



Series EF1GH/C



R. Ginn

SET~1

रोल नं.									
Roll No.									

प्रश्न-पत्र कोड  
Q.P. Code **65/C/1**

परीक्षार्थी प्रश्न-पत्र कोड को उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर अवश्य लिखें।  
Candidates must write the Q.P. Code on the title page of the answer-book.

गणित  
MATHEMATICS

\*

निर्धारित समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 80

Time allowed : 3 hours

Maximum Marks : 80

नोट / NOTE :

- (i) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 23 हैं।  
Please check that this question paper contains 23 printed pages.
- (ii) प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।  
Q.P. Code given on the right hand side of the question paper should be written on the title page of the answer-book by the candidate.
- (iii) कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 38 प्रश्न हैं।  
Please check that this question paper contains 38 questions.
- (iv) कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।  
Please write down the serial number of the question in the answer-book before attempting it.
- (v) 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।  
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.



### सामान्य निर्देश :

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

- इस प्रश्न-पत्र में 38 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- यह प्रश्न-पत्र पाँच खण्डों में विभाजित है - क, ख, ग, घ एवं ङ।
- खण्ड क में प्रश्न संख्या 1 से 18 तक बहुविकल्पीय तथा प्रश्न संख्या 19 एवं 20 अभिकथन एवं तर्क आधारित एक-एक अंक के प्रश्न हैं।
- खण्ड ख में प्रश्न संख्या 21 से 25 तक अति लघु-उत्तरीय (VSA) प्रकार के दो-दो अंकों के प्रश्न हैं।
- खण्ड ग में प्रश्न संख्या 26 से 31 तक लघु-उत्तरीय (SA) प्रकार के तीन-तीन अंकों के प्रश्न हैं।
- खण्ड घ में प्रश्न संख्या 32 से 35 तक दीर्घ-उत्तरीय (LA) प्रकार के पाँच-पाँच अंकों के प्रश्न हैं।
- खण्ड ङ में प्रश्न संख्या 36 से 38 प्रकरण अध्ययन आधारित चार-चार अंकों के प्रश्न हैं।
- प्रश्न-पत्र में समाप्त विकल्प नहीं दिया गया है। यद्यपि, खण्ड ख के 2 प्रश्नों में, खण्ड ग के 3 प्रश्नों में, खण्ड घ के 2 प्रश्नों में तथा खण्ड ङ के 2 प्रश्नों में आंतरिक विकल्प का प्रावधान दिया गया है।
- कैल्कुलेटर का उपयोग वर्जित है।

### खण्ड क

इस खण्ड में बहुविकल्पीय प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक प्रश्न 1 अंक का है।

1. यदि A, कोटि 3 का एक वर्ग आव्यूह है और  $|A| = 6$  है, तो  $|\text{adj } A|$  का मान है :

- 6
- 36
- 27
- 216

2.  $\int_0^{\pi/6} \sin 3x \, dx$  का मान है :

- $-\frac{\sqrt{3}}{2}$
- $-\frac{1}{3}$
- $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- $\frac{1}{3}$



### General Instructions :

Read the following instructions very carefully and strictly follow them :

- This question paper contains 38 questions. All questions are compulsory.
- This question paper is divided into five Sections - A, B, C, D and E.
- In Section A, Questions no. 1 to 18 are multiple choice questions (MCQs) and questions number 19 and 20 are Assertion-Reason based questions of 1 mark each.
- In Section B, Questions no. 21 to 25 are very short answer (VSA) type questions, carrying 2 marks each.
- In Section C, Questions no. 26 to 31 are short answer (SA) type questions, carrying 3 marks each.
- In Section D, Questions no. 32 to 35 are long answer (LA) type questions carrying 5 marks each.
- In Section E, Questions no. 36 to 38 are case study based questions carrying 4 marks each.
- There is no overall choice. However, an internal choice has been provided in 2 questions in Section B, 3 questions in Section C, 2 questions in Section D and 2 questions in Section E.
- Use of calculators is not allowed.

### SECTION A

This section comprises multiple choice questions (MCQs) of 1 mark each.

