

CLASS : 12th (Sr. Secondary)

Code No. 4931

Series : SS-M/2020

Roll No.

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

SET : A

गणित

GRAPH

MATHEMATICS

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC/OPEN

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

Time allowed : 3 hours]

[Maximum Marks : 80]

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में सुनिश्चित पृष्ठ 16 तथा प्रश्न 20 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are 16 in number and it contains 20 questions.

- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The Code No. and Set on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.

- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.

- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।

Don't leave blank page/pages in your answer-book.

4931/(Set : A)

P. T. O.

- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न करें।
*Except answer-book, no extra sheet will be given.
 Write to the point and do not strike the written answer.*
- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें।
Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।
*Before answering the question, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, **no claim in this regard, will be entertained after examination.***

सामान्य निर्देश :

(i) इस प्रश्न-पत्र में **20** प्रश्न हैं, जो कि चार खण्डों : अ, ब, स और द में बाँटे गए हैं :

खण्ड 'अ' : इस खण्ड में एक प्रश्न है जो **16** (i-xvi) भागों में है, जिनमें 6 भाग बहुविकल्पीय हैं। प्रत्येक भाग 1 अंक का है।

खण्ड 'ब' : इस खण्ड में **2** से **11** तक कुल दस प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।

खण्ड 'स' : इस खण्ड में **12** से **16** तक कुल पाँच प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंकों का है।

खण्ड 'द' : इस खण्ड में **17** से **20** तक कुल चार प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 6 अंकों का है।

(ii) **सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।**

(iii) खण्ड 'द' के कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिये गये हैं, उनमें से एक ही प्रश्न को चुनना है।

- (iv) दिये गये ग्राफ-पेपर को अपनी उत्तर-पुस्तिका के साथ अवश्य नहीं करें।
- (v) ग्राफ-पेपर पर अपनी उत्तर-पुस्तिका का क्रमांक अवश्य लिखें।
- (vi) कैल्क्युलेटर के प्रयोग की अनुमति नहीं है।

General Instructions :

- (i) This question paper consists of **20** questions which are divided into **four** Sections : **A, B, C and D** :

Section 'A' : This Section consists of **one** question which is divided into **16** (i-xvi) parts of which 6 parts of multiple choice type. Each part carries 1 mark.

Section 'B' : This Section consists of **ten** questions from **2** to **11**. Each question carries 2 marks.

Section 'C' : This Section consists of **five** questions from **12** to **16**. Each question carries 4 marks.

Section 'D' : This Section consists of **four** questions from **17** to **20**. Each question carries 6 marks.

- (ii) **All questions are compulsory.**
- (iii) **Section 'D'** contains **some** questions where internal choice have been provided. Choose **one** of them.
- (iv) You **must** attach the given graph-paper along with your answer-book.
- (v) You **must** write your Answer-book Serial No. on the graph-paper.
- (vi) Use of Calculator is **not** permitted.

खण्ड – अ**SECTION – A**

1. (i) यदि फलन $f : R \rightarrow R$ जो $f(x) = x^3$ द्वारा परिभाषित है,
तो f है : 1

- (A) एकैकी पर आच्छादक नहीं
- (B) एकैकी और आच्छादक
- (C) एकैकी नहीं पर आच्छादक
- (D) न एकैकी, न आच्छादक

Let $f : R \rightarrow R$ is defined as $f(x) = x^3$ then f is :

- (A) One-one, into
- (B) One-one, onto
- (C) Many-one, onto
- (D) Many-one, into

(ii) $\tan^{-1} x$ का मुख्य मान है : 1

- (A) $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ (B) $[0, \pi]$
- (C) $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ (D) इनमें से कोई नहीं

The principal value of $\tan^{-1} x$ is :

- (A) $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ (B) $[0, \pi]$
- (C) $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$ (D) None of these

(5)

4931/(Set : A)

(iii) यदि $X + Y = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 0 & 9 \end{bmatrix}$ और $X - Y = \begin{bmatrix} 3 & 6 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$, तो
आव्यूह X का मान है :

1

(A) $\begin{bmatrix} 4 & 4 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}$ (B) $\begin{bmatrix} 8 & 8 \\ -2 & 10 \end{bmatrix}$

(C) $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ (D) इनमें से कोई नहीं

If $X + Y = \begin{bmatrix} 5 & 2 \\ 0 & 9 \end{bmatrix}$ and $X - Y = \begin{bmatrix} 3 & 6 \\ -2 & 1 \end{bmatrix}$, then
matrix X is :

(A) $\begin{bmatrix} 4 & 4 \\ -1 & 5 \end{bmatrix}$ (B) $\begin{bmatrix} 8 & 8 \\ -2 & 10 \end{bmatrix}$

(C) $\begin{bmatrix} 1 & -2 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ (D) None of these

(iv) यदि सारणिक $\begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2x & 4 \\ 6 & x \end{vmatrix}$, तो x का मान है : 1

(A) 6 (B) ± 6

(C) - 6 (D) इनमें से कोई नहीं

If $\det. \begin{vmatrix} 2 & 4 \\ 5 & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2x & 4 \\ 6 & x \end{vmatrix}$, then the value of x is :

(A) 6 (B) ± 6

(C) - 6 (D) None of these

(6)

4931/(Set : A)

- (v) $\sec(\tan \sqrt{x})$ का x के सापेक्ष अवकलन कीजिए। 1

Differentiate $\sec(\tan \sqrt{x})$ with respect to x .

- (vi) फलन $f(x) = x^3 - 3x + 4$ का उच्चतम है, जहाँ x का मान है : 1

- (A) -1 (B) 1
 (C) 0 (D) इनमें से कोई नहीं

$f(x) = x^3 - 3x + 4$ has a maxima at x is equal to :

- (A) -1 (B) 1
 (C) 0 (D) None of these

- (vii) फलन $f(x) = \log(\sin x)$ अन्तराल जिसमें निरंतर हासमान है, वह है : 1

- (A) $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ (B) $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$
 (C) $(0, \pi)$ (D) इनमें से कोई नहीं

$f(x) = \log(\sin x)$ is strictly decreasing in interval :

- (A) $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ (B) $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$
 (C) $(0, \pi)$ (D) None of these

4931/(Set : A)

(7)

4931/(Set : A)

(viii) $\int \frac{\tan^{-1} x}{1+x^2} dx$ का मान ज्ञात कीजिए। 1

Find the value of $\int \frac{\tan^{-1} x}{1+x^2} dx$.

(ix) $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sin^3 x \cos^2 x dx$ का मान ज्ञात कीजिए। 1

Evaluate $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sin^3 x \cos^2 x dx$.

(x) अवकल समीकरण $x^3 \left(\frac{d^2y}{dx^2} \right)^3 + \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 + x \frac{dy}{dx} + y = 0$

की घात और कोटि ज्ञात कीजिए। 1

Find the degree and order of the differential

equation $x^3 \left(\frac{d^2y}{dx^2} \right)^3 + \left(\frac{dy}{dx} \right)^2 + x \frac{dy}{dx} + y = 0$.

(xi) अवकल समीकरण $(1+x^2) \frac{dy}{dx} = (1+y^2)$ को हल
कीजिए। 1

Solve the differential equation :

$$(1+x^2) \frac{dy}{dx} = (1+y^2)$$

4931/(Set : A)

P. T. O.

(8)

4931/(Set : A)

- (xii) एक थैले में 4 सफेद और 6 काली गेंदें हैं। दो गेंदें प्रतिस्थापन के साथ यादृच्छिक निकाली जाती हैं। दोनों गेंद के काली होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 1

A bag contains 4 white and 6 black balls.
Two balls are drawn at random with replacement. Find the probability both the balls are black.

- (xiii) A और B दो स्वतंत्र घटनाएँ हैं। यदि $P(A) = 0.3$ और $P(B) = 0.4$, तो $P(A/B)$ का मान ज्ञात कीजिए। 1

A and B are independent event such that $P(A) = 0.3$ and $P(B) = 0.4$, find the $P(A/B)$.

- (xiv) एक यादृच्छ्या चर X का प्रायिकता बंटन निम्नलिखित है : 1

| | | | | | | | | |
|--------|---|-----|------|------|------|-------|--------|------------|
| X | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| $P(X)$ | 0 | k | $2k$ | $2k$ | $3k$ | k^2 | $2k^2$ | $7k^2 + k$ |

k का मान ज्ञात कीजिए।

A random variable X has the following probability distribution :

| | | | | | | | | |
|--------|---|-----|------|------|------|-------|--------|------------|
| X | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| $P(X)$ | 0 | k | $2k$ | $2k$ | $3k$ | k^2 | $2k^2$ | $7k^2 + k$ |

Find k .

