

**SET-3****Series : RPSQ4****प्रश्न-पत्र कोड
Q.P. Code 65/4/3**रोल नं.
Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--

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
Time allowed : 3 hours

अधिकतम अंक : 80
Maximum Marks : 80

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में मुद्रित पृष्ठ 23 हैं।
- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिए गए प्रश्न-पत्र कोड को परीक्षार्थी उत्तर-पुस्तिका के मुख-पृष्ठ पर लिखें।
- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में 38 प्रश्न हैं।
- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, उत्तर-पुस्तिका में यथा स्थान पर 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 परीक्षार्थी 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 23 printed pages.
- 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.
- Please check that this question paper contains 38 questions.
- **Please write down the Serial Number of the question in the answer-book at the given place 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 candidates will read the question paper only and will not write any answer on the answer-book during this period.



सामान्य निर्देश :

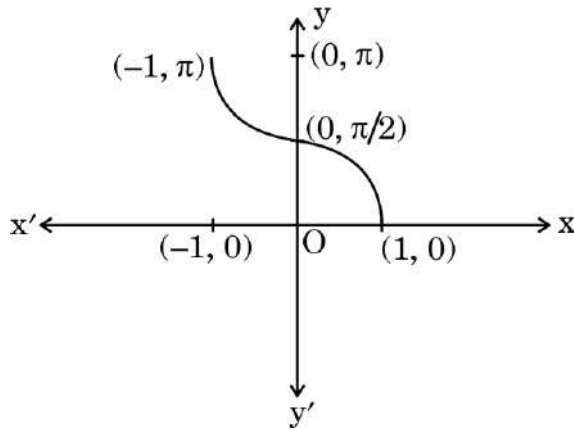
निम्नलिखित निर्देशों को बहुत सावधानी से पढ़िए और उनका सख्ती से पालन कीजिए :

- (i) इस प्रश्न-पत्र में 38 प्रश्न हैं। सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
- (ii) यह प्रश्न-पत्र पाँच खण्डों में विभाजित है – क, ख, ग, घ एवं ङ।
- (iii) खण्ड क में प्रश्न संख्या 1 से 18 तक बहुविकल्पीय (MCQ) तथा प्रश्न संख्या 19 एवं 20 अभिकथन एवं तर्क आधारित 1 अंक के प्रश्न हैं।
- (iv) खण्ड ख में प्रश्न संख्या 21 से 25 तक अति लघु-उत्तरीय (VSA) प्रकार के 2 अंकों के प्रश्न हैं।
- (v) खण्ड ग में प्रश्न संख्या 26 से 31 तक लघु-उत्तरीय (SA) प्रकार के 3 अंकों के प्रश्न हैं।
- (vi) खण्ड घ में प्रश्न संख्या 32 से 35 तक दीर्घ-उत्तरीय (LA) प्रकार के 5 अंकों के प्रश्न हैं।
- (vii) खण्ड ङ में प्रश्न संख्या 36 से 38 तक प्रकरण अध्ययन आधारित 4 अंकों के प्रश्न हैं।
- (viii) प्रश्न-पत्र में समग्र 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।
- (ix) कैल्कुलेटर का उपयोग वर्जित है।

खण्ड क

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

1. निम्न ग्राफ निरूपित करता है :



(A) $y = \cos^{-1} x$

(B) $y = \sec^{-1} x$

(C) $y = \sin^{-1} x$

(D) $y = \tan^{-1} x$



2. माना $A = [a_{ij}]$ कोटि 2×2 का आव्यूह है जिसके अवयव $a_{ij} = \frac{(i + 2j)^2}{3}$ द्वारा प्रदत्त हैं। तो A' है :

(A) $\begin{bmatrix} 12 & \frac{25}{3} \\ \frac{16}{3} & 3 \end{bmatrix}$

(B) $\begin{bmatrix} 12 & \frac{16}{3} \\ \frac{25}{3} & 3 \end{bmatrix}$

(C) $\begin{bmatrix} 3 & \frac{25}{3} \\ \frac{16}{3} & 12 \end{bmatrix}$

(D) $\begin{bmatrix} 3 & \frac{16}{3} \\ \frac{25}{3} & 12 \end{bmatrix}$

3. महत्तम पूर्णांक फलन $f(x) = [x]$, $0 < x < 3$, कितने बिंदुओं पर अवकलनीय नहीं है ?

