

# Series HMJ/C

SET-3

# कोड नं.65/C/3

| 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.

|       | नोट   |       | NOTE  |
|-------|---|-------|---|
| (I)   | कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित<br>पृष्ठ <b>19</b> हैं ।  | (I)   | Please check that this question paper contains 19 printed pages.  |
| (II)  | प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए कोड<br>नम्बर को छात्र उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर<br>लिखें।  | (II)  | Code number given on the right<br>hand side of the question paper<br>should be written on the title page of<br>the answer-book by the candidate.  |
| (III) | कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में <b>36</b> प्रश्न हैं।   | (III) | Please check that this question paper contains <b>36</b> questions.   |
| (IV)  | कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से<br>पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक<br>अवश्य लिखें।  | (IV)  | Please write down the Serial<br>Number of the question in the<br>answer-book before attempting it.  |
| (V)   | इस प्रश्न-पत्र को पढ़ने के लिए 15 मिनट का<br>समय दिया गया है । प्रश्न-पत्र का वितरण<br>पूर्वाह्न में 10.15 बजे किया जाएगा ।<br>10.15 बजे से 10.30 बजे तक छात्र केवल<br>प्रश्न-पत्र को पढ़ेंगे और इस अवधि के दौरान<br>वे उत्तर-पुस्तिका पर कोई उत्तर नहीं लिखेंगे। | (V)   | 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 अधिकतम अंक : 80

Time allowed: 3 hours Maximum Marks: 80

### सामान्य निर्देश:

निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका सख़्ती से पालन कीजिए :

- (i) यह प्रश्न-पत्र **चार** खण्डों में विभाजित किया गया है क, ख, ग एवं घ । इस प्रश्न-पत्र में **36** प्रश्न हैं । **सभी** प्रश्न अनिवार्य हैं ।
- (ii) खण्ड क में प्रश्न संख्या 1 से 20 तक 20 प्रश्न हैं एवं प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।
- (iii) खण्ड ख में प्रश्न संख्या 21 से 26 तक 6 प्रश्न हैं एवं प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।
- (iv) खण्ड ग में प्रश्न संख्या 27 से 32 तक 6 प्रश्न हैं एवं प्रत्येक प्रश्न 4 अंकों का है।
- (v) खण्ड घ में प्रश्न संख्या 33 से 36 तक 4 प्रश्न हैं एवं प्रत्येक प्रश्न 6 अंकों का है।
- (vi) प्रश्न-पत्र में समग्र पर कोई विकल्प नहीं है। तथापि एक-एक अंक वाले **तीन** प्रश्नों में, दो-दो अंकों वाले **दो** प्रश्नों में, चार-चार अंकों वाले **दो** प्रश्नों में और छ:-छ: अंकों वाले **दो** प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिए गए हैं। ऐसे प्रश्नों में से केवल एक ही विकल्प का उत्तर दीजिए।
- (vii) इसके अतिरिक्त, आवश्यकतानुसार, प्रत्येक खण्ड और प्रश्न के साथ यथोचित निर्देश दिए गए हैं।
- (viii) कैल्कुलेटरों के प्रयोग की अनुमति **नहीं** है।

#### खण्ड क

प्रश्न संख्या 1 से 20 तक प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है । प्रश्न संख्या 1 से 10 तक बहुविकल्पीय प्रश्न हैं । सही विकल्प चुनिए ।

- 1. यदि  $\overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{b}$  तथा  $\overrightarrow{c}$ , क्रमशः बिंदुओं A(2, 3, -4), B(3, -4, -5) तथा C(3, 2, -3) के स्थिति सदिश हैं, तो  $|\overrightarrow{a}|$  +  $|\overrightarrow{b}|$  +  $|\overrightarrow{c}|$  बराबर है
  - (A)  $\sqrt{113}$
  - (B)  $\sqrt{185}$
  - (C)  $\sqrt{203}$
  - (D)  $\sqrt{209}$



### General Instructions:

Read the following instructions very carefully and strictly follow them:

