

Maulana Azad National Urdu University

M.Sc : Mathematics IV Semester Examination - May - 2018

Paper : MSMM402CCT : Numerical Methods

اعدادی طریقے

Total Marks : 70

Time : 3 hours

ہدایات:

یہ پرچم 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 معمولی سوالات / خالی جگہ پر کرنا / خفر جواب والے سوالات ہیں۔ ہر سوال کا جواب لازمی ہے۔ ہر سوال کے لیے 1 نمبر مختص ہے۔
(10 x 1 = 10 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 x 6 = 30 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 x 10 = 30 Marks)

حصہ اول

سوال: 1

..... عدد₂ (1101000.1110001) Binary نظام (System) Octal میں ہوگا۔ (i)

(150.714)₈ (b) (151.704)₈ (a)

(d) ان میں سے کوئی نہیں (c) (150.704)₈

ابرا کے بنیادی نظریہ (Fundamental Theorem of Algebra) کی مدد سے کسی بھی $P(x)$ کا ریکٹ (Unique) Factors کے طور پر Roots کے طور پر ظاہر کرنے ہیں۔ (ii)

..... Significant Digits میں x_A کے سوچوں کے طور پر ظاہر کرنے کے لیے۔ کوچھ سوچوں کے طور پر ظاہر کرنے کے لیے۔ شرط Sufficient $\left| \frac{x_T - x_A}{x_T} \right| \leq 5 \times 10^{-m-1}$ (iii)

$(k-1)^{th}$ order divided difference ' k^{th} -order divided difference' $f[x_0, x_1, x_2, \dots, x_k]$ (iv)

..... میں ظاہر ہوگا۔

..... کامیابی کا طریقہ جس میں $f(x)$ کے لیے $P(x)$ کا مسئلہ Minimax Polynomial Approximation کرنے کا ہے کہ اس طرح معلوم کرنے کا ہے کہ (v)

$$E_{\max} = \max_{a \leq x \leq b} |f(x) - P(x)|$$

ایسا Integration کا طریقہ جس میں x_k 's nodes اور $w(x) = 1$ Weight Function ہوں (vi)

'Newton-Cotes Integration Method'

Integration میں استعمال ہوتا ہے Composite Trapezoidal Rule & Extrapolation to the Limit (vii)

کہلاتا ہے۔

فرقی مساوات (Difference Equation) (viii)

$$y_{n+N} + a_{N-1} y_{n+N-1} + \dots + a_1 y_{n+1} + a_0 y_n = b \quad (1 + a_{N-1} + a_{N-2} + \dots + a_0 \neq 0)$$

- پرicular Integral 6

کے لیے Reasonable Accuracy Eulers Method Practical Problems (ix)
کا استعمال نہیں ہوتا چونکہ اس میں کی ضرورت ہوتی ہے۔ Step Size

(degree) function $f(x)$ اور 'n' درجہ ($E_n(f, x)$) 'expression' کا Truncation error (x)

گا۔ $P_n(x_i) = f(x_i) \quad (i=0, 1, 2, \dots, n)$ $\therefore P_n(x)$ interpolation Polynomial

حصہ دوم

لیے معلوم کرنے کے لیے Roots $f(x)=0$ -2
کا Secant Method کو اخذ کرو۔ اس کے استعمال سے

لیے معلوم کرنے کے لیے Iterations Root

کا Order of Convergence Interative Formula Root $f(x) = 0$ -3
کی تعریف کرو۔

کے طریقے کا Order of Convergence Newton-Raphson

معلوم کرو۔ Polynomial degree-2 اور $f(3)=55$ ہو تب $f(1)=3, f(0)=1$ اور معلوم کرو۔

Lagranges Interpolation Formula (i)

کے استعمال سے Newton Divided Difference Interpolation Formula (ii)

کو پورا کرنا ہو۔ $x_i = x_0 + ih, P_n(x_i) = f(x_i) \quad (i=0, 1, 2, \dots, n)$ -5

$P_n(x)$ Gregory Newton forward difference Interpolation polynomial کو اخذ کرو۔

لیے معلوم کرنے کے لیے Quadrature Rules 3-point اور 2-point 1-point Gauss-Legender -6

(Compare) I = $\tan^{-1} 4 - \pi / 4$ Exact Solution

'Composite Simpson Rule' اور 4-equal Sub Interval (ii) اور 'Composite Trapezoidal Rule' (i) -7

استعمال سے $\int_0^1 \frac{dx}{1+x}$ معلوم کرو۔

Approximate Solution $[a, b]$ پر ملنے والے $y' = f(x, y), y(a) = y_0$ (Differential Equations) -8
کو معلوم

کرنے کے لیے 'Taylors method of order k' کسجاوے۔

Predictor Corrector کے طریقے سے ترقی مساوات Predictor Corrector کا مل کر لیے معلوم کرنے کے لیے x=0.2 اور x=0 h = 0.1 -9

معلوم کرو۔

حصہ سوم

دوختیر (Two unknowns) کے نظام کو حل کرنے کا Newtons Iterative Method Non-Linear Equations -10

Newton Raphson Method Iterative Formula معلوم کرنے کے لیے Roots کے $f(x) = 0$ (a) - 11
 استعمال سے iterations کی معلوم کرنے کے root $f(x) = x^3 - 5x + 1$ کی میں ہے۔
 Mullers Method معلوم کرنے کے طریقے کے طریقے کو بیان کرو۔ Roots کے $f(x) = 0$ (b)

11 (a) - 12

x	$f(x)$	$f'(x)$
-1	1	-5
0	1	1
1	3	7

Hermite Interpolation Formula کی مدد سے $f(-0.5)$ اور $f(0.5)$ کی قیمتیں معلوم کرو۔

$$x : 0.2 \quad 0.6 \quad 1 \quad 12 (b)$$

$$f(x) : 0.447 \quad 0.775 \quad 1$$

Least Square Straight Fit حاصل کرو۔

Extrapolation to the Limit (ii) اور Adaptive Quadrature (i) - 13

[0,0.2] کا $u^1 = -2tu^2$, $u(0) = 1$, IVP کے طریقے کو استعمال کر کے ہے Fourth order Runge kutta (a) - 14

(Compare) (General Second-order Boundary Value Problem) کے لیے معلوم کرو۔ $u(t) = \frac{1}{1+t^2}$ exact solution کے لیے $h=0.2$

General Second-order Boundary Value Problem (b)

$$y'' = f(x, y, y')$$

$$y(0) = y_0$$

$$y(b) = y_b$$

Shooting Method کے لیے طریقے کو بیان کرو۔

☆ ☆ ☆