4931/(Set : A)

(9)

4931/(Set : A)

- (xv) सदिशों $\vec{a} = 2\hat{i} + 2\hat{j} - 5\hat{k}$ और $\vec{b} = \hat{j} - \hat{k}$ के योग की दिशा में इकाई सदिश (unit vector) ज्ञात कीजिए। 1

Find a unit vector in the direction of the sum of the vectors $\vec{a} = 2\hat{i} + 2\hat{j} - 5\hat{k}$ and $\vec{b} = \hat{j} - \hat{k}$.

- (xvi) उस रेखा का सदिश समीकरण ज्ञात कीजिए जो बिन्दु $\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ से गुजरती है और $3\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}$ सदिश की दिशा में हो। 1

Write the equation of line passing through the point with position vector $\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ and in the direction $3\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}$ in vector form.

खण्ड – ब**SECTION – B**

- 2.** यदि $f : R \rightarrow R$, $f(x) = (3 - x^3)^{\frac{1}{3}}$ द्वारा प्रदर्शित है, तो $f \circ f(x)$ ज्ञात कीजिए। 2

If $f: R \rightarrow R$ be given by $f(x) = (3 - x^3)^{\frac{1}{3}}$, find $f \circ f(x)$.

- 3.** सिद्ध कीजिए कि $\cos^{-1} \frac{4}{5} + \cos^{-1} \frac{12}{13} = \cos^{-1} \frac{33}{65}$ 2

Prove that $\cos^{-1} \frac{4}{5} + \cos^{-1} \frac{12}{13} = \cos^{-1} \frac{33}{65}$

(10)

4931/(Set : A)

- 4.** यदि $A = \begin{bmatrix} -2 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix}$ और $B = [1 \ 3 \ -6]$, तो $(AB)'$ ज्ञात कीजिए। 2

If $A = \begin{bmatrix} -2 \\ 4 \\ 5 \end{bmatrix}$ and $B = [1 \ 3 \ -6]$, find $(AB)'$.

- 5.** सिद्ध कीजिए $\begin{vmatrix} y+k & y & y \\ y & y+k & y \\ y & y & y+k \end{vmatrix} = (3y+k)k^2$ 2

Prove that $\begin{vmatrix} y+k & y & y \\ y & y+k & y \\ y & y & y+k \end{vmatrix} = (3y+k)k^2$

- 6.** ज्ञात कीजिए कि निम्नलिखित फलन $x = 2$ पर सतत है या नहीं : 2

$$f(x) = x^3 - 3, \quad x \leq 2$$

$$= x^2 + 1, \quad x > 2$$

Find out whether the following function is continuous or not at $x = 2$:

$$f(x) = x^3 - 3, \quad x \leq 2$$

$$= x^2 + 1, \quad x > 2$$

4931/(Set : A)

(11)

4931/(Set : A)

7. यदि $x = a(\cos \theta + \theta \sin \theta)$ 2

$$y = a(\sin \theta - \theta \cos \theta),$$

तो $\theta = \frac{\pi}{4}$ पर $\frac{dy}{dx}$ का मान ज्ञात कीजिए।

If $x = a(\cos \theta + \theta \sin \theta)$

$$y = a(\sin \theta - \theta \cos \theta),$$

then find $\frac{dy}{dx}$, at $\theta = \frac{\pi}{4}$.

8. $\int e^x \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right) dx$ का मान ज्ञात कीजिए। 2

Evaluate $\int e^x \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right) dx.$

9. $\int_0^{\pi/2} \frac{\sin^3 x}{\sin^3 x + \cos^3 x} dx$ का मान ज्ञात कीजिए। 2

Evaluate $\int_0^{\pi/2} \frac{\sin^3 x}{\sin^3 x + \cos^3 x} dx.$

10. अवकल समीकरण $x \frac{dy}{dx} + 2y = x^2, x \neq 0$ का सामान्य हल ज्ञात कीजिए। 2

Find the general solution of the differential equation $x \frac{dy}{dx} + 2y = x^2, x \neq 0.$

4931/(Set : A)

P. T. O.

(12)

4931/(Set : A)

- 11.** एक पासे को 6 बार फेंका जाता है। सम संख्या आना सफलता है।
4 सफलता आने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 2

A dice is thrown 6 times. If getting an even number is success, find probability of getting 4 successes.

खण्ड – स

SECTION – C

- 12.** समीकरण $\tan^{-1} \frac{1-x}{1+x} = \frac{1}{2} \tan^{-1} x, x > 0$ को हल कीजिए। 4
Solve the equation $\tan^{-1} \frac{1-x}{1+x} = \frac{1}{2} \tan^{-1} x, x > 0.$

- 13.** यदि $y = (\sin x)^{\sin x}, 0 < x < \pi$, तो $\frac{dy}{dx}$ ज्ञात कीजिए। 4
If $y = (\sin x)^{\sin x}, 0 < x < \pi$, find $\frac{dy}{dx}.$

- 14.** बिन्दु $t = \frac{\pi}{4}$ पर वक्र $x = a \sin^3 t, y = a \cos^3 t$ की स्पर्श रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए। 4

Find the equation of tangent to the curve $x = a \sin^3 t, y = a \cos^3 t$ at point $t = \frac{\pi}{4}.$

4931/(Set : A)

(13)

4931/(Set : A)

- 15.** एक त्रिभुज ABC के शीर्षों के स्थिति सदिश (position vector) $A(\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k})$, $B(2\hat{i} + 3\hat{j} + 5\hat{k})$ और $C(\hat{i} + 5\hat{j} + 5\hat{k})$ हैं, तो ΔABC का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 4

The vertices of a triangle ABC are given by position vector $A(\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k})$, $B(2\hat{i} + 3\hat{j} + 5\hat{k})$ and $C(\hat{i} + 5\hat{j} + 5\hat{k})$. Find its area.

- 16.** किसी विशिष्ट समस्या को A, B और C द्वारा स्वतंत्र रूप से हल करने की प्रायिकताएँ क्रमशः $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$ और $\frac{1}{4}$ हैं। यदि तीनों स्वतंत्र रूप से हल करते हैं, तो समस्या हल होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 4

Probability of solving specific problem independently by A, B and C are $\frac{1}{2}$, $\frac{1}{3}$ and $\frac{1}{4}$. If they all try the problem independently, find the probability that problem is solved.

खण्ड – D

SECTION – D

- 17.** निम्नलिखित समीकरणों को आव्यूह विधि से हल कीजिए : 6

$$2x + 3y + 3z = 5,$$

$$x - 2y + z = -4,$$

$$3x - y - 2z = 3.$$

4931/(Set : A)

P. T. O.

(14)

4931/(Set : A)

Solve the following system of equation by Matrix method :

$$2x + 3y + 3z = 5,$$

$$x - 2y + z = -4,$$

$$3x - y - 2z = 3.$$

- 18.** वृत्त $x^2 + y^2 = 4$ से रेखा $x + y = 2$ द्वारा काटे गये लघु क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 6

Find the area of smaller part of the circle $x^2 + y^2 = 4$ cut-off by the line $x + y = 2$.

अथवा**OR**

सिद्ध कीजिए कि वक्र $y^2 = 4x$ और $x^2 = 4y$, $x = 0$, $y = 0$ $x = 4$ और $y = 4$ द्वारा बने वर्ग को तीन बराबर भागों में बाँटते हैं। 6

Prove that the curves $y^2 = 4x$ and $x^2 = 4y$ divide the area of the square bounded by $x = 0$, $y = 0$, $x = 4$ and $y = 4$ in three equal parts.

4931/(Set : A)

(15)

4931/(Set : A)

19. उस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जो समतलों

$$\vec{r} \cdot (2\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}) = 7 \text{ और } \vec{r} \cdot (2\hat{i} + 5\hat{j} + 3\hat{k}) = 9 \text{ के प्रतिच्छेद}$$

से गुजरता है और (2, 1, 3) बिन्दु से भी गुजरता है। 6

Find the equation of the plane passing through the

$$\text{intersection of the planes } \vec{r} \cdot (2\hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}) = 7 \text{ and}$$

$$\vec{r} \cdot (2\hat{i} + 5\hat{j} + 3\hat{k}) = 9 \text{ and through the point (2, 1, 3).}$$

अथवा

OR

$$\text{रेखाओं } \vec{r} = (\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}) + \lambda(\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}) \text{ और } \vec{r} = (2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k})$$

$$+ \mu(2\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}) \text{ के बीच की निम्नतम दूरी (S.D.) ज्ञात}$$

कीजिए। 6

Find the shortest distance between the lines

$$\vec{r} = (\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}) + \lambda(\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}) \quad \text{and} \quad \vec{r} = (2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k})$$

$$+ \mu(2\hat{i} + \hat{j} + 2\hat{k}).$$

4931/(Set : A)

P. T. O.

(16)

4931/(Set : A)

- 20.** निम्न रैखिक प्रोग्रामन समस्या (L.P.P.) को ग्राफीय विधि द्वारा हल कीजिए :

6

$$\text{न्यूनतम} : Z = 18x + 10y$$

व्यवरोधों के अन्तर्गत :

$$4x + y \geq 20,$$

$$2x + 3y \geq 30,$$

$$x, y \geq 0.$$

Solve the linear programming problem by graphic method

Minimize : $Z = 18x + 10y$ under the constraints :

$$4x + y \geq 20,$$

$$2x + 3y \geq 30,$$

$$x, y \geq 0.$$



4931/(Set : A)

CLASS : 12th (Sr. Secondary)

Code No. 4931

Series : SS-M/2020

Roll No.