- (i) This question paper comprises **four** sections A, B, C and D. This question paper carries **36** questions. **All** questions are compulsory.
- (ii) **Section A** Question nos. **1** to **20** comprises of **20** questions of **1** mark each.
- (iii) **Section B** Question nos. **21** to **26** comprises of **6** questions of **2** marks each.
- (iv) **Section C** Question nos. **27** to **32** comprises of **6** questions of **4** marks each.
- (v) **Section D** Question nos. **33** to **36** comprises of **4** questions of **6** marks each.
- (vi) There is no overall choice in the question paper. However, an internal choice has been provided in 3 questions of one mark, 2 questions of two marks, 2 questions of four marks and 2 questions of six marks. Only one of the choices in such questions have to be attempted.
- (vii) In addition to this, separate instructions are given with each section and question, wherever necessary.
- (viii) Use of calculators is **not** permitted.

#### **SECTION A**

Question numbers 1 to 20 carry 1 mark each.

Question numbers 1 to 10 are multiple choice questions. Select the correct option.

- 1. If  $\overrightarrow{a}$ ,  $\overrightarrow{b}$  and  $\overrightarrow{c}$  are the position vectors of the points A(2, 3, -4), B(3, -4, -5) and C(3, 2, -3) respectively, then  $|\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} + \overrightarrow{c}|$  is equal to
  - (A)  $\sqrt{113}$
  - (B)  $\sqrt{185}$
  - (C)  $\sqrt{203}$
  - (D)  $\sqrt{209}$

2. यदि 
$$A=\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ & & \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$
 है, तो  $A^2$  बराबर होगा

(A) 
$$\begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$$

(B) 
$$\begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -2 & -2 \end{bmatrix}$$

(C) 
$$\begin{bmatrix} -2 & -2 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$$

(D) 
$$\begin{bmatrix} -2 & 2 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$$

**3.** समतलों 
$$4x - 4y + 2z + 5 = 0$$
 तथा  $2x - 2y + z + 6 = 0$  के बीच की दूरी है

- (A)  $\frac{1}{6}$
- (B)  $\frac{7}{6}$
- (C)  $\frac{11}{6}$
- (D)  $\frac{16}{6}$



2. If 
$$A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ & & \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$$
, then  $A^2$  equals

(A) 
$$\begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$$

(B) 
$$\begin{bmatrix} 2 & -2 \\ -2 & -2 \end{bmatrix}$$

(C) 
$$\begin{bmatrix} -2 & -2 \\ -2 & 2 \end{bmatrix}$$

(D) 
$$\begin{bmatrix} -2 & 2 \\ 2 & -2 \end{bmatrix}$$

3. The distance between the planes 4x - 4y + 2z + 5 = 0 and 2x - 2y + z + 6 = 0 is

$$(A) \qquad \frac{1}{6}$$

(B) 
$$\frac{7}{6}$$

(C) 
$$\frac{11}{6}$$

(D) 
$$\frac{16}{6}$$

- 4. एक विशेष प्रश्न को A तथा B द्वारा स्वतंत्र रूप से हल करने की प्रायिकताएँ क्रमशः  $\frac{1}{3}$  तथा  $\frac{1}{5}$  हैं । यदि दोनों, स्वतंत्र रूप से, प्रश्न हल करने का प्रयास करते हैं, तो प्रश्न के हल हो जाने की प्रायिकता है
  - $(A) \qquad \frac{7}{15}$
  - (B)  $\frac{8}{15}$
  - (C)  $\frac{2}{15}$
  - (D)  $\frac{14}{15}$
- 5. एक रैखिक प्रोग्रामन समस्या का उद्देश्य फलन होता है
  - (A) एक अचर
  - (B) एक रैखिक फलन जिसका इष्टतमीकरण करना है
  - (C) एक असमिका
  - (D) एक द्विघाती व्यंजक
- 6. यदि  $\sec^{-1}\left(\frac{1+x}{1-y}\right) = a$  हो, तो  $\frac{dy}{dx}$  बराबर है
  - $(A) \qquad \frac{x-1}{y-1}$
  - $(B) \qquad \frac{x-1}{y+1}$
  - $(C) \qquad \frac{y-1}{x+1}$
  - $(D) \qquad \frac{y+1}{x-1}$