- (A) केवल एक बिंदु पर (B) केवल दो बिंदुओं पर
(C) किसी भी बिंदु पर नहीं (D) तीन बिंदुओं पर

4. वक्र $y = x$ तथा x -अक्ष द्वारा $x = 0$ तथा $x = 2$ के बीच घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल है :

- (A) 2 वर्ग इकाई (B) $\frac{1}{2}$ वर्ग इकाई
(C) 1 वर्ग इकाई (D) 4 वर्ग इकाई

5. यदि $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} + \cos x, & x \neq 0 \\ k, & x = 0 \end{cases}$

$x = 0$ पर संतत है, तो k का मान है :

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

6. एक बेलनाकार टैंक में $314 \text{ m}^3/\text{h}$ की दर से रेत भरा जा रहा है। यदि टैंक की त्रिज्या 10 m है, तो टैंक में रेत की ऊँचाई बढ़ने की दर है :

- (A) 1.1 m/h (B) 1 m/h
(C) $\pi \text{ m/h}$ (D) $\frac{\pi}{2} \text{ m/h}$



2. Let $A = [a_{ij}]$ be a 2×2 matrix whose elements are given by $a_{ij} = \frac{(i + 2j)^2}{3}$.

Then A' is given by :

- (A) $\begin{bmatrix} 12 & \frac{25}{3} \\ \frac{16}{3} & 3 \end{bmatrix}$ (B) $\begin{bmatrix} 12 & \frac{16}{3} \\ \frac{25}{3} & 3 \end{bmatrix}$
- (C) $\begin{bmatrix} 3 & \frac{25}{3} \\ \frac{16}{3} & 12 \end{bmatrix}$ (D) $\begin{bmatrix} 3 & \frac{16}{3} \\ \frac{25}{3} & 12 \end{bmatrix}$

3. The greatest integer function, $f(x) = [x]$, $0 < x < 3$ is **not** differentiable at how many points ?

- (A) At only one point (B) At only two points
(C) At no point (D) At three points

4. The area of the region bounded by the curve $y = x$ and x -axis, between $x = 0$ and $x = 2$ is :

- (A) 2 sq. units (B) $\frac{1}{2}$ sq. unit
(C) 1 sq. unit (D) 4 sq. units

5. If $f(x) = \begin{cases} \frac{\sin x}{x} + \cos x, & x \neq 0 \\ k, & x = 0 \end{cases}$ is continuous at $x = 0$, then the value of k

is :

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

6. A cylindrical tank is being filled with sand at a rate of $314 \text{ m}^3/\text{h}$. If the radius of the tank is 10 m, then the height of sand in the tank increases at the rate of :

- (A) 1.1 m/h (B) 1 m/h
(C) π m/h (D) $\frac{\pi}{2}$ m/h



7. $\sec^{-1}(\sqrt{2}) + 2 \operatorname{cosec}^{-1}(-\sqrt{2})$ का मुख्य मान है :

(A) $-\frac{\pi}{2}$

(B) $-\frac{\pi}{4}$

(C) $\frac{\pi}{4}$

(D) $\frac{\pi}{2}$

8. यदि बिंदु (2, 3), (0, 4) तथा (p, 2) संरेख हैं, तो p का मान है :

(A) $\frac{4}{7}$

(B) $-\frac{3}{7}$

(C) 4

(D) -4

9. e^{e^x} का x के सापेक्ष अवकलज है :

(A) $\log x$

(B) e^{e^x}

(C) $e^x e^{e^x}$

(D) $(e^x)^2$

10. $\int \frac{dx}{\sqrt{25 - 16x^2}}$ बराबर है :

(A) $\frac{1}{5} \sin^{-1} 4x + C$

(B) $\frac{1}{25} \sin^{-1} 16x + C$

(C) $\frac{1}{4} \sin^{-1} \frac{4x}{5} + C$

(D) $\frac{1}{16} \sin^{-1} \frac{4x}{5} + C$

11. यदि $\int_0^1 \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = \tan^{-1} e + k$ है, तो k का मान है :

(A) e

(B) $\frac{\pi}{4}$

(C) 0

(D) $-\frac{\pi}{4}$

12. अवकल समीकरण $y = x \frac{dy}{dx} + 3 \left[2 - \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 \right]$ की कोटि तथा घात का योगफल है :

(A) परिभाषित नहीं है

(B) 3

(C) 1

(D) 2



7. The principal value of $\sec^{-1}(\sqrt{2}) + 2 \operatorname{cosec}^{-1}(-\sqrt{2})$ is :

- (A) $-\frac{\pi}{2}$ (B) $-\frac{\pi}{4}$
(C) $\frac{\pi}{4}$ (D) $\frac{\pi}{2}$

8. If points (2, 3), (0, 4) and (p, 2) are collinear, then the value of p is :

- (A) $\frac{4}{7}$ (B) $-\frac{3}{7}$
(C) 4 (D) -4

9. Differential of e^{e^x} with respect to x is :

- (A) $\log x$ (B) e^{e^x}
(C) $e^x e^{e^x}$ (D) $(e^x)^2$

10. $\int \frac{dx}{\sqrt{25 - 16x^2}}$ is equal to :