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

SET : B

गणित

GRAPH

MATHEMATICS

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC/OPEN

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

Time allowed : 3 hours]

[Maximum Marks : 80]

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में सुनिश्चित पृष्ठ 16 तथा प्रश्न 20 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are 16 in number and it contains 20 questions.

- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The Code No. and Set on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.

- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.

- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।

Don't leave blank page/pages in your answer-book.

- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न करें।
*Except answer-book, no extra sheet will be given.
 Write to the point and do not strike the written answer.*
- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें।
Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।
*Before answering the question, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, **no claim in this regard, will be entertained after examination.***

सामान्य निर्देश :

(i) इस प्रश्न-पत्र में **20** प्रश्न हैं, जो कि चार खण्डों : अ, ब, स और द में बाँटे गए हैं :

खण्ड 'अ' : इस खण्ड में एक प्रश्न है जो **16** (i-xvi) भागों में है, जिनमें 6 भाग बहुविकल्पीय हैं। प्रत्येक भाग 1 अंक का है।

खण्ड 'ब' : इस खण्ड में **2** से **11** तक कुल दस प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।

खण्ड 'स' : इस खण्ड में **12** से **16** तक कुल पाँच प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंकों का है।

खण्ड 'द' : इस खण्ड में **17** से **20** तक कुल चार प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 6 अंकों का है।

(ii) **सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।**

(iii) खण्ड 'द' के कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिये गये हैं, उनमें से एक ही प्रश्न को चुनना है।

- (iv) दिये गये ग्राफ-पेपर को अपनी उत्तर-पुस्तिका के साथ अवश्य नहीं करें।
- (v) ग्राफ-पेपर पर अपनी उत्तर-पुस्तिका का क्रमांक अवश्य लिखें।
- (vi) कैल्क्युलेटर के प्रयोग की अनुमति नहीं है।

General Instructions :

- (i) This question paper consists of **20** questions which are divided into **four** Sections : **A, B, C and D** :

Section 'A' : This Section consists of **one** question which is divided into **16** (i-xvi) parts of which 6 parts of multiple choice type. Each part carries 1 mark.

Section 'B' : This Section consists of **ten** questions from **2** to **11**. Each question carries 2 marks.

Section 'C' : This Section consists of **five** questions from **12** to **16**. Each question carries 4 marks.

Section 'D' : This Section consists of **four** questions from **17** to **20**. Each question carries 6 marks.

- (ii) **All questions are compulsory.**
- (iii) **Section 'D'** contains **some** questions where internal choice have been provided. Choose **one** of them.
- (iv) You **must** attach the given graph-paper along with your answer-book.
- (v) You **must** write your Answer-book Serial No. on the graph-paper.
- (vi) Use of Calculator is **not** permitted.

खण्ड – अ**SECTION – A**

1. (i) यदि फलन $f : R \rightarrow R^+$ जो $f(x) = x^4$ द्वारा परिभाषित है, तो f है : 1

- (A) एकैकी और आच्छादक
- (B) एकैकी, आच्छादक नहीं
- (C) एकैकी नहीं पर आच्छादक
- (D) न एकैकी, न आच्छादक

Let $f : R \rightarrow R^+$ defined by $f(x) = x^4$ then f is :

- (A) One-one, onto
- (B) One-one, into
- (C) Many-one, onto
- (D) Many-one, into

(ii) $\cos^{-1} x$ का मुख्य मान है : 1

- (A) $[0, \pi]$
- (B) $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$
- (C) $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$
- (D) इनमें से कोई नहीं

The principal value of $\cos^{-1} x$ is :

- (A) $[0, \pi]$
- (B) $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$
- (C) $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$
- (D) None of these

(5)

4931/(Set : B)

(iii) यदि $2X+Y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$ और $2X-Y = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$,
तो X का मान है :

1

(A) $\begin{bmatrix} 4 & 4 \\ -4 & 4 \end{bmatrix}$ (B) $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$

(C) $\begin{bmatrix} -1 & -2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ (D) इनमें से कोई नहीं

If $2X+Y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$ and $2X-Y = \begin{bmatrix} 3 & 4 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$,
then X is equal to :

(A) $\begin{bmatrix} 4 & 4 \\ -4 & 4 \end{bmatrix}$ (B) $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$

(C) $\begin{bmatrix} -1 & -2 \\ -1 & 0 \end{bmatrix}$ (D) None of these

(iv) यदि $\begin{vmatrix} 3x & 5 \\ 1 & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 2 \end{vmatrix}$, तो x का मान है :

1

(A) $+\frac{2}{3}$ (B) 2

(C) $\pm\sqrt{3}$ (D) 0

If $\begin{vmatrix} 3x & 5 \\ 1 & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 2 & 0 \\ -1 & 2 \end{vmatrix}$, then the value of x is :

(A) $+\frac{2}{3}$ (B) 2

(C) $\pm\sqrt{3}$ (D) 0

(6)

4931/(Set : B)

- (v) $\log(\sec \sqrt{x})$ का x के सापेक्ष अवकलन कीजिए। 1

Differentiate $\log(\sec \sqrt{x})$ with respect to x .

- (vi) फलन $f(x) = \sin x + \cos x$ का स्थानीय उच्चतम है,
जहाँ x का मान है : 1

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (A) 0 | (B) $\frac{\pi}{6}$ |
| (C) $\frac{\pi}{4}$ | (D) $\frac{\pi}{2}$ |

$f(x) = \sin x + \cos x$ has a local maxima at x is equal to :

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (A) 0 | (B) $\frac{\pi}{6}$ |
| (C) $\frac{\pi}{4}$ | (D) $\frac{\pi}{2}$ |

- (vii) फलन $f(x) = \log(\sin x)$ जहाँ निरंतर वर्धमान है वह अंतराल है : 1

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| (A) $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ | (B) $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$ |
| (C) $(0, \pi)$ | (D) इनमें से कोई नहीं |

$f(x) = \log(\sin x)$ is strictly increasing in the interval :

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| (A) $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ | (B) $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$ |
| (C) $(0, \pi)$ | (D) None of these |

4931/(Set : B)

(7)

4931/(Set : B)

(viii) $\int \frac{\sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}} dx$ का मान ज्ञात कीजिए। 1

Evaluate $\int \frac{\sin^{-1} x}{\sqrt{1-x^2}} dx.$

(ix) $\int_{-1}^1 \frac{x^3}{1+x^2} dx$ का मान ज्ञात कीजिए। 1

Evaluate $\int_{-1}^1 \frac{x^3}{1+x^2} dx.$

(x) अवकल समीकरण $\frac{d^4y}{dx^4} - 5\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - 6y = \log x$ की
कोटि और घात ज्ञात कीजिए। 1

Find the degree and order of the differential

equation $\frac{d^4y}{dx^4} - 5\left(\frac{dy}{dx}\right)^2 - 6y = \log x.$

(xi) अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} = y \tan x$ को हल कीजिए। 1

Solve the differential equation :

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

4931/(Set : B)

P. T. O.

(8)

4931/(Set : B)

- (xii) बिना प्रतिस्थापित किए दो गेंद एक के बाद एक उस थैले से निकाली जाती हैं जिसमें 4 सफेद और 6 काली गेंदें हैं। दोनों गेंदों के काली होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 1

A bag contains 4 white and 6 black balls. Two balls are drawn at random one after the other without replacement. Find the probability that both the balls are black.

- (xiii) यदि $P(A) = \frac{3}{5}$, $P(B) = \frac{1}{5}$ और $P(A \cap B) = \frac{1}{10}$, तो $P(B/A)$ ज्ञात कीजिए। 1

If $P(A) = \frac{3}{5}$, $P(B) = \frac{1}{5}$ and $P(A \cap B) = \frac{1}{10}$, find $P(B/A)$.

- (xiv) यदि एक यादृच्छ्या चर X का प्रायिकता बंटन निम्नलिखित है : 1

| | | | | | |
|--------|-----|-----|------|------|-----|
| X | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| $P(X)$ | 0.1 | k | $2k$ | $2k$ | k |

तो k का मान ज्ञात कीजिए।

The probability distribution of X is given below :

| | | | | | |
|--------|-----|-----|------|------|-----|
| X | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| $P(X)$ | 0.1 | k | $2k$ | $2k$ | k |

Find k .

