

Maulana Azad National Urdu University

B.Tech I Semester Examination - December - 2018

پرچہ : انجینئرنگ ریاضی-۱ Paper - BTCS101BST : Engineering Mathematics-1

Time : 3 hrs

Marks : 70

ہدایات:

یہ پرچہ 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 8 سوالات ہیں، اس میں سے طالب علم کو کوئی پانچ سوالوں کے جواب دینے ہیں۔ ہر سوال کا جواب تقریباً 10 سو (200) لفظوں پر مشتمل ہے۔ ہر سوال کے لیے 6 نمبرات مختص ہیں۔ $(5 \times 6 = 30 \text{ Marks})$

3. حصہ سوم میں 5 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

لکھیے۔ Statement کا Rolle's Theorem (i) (1)

لکھیے۔ Formula کا Centre of Curvature (ii)

جتنا یہے۔ Value کی $\Gamma \frac{1}{2}$ (iii)

کرو۔ Define کو Beta Function (iv)

حاصل کرو، $\int_0^1 \int_0^1 dx dy$ (v)

جتنا یہے۔ Applications کے کوئی ”Triple Integral“ (vi)

حاصل کرے۔ Integration Factor کے لیے $\frac{dx}{dy} + x/y = y$ (vii)

کیا ہے؟ Bernoulli Differential Equation (viii)

لکھیے۔ Complementary Function کے لیے $(D^2+4)y=0$ (ix)

حاصل کرے۔ Particular Integral $(D-1)y=x$ (x)

حصہ دوم

- کے Verify کو Theorem کی Rolle میں $[-1, 1]$ پر کے $f(x) = |x|$ (2)

- کے Radius of Curvature پر P Point پر $y^2 = 4ax$, Curve (3)

$$q > -1, P > -1 \text{ جبکہ } \int_0^{\pi/2} \sin^p x \cos^q x dx = \frac{1}{2} \frac{\Gamma(p+1)/2, \Gamma(q+1)/2}{\Gamma(p+q+2)/2} \text{ کھانے کے} \quad (4)$$

$$\int_0^{\infty} \sqrt{x} e^{-x^2} dx \times \int_0^{\infty} e^{-x^2} / \sqrt{x} dx = \frac{\pi}{2\sqrt{2}} \text{ کھانے کے} \quad (5)$$

$$\text{؟ سچھا ہوا ہے } xy = 1, x=2, y=x \text{ Region R جہاں } \iint_R \frac{x^2}{y^2} dxdy \text{ حاصل کریے} \quad (6)$$

$$(x^2 + y^2 + 1) dx + (x^2 - 2xy) dy = 0 \text{ حل کریے} \quad (7)$$

$$(D^2 - D - 2)y = x \cos x \text{ حل کریے} \quad (8)$$

$$x \frac{dy}{dx} = y \{ \log y - \log x + 1 \} \text{ حل کریے} \quad (9)$$

حصہ سوم

- کے m Parameter حاصل کریے جہاں Envelop کے $y = mx + \sqrt{a^2 m^2 + b^2}$ Family of straight lines (10)

$$M > 0, N > 0 \text{ حاصل کریے} \quad (11)$$

$$\int_0^{\infty} \frac{X^{N-1}}{(a+bX)^{M+N}} dX \quad (i)$$

$$\int_0^1 \frac{X^{M-1} + X^{N-1}}{(1+X)^{M+N}} dX \quad (ii)$$

کے Region کے R^3 پر کم کے $z = 0, x = -a, x = a, y = -a, y = a$ Planes اور $z = x^2 + y^2$ Paraboloid (12)

حاصل کریے Volume

$$(D^3 + 1)y = \cos^2 \frac{x}{2} + e^{-x} \text{ حل کریے} \quad (13)$$

$$y''' + 4y'' - 7y' - 10y = 100x^2 - 64e^x \text{ حل کریے} \quad (14)$$