# 2020

## MATHEMATICS — GENERAL

Paper: GE/CC-3

Full Marks: 65

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

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

১। নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও ঃ

>×>0

(ক) 
$$\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{\sin x}}{\sqrt{\sin x} + \sqrt{\cos x}} dx$$
 -এর মান হল

(আ) 
$$1$$
 (আ)  $\frac{1}{4}$  (ই)  $\pi$  (ই)  $\pi$  (ই)  $\frac{\pi}{4}$  । (খ)  $h=1$  ধরে  $\Delta\left(\frac{1}{x-1}\right)$ -এর মান হল

- (আ)  $\frac{1}{x}$  (আ)  $\frac{1}{x-1}$  (ই)  $\frac{1}{x} + \frac{1}{x-1}$  (ই)  $\frac{1}{x} \frac{1}{x-1}$

(গ) 
$$\int_{-\pi}^{\pi} \sin^7 x \, dx$$
 -এর মান হল

- (আ)  $\pi$  (আ)  $2\pi$  (ই)  $\frac{\pi}{2}$
- (**河**) 0 |

(ঘ) 
$$\int\limits_{-\infty}^{\infty}e^{-x^2}dx$$
 -এর মান হল

- (আ)  $\sqrt{\pi}$  (আ)  $-\sqrt{\pi}$  (ই)  $\frac{\pi}{2}$
- (<del>7</del>) 01
- (৬) যদি 0.87654 থেকে 0.87652 বিয়োগ করা হয়, তবে যতগুলি সার্থক অঙ্কের ক্ষতি হবে, তা হল
  - (অ) 5
- (আ) 1
- **(ই**) 4
- (<del>7</del>) 01

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

(2)

- (চ) f(x) = 0 সমীকরণটি সমাধান করার ক্ষেত্রে Newton–Raphson পদ্ধতি ব্যর্থ হবে, যখন

- (a) f'(x) = -2 (b) f'(x) = 0 (c)  $(\overline{x}) f''(x) = 0$  (d)  $(\overline{x}) f''(x) = 1$
- (ছ) কোনো রৈখিক প্রোগ্রামিং সমস্যাতে (LPP) যার চরম বা অবম মান নির্ণয় করা হয়, তা হল
  - (অ) শর্ত সীমাবদ্ধতা (Constraints)
- (আ) বিষয়াত্মক অপেক্ষক

(ই) চলরাশি

- (ঈ) এদের কোনোটিই নয়।
- (জ)  $2x_1 5x_2 + x_3 + 2x_4 = 4$ ,  $3x_1 10x_2 + 2x_3 + 4x_4 = 14$  সহসমীকরণ-এর মৌল চলরাশির সংখ্যা হল

- (<del>ই</del>) 4।

(ঝ) কোনটি উত্তল নয় পরীক্ষা করো ঃ

(অ) 
$$X = \{(x,y) | x^2 + y^2 \ge 1$$
 এবং  $x^2 + y^2 \le 2 \}$ 

(আ) 
$$X = \{(x, y) | 4x^2 + 9y^2 \le 36\}$$

$$(\overline{2}) \quad X = \left\{ (x, y) \mid y^2 \ge 4x \right\}$$

$$(\overline{\aleph}) \quad X = \{(x, y) \mid x \ge 2, y \le 3, x, y \ge 0\}$$

- (এঃ)  $S = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 25\}$  সেট্টির প্রান্তবিন্দুগুলি হল
  - (অ) বৃত্তটির ভিতরের বিন্দু
- (আ) বৃত্তটির ওপরের বিন্দ

(ই) বৃত্তটির বাইরের বিন্দু

(ঈ) বৃত্তটির ব্যাসের ওপরের বিন্দু।

#### ইউনিট - ১

## (সমাকলন বিদ্যা)

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

কে) দেখাও যে  $\int_{0}^{\pi/2} \log \sin x \, dx = \frac{\pi}{2} \log \left( \frac{1}{2} \right)$ 

E

(খ) যদি 
$$I_n=\int\limits_0^{\pi\over 4} an^n x \ dx$$
 হয়, তবে দেখাও যে  $I_{n+1}-I_{n-1}=rac{1}{n}$  ।