4931/(Set : B)

(9)

4931/(Set : B)

- (xv) \overrightarrow{PQ} सदिश की दिशा में इकाई सदिश ज्ञात कीजिए जहाँ बिन्दु P और Q क्रमशः $(1, 2, 3)$ और $(4, 5, 6)$ हैं। 1

Find a unit vector in the direction of \overrightarrow{PQ} , where points P and Q are $(1, 2, 3)$ and $(4, 5, 6)$ respectively.

- (xvi) बिन्दु $(-3, 5, -6)$ से गुजरने वाली और दिशा $2\hat{i} + 4\hat{j} + 2\hat{k}$ के समांतर रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए। 1

Find the equation of line passing through the point $(-3, 5, -6)$ and parallel to the direction $2\hat{i} + 4\hat{j} + 2\hat{k}$.

खण्ड – ब

SECTION – B

- 2.** यदि $f : R \rightarrow R$, $f(x) = (3 - x^5)^{\frac{1}{5}}$ द्वारा परिभाषित है, तो $f \circ f(x)$ ज्ञात कीजिए। 2

If $f : R \rightarrow R$ be given by $f(x) = (3 - x^5)^{\frac{1}{5}}$, then find $f \circ f(x)$.

- 3.** सिद्ध कीजिए कि $\tan^{-1} \sqrt{\frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}} = \frac{x}{2}$, जहाँ $(0 < x < \pi)$ 2

Prove that $\tan^{-1} \sqrt{\frac{1 - \cos x}{1 + \cos x}} = \frac{x}{2}$, where $(0 < x < \pi)$

(10)

4931/(Set : B)

- 4.** यदि $A = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ -2 \end{bmatrix}$ और $B = [1 \ -2 \ 3]$, तो $(AB)'$ का मान

ज्ञात कीजिए।

2

If $A = \begin{bmatrix} 3 \\ 4 \\ -2 \end{bmatrix}$ and $B = [1 \ -2 \ 3]$, then find $(AB)'$.

- 5.** सिद्ध कीजिए $\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix} = (a-b)(b-c)(c-a)$ 2

Prove that $\det \begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 \\ a & b & c \\ a^2 & b^2 & c^2 \end{vmatrix} = (a-b)(b-c)(c-a)$

- 6.** यदि फलन $f(x) = \begin{cases} kx+1, & x \leq 5 \\ 3x-5, & x > 5 \end{cases}$ $x = 5$ पर सतत है, तो

k का मान ज्ञात कीजिए।

2

If $f(x) = \begin{cases} kx+1, & x \leq 5 \\ 3x-5, & x > 5 \end{cases}$ is continuous at $x = 5$,

then find k .**4931/(Set : B)**

(11)

4931/(Set : B)

- 7.** यदि $x = a(\sin \theta - \theta \cos \theta)$ और $y = a(\cos \theta + \theta \sin \theta)$, तो
 $\frac{dy}{dx}$ का मान $\theta = \frac{\pi}{4}$ पर ज्ञात कीजिए। 2

If $x = a(\sin \theta - \theta \cos \theta)$ and $y = a(\cos \theta + \theta \sin \theta)$,
find $\frac{dy}{dx}$, at $\theta = \frac{\pi}{4}$.

- 8.** $\int e^x \left(\log x + \frac{1}{x} \right) dx$ का मान ज्ञात कीजिए। 2

Evaluate $\int e^x \left(\log x + \frac{1}{x} \right) dx$.

- 9.** $\int_0^a \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + \sqrt{a-x}} dx$ का मान ज्ञात कीजिए। 2

Evaluate $\int_0^a \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + \sqrt{a-x}} dx$.

- 10.** a और b को विलुप्त करके वक्र $xy = ae^x + be^{-x}$ का
अवकल समीकरण बनाइए। 2

Find the differential equation of the family of curves given by $xy = ae^x + be^{-x}$ by eliminating a and b .

- 11.** एक पासे को 6 बार फेंकने पर 5 के दो बार आने की प्रायिकता
ज्ञात कीजिए। 2

Find the probability of getting 5 twice in 6
throws of a die.

(12)

4931/(Set : B)**खण्ड – स****SECTION – C**

- 12.** समीकरण $\tan^{-1}\left(\frac{1-x}{1+x}\right) = \frac{1}{2} \tan^{-1} x$ को हल कीजिए। 4

Solve the equation $\tan^{-1}\left(\frac{1-x}{1+x}\right) = \frac{1}{2} \tan^{-1} x.$

- 13.** $(\log x)^{\log x}$, $x > 1$ का x के सापेक्ष अवकलन कीजिए। 4

Differentiate $(\log x)^{\log x}$, $x > 1$ with respect to x .

- 14.** बिन्दु $t = \frac{\pi}{4}$ पर वक्र $x = a \cos^4 t$, $y = a \sin^4 t$ की स्पर्श रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए। 4

If $x = a \cos^4 t$, $y = a \sin^4 t$. Find the equation of tangent to this curve at $t = \frac{\pi}{4}$.

- 15.** बिन्दुओं A(1, 1, 2), B(2, 3, 5) और C(1, 5, 5) को मिलाने से बनने वाले त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 4

Find the area of the triangle with vertices A(1, 1, 2), B(2, 3, 5) and C(1, 5, 5).

4931/(Set : B)

(13)

4931/(Set : B)

- 16.** एक बक्से में 5 लाल और 3 काली गेंदें हैं। दूसरे बक्से में 3 लाल और 5 काली गेंदें हैं। एक बक्सा यादृच्छया चुनकर उसमें से एक गेंद निकाली जाती है। यदि वह लाल गेंद है, तो उसके पहले बक्से से निकलने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 4

An urn contains 5 red and 3 black balls and second urn contains 3 red and 5 black balls. An urn is selected at random and a ball is drawn from it. If the ball is black, find the probability that it is from 1st urn.

खण्ड – D

SECTION – D

- 17.** निम्नलिखित समीकरणों को आव्यूह विधि से हल कीजिए : 6

$$x - y + z = 4,$$

$$2x + y - 3z = 0,$$

$$x + y + z = 2.$$

Solve the following system of equation by Matrix method :

$$x - y + z = 4,$$

$$2x + y - 3z = 0,$$

$$x + y + z = 2.$$

4931/(Set : B)

P. T. O.

(14)

4931/(Set : B)

18. वृत्त $x^2 + y^2 = 9$ से रेखा $x + y = 3$ द्वारा काटे गये लघु

भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

6

Find the area of smaller part of the circle

$x^2 + y^2 = 9$ cut-off by the line $x + y = 3$.

अथवा

OR

वक्र $y = \cos x$ और $x = 0, x = 2\pi$ से धिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल

ज्ञात कीजिए।

6

Find the area bounded by the curve $y = \cos x$

between $x = 0$ to $x = 2\pi$.

19. समतलों $\vec{r} \cdot (3\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}) - 4 = 0$ और $\vec{r} \cdot (\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}) - 2 = 0$

के प्रतिच्छेद से जाने वाले और बिन्दु $(2, 2, 1)$ से गुजरने वाले

समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए।

6

4931/(Set : B)

(15)

4931/(Set : B)

Find the equation of the plane through the

intersection of the planes $\vec{r} \cdot (3\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}) - 4 = 0$ and

$\vec{r} \cdot (\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}) - 2 = 0$ and the point (2, 2, 1).

अथवा

OR

$$\text{रेखाओं } \frac{x+1}{7} = \frac{y+1}{-6} = \frac{z+1}{1} \text{ और } \frac{x-3}{1} = \frac{y-5}{-2} = \frac{z-7}{1}$$

के बीच की लघुत्तम दूरी (Shortest distance) ज्ञात कीजिए। 6

Find the shortest distance between the lines

$$\frac{x+1}{7} = \frac{y+1}{-6} = \frac{z+1}{1} \text{ and } \frac{x-3}{1} = \frac{y-5}{-2} = \frac{z-7}{1}.$$

20. निम्न रैखिक प्रोग्रामन समस्या को ग्राफिक विधि द्वारा हल कीजिए :

अवरोधों

6

$$2x + y \geq 8,$$

$$x + 2y \geq 10,$$

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

के अन्तर्गत $Z = 5x + 7y$ का न्यूनतमीकरण कीजिए।

4931/(Set : B)

P. T. O.

(16)

4931/(Set : B)

Solve the following linear programming problem graphically constraints :

$$2x + y \geq 8,$$

$$x + 2y \geq 10,$$

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

and minimize $Z = 5x + 7y$



4931/(Set : B)

CLASS : 12th (Sr. Secondary)

Code No. 4931

Series : SS-M/2020

Roll No.

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

SET : C

गणित

GRAPH

MATHEMATICS

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC/OPEN

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

Time allowed : 3 hours]

[Maximum Marks : 80]

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में सुनिश्चित पृष्ठ 16 तथा प्रश्न 20 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are 16 in number and it contains 20 questions.

- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The Code No. and Set on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.

- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.

- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।

Don't leave blank page/pages in your answer-book.

- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न करें।
*Except answer-book, no extra sheet will be given.
 Write to the point and do not strike the written answer.*
- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें।
Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।
*Before answering the question, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, **no claim in this regard, will be entertained after examination.***

सामान्य निर्देश :

(i) इस प्रश्न-पत्र में **20** प्रश्न हैं, जो कि चार खण्डों : अ, ब, स और द में बाँटे गए हैं :

खण्ड 'अ' : इस खण्ड में एक प्रश्न है जो **16** (i-xvi) भागों में है, जिनमें 6 भाग बहुविकल्पीय हैं। प्रत्येक भाग 1 अंक का है।

खण्ड 'ब' : इस खण्ड में **2** से **11** तक कुल दस प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।

खण्ड 'स' : इस खण्ड में **12** से **16** तक कुल पाँच प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंकों का है।

खण्ड 'द' : इस खण्ड में **17** से **20** तक कुल चार प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 6 अंकों का है।

(ii) **सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।**

(iii) खण्ड 'द' के कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिये गये हैं, उनमें से एक ही प्रश्न को चुनना है।

- (iv) दिये गये ग्राफ-पेपर को अपनी उत्तर-पुस्तिका के साथ अवश्य नहीं करें।
- (v) ग्राफ-पेपर पर अपनी उत्तर-पुस्तिका का क्रमांक अवश्य लिखें।
- (vi) कैल्क्युलेटर के प्रयोग की अनुमति नहीं है।

General Instructions :

- (i) This question paper consists of **20** questions which are divided into **four** Sections : **A, B, C and D** :

Section 'A' : This Section consists of **one** question which is divided into **16** (i-xvi) parts of which 6 parts of multiple choice type. Each part carries 1 mark.

Section 'B' : This Section consists of **ten** questions from **2** to **11**. Each question carries 2 marks.

Section 'C' : This Section consists of **five** questions from **12** to **16**. Each question carries 4 marks.

Section 'D' : This Section consists of **four** questions from **17** to **20**. Each question carries 6 marks.

- (ii) **All questions are compulsory.**
- (iii) **Section 'D'** contains **some** questions where internal choice have been provided. Choose **one** of them.
- (iv) You **must** attach the given graph-paper along with your answer-book.
- (v) You **must** write your Answer-book Serial No. on the graph-paper.
- (vi) Use of Calculator is **not** permitted.

खण्ड – अ**SECTION – A**

1. (i) यदि फलन $f : N \rightarrow N$ जो $f(x) = x^3$ द्वारा परिभाषित है,
तो f है : 1

- (A) एकैकी और आच्छादक
- (B) एकैकी पर आच्छादक नहीं
- (C) एकैकी नहीं पर आच्छादक
- (D) न एकैकी, न आच्छादक

Let $f : N \rightarrow N$ defined as $f(x) = x^3$ then f is :

- (A) One-one, onto
- (B) One-one, into
- (C) Many-one, onto
- (D) Many-one, into

(ii) $\sin^{-1} x$ का मुख्य मान है : 1

- (A) $[0, \pi]$
- (B) $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$
- (C) $[0, 2\pi]$
- (D) इनमें से कोई नहीं

The principal value of $\sin^{-1} x$ is :

- (A) $[0, \pi]$
- (B) $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right]$
- (C) $[0, 2\pi]$
- (D) None of these

(5)

4931/(Set : C)

(iii) यदि $2X + 3Y = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ और $2X - 3Y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$,
तो आव्यूह Y का मान है : 1

(A) $\frac{1}{5} \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -2 & 6 \end{bmatrix}$ (B) $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$

(C) $\frac{1}{6} \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ (D) इनमें से कोई नहीं

If $2X + 3Y = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$ and $2X - 3Y = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -3 & 2 \end{bmatrix}$,
then matrix Y is :

(A) $\frac{1}{5} \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ -2 & 6 \end{bmatrix}$ (B) $\begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$

(C) $\frac{1}{6} \begin{bmatrix} 2 & 2 \\ 4 & 2 \end{bmatrix}$ (D) None of these

(iv) यदि $\begin{vmatrix} x & 2 \\ 18 & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & 2 \\ 18 & 6 \end{vmatrix}$, तो x का मान है : 1

(A) 6 (B) - 6

(C) ± 6 (D) 0

If $\begin{vmatrix} x & 2 \\ 18 & x \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 6 & 2 \\ 18 & 6 \end{vmatrix}$, then the value of x is :

(A) 6 (B) - 6

(C) ± 6 (D) 0

(6)

4931/(Set : C)

- (v) $e^{\sin \sqrt{x}}$ का x के सापेक्ष अवकलन कीजिए। 1

Differentiate $e^{\sin \sqrt{x}}$ with respect to x .

- (vi) फलन $f(x) = \sin x - \cos x, 0 < x < 2\pi$ का स्थानीय उच्चतम है जहाँ x का मान है : 1

(A) $\frac{\pi}{4}$ (B) $\frac{3\pi}{4}$

(C) $\frac{5\pi}{4}$ (D) इनमें से कोई नहीं

The function $f(x) = \sin x - \cos x, 0 < x < 2\pi$ has a local maxima at x is equal to :

(A) $\frac{\pi}{4}$ (B) $\frac{3\pi}{4}$

(C) $\frac{5\pi}{4}$ (D) None of these

- (vii) फलन $f(x) = \log(\sin x)$ जिस अंतराल में निरंतर हासमान है, वह है : 1

(A) $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ (B) $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$

(C) $(0, \pi)$ (D) इनमें से कोई नहीं

$f(x) = \log(\sin x)$ is strictly decreasing in interval :

(A) $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ (B) $\left(\frac{\pi}{2}, \pi\right)$

(C) $(0, \pi)$ (D) None of these

4931/(Set : C)

(7)

4931/(Set : C)

(viii) $\int \frac{e^{\tan^{-1} x}}{1+x^2} dx$ का मान ज्ञात कीजिए। 1

Evaluate $\int \frac{e^{\tan^{-1} x}}{1+x^2} dx.$

(ix) $\int_{-\pi/4}^{\pi/4} \tan^3 x dx$ का मान ज्ञात कीजिए। 1

Evaluate $\int_{-\pi/4}^{\pi/4} \tan^3 x dx.$

(x) अवकल समीकरण $\frac{d^2y}{dx^2} + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + 2y = 0$ की कोटि

और घात ज्ञात कीजिए। 1

Find the order and degree of the differential

equation $\frac{d^2y}{dx^2} + \left(\frac{dy}{dx}\right)^2 + 2y = 0.$

(xi) अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} = -4xy^2$ को हल कीजिए। 1

Solve the differential equation :

$$\frac{dy}{dx} = -4xy^2$$

4931/(Set : C)

P. T. O.

(8)

4931/(Set : C)

- (xii) एक जोड़ा पासे को फेंकने पर सम अभाज्य संख्या (Even Prime) प्रत्येक पासे पर आने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 1

Find the probability of getting an even prime number on each die, when a pair of dice is rolled.

- (xiii) यदि E और F दो घटनाएँ इस प्रकार हैं कि $P(E) = 0.6$, $P(F) = 0.3$ और $P(E \cap F) = 0.2$, तो $P(E/F)$ ज्ञात कीजिए। 1

If E and F be two events such that $P(E) = 0.6$, $P(F) = 0.3$ and $P(E \cap F) = 0.2$, then find $P(E/F)$.

- (xiv) यदि एक यादृच्छ्या चर का प्रायिकता बंटन इस प्रकार है : 1

| | | | | | | | |
|--------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|
| X | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| $P(X)$ | 0.2 | k | $2k$ | $2k$ | $3k$ | k | 0.1 |

तो k का मान ज्ञात कीजिए।

A random variable X has the following probability distribution :

| | | | | | | | |
|--------|-----|-----|------|------|------|-----|-----|
| X | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| $P(X)$ | 0.2 | k | $2k$ | $2k$ | $3k$ | k | 0.1 |

Determine the value of k .

4931/(Set : C)

(9)

4931/(Set : C)

- (xv) सदिशों $\vec{a} = 2\hat{i} + 2\hat{j} - 5\hat{k}$ और $\vec{b} = \hat{j} - \hat{k}$ के अंतर की दिशा में इकाई सदिश ज्ञात कीजिए। 1

Find a unit vector in the direction of the difference of vectors $\vec{a} = 2\hat{i} + 2\hat{j} - 5\hat{k}$ and $\vec{b} = \hat{j} - \hat{k}$.

- (xvi) बिन्दु $(5, 2, -4)$ से गुजरने वाली और सदिश $3\hat{i} + 2\hat{j} - 8\hat{k}$ के समांतर रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए। 1

Find the equation of the line passing through the point $(5, 2, -4)$ and parallel to the vector $3\hat{i} + 2\hat{j} - 8\hat{k}$.