1. If A is a square matrix of order 3 and  $|A| = 6$ , then the value of  $|\text{adj } A|$  is :

- 6
- 36
- 27
- 216

2. The value of  $\int_0^{\pi/6} \sin 3x \, dx$  is :

- $-\frac{\sqrt{3}}{2}$
- $-\frac{1}{3}$
- $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- $\frac{1}{3}$

3. यदि  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  और  $(\vec{a} + \vec{b})$  सभी मात्रक सदिश हैं और  $\vec{a}$  तथा  $\vec{b}$  के बीच का कोण  $\theta$  है, तो  $\theta$  का मान होगा :

- (a)  $\frac{2\pi}{3}$  (b)  $\frac{5\pi}{6}$  (c)  $\frac{\pi}{3}$  (d)  $\frac{\pi}{6}$

4. सदिश  $\hat{i}$  का सदिश  $\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}$  पर प्रक्षेप है :

- (a)  $\frac{1}{\sqrt{6}}$  (b)  $\sqrt{6}$  (c)  $\frac{2}{\sqrt{6}}$  (d)  $\frac{3}{\sqrt{6}}$

5. एक परिवार में 2 बच्चे हैं और बड़ा बच्चा एक लड़की है। दोनों बच्चों के लड़की होने की प्रायिकता है :

- (a)  $\frac{1}{4}$  (b)  $\frac{1}{8}$  (c)  $\frac{1}{2}$  (d)  $\frac{3}{4}$

6. रेखा  $\frac{x+3}{3} = \frac{4-y}{2} = \frac{z+8}{6}$  के समान्तर और बिंदु  $(2, -4, 5)$  से गुजरने वाली रेखा का सदिश समीकरण है :

- (a)  $\vec{r} = (-2\hat{i} + 4\hat{j} - 5\hat{k}) + \lambda(3\hat{i} + 2\hat{j} + 6\hat{k})$   
 (b)  $\vec{r} = (2\hat{i} - 4\hat{j} + 5\hat{k}) + \lambda(3\hat{i} - 2\hat{j} + 6\hat{k})$   
 (c)  $\vec{r} = (2\hat{i} - 4\hat{j} + 5\hat{k}) + \lambda(3\hat{i} + 2\hat{j} + 6\hat{k})$   
 (d)  $\vec{r} = (-2\hat{i} + 4\hat{j} - 5\hat{k}) + \lambda(3\hat{i} - 2\hat{j} - 6\hat{k})$

7.  $x$  के किस मान के लिए, सारणिक  $\begin{vmatrix} 2x & -3 \\ 5 & x \end{vmatrix}$  और  $\begin{vmatrix} 10 & 1 \\ -3 & 2 \end{vmatrix}$  समान हैं ?

- (a)  $\pm 3$  (b)  $-3$  (c)  $\pm 2$  (d)  $2$

8. आव्यूह  $\begin{bmatrix} 4 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$  में दूसरी पंक्ति और तीसरे स्तंभ में स्थित अवयव के सहखंड का मान है :

- (a)  $5$  (b)  $-5$  (c)  $-11$  (d)  $11$



3. If  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  and  $(\vec{a} + \vec{b})$  are all unit vectors and  $\theta$  is the angle between  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$ , then the value of  $\theta$  is :

- (a)  $\frac{2\pi}{3}$  (b)  $\frac{5\pi}{6}$  (c)  $\frac{\pi}{3}$  (d)  $\frac{\pi}{6}$

4. The projection of vector  $\hat{i}$  on the vector  $\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}$  is :

- (a)  $\frac{1}{\sqrt{6}}$  (b)  $\sqrt{6}$  (c)  $\frac{2}{\sqrt{6}}$  (d)  $\frac{3}{\sqrt{6}}$

5. A family has 2 children and the elder child is a girl. The probability that both children are girls is :

- (a)  $\frac{1}{4}$  (b)  $\frac{1}{8}$  (c)  $\frac{1}{2}$  (d)  $\frac{3}{4}$

6. The vector equation of a line which passes through the point  $(2, -4, 5)$  and is parallel to the line  $\frac{x+3}{3} = \frac{4-y}{2} = \frac{z+8}{6}$  is :

- (a)  $\vec{r} = (-2\hat{i} + 4\hat{j} - 5\hat{k}) + \lambda(3\hat{i} + 2\hat{j} + 6\hat{k})$   
 (b)  $\vec{r} = (2\hat{i} - 4\hat{j} + 5\hat{k}) + \lambda(3\hat{i} - 2\hat{j} + 6\hat{k})$   
 (c)  $\vec{r} = (2\hat{i} - 4\hat{j} + 5\hat{k}) + \lambda(3\hat{i} + 2\hat{j} + 6\hat{k})$   
 (d)  $\vec{r} = (-2\hat{i} + 4\hat{j} - 5\hat{k}) + \lambda(3\hat{i} - 2\hat{j} - 6\hat{k})$

7. For which value of  $x$ , are the determinants  $\begin{vmatrix} 2x & -3 \\ 5 & x \end{vmatrix}$  and  $\begin{vmatrix} 10 & 1 \\ -3 & 2 \end{vmatrix}$  equal ?