এই সম্পর্কটি ব্যবহার করে মান নির্ণয় করো ঃ 
$$\int\limits_0^{\pi/4} an^8 x \, dx$$

**9**+2

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

(গ) মান নির্ণয় করো 
$$2 \lim_{n \to \infty} \left\{ \left( 1 + \frac{1^2}{n^2} \right) \left( 1 + \frac{2^2}{n^2} \right) ... \left( 1 + \frac{n^2}{n^2} \right) \right\}^{\frac{1}{n}}$$

(ঘ) Beta-অপেক্ষক-এর সংজ্ঞা প্রয়োগ করে প্রমাণ করো যে 
$$\int\limits_0^{\pi/2}\cos^4x\ dx=rac{3\pi}{16}$$
।

(ঙ) মান নির্ণয় করো 
$$\varepsilon$$
  $\int\limits_0^1 \frac{dx}{\left(1-x^6\right)^{\frac{1}{6}}}$ ।

### ইউনিট - ২

### (সাংখ্যিক পদ্ধতি))

৩। *যে-কোনো চারটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

&×3

(ক) 
$$h=1$$
 ধরে দেখাও যে  $\left(\frac{\Delta^2}{E}\right) x^3=6x$  ।

- (খ)  $0, \frac{1}{6}, \frac{1}{2}$  বিন্দুগুলির সাহায্যে  $y = \sin \pi x$  অপেক্ষকের জন্য অন্তঃমান-বহুপদী রাশিমালাটি নির্ণয় করো।
- (গ) f(-2) = 7, f(0) = 1, f(3) = 7 হলে f(10)-এর মান কত?
- ্ঘে) Simpson-এর এক-তৃতীয়াংশ নিয়মে ছয়টি উপঅন্তরাল নিয়ে তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত আসন্নমানে সমাকলন করো ঃ

$$\int_{0}^{1} \frac{dx}{(1+x)^2}$$

(ঙ) নিউটনের পশ্চাদসারি অন্তঃমান নির্ণয়ের সূত্রের সাহায্যে নিম্নলিখিত সারণি থেকে y-এর মান নির্ণয় করো, যখন x=7 ঃ

x	2	4	6	8
y	5	17	39	58

- (চ) Newton–Raphson পদ্ধতি ব্যবহার করে এবং  $x_0=2$  ধরে সমীকরণ  $x^3-2x-5=0$ –এর তিন সার্থক অঙ্ক পর্যন্ত একটি ধনাত্মক বীজ নির্ণয় করো।
- (ছ) সমদ্বিখণ্ডন (Bisection) পদ্ধতি ব্যবহার করে  $e^x = 4 \sin\! x$  সমীকরণের ক্ষুদ্রতম ধনাত্মক বীজ (চার দশমিক স্থান পর্যস্ত) নির্ণয় করো।

Please Turn Over

(4)

#### ইউনিট - ৩

### (রৈখিক প্রোগ্রামিং)

- ৪। *যে-কোনো চারটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ
  - (ক) প্রমাণ করো দুটি উত্তল সেটের প্রতিচ্ছেদও (intersection) একটি উত্তল সেট। এই সিদ্ধান্ত (result) কি দুটি উত্তল সেটের সংযোগের ক্ষেত্রেও সত্যি ? যুক্তি দাও।

æ

œ

8+5

(খ) লেখচিত্রের সাহায্যে সমাধান করো ঃ

চরম 
$$Z = x_1 + 0.5x_2$$
 মেখানে 
$$3x_1 + 2x_2 \le 12$$
 
$$5x_1 = 10$$
 
$$x_1 + x_2 \ge 8$$
 
$$-x_1 + x_2 \ge 4$$
 
$$x_1, x_2 \ge 0$$

- (গ) প্রমাণ করো যে একটি রৈখিক প্রোগ্রামিং সমস্যাতে বিষয়াত্মক অপেক্ষকটি চরম মান গ্রহণ করে ওই সমীকরণ সমূহের কার্যকর সমাধান দ্বারা গঠিত উত্তল সেটের প্রান্তিক বিন্দু।
- (ঘ) (2, 1, 3) হল নিম্নলিখিত সমীকরণ সমূহের একটি কার্যকর সমাধান ঃ

