

अनुक्रमांक .....

नाम .....

131

# 324(YZ)

2020

गणित

समय : तीन घण्टे 15 मिनट | [ पूर्णांक : 100 ]

नोट : प्रारम्भ के 15 मिनट परीक्षार्थियों को प्रश्नपत्र पढ़ने के लिए निर्धारित हैं।

Note : First 15 minutes are allotted for the candidates to read the question paper.

- निर्देश :**
- इस प्रश्नपत्र में कुल नौ प्रश्न हैं।
  - सभी प्रश्न अनिवार्य हैं।
  - प्रत्येक प्रश्न के प्रारम्भ में स्पष्टतः लिख दिया गया है कि उसके कितने खण्ड हल करने हैं।
  - प्रश्नों के अंक उनके समुख अंकित हैं।
  - प्रथम प्रश्न से आरम्भ कीजिए और अन्त तक करते जाइए।
  - जो प्रश्न न आता हो, उस पर समय नष्ट मत कीजिए।

Instructions :

- There are in all *nine* questions in this question paper.

324(YZ)

- ii) All questions are compulsory.
- iii) In the beginning of each question, the number of parts to be attempted are clearly mentioned.
- iv) Marks allotted to questions are indicated against them.
- v) Start solving from the first question and proceed to solve till the last one.
- vi) Do not waste your time over a question you cannot solve.

1. निम्नलिखित सभी खण्डों को हल कीजिए :

क) मान लीजिए कि  $f(x) = x^4$  द्वारा परिभाषित फलन  $f : R \rightarrow R$  है। सही उत्तर का चयन कीजिए :

- $f$  एकमात्राचालक है
- $f$  बहुपद आच्छादक है
- $f$  एककी है किन्तु आच्छादक नहीं है
- $f$  न तो एककी है और न आच्छादक है।

ख) यदि आव्यूह  $A$  और  $B$  के क्रम क्रमशः  $p \times q$  और  $q \times r$  हैं तो  $AB$  का क्रम है

- $p \times r$
- $r \times p$
- $q \times p$
- इनमें से कोई नहीं।

## 324(YZ)

3

- a) समाकलन  $\int \frac{1}{\sin^2 x \cos^2 x} dx$  का मान है  
 i)  $\tan x + \cot x + c$   
 ii)  $\tan x - \cot x + c$   
 iii)  $\sec x + \operatorname{cosec} x + c$   
 iv)  $\sec x - \operatorname{cosec} x + c.$

1

- b) अवकल समीकरण

$$xy \frac{d^2y}{dx^2} + x \left( \frac{dy}{dx} \right)^2 - y \frac{dy}{dx} = 2 \text{ की}$$

कोटि है

- i) 3                  ii) 2  
 iii) 1                iv) 0.

1

- c) यदि सदिश  $\lambda \hat{i} + 4 \hat{j} + 3 \hat{k}$  और

$4 \hat{i} + 2 \hat{j} - 4 \hat{k}$  परस्पर लम्ब हैं तो  $\lambda$  का मान है

- i) 4                  ii) 3  
 iii) 2                iv) 1.

1

1. Attempt all the parts :

- a) Suppose that the function  $f: R \rightarrow R$  is defined by  $f(x) = x^4$ . Then choose the correct answer :  
 i)  $f$  is one-one onto  
 ii)  $f$  is many-one onto  
 iii)  $f$  is one-one but not onto  
 iv)  $f$  is neither one-one nor onto.

1

## 324(YZ)

4

- b) If orders of matrices  $A$  and  $B$  are  $p \times q$  and  $q \times r$  respectively, then order of  $AB$  is

- i)  $p \times r$

- ii)  $r \times p$

- iii)  $q \times p$

- iv) none of these.

1

- c) The value of integral

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

- i)  $\tan x + \cot x + c$

- ii)  $\tan x - \cot x + c$

- iii)  $\sec x + \operatorname{cosec} x + c$

- iv)  $\sec x - \operatorname{cosec} x + c.$

1

- d) The order of the differential equation

$$xy \frac{d^2y}{dx^2} + x \left( \frac{dy}{dx} \right)^2 - y \frac{dy}{dx} = 2 \text{ is}$$

- i) 3                  ii) 2

- iii) 1                iv) 0.

1

- e) If vector  $\lambda \hat{i} + 4 \hat{j} + 3 \hat{k}$  and

$4 \hat{i} + 2 \hat{j} - 4 \hat{k}$  are perpendicular to each other, then the value of  $\lambda$  is

- i) 4                  ii) 3

- iii) 2                iv) 1.