- (a)  $\pm 3$  (b)  $-3$  (c)  $\pm 2$  (d)  $2$

8. The value of the cofactor of the element of second row and third column in the matrix  $\begin{bmatrix} 4 & 3 & 2 \\ 2 & -1 & 0 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$  is :

- (a)  $5$  (b)  $-5$  (c)  $-11$  (d)  $11$



9. अवकल समीकरण  $\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^3 + x^4 = 0$  की कोटि और घात में अंतर है :

- (a) 1 (b) 2 (c) -1 (d) 0

10. यदि आव्यूह  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$  और  $A^2 = kA$  है, तो  $k$  का मान होगा :

- (a) 1 (b) -2 (c) 2 (d) -1

11.  $\int \frac{\cos 2x}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} dx$  बराबर है :

- (a)  $\tan x - \cot x + C$  (b)  $-\cot x - \tan x + C$   
(c)  $\cot x + \tan x + C$  (d)  $\tan x - \cot x - C$

12. अवकल समीकरण  $(3x^2 + y) \frac{dx}{dy} = x$  का समाकलन गुणक है :

- (a)  $\frac{1}{x}$  (b)  $\frac{1}{x^2}$  (c)  $\frac{2}{x}$  (d)  $-\frac{1}{x}$

13. अर्ध-रेखा  $2x + y - 4 \leq 0$  में स्थित बिंदु है :

- (a) (0, 8) (b) (1, 1)  
(c) (5, 5) (d) (2, 2)

14. यदि  $(\cos x)^y = (\cos y)^x$  है, तो  $\frac{dy}{dx}$  बराबर है :

- (a)  $\frac{y \tan x + \log(\cos y)}{x \tan y - \log(\cos x)}$   
(b)  $\frac{x \tan y + \log(\cos x)}{y \tan x + \log(\cos y)}$   
(c)  $\frac{y \tan x - \log(\cos y)}{x \tan y - \log(\cos x)}$   
(d)  $\frac{y \tan x + \log(\cos y)}{x \tan y + \log(\cos x)}$



9. The difference of the order and the degree of the differential equation  $\left(\frac{d^2y}{dx^2}\right)^2 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^3 + x^4 = 0$  is :

- (a) 1 (b) 2 (c) -1 (d) 0

10. If matrix  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$  and  $A^2 = kA$ , then the value of  $k$  is :

- (a) 1 (b) -2 (c) 2 (d) -1

11.  $\int \frac{\cos 2x}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} dx$  is equal to

- (a)  $\tan x - \cot x + C$  (b)  $-\cot x - \tan x + C$   
(c)  $\cot x + \tan x + C$  (d)  $\tan x - \cot x - C$

12. The integrating factor of the differential equation  $(3x^2 + y) \frac{dx}{dy} = x$  is

- (a)  $\frac{1}{x}$  (b)  $\frac{1}{x^2}$  (c)  $\frac{2}{x}$  (d)  $-\frac{1}{x}$

13. The point which lies in the half-plane  $2x + y - 4 \leq 0$  is :

- (a) (0, 8) (b) (1, 1)  
(c) (5, 5) (d) (2, 2)

14. If  $(\cos x)^y = (\cos y)^x$ , then  $\frac{dy}{dx}$  is equal to :

- (a)  $\frac{y \tan x + \log(\cos y)}{x \tan y - \log(\cos x)}$   
(b)  $\frac{x \tan y + \log(\cos x)}{y \tan x + \log(\cos y)}$   
(c)  $\frac{y \tan x - \log(\cos y)}{x \tan y - \log(\cos x)}$   
(d)  $\frac{y \tan x + \log(\cos y)}{x \tan y + \log(\cos x)}$



15. यह दिया गया है कि  $X \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$  है। तो आव्यूह X है :

(a)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

(b)  $\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$

(c)  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$

(d)  $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$

16. यदि ABCD एक समांतर चतुर्भुज है और AC तथा BD इसके विकर्ण हैं, तो  $\vec{AC} + \vec{BD}$  है :

(a)  $2\vec{DA}$

(b)  $2\vec{AB}$

(c)  $2\vec{BC}$

(d)  $2\vec{BD}$

17. यदि  $x = a \cos \theta + b \sin \theta$ ,  $y = a \sin \theta - b \cos \theta$  है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?

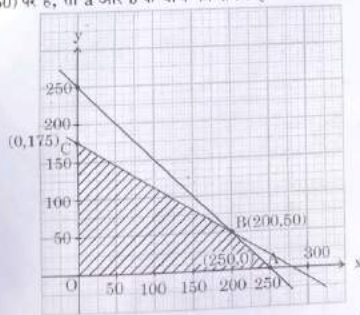
(a)  $y^2 \frac{d^2 y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} + y = 0$

(b)  $y^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} + y = 0$

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

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

18. एक LPP के परिवर्द्ध सुसंगत क्षेत्र के कोणीय बिंदु  $O(0, 0)$ ,  $A(250, 0)$ ,  $B(200, 50)$  और  $C(0, 175)$  हैं। यदि उद्देश्य फलन  $Z = 2ax + by$  का अधिकतम मान बिंदुओं  $A(250, 0)$  और  $B(200, 50)$  पर है, तो a और b के बीच का संबंध होगा :



