

Solve the simultaneous differential equations :

$$\frac{dx}{dt} + \frac{dy}{dt} - 2y = 2 \cos t - 7 \sin t$$

$$\frac{dx}{dt} - \frac{dy}{dt} + 2x = 4 \cos t - 3 \sin t.$$

(स) हल कीजिए :

$$\frac{dx}{x(y-z)} = \frac{dy}{y(z-x)} = \frac{dz}{z(x-y)}$$

Solve :

$$\frac{dx}{x(y-z)} = \frac{dy}{y(z-x)} = \frac{dz}{z(x-y)}$$

B. A./B. Sc./B. Sc. B. Ed. (Part I)
EXAMINATION, 2020

(Old Course)

MATHEMATICS

Paper Second

(Calculus)

Time : Three Hours

Maximum Marks : 50

नोट : सभी प्रश्न अनिवार्य हैं। प्रत्येक प्रश्न से कोई दो भाग हल कीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

All questions are compulsory. Attempt any two parts from each question. All questions carry equal marks.

इकाई—1

(UNIT—1)

1. (अ) ϵ - δ विधि के प्रयोग से सिद्ध कीजिए कि :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x+3} = 2.$$

Using ϵ - δ method, prove that :

$$\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x+3} = 2.$$

(ब) मैकलॉरिन प्रमेय का कथन लिखकर सिद्ध कीजिए।

State and prove Maclaurin's theorem.

(स) निम्नलिखित फलन के सातत्य और अवकलनीयता की जाँच बिन्दु $x = 0$ पर कीजिए :

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right), & x \neq 0 \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

Test the continuity and differentiability of the following function at the point $x = 0$:

$$f(x) = \begin{cases} x^2 \sin\left(\frac{1}{x}\right), & x \neq 0 \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

इकाई—2

(UNIT—2)

2. (अ) सिद्ध कीजिए कि चक्रज :

$$\begin{aligned} x &= a(t + \sin t) \\ y &= a(1 - \cos t) \end{aligned}$$

के किसी बिन्दु t पर वक्रता त्रिज्या $\rho = 4a \cos\left(\frac{t}{2}\right)$ होती है।

Prove that the radius of curvature of the cycloid :

$$\begin{aligned} x &= a(t + \sin t) \\ y &= a(1 - \cos t) \end{aligned}$$

at the point t is $\rho = 4a \cos\left(\frac{t}{2}\right)$.

(ब) वक्र :

$$x^3 + 2x^2y - xy^2 - 2y^3 + 3xy + 3y^2 + x + 1 = 0$$

की सभी अनन्तस्पर्शियाँ ज्ञात कीजिए।

Find all the asymptotes of the curve :

$$x^3 + 2x^2y - xy^2 - 2y^3 + 3xy + 3y^2 + x + 1 = 0.$$

(स) वक्र :

$$x = (\log_e y)^3$$

का नति-परिवर्तन बिन्दु ज्ञात कीजिए।

Find the point of inflexion of the curve :

$$x = (\log_e y)^3$$

इकाई—3

(UNIT—3)

3. (अ) सिद्ध कीजिए कि :

$$\int_0^{\pi/2} \log(\tan x) dx = 0.$$

Prove that :

$$\int_0^{\pi/2} \log(\tan x) dx = 0.$$

(ब) हृदयाभ :

$$r = a(1 + \cos \theta)$$

का क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

Find the area of the cardioid :

$$r = a(1 + \cos \theta)$$

(स) सिद्ध कीजिए कि वक्र :

$$y = \log \sec x$$

के बिन्दु $x = 0$ से $x = \frac{\pi}{3}$ तक के चाप की लम्बाई

$\log_e(2 + \sqrt{3})$ है।

Prove that the length of the curve :

$$y = \log \sec x$$

from point $x = 0$ to $x = \frac{\pi}{3}$ is $\log_e(2 + \sqrt{3})$.

इकाई—4

(UNIT—4)

4. (अ) निम्नलिखित अवकल समीकरण के यथातथ्य की जाँच कीजिए और अतः इसे हल कीजिए :

$$(x + y - 2) dx + (x - 2y - 3) dy = 0.$$

Test the exactness of the following differential equation and hence solve it :

$$(x + y - 2) dx + (x - 2y - 3) dy = 0.$$

(ब) वक्र कुल :

$$\frac{x^2}{a^2 + \lambda} + \frac{y^2}{b^2 + \lambda} = 1$$

की लम्बकोणीय संछेदी ज्ञात कीजिए, जहाँ λ कुल का प्राचल है।

(A-58)

Find the orthogonal trajectory of the family of curves :

$$\frac{x^2}{a^2 + \lambda} + \frac{y^2}{b^2 + \lambda} = 1$$

where λ is the parameter of the family.

(स) हल कीजिए :

$$x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} + y = 2 \log x.$$

Solve :

$$x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} + y = 2 \log x.$$

इकाई—5

(UNIT—5)

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

$$\frac{d^2 y}{dx^2} - 3 \frac{dy}{dx} + 2y = \frac{e^x}{1 + e^x}.$$

Solve by method of variation of parameters :

$$\frac{d^2 y}{dx^2} - 3 \frac{dy}{dx} + 2y = \frac{e^x}{1 + e^x}.$$

(ब) युगपत अवकल समीकरण हल कीजिए :

$$\frac{dx}{dt} + \frac{dy}{dt} - 2y = 2 \cos t - 7 \sin t$$

$$\frac{dx}{dt} - \frac{dy}{dt} + 2x = 4 \cos t - 3 \sin t.$$

(A-58) P. T. O.