1

2. निम्नलिखित सभी खण्डों को हल कीजिए :

क)  $\tan^{-1} 1 + \cos^{-1} \left( -\frac{1}{2} \right) + \sin^{-1} \left( -\frac{1}{2} \right)$  का मान ज्ञात कीजिए। 1

ख) यदि  $f: R \rightarrow R$  जहाँ  $f(x) = \sin x$  और  $g: R \rightarrow R$  जहाँ  $g(x) = x^2$  है, तो  $(f \circ g)x$  और  $(g \circ f)x$  के मान ज्ञात कीजिए और दिखाइए कि  $f \circ g \neq g \circ f$ . 1

ग) यदि  $2P(A) = P(B) = \frac{5}{13}$  और  $P(A/B) = \frac{2}{5}$  तो  $P(A \cup B)$  का मान ज्ञात कीजिए।

घ) वक्रों के कुल  $y = a \sin(x + b)$ , जिसमें  $a, b$  स्वेच्छ अचर हैं, को निरूपित करने वाले अवकल समीकरण को ज्ञात कीजिए। 1

ङ) फलन  $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{|x|}, & x < 0 \\ -1, & x \geq 0 \end{cases}$  के लिए  $x = 0$  पर सांतत्य का परीक्षण कीजिए। 1

2. Attempt all the parts :

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

b) If  $f: R \rightarrow R$  where  $f(x) = \sin x$  and  $g: R \rightarrow R$  where  $g(x) = x^2$ , then find  $(f \circ g)x$  and  $(g \circ f)x$  and show that  $f \circ g \neq g \circ f$ . 1

c) If  $2P(A) = P(B) = \frac{5}{13}$  and  $P(A/B) = \frac{2}{5}$ , then find the value of  $P(A \cup B)$ . 1

d) Find the differential equation of the family of curves  $y = a \sin(x + b)$ , where  $a$  and  $b$  are constants. 1

e) Check the continuity for the function

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{|x|}, & x < 0 \\ -1, & x \geq 0 \end{cases} \text{ at } x = 0. \quad 1$$

निम्नलिखित सभी खण्डों को हल कीजिए :

क) यदि  $y = \tan^{-1} \left[ \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \right]$ , तो  $\frac{dy}{dx}$  ज्ञात कीजिए। 2

ख) सदिशों  $\hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}$  और  $3\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$  के बीच का कोण ज्ञात कीजिए। 2

ग) निम्नलिखित अवरोधों  $x + 3y \leq 5$   
 $x + y \leq 3$

$x \geq 0, y \geq 0$  के अन्तर्गत  $Z = 5x + 3y$  का अधिकतम मान ज्ञात कीजिए। 2

**324(YZ)**

- 7  
 1) दिखाइए कि बिन्दुओं  $(4, 7, 8)$  तथा  $(2, 3, 4)$  से होकर जाने वाली रेखा, बिन्दुओं  $(-1, -2, 1)$  और  $(1, 2, 5)$  से होकर जाने वाली रेखा के समानान्तर है। 2
3. Attempt all the parts :
- If  $y = \tan^{-1} \left[ \frac{x}{1 + \sqrt{1+x^2}} \right]$ , then find  $\frac{dy}{dx}$ . 2
  - Find the angles between the vectors  $\hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}$  and  $3\hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$ . 2
  - Under the following restrictions  $x + 3y \leq 5$   
 $x + y \leq 3$   
 $x \geq 0, y \geq 0$  find the maximum value of  $Z = 5x + 3y$ . 2
  - Show that the line passing through the points  $(4, 7, 8)$  and  $(2, 3, 4)$  is parallel to the line passing through the points  $(-1, -2, 1)$  and  $(1, 2, 5)$ . 2
4. निम्नलिखित सभी खण्डों हल कीजिए :
- पूर्णांकों 1 से 11 तक में से दो पूर्णांक यादृच्छया चुने जाते हैं। यदि इसका योग सम है, तो प्रायिकता ज्ञात कीजिए कि दोनों पूर्णांक विषम हैं। 2

**324(YZ)**

- 7  
 1) समाकल  $\int \frac{\sin 2x}{a \cos^2 x + b \sin^2 x} dx$  का मान ज्ञात कीजिए, जहाँ  $a, b$  अचर हैं। 2
- 2) यदि  $\vec{a} = 3\hat{i} - \hat{j} + 5\hat{k}$  और  $\vec{b} = \hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$  तो उस त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए, जिसकी दों भुजाओं को  $\vec{a}$  और  $\vec{b}$  से प्रदर्शित किया गया है। 2
- 3) फलन  $f(x) = x^2 - 1$  के लिए अन्तराल  $[3, 5]$  में लैगरेंज के मध्यमान प्रमेय को सत्यापित कीजिए। 2
4. Attempt all the parts :
- From integers 1 to 11 two integers are selected at random. If their sum is even, then find the probability that both integers are odd. 2
  - Find the value of the integral  $\int \frac{\sin 2x}{a \cos^2 x + b \sin^2 x} dx$  where  $a$  and  $b$  are constants. 2
  - If  $\vec{a} = 3\hat{i} - \hat{j} + 5\hat{k}$  and  $\vec{b} = \hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$ , then find the area of that triangle whose two sides are represented by  $\vec{a}$  and  $\vec{b}$ . 2

