# E-236

Roll No.

Higher Secondary Examination (Regular) - 2019

# उच्च गणित

# HIGHER MATHEMATICS

(Hindi & English Versions)

Total Questions: 26 Total Printed Pages: 16

Time:

Maximum

Serial Number

Marks: 100 3 Hours

# निर्देश :

http://www.mpboardonline.com

- सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। (i)
- प्रश्न पत्र में दो खण्ड दिये गये हैं खण्ड ''अ'' और खण्ड ''व''। (ii)
- (iii) खण्ड ''अ'' में प्रश्न क्रमांक 1 से 5 तक वस्तुनिष्ठ प्रश्न है। प्रत्येक प्रश्न 5 अंक का है।
- (iv) खण्ड ''व'' में प्रश्न क्रमांक 6 से 26 तक आंतरिक विकल्प दिये गये हैं।
- प्रश्न क्रमांक 6 से 10 तक प्रत्येक 2 अंक का है।
- (vi) प्रश्न क्रमांक 11 से 14 तक प्रत्येक 3 अंक का है।
- (vii) प्रश्न क्रमांक 15 से 21 तक प्रत्येक 4 अंक का है।
- (viii) प्रश्न क्रमांक 22 से 26 तक प्रत्येक 5 अंक का है।
- (ix) जहाँ आवश्यक हो वहाँ साफ व स्वच्छ चित्र बनाइए।

#### Instructions:

- (i) All questions are compulsory.
- (ii) Question paper has two Sections - SECTION - "A" and SECTION - "B".
- (iii) In the Section "A" Question Nos. 1 to 5 are objective type. Each question carries 5 marks.
- (iv) In the Section "B" Question Nos. 6 to 26 have internal option.
- Question Nos. 6 to 10 carry 2 marks each. (v)
- (vi) Question Nos. 11 to 14 carry 3 marks each.
- (vii) Question Nos. 15 to 21 carry 4 marks each.
- (viii) Question Nos. 22 to 26 carry 5 marks each.
- Draw neat and clean diagram whenever necessary.



# खण्ड – ''अ''

#### SECTION - "A"

1 सही विकल्प चुनकर लिखो ।

 $1 \times 5 = 5$ 

- (i) यदि  $A = \{1, 2, 3\}$  हो तो अवयव (1, 2) वाले तुल्यता सम्बन्धों की संख्या है।
  - (A) 1

(B) 2

(C) 3

- (D) 4
- (ii) यदि  $\sin^{-1} x = y$ , तो
  - $(A) \quad 0 \le y \le \pi$

 $(B) \quad -\frac{\pi}{2} \le y \le \frac{\pi}{2}$ 

(C)  $0 < y < \pi$ 

- $(D) \quad -\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$
- (iii) यदि  $A = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$  तथा A + A' = I तो  $\alpha$  का मान है।
  - (A)  $\frac{\pi}{6}$

http://www.mpboardonline.com

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

(C) π

- (D)  $\frac{3\pi}{2}$
- (iv) यदि A,  $3\times3$  कोटि का वर्ग आव्यूह है तो |adj A| का मान है :
  - -A

(B) |A|

(C)  $|A|^3$ 

- (D) 3 A
- (v) x = 0 पर फलन f(x) = |x| फलन है -
  - (A) सतत लेकिन अवकलनीय नहीं (B) असतत एवं अवकलनीय नहीं
  - (C) असतत एवं अवकलनीय
- (D) सतत एवं अवकलनीय



Choose the correct option:

- (i) Let  $A = \{1, 2, 3\}$ , then number of Equivalence relations containing (1, 2) is:
  - (A) 1