- (A) $\frac{1}{5} \sin^{-1} 4x + C$ (B) $\frac{1}{25} \sin^{-1} 16x + C$
(C) $\frac{1}{4} \sin^{-1} \frac{4x}{5} + C$ (D) $\frac{1}{16} \sin^{-1} \frac{4x}{5} + C$

11. If $\int_0^1 \frac{dx}{e^x + e^{-x}} = \tan^{-1} e + k$, then the value of k is :

- (A) e (B) $\frac{\pi}{4}$
(C) 0 (D) $-\frac{\pi}{4}$

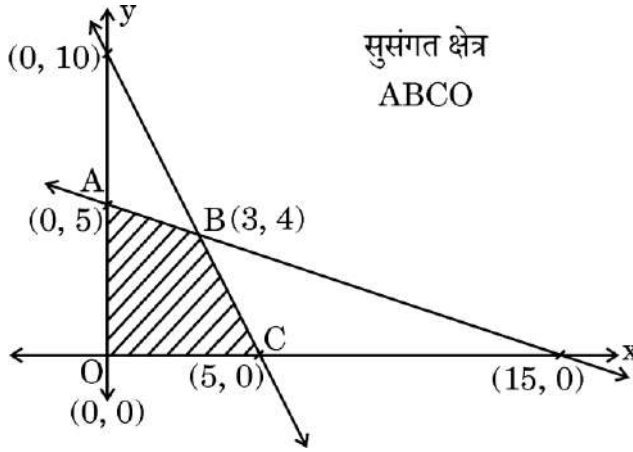
12. The sum of the order and the degree of the differential equation

$$y = x \frac{dy}{dx} + 3 \left[2 - \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 \right] \text{ is :}$$

- (A) not defined (B) 3
(C) 1 (D) 2



13. दिए गए ग्राफ में, एक रैखिक प्रोग्रामन समस्या (LPP) के उद्देश्य फलन $Z = px + qy$, $p, q > 0$ का अधिकतमीकरण करने के लिए सुसंगत क्षेत्र छायांकित किया गया है। यदि रेखाखण्ड AB के सभी बिंदुओं पर अधिकतम (Z) आता है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?



- (A) $p = 2q$ (B) $p = 3q$
(C) $q = 3p$ (D) $q = 2p$
14. तीन बिंदु $A(0, 1, 1)$, $B(2, 0, -1)$ तथा $C(1, 0, 3)$ एक त्रिभुज ABC बनाते हैं। ΔABC का क्षेत्रफल है :

- (A) $\frac{\sqrt{53}}{2}$ वर्ग इकाई (B) $\sqrt{53}$ वर्ग इकाई
(C) $\frac{\sqrt{11}}{2}$ वर्ग इकाई (D) $\sqrt{11}$ वर्ग इकाई

15. यदि $(3\hat{i} - 2\hat{j} + 5\hat{k}) \times (4\hat{i} + p\hat{j} + q\hat{k}) = \vec{0}$ है, तो p तथा q के मान हैं :

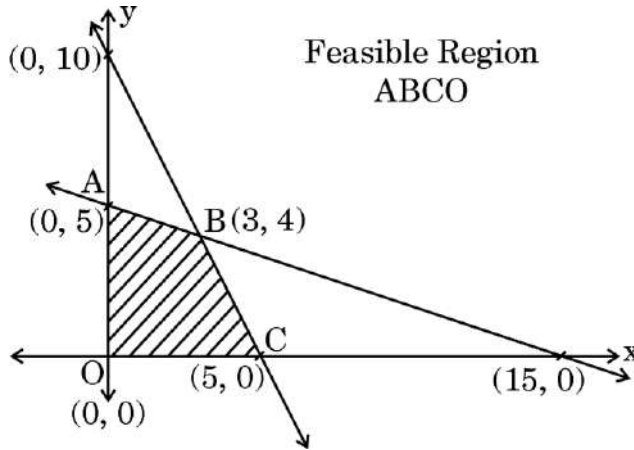
- (A) $p = -\frac{2}{3}, q = \frac{5}{3}$ (B) $p = -\frac{8}{3}, q = \frac{20}{3}$
(C) $p = \frac{20}{3}, q = -\frac{8}{3}$ (D) $p = 0, q = 0$

16. निम्नलिखित में से कौन-सा एक रैखिक अवकल समीकरण नहीं है ?

- (A) $(1 + x^2) dy + 2xy dx = \cot x dx$
(B) $y + \frac{d}{dx}(xy) = x(\sin x + \log x)$
(C) $x(1 + y^2) dx - y(1 + x^2) dy = 0$
(D) $y dx - (x + 3y^2) dy = 0$



13. In the graph, the feasible region representing the Linear Programming Problem for maximising objective function $Z = px + qy$, $p, q > 0$ is shaded. If all points on segment AB give max (Z), then which of the following is true ?



