

2022

MATHEMATICS — GENERAL

Paper : GE/CC-3

Full Marks : 65

*Candidates are required to give their answers in their own words
as far as practicable.*

Symbols and notations have their usual meaning

প্রাতিলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

১। নিম্নলিখিত সব প্রশ্নগুলির উত্তর দাও : ১×১০

(ক) $\int_{-a}^a x\sqrt{a^2 - x^2} dx$ -এর মান হল

(অ) 0

(আ) 1

(ই) a (ঈ) $\frac{a}{2}$

MURALIDHAR GIRLS' COLLEGE
LIBRARY

(খ) যদি $\int_0^\infty e^{-kx} x^{n-1} dx = \lambda \Gamma(n)$ হয়, তাহলে λ -এর মান হবে

(অ) k^{-n} (আ) k^{n-1} (ই) $n!$ (ঈ) n^{-k} .

(গ) $\beta\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ -এর মান হল

(অ) $\sqrt{\pi}$ (আ) $\frac{\pi}{2}$ (ই) $\frac{\sqrt{\pi}}{2}$ (ঈ) π .

(ঘ) তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত 2.679556 সংখ্যাটির আসন্নমান হবে

(অ) 2.679

(আ) 2.680

(ই) 2.68

(ঈ) এদের কোনোটি নয়।

(গ) $h = 1$ ধরে $\Delta\left(\frac{1}{x+5}\right)$ -এর মান হল

(অ) $\frac{1}{x+5}$

(ই) $\frac{1}{(x+5)(x+6)}$

(আ) $\frac{1}{x+6}$

(ঙ) $-\frac{1}{(x+5)(x+6)}$

(চ) $y = f(x)$ অপেক্ষক এবং $y_i = f(x_i)$, $i = 0, 1, 2, \dots, 12$ তবে অপেক্ষকের interpolation polynomial-এর degree-র মান হবে

(অ) 10

(আ) 11

(ই) 12

(ঙ) এদের কোনোটিই নয়।

(ছ) যদি $(1, 2, 4), (2, 2, 8)$ এবং $(1, k, 4)$ ভেষ্টির তিনটি রৈখিকভাবে নির্ভরশীল হয়, তবে k -এর মান হবে

(অ) 0

(আ) 1

(ই) 2

(ঙ) -1

(জ) n -খানা চলরাশি দিয়ে m -খানা বাধা দিয়ে তেরি রৈখিক প্রোগ্রামিং সমস্যার মৌল সমাধানের সংখ্যা, যেখানে $m < n$, হল

(অ) $n!$

(আ) nP_m

(ই) nC_m

(ঙ) $m!$

(ঝ) নিম্নের সমীকরণগুলির Basic Feasible Solution-এর মান হবে :

$$2x_1 + x_2 - x_3 = 3$$

$$x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 5$$

(অ) $(1, 2, 0)$

(আ) $\left(\frac{1}{3}, \frac{7}{3}, 0\right)$

(ই) $\left(0, \frac{14}{5}, -\frac{1}{5}\right)$

(ঙ) এদের কোনোটিই নয়।

(ঝ) একটি Artificial Variable-এর চরম মান হবে

(অ) ধনাত্মক

(আ) ঋণাত্মক

(ই) শূন্য

(ঙ) এদের কোনোটিই নয়।

(3)

X(3rd Sm.)-Mathematics-G/(GE/CC-3)/CBCS

ইউনিট - ১

(সমাকলন নির্দা)

২। যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

(ক) যদি $I_{m,n} = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^m x \cos^n x dx; m, n$ ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা > 1 , সেখাও যে $I_{m,n} = \frac{n-1}{m+n} I_{m,n-2}$ ।

(খ) দেখাও যে : $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{dx}{\sqrt{\sin x}} \times \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sqrt{\sin x} dx = \pi$ ।

(গ) মান নির্ণয় করো : $\int_3^4 \int_{-1}^2 \frac{dy dx}{(x+y)^2}$ ।

MURALIDHAR GIRLS' COLLEGE
LIBRARY

(ঘ) দেখাও যে $\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 + \frac{n}{n}\right) \right\}^{\frac{1}{n}} = \frac{4}{e}$ ।

(ঙ) নিম্নলিখিত curve-টির পরিসীমা নির্ণয় করো :

$$x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, y = \frac{2t}{1+t^2}$$

ইউনিট - ২

(সাংখিক পদ্ধতি)

৩। যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

(ক) (অ) প্রমাণ করো $E\{\Delta f(x)\} = \Delta\{E f(x)\}$ ।

(আ) যদি $y = x^3 - 3x^2 + x - 1$ এবং $h = 1$ হয়, Δy -এর মান নির্ণয় করো।

(খ) নিম্নলিখিত সারণিতে missing পদটি নির্ণয় করো :

x	-2	-1	0	1	2	3
$f(x)$	6	0	-	6	-	2

৩+২

Please Turn Over

(গ) নিউটনের অগ্রসারি অস্তমান নির্ণয়ের সূত্রের সাহায্যে নিম্নলিখিত সারণি থেকে y -এর মান নির্ণয় করো, যখন $x = 0.16$:

x	0.1	0.2	0.3	0.4
y	1.005	1.020	1.045	1.081

৫

৫

৫

৫

(ঘ) Bisection পদ্ধতিতে $x^3 - 4x - 9 = 0$ সমীকরণের 2 ও 3-এর মধ্যে চার সার্থক অক্ষিশিষ্ট বাস্তব বীজটি নির্ণয় করো।

