

Maulana Azad National Urdu University
M.Sc : Mathematics II Semester Examination - May - 2018
Paper : MSMM204CCT : Partial Differential Equations

Total Marks : 70

Time : 3 hours

ہدایات:

یہ پرچے سوالات تین حصوں پر مشتمل ہے: حصہ اول، حصہ دوم، حصہ سوم۔ ہر جواب کے لئے لفظوں کی تعداد اشارہ ہے۔ تمام حصوں سے سوالوں کا جواب دینا لازمی ہے۔

1. حصہ اول میں 10 لازمی سوالات ہیں جو کہ معروضی سوالات / خالی جگہ پر کرنا / مختصر جواب والے سوالات ہیں۔ ہر سوال کا جواب لازمی ہے۔ ہر سوال کے لیے 1 نمبر مختص ہے۔
 $(10 \times 1 = 10 \text{ Marks})$

2. حصہ دوم میں آٹھ سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی پانچ سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً دو سو (200) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 6 نمبرات مختص ہیں۔
 $(5 \times 6 = 30 \text{ Marks})$

3. حصہ سوم میں پانچ سوالات ہیں۔ اس میں سے طالب علم کو کوئی تین سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً پانچ سو (500) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 10 نمبرات مختص ہیں۔
 $(3 \times 10 = 30 \text{ Marks})$

حصہ اول

سوال: 1

(صحیح / غلط) ہے۔ linear $p^2 + q^2 = 3xy$ Partial Differential equation -i

لکھیے Lagrange's subsidiary equations $\begin{cases} zp = -x \\ 2p + 3q = 1 \end{cases}$ -ii

general solution $\begin{cases} p + q = \sin x \\ r = 6x \end{cases}$ -iii

$$\phi(x-y, z-y) = 0 \quad (b) \quad \phi(x-y, 3z-y) = 0 \quad (a)$$

$$\phi(3x-2y, 3z-y) = 0 \quad (c)$$

$$p + q = \sin x \quad -iv$$

$$\sin x = \phi(y-x) \quad (b) \quad \cos x = \phi(y-x) \quad (a)$$

$$\sin x = \phi(y+x) \quad (d) \quad \cos x = \phi(y+x) \quad (c)$$

$$r = 6x \quad -v$$

$$z = x^2 + x\phi_1(y) + \phi_2(y) \quad (b) \quad z = x^3 + x\phi_1(y) + \phi_2(y) \quad (a)$$

$$z = x + y\phi_1(y) + \phi_2(x) \quad (d) \quad z = x + x\phi_1(y) + \phi_2(y) \quad (c)$$

$$-\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 4 \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + 4 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad \text{مسادت} \quad -vi$$

Parabolic (b)

Hyperbolic (a)

ان میں سے کوئی نہیں (d)

Elliptic (c)

Parabolic (b)

Hyperbolic (a)

(d) ان میں سے کوئی نہیں

Elliptic (c)

- میں لکھیے - Polar coordinates ↗ Laplace's equation -viii

- میں لکھیے - cylindrical coordinates ↗ Laplace's equation -xi

- میں لکھیے - cylindrical coordinates ↗ Diffusion equation -x

حصہ دوم

چارپیٹ طریقے معلوم کرو - complete integral ↗ $z = px + qy + p^2 + q^2$ ↗ (charpit's method) -2

$$p + 3q = z + \cot(y - 3x), \text{ حل کرو} \quad -3$$

$$\left(D^2 + 2DD' + D'^2 \right) z = e^{2x+3y}, \text{ حل کرو} \quad -4$$

$$\left(4D^2 - 4DD' + D'^2 \right) z = 16 \log(x + 2y), \text{ حل کرو} \quad -5$$

boundary conditions ↗ اور $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0$ کو معلوم کرو جبکہ $u(x, y)$ -6

$$\text{یہ } u(x, 0) = u(x, a) = 0 \quad (\text{ii}) \quad \text{اور } u \rightarrow 0 \text{ as } x \rightarrow \infty \quad (\text{i})$$

$u(0, y) = 8e^{-3y}$, $\frac{\partial u}{\partial x} = 4 \left(\frac{\partial u}{\partial y} \right)$ BVP ↗ (method of separation of variables) -7

کا حل معلوم کرو۔

ایک الگاری موجی مساوات D'Alembert ↗ (One dimensional wave equation) -8

boundary conditions ↗ اور $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{1}{k} \frac{\partial u}{\partial t}$ کو معلوم کرو جبکہ u -9

$$\text{یہ } u = \sum_n C_n \cos nx \text{ for } t = 0 \quad (\text{ii}) \quad \text{اور } u \rightarrow 0 \text{ as } t \rightarrow \infty \quad (\text{i})$$

حصہ سوم

$$\cos(x+y)p + \sin(x+y)q = z \quad \text{حل کرو} \quad -10$$

$$-\left(\frac{\partial z}{\partial x_1}\right)\left(\frac{\partial z}{\partial x_2}\right)\left(\frac{\partial z}{\partial x_3}\right) = z^3 x_1 x_2 x_3 \quad \text{Jacobi} \quad -11$$

$$\text{xy} = 1 \quad \text{hyperbola} \quad \text{کا حل معلوم کرو جبکہ valid کرنے کے لئے } x, y > 0, xy > 1 \quad \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} = \frac{1}{x+y} \quad \text{مساوی} \quad -12$$

z = 0, p = $\frac{2y}{(x+y)}$

مساوی کا حل معلوم کرو۔ spherical coordinates Diffusion -13

دو ابعادی موجی مساوی کو متغیروں کے جدا پنڈیر طریقے (two dimensional wave equation) $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2}$ -14
 دیگر شرائط (conditions) سے دیگر شرائط (method of separation of variables) کے تحت حل کرو۔ $x = 0, x = a, y = 0, y = b$