- (A) $p = 2q$ (B) $p = 3q$
 (C) $q = 3p$ (D) $q = 2p$
14. Three points $A(0, 1, 1)$, $B(2, 0, -1)$ and $C(1, 0, 3)$ form ΔABC . The ar (ΔABC) is :
- (A) $\frac{\sqrt{53}}{2}$ sq. units (B) $\sqrt{53}$ sq. units
 (C) $\frac{\sqrt{11}}{2}$ sq. units (D) $\sqrt{11}$ sq. units
15. If $(3\hat{i} - 2\hat{j} + 5\hat{k}) \times (4\hat{i} + p\hat{j} + q\hat{k}) = \vec{0}$, then the values of p and q are :
- (A) $p = -\frac{2}{3}, q = \frac{5}{3}$ (B) $p = -\frac{8}{3}, q = \frac{20}{3}$
 (C) $p = \frac{20}{3}, q = -\frac{8}{3}$ (D) $p = 0, q = 0$
16. Which of the following is **not** a Linear Differential Equation ?
- (A) $(1 + x^2) dy + 2xy dx = \cot x dx$
 (B) $y + \frac{d}{dx}(xy) = x(\sin x + \log x)$
 (C) $x(1 + y^2) dx - y(1 + x^2) dy = 0$
 (D) $y dx - (x + 3y^2) dy = 0$



17. असमिकाओं के निकाय $3x + y \geq 3$, $2x - y \geq -5$, $x, y \geq 0$ द्वारा निरूपित क्षेत्र है :
- (A) पहले चतुर्थांश में अपरिबद्ध
(B) पहले चतुर्थांश में परिबद्ध
(C) दूसरे चतुर्थांश में अपरिबद्ध
(D) दूसरे चतुर्थांश में परिबद्ध
18. एक विशेष वस्तु की तीन दुकानों में उपलब्धता की प्रायिकता क्रमशः $\frac{4}{5}$, $\frac{3}{4}$ तथा $\frac{2}{3}$ है। यदि एक व्यक्ति इस वस्तु को खरीदने के लिए इन तीन दुकानों पर जाता है, तो इसके कम-से-कम एक दुकान पर उपलब्ध होने की प्रायिकता क्या है ?
- (A) $\frac{59}{60}$ (B) 1
(C) $\frac{1}{60}$ (D) $\frac{9}{60}$

प्रश्न संख्या 19 और 20 अभिकथन एवं तर्क आधारित प्रश्न हैं। 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, परन्तु तर्क (R), अभिकथन (A) की सही व्याख्या नहीं करता है।
(C) अभिकथन (A) सही है, परन्तु तर्क (R) ग़लत है।
(D) अभिकथन (A) ग़लत है, परन्तु तर्क (R) सही है।
19. अभिकथन (A) : यदि A तथा B दो ऐसे वर्ग आव्यूह हैं कि AB तथा BA दोनों परिभाषित हैं, तो यह आवश्यक नहीं है कि $AB = BA$.
तर्क (R) : समान कोटि के दो विकर्ण आव्यूहों का गुणनफल क्रमविनिमेय होता है।
20. अभिकथन (A) : फलन $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, जो $f(x) = x^3 + 2$, $\forall x \in \mathbb{N}$ द्वारा परिभाषित है, एकैकी है परन्तु आच्छादी नहीं है।
तर्क (R) : क्योंकि सभी $y \in \mathbb{N}$ (सह-प्रान्त) के लिए \mathbb{N} (प्रान्त) में $x = (y - 2)^{1/3}$ का अस्तित्व नहीं है, जिससे $f(x) = x^3 + 2 = y$.



17. The region represented by the system of inequations $3x + y \geq 3$, $2x - y \geq -5$, $x, y \geq 0$ is :
- (A) unbounded in 1st quadrant
(B) bounded in 1st quadrant
(C) unbounded in 2nd quadrant
(D) bounded in 2nd quadrant
18. The probability that a particular item is available in three shops A, B and C is $\frac{4}{5}$, $\frac{3}{4}$ and $\frac{2}{3}$ respectively. If a person visits all the three shops to buy the item, then what is the probability that it will be available in at least one of the shops ?
- (A) $\frac{59}{60}$ (B) 1
(C) $\frac{1}{60}$ (D) $\frac{9}{60}$

Questions number 19 and 20 are Assertion and Reason based questions. 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, but 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)* : If A and B are two square matrices such that AB and BA are defined, then it is not necessary that $AB = BA$.
Reason (R) : Product of two diagonal matrices of same order is commutative.
20. *Assertion (A)* : A function $f : \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ given by $f(x) = x^3 + 2$, $\forall x \in \mathbb{N}$ is one-one but not onto.
Reason (R) : Since $\forall y \in \mathbb{N}$ (Codomain), there does not exist $x = (y - 2)^{1/3}$ in \mathbb{N} (Domain) such that $f(x) = x^3 + 2 = y$.