(a)  $2a = b$

(b)  $2a = 3b$

(c)  $a = b$

(d)  $a = 2b$



15. It is given that  $X \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & -1 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$ . Then matrix X is :

(a)  $\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

(b)  $\begin{bmatrix} 0 & -1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$

✓(c)  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$

(d)  $\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$

16. If ABCD is a parallelogram and AC and BD are its diagonals, then  $\vec{AC} + \vec{BD}$  is :

(a)  $2\vec{DA}$

(b)  $2\vec{AB}$

✓(c)  $2\vec{BC}$

(d)  $2\vec{BD}$

17. If  $x = a \cos \theta + b \sin \theta$ ,  $y = a \sin \theta - b \cos \theta$ , then which one of the following is true ?

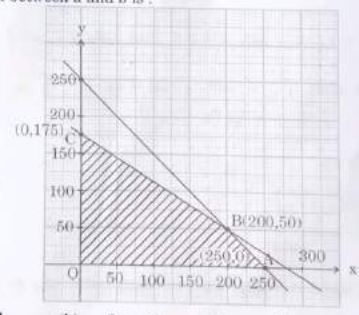
✓(a)  $y^2 \frac{d^2 y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} + y = 0$

(b)  $y^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} + y = 0$

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

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

18. The corner points of the bounded feasible region of an LPP are  $O(0, 0)$ ,  $A(250, 0)$ ,  $B(200, 50)$  and  $C(0, 175)$ . If the maximum value of the objective function  $Z = 2ax + by$  occurs at the points  $A(250, 0)$  and  $B(200, 50)$ , then the relation between a and b is :



✓(a)  $2a = b$

(b)  $2a = 3b$

(c)  $a = b$

(d)  $a = 2b$



प्रश्न संख्या 19 और 20 अभिकथन एवं तर्क आधारित प्रश्न हैं और प्रत्येक प्रश्न का 1 अंक है। दो कथन दिए गए हैं जिनमें एक को अभिकथन (A) तथा दूसरे को तर्क (R) द्वारा अंकित किया गया है। इन प्रश्नों के सही उत्तर नीचे दिए गए कोडों (a), (b), (c) और (d) में से चुनकर दीजिए।

- (a) अभिकथन (A) और तर्क (R) दोनों सही हैं और तर्क (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या करता है।  
 (b) अभिकथन (A) और तर्क (R) दोनों सही हैं और तर्क (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।  
 (c) अभिकथन (A) सही है, परन्तु तर्क (R) गलत है।  
 (d) अभिकथन (A) गलत है, परन्तु तर्क (R) सही है।

19. अभिकथन (A):  $\cot^{-1}(\sqrt{3})$  का मुख्य मान  $\frac{\pi}{6}$  है।

तर्क (R):  $\cot^{-1} x$  का प्रांत  $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$  है।

20. अभिकथन (A): शीर्षों A(0, 0, 0), B(3, 4, 5), C(8, 8, 8) और D(5, 4, 3) से बना चतुर्भुज एक समचतुर्भुज है।

तर्क (R): ABCD एक समचतुर्भुज है, यदि  $AB = BC = CD = DA$ ,  $AC \neq BD$  है।

#### खण्ड ख

इस खण्ड में अति लघु-उत्तरीय (VSA) प्रकार के प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक के 2 अंक हैं।

21. यदि तीन शून्येतर सदिश  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  और  $\vec{c}$  ऐसे हैं कि  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{c}$  और  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a} \times \vec{c}$  है, तो दर्शाइए कि  $\vec{b} = \vec{c}$ ।

22. (क) सरल कीजिए:

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

अथवा

(ख) सिद्ध कीजिए कि  $f(x) = [x]$  द्वारा प्रदत्त महत्तम पूर्णांक फलन  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  न तो एकैकी है और न ही आच्छादक है।



Questions number 19 and 20 are Assertion and Reason based questions carrying 1 mark each. Two statements are given, one labelled Assertion (A) and the other labelled Reason (R). Select the correct answer from the codes (a), (b), (c) and (d) as given below.

- (a) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is the correct explanation of the Assertion (A).  
 (b) Both Assertion (A) and Reason (R) are true and Reason (R) is **not** the correct explanation of the Assertion (A).  
 (c) Assertion (A) is true, but Reason (R) is false.  
 (d) Assertion (A) is false, but Reason (R) is true.

19. Assertion (A): The principal value of  $\cot^{-1}(\sqrt{3})$  is  $\frac{\pi}{6}$ .

Reason (R): Domain of  $\cot^{-1} x$  is  $\mathbb{R} - \{-1, 1\}$ .