- 4. The probability of solving a specific question independently by A and B are  $\frac{1}{3}$  and  $\frac{1}{5}$  respectively. If both try to solve the question independently, the probability that the question is solved is
  - $(A) \qquad \frac{7}{15}$
  - (B)  $\frac{8}{15}$
  - (C)  $\frac{2}{15}$
  - (D)  $\frac{14}{15}$
- **5.** The objective function of an LPP is
  - (A) a constant
  - (B) a linear function to be optimised
  - (C) an inequality
  - (D) a quadratic expression
- 6. If  $\sec^{-1}\left(\frac{1+x}{1-y}\right) = a$ , then  $\frac{dy}{dx}$  is equal to
  - $(A) \qquad \frac{x-1}{y-1}$
  - (B)  $\frac{x-1}{y+1}$
  - $(C) \qquad \frac{y-1}{x+1}$
  - $(D) \qquad \frac{y+1}{x-1}$

7. यदि  $\int \frac{\cos 8x + 1}{\tan 2x - \cot 2x} dx = \lambda \cos 8x + c \ \text{हो}, \ \text{तो} \ \lambda \ \text{का मान होगा}$ 

- $(A) \qquad \frac{1}{16}$
- (B)  $\frac{1}{8}$
- (C)  $-\frac{1}{16}$
- (D)  $-\frac{1}{8}$

8. ऐसे परवलयों के कुल, जिनका शीर्ष मूल-बिंदु पर है और जिनका अक्ष धनात्मक x-अक्ष की दिशा में है, के अवकल समीकरण की कोटि व घात है

- (A) 1, 1
- (B) 1, 2
- (C) 2, 1
- (D) 2, 2

9.  $\int_{0}^{1} \tan (\sin^{-1} x) dx$  बराबर है

- (A) 2
- (B) 0
- (C) -1
- (D) 1

**10.** समीकरण  $\begin{vmatrix} x & 0 & 8 \\ 4 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & x \end{vmatrix} = 0$  के मूल हैं

- (A) -4, 4
- (B) 2, -4
- (C) 2, 4
- (D) 2, 8



7. If 
$$\int \frac{\cos 8x + 1}{\tan 2x - \cot 2x} dx = \lambda \cos 8x + c$$
, then the value of  $\lambda$  is

- $(A) \qquad \frac{1}{16}$
- (B)  $\frac{1}{8}$
- (C)  $-\frac{1}{16}$
- (D)  $-\frac{1}{8}$

- (A) 1, 1
- (B) 1, 2
- (C) 2, 1
- (D) 2, 2

9. 
$$\int_{0}^{1} \tan (\sin^{-1} x) dx \text{ equals}$$

- (A) 2
- (B) 0
- (C) -1
- (D) 1

10. The roots of the equation 
$$\begin{vmatrix} x & 0 & 8 \\ 4 & 1 & 3 \\ 2 & 0 & x \end{vmatrix} = 0$$
 are

- (A) -4, 4
- (B) 2, -4
- (C) 2, 4
- (D) 2, 8

प्रश्न संख्या 11 से 15 तक के प्रश्नों में खाली स्थान भरिए।

11. एक वर्ग आव्यूह A अव्युत्क्रमणीय कहलाता है यदि \_\_\_\_\_ है।

#### अथवा

यदि 
$$A = \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$$
 और  $B = \begin{bmatrix} 1 & 17 \\ 0 & -10 \end{bmatrix}$  हो, तो  $|AB| = \underline{\qquad}$ .

- **12.** एक त्रिभुज के दो कोण  $\cot^{-1} 2$  और  $\cot^{-1} 3$  हैं। त्रिभुज का तीसरा कोण \_\_\_\_\_\_ है।
- 13. 52 पत्तों की एक ताश की गड्डी से यादृच्छया एक पत्ता निकाला जाता है। यदि यह पत्ता बेगम हो, तो इसके ह्कुम की बेगम होने की प्रायिकता होगी \_\_\_\_\_\_।
- **14.** अवकल समीकरण  $x \frac{dy}{dx} y = \log x$  का समाकलन गुणक है \_\_\_\_\_\_।
- **15.**  $\forall x = \log x \ \hat{\xi}, \ \hat{\xi} = \underline{\qquad}.$

