2021

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 meanings.

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

>। নিম্নলিখিত সব প্রশ্নগুলির উত্তর দাও ঃ

(ক)	$\int\limits_{0}^{\infty}e^{-x}dx$ -এর মান হল		
	(অ) 0	(আ)	1
	(Ē) e	(ঈ)	$\frac{1}{e}$
(খ)	$\int_{-1}^{1} \frac{dx}{1+x^2}$ -এর মান হল		
	(অ) 0	(আ)	$\frac{\pi}{4}$
	$(\overline{z}) \frac{\pi}{2}$	(ঈ)	π
(গ)	$\int_{-a}^{a} x \sqrt{a^2 - x^2} dx$ -এর মান হল		
	(অ) 0	(আ)	a
	$(\overline{z}) \frac{a}{2}$	(ঈ)	1
	· · · ·		

(ঘ) যদি P(x) একটি r ঘাতের বহুপদ রাশিমালা হয় এবং এর 12-তম অগ্রসারী অন্তর শূন্য হয় তবে

(অ) $r \leq 12$	(আ)	r = 12
-----------------	-----	--------

 $(\overline{\mathfrak{F}}) \quad r \ge 12 \qquad \qquad (\overline{\mathfrak{F}}) \quad r < 12$

Please Turn Over

2×20

(2) V(3rd Sm.)-Mathematics-G/(GE/CC-3)/CBCS (ঙ) Trapezoidal নিয়মের মাধ্যমে $\int f(x)dx$ -এর মান সঠিক হবে যদি f(x) একটি বহুপদ রাশিমালা যার ঘাত হবে (অ) 2 (আ) 4 (ই) 6 (ঈ) এদের কোনোর্টিই নয়। (চ) Simpson's one-third-এর নিয়মে precision-এর ঘাত হল (অ) 1 (আ) 2 (ই) 3 (\$\vec{z}\$) 4 (ছ) $3 - 5x - x^2 = 0$ সমীকরণের একটি বীজ যাদের মধ্যে থাকবে তারা হল (অ) 2 এবং 3 (আ) 1 এবং 4 (ই) 1 এবং 2 (ঈ) 0 এবং 1 জ) $S = \{(x_1, x_2) \mid 3x_1 + 2x_2 = 5\}$ এই সেটের প্রান্তিক বিন্দুর সংখ্যা হল (অ) 0 (আ) 1 (ই) 2 (ঈ) অসংখ্য। (ঝ) যদি (4, 3, 2), (2, 1, 4) এবং (2, 3, k) ভেক্টর তিনটি রৈখিকভাবে নির্ভরশীল হয়, তবে k-এর মান হবে (অ) 0 (আ) 1 (え) -8 (第) -2 (এঃ) সিমপ্লেক্স পদ্ধতিতে কোন রৈখিক প্রোগ্রামিং সমস্যার সমাধানের ক্ষেত্রে যদি একটি বাধা $3x_1 + x_2 + x_3 \ge 7$ এইরূপে থাকে, তবে যে চলরাশির প্রবেশ ঘটাতে হয়, তা হল (অ) Slack চলরাশি (আ) Surplus চলরাশি (ই) মৌল চলরাশি (ঈ) উপরের কোনোটিই নয়।

ইউনিট - ১

(সমাকলন বিদ্যা)

২। **যে-কোনো তিনটি** প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

(ক) যদি
$$I_n = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x \, dx$$
 এবং $J_n = \int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, dx$ হয় তবে দেখাও যে (অ) $I_n = J_n$ (আ) $I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}$ ।
অতঃপর $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^9 x \, dx$ -এর মান নির্ণয় করো।

(*) (74) 3 (7)
$$\int_{0}^{1} \frac{\log(1+x)}{1+x^2} dx = \frac{\pi}{8} \log 2$$
 (*)

(গ) মান নির্ণয় করো :
$$\lim_{n \to \infty} \left[\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{3n} \right]$$

(3) (radius of
$$\Gamma\left(\frac{1}{9}\right) \cdot \Gamma\left(\frac{2}{9}\right) \dots \Gamma\left(\frac{8}{9}\right) = \frac{3}{16}\pi^4$$
 (3)

ইউনিট - ২

(সাংখিক পদ্ধতি)

৩। যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

(খ)
$$h=1$$
 ধরে $(\Delta+
abla)^2 f(x)$ -এর মান নির্ণয় করো যেখানে $f(x)=x^2+x$ ৫

(ঙ) Newton–Raphson পদ্ধতিতে $x^3 + 3x - 5 = 0$ সমীকরণের চার সার্থক অঙ্ক পর্যন্ত একটি ধনাত্মক বীজ নির্ণয় করো। ৫