खण्ड ख

इस खण्ड में अति लघु-उत्तरीय (VSA) प्रकार के 5 प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक के 2 अंक हैं।

21. (क) दर्शाइए कि फलन $f(x) = \begin{cases} \frac{\cos x}{-x + \frac{\pi}{2}}, & x \neq \frac{\pi}{2} \\ 1, & x = \frac{\pi}{2} \end{cases}$ $x = \frac{\pi}{2}$ पर संतत है।

अथवा

(ख) ज्ञात कीजिए कि $x = 2$ पर फलन $f(x) = \begin{cases} x - 1, & x < 2 \\ 2x - 3, & x \geq 2 \end{cases}$ अवकलनीय है या नहीं।

22. (क) माना भूमि पर पड़ी दो छड़ें सदिशों $4\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}$ तथा $-2\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}$ द्वारा निरूपित की गई हैं। इन दोनों छड़ों के लंबवत 5 m ऊँचाई के एक ध्वज-दण्ड को निरूपित किए जा सकने वाला सदिश ज्ञात कीजिए।

अथवा

(ख) यदि एक इकाई सदिश \vec{a} , x-अक्ष से $\frac{\pi}{4}$, y-अक्ष से $\frac{\pi}{3}$ तथा z-अक्ष से न्यून कोण θ बना रहा है, तो θ ज्ञात कीजिए तथा \vec{a} के घटक ज्ञात कीजिए।

23. वह अंतराल ज्ञात कीजिए जिसमें/जिनमें फलन $f(x) = \frac{x}{3} + \frac{3}{x}$, $x \neq 0$ वर्धमान है।

24. यदि एक समांतर चतुर्भुज PQRS में, $\vec{PQ} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}$ तथा $\vec{QR} = \hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$ हैं, तो इसके विकर्णों \vec{PR} तथा \vec{SQ} के समानांतर इकाई सदिश ज्ञात कीजिए।

25. मान ज्ञात कीजिए :

$$\tan^{-1}\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \cot^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \tan^{-1}\left(\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right)\right) + \tan^{-1}\left(\tan\frac{2\pi}{3}\right)$$



SECTION B

This section comprises 5 Very Short Answer (VSA) type questions of 2 marks each.

21. (a) Show that the function $f(x) = \begin{cases} \frac{\cos x}{-x + \frac{\pi}{2}}, & x \neq \frac{\pi}{2} \\ 1, & x = \frac{\pi}{2} \end{cases}$

is continuous at $x = \frac{\pi}{2}$.

OR

(b) Find whether the function $f(x) = \begin{cases} x - 1, & x < 2 \\ 2x - 3, & x \geq 2 \end{cases}$ at $x = 2$ is differentiable or not.

22. (a) Let two rods placed on the ground be represented by vectors $4\hat{i} - \hat{j} + 3\hat{k}$ and $-2\hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}$. Find a vector representing a flag-post of height 5 m that has to be erected perpendicular to both the rods.

OR

(b) A unit vector \vec{a} is such that it makes an angle $\frac{\pi}{4}$ with x-axis, $\frac{\pi}{3}$ with y-axis and an acute angle θ with z-axis. Find θ and the components of \vec{a} .

23. Find the interval(s) for which the function $f(x) = \frac{x}{3} + \frac{3}{x}$, $x \neq 0$ is increasing.

24. If in a parallelogram PQRS, $\vec{PQ} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}$ and $\vec{QR} = \hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$, then find the unit vectors parallel to the diagonals \vec{PR} and \vec{SQ} .

25. Evaluate :

$$\tan^{-1}\left(-\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \cot^{-1}\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right) + \tan^{-1}\left(\sin\left(-\frac{\pi}{2}\right)\right) + \tan^{-1}\left(\tan\frac{2\pi}{3}\right)$$



खण्ड ग

इस खण्ड में लघु-उत्तरीय (SA) प्रकार के 6 प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक के 3 अंक हैं।

26. (क) रेखा $\frac{x-2}{3} = \frac{1-y}{2} = \frac{z-3}{2}$ पर एक ऐसा बिंदु ज्ञात कीजिए जो बिंदु (1, 2, 3) से $\sqrt{2}$ इकाई की दूरी पर है।

अथवा

- (ख) रेखाओं $\vec{r} = (4 + \lambda)\hat{i} + (2\lambda - 1)\hat{j} - 3\lambda\hat{k}$ तथा $\vec{r} = (1 + 2\mu)\hat{i} + (2 - 5\mu)\hat{k} + (4\mu - 1)\hat{j}$ के बीच की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए।

