# 2021

## **MATHEMATICS** — **GENERAL**

Paper: GE/CC-2

Full Marks: 65

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

প্রান্তলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

## [Throughout the question paper, notations/symbols carry their usual meanings]

বিভাগ - ক

(মান : ১০)

১। সঠিক উত্তর বেছে নাওঃ

>×>0

- (ক)  $\{(-1)^n \cdot n\} = \{-1, 2, -3, 4, ...\}$  অনুক্রমটি হল
  - (অ) নীচে সীমাবদ্ধ

(আ) উপরে সীমাবদ্ধ

(ই) দোদুল্যমান

- (ঈ) এদের কোনোটিই নয়।
- (খ) যদি  $f(x) = (x-1)^3, x \in R$  হয়, তাহলে,
  - (অ) x = 1-এ f-এর চরম মান আছে।
  - (আ) x = 1-এ f-এর অবম মান আছে।
  - (ই) x = 1-এ f-এর চরম বা অবম কোনো মান নাই।
  - (ঈ) এদের কোনোটিই নয়।

(গ) 
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(n+1)}{(n+2)(n+3)}$$
 শ্রেণিটি

(অ) অভিসারী

(আ) অপসারী

(ই) দোদুল্যমান

- (ঈ) এদের কোনোটিই নয়।
- (ঘ)  $\frac{d^2y}{dx^2} 2\frac{dy}{dx} + y = e^x$  অবকল সমীকরণটির বিশেষ অবিচেছদ্য (P.I.) হল
  - $(\triangledown) \frac{1}{2}x^2e^x$

(আ)  $x^2e^x$ 

 $(\overline{z}) xe^x$ 

(ঈ) এদের কোনোটিই নয়।

Please Turn Over

(ঙ) 
$$\lim_{x \to 0} \frac{x - \sin x}{x^3} - এর মান হল$$

(অ) 1

(আ)  $\frac{1}{2}$ 

 $(\overline{2}) \frac{1}{3}$ 

 $(\overline{\mathfrak{R}}) \frac{1}{6}$ 

(চ) যদি  $\mid \vec{p} \mid$  = 10,  $\mid \vec{q} \mid$  = 1 এবং  $\mid \vec{p} \times \vec{q} \mid$  = 8 হয় তখন  $\mid \vec{p} \cdot \vec{q} \mid$  -এর মান হল

(অ) 4

(আ) 8

**(₹)** 6

(ঈ) এদের কোনোটিই নয়।

(ছ)  $\vec{lpha}=2\hat{i}+2\hat{j}-\hat{k}$  এবং  $\vec{eta}=3\hat{i}+4\hat{k}$  ভেক্টর দুটির মধ্যবর্তী কোণ-এর মান হল

(অ)  $\cos^{-1}\left(\frac{2}{15}\right)$ 

(আ)  $\cos^{-1}\left(\frac{1}{15}\right)$ 

 $(\mathfrak{F})$   $\cos^{-1}\left(\frac{1}{5}\right)$ 

 $(\overline{\aleph}) \cos^{-1}\left(\frac{4}{15}\right)$ 

(জ) বুলীয় বীজগণিতে xy(x'+y')-এর মান হল

(অ) 1

 $(\mathfrak{A})$   $x^2$ 

 $(\overline{\mathfrak{z}}) v^2$ 

(**河**) 0 |

(ঝ)  $az + b = a^2x + y$  অপেক্ষকটি থেকে  $a \neq 0$  এবং  $b \neq 0$  অপসারণ করলে যে আংশিক অবকল সমীকরণ (partial differential equation) পাওয়া যাবে, সেটি হল

( $\mathfrak{D}$ )  $\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 0$ 

(আ)  $\frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} = 1$ 

 $(\mathfrak{F}) \quad \frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} = 0$ 

 $(\overline{2}) \quad \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 1 \mid$ 

(এঃ) ধরা যাক  $d = \gcd(a, b)$  তাহলে ax + by = c রৈখিক ডায়াফানটাইন (Diaphantine) সমীকরণটির সমাধান থাকবে যখন এবং কেবলমাত্র যখন

(অ) a, d দারা বিভাজ্য

(আ) b, d দ্বারা বিভাজ্য

 $(\mathbf{\bar{z}})$  c, d দারা বিভাজ্য

(ঈ) এদের কোনোটিই নয়।

T(2nd Sm.)-Mathematics-G/(GE/CC-2)/CBCS

বিভাগ - খ

(3)

## (Differential Calculus II)

(ইউনিট - ১)

(মান : ১৫)

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

- ২। দেখাও যে,  $\{u_n\}$  অনুক্রমটি ক্রমবর্ধমান এবং উপরে সীমাবদ্ধ যখন  $u_n=rac{3n}{n+1}, n\in \mathbb{N}$  এটির সীমা নির্ণয় করো। ২+২+১
- **৩।** (ক) একটি উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করো ঃ দোদল্যমান অসীম শ্রেণি।

খে) 
$$x + \frac{1}{2} \frac{x^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{x^5}{5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \frac{x^7}{7} + \dots$$
 শ্রেণিটির অভিসারিত্ব পরীক্ষা করো।

- 8। (ক)  $\lim_{x\to \frac{\pi}{2}}(1-\sin x)\tan x$  -এর মান নির্ণয় করো।
  - খে)  