$$4x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 1,$$
  
$$6x_1 + 4x_2 - 5x_3 = 1$$

ওই কার্যকর সমাধানকে মৌল কার্যকর সমাধানে রূপান্তরিত করো।

(৬) নিম্নলিখিত রৈখিক প্রোগ্রামিং সমস্যাটি Penalty পদ্ধতির সাহায্যে সমাধান করো ঃ

চরম 
$$Z=3x_1-x_2$$
 যেখানে 
$$2x_1+x_2\geq 2$$
 
$$x_1+3x_2\leq 3$$
 
$$x_2\leq 4 \ \text{এবং } x_1,\ x_2\geq 0$$

(চ) নিম্নলিখিত পরিবহন সমস্যাটির চরম সমাধান এবং সংশ্লিষ্ট পরিবহন খরচ নির্ণয় করো ঃ

	$D_1$	$D_2$	$D_3$	$a_i$
$O_1$	10	9	8	8
$O_2$	10	7	10	7
$O_3$	11	9	7	9
$O_4$	12	14	10	4
$b_{j}$	10	10	8	

(ছ) নিম্নলিখিত আরোপ সমস্যাটির অনুকূল নিয়োগ (optimal assignment) নির্ণয় করো এবং সর্বনিম্ন খরচ নির্ণয় করো ঃ 8+5

	I	II	III	IV
$\boldsymbol{A}$	5	3	1	8
В	7	9	2	6
C	6	4	5	7
D	5	7	7	6

### [English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

1. Answer *all* the questions:

 $1 \times 10$ 

- (a) Value of  $\int_{0}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{\sin x}}{\sqrt{\sin x} + \sqrt{\cos x}} dx$  is
  - (i) 1

- (ii)  $\frac{1}{4}$  (iii)  $\pi$  (iv)  $\frac{\pi}{4}$ .
- (b) Value of  $\Delta\left(\frac{1}{x-1}\right)$  taking h=1 is

- (i)  $\frac{1}{x}$  (ii)  $\frac{1}{x-1}$  (iii)  $\frac{1}{x} + \frac{1}{x-1}$  (iv)  $\frac{1}{x} \frac{1}{x-1}$ .
- (c) The value of  $\int_{-\pi}^{\pi} \sin^7 x \, dx$  is
  - (i)  $\pi$
- (ii) 2π
- (iii)  $\frac{\pi}{2}$
- (iv) 0.

- (d) The value of  $\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x^2} dx$  is
  - (i)  $\sqrt{\pi}$
- (ii)  $-\sqrt{\pi}$
- (iii)  $\frac{\pi}{2}$
- (iv) 0.
- (e) If 0.87652 is subtracted from 0.87654, then the loss of significant figure is
  - (i) 5
- (ii) 1
- (iii) 4
- (iv) 0.

Please Turn Over

- (f) Newton–Raphson method fails for solving f(x) = 0 when
  - (i) f'(x) = -2
- (ii) f'(x) = 0
- (iii) f''(x) = 0 (iv) f''(x) = 1.
- (g) In an LPP, we have to optimize the
  - (i) constraints

(ii) objective function

(iii) variables

- (iv) none of these.
- (h) Number of basic variables of the system of equations

$$2x_1 - 5x_2 + x_3 + 2x_4 = 4$$
,  $3x_1 - 10x_2 + 2x_3 + 4x_4 = 14$  is

- (iii) 3
- (iv) 4.

(i) Examine which is not convex:

(i) 
$$X = \{(x,y) \mid x^2 + y^2 \ge 1 \text{ and } x^2 + y^2 \le 2 \}$$

(ii) 
$$X = \{(x, y) | 4x^2 + 9y^2 \le 36 \}$$

(iii) 
$$X = \{(x, y) | y^2 \ge 4x \}$$

(iv) 
$$X = \{(x, y) | x \ge 2, y \le 3, x, y \ge 0\}$$
.

- (j) The extreme points of the set  $S = \{(x, y) | x^2 + y^2 \le 25\}$  are the points:
  - (i) inside the circle

(ii) on the circle

(iii) outside the circle

(iv) on the diameter.