- d) Verify Lagrange's Mean Value Theorem for the function  $f(x) = x^2 - 1$  in the interval  $[3, 5]$ . 2
5. निम्नलिखित में से किन्हीं पाँच खण्डों को हल कीजिए :
- क) सिद्ध कीजिए कि
- $$\begin{vmatrix} x+a & b & c \\ a & x+b & c \\ a & b & x+c \end{vmatrix} = x^2(x+a+b+c). \quad 5$$
- ख) यदि  $\cos^{-1}\frac{x}{2} + \cos^{-1}\frac{y}{3} = \theta$  तो सिद्ध कीजिए कि
- $$9x^2 - 12xy\cos\theta + 4y^2 = 36\sin^2\theta. \quad 5$$
- ग) सिद्ध कीजिए कि  $\int_0^\pi \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx = \frac{\pi^2}{4}. \quad 5$
- घ) सिद्ध कीजिए कि वक्र  $x^2 + y^2 = 1$  और  $y^2 = 4(x-1)$  एक दूसरे को स्पर्श करते हैं। 5
- ङ) 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 न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए। 5

- घ) अवकल समीकरण  $(x-y)dy - (x+y)dx = 0$  को हल कीजिए। 5
5. Attempt any five parts of the following :
- a) Prove that
- $$\begin{vmatrix} x+a & b & c \\ a & x+b & c \\ a & b & x+c \end{vmatrix} = x^2(x+a+b+c). \quad 5$$
- b) If  $\cos^{-1}\frac{x}{2} + \cos^{-1}\frac{y}{3} = \theta$ , then prove that  $9x^2 - 12xy\cos\theta + 4y^2 = 36\sin^2\theta.$
- c) Prove that  $\int_0^\pi \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx = \frac{\pi^2}{4}. \quad 5$
- d) Prove that the curve  $x^2 + y^2 = 1$  and  $y^2 = 4(x-1)$  touch each other. 5
- e) Find the shortest distance between the lines  $\vec{r} = (\hat{i} + \hat{j}) + \lambda(2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k})$  and  $\vec{r} = (2\hat{i} + \hat{j} - \hat{k}) + \mu(3\hat{i} - 5\hat{j} + 2\hat{k}). \quad 5$
- f) Solve the differential equation  $(x-y)dy - (x+y)dx = 0.$  5

6. निम्नलिखित में से किन्हों पाँच खण्डों को हल कीजिए :

क) आलेखीय विधि द्वारा निम्न रैखिक प्रोग्रामन समस्या को हल कीजिए :

निम्नलिखित व्यवरोधों के अन्तर्गत

$$x - y \geq 0$$

$$-x + 2y \geq 2$$

$$x \geq 3, y \leq 4, y \geq 0$$

$Z = 2x + 3y - 1$  का न्यूनतम मान ज्ञात कीजिए।

5

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

ग) परवलय  $x^2 = 4y$  और सरल रेखा

$x = 4y - 2$  से घेरे भाग का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

5

घ) एक व्यक्ति  $A$ , 70% घटनाओं में सत्य बोलता है। दूसरा व्यक्ति  $B$ , 60% घटनाओं में सत्य बोलता है। एक घटना में दोनों के एक-दूसरे से सहमत होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

5

ड) यदि  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  तीन सदिश राशियाँ इस प्रकार हैं कि  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = 0$ , तो सिद्ध कीजिए कि  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{b} \times \vec{c} = \vec{c} \times \vec{a}$ .

5

च) सिद्ध कीजिए कि

$$\tan^{-1}\left(\frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}}\right) = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2}\cos^{-1}x,$$

जहाँ,  $-\frac{1}{\sqrt{2}} \leq x \leq 1$ .

5

6. Attempt any five parts of the following:  
a) Solve the following linear programming problem by graphical method, under the following constraints :

$$x - y \geq 0$$

$$-x + 2y \geq 2$$

$$x \geq 3, y \leq 4, y \geq 0$$

Find the minimum value of  
 $Z = 2x + 3y - 1$ .

