

Roll No.

(ब) यदि :

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

तो $(y_n)_0$ को ज्ञात कीजिए।

If :

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

then evaluate $(y_n)_0$.

(स) टेलर प्रमेय के प्रयोग से सिद्ध कीजिए कि :

$$\tan^{-1}(x + h) = \tan^{-1} x + h \sin z \cdot \frac{\sin z}{1}$$

$$-(h \sin z)^2 \frac{\sin 2z}{2} + (h \sin z)^3 \cdot \frac{\sin 3z}{3} - \dots$$

$$\text{जहाँ } z = \cot^{-1} z$$

With Taylor's theorem, prove that :

$$\tan^{-1}(x + h) = \tan^{-1} x + h \sin z \cdot \frac{\sin z}{1}$$

$$-(h \sin z)^2 \frac{\sin 2z}{2} + (h \sin z)^3 \cdot \frac{\sin 3z}{3} - \dots$$

$$\text{where } z = \cot^{-1} z.$$

इकाई—2

(UNIT—2)

2. (अ) वक्र

$$(x + y)^2(x + 2y + 2) = x + 9y + 2$$

की अनंतस्पर्शियाँ ज्ञात कीजिए।

D-3604**B. Sc. (Part I) EXAMINATION, 2020****(Old Course)****MATHEMATICS**

Paper Second

(Calculus)

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 50

नोट : सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न से किन्हीं दो भागों को हल कीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

All questions are compulsory. Solve any two parts of each question. All questions carry equal marks.

इकाई—1**(UNIT—1)**1. (अ) ε - δ की विधि के प्रयोग से, सिद्ध कीजिए कि :

$$\lim_{x \rightarrow 3} (x^2 + 2x) = 15$$

By using ε - δ method, prove that :

$$\lim_{x \rightarrow 3} (x^2 + 2x) = 15$$

(A-69) P. T. O.**(A-69)**

Find the asymptotes of the curve :

$$(x+y)^2(x+2y+2) = x+9y+2$$

(ब) वक्र :

$$x = \log_e \frac{y}{x}$$

पर नति परिवर्तन बिन्दु ज्ञात कीजिए।

Find point of inflexion on curve :

$$x = \log_e \frac{y}{x}$$

(स) वक्र $y^3 = a^2x - x^3$ का अनुरेखण कीजिए।

Trace the curve $y^3 = a^2x - x^3$.

इकाई—3

(UNIT—3)

3. (अ) सिद्ध कीजिए कि :

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \sin x \, dx = -\frac{\pi}{2} \log 2$$

Prove that :

$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} \log \sin x \, dx = -\frac{\pi}{2} \log 2$$

(ब) वक्र $y^2(a+x) = x^2(3a-x)$ को x -अक्ष के परितः परिभ्रमण कराया जाता है। लूप द्वारा जनित ठोस का आयतन ज्ञात कीजिए।

Curve $y^2(a+x) = x^2(3a-x)$ is revolved about the x -axis. Find the volume of the solid thus generated by the loop.

(A-69) P. T. O.

(स) वक्र $a^2x^2 = y^3(2a-y)$ का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Find the area of curve :

$$a^2x^2 = y^3(2a-y)$$

इकाई—4

(UNIT—4)

4. (अ) हल कीजिए :

$$(1 + e^{x/y}) \, dx + e^{x/y} \left(1 - \frac{x}{y} \right) \, dy = 0$$

Solve :

$$(1 + e^{x/y}) \, dx + e^{x/y} \left(1 - \frac{x}{y} \right) \, dy = 0$$

(ब) हल कीजिए :

$$(px - y)(py + x) = h^2 p$$

Solve :

$$(px - y)(py + x) = h^2 p$$

(स) हल कीजिए :

$$x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + 5x \frac{dy}{dx} + 4y = x \log x$$

Solve :

$$x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + 5x \frac{dy}{dx} + 4y = x \log x$$

(A-69)

इकाई—5

(UNIT—5)

5. (अ) प्राचल विचरण की विधि से हल कीजिए :

$$\frac{d^2y}{dx^2} + a^2y = \sec ax$$

Solve by method of variation of parameters :

$$\frac{d^2y}{dx^2} + a^2y = \sec ax$$

(ब) हल कीजिए :

$$\frac{dx}{dt} + 4x + 3y = t$$

$$\frac{dy}{dt} + 2x + 5y = e^t$$

Solve :

$$\frac{dx}{dt} + 4x + 3y = t$$

$$\frac{dy}{dt} + 2x + 5y = e^t$$

(स) हल कीजिए :

$$\frac{x \, dx}{z^2 - 2yz - y^2} = \frac{dy}{y + z} = \frac{dz}{y - z}$$

Solve :

$$\frac{x \, dx}{z^2 - 2yz - y^2} = \frac{dy}{y + z} = \frac{dz}{y - z}$$