৫

(ঙ) Newton-Raphson পদ্ধতি ব্যবহার করে $x^3 - 8x - 4 = 0$ সমীকরণটির একটি বাস্তব বীজের সঠিক মান চার দশমিক স্থান পর্যন্ত নির্ণয় করো।

৫

(চ) প্রদত্ত ছক থেকে Lagrange's পদ্ধতিতে বহুপদ রাশিমালা নির্ণয় করো :

x	-1	0	2	5
$f(x)$	9	5	3	15

৫

(ছ) Simpson-এর এক-ত্রৈয়াংশ নিয়মে চারটি উপঅস্তরাল নিয়ে চার দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমানে সমাকলন করো :

৫

$$\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$$

MUN.

ECE

MURALIDHAR GIRLS' COLLEGE
LIBRARY

ইউনিট - ৩

(রৈখিক প্রোগ্রামিং)

৪। যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও :

(ক) পরসমতলের সংজ্ঞা দাও। প্রমাণ করো যে, E'' দেশে একটি পরসমতল সর্বদা উত্তল সেট হবে।

১+৪

(খ) লেখিক্তের সাহায্যে রৈখিক প্রোগ্রামিং সমস্যাটি সমাধান করো :

৫

অবম $Z = 20x_1 + 40x_2$

যেখানে $36x_1 + 6x_2 \geq 108;$

$3x_1 + 12x_2 \geq 36;$

$20x_1 + 10x_2 \geq 100, \quad x_1, x_2 \geq 0.$

(গ) Simplex পদ্ধতিতে রৈখিক প্রোগ্রামিং সমস্যাটি সমাধান করো :

৫

চরম $Z = 60x_1 + 50x_2$

যেখানে, $x_1 + 2x_2 \leq 40;$

$3x_1 + 2x_2 \leq 60; \quad x_1, x_2 \geq 0$

(ঘ) নিম্নের প্রদত্ত সমীকরণগুলোর সকল প্রাথমিক (basic) সমাধানগুলি নির্ণয় করো :

$$2x + 3y - 5z = 5$$

$$4x + 2y + 4z = 6$$

প্রত্যেক ক্ষেত্রে প্রাথমিক ও অপ্রাথমিক (non-basic) চলগুলি লেখো।

8+1

(ঙ) Dual সমস্যাটি লেখো যেখানে মুখ্য সমস্যাটি হল

৫

চরম $Z = 2x_1 + 4x_2 + x_3 + x_4$

যেখানে $x_1 + 3x_2 + x_4 \geq 4;$

$$2x_1 + x_2 \leq 3;$$

$$x_2 + 4x_3 + x_4 = 1; \quad x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0.$$

(চ) নিম্নলিখিত পরিবহন সমস্যাটি সমাধান করো :

৫

	D_1	D_2	D_3	D_4	a_i
O_1	10	7	3	6	3
O_2	1	6	8	3	5
O_3	7	4	5	3	7
b_j	3	2	6	4	

MURALIDHAR GIRLS' COLLEGE
LIBRARY

(ছ) নিম্নলিখিত Profit matrix-এর আরোপ সমস্যাটি সমাধান করো :

৫

	I	II	III	IV
A	7	5	4	3
B	8	2	6	4
C	5	3	2	1
D	5	4	1	8

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

1. Answer *all* questions :

(a) The value of $\int_{-a}^a x\sqrt{a^2 - x^2} dx$ is

(b) If $\int_0^{\infty} e^{-kx} x^{n-1} dx = \lambda \Gamma(n)$, then the value of λ is

- (i) k^{-n} (ii) k^{n-1}
 (iii) $n!$ (iv) n^{-k} .

(c) Value of $\beta\left(\frac{1}{2}, \frac{1}{2}\right)$ is

- (i) $\sqrt{\pi}$ (ii) $\frac{\pi}{2}$
 (iii) $\frac{\sqrt{\pi}}{2}$ (iv) π .