20. Assertion (A): Quadrilateral formed by vertices A(0, 0, 0), B(3, 4, 5), C(8, 8, 8) and D(5, 4, 3) is a rhombus.

Reason (R): ABCD is a rhombus if  $AB = BC = CD = DA$ ,  $AC \neq BD$ .

#### SECTION B

This section comprises very short answer (VSA) type questions of 2 marks each.

21. If three non-zero vectors are  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  and  $\vec{c}$  such that  $\vec{a} \cdot \vec{b} = \vec{a} \cdot \vec{c}$  and  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{a} \times \vec{c}$ , then show that  $\vec{b} = \vec{c}$ .

22. (a) Simplify:

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

OR

(b) Prove that the greatest integer function  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ , given by  $f(x) = [x]$ , is neither one-one nor onto.



23. फलन  $f$  इस प्रकार परिभाषित है

$$f(x) = \begin{cases} 2x+2, & \text{यदि } x < 2 \\ k, & \text{यदि } x = 2 \\ 3x, & \text{यदि } x > 2 \end{cases}$$

$k$  का वह मान ज्ञात कीजिए, जिसके लिए फलन  $f$ ,  $x = 2$  पर संतत है।

24. वह अंतराल ज्ञात कीजिए जिसमें फलन  $f(x) = x^4 - 4x^3 + 4x^2 + 15$ , निरंतर वर्धमान है।

25. (क) यदि  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  और  $\vec{c}$  तीन सदिश इस प्रकार हैं कि  $|\vec{a}| = 7$ ,  $|\vec{b}| = 24$ ,  $|\vec{c}| = 25$  और  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$  है, तो  $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$  का मान ज्ञात कीजिए।

अथवा

(ख) यदि एक रेखा  $x$ -अक्ष,  $y$ -अक्ष और  $z$ -अक्ष के साथ क्रमशः  $\alpha$ ,  $\beta$  और  $\gamma$  कोण बनाती है, तो सिद्ध कीजिए कि  $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma = 2$  है।

खण्ड ग

इस खण्ड में लघु-उत्तरीय (SA) प्रकार के प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक के 3 अंक हैं।

26. (क) मान ज्ञात कीजिए :

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

अथवा

(ख) मान ज्ञात कीजिए :

$$\int_1^3 (|x-1| + |x-2|) dx$$



23. Function  $f$  is defined as

$$f(x) = \begin{cases} 2x+2, & \text{if } x < 2 \\ k, & \text{if } x = 2 \\ 3x, & \text{if } x > 2 \end{cases}$$

Find the value of  $k$  for which the function  $f$  is continuous at  $x = 2$ .

24. Find the intervals in which the function  $f(x) = x^4 - 4x^3 + 4x^2 + 15$ , is strictly increasing.

25. (a) If  $\vec{a}$ ,  $\vec{b}$  and  $\vec{c}$  are three vectors such that  $|\vec{a}| = 7$ ,  $|\vec{b}| = 24$ ,  $|\vec{c}| = 25$  and  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$ , then find the value of  $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$ .

OR

(b) If a line makes angles  $\alpha$ ,  $\beta$  and  $\gamma$  with  $x$ -axis,  $y$ -axis and  $z$ -axis respectively, then prove that  $\sin^2 \alpha + \sin^2 \beta + \sin^2 \gamma = 2$ .

SECTION C

This section comprises short answer (SA) type questions of 3 marks each.

26. (a) Evaluate :

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

OR

(b) Evaluate :

$$\int_1^3 (|x-1| + |x-2|) dx$$



27. (क) अवकल समीकरण  $\frac{dy}{dx} = \frac{xy}{x^2 + y^2}$  का विशिष्ट हल ज्ञात कीजिए, दिया गया है कि जब  $x = 0$  है, तो  $y = 1$  है।

अथवा

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

28. (क) दो थैलों में से थैले A में 2 सफ़ेद और 3 लाल गेंदे हैं और थैले B में 4 सफ़ेद और 5 लाल गेंदे हैं। यादृच्छया एक गेंद को एक थैले में से निकाला गया और पाया गया कि यह लाल है। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि इसे थैले B में से निकाला गया था।

अथवा

- (ख) 50 व्यक्तियों के समूह में से 20 सदैव सच बोलते हैं। इस समूह में से यादृच्छया 2 व्यक्तियों को चुना गया (बिना प्रतिस्थापना के)। चुने गए उन व्यक्तियों की संख्या का प्रायिकता बंटन ज्ञात कीजिए जो सदैव सच बोलते हैं।

29. ज्ञात कीजिए :

$$\int \frac{\cos \theta}{\sqrt{3 - 3 \sin \theta - \cos^2 \theta}} d\theta$$

30. निम्नलिखित रैखिक प्रोग्रामन समस्या को आलेखीय विधि से हल कीजिए :

निम्न व्यवरोधों के अंतर्गत,

$z = 3x + 8y$  का न्यूनतमीकरण कीजिए :

$$3x + 4y \geq 8$$

$$5x + 2y \geq 11$$

$$x \geq 0, y \geq 0$$

31. ज्ञात कीजिए :

$$\int \frac{2x^2 + 1}{x^2(x^2 + 4)} dx$$



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

OR

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

28. (a) Out of two bags, bag A contains 2 white and 3 red balls and bag B contains 4 white and 5 red balls. One ball is drawn at random from one of the bags and is found to be red. Find the probability that it was drawn from bag B.