27. यदि $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$ है, तो $A^2 - 5A + 4I$ परिकलित कीजिए।

28. एक स्कूल में, वाद-विवाद प्रतियोगिता करवाने की प्रायिकता $\frac{1}{3}$ है जबकि प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता रखने की प्रायिकता $\frac{2}{3}$ है। भाग लेने वाली टीमों में टीम A में 4 लड़कियाँ तथा 6 लड़के हैं, जबकि टीम B में 7 लड़कियाँ तथा 3 लड़के हैं। यदि वाद-विवाद प्रतियोगिता होती है, तो टीम A में से विद्यार्थी चुने जाने हैं, जबकि प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता के लिए टीम B में से विद्यार्थियों का चयन होना है। यदि टीमों में से केवल दो विद्यार्थी चुनने हैं, तो एक लड़का तथा एक लड़की के चुने जाने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

29. निम्नलिखित रैखिक प्रोग्रामन समस्या को ग्राफ द्वारा हल कीजिए :
व्यवरोधों

$$x + 2y \leq 28$$

$$3x + y \leq 24$$

$$x \geq 2$$

$$x, y \geq 0$$

के अंतर्गत $Z = 20x + 10y$ का अधिकतमीकरण कीजिए।



SECTION C

This section comprises 6 Short Answer (SA) type questions of 3 marks each.

26. (a) Find a point on the line $\frac{x-2}{3} = \frac{1-y}{2} = \frac{z-3}{2}$ at a distance of $\sqrt{2}$ units from the point (1, 2, 3).

OR

- (b) Find the shortest distance between the lines

$$\vec{r} = (4 + \lambda)\hat{i} + (2\lambda - 1)\hat{j} - 3\lambda\hat{k}$$

$$\vec{r} = (1 + 2\mu)\hat{i} + (2 - 5\mu)\hat{k} + (4\mu - 1)\hat{j}.$$

27. If $A = \begin{bmatrix} 2 & 0 & 1 \\ 2 & 1 & 3 \\ 1 & -1 & 0 \end{bmatrix}$, then compute $A^2 - 5A + 4I$.

28. In a school, the probability of holding a debate competition is $\frac{1}{3}$ and that of a quiz competition is $\frac{2}{3}$. In the two participating teams, A has 4 girls and 6 boys and B has 7 girls and 3 boys. If a debate competition is held, the students are selected from team A and for the quiz competition they are selected from team B. If only two students are to be chosen from the teams, then find the probability that one will be a girl and the other a boy.

29. Solve the following Linear Programming Problem graphically :

$$\text{Maximize } Z = 20x + 10y$$

subject to constraints

$$x + 2y \leq 28$$

$$3x + y \leq 24$$

$$x \geq 2$$

$$x, y \geq 0$$



30. (क) माना $A = \mathbb{R} - \{3\}$ तथा $B = \mathbb{R} - \{1\}$ है। एक फलन $f: A \rightarrow B$ इस प्रकार परिभाषित है कि $f(x) = \left(\frac{x-2}{x-3} \right)$ है। जाँच कीजिए कि क्या f एकैकी व आच्छादी है।

अथवा

- (ख) माना n एक निश्चित धन पूर्णांक है तथा संबंध R समुच्चय Z में इस प्रकार परिभाषित है कि $R = \{(x, y) : (x - y), n \text{ से भाज्य है}, x, y \in Z\}$ । ज्ञात कीजिए कि क्या R एक तुल्यता संबंध है।

31. (क) यदि $xy = e^{x-y}$ है, तो $\frac{dy}{dx}$ ज्ञात कीजिए।

अथवा

- (ख) $\tan^{-1} \left(\frac{\sqrt{1+x^2} - \sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1+x^2} + \sqrt{1-x^2}} \right)$ का $\cos^{-1} x^2$ के सापेक्ष अवकलज ज्ञात कीजिए।

खण्ड घ

इस खण्ड में 4 दीर्घ-उत्तरीय (LA) प्रकार के प्रश्न हैं, जिनमें प्रत्येक के 5 अंक हैं।

32. (क) ज्ञात कीजिए :

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

अथवा

- (ख) मान ज्ञात कीजिए :

$$\int_0^1 \frac{x \tan^{-1} x}{(1+x^2)^{3/2}} dx$$

33. समाकलन के प्रयोग से $y = 5x + 4$, $y = 0$, $x = -1$ तथा $x = 1$ के द्वारा परिबद्ध क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।



30. (a) Let $A = \mathbb{R} - \{3\}$ and $B = \mathbb{R} - \{1\}$. A function $f : A \rightarrow B$ is defined by $f(x) = \left(\frac{x-2}{x-3}\right)$. Find whether f is one-one and onto.

