

**BACHELOR'S DEGREE PROGRAMME
(BSCG/BSCM)**

Term-End Examination

December, 2024

BMTC-132 : DIFFERENTIAL EQUATIONS

Time : 3 Hours

Maximum Marks : 100

Note : (i) *Question No. 1 is compulsory.*

(ii) *Attempt any six questions from Q. Nos. 2 to 8.*

(iii) *Use of calculators is not allowed.*

1. State whether the following statements are True or False. Give a short proof or a counter-example in support of your answer : $5 \times 2 = 10$

(i) The differential equation :

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

is an exact differential equation.

(ii) The differential equation :

$$\left(\frac{d^2y}{dx^2} \right)^3 + 5\left(\frac{dy}{dx} \right)^3 + 6y = 0$$

has order one and degree three.

(iii) $y = \tan(x + c)$ is a solution of the

differential equation $\frac{dy}{dx} = 1 + y^2$.

(iv) The first order partial differential equation

by eliminating the arbitrary constants a

and b from the relation :

$$z = ax + by + a^2 + b^2$$

is $4z = p^2 + q^2$.

(v) If $w = x + 2y + z^2$, then $\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} = \frac{\partial w}{\partial z \partial y}$.

2. (a) Solve the differential equation : 4

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

(b) Solve the differential equation : 5

$$(x^2 + y^2 + x) dx + xy dy = 0.$$

(c) Solve the differential equation : 6

$$ye^y = (y^3 + 2xe^y) \frac{dy}{dx}.$$

3. (a) Show that the limit of the function $f(x, y)$
exists at the origin, where :

$$f(x, y) = \begin{cases} x \cos \frac{1}{y} + y \cos \frac{1}{x}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & , (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Do the repeated limits of $f(x, y)$ exist ?

Justify your answer. 7

(b) Solve the simultaneous equation : 8

$$\frac{dx}{x^2 - yz} = \frac{dy}{y^2 - zx} = \frac{dz}{z^2 - xy}.$$

4. (a) Solve the differential equation : 7

$$x^2 y'' - 2xy' - 4y = 0.$$

(b) Show that e^{2x} and e^{3x} are linearly independent solutions of $y'' - 5y' + 6y = 0$.

Find the general solution too. 8

5. (a) By the method of variation of parameters,

solve : 8

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

(b) Show that the function $f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R}$ defined

by $f(x, y) = \sqrt{|xy|}$ is continuous at $(0, 0)$.

Do the partial derivatives f_x and f_y exist

at $(0, 0)$? Justify your answer. 7

6. (a) By using the method of undetermined coefficients, find the general solution of the differential equation : 8

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

- (b) Verify that the differential equation is integrable and find its integral : 7

$$(y^2 + yz)dx + (xz + z^2)dy + (y^2 - xy)dz = 0.$$

7. (a) Form a partial differential equation from $x^2 + y^2 = (z - c)^2 \tan^2 \alpha.$ 7

- (b) Find the general solution of : 8

$$(mz - ny)p + (nx - lz)q = ly - mx,$$

where $p = \frac{\partial z}{\partial x}$, $q = \frac{\partial z}{\partial y}.$

8. (a) Solve the partial differential equation : 7

$$pq + p + q = 0.$$

(b) Find the complete integral of the partial differential equation using Charpit's method : 8

$$2xz - px^2 - 2qxy + pq = 0.$$

BMTC-132

स्नातक उपाधि कार्यक्रम

(बी. एस-सी. जी./बी. एस. सी. एम.)