5

b) Find the differential coefficient of  $\tan^{-1}\left(\frac{2x}{1-x^2}\right)$  with respect to

$$\cos^{-1}\left(\frac{1-x^2}{1+x^2}\right).$$

5

c) Find the area enclosed between the parabola  $x^2 = 4y$  and straight line  $x = 4y - 2$ .

5

d) One man  $A$  speaks truth in 70% events. An other man  $B$  speaks truth in 60% events. Find the probability that in an event both agree with one another.

5

- e) If three vector quantities  $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$  are such that  $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = 0$ , then prove that  $\vec{a} \times \vec{b} = \vec{b} \times \vec{c} = \vec{c} \times \vec{a}$ . 5
- f) Prove that

$$\tan^{-1} \left( \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt{1+x} + \sqrt{1-x}} \right) = \frac{\pi}{4} - \frac{1}{2} \cos^{-1} x,$$

where  $-\frac{1}{\sqrt{2}} \leq x \leq 1$ . 5

7. निम्नलिखित में से किसी एक खण्ड को हल कीजिए :

- क) निम्नलिखित समीकरण निकाय

$$x + y + z = 6$$

$$y + 3z = 11$$

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

को आव्यूह विधि से हल कीजिए। 8

- ख) i) सिद्ध कीजिए कि

$$\begin{vmatrix} a & a+b & a+b+c \\ 2a & 3a+2b & 4a+3b+2c \\ 3a & 6a+3b & 10a+6b+3c \end{vmatrix} = a^3.$$

3

- ii) सिद्ध कीजिए कि  $2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ ,

$$\hat{i} - 3\hat{j} - 5\hat{k}, 3\hat{i} - 4\hat{j} - 4\hat{k}$$

एक समकोण त्रिभुज की भुजाएँ हैं। त्रिभुज के शेष दो कोण भी ज्ञात कीजिए। 5

7. Attempt any one part of the following :

- a) Solve the following system of equations :

$$x + y + z = 6$$

$$y + 3z = 11$$

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

by matrix method. 8

- b) i) Prove that

$$\begin{vmatrix} a & a+b & a+b+c \\ 2a & 3a+2b & 4a+3b+2c \\ 3a & 6a+3b & 10a+6b+3c \end{vmatrix} = a^3.$$

3

- ii) Prove that  $2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ ,

$$\hat{i} - 3\hat{j} - 5\hat{k}, 3\hat{i} - 4\hat{j} - 4\hat{k}$$

are sides of a right angled triangle. Find rest two angles of triangle also. 5

8. निम्नलिखित में से किसी एक खण्ड को हल कीजिए :

क)  $\int_0^{\pi} \frac{x dx}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x}$  का मान ज्ञात कीजिए। 8

ख) i) फलन  $f(x) = \sin x + \cos x$  का उच्चिष्ठ मान ज्ञात कीजिए। 4

15

- ii) एक थैले  $A$  में 4 लाल और 5 काली गेंदें हैं। दूसरे थैले  $B$  में 6 लाल और 3 काली गेंदें हैं। एक गेंद थैले  $A$  से निकालकर थैले  $B$  में स्थानान्तरित कर दी जाती है। इसके बाद  $B$  से एक गेंद निकाली जाती है। इसके लाल होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए। 4
8. Attempt any one part of the following :
- a) Find the value of
- $$\int_0^{\pi} \frac{x dx}{a^2 \cos^2 x + b^2 \sin^2 x}. \quad 8$$
- b) i) Find the maximum value of the function  $f(x) = \sin x + \cos x.$  4
- ii) There are 4 red and 5 black balls in a bag  $A$ . In another bag  $B$  there are 6 red and 3 black balls. One red ball is taken from bag  $A$ , and transferred to bag  $B$ . After this one ball is taken from bag  $B$ , find the probability of that to be red. 4
9. निम्नलिखित में से किसी एक खण्ड को हल कीजिए :

क)  $\int \frac{2x+1}{\sqrt{2x^2+x-3}} dx$  का मान ज्ञात कीजिए।

8

16

ख) अवकल समीकरण

$\frac{dy}{dx} - 3y \cot x = \sin 2x$  को हल कीजिए,  
जबकि  $x = \frac{\pi}{2}$  पर  $y = 2$  है, का विशिष्ट  
हल ज्ञात कीजिए।

8

9. Attempt any one part of the following :

a) Find the value of

$$\int \frac{2x+1}{\sqrt{2x^2+x-3}} dx.$$

8

b) Solve the differential equation  $\frac{dy}{dx} - 3y \cot x = \sin 2x,$  when at  $x = \frac{\pi}{2}, y = 2,$  find the particular solution. 8