OR

- (b) Let n be a fixed positive integer. A relation R is defined in set Z such that $R = \{(x, y) : (x - y) \text{ is divisible by } n, x, y \in Z\}$. Determine if R is an equivalence relation.

31. (a) If $xy = e^{x-y}$, then find $\frac{dy}{dx}$.

OR

- (b) Differentiate $\tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{1+x^2} - \sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1+x^2} + \sqrt{1-x^2}}\right)$ with respect to $\cos^{-1} x^2$.

SECTION D

This section comprises 4 Long Answer (LA) type questions of 5 marks each.

32. (a) Find :

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

OR

- (b) Evaluate :

$$\int_0^1 \frac{x \tan^{-1} x}{(1+x^2)^{3/2}} dx$$

33. Using integration, find the area of the region bounded by $y = 5x + 4$, $y = 0$, $x = -1$ and $x = 1$.



34. (क) अवकल समीकरण $y e^y dx = (y^3 + 2x e^y) dy$, जब $y(0) = 1$ को हल कीजिए।

अथवा

(ख) अवकल समीकरण $(x^3 - 3xy^2) dx = (y^3 - 3x^2y) dy$ का व्यापक हल ज्ञात कीजिए।

35. बिंदु $P(1, 2, 3)$ से रेखा $\frac{x-6}{3} = \frac{y-7}{2} = \frac{z-7}{-2}$ पर डाले गए लंब की लंबाई ज्ञात कीजिए।

बिंदु P को लंब पाद से मिलाने वाली लंबवत रेखा का समीकरण भी ज्ञात कीजिए।

खण्ड ड

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

प्रकरण अध्ययन – 1

36. एक कारपेंटर एक ऐसे घनाभाकार लकड़ी के बक्से को बनाना चाहता है कि इसकी लंबाई व चौड़ाई का योगफल इसकी ऊँचाई से 3 cm अधिक हो। इसकी लंबाई के दुगुने तथा चौड़ाई के तिगुने को ऊँचाई में जोड़ने पर 10 cm आता है। इसकी चौड़ाई को इसकी ऊँचाई के 7 गुने में जोड़ने पर इसकी लंबाई के तिगुने से 1 cm कम आता है।

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

(i) विभिन्न विमाओं को दर्शाते हुए समीकरणों को लिखिए तथा उन्हें आव्यूह समीकरण $AX = B$ के रूप में व्यक्त कीजिए। 1

(ii) ज्ञात कीजिए कि क्या A^{-1} का अस्तित्व है। अपने उत्तर की पुष्टि कीजिए। 1

(iii) (क) A^{-1} ज्ञात कीजिए। 2

अथवा

(iii) (ख) $A^2 + 7 I$ ज्ञात कीजिए। 2



34. (a) Solve the differential equation $y e^y dx = (y^3 + 2x e^y) dy$, when $y(0) = 1$.

OR

- (b) Find the general solution of the differential equation
 $(x^3 - 3xy^2) dx = (y^3 - 3x^2y) dy$.

35. Find the length of the perpendicular drawn from the point $P(1, 2, 3)$ to the line $\frac{x-6}{3} = \frac{y-7}{2} = \frac{z-7}{-2}$. Also, find the equation of the perpendicular line joining P and the foot of the perpendicular.

SECTION E

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

Case Study – 1

36. A carpenter needs to design a wooden box in the shape of a cuboid such that the sum of its length and breadth is 3 cm more than its height. Twice of its length, thrice of its breadth and its height add up to 10 cm. Its breadth added to 7 times its height is 1 cm less than 3 times its length.

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

- (i) Write the equations representing the various dimensions and express them as the matrix equation $AX = B$. 1
- (ii) Find if A^{-1} exists. Justify your answer. 1
- (iii) (a) Find A^{-1} . 2

OR

- (iii) (b) Find $A^2 + 7I$. 2



प्रकरण अध्ययन – 2

37. एक NGO ने एक चैरिटी इवेंट आयोजित किया जिसमें उन्होंने बच्चों को सर्दी से बचाने के लिए ऊनी टोपियाँ बाँटने का फैसला किया। बाँटने वाली टोपियाँ तीन अलग-अलग बक्सों में हैं, बॉक्स I में 30 लाल रंग की टोपियाँ हैं, बॉक्स II में 20 लाल तथा 10 हरी टोपियाँ हैं, तथा बॉक्स III में 30 हरे रंग की टोपियाँ हैं। बॉक्स i चुनकर उसमें से एक टोपी लेने की प्रायिकता $\frac{i}{6}$ है, जहाँ $i = 1, 2, 3$ है।