(B) 2

(C) 3

- XB1 4
- (ii) If  $\sin^{-1} x = y$ , then
  - $(A) \quad 0 \le y \le \pi$

 $(B) - \frac{\pi}{2} \le y \le \frac{\pi}{2}$ 

 $(C) \quad 0 < y < \pi$ 

- $(D) \quad -\frac{\pi}{2} < y < \frac{\pi}{2}$
- (iii) If  $A = \begin{bmatrix} \cos \alpha & -\sin \alpha \\ \sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$  and A + A' = I, then the value of  $\alpha$  is:
  - (A)  $\frac{\pi}{6}$

http://www.mpboardonline.com

 $\frac{\pi}{3}$ 

(C) π

- (D)  $\frac{3\pi}{2}$
- (iv) Let A be a nonsingular square matrix of order  $3\times3$ , then |adj A| is equal to :
  - $A|^2$

(B) |A|

(C)  $|A|^3$ 

- (D) 3 A
- (v) Function f(x) = |x| at x = 0 is -
  - Continuous but not differentiable
    - (B) Discontinuous and not differentiable
    - (C) Discontinuous and differentiable
  - (D) Continuous and differentiable

- 2 रिक्त स्थानों की पूर्ति कीजिए ।
  - (i) सदिश  $3\hat{i} 2\hat{j} + 6\hat{k}$  की दिक्कोज्याये \_\_\_\_\_ हैं।

(ii) यदि 
$$y = x + e^x$$
 तब  $\frac{d^2y}{dx^2} =$ \_\_\_\_\_\_है।

- (iii) बक्र  $y = x^2$ , X—अक्ष तथा x = 1, x = 2 से घिरे भाग का क्षेत्रफल
- (iv) दो समान्तर रेखाओं में दिक् अनुपात \_\_\_\_\_ होते हैं।
- (v) समतल 2x + y z = 5 द्वारा X—अक्ष पर काटा गया अंतःखण्ड ———— होगा।

Fill in the blanks.

http://www.mpboardonline.com

(i) The direction cosine of the vector  $3\hat{i} - 2\hat{j} + 6\hat{k}$  are

(ii) If 
$$y = x + e^x$$
, then  $\frac{d^2y}{dx^2} =$ \_\_\_\_\_\_

- (iii) Area bounded by curve  $y = (x^2, X-\text{axis and } x = 1, x = 2)$  is \_\_\_\_\_\_
- (iv) Direction ratio of two parallel lines will be
- (v) Intercept of 2x + y z = 5, on X-axis is \_\_\_\_\_\_.

150 / E-236

4

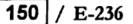


http://www.mpboardonline.com

- 3 निम्नलिखित कथनों में सत्य / असत्य लिखिए :
  - (i) यदि  $E_1$  और  $E_2$  परस्पर अपवर्जी घटनायें हो तो  $Pig(E_1\cap E_2ig)=0$  होता है।
  - (ii) यदि P(A) = 1/2, P(B) = 0, तब P(A/B) परिभाषित नहीं है।
  - (iii) किसी रेखीय प्रोग्रामन समस्या में उद्देश्य फलन हमेशा रैखिक होता है।
  - (iv) किसी रेखीय प्रोग्रामन समस्या के लिये संभाव्य क्षेत्र हमेशा रैखिक बहुभुज होता है।
  - (v)  $\int_{0}^{\pi} \cos^3 x \, dx$  an मान 0 होता है।

Write true / false in the following statements :

- (i) If  $E_1$  and  $E_2$  are exclusive events, then  $P(E_1 \cap E_2)$  is 0.
- (ii) If P(A) = 1/2, P(B) = 0, then P(A/B) is not defined.
- (iii) The objective function of a L.P.P. is always Linear.
- (iv) The feasible region of a Linear Programming Problem is always a linear polygon.
- (v) The value of  $\int_{0}^{\pi} \cos^{3} x \, dx$  is 0.



