

Roll No. ....

# DD-2709

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

### MATHEMATICS

Paper Second

(Differential Equations)

Time : Three Hours

Maximum Marks : 50

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

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

इकाई—1

(UNIT—1)

1. (अ) निम्नलिखित अवकल समीकरण को घात श्रेणी विधि से हल कीजिए :

$$\frac{d^2y}{dx^2} - y = 0$$

Solve the following differential equation by power series method :

$$\frac{d^2y}{dx^2} - y = 0$$

(A-70) P. T. O.

[ 2 ]

DD-2709

(ब) सिद्ध कीजिए कि :

$$2 J'_n(x) = J_{n-1}(x) - J_{n+1}(x)$$

Prove that :

$$2 J'_n(x) = J_{n-1}(x) - J_{n+1}(x)$$

(स) सिद्ध कीजिए कि :

$$P'_{n+1}(x) - P'_{n-1}(x) = (2n + 1) P_n(x)$$

Prove that :

$$P'_{n+1}(x) - P'_{n-1}(x) = (2n + 1) P_n(x)$$

इकाई—2

(UNIT—2)

2. (अ) मान ज्ञात कीजिए :

$$\mathcal{L}\{t^3 \cos t\}$$

Evaluate :

$$\mathcal{L}\{t^3 \cos t\}$$

(ब) हैविसाइड प्रसार सूत्र का प्रयोग करके ज्ञात कीजिए :

$$\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{s^2 - 6}{s^3 + 4s^2 + 3s} \right\}$$

Using Heaviside's expansion formula to find :

$$\mathcal{L}^{-1} \left\{ \frac{s^2 - 6}{s^3 + 4s^2 + 3s} \right\}$$

(स) हल कीजिए :

$$(D^2 - 2D + 2)y = 0$$

$$y = Dy = 1$$

जब  $t = 0$  ।

(A-70)

[ 3 ]

DD-2709

Solve :

$$(D^2 - 2D + 2)y = 0$$

$$y = Dy = 1$$

when  $t = 0$ .

इकाई—3

(UNIT—3)

3. (अ) हल कीजिए :

$$x^2 p + y^2 q = hxy$$

Solve :

$$x^2 p + y^2 q = hxy$$

(ब) चारपिट विधि से हल कीजिए :

$$px + qy = pq$$

Solve by Charpit's method :

$$px + qy = pq$$

(स) पूर्ण, विचित्र एवं व्यापक हल ज्ञात कीजिए :

$$q - p + x - y = 0$$

Find the complete, singular and general solution of :

$$q - p + x - y = 0$$

इकाई—4

(UNIT—4)

4. (अ) समीकरण  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$  का वर्गीकरण कीजिए और विहित रूप में रूपांतरित कीजिए।Classify and reduce the equation  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 0$  to canonical form.

(A-70) P. T. O.

[4]

DD-270

(b) हल कीजिए :

$$(D^2 - 2DD' + D'^2)z = 12xy$$

Solve :

$$(D^2 - 2DD' + D'^2)z = 12xy$$

(स) मान्जे विधि से हल कीजिए :

$$pt - qs = q^3$$

Solve by Monge's method :

$$pt - qs = q^3$$

इकाई—5

(UNIT—5)

5. (अ) दो बिन्दुओं  $(x_1, y_1)$  और  $(x_2, y_2)$  को मिलाने वाले लघुतम चक्र को ज्ञात कीजिए।

Find the shortest curve joining two points  $(x_1, y_1)$  and  $(x_2, y_2)$ .

(ब) फलनक :

$$I[y] = \int_0^2 (e^{y'} + 3) dx$$

$$y(0) = 0$$

$$y(2) = 1$$

के चरम मान के लिए परीक्षण कीजिए।

Test the extremum of the functional :

$$I[y] = \int_0^2 (e^{y'} + 3) dx$$

$$y(0) = 0$$

$$y(2) = 1$$

[5]

DD-2709

(स) निम्नलिखित पर संक्षिप्त टिप्पणियाँ लिखिए :

Write short notes on the following :

(i) अनुप्रस्थता प्रतीष्ठा

Transversality condition

(ii) लासिकता प्रतीष्ठा

Orthogonality condition

[4]

DD-270

(b) हल कीजिए :

$$(D^2 - 2DD' + D'^2)z = 12xy$$

Solve :

$$(D^2 - 2DD' + D'^2)z = 12xy$$

(स) मान्जे विधि से हल कीजिए :

$$pt - qs = q^3$$

Solve by Monge's method :

$$pt - qs = q^3$$

इकाई—5

(UNIT—5)

5. (अ) दो बिन्दुओं  $(x_1, y_1)$  और  $(x_2, y_2)$  को मिलाने वाले लघुतम चक्र को ज्ञात कीजिए।

Find the shortest curve joining two points  $(x_1, y_1)$  and  $(x_2, y_2)$ .

(ब) फलनक :

$$I[y] = \int_0^2 (e^{y'} + 3) dx$$

$$y(0) = 0$$

$$y(2) = 1$$

के चरम मान के लिए परीक्षण कीजिए।

Test the extremum of the functional :

$$I[y] = \int_0^2 (e^{y'} + 3) dx$$

$$y(0) = 0$$

$$y(2) = 1$$

DD-2709

DD-2709