खण्ड – ब

SECTION – B

- 2.** यदि $f(x) = \frac{4x+3}{6x-4}$, $x \neq \frac{2}{3}$, तो दर्शाइए कि $fof(x) = x$ प्रत्येक $x \neq \frac{2}{3}$ के लिए। 2

If $f(x) = \frac{4x+3}{6x-4}$, $x \neq \frac{2}{3}$, show that $fof(x) = x$ for all $x \neq \frac{2}{3}$.

4931/(Set : C)

P. T. O.

(10)

4931/(Set : C)

- 3.** सिद्ध कीजिए कि $\tan^{-1}\left(\frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x}\right) = \frac{\pi}{4} - x$, जहाँ
 $0 < x < \pi$ 2

Prove that $\tan^{-1}\left(\frac{\cos x - \sin x}{\cos x + \sin x}\right) = \frac{\pi}{4} - x$, for $0 < x < \pi$.

- 4.** यदि $A = \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \\ 5 \end{bmatrix}$ और $B = [3 \ 1 \ -6]$, तो $(AB)'$ ज्ञात कीजिए। 2

If $A = \begin{bmatrix} 4 \\ -2 \\ 5 \end{bmatrix}$ and $B = [3 \ 1 \ -6]$, then find $(AB)'$.

- 5.** सिद्ध कीजिए $\begin{vmatrix} b+c & a & a \\ b & c+a & b \\ c & c & a+b \end{vmatrix} = 4abc$ 2

Prove that $\begin{vmatrix} b+c & a & a \\ b & c+a & b \\ c & c & a+b \end{vmatrix} = 4abc$

- 6.** ज्ञात कीजिए कि निम्नलिखित फलन $x = 0$ पर सतत है या नहीं

$$f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases} \quad \text{2}$$

Find out whether the following function is continuous or not at $x = 0$:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{|x|}{x}, & x \neq 0 \\ 0, & x = 0 \end{cases}$$

4931/(Set : C)

(11)

4931/(Set : C)

7. यदि $x = 2 \cos \theta - \cos 2\theta$ और $y = 2 \sin \theta - \sin 2\theta$, तो

सिद्ध कीजिए $\frac{dy}{dx} = \tan \frac{3\theta}{2}$. 2

If $x = 2 \cos \theta - \cos 2\theta$ and $y = 2 \sin \theta - \sin 2\theta$,

then prove that $\frac{dy}{dx} = \tan \frac{3\theta}{2}$.

8. $\int e^x \left(\tan^{-1} x + \frac{1}{1+x^2} \right) dx$ का मान ज्ञात कीजिए। 2

Evaluate $\int e^x \left(\tan^{-1} x + \frac{1}{1+x^2} \right) dx$.

9. $\int_0^{\pi/2} \frac{\sqrt{\sin x}}{\sqrt{\sin x} + \sqrt{\cos x}} dx$ का मान ज्ञात कीजिए। 2

Evaluate $\int_0^{\pi/2} \frac{\sqrt{\sin x}}{\sqrt{\sin x} + \sqrt{\cos x}} dx$.

10. अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} + (\sec x)y = \tan x$, $(0 < x < \frac{\pi}{2})$ को
हल कीजिए। 2

Solve the differential equation :

$$\frac{dy}{dx} + (\sec x)y = \tan x, \quad (0 < x < \frac{\pi}{2})$$

4931/(Set : C)

P. T. O.

(12)

4931/(Set : C)

- 11.** 52 पत्तों की अच्छी तरह फेंटी गई ताश की गड्ढी से 4 पत्ते एक के बाद एक प्रतिस्थापित करके निकाले गये हैं। 3 हुकुम के पत्ते आने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 2

4 cards are drawn with replacement one by one from a well shuffled pack of 52 cards. Find the probability of getting 3 spades.

खण्ड – स

SECTION – C

- 12.** समीकरण $\tan^{-1} 2x + \tan^{-1} 3x = \frac{\pi}{4}$ को हल कीजिए। 4

Solve the equation $\tan^{-1} 2x + \tan^{-1} 3x = \frac{\pi}{4}$.

- 13.** यदि $y = (x \cos x)^x$, तो $\frac{dy}{dx}$ ज्ञात कीजिए। 4

If $y = (x \cos x)^x$, find $\frac{dy}{dx}$.

- 14.** वक्र $ay^2 = x^3$ के बिन्दु (am^2, am^3) पर स्पर्श रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए। 4

Find the equation of tangent to the curve $ay^2 = x^3$ at the point (am^2, am^3) .

4931/(Set : C)

- 15.** त्रिभुज ABC के शीर्ष A(1, 2, 3), B(-1, 0, 0) और C(0, 1, 2) हैं। त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 4

The vertices of ΔABC are A(1, 2, 3), B(-1, 0, 0) and C(0, 1, 2). Find its area.

- 16.** एक कारखाने में दो मशीन A और B हैं। A कुल उत्पादन का 60% और B 40% उत्पादन करती है। A के उत्पादन का 1% और B का 2% खराब है। यदि कुल उत्पादन से एक वस्तु चुनी जाये और वह खराब है, तो उसके A के द्वारा उत्पादित होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 4

A factory has two machines A and B. Past record shows that A produces 60% and B produces 40% of items. Further 1% of machine A and 2% of machine B produces defective items. If from the total production 1 item is selected and is found defective, find the probability that it was produced by machine A.

(14)

4931/(Set : C)**खण्ड – द****SECTION – D**

17. निम्नलिखित समीकरण निकाय को आव्यूह विधि से हल कीजिए : 6

$$2x + y + z = 1,$$

$$2x - 4y - 2z = 3,$$

$$3y - 5z = 9.$$

Solve the following system of equations by Matrix method :

$$2x + y + z = 1,$$

$$2x - 4y - 2z = 3,$$

$$3y - 5z = 9.$$

18. दीर्घवृत्त $\frac{x^2}{9} + \frac{y^2}{4} = 1$ और रेखा $\frac{x}{3} + \frac{y}{2} = 1$ से धिरे लघु क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 6

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

अथवा**OR**

परवलय $4y = 3x^2$ और रेखा $2y = 3x + 12$ से धिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 6

Find the area enclosed by the parabola $4y = 3x^2$ and line $2y = 3x + 12$.

4931/(Set : C)

(15)

4931/(Set : C)

19. उस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जो समतलों $\vec{r} \cdot (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) = 1$

और $\vec{r} \cdot (2\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}) + 4 = 0$ के प्रतिच्छेद से गुजरता है और
बिन्दु (1, 1, 1) से भी गुजरता है। 6

Find the equation of the plane through the line
of intersection of the planes $\vec{r} \cdot (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) = 1$ and
 $\vec{r} \cdot (2\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}) + 4 = 0$ and through the point (1, 1, 1).

अथवा**OR**

रेखाएँ $\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-1}{1}$ और $\frac{x-2}{2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z+1}{2}$
के बीच की लघुत्तम दूरी ज्ञात कीजिए। 6

Find the shortest distance between the lines
 $\frac{x-1}{1} = \frac{y-2}{-1} = \frac{z-1}{1}$ and $\frac{x-2}{2} = \frac{y+1}{1} = \frac{z+1}{2}$.

20. निम्नलिखित रेखिक प्रोग्रामन समस्या को ग्राफिक विधि से हल
कीजिए : 6

उच्चतमीकरण कीजिए $Z = 5x + 3y$

अवरोधों के अन्तर्गत $3x + 5y \leq 15$,

$$5x + 2y \leq 10,$$

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

4931/(Set : C)**P. T. O.**

(16)

4931/(Set : C)

Solve the following linear programming problem graphically :

$$\text{Maximize } Z = 5x + 3y$$

Subject to constraints

$$3x + 5y \leq 15,$$

$$5x + 2y \leq 10,$$

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



4931/(Set : C)

CLASS : 12th (Sr. Secondary)

Code No. 4931

Series : SS-M/2020

Roll No.

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

SET : D

गणित

GRAPH

MATHEMATICS

[Hindi and English Medium]

ACADEMIC/OPEN

(Only for Fresh/Re-appear Candidates)

Time allowed : 3 hours]

[Maximum Marks : 80]

- कृपया जाँच कर लें कि इस प्रश्न-पत्र में सुनिश्चित पृष्ठ 16 तथा प्रश्न 20 हैं।

Please make sure that the printed pages in this question paper are 16 in number and it contains 20 questions.

- प्रश्न-पत्र में दाहिने हाथ की ओर दिये गये कोड नम्बर तथा सेट को उत्तर-पुस्तिका के मुख्य-पृष्ठ पर लिखें।

The Code No. and Set on the right side of the question paper should be written by the candidate on the front page of the answer-book.