सही जोड़ी बनाइए ।

Match the correct pairs :

स्तम्भ 'अ' Column ('A')

स्तम्भ 'व' Column ('B')

$$\int \frac{dx}{x^2 - a^2}$$
 (का मान)

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

(ii) 
$$\int \frac{dx}{\sqrt{a^2 - x^2}}$$
 (का मान) (b)  $\frac{1}{2a} \log \frac{a + x}{a - x} + C$ 

(b) 
$$\frac{1}{2a}\log\frac{a+x}{a-x}+C$$

(iii) 
$$\int \frac{1}{x\sqrt{x^2 - a^2}} dx$$

(c) 
$$\frac{1}{2a}\log\frac{x-a}{x+a} + C \qquad 9$$

(iv) 
$$\int \frac{1}{\sqrt{x^2 - a^2}} dx$$

(d) 
$$\frac{1}{a} \sec^{-1} \frac{x}{a}$$

(v) 
$$\int \tan x \, dx$$

(e) 
$$\log\left(x-\sqrt{x^2-a^2}\right)$$

(f) 
$$\log\left(x + \sqrt{x^2 - a^2}\right)$$

(g) logsecx

प्रत्येक का एक शब्द / वाक्य में उत्तर दीजिए । 5

 $1 \times 5 = 5$ 

nttp://www.mpboardonline.com

- $x^{1/x}$  का महत्तम मान है। (i)
- त्रिज्या r के सापेक्ष वृत के क्षेत्रफल में परिवर्तन की दर होगी जब r=5 सेमी है -(ii)
- (iii) वक्र  $y = 2x^2 + 3\sin x$  के x = 0 पर अभिलम्ब की प्रवणता
- $3\sin\theta + 4\cos\theta$  का निम्निष्ठ मान है –
- वक्र  $y=x^3$  के (1, 1) पर स्पर्श रेखा का समीकरण बनाइए। Write the answers in one word / sentence each.
- The max. value of  $x^{1/x}$  is (i)
- Rate of change in area of a circle having radius r, when r = .5 cm. (ii)
- The slope of the normal to the curve  $y = 2x^2 + 3\sin x$  at x = 0(iii)
- The minimum value of  $3\sin\theta + 4\cos\theta$  is (iv)
- Derive the equation of Tangent line at (1, 1) on curve  $y = x^3$ .

ho यदि  $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$  तथा  $B = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$ , तो  $A \cdot B$  का मान ज्ञात कीजिये।

If  $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 \\ 3 & 2 \end{bmatrix}$  and  $B = \begin{bmatrix} 1 & 3 \\ 2 & 5 \end{bmatrix}$ , then find the value of  $A \cdot B$ .

अथवा / OR

यदि  $A = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 6 \\ -6 & 7 & 0 \end{bmatrix}$  तथा  $B = \begin{bmatrix} 1 & -5 & 7 \\ 8 & -7 & 7 \end{bmatrix}$  है, तो A - B का मान ज्ञात कीजिये।

If  $A = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 6 \\ -6 & 7 & 0 \end{bmatrix}$  and  $B = \begin{bmatrix} 1 & -5 & 7 \\ 8 & -7 & 7 \end{bmatrix}$ , then find the value of A - B.

x=1 पर फलन f(x)=2x+3 के सांतत्य की जाँच कीजिए।

Check the continuity of the function f given by f(x) = 2x + 3 at x = 1.

अथवा / OR

सिद्ध कीजिए कि मापांक फलन f(x) = |x|, x = 0 पर अवकलनीय नहीं है।

Prove that the modulus function f(x) = |x| is not differentiable at x = 0.

http://www.mpboardonline.com

2

समाकलन ज्ञात कीजिए ।

$$\int \left(x^{2/3} + 1\right) dx$$

Find the following Integrals:

$$\int \left(x^{2/3} + 1\right) dx$$

अथवा / OR

समाकलन ज्ञात कीजिए ।

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

Find the following Integrals:

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

و

सदिश  $\overrightarrow{a} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}$  के अनुदिश मात्रक सदिश ज्ञात कीजिए।

2

nttp://www.mpboardonline.com

Find the unit vector in the direction of vector  $\vec{a} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + \hat{k}$ .