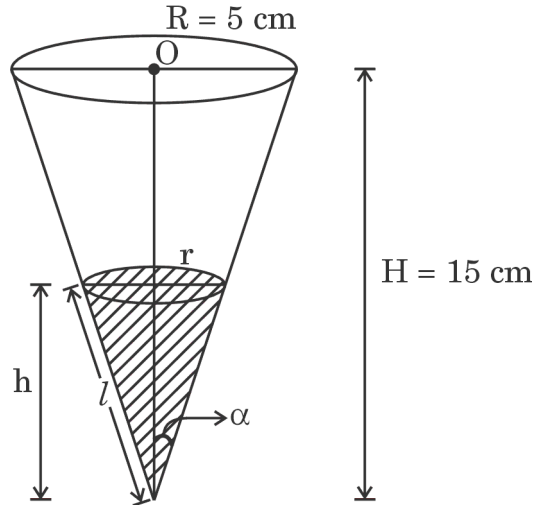
उपर्युक्त सूचना पर आधारित, निम्नलिखित प्रश्नों के उत्तर दीजिए :

एक व्यक्ति एक टोपी चुनता है।

- (i) उसके एक लाल रंग की टोपी चुनने की प्रायिकता क्या है? 2
- (ii) यदि वह एक हरी टोपी चुनता है, तो इस टोपी के बॉक्स II में से चुने जाने की प्रायिकता क्या है? 2

प्रकरण अध्ययन – 3

38. एक बर्थडे पार्टी पर, बच्चों को शंक्वाकार कपों में संतरे का जूस दिया जा रहा था, जैसा कि आकृति में दर्शाया गया है।



प्रत्येक कप की गहराई 15 cm है तथा त्रिज्या 5 cm है। इस कप में जूस $0.1 \text{ cm}^3/\text{s}$ की दर से डाला जा रहा है।



Case Study - 2

37. An NGO organises a charity event in which they decide to distribute woollen caps to protect children from winter. The caps to be distributed are in three separate boxes, Box I has 30 red caps, Box II has 20 red and 10 green caps, and Box III has 30 green caps. The probability that a Box i is selected and a cap picked out is $\frac{i}{6}$, where $i = 1, 2, 3$.

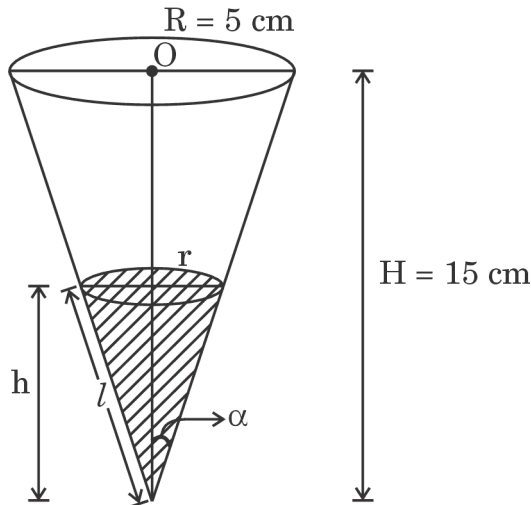
Based on the above information, answer the following questions :

A person selects a cap.

- (i) What is the probability that he selects a red cap ? 2
- (ii) If he selects a green cap, what is the probability that the cap has come from Box II ? 2

Case Study - 3

38. At a birthday party, children are being served orange juice in conical cups, as shown in the figure.



Each cup is 15 cm deep and has a radius 5 cm. The juice is being poured into this cup at a rate of $0.1 \text{ cm}^3/\text{s}$.



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

- (i) कप में जूस की ऊँचाई h तथा कप में जूस के पृष्ठ की त्रिज्या r में संबंध स्थापित कीजिए जबकि शंकु का अर्ध-शीर्ष कोण α है। 1
- (ii) कप में जूस का तल किस दर से ऊपर चढ़ रहा है, जब कप में जूस की गहराई 6 cm है ? 1
- (iii) (क) जिस समय कप में जूस की गहराई 6 cm है, उस समय जूस के ऊपरी पृष्ठीय क्षेत्रफल के बढ़ने की दर ज्ञात कीजिए। 2

अथवा

- (iii) (ख) जब कप में जूस की गहराई 6 cm है, उस समय कप के गीले पृष्ठीय क्षेत्रफल (wetted surface area) के बढ़ने की दर ज्ञात कीजिए। 2



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

- (i) Establish a relation between the height h of the juice in the cup and radius r of the surface of the juice in the cup, if the semi-vertical angle of the cone is α . 1
- (ii) At what rate is the juice level in the cup rising when the juice is 6 cm deep ? 1
- (iii) (a) When the juice is 6 cm deep, then find at what rate is the upper surface area of juice increasing ? 2

OR

- (iii) (b) When the juice is 6 cm deep, then find the rate at which the wetted surface area of the cup is increasing. 2