प्रश्न संख्या 16 से 20 अति संक्षिप्त उत्तर वाले प्रश्न हैं।

16. यदि  $\begin{bmatrix} 4 & x+2 \\ 2x-3 & x+1 \end{bmatrix}$  एक सममित आव्यूह हो, तो x का मान ज्ञात कीजिए।

#### अश्रता

यदि A एक ऐसा वर्ग आव्यूह है कि  $A^2 = A$  है, तो  $(2 + A)^3 - 19A$  ज्ञात कीजिए।

- 17. अवकल समीकरण  $\log\left(\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}\right) = ax + by$  का हल ज्ञात कीजिए।
- 18. यदि  $\overrightarrow{a} = 2\hat{i} \hat{j} + 2\hat{k}$  तथा  $\overrightarrow{b} = 5\hat{i} 3\hat{j} 4\hat{k}$  हैं, तो अनुपात  $\frac{\text{सदिश } \overrightarrow{a} \text{ का सदिश } \overrightarrow{b} \text{ पर प्रक्षेप}}{\text{सदिश } \overrightarrow{b} \text{ का सदिश } \overrightarrow{a} \text{ पर प्रक्षेप}} = \overline{\text{sin } \text{ की जिए } 1}$

#### अथवा

माना  $\stackrel{\wedge}{a}$  तथा  $\stackrel{\wedge}{b}$  दो मात्रक सदिश  $\stackrel{?}{\tilde{e}}$  । यदि सदिश  $\stackrel{\longrightarrow}{c}$  =  $\stackrel{\wedge}{a}$  +  $2\stackrel{\wedge}{b}$  तथा  $\stackrel{\longrightarrow}{d}$  =  $5\stackrel{\wedge}{a}$  –  $4\stackrel{\wedge}{b}$  परस्पर लम्बवत् हों, तो सदिशों  $\stackrel{\wedge}{a}$  तथा  $\stackrel{\wedge}{b}$  के बीच का कोण ज्ञात कीजिए ।



Fill in the blanks in question numbers 11 to 15.

11. A square matrix A is said to be singular if \_\_\_\_\_\_.

#### OR

If 
$$A = \begin{bmatrix} 3 & -5 \\ 2 & 0 \end{bmatrix}$$
 and  $B = \begin{bmatrix} 1 & 17 \\ 0 & -10 \end{bmatrix}$ , then  $|AB| = \underline{\qquad}$ .

- **12.** Two angles of a triangle are  $\cot^{-1} 2$  and  $\cot^{-1} 3$ . The third angle of the triangle is \_\_\_\_\_\_.
- 13. A card is picked at random from a pack of 52 playing cards. Given that the picked up card is a queen, the probability of it being a queen of spades is \_\_\_\_\_\_.
- 14. The integrating factor of the differential equation  $x \frac{dy}{dx} y = \log x$  is
- **15.** If  $y = \log x$ , then  $\frac{d^2y}{dx^2} =$ \_\_\_\_\_.

Question numbers 16 to 20 are very short answer type questions.

**16.** If  $\begin{bmatrix} 4 & x+2 \\ 2x-3 & x+1 \end{bmatrix}$  is a symmetric matrix, then find the value of x.

#### OR.

If A is a square matrix such that  $A^2 = A$ , then find  $(2 + A)^3 - 19A$ .

- 17. Find the solution of the differential equation  $\log \left( \frac{dy}{dx} \right) = ax + by$ .
- 18. If  $\overrightarrow{a} = 2\hat{i} \hat{j} + 2\hat{k}$  and  $\overrightarrow{b} = 5\hat{i} 3\hat{j} 4\hat{k}$ , then find the ratio  $\frac{\text{projection of vector } \overrightarrow{a} \text{ on vector } \overrightarrow{b}}{\text{projection of vector } \overrightarrow{b} \text{ on vector } \overrightarrow{a}}.$

#### $\mathbf{OR}$

Let  $\stackrel{\land}{a}$  and  $\stackrel{\land}{b}$  be two unit vectors. If the vectors  $\stackrel{\rightarrow}{c} = \stackrel{\land}{a} + 2\stackrel{\land}{b}$  and  $\stackrel{\rightarrow}{d} = 5\stackrel{\land}{a} - 4\stackrel{\land}{b}$  are perpendicular to each other, then find the angle between the vectors  $\stackrel{\land}{a}$  and  $\stackrel{\land}{b}$ .



