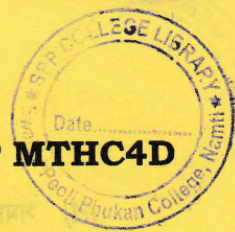


Total No. of Printed Pages—7



## 4 SEM FYUGP MTHC4D

2025

( June )

### MATHEMATICS

( Core )

Paper : MTHC4D

( PDE and System of ODE )

Full Marks : 60

Time : 2 hours

The figures in the margin indicate full marks  
for the questions

1. (a)  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial z}{\partial y} = 0$  আংশিক অর্বকল সমীকরণৰ ঘাত  
লিখা।

1

Write the degree of the PDE  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial z}{\partial y} = 0$ .

- (b)  $y^2 p - xyq = x(z - 2y)$  সমীকরণটোৰ লাগ্ৰাঞ্জৰ  
সহায়ক সমীকরণ লিখা।

1

Write the Lagrange's auxiliary equation  
for  $y^2 p - xyq = x(z - 2y)$ .

- (c) বৈধিক আংশিক অর্বকল সমীকরণৰ সংজ্ঞা লিখা।

1

Define linear partial differential  
equation.

( 2 )

SEW LUGH PATHAK

(d) সমাধান করা (যি কোনো এটাৰ) :

5

Solve (any one) :

$$(i) \quad yzp + zxq = xy$$

$$(ii) \quad z(x+y)p + z(x-y)q = x^2 + y^2$$

2. (a) Charpit'ৰ পদ্ধতিতে  $p = (z + qy)^2$  সমীকৰণটোৰ  
সম্পূৰ্ণ সমাধান উলিওৱা।

5

Find the complete integral of the  
equation  $p = (z + qy)^2$  by Charpit's  
method.

অথবা / Or

$p_3x_3(p_1 + p_2) + x_1 + x_2 = 0$  ৰ সম্পূৰ্ণ সমাধান  
উলিওৱা।

Find the complete integral of  
 $p_3x_3(p_1 + p_2) + x_1 + x_2 = 0$ .

(b)  $\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} = u$  সমীকৰণটোৰ কেনোনিকেল আকাৰত  
হুস কৰা আৰু সাধাৰণ সমাধান উলিওৱা।

6

Reduce the equation

$$\frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} = u$$

to canonical form and obtain the general  
solution.

( 3 )

অথবা / Or

$$\frac{\partial u}{\partial x} + 2 \frac{\partial u}{\partial y} = 0, \quad u(0, y) = 4e^{-2y} \quad \text{প্রারম্ভিক}$$

সমস্যাটোর চলক পৃথক্করণ পদ্ধতিরে সমাধান করা।

Solve the initial value problem

$$\frac{\partial u}{\partial x} + 2 \frac{\partial u}{\partial y} = 0, \quad u(0, y) = 4e^{-2y}$$

by the method of separation of variables.

3. (a)  $Rr + Ss + Tt + f(x, y, z, p, q) = 0$  সমীকরণটোর  
অধিবৃত্তীয় হোরার চর্ত লিখা।

1

Write the condition when the equation  
 $Rr + Ss + Tt + f(x, y, z, p, q) = 0$  is parabolic.

$$(b) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + x \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad \text{সমীকরণটো শ্রেণীভুক্ত করা।}$$

2

Classify the equation  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + x \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ .

$$(c) \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad \text{সমীকরণটোক}$$

কেনোনিকেল আকারত হ্রাস করা।

5

Reduce the equation

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$$

to canonical form.

( 4 )



অথবা / Or

সমাধান করা (solve) :

$$p + r + s = 1$$

(d) একমাত্রিক তরঙ্গ সমীকরণ উলিওৱা।

7

Derive one-dimensional wave equation.

অথবা / Or

চলক পৃথকীকৰণ পদ্ধতি প্রয়োগ কৰি একমাত্রিক তাপ সমীকরণ সমাধান কৰা।

Solve one-dimensional heat equation by the method of separation of variables.