- कृपया प्रश्न का उत्तर लिखना शुरू करने से पहले, प्रश्न का क्रमांक अवश्य लिखें।

Before beginning to answer a question, its Serial Number must be written.

- उत्तर-पुस्तिका के बीच में खाली पन्ना/पन्ने न छोड़ें।

Don't leave blank page/pages in your answer-book.

4931/(Set : D)

P. T. O.

- उत्तर-पुस्तिका के अतिरिक्त कोई अन्य शीट नहीं मिलेगी। अतः आवश्यकतानुसार ही लिखें और लिखा उत्तर न करें।
*Except answer-book, no extra sheet will be given.
 Write to the point and do not strike the written answer.*
- परीक्षार्थी अपना रोल नं० प्रश्न-पत्र पर अवश्य लिखें।
Candidates must write their Roll Number on the question paper.
- कृपया प्रश्नों का उत्तर देने से पूर्व यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पत्र पूर्ण व सही है, परीक्षा के उपरान्त इस सम्बन्ध में कोई भी दावा स्वीकार नहीं किया जायेगा।
*Before answering the question, ensure that you have been supplied the correct and complete question paper, **no claim in this regard, will be entertained after examination.***

सामान्य निर्देश :

(i) इस प्रश्न-पत्र में **20** प्रश्न हैं, जो कि चार खण्डों : अ, ब, स और द में बाँटे गए हैं :

खण्ड 'अ' : इस खण्ड में एक प्रश्न है जो **16** (i-xvi) भागों में है, जिनमें 6 भाग बहुविकल्पीय हैं। प्रत्येक भाग 1 अंक का है।

खण्ड 'ब' : इस खण्ड में **2** से **11** तक कुल दस प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 2 अंकों का है।

खण्ड 'स' : इस खण्ड में **12** से **16** तक कुल पाँच प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 4 अंकों का है।

खण्ड 'द' : इस खण्ड में **17** से **20** तक कुल चार प्रश्न हैं। प्रत्येक प्रश्न 6 अंकों का है।

(ii) **सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।**

(iii) खण्ड 'द' के कुछ प्रश्नों में आंतरिक विकल्प दिये गये हैं, उनमें से एक ही प्रश्न को चुनना है।

- (iv) दिये गये ग्राफ-पेपर को अपनी उत्तर-पुस्तिका के साथ अवश्य नहीं करें।
- (v) ग्राफ-पेपर पर अपनी उत्तर-पुस्तिका का क्रमांक अवश्य लिखें।
- (vi) कैल्क्युलेटर के प्रयोग की अनुमति नहीं है।

General Instructions :

- (i) This question paper consists of **20** questions which are divided into **four** Sections : **A, B, C and D** :

Section 'A' : This Section consists of **one** question which is divided into **16** (i-xvi) parts of which 6 parts of multiple choice type. Each part carries 1 mark.

Section 'B' : This Section consists of **ten** questions from **2** to **11**. Each question carries 2 marks.

Section 'C' : This Section consists of **five** questions from **12** to **16**. Each question carries 4 marks.

Section 'D' : This Section consists of **four** questions from **17** to **20**. Each question carries 6 marks.

- (ii) **All questions are compulsory.**
- (iii) **Section 'D'** contains **some** questions where internal choice have been provided. Choose **one** of them.
- (iv) You **must** attach the given graph-paper along with your answer-book.
- (v) You **must** write your Answer-book Serial No. on the graph-paper.
- (vi) Use of Calculator is **not** permitted.

खण्ड – अ**SECTION – A**

1. (i) मान लीजिए $f : R \rightarrow R$, $f(x) = 3x$ द्वारा परिभाषित है,
तो सही उत्तर का चयन कीजिए : 1

- (A) f एकैकी, आच्छादक है
- (B) f बहुएकी, आच्छादक है
- (C) f एकैकी है, आच्छादक नहीं है
- (D) f न एकैकी है, न आच्छादक

Let $f : R \rightarrow R$ be defined as $f(x) = 3x$ choose
the correct answer :

- (A) f is one-one, onto
- (B) f is many one, onto
- (C) f is one-one, into
- (D) f is many one, into

(ii) $\tan^{-1} x$ का मुख्य मान है : 1

- (A) $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ (B) $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right)$
- (C) $[0, \pi]$ (D) $\left(0, \frac{\pi}{2} \right)$

The principal value of $\tan^{-1} x$ is :

- (A) $\left[-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right]$ (B) $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2} \right)$
- (C) $[0, \pi]$ (D) $\left(0, \frac{\pi}{2} \right)$

(5)

4931/(Set : D)

(iii) यदि $2X + 3Y = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}$ और $Y = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$, तो X का मान है : 1

(A) $\begin{bmatrix} -4 & -3 \\ 1 & -12 \end{bmatrix}$ (B) $\frac{1}{2} \begin{bmatrix} -7 & -1 \\ 2 & -8 \end{bmatrix}$

(C) $\frac{1}{2} \begin{bmatrix} -7 & -3 \\ 1 & -12 \end{bmatrix}$ (D) इनमें से कोई नहीं

If $2X + 3Y = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 4 & 0 \end{bmatrix}$ and $Y = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ 1 & 4 \end{bmatrix}$, then X is equal to :

(A) $\begin{bmatrix} -4 & -3 \\ 1 & -12 \end{bmatrix}$ (B) $\frac{1}{2} \begin{bmatrix} -7 & -1 \\ 2 & -8 \end{bmatrix}$

(C) $\frac{1}{2} \begin{bmatrix} -7 & -3 \\ 1 & -12 \end{bmatrix}$ (D) None of these

(iv) यदि $\begin{vmatrix} 3 & x \\ x & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 1 \end{vmatrix}$, तो x का मान है : 1

(A) 2 (B) 4

(C) $\pm 2\sqrt{2}$ (D) इनमें से कोई नहीं

If $\begin{vmatrix} 3 & x \\ x & 1 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 4 & 1 \end{vmatrix}$, then the value of x is :

(A) 2 (B) 4

(C) $\pm 2\sqrt{2}$ (D) None of these

(6)

4931/(Set : D)

- (v) $e^{\sin \sqrt{x}}$ का x के सापेक्ष अवकलन कीजिए। 1

Differentiate $e^{\sin \sqrt{x}}$ with respect to x .

- (vi) फलन $f(x) = \cos x - \sin x$ का स्थानीय उच्चतम है जहाँ x का मान है : 1

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (A) $\frac{\pi}{4}$ | (B) $\frac{3\pi}{4}$ |
| (C) $\frac{5\pi}{4}$ | (D) $\frac{7\pi}{4}$ |

$f(x) = \cos x - \sin x$ has a local maxima at x is equal to :

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (A) $\frac{\pi}{4}$ | (B) $\frac{3\pi}{4}$ |
| (C) $\frac{5\pi}{4}$ | (D) $\frac{7\pi}{4}$ |

- (vii) फलन $f(x) = \log(\cos x)$ जहाँ निरंतर वर्धमान है, वह अंतराल है : 1

- | | |
|--|-----------------------|
| (A) $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ | (B) $(0, \pi)$ |
| (C) $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ | (D) इनमें से कोई नहीं |

$f(x) = \log(\cos x)$ is strictly increasing in the interval :

- | | |
|--|-------------------|
| (A) $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ | (B) $(0, \pi)$ |
| (C) $\left(-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}\right)$ | (D) None of these |

4931/(Set : D)

(7)

4931/(Set : D)

(viii) $\int \frac{\cos x}{\sqrt{1+\sin x}} dx$ का मान ज्ञात कीजिए।

1

Evaluate $\int \frac{\cos x}{\sqrt{1+\sin x}} dx$.

(ix) $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sin^5 x dx$ का मान ज्ञात कीजिए।

1

Evaluate $\int_{-\pi/2}^{\pi/2} \sin^5 x dx$.

(x) अवकल समीकरण $\left(\frac{dy}{dx}\right)^4 + 3y \frac{d^2y}{dx^2} = 0$ की घात और

कोटि ज्ञात कीजिए।

1

Find the degree and order of the differential

equation $\left(\frac{dy}{dx}\right)^4 + 3y \frac{d^2y}{dx^2} = 0$.

(xi) अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} = \frac{1+y^2}{1+x^2}$ को हल कीजिए।

1

Solve the differential equation :

$$\frac{dy}{dx} = \frac{1+y^2}{1+x^2}$$

4931/(Set : D)

P. T. O.

(8)

4931/(Set : D)

- (xii) एक थैले में 10 सफेद और 15 काली गेंदें हैं। दो गेंद बिना प्रतिस्थापित किये एक-एक कर निकाली जाती है। 1 सफेद और 1 काली गेंद निकलने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 1

A bag contains 10 white and 15 black balls. Two balls are drawn one by one without replacement. Find the probability of one white and one black ball.

