 \text{ m}$$

$$\begin{aligned} \text{Mean} &= \sum p_i x_i = 0 \times \frac{2}{17} + 1 \times \frac{13}{34} + 2 \cdot \frac{13}{34} + 3 \times \frac{2}{17} \\ &= \frac{51}{34} = \frac{3}{2} \text{ or } 1.5 \end{aligned} \quad \left. \vphantom{\sum} \right\} \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

### SECTION C

23. Here  $3x + 2y + z = 2200$

$4x + y + 3z = 3100$

1½ m

$x + y + z = 1200$

$$\therefore \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 2200 \\ 3100 \\ 1200 \end{bmatrix} \text{ or } AX = B$$

$|A| = 3(-2) - 2(1) + 1(3) = -5 \neq 0 \therefore X = A^{-1} B$

½ m

cofactors are :

$A_{11} = -2$

$A_{12} = -1$

$A_{31} = 3$

$A_{21} = -1$

$A_{22} = 2$

$A_{32} = -1$

$A_{31} = 5$

$A_{23} = -5$

$A_{33} = -5$

1½ m

$$\begin{bmatrix} x \\ y \\ z \end{bmatrix} = -\frac{1}{5} \begin{bmatrix} -2 & -1 & 5 \\ -1 & 2 & -5 \\ 3 & -1 & -5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 2200 \\ 3100 \\ 1200 \end{bmatrix}$$

$\therefore x = 300, y = 400, z = 500$

1½ m

One more value like punctuality, honesty etc

1 m

24. Let  $V \rightarrow$  volume,  $S \rightarrow$  Total surface area

$r \rightarrow$  radius,  $h \rightarrow$  height

$V = \pi r^2 h \Rightarrow h = \frac{V}{\pi r^2} \dots\dots\dots(i)$

1 m

$S = \pi r^2 + 2\pi rh$

½ m

$$S = \pi r^2 + 2\pi r \cdot \frac{v}{\pi r^2} = \pi r^2 + \frac{2v}{r} \quad 1 \text{ m}$$

$$\frac{ds}{dr} = 2\pi r - \frac{2v}{r^2} \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

$$\frac{ds}{dr} = 0 \Rightarrow r = \left(\frac{v}{\pi}\right)^{\frac{1}{3}} \quad 1 \text{ m}$$

$$\frac{d^2s}{dr^2} = 2\pi + \frac{4v}{r^3} = 2\pi + 4\pi = 6\pi > 0 \quad 1 \text{ m}$$

at  $r = \left(\frac{v}{\pi}\right)^{\frac{1}{3}}$ , Total surface area is minimum 1/2 m

Putting  $V = \pi r^3$  in (i)

$$\pi r^3 = \pi r^2 h \Rightarrow r = h \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

25.  $I = \int_0^{\pi} \frac{x \tan x}{\sec x + \tan x} dx \Rightarrow \int_0^{\pi} \frac{(\pi - x) \tan x}{\sec x + \tan x} dx \quad 1 \text{ m}$

$$\Rightarrow 2I = \pi \int_0^{\pi} \frac{\tan x}{\sec x + \tan x} dx \Rightarrow 2I = 2\pi \int_0^{\pi/2} \frac{\tan x}{\sec x + \tan x} dx \quad 1\frac{1}{2} \text{ m}$$

$$\Rightarrow I = \pi \int_0^{\pi/2} \frac{\sin x (1 - \sin x)}{\cos^2 x} dx = \pi \int_0^{\pi/2} (\sec x \tan x - \tan^2 x) dx \quad \frac{1}{2} \text{ m}$$

$$\Rightarrow I = \pi \int_0^{\pi/2} (\sec x \tan x - \sec^2 x + 1) dx = \pi (\sec x - \tan x + x)_0^{\pi/2} \quad 1 \text{ m}$$

$$\Rightarrow I = \pi \left( \frac{1 - \sin x}{\cos x} + x \right)_0^{\pi/2} = \pi \left( \frac{\cos x}{1 + \sin x} + x \right)_0^{\pi/2} \quad 1 \text{ m}$$

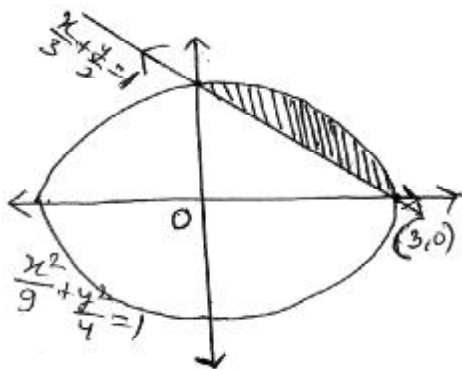
$$\Rightarrow I = \pi \left[ \left(0 + \frac{\pi}{2}\right) - (1 + 0) \right] = \frac{\pi}{2} (\pi - 2) \quad 1 \text{ m}$$



26.