4. (a) দ্বি-মাত্রিক তাপ সমীকরণ সাধাৰণ কৰে লিখা।

1

Write the general form of two-dimensional wave equation.

(b) চলক পৃথকীকৰণ পদ্ধতি প্রয়োগ কৰি সমাধান কৰা:

6

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} = 0$$

Solve  $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 2 \frac{\partial u}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial y} = 0$  using the method of separation of variable.

( 5 )

অথবা / Or

সমাধান করা (Solve) :

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = k^2 \left( \frac{\partial u}{\partial t} \right)$$

যেতিয়া/when

$$u(0, t) = u(l, t) = 0, u(x, 0) = \sin \frac{\pi x}{l}$$

5. (a) চলক সহগ থকা সাধারণ অরকল সমীকরণৰ বৈধিক  
ব্যৱহাৰ উদাহৰণ লিখা।

Write an example of linear system of ODE with variable coefficient.

$$(b) \frac{d^3 x}{dt^3} + 2 \frac{d^2 x}{dt^2} - \frac{dx}{dt} - 2x = e^{3t} \text{ বৈধিক অরকল}$$

সমীকৰণটো প্ৰথম বৰ্গৰ ব্যৱহাৰ অরকল সমীকৰণলৈ  
কপাত্তিৰিত কৰা।

Transform the linear differential equation

$$\frac{d^3 x}{dt^3} + 2 \frac{d^2 x}{dt^2} - \frac{dx}{dt} - 2x = e^{3t}$$

into system of first-order differential equation.

( 6 )

অথবা / Or

$2 \frac{dx}{dt} + 6 \frac{dy}{dt} + 7y = t$  সমীকরণক স্বাভাবিক কাপত  
লিখ।

Write the equation  $2 \frac{dx}{dt} + 6 \frac{dy}{dt} + 7y = t$   
into normal form.

(c) ধৰা (Let)  $L_1 \equiv 2D + 1$ ,  $L_2 \equiv D^2 + 1$ ,  $f(t) = t^3$

য'ত (where)  $D \equiv \frac{d}{dt}$ , দেখুওৱা যে (show that)

$$L_1 L_2 f = L_2 L_1 f.$$

4

অথবা / Or

$\frac{dx}{dt} = 6x - 3y$ ,  $\frac{dy}{dt} = 2x + y$  এ সমাধানত জড়িত  
সমীকরণটোৱ বৈশিষ্ট্যমূলক মূলবোৰ উলিওৱা।

Find the characteristic roots of the equation  
associated in the solution of

$$\frac{dx}{dt} = 6x - 3y, \quad \frac{dy}{dt} = 2x + y$$

6. (a) অইলাৰৰ পদ্ধতি বৰ্ণনা কৰা।

5

Describe Euler's method.

( 7 )



অথবা / Or

$\frac{dy}{dx} = x + y, \quad y(0) = 1$  ব সঠিক সমাধানটোক সংযুক্ত

করা ফলনটোর প্রথম দুটা আনুমানিক মান নির্ণয় করা।

Find first two approximations of the function that approximate the exact solution of the equation

$$\frac{dy}{dx} = x + y, \quad y(0) = 1$$

(b)  $\frac{dx}{dt} = 5x - 2y, \quad \frac{dy}{dt} = 4x - y, \quad$  সমীকরণৰ সাধাৰণ

সমাধান উলিওৱা।

6

Find the general solution of the linear system of equations

$$\frac{dx}{dt} = 5x - 2y, \quad \frac{dy}{dt} = 4x - y$$

অথবা / Or

অপারেটোৰ পদ্ধতি ব্যৱহাৰ কৰি তলৰ সমীকৰণৰ সাধাৰণ  
সমাধান উলিওৱা :

Using operator method, find the general solution of the following equations :

$$\frac{dx}{dt} + \frac{dy}{dt} - x - 3y = e^t$$

$$\frac{dx}{dt} + \frac{dy}{dt} + x = e^{3t}$$

★ ★ ★