OR

- (b) Out of a group of 50 people, 20 always speak the truth. Two persons are selected at random from the group (without replacement). Find the probability distribution of number of selected persons who always speak the truth.

29. Find :

$$\int \frac{\cos \theta}{\sqrt{3 - 3 \sin \theta - \cos^2 \theta}} d\theta$$

30. Solve the following Linear Programming Problem graphically :

Minimise  $z = 3x + 8y$

subject to the constraints

$$3x + 4y \geq 8$$

$$5x + 2y \geq 11$$

$$x \geq 0, y \geq 0$$

31. Find :

$$\int \frac{2x^2 + 1}{x^2(x^2 + 4)} dx$$





### खण्ड घ

इस खण्ड में दीर्घ-उत्तरीय (LA) प्रकार के प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक के 5 अंक हैं।

32. यदि आव्यूह  $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$  है, तो  $A^{-1}$  ज्ञात कीजिए, अतः निम्नलिखित रेखिक

समीकरण निकाय को हल कीजिए :

$$3x + 2y + z = 2000$$

$$4x + y + 3z = 2500$$

$$x + y + z = 900$$

33. (क) दर्शाइए कि रेखाएँ  $\frac{x+1}{3} = \frac{y+3}{5} = \frac{z+5}{7}$  और  $\frac{x-2}{1} = \frac{y-4}{3} = \frac{z-6}{5}$  प्रतिच्छेदी रेखाएँ हैं। इनका प्रतिच्छेदन बिन्दु भी ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (ख) रेखा युग्मों  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{3} = z$  और  $\frac{x+1}{5} = \frac{y-2}{1}$ ;  $z=2$  के बीच की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए।

34. त्रिभुज ABC का क्षेत्रफल समाकलन विधि के प्रयोग से ज्ञात कीजिए जो कि रेखाओं जिनके समीकरण  $5x - 2y - 10 = 0$ ,  $x - y - 9 = 0$  और  $3x - 4y - 6 = 0$  हैं, से बिरा हुआ है।

35. (क) दर्शाइए कि वास्तविक संख्याओं के समुच्चय  $\mathbb{R}$  में

$$S = \{(a, b) : a \leq b^3, a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}\}$$

द्वारा परिभाषित संबंध S न तो स्वतुल्य है, न सममित है और न ही संक्रामक है।

अथवा

- (ख) माना कि समुच्चय  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  में संबंध R इस प्रकार परिभाषित है  $R = \{(a, b) : a \text{ और } b \text{ दोनों या तो विषम हैं या सम हैं}\}$  दर्शाइए कि R एक तुल्यता संबंध है। अतः, तुल्यता वर्ग [1] के अवयव ज्ञात कीजिए।



### SECTION D

This section comprises long answer type questions (LA) of 5 marks each.

32. If matrix  $A = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 1 & 3 \\ 1 & 1 & 1 \end{bmatrix}$ , find  $A^{-1}$  and hence solve the following system of linear equations :

$$3x + 2y + z = 2000$$

$$4x + y + 3z = 2500$$

$$x + y + z = 900$$

33. (a) Show that the lines  $\frac{x+1}{3} = \frac{y+3}{5} = \frac{z+5}{7}$  and  $\frac{x-2}{1} = \frac{y-4}{3} = \frac{z-6}{5}$  intersect. Also find their point of intersection.

OR

- (b) Find the shortest distance between the pair of lines  $\frac{x-1}{2} = \frac{y+1}{3} = z$  and  $\frac{x+1}{5} = \frac{y-2}{1}$ ;  $z=2$ .

34. Find the area of the triangle ABC bounded by the lines represented by the equations  $5x - 2y - 10 = 0$ ,  $x - y - 9 = 0$  and  $3x - 4y - 6 = 0$ , using integration method.

35. (a) Show that the relation S in set  $\mathbb{R}$  of real numbers defined by

$$S = \{(a, b) : a \leq b^3, a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}\}$$

is neither reflexive, nor symmetric, nor transitive.

OR

- (b) Let R be the relation defined in the set  $A = \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$  by  $R = \{(a, b) : \text{both } a \text{ and } b \text{ are either odd or even}\}$ . Show that R is an equivalence relation. Hence, find the elements of equivalence class [1].