अथवा / OR

सदिश  $\overrightarrow{a} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}$  का सदिश  $\overrightarrow{b} = \hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$  पर प्रक्षेप ज्ञात कीजिए।

Find the projection of the vector  $\vec{a} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}$  on the vector

$$\overrightarrow{h} = \hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}.$$



nttp://www.mpboardonline.com

3

11

्र उस समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए जिसके निर्देशांक अक्षों पर अन्तःखण्ड ─4. 2 तथा 3 हैं।

Find the equation of the plane whose Intercepts on the coordinate axes are -4, 2, 3.

# अथवा / OR

रेखा 
$$\frac{x+1}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z-3}{6}$$
 तथा समतल  $3x + y + z = 7$  के बीच का कोण ज्ञात कीजिए।

Find the angle between the line  $\frac{x+1}{2} = \frac{y}{3} = \frac{z-3}{6}$  and the plane 3x + y + z = 7.

हवा के बुलबुले की त्रिज्या 1/2 सेमी प्रति सेकण्ड की दर से बढ़ रही है। त्रिज्या 1 सेमी होने पर बुलबुले की आयतन परिवर्तन की दर ज्ञात कीजिए।

The radius of an air bubble is increasing at the rate 1/2 cm per second. At what rate is the volume of the bubble increasing when the radius is 1 cm.

# अथवा / OR

वक्र  $\dot{x}=1-a\sin\theta$ ,  $\dot{y}=b\cos^2\theta$  के  $\theta=\pi/2$  पर अभिलम्ब की प्रवणता ज्ञात कीजिए।

Find the slope of the normal to the curve  $x = 1 - a \sin \theta$ ,  $y = b \cos^2 \theta$  at  $\theta = \pi/2$ .



nttp://www.mpboardonline.com

 $\sqrt{12}$  y = x(5-x), x के किस मान के लिये उच्चिष्ठ या निम्निष्ठ है ?

For what value of x is y = x(5-x) maximum or minimum?

अथवा / OR

अवकलज का प्रयोग करके  $\sqrt{49.5}$  का मान ज्ञात कीजिए।

Use differentials to find the value of  $\sqrt{49.5}$ .

13 यदि  $\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} + \overrightarrow{c} = \overrightarrow{0}$  हो, तो सिद्ध कीजिए कि

$$\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b} = \overrightarrow{b} \times \overrightarrow{c} = \overrightarrow{c} \times \overrightarrow{a}$$

If  $\overrightarrow{a} + \overrightarrow{b} + \overrightarrow{c} = \overrightarrow{0}$ , then prove that

$$\overrightarrow{a} \times \overrightarrow{b} = \overrightarrow{b} \times \overrightarrow{c} = \overrightarrow{c} \times \overrightarrow{a}$$

अथवा / OR

उस समान्तर चतुर्भुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसकी संलग्न भुजाएँ

सदिश 
$$\overrightarrow{a} = 3\hat{i} + \hat{j} + 4\hat{k}$$
 और  $\overrightarrow{b} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$  द्वारा दी गई हैं।

Find the area of Parallelogram whose adjacent sides are given by the vectors

$$\overrightarrow{a} = 3 \hat{i} + \hat{j} + 4 \hat{k}$$
 and  $\overrightarrow{b} = \hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ .

nttp://www.mpboardonline.com

وكليه

u निम्निलिखित दी गई रेखाओं  $l_1$  और  $l_2$ 

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

$$\vec{r} = 3\hat{i} + 3\hat{j} - 5\hat{k} + \mu (2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k})$$

के बीच की न्यूनतम दूरी ज्ञात कीजिए।

Find the minimum distance between the line  $l_1$  and  $l_2$  given by

$$\overrightarrow{r} = \hat{i} + 2\hat{j} - 4\hat{k} + \lambda (2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k})$$

$$\overrightarrow{r} = 3\overrightarrow{i} + 3\overrightarrow{j} - 5\overrightarrow{k} + \mu (2\overrightarrow{i} + 3\overrightarrow{j} + 6\overrightarrow{k})$$

अथवा / OR

समतल 2x - 3y + 4z - 6 = 0 की मूल बिन्दु से दूरी ज्ञात कीजिए।

Find the distance of the plane 2x-3y+4z-6=0 from the origin.