- **19.** यदि  $f: R \to R, f(x) = (3 x^3)^{1/3}$  द्वारा प्रदत्त है, तो (fof) (x) ज्ञात कीजिए ।
- 20. x-अक्ष से बिन्दु (a, b, c) की दूरी ज्ञात कीजिए।

#### खण्ड ख

प्रश्न संख्या 21 से 26 तक प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।

- 21. यदि  $y = \sqrt{a + \sqrt{a + x}}$  हो, तो  $\frac{dy}{dx}$  ज्ञात कीजिए।
- **22.** दिखाइए कि तीन सदिश  $2\hat{i} \hat{j} + \hat{k}$ ,  $\hat{i} 3\hat{j} 5\hat{k}$ , तथा  $3\hat{i} 4\hat{j} 4\hat{k}$  एक समकोण त्रिभुज के शीर्ष हैं।
- 23. एक थैले में 19 टिकटें, जिन पर 1 से 19 तक की संख्या लिखी हैं, रखी हैं। एक टिकट यादृच्छया निकाली जाती है और बिना इस टिकट को वापस थैले में रखे, एक और टिकट निकाली जाती है। टिकट पर सम संख्या के आने की संख्या का प्रायिकता बंटन ज्ञात कीजिए।

#### अथवा

एक पासा दो बार उछालने पर सफलता की संख्या का प्रायिकता बंटन ज्ञात कीजिए, जब "5 से बडी संख्या" को एक सफलता के रूप में परिभाषित किया गया है।

**24.** माना W अंग्रेज़ी शब्दकोष के शब्दों का समुच्चय है । इस पर एक संबंध R निम्न रूप से परिभाषित है :

 $R = \{(x, y) \in W \times W : x \text{ और } y \text{ में कम-से-कम एक अक्षर एक जैसा है}$  दर्शाइए कि यह सम्बन्ध R स्वतुल्य व सममित है, परन्तु संक्रामक नहीं है ।

#### अथवा

फलन 
$$f(x) = \left(\frac{4x}{3x+4}\right)$$
 का प्रतिलोम ज्ञात कीजिए ।

**25.** आव्यूह  $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -4 & -6 \end{bmatrix}$  के लिए, निम्नलिखित को सत्यापित कीजिए :

$$A (adj A) = (adj A) A = |A|I$$



- 19. If  $f: R \to R$  be given by  $f(x) = (3 x^3)^{1/3}$ , then find (fof) (x).
- **20.** Find the distance of the point (a, b, c) from the x-axis.

#### **SECTION B**

Question numbers 21 to 26 carry 2 marks each.

- **21.** If  $y = \sqrt{a + \sqrt{a + x}}$ , then find  $\frac{dy}{dx}$ .
- 22. Show that the three vectors  $2\hat{i} \hat{j} + \hat{k}$ ,  $\hat{i} 3\hat{j} 5\hat{k}$ , and  $3\hat{i} 4\hat{j} 4\hat{k}$  form the vertices of a right-angled triangle.
- 23. A bag contains 19 tickets, numbered 1 to 19. A ticket is drawn at random and then another ticket is drawn without replacing the first one in the bag. Find the probability distribution of the number of even numbers on the ticket.

#### OR

Find the probability distribution of the number of successes in two tosses of a die, when a success is defined as "number greater than 5".

**24.** Let W denote the set of words in the English dictionary. Define the relation R by

 $R = \{(x, y) \in W \times W \text{ such that } x \text{ and } y \text{ have at least one letter in common}\}.$ 

Show that this relation R is reflexive and symmetric, but not transitive.

#### OR

Find the inverse of the function  $f(x) = \left(\frac{4x}{3x+4}\right)$ .