- (ছ) সমদ্বিখণ্ডন (Bisection) পদ্ধতি ব্যবহার করে (0, 1) অন্তরে দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্ন মানে x⁴ + 2x² + x 2 = 0 সমীকরণের একটি বীজ নির্ণয় করো।

Please Turn Over

(3)

(4)

ইউনিট - ৩

(রৈখিক প্রোগ্রামিং)

8। **যে-কোনো চারটি** প্রশ্নের উত্তর দাও ঃ

- (ক) প্রমাণ করো যে, $X = \{(x, y) \mid x + 2y \le 5\}$ সেট্টি E^2 -তে একটি convex সেট। ¢
- (খ) $x_1 = 2, x_2 = 4, x_3 = 5$ হল নিম্নলিখিত সহসমীকরণের একটি কার্যকর সমাধান \sharp
 - $2x_1 x_2 + 2x_3 = 10$ $x_1 + 4x_2 = 18$
 - $x_1, x_2, x_3 \ge 0$

ওই কার্যকর সমাধানকে মৌল কার্যকর সমাধানে রূপান্তরিত করো।

(গ) লেখচিত্রের সাহায্যে সমাধান করো ঃ

চৰম

চরম
$$Z = 2x_1 + x_2$$

যোখানে, $x_1 + x_2 \ge 5$
 $2x_1 + 3x_2 \ge 20$
 $4x_1 + 3x_2 \le 25$
 $x_1, x_2 \ge 0$

(ঘ) dual সমস্যাটি লেখো যেখানে মুখ্য সমস্যাটি হল ঃ

অবম
$$Z = x_1 + 3x_2$$

যেখানে, $x_1 + x_2 \le 3$
 $2x_1 - x_2 \ge -1$
 $x_1 + 2x_2 = 5$
এবং $x_1 \ge 0, x_2$ -এর চিহ্ন অমীমাংসিত।

(৬) Simplex পদ্ধতিতে রৈখিক প্রোগ্রামিং সমস্যাটি সমাধান করো ঃ

চরম
$$Z = x_1 + x_2 + 3x_3$$

মেখানে, $3x_1 + 2x_2 + 2x_3 \le 3$
 $2x_1 + x_2 + 2x_3 \le 2$
এবং $x_1, x_2, x_3 \ge 0$

Ć

Č

Ć



(চ) নিম্নলিখিত পরিবহন সমস্যাটির সমাধান করো ঃ

	D_1	D_2	D_3	D_4	a_i
0 ₁	6	4	2	7	8
O ₂	5	2	4	6	14
O ₃	6	5	2	5	9
O_4	4	3	2	1	11
b_j	7	13	12	10	-

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

		মানুষ			
		A	В	ĈС	D
	Ι	10	25	15	20
কাজ	Π	15	30	5	16
110	III	35	20	12	24
	IV	17	25	24	20

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

1. Answer *all* questions :
(a) Value of
$$\int_{0}^{\infty} e^{-x} dx$$
 is
(i) 0 (ii) 1
(iii) e (iv) $\frac{1}{e}$.
(b) Value of $\int_{-1}^{1} \frac{dx}{1+x^2}$ is
(i) 0 (ii) $\frac{\pi}{4}$
(iii) $\frac{\pi}{2}$ (iv) π .

Please Turn Over

(5)

1×10

Č

Č

(6)

	a	
(c)	Value of $\int_{-a}^{a} x \sqrt{a^2 - x^2} dx$ is	
	(i) 0	(ii) <i>a</i>
	(iii) $\frac{a}{2}$	(iv) 1.
(d)	If $P(x)$ is a polynomial of degree r and 12th	forward difference of $P(x)$ is zero then
	(i) $r \le 12$	(ii) $r = 12$
	(iii) $r \ge 12$	(iv) $r < 12$.
(e)	Trapezoidal rule in finding $\int_{a}^{b} f(x) dx$ gives explanations of the finding $\int_{a}^{b} f(x) dx$ gives explanation of the finding $\int_{a}^{b} f(x) dx$ for the finding $\int_{a}^{b} f(x) dx$ gives explanation of the finding $\int_{a}^{b} f(x) dx$ for th	xact value if $f(x)$ is a polynomial of degree
	(i) 2	(ii) 4
	(iii) 6	(iv) None of these.
(f)	The degree of precision of Simpson's one-thi	
	(i) 1	(ii) 2
	(iii) 3	(iv) 4.
(g)	One of the roots of $3 - 5x - x^2 = 0$ lies in be	etween
	(i) 2 and 3	(ii) 1 and 4
	(iii) 1 and 2	(iv) 0 and 1.
(h)	The number of extreme points of the set $S =$	$= \{(x_1, x_2) \mid 3x_1 + 2x_2 = 5\}$ is
	(i) 0	(ii) 1
	(iii) 2	(iv) infinite.
(i)	If the vectors (4, 3, 2), (2, 1, 4) and (2, 3, k) are linearly dependent, then the value of k is
	(i) 0	(ii) 1
	(iii) –8	(iv) -2.
(j)	To solve by simplex method of the LPP have to introduce in it a	ing one of the constraints $3x_1 + x_2 + x_3 \ge 7$, we have
	(i) slack variable	(ii) surplus variable
	(iii) basic variable	(iv) None of these

(iii) basic variable (iv) None of these.