### खण्ड ड

इस खण्ड में 3 प्रकरण अध्ययन आधारित प्रश्न हैं जिनमें प्रत्येक के 4 अंक हैं।

#### प्रकरण अध्ययन - 1

36. एक समूह क्रियाकलाप की कक्षा में 10 विद्यार्थी हैं जिनकी आयु 16, 17, 15, 14, 19, 17, 16, 19, 16 और 15 वर्ष हैं। एक विद्यार्थी को यादृच्छया इस प्रकार चुना गया कि प्रत्येक विद्यार्थी के चुने जाने की संभावना समान है और चुने गए विद्यार्थी की आयु को लिखा गया।



उपर्युक्त सूचना के आधार पर, निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि चुने गए विद्यार्थी की आयु एक भाज्य संख्या है। 1
- (ii) माना  $X$  चुने हुए विद्यार्थी की आयु है, तो  $X$  का क्या मान हो सकता है? 1
- (iii) (क) यादृच्छया चर  $X$  का प्रायिकता बंटन ज्ञात कीजिए तथा माध्य आयु ज्ञात कीजिए। 2
- अथवा**
- (iii) (ख) एक यादृच्छया चुने गए विद्यार्थी की आयु 15 वर्ष से अधिक पाई गई। प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि उसकी आयु एक अभाज्य संख्या है। 2



### SECTION E

This section comprises 3 case study based questions of 4 marks each.

#### Case Study - 1

36. In a group activity class, there are 10 students whose ages are 16, 17, 15, 14, 19, 17, 16, 19, 16 and 15 years. One student is selected at random such that each has equal chance of being chosen and age of the student is recorded.

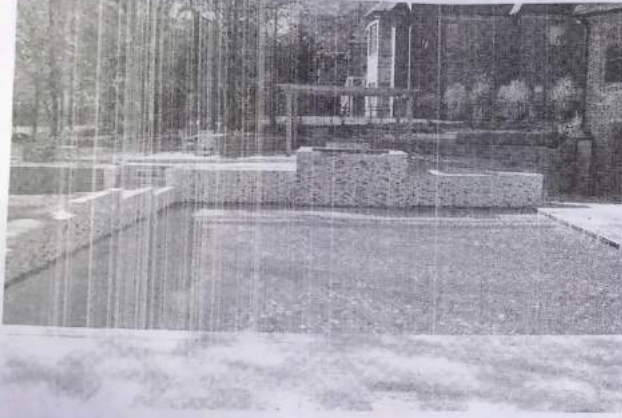


On the basis of the above information, answer the following questions :

- (i) Find the probability that the age of the selected student is a composite number. 1
- (ii) Let  $X$  be the age of the selected student. What can be the value of  $X$ ? 1
- (iii) (a) Find the probability distribution of random variable  $X$  and hence find the mean age. 2
- OR**
- (iii) (b) A student was selected at random and his age was found to be greater than 15 years. Find the probability that his age is a prime number. 2

प्रकरण अध्ययन - 2

37. एक हाउसिंग सोसाइटी अपने निवासियों के लिए तैराकी हेतु एक पूल (तालाब) बनाना चाहती है। इसके लिए उन्हें एक वर्गाकार भूमि खरीदनी है और इस गहराई तक खोदना है कि इस पूल की क्षमता 250 घन मीटर हो जाए। भूमि की कीमत ₹ 500 प्रति वर्ग मीटर है। खोदने की कीमत में गहराई की अधिकता के अनुसार वृद्धि होती जाती है तथा पूरे पूल की लागत ₹ 4000 (गहराई)<sup>2</sup> है।



मान लीजिए कि वर्गाकार प्लॉट की भुजा  $x$  मीटर और गहराई  $h$  मीटर है।

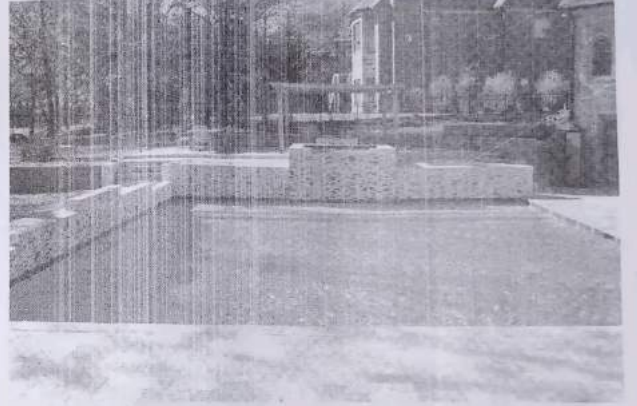
उपर्युक्त सूचना के आधार पर, निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) लागत फलन  $C(h)$  को  $h$  के पदों में लिखिए। 1
- (ii) क्रान्तिक बिंदु ज्ञात कीजिए। 1
- (iii) (क) द्वितीय अवकलज परीक्षण द्वारा  $h$  का वह मान ज्ञात कीजिए, जिसके लिए पूल बनाने की लागत न्यूनतम हो। पूल बनाने की न्यूनतम लागत क्या है ? 2