(d) The number 2.679556 rounded off to three places of decimal is

(e) Value of $\Delta\left(\frac{1}{x+5}\right)$, taking $h = 1$ is

- (i) $\frac{1}{x+5}$

(ii) $\frac{1}{x+6}$

(iii) $\frac{1}{(x+5)(x+6)}$

(iv) $\frac{1}{(x+5)(x+6)}$

- (f) For a function $y = f(x)$ if $y_i = f(x_i)$, $i = 0, 1, 2, \dots, 12$, then the degree of its interpolation polynomial is
- (i) 10
 - (ii) 11
 - (iii) 12
 - (iv) None of these.
- (g) If the vectors $(1, 2, 4)$, $(2, 2, 8)$, $(1, k, 4)$ are linearly dependent, then the value of k is
- (i) 0
 - (ii) 1
 - (iii) 2
 - (iv) -1
- (h) The maximum number of basic solutions to an LPP with m constraints and n variables, where $m < n$, is
- (i) $n!$
 - (ii) ${}^n P_m$
 - (iii) ${}^n C_m$
 - (iv) $m!$.
- (i) Which of the following is a Basic Feasible Solution of the system?
- $$2x_1 + x_2 - x_3 = 3$$
- $$x_1 + 2x_2 + 3x_3 = 5$$
- (i) $(1, 2, 0)$
 - (ii) $\left(\frac{1}{3}, \frac{7}{3}, 0\right)$
 - (iii) $\left(0, \frac{14}{5}, -\frac{1}{5}\right)$
 - (iv) None of these.
- (j) The optimal value of an Artificial Variable is
- (i) positive
 - (ii) negative
 - (iii) zero
 - (iv) None of these.

Unit - 1**(Integral Calculus)**

2. Answer *any three* questions :

- (a) If $I_{m,n} = \int_0^{\pi/2} \sin^m x \cos^n x dx$; m, n are positive integers greater than 1, show that $I_{m,n} = \frac{n-1}{m+n} I_{m,n-2}$.
- 5
- (b) Prove that $\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{\sqrt{\sin x}} \times \int_0^{\pi/2} \sqrt{\sin x} dx = \pi$.
- 5

(c) Evaluate : $\int_3^4 \int_1^2 \frac{dydx}{(x+y)^2}$.

(d) Show that $\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \left(1 + \frac{1}{n}\right) \left(1 + \frac{2}{n}\right) \dots \left(1 + \frac{n}{n}\right) \right\}^{\frac{1}{n}} = \frac{4}{e}$.

(e) Find the perimeter of the curve represented by $x = \frac{1-t^2}{1+t^2}, y = \frac{2t}{1+t^2}$.

Unit - 2
(Numerical Methods)

3. Answer *any four* questions :

(a) (i) Prove that $E\{\Delta f(x)\} = \Delta\{Ef(x)\}$.

(ii) If $y = x^3 - 3x^2 + x - 1$, $h = 1$, find Δy .

(b) Find the missing data in the following table :

x	-2	-1	0	1	2	3
$f(x)$	6	0	-	6	-	2

(c) Use Newton's forward interpolation formula to find the value of y when $x = 0.16$ from the following table :

x	0.1	0.2	0.3	0.4
y	1.005	1.020	1.045	1.081

(d) Use the method of bisection to compute a real root of $x^3 - 4x - 9 = 0$ between 2 and 3 up to four significant digits.

(e) Compute the real root of $x^3 - 8x - 4 = 0$, using Newton-Raphson method correct up to four decimal places.

(f) Use Lagrange's method to find a polynomial satisfying the given data :

x	-1	0	2	5
$f(x)$	9	5	3	15

(g) Use Simpson's one-third rule to evaluate $\int_0^1 \frac{dx}{1+x^2}$, taking 4 subintervals, correct up to 4 decimal places.

Unit - 3**(Linear Programming)**

4. Answer *any four* questions :

(a) Define Hyperplane. Show that a hyperplane in E^n is a convex set.

(b) Solve the following LPP by graphical method :

$$\text{Minimize } Z = 20x_1 + 40x_2$$

$$\text{subject to } 36x_1 + 6x_2 \geq 108,$$

$$3x_1 + 12x_2 \geq 36;$$

$$20x_1 + 10x_2 \geq 100; \quad x_1, x_2 \geq 0.$$

(c) Solve the following LPP by Simplex method :

$$\text{Maximize } Z = 60x_1 + 50x_2$$

MURALIDHAR GIRLS' COLLEGE
LIBRARY

$$\text{subject to, } x_1 + 2x_2 \leq 40;$$

$$3x_1 + 2x_2 \leq 60; \quad x_1, x_2 \geq 0.$$

(d) Find all the basic solutions of the given set of equations :

$$2x + 3y - 5z = 5$$

$$4x + 2y + 4z = 6$$

Write down the basic and non-basic variables in each case.

(e) Find the dual of the following LPP :

$$\text{Maximize } Z = 2x_1 + 4x_2 + x_3 + x_4$$

$$\text{subject to, } x_1 + 3x_2 + x_4 \geq 4$$

$$2x_1 + x_2 \leq 3$$

$$x_2 + 4x_3 + x_4 = 1; \quad x_1, x_2, x_3, x_4 \geq 0.$$

(f) Solve the following transportation problem :

	D_1	D_2	D_3	D_4	a_i
O_1	10	7	3	6	3
O_2	1	6	8	3	5
O_3	7	4	5	3	7
b_j	3	2	6	4	

1+4

5

5

4+1

5

5

(g) Solve the assignment problem with the following profit matrix :

	I	II	III	IV
A	7	5	4	3
B	8	2	6	4
C	5	3	2	1
D	5	4	1	8

MURALIDHAR GIRLS' COLLEGE
LIBRARY