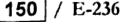
सिद्ध कीजिए कि समुच्ययों में सम्बन्ध ''बराबर है'' तुल्यता सम्बन्ध है।

Show that relation "is Equal to" in sets is an Equivalence relation.

अथवा / OR

यदि 
$$f(x) = x^2$$
 और  $g(x) = x + 3$ ,  $x \in R$ , तब  $(gof)x$ ,  $(fog)x$ ,  $(fog)x$  का, भान ज्ञात कीजिए।

If 
$$f(x) = x^2$$
 and  $g(x) = x + 3$ ,  $x \in R$ , then find the value of  $(g \circ f)x$ ,  $(f \circ g)x$ ,  $(f \circ g)x$ .



ム दर्शाइए कि

$$\sin^{-1}\frac{3}{5} - \sin^{-1}\frac{8}{17} = \cos^{-1}\frac{84}{85}$$

Show that

$$\sin^{-1}\frac{3}{5} - \sin^{-1}\frac{8}{17} = \cos^{-1}\frac{84}{85}$$

· अथवा / OR

सिद्ध कीजिए कि

$$\cos^{-1} x = 2\cos^{-1} \sqrt{\frac{1+x}{2}}$$

Prove that

$$\cos^{-1} x = 2\cos^{-1} \sqrt{\frac{1+x}{2}}$$

🎶 सिद्ध कीजिए कि

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

Prove that

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

अथवा / OR

एक त्रिभुज का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जिसके शीर्ष (3, 8), (-4, 2) और (5, 1) हैं। Find the area of the triangle whose vertices are (3, 8), (-4, 2) and (5, 1).

150 / E-236



nttp://www.mpboardonline.com

http://www.mpboardonline.com

उस तल का समीकरण ज्ञात कीजिए जिसमें बिन्दु (1,-1,2) अंतिवष्ट है और जो समतलों 2x+3y-2z=5 और x+2y-3z=8 में से प्रत्येक पर लम्ब है। Find the Equation of the plane the co-ordinate point (1,-1,2) and is perpendicular to each of the planes 2x+3y-2z=5 and x+2y-3z=8.

अथवा / OR

सिद्ध कीजिए कि एक घन के किसी दो विकर्णों के बीच कोण  $\cos^{-1}(1/3)$  होता है। Show that the angle between any two diagonals of a cube is  $\cos^{-1}(1/3)$ .

19 असमीकरण  $3x + 2y \le 6$  का ग्राफ खींचिए। Draw the graph of the Inequation  $3x + 2y \le 6$ .

अथवा / OR

P=2x+4y का न्यूनतम मान निम्नांकित प्रतिबन्धों के अंतर्गत ज्ञात कीजिए :  $4x+3y \le 12$  ,  $x+2y \ge 4$  ,  $x,y \ge 0$  .

Find the minimum value of P = 2x + 4y, subject to constrains:

$$4x + 3y \le 12$$
,  $x + 2y \ge 4$ ,  $x, y \ge 0$ .

- यदि  $P(A) = \frac{1}{2}$ ,  $P(B) = \frac{1}{4}$  तथा  $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$  है, तो निम्न का मान 4 ज्ञात कीजिए : http://www.mpboardonline.com
  - (i) P(A/B) तथा (ii) P(B/A)

If  $P(A) = \frac{1}{2}$ ,  $P(B) = \frac{1}{4}$  and  $P(A \cap B) = \frac{1}{4}$ , then find the following:

(i) P(A/B) and (ii) P(B/A)

अथवा / OR

दो पाँसों को 4 बार फेंकने पर दोनों पर समान अंक प्राप्त करने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

In four throws of two dice what is the probability of getting same figure on both dice ?

एक परिवार में दो बच्चे हैं। यदि यह ज्ञात हो कि बच्चों में से कम से कम एक बच्चा लड़का है, तो दोनों बच्चों के लड़का होने की प्रायिकता ज्ञात कीजिए।

A family has two children. What is the probability that both the children are boys given that at least one of them is a boy?