सत्रांत परीक्षा

दिसम्बर, 2024

बी.एम.टी.सी.-132 : अवकल समीकरण

समय : 3 घण्टे

अधिकतम अंक : 100

नोट : (i) प्रश्न संख्या 1 अनिवार्य है।

(ii) प्रश्न संख्या 2 से 8 तक से कोई छः प्रश्न हल कीजिए।

(iii) कैल्कुलेटरों का प्रयोग करने की अनुमति नहीं है।

1. बताइए कि निम्नलिखित कथन सत्य हैं या असत्य।
अपने उत्तर के पक्ष में लघु उपपत्ति या प्रति-उदाहरण दीजिए : $5 \times 2 = 10$

(i) अवकल समीकरण :

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

एक यथार्थ अवकल समीकरण है।

(ii) अवकल समीकरण :

$$\left(\frac{d^2y}{dx^2} \right)^3 + 5\left(\frac{dy}{dx} \right)^3 + 6y = 0$$

में कोटि प्रथम और घात (डिग्री) तीन है।

(iii) $y = \tan(x + c)$ अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} = 1 + y^2$

का हल है।

(iv) सम्बन्ध $z = ax + by + a^2 + b^2$ से स्वैच्छिक चरों

a और b को हटाने पर बनने वाला प्रथम कोटि आंशिक अवकल समीकरण है :

$$4z = p^2 + q^2$$

(v) यदि $w = x + 2y + z^2$, तब $\frac{\partial^2 w}{\partial x^2} = \frac{\partial w}{\partial z \partial y}$ |

2. (क) अवकल समीकरण :

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

का हल प्राप्त कीजिए।

(ख) अवकल समीकरण :

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

का हल प्राप्त कीजिए।

5

(ग) अवकल समीकरण :

$$ye^y = (y^3 + 2xe^y) \frac{dy}{dx}$$

का हल प्राप्त कीजिए।

6

3. (क) दिखाइए कि फलन $f(x, y)$ की सीमा उत्पत्ति पर विद्यमान होती है, जहाँ :

$$f(x, y) = \begin{cases} x \cos \frac{1}{y} + y \cos \frac{1}{x}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & , (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

क्या $f(x, y)$ की पुनरावर्ती सीमाएँ पाई जाती हैं ?

अपने उत्तर को सत्यापित कीजिए।

7

(ख) युगपत समीकरण :

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

को हल कीजिए।

8

4. (क) अवकल समीकरण :

$$x^2 y'' - 2xy' - 4y = 0$$

को हल कीजिए।

7

$$(ख) दिखाइए कि e^{2x} \text{ और } e^{3x} \quad y'' - 5y' + 6y = 0$$

के रैखिक रूप से निरपेक्ष हल हैं। इसका व्यापक
हल भी प्राप्त कीजिए।

8

5. (क) प्राचल विचरण की विधि द्वारा :

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

का हल प्राप्त कीजिए।

8

$$(ख) दिखाइए कि फलन f : \mathbf{R}^2 \rightarrow \mathbf{R} \quad \text{जिसे}$$

$f(x, y) = \sqrt{|xy|}$ द्वारा निर्धारित किया जाता है,

(0,0) पर सतत है। क्या आंशिक अवकलज f_x और f_y का (0,0) पर अस्तित्व होता है ? अपने उत्तर को सत्यापित कीजिए।

7

6. (क) अनिर्धारित गुणांकों की विधि के प्रयोग द्वारा

अवकल समीकरण :

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

का व्यापक हल प्राप्त कीजिए।

8

(ख) सत्यापित कीजिए कि अवकल समीकरण :

$$(y^2 + yz)dx + (xz + z^2)dy + (y^2 - xy)dz = 0$$

समाकलनीय है और इसके समाकल भी प्राप्त

कीजिए।

7

7. (क) $x^2 + y^2 = (z - c)^2 \tan^2 \alpha$ का आंशिक अवकल

समीकरण बनाइए।

7

(ख) $(mz - ny)p + (nx - lz)q = ly - mx$ का व्यापक

हल प्राप्त कीजिए, जहाँ $p = \frac{\partial z}{\partial x}$, $q = \frac{\partial z}{\partial y}$ है।

8

8. (क) आंशिक अवकल समीकरण :

$$pq + p + q = 0$$

को हल कीजिए।

7

(ख) आंशिक अवकल समीकरण :

$$2xz - px^2 - 2qxy + pq = 0$$

का चारपिट विधि से पूर्ण समाकल प्राप्त कीजिए।

8

× × × × × × ×