**25.** For the matrix  $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ -4 & -6 \end{bmatrix}$ , verify the following :

$$A (adj A) = (adj A) A = |A|I$$

26. निम्नलिखित समघात अवकल समीकरण को हल कीजिए:

$$x\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x} = x + y$$

#### खण्ड ग

प्रश्न संख्या 27 से 32 तक प्रत्येक प्रश्न 4 अंकों का है।

27. x के लिए हल कीजिए :

$$\sin^{-1}(1-x) - 2\,\sin^{-1}x = \frac{\pi}{2}$$

**28.** एक यादृच्छिक चर X का प्रायिकता फलन P(x) के रूप में निम्नानुसार परिभाषित है, जहाँ k कोई संख्या है :

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

ज्ञात कीजिए:

- (i) k का मान
- (ii)  $P(X < 2), P(X \le 2), P(X \ge 2)$
- **29.** एक कम्पनी दो प्रकार का सामान, A और B बनाती है, जिसमें सोने व चाँदी का उपयोग होता है। प्रकार A की प्रत्येक इकाई में 3g चाँदी और 1g सोना, तथा प्रकार B की प्रत्येक इकाई में 1g चाँदी और 2g सोना प्रयोग में आता है। कम्पनी ज़्यादा-से-ज़्यादा 9g चाँदी और 8g सोने का ही प्रयोग कर सकती है। यदि प्रकार A की एक इकाई से ₹ 120 का लाभ व प्रकार B की एक इकाई से ₹ 150 का लाभ कमाया जाता है, तो अधिकतम लाभ अर्जित करने हेतु कम्पनी को दोनों प्रकारों की कितनी-कितनी इकाइयाँ बनानी चाहिए ?

उपर्युक्त समस्या को रैखिक प्रोग्रामन समस्या में सूत्रबद्ध करके आलेख विधि से हल कीजिए तथा अधिकतम लाभ भी ज्ञात कीजिए।



**26.** Solve the following homogeneous differential equation :

$$x\frac{dy}{dx} = x + y$$

#### **SECTION C**

Question numbers 27 to 32 carry 4 marks each.

**27.** Solve for x:

$$\sin^{-1}(1-x) - 2\sin^{-1}x = \frac{\pi}{2}$$

**28.** The random variable X has a probability function P(x) as defined below, where k is some number:

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

Find:

- (i) The value of k
- (ii)  $P(X < 2), P(X \le 2), P(X \ge 2)$
- 29. A company produces two types of goods, A and B, that require gold and silver. Each unit of type A requires 3 g of silver and 1 g of gold, while that of type B requires 1 g of silver and 2 g of gold. The company can use at the most 9 g of silver and 8 g of gold. If each unit of type A brings a profit of ₹ 120 and that of type B ₹ 150, then find the number of units of each type that the company should produce to maximise profit.

Formulate the above LPP and solve it graphically. Also, find the maximum profit.



**30.** निम्नलिखित रेखाओं के बीच की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए। अतः लिखिए कि क्या ये रेखाएँ परस्पर काटती हैं या नहीं।

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{3} = z, \quad \frac{x+1}{5} = \frac{y-2}{1}, \quad z=2$$

#### अथवा

समतलों  $\overrightarrow{r}$  .  $(\hat{i}+3\hat{j})+6=0$  व  $\overrightarrow{r}$  .  $(3\hat{i}-\hat{j}-4\hat{k})=0$  की प्रतिच्छेदन रेखा से होकर जाने वाले उस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जो मूल-बिन्दु से एक इकाई की दूरी पर है ।

- 31. सिंदश  $(\stackrel{\rightarrow}{a} + \stackrel{\rightarrow}{b})$  और  $(\stackrel{\rightarrow}{a} \stackrel{\rightarrow}{b})$  में से प्रत्येक के लंबवत् मात्रक सिंदश ज्ञात कीजिए जहाँ  $\stackrel{\rightarrow}{a} = \stackrel{\wedge}{i} + \stackrel{\wedge}{j} + \stackrel{\wedge}{k}, \stackrel{\rightarrow}{b} = \stackrel{\wedge}{i} + 2\stackrel{\wedge}{j} + 3\stackrel{\wedge}{k}.$
- 32. सारणिकों के गुणधर्मों के प्रयोग से दर्शाइए कि

$$\begin{vmatrix} 1 + a^{2} - b^{2} & 2ab & -2b \\ \\ 2ab & 1 - a^{2} + b^{2} & 2a \\ \\ 2b & -2a & 1 - a^{2} - b^{2} \end{vmatrix} = (1 + a^{2} + b^{2})^{3}.$$