Correct figure

1 m



$$\text{Area of shaded region} = \int_0^3 \left\{ \frac{2}{3} \sqrt{9-x^2} - \frac{2}{3} (3-x) \right\} dx$$

2 m

$$= \frac{2}{3} \left[ \frac{x}{2} \sqrt{9-x^2} + \frac{9}{2} \sin^{-1} \frac{x}{3} + \frac{(3-x)^2}{2} \right]_0^3$$

2 m

$$= \frac{2}{3} \left[ \left( 0 + \frac{9}{2} \cdot \frac{\pi}{2} + 0 \right) - \left( 0 + 0 + \frac{9}{2} \right) \right]$$

$$= \frac{2}{3} \left( 9 \frac{\pi}{4} - \frac{9}{2} \right) = 3 \left( \frac{\pi}{2} - 1 \right) \text{ sq. units}$$

1 m

27. Let equation of plane through  $(1, -1, 2)$  with dir's of perpendicular as  $a, b$  and  $c$  is

$$a(x-1) + b(y+1) + c(z-2) = 0$$

1 m

The plane is  $\perp$  to  $2x + 3y - 2z = 5$  and  $x + 2y - 3z = 8$ 

$$\therefore 2a + 3b - 2c = 0 \text{ and } a + 2b - 3c = 0$$

1½ m

$$\frac{a}{-5} = \frac{b}{4} = \frac{c}{1} = k \Rightarrow a = -5k, b = 4k, c = k$$

1½ m

Equation of the plane is

$$-5k(x-1) + 4k(y+1) + k(z-2) = 0 \Rightarrow -5x + 4y + z + 7 = 0$$

1 m

Distance of plane from  $(-2, 5, 5)$  is

$$d = \left| \frac{10+20+5+7}{\sqrt{25+16+1}} \right| = \frac{42}{\sqrt{42}} = \sqrt{42} \quad 1 \text{ m}$$

OR

Line through A (2, -1, 2) and B (5, 3, 4) is

$$\frac{x-2}{3} = \frac{y+1}{4} = \frac{z-2}{2} = \lambda \quad 1\frac{1}{2} \text{ m}$$

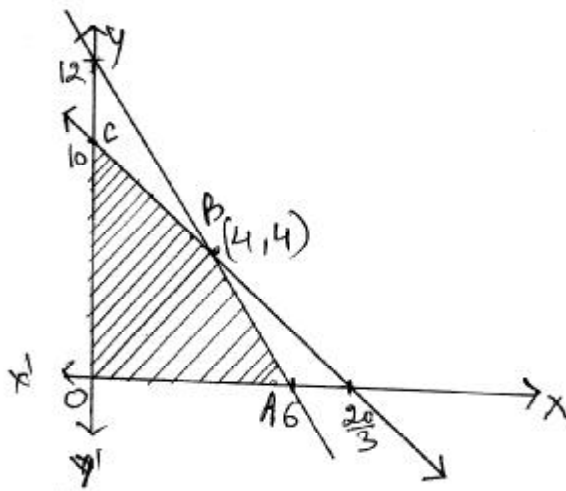
General point on the line is  $(3\lambda + 2, 4\lambda - 1, 2\lambda + 2)$  1

$$\therefore 3\lambda + 2 - (4\lambda - 1) + 2\lambda + 2 = 5 \Rightarrow \lambda = 0 \quad 1\frac{1}{2} \text{ m}$$

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

$$d = \sqrt{(3)^2 + (4)^2 + (12)^2} = \sqrt{169} = 13 \quad 1 \text{ m}$$

28. Let the number of lamps and shades manufactured be x and y respectively



$\therefore$  L.P.P. is Maximise  $Z = 25x + 15y$  1/2 m

Subject to  $2x + y \leq 12$

$3x + 2y \leq 20$

$x \geq 0, y \geq 0$  2 m

For correct graph 2 m

Vertices of feasible

region are  $0(0, 0), A(6, 0), B(4, 4) C(0, 10)$

$P(A) = 150, P(B) = 160, P(C) = 150$  1/2 m

For max Prof no. of lamps = 4

No. of shades = 4 1 m

Maximum Profit = Rs. 160

29. Let  $E_1$  : Scooter driver is chosen

$E_2$  : Car driver is chosen

$E_3$  : Truck driver is chosen

½ m

A : Person meets with an accident

$$P(E_1) = \frac{1}{6}, P(E_2) = \frac{1}{3}, P(E_3) = \frac{1}{2}$$

1 m

$$P(A/E_1) = 0.01, P(A/E_2) = 0.03, P(A/E_3) = 0.15$$

1 m

$$P(E_3/A) = \frac{\frac{1}{2} \times (0.15)}{\frac{1}{6} \times (0.01) + \frac{1}{3} \times (0.03) + \frac{1}{2} \times (0.15)} = \frac{45}{52}$$

1+1 m

$$P(E_1/A \text{ or } E_2/A) = 1 - P(E_3/A)$$

1 m

$$= 1 - \frac{45}{52} = \frac{7}{52}$$

½ m

OR

Let E be the event drawing a diamond card

$$n = 5, p = \frac{1}{4}, q = \frac{3}{4}$$

1½ m

$$P(E) = \frac{13}{52} = \frac{1}{4}$$

$$P(\bar{E}) = \frac{3}{4}$$





$$(i) P(5) = {}^5C_5 \left(\frac{1}{4}\right)^5 \left(\frac{3}{4}\right)^0 = \left(\frac{1}{4}\right)^5 = \frac{1}{1024} \quad 1\frac{1}{2} \text{ m}$$

$$(ii) P(3) = {}^5C_3 \left(\frac{1}{4}\right)^3 \left(\frac{3}{4}\right)^2 = \frac{45}{512} \quad 1\frac{1}{2} \text{ m}$$

$$(iii) P(0) = {}^5C_0 \left(\frac{1}{4}\right)^0 \left(\frac{3}{4}\right)^5 \left(\frac{3}{4}\right)^5 = \frac{243}{1024} \quad 1\frac{1}{2} \text{ m}$$