

(e) Solve :

$$(x^2 D^2 + 2xD + 2)y = 0$$

हल कीजिए :

$$(x^2 D^2 + 2xD + 2)y = 0$$

- (f) Show that the equation $(x - 3y - z)dx + (2y - 3x)dy + (z - x)dz = 0$ is exact.
दिखाइए कि समीकरण $(x - 3y - z)dx + (2y - 3x)dy + (z - x)dz = 0$ वास्तविक है।

Roll No.

91579

B.Sc. 2nd Sem. (Math) (Pass Course)
Latest Examination - April, 2018
ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS MATH-II

Paper : BM-122

Time : Three Hours]

[Maximum Marks : 40

Before answering the questions, candidates should ensure that they have been supplied the correct and complete question paper. No complaint in this regard will be entertained after examination.

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले परीक्षार्थी यह मुनिश्वित कर ले कि उनको पूर्ण एवं सही प्रश्न प्रमाणित किया गया है। परीक्षा के उपरान्त इस संबंध में कोई भी शिकायत नहीं सुनी जायेगी।

Note : Attempt *five* questions in all, selecting *one* question from each Section. Section - V is *compulsory*.
प्रत्येक खण्ड एक प्रश्न चुनते हुए, कुल छँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। खण्ड - V अनिवार्य है।

SECTION - I

खण्ड - I

1. (a) Solve :

$$\left[\frac{y^2}{(y-x)^2} dx - \frac{x^2}{(x-y)^2} dy \right] = 0$$

हल कीजिए :

$$\left[\frac{y^2}{(y-x)^2} dx - \frac{x^2}{(x-y)^2} dy \right] = 0$$

(b) Solve :

$$(y^4 + 2y)dx + (xy^3 + 2y^4 - 4x)dy = 0$$

हल कीजिए :

$$(y^4 + 2y)dx + (xy^3 + 2y^4 - 4x)dy = 0$$

2. (a) Solve :

$$y = 2px + y^2 p^3$$

हल कीजिए :

$$y = 2px + y^2 p^3$$

(b) Obtain the complete primitive and the singular

solution of : $x^2(y - xy) = y p^2$.

$x^2(y - xy) = y p^2$ का पूर्ण पूर्वग एवं समित हल प्राप्त कीजिए।

SECTION - II

हल कीजिए :

$$\frac{d^2y}{dx^2} + 2 \frac{dy}{dx} + y = e^x \sin 2x$$

(b) Solve :

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

3. (a) Find the orthogonal trajectories of the curves

$$r = a + \sin 50.$$

बद्द $r = a + \sin 50$ का लम्बकोणीय समरूपी को ज्ञात कीजिए।

(b) Solve :

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

हल कीजिए :

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

4. (a) Solve :

$$\frac{d^2y}{dx^2} + 2 \frac{dy}{dx} + y = e^x \sin 2x$$

हल कीजिए :

हल कीजिए :

$$\frac{dx}{dt} + 5x - 2y = t, \quad \frac{dy}{dt} + 2x + y = 0$$

दिया गया है कि $x = y = 0$ जब $t = 0$.

(b) Solve :

$$\frac{dx}{xz(z^2 + xy)} = \frac{dy}{-yz(z^2 + xy)} = \frac{dz}{x^4}$$

हल कीजिए :

$$\frac{dx}{xz(z^2 + xy)} = \frac{dy}{-yz(z^2 + xy)} = \frac{dz}{x^4}$$

8. (a) Solve :

$$z(1 - z^2)dx + zd\gamma - (x + y + xz^2)dz = 0$$

हल कीजिए :

$$z(1 - z^2)dx + zd\gamma - (x + y + xz^2)dz = 0$$

(b) Solve :

$$(x^2y - y^3 - y^2z)dx + (xy^2 - x^2z - x^3)dy + (xy^2 + x^2y)dz = 0$$

हल कीजिए :

$$(x^2y - y^3 - y^2z)dx + (xy^2 - x^2z - x^3)dy + (xy^2 + x^2y)dz = 0$$

91579-8450-(P-8)(Q-9)(18) (6)

SECTION - V

चुम्बक - V

9. (a) Determine whether the differential equation

$$(1 + e^{x/y})dx + e^{x/y}\left(1 - \frac{x}{y}\right)dy = 0 \text{ is exact or not.}$$

निर्धारित कीजिए कि क्या अवकल समीकरण $(1 + e^{x/y})dx + e^{x/y}\left(1 - \frac{x}{y}\right)dy = 0$ वास्तविक है या नहीं।

(b) Find the value of p from the differential equation :

$$xy p^2 + p(3x^2 - 2y^2) - 6xy = 0$$

अवकल समीकरण $xy p^2 + p(3x^2 - 2y^2) - 6xy = 0$ से p के मान को ज्ञात कीजिए।

(c) Define orthogonal trajectory.

त्रिमुखीय समछेदी की परिभाषा दीजिए।

(d) Determine the P. I. of O. D. E. :

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

समीकरण $\frac{2}{dx^2} \frac{d^2y}{dx^2} + 5 \frac{dy}{dx} + 2y = 5 + 2x$ का विशेष समाकल निर्धारित कीजिए।

(e) Solve :

$$(x^2 D^2 + 2xD + 2)y = 0$$

Roll No.

हल कीजिए :

$$(x^2 D^2 + 2xD + 2)y = 0$$

- (f) Show that the equation $(x - 3y - z)dx + (2y - 3x)dy + (z - x)dz = 0$ is exact.
दिखाइए कि समीकरण $(x - 3y - z)dx + (2y - 3x)dy + (z - x)dz = 0$ वास्तविक है।

91579

B.Sc. 2nd Sem. (Math) (Pass Course)
Latest Examination – April, 2018
ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS MATH-II

Paper : BM-122

Time : Three Hours] [Maximum Marks : 40

Before answering the questions, candidates should ensure that they have been supplied the correct and complete question paper. No complaint in this regard, will be entertained after examination.

प्रश्नों के उत्तर देने से पहले धर्मार्थ यह सुनिश्चित कर तें कि उनको पूर्ण एवं सही प्रश्न प्रदान किया है। परीक्षा के उपरान्त इस संबंध में कोई भी विकापता नहीं मुँही जायेगी।

Note : Attempt *five* questions in all, selecting *one* question from each Section. Section - V is *compulsory*.

प्रयोक छाड़ एवं प्रश्न चुनते हुए, कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। छाड़ - V अनिवार्य है।

SECTION – I

छाड़ – I

1. (a) Solve :

$$\left[\frac{y^2}{(y-x)^2} dx - \frac{x^2}{(x-y)^2} dy \right] = 0$$