अथवा

Case Study - 2

37. A housing society wants to commission a swimming pool for its residents. For this, they have to purchase a square piece of land and dig this to such a depth that its capacity is 250 cubic metres. Cost of land is ₹ 500 per square metre. The cost of digging increases with the depth and cost for the whole pool is ₹ 4000 (depth)<sup>2</sup>.



Suppose the side of the square plot is  $x$  metres and depth is  $h$  metres.

On the basis of the above information, answer the following questions :

- (i) Write cost  $C(h)$  as a function in terms of  $h$ . 1
- (ii) Find critical point. 1
- (iii) (a) Use second derivative test to find the value of  $h$  for which cost of constructing the pool is minimum. What is the minimum cost of construction of the pool ? 2

OR

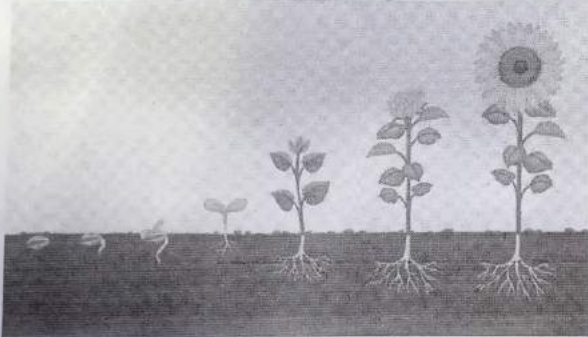
- (iii) (ख) प्रथम अवकलज परीक्षण से पूल की ऐसी गहराई ज्ञात कीजिए कि पूल बनाने की लागत न्यूनतम हो। न्यूनतम लागत के लिए  $x$  और  $h$  के बीच का संबंध भी ज्ञात कीजिए।

2

### प्रकरण अध्ययन - 3

38. एक कृषि संस्थान में, वैज्ञानिक बीजों की किस्मों को अलग-अलग वातावरणों में उगाने का प्रयोग करते हैं जिससे कि स्वस्थ पौधे उगें और अधिक उपज प्राप्त हो।

एक वैज्ञानिक ने अवलोकन किया कि एक विशेष बीज अंकुरित होने के बाद बहुत तेजी से बढ़ रहा है। उसने बीज के अंकुरण के बाद से ही पौधे की वृद्धि को रिकॉर्ड किया था और उसने कहा कि इस वृद्धि को फलन  $f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 4x^2 + 15x + 2$ ,  $0 \leq x \leq 10$  से परिभाषित किया जा सकता है, जहाँ  $x$  दिनों की वह संख्या है जिनमें पौधा सूर्य के प्रकाश से उजागर था।



उपर्युक्त सूचना के आधार पर, निम्न प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

- (i) इस फलन  $f(x)$  के क्रान्तिक बिंदु कौन-से हैं ?
- (ii) द्वितीय अवकलज परीक्षण का प्रयोग करके, फलन का न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए।

2

2

- (iii) (b) Use first derivative test to find the depth of the pool so that cost of construction is minimum. Also, find relation between  $x$  and  $h$  for minimum cost.

2

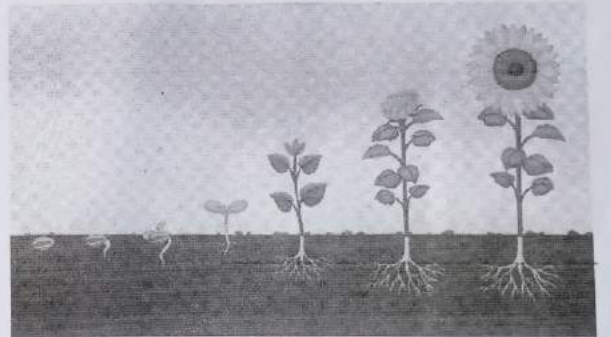
### Case Study - 3

38. In an agricultural institute, scientists do experiments with varieties of seeds to grow them in different environments to produce healthy plants and get more yield.

A scientist observed that a particular seed grew very fast after germination. He had recorded growth of plant since germination and he said that its growth can be defined by the function

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 4x^2 + 15x + 2, 0 \leq x \leq 10$$

where  $x$  is the number of days the plant is exposed to sunlight.



On the basis of the above information, answer the following questions :

- (i) What are the critical points of the function  $f(x)$  ?
- (ii) Using second derivative test, find the minimum value of the function.

2

2