#### अथवा

सारिणकों का प्रयोग करके, A(1,3) और B(0,0) को मिलाने वाली रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए । k का मान भी ज्ञात कीजिए, यदि एक बिन्दु D(k,0) इस प्रकार है कि  $\Delta$  ABD का क्षेत्रफल 3 वर्ग इकाई है ।

#### खण्ड घ

प्रश्न संख्या 33 से 36 तक प्रत्येक प्रश्न 6 अंकों का है।

**33.** अन्तराल ज्ञात कीजिए जिनमें  $f(x) = \sin x + \cos x$ ,  $0 \le x \le 2\pi$  द्वारा परिभाषित फलन  $f(x) = \sin x + \cos x$ ,  $0 \le x \le 2\pi$  द्वारा परिभाषित फलन  $f(x) = \sin x + \cos x$ 

#### अथवा

सिद्ध कीजिए कि एक शंकु के अंतर्गत महत्तम वक्र पृष्ठ क्षेत्रफल वाले लंब-वृत्तीय बेलन की त्रिज्या शंकु की त्रिज्या की आधी होती है।



**30.** Find the shortest distance between the following lines and hence write whether the lines are intersecting or not.

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{3} = z, \quad \frac{x+1}{5} = \frac{y-2}{1}, \quad z=2$$

#### OR

Find the equation of the plane through the line of intersection of the planes  $\overrightarrow{r}$ .  $(\mathring{i} + 3\mathring{j}) + 6 = 0$  and  $\overrightarrow{r}$ .  $(3\mathring{i} - \mathring{j} - 4\mathring{k}) = 0$ , which is at a unit distance from the origin.

- 31. Find a unit vector perpendicular to each of the vectors  $(\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b})$  and  $(\overrightarrow{a} \overrightarrow{b})$  where  $\overrightarrow{a} = \overrightarrow{i} + \overrightarrow{j} + \overrightarrow{k}$ ,  $\overrightarrow{b} = \overrightarrow{i} + 2\overrightarrow{j} + 3\overrightarrow{k}$ .
- **32.** Using properties of determinants show that

$$\begin{vmatrix} 1 + a^{2} - b^{2} & 2ab & -2b \\ 2ab & 1 - a^{2} + b^{2} & 2a \\ 2b & -2a & 1 - a^{2} - b^{2} \end{vmatrix} = (1 + a^{2} + b^{2})^{3}.$$

#### OR

Find the equation of the line joining A(1, 3) and B(0, 0), using determinants. Also, find k if D(k, 0) is a point such that the area of  $\Delta$  ABD is 3 square units.

#### SECTION D

Question numbers 33 to 36 carry 6 marks each.

**33.** Find the intervals in which the function f defined as  $f(x) = \sin x + \cos x$ ,  $0 \le x \le 2\pi$  is strictly increasing or decreasing.

#### OR

Prove that the radius of the right circular cylinder of greatest curved surface area which can be inscribed in a given cone is half of that of the cone.

- $egin{aligned} {f 3} & {f 3} & {f 3} & {f x}^2 + 1 + {f e}^{f x} & {f dx} & {f a} & {f n} & {f HI} & {f a} & {f G} & {f G}$
- 35. यदि वक्र  $x=y^2$  तथा x=4 के बीच का क्षेत्रफल, रेखा x=a द्वारा दो बराबर भागों में बँटता हो, तो समाकलन के प्रयोग से a का मान ज्ञात कीजिए ।

#### अथवा

ज्ञात कीजिए:

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

**36.** यदि  $y = x^{\sin x} + \sin^{-1} \sqrt{x}$  है, तो  $\frac{dy}{dx}$  ज्ञात कीजिए ।

- 34. Evaluate  $\int_{1}^{3} (x^2 + 1 + e^x) dx$  as the limit of sums.
- **35.** If the area between the curves  $x = y^2$  and x = 4 is divided into two equal parts by the line x = a, then find the value of a using integration.

 $\mathbf{OR}$ 

Find:

$$\int \frac{x}{\left(x-1\right)^{2}\left(x+2\right)} \, dx$$

**36.** If  $y = x^{\sin x} + \sin^{-1} \sqrt{x}$ , then find  $\frac{dy}{dx}$ .