- (xiii) यदि $P(A) = \frac{5}{26}$, $P(B) = \frac{5}{13}$, A और B स्वतंत्र घटनाएँ हैं, तो $P(A/B)$ ज्ञात कीजिए। 1

If $P(A) = \frac{5}{26}$, $P(B) = \frac{5}{13}$, A and B are independent, find $P(A/B)$.

- (xiv) दो न्याय्य सिक्कों को फेंकने पर चित (Head) आने की संख्या का प्रायिकता बंटन ज्ञात कीजिए। 1

Find the probability distribution of number of heads in two tosses of a coin.

4931/(Set : D)

(9)

4931/(Set : D)

- (xv) यदि सदिश \vec{a} और \vec{b} इस प्रकार हैं कि $\vec{a} = 5\hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k}$ और $\vec{b} = 3\hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k}$, तो $\vec{a} + \vec{b}$ के समांतर इकाई सदिश ज्ञात कीजिए। 1

If \vec{a} and \vec{b} are two vectors such that $\vec{a} = 5\hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k}$ and $\vec{b} = 3\hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k}$. Find the unit vector parallel to $\vec{a} + \vec{b}$.

- (xvi) बिन्दु $(1, 2, 3)$ से गुजरने वाली और सदिश $\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$ के समांतर रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए। 1

Find the equation of the line passing through the point $(1, 2, 3)$ and parallel to the vector $\hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$.

खण्ड – ब**SECTION – B**

- 2.** यदि $f(x) = x^2 + 4$ और $f : R^+ \rightarrow [4, \infty)$, तो $f^{-1}(x)$

ज्ञात कीजिए। 2

If $f(x) = x^2 + 4$ and $f : R^+ \rightarrow [4, \infty)$, find $f^{-1}(x)$.

- 3.** यदि $|x| < a$, तो सिद्ध कीजिए $\tan^{-1} \frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \sin^{-1} \frac{x}{a}$ 2

Prove that $\tan^{-1} \frac{x}{\sqrt{a^2 - x^2}} = \sin^{-1} \frac{x}{a}$, $|x| < a$.

(10)

4931/(Set : D)

- 4.** यदि $A = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ और $B = [2 \ -3 \ 1]$, तो $(AB)'$ का मान ज्ञात कीजिए। 2

If $A = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{bmatrix}$ and $B = [2 \ -3 \ 1]$, then find $(AB)'$.

- 5.** सिद्ध कीजिए $\begin{vmatrix} 1 & a & bc \\ 1 & b & ca \\ 1 & c & ab \end{vmatrix} = (a-b)(b-c)(c-a)$ 2

Prove that $\begin{vmatrix} 1 & a & bc \\ 1 & b & ca \\ 1 & c & ab \end{vmatrix} = (a-b)(b-c)(c-a)$.

- 6.** यदि $f(x) = \lambda(x^2 - 2x)$, $x \leq 1$
 $= 4x + 1$, $x > 1$
 λ के किस मान के लिये $f(x)$ एक सतत फलन है। 2

If $f(x) = \lambda(x^2 - 2x)$, $x \leq 1$
 $= 4x + 1$, $x > 1$

for what value of λ the function $f(x)$ is continuous.

- 7.** यदि $x = a(\cos t + t \sin t)$ और $y = a(\sin t - t \cos t)$, तो $\frac{dy}{dx}$ का $t = \frac{\pi}{3}$ पर मान ज्ञात कीजिए। 2

If $x = a(\cos t + t \sin t)$ and $y = a(\sin t - t \cos t)$, then find $\frac{dy}{dx}$ at $t = \frac{\pi}{3}$.

4931/(Set : D)

(11)

4931/(Set : D)

- 8.** $\int e^x (\sec x + \sec x \tan x) dx$ का मान ज्ञात कीजिए। 2

Evaluate $\int e^x (\sec x + \sec x \tan x) dx$.

- 9.** $\int_0^5 \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + \sqrt{5-x}} dx$ का मान ज्ञात कीजिए। 2

Evaluate $\int_0^5 \frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x} + \sqrt{5-x}} dx$.

- 10.** अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} + \left(\frac{2x}{1+x^2} \right) y = \frac{\cot x}{1+x^2}$ को हल कीजिए। 2

Solve the differential equation :

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

- 11.** यदि किसी ढेर में 5% खराब चीजे हैं। 6 वस्तुओं के न्यादर्श (sample) में 3 खराब चीजों के होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 2

There are 5% defective items in a bulk of items.
Find the probability that in a sample of 6 items
3 are defective.

4931/(Set : D)

P. T. O.

(12)

4931/(Set : D)**खण्ड – स****SECTION – C**

- 12.** समीकरण $2 \tan^{-1}(\cos x) = \tan^{-1}(2 \operatorname{cosec} x)$ को हल कीजिए,

 $x \neq 0$ ।

4

Solve the equation $2 \tan^{-1}(\cos x) = \tan^{-1}(2 \operatorname{cosec} x)$
 $x \neq 0$.

- 13.** $(x)^{x \cos x}$ का x के सापेक्ष अवकलन कीजिए।

4

Differentiate $(x)^{x \cos x}$ with respect to x .

- 14.** वक्र $y = x^2 - 2x + 7$ की उस स्पर्श रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए जो $2x - y + 9 = 0$ के समांतर है।

4

Find the equation of tangent to the curve
 $y = x^2 - 2x + 7$, which is parallel to the line
 $2x - y + 9 = 0$.

- 15.** ΔABC का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए यदि शीर्षों के स्थिति सदिश (position vectors) क्रमशः $A(2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k})$, $B(\hat{i} - 3\hat{j} - 5\hat{k})$ और $C(3\hat{i} - 4\hat{j} - 4\hat{k})$ हैं।

4

Find the area of the triangle ΔABC whose vertices have the position vectors as $A(2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k})$, $B(\hat{i} - 3\hat{j} - 5\hat{k})$ and $C(3\hat{i} - 4\hat{j} - 4\hat{k})$.

4931/(Set : D)

(13)

4931/(Set : D)

- 16.** एक थैले में 4 लाल और 4 काली गेंदें हैं। दूसरे थैले में 2 लाल और 6 काली गेंदें हैं। यदि यादृच्छया एक थैला चुनकर उसमें से एक गेंद निकाली जाये और वह लाल हो, तो उस गेंद के पहले थैले से होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 4

A bag contains 4 red and 4 black balls, and another contains 2 red and 6 black balls. One of the two bags is selected at random and a ball is drawn from it. The ball is found to be red. Find the probability that ball is drawn from first bag.

खण्ड – द**SECTION – D**

- 17.** निम्नलिखित समीकरण निकाय को हल कीजिए : 6

$$x - y + 2z = 7,$$

$$3x + 4y - 5z = -5,$$

$$2x - y + 3z = 12.$$

Solve the following system of linear equations :

$$x - y + 2z = 7,$$

$$3x + 4y - 5z = -5,$$

$$2x - y + 3z = 12.$$

4931/(Set : D)**P. T. O.**

(14)

4931/(Set : D)

- 18.** दीर्घवृत्त $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1$ और रेखा $\frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1$ से घिरे लघु क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 6

Find the area of smaller part of the ellipse

$$\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} = 1 \text{ and the line } \frac{x}{2} + \frac{y}{3} = 1.$$

अथवा

OR

- परवलय $x^2 = y$ और रेखा $y = x + 2$ से घिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए। 6

Find the area bounded by the parabola $x^2 = y$ and line $y = x + 2$.

- 19.** उस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जो समतलों $\vec{r} \cdot (2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}) = -5$ और $\vec{r} \cdot (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) = 6$ के प्रतिच्छेद वाली रेखा से गुजरता है और बिन्दु $(1, 1, 1)$ से भी गुजरता है। 6

Find the equation of the plane through the line of intersection of the planes $\vec{r} \cdot (2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}) = -5$ and $\vec{r} \cdot (\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}) = 6$ and the point $(1, 1, 1)$.

4931/(Set : D)

(15)

4931/(Set : D)

अथवा

OR

रेखाओं $\vec{r} = \hat{i} + \hat{j} + \lambda(2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k})$ और $\vec{r} = 2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$
+ $\mu(3\hat{i} - 5\hat{j} + 2\hat{k})$ के बीच की निम्नतम दूरी (S.D.) ज्ञात
कीजिए।

6

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

20. निम्नलिखित रैखिक प्रोग्रामन समस्या को ग्राफिक विधि से हल
कीजिए :

6

उच्चतमीकरण कीजिए $Z = 4x + y$

अवरोधों के अन्तर्गत $x + y \leq 50$,

$$3x + y \leq 90,$$

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

4931/(Set : D)

P. T. O.

(16) **4931/(Set : D)**

Solve the following linear programming problem graphically :

Maximize $Z = 4x + y$

Subject to constraints

$$x + y \leq 50,$$

$$3x + y \leq 90,$$

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



4931/(Set : D)