Unit - 1

(Integral Calculus)

2. Answer any three questions :

(a) If
$$I_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \cos^n x \, dx$$
 and $J_n = \int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^n x \, dx$
Show that (i) $I_n = J_n$
(ii) $I_n = \frac{n-1}{n} I_{n-2}$
Also find the value of $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \sin^9 x \, dx$.
(b) Show that $\int_0^1 \frac{\log(1+x)}{1+x^2} \, dx = \frac{\pi}{8} \log 2$.
5

(c) Find the value of
$$\lim_{n \to \infty} \left[\frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \dots + \frac{1}{3n} \right].$$
 5

(d) Express
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \sin^4 \theta \cos^6 \theta$$
 as a Beta function and hence evaluate it. 1+4

(e) Show that
$$\Gamma\left(\frac{1}{9}\right) \cdot \Gamma\left(\frac{2}{9}\right) \dots \Gamma\left(\frac{8}{9}\right) = \frac{3}{16}\pi^4$$
. 5

Unit - 2 (Numerical Methods)

- 3. Answer any four questions :
 - (a) Given the following table,

x	0	5	10	20
f(x)	1.0	2.6	3.8	15.4

Construct the difference table.

Please Turn Over

- (b) Taking h = 1, find the value of $(\Delta + \nabla)^2 f(x)$, where $f(x) = x^2 + x$.
- (c) Evaluate $\int_{0}^{1} (4x + 3x^2) dx$, taking 10 sub-intervals by Trapezoidal Rule. Compare the exact value and

find the relative error.

- (d) Find the polynomial of degree 3 from the given table : $\frac{x 1}{y}$
- (e) Find a positive real root of $x^3 + 3x 5 = 0$ by Newton–Raphson method correct to four significant figures. 5

(f) Find the values of the integral $\int_{-1}^{1} |x| dx$ by Trapezoidal and Simpson's one-third Rule taking two sub-intervals. Which one of these involves less error? 4+1

- (g) Use the method of Bisection to find a root of the equation $x^4 + 2x^2 + x 2 = 0$ lying in the interval
 - (0, 1) correct upto 2-decimal places.

Unit - 3

(Linear Programming)

4. Answer any four questions :

- (a) Prove that in E^2 the set $X = \{(x, y) | x + 2y \le 5\}$ is a convex set. 5
- (b) Given $x_1 = 2$, $x_2 = 4$, $x_3 = 5$ is a feasible solution to the following system of equations 5

$$2x_1 - x_2 + 2x_3 = 10$$
$$x_1 + 4x_2 = 18$$
$$x_1, x_2, x_3 \ge 0$$

Reduce the feasible solution to a basic feasible solution.

(c) Solve graphically the following LPP :

Maximize $Z = 2x_1 + x_2$

Subject to
$$x_1 + x_2 \ge 5$$

 $2x_1 + 3x_2 \ge 20$
 $4x_1 + 3x_2 \le 25$
 $x_1, x_2 \ge 0$

5

5

3+1+1

(8)

(d) Write down the Dual of the following primal problem :

Minimize
$$Z = x_1 + 3x_2$$

Subject to $x_1 + x_2 \le 3$
 $2x_1 - x_2 \ge -1$
 $x_1 + 2x_2 = 5$
and $x_1 \ge 0, x_2$ is unrestricted in sign.

(e) Solve the following LPP by simplex method :

Maximize $Z = x_1 + x_2 + 3x_3$ Subject to $3x_1 + 2x_2 + 2x_3 \le 3$ $2x_1 + x_2 + 2x_3 \le 2$ and $x_1, x_2, x_3 \ge 0$.

(f) Solve the following transportation problem

	D_1	D_2	D_3	D_4	a_i
0 ₁	6	4	2	7	8
O ₂	5	2	4	6	14
O ₃	6	5	2	5	9
0 ₄	4	3	2	1] 11
b_j	7	13	12	10	

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

		Man				
		A	В	С	D	
	Ι	10	25	15	20	
Job	II	15	30	5	16	
100	III	35	20	12	24	
	IV	17	25	24	20	

5

5

5