#### Unit - 1

#### (Integral Calculus)

2. Answer any three questions:

(a) Show that 
$$\int_{0}^{\pi/2} \log \sin x \, dx = \frac{\pi}{2} \log \left( \frac{1}{2} \right).$$

5

- (b) If  $I_n = \int_{0}^{\frac{\pi}{4}} \tan^n x \, dx$ , show that  $I_{n+1} I_{n-1} = \frac{1}{n}$ .
  - Using this relation find the value of  $\int_{0}^{\pi/4} \tan^8 x \, dx$ .

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

- (c) Find the value:  $\lim_{n \to \infty} \left\{ \left( 1 + \frac{1^2}{n^2} \right) \left( 1 + \frac{2^2}{n^2} \right) \dots \left( 1 + \frac{n^2}{n^2} \right) \right\}^{\frac{1}{n}}$  5
- (d) Using the definition of Beta function, prove that  $\int_{0}^{\pi/2} \cos^4 x \, dx = \frac{3\pi}{16}.$
- (e) Find the value :  $\int_{0}^{1} \frac{dx}{\left(1 x^{6}\right)^{\frac{1}{6}}}.$

## Unit - 2

#### (Numerical Methods)

3. Answer any four questions:

 $5\times4$ 

- (a) Show that  $\left(\frac{\Delta^2}{E}\right)x^3 = 6x$ , taking h = 1.
- (b) Find the interpolation polynomial for the function  $y = \sin \pi x$ , by choosing the points  $0, \frac{1}{6}, \frac{1}{2}$ .
- (c) If f(-2) = 7, f(0) = 1, f(3) = 7, find f(10).
- (d) Use Simpson's one-third rule to evaluate  $\int_{0}^{1} \frac{dx}{(1+x)^2}$  taking six subintervals, correct up to 3 decimal places.
- (e) Use Newton's Backward interpolation formula to find the value of y when x = 7 from the following table:

x	2	4	6	8
у	5	17	39	58

- (f) Using Newton-Raphson method find a positive root of the equation  $x^3 2x 5 = 0$ , correct up to three significant figures by choosing the initial approximation  $x_0 = 2$ .
- (g) Find the smallest positive root of the equation  $e^x = 4\sin x$ , correct to four decimal places by Bisection method.

Please Turn Over

Unit - 3

### (Linear Programming))

- 4. Answer any four questions:
  - (a) Prove that intersection of two convex sets is also a convex set. Is the result true for union of two convex set? Justify.

    3+2

(b) Solve graphically: Max. 
$$Z = x_1 + 0.5x_2$$
 subject to  $3x_1 + 2x_2 \le 12$  
$$5x_1 = 10$$
 
$$x_1 + x_2 \ge 8$$
 
$$-x_1 + x_2 \ge 4$$
 
$$x_1, x_2 \ge 0$$

- (c) Prove that the objective function of an LPP assumes its optimal value at an extreme point of the convex set of feasible solutions.
- (d) (2, 1, 3) is a feasible solution of the set of equations :

$$4x_1 + 2x_2 - 3x_3 = 1,$$
  
$$6x_1 + 4x_2 - 5x_3 = 1$$

Reduce it to a basic feasible solution of the set.

(e) Solve the LPP by the method of Penalty:

Maximize 
$$Z = 3x_1 - x_2$$
  
subject to  $2x_1 + x_2 \ge 2$   
 $x_1 + 3x_2 \le 3$   
 $x_2 \le 4$  and  $x_1, x_2 \ge 0$ .

(f) Find the optimal solution and the corresponding cost of the transportation problem given by: 4+1

	$D_1$	$D_2$	$D_3$	$a_i$
$O_1$	10	9	8	8
$O_2$	10	7	10	7
$O_3$	11	9	7	9
$O_4$	12	14	10	4
$b_{j}$	10	10	8	

(g) Find the optimal assignments to find the minimum cost for the assignment problem with the cost matrix:

	Ι	II	III	IV
$\boldsymbol{A}$	5	3	1	8
В	7	9	2	6
C	6	4	5	7
D	5	7	7	6

Also find the minimum cost.

4+1

5