# अथवा / OR

पाँसों की एक जोड़ को तीन बार उछालने पर द्विको (doublets) की संख्या की प्रायिकता बंटन ज्ञात कीजिए।

Find the probability distribution of numbers of doublets in three throws of a pair of dice.

http://www.mpboardonline.com

यदि 
$$A = \begin{bmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$$
 हो, तो सिद्ध कीजिए कि  $A' A = I$ 

If  $A = \begin{bmatrix} \cos \alpha & \sin \alpha \\ -\sin \alpha & \cos \alpha \end{bmatrix}$ , then prove that  $A' \cdot A = I$ .

# अथवा / OR

यदि 
$$A = \begin{bmatrix} 3 & \sqrt{3} & 2 \\ 4 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$
 तथा  $B = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 1 & 2 & 4 \end{bmatrix}$  हो, तो निम्निलिखित को सत्यापित कीजिए :

(i) 
$$(A')' = A$$
 (ii)  $(A+B)' = A' + B'$ 

If 
$$A = \begin{bmatrix} 3 & \sqrt{3} & 2 \\ 4 & 2 & 0 \end{bmatrix}$$
 and  $B = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 2 \\ 1 & 2 & 4 \end{bmatrix}$ , then verify that

(i) 
$$(A')' = A$$
 (ii)  $(A+B)' = A'+B'$ 



http://www.mpboardonline.com

5

5

23 निम्नलिखित फलन के सातत्य की जाँच कीजिए :

$$f(x) = \begin{cases} x \cdot \sin\left(\frac{1}{x}\right) &, & x \neq 0 \\ 0 &, & x = 0 \end{cases}$$

Discuss the continuity of the following function:

$$f(x) = \begin{cases} x \cdot \sin\left(\frac{1}{x}\right) &, & x \neq 0 \\ 0 &, & x = 0 \end{cases}$$

अथवा / OR

सिद्ध कीजिए कि फलन

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1, & \text{ord } x \ge 1\\ 1 - x, & \text{ord } x < 1 \end{cases}$$

x = 1 पर अवकलनीय नहीं है।

Prove that the function

$$f(x) = \begin{cases} x^2 - 1, & \text{when } x \ge 1\\ 1 - x, & \text{when } x < 1 \end{cases}$$
 is

not differentiable at x = 1.

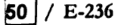
24 
$$\int \frac{xe^x}{\left(1+x\right)^2} dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

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

अथवा / OR

$$\int_{0}^{1} \frac{\tan^{-1} x}{1+x^2} dx$$
 का मान ज्ञात कीजिए।

Evaluate 
$$\int_{0}^{1} \frac{\tan^{-1} x}{1 + x^2} dx$$



nttp://www.mpboardonline.com

25 वृत्त  $x^2 + y^2 = a^2$  का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Find the area enclosed by circle  $x^2 + y^2 = a^2$ .

# अथवा / OR

 $y_1 = \sin x$  तथा  $y_2 = \cos x$  वक्रों से धिरे क्षेत्र का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए जो x = 0 तथा  $x = \pi/4$  के बीच स्थित हो।

Find the area of region bounded by the curves  $y_1 = \sin x$  and  $y_2 = \cos x$ between x = 0 and  $x = \pi/4$ .

**26**, सत्यापित कीजिए कि फलन  $y = a\cos x + b\sin x$ , जिसमें  $a, b \in R$  अवकल समीकरण  $\frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$  का हल है।

Verify that the function  $y = a\cos x + b\sin x$ , where  $a, b \in R$  is a solution of the differential equation  $\frac{d^2y}{dx^2} + y = 0$ .

अथवा / OR

अवकल समीकरण  $\frac{dy}{dx} = x \cdot \log x$  को हल कीजिए।

Solve the differential equation  $\frac{dy}{dx} = x \cdot \log x$ 

http://www.mpboardonline.com Whatsapp @ 9300930012 Your old paper & get 10/-पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पार्ये,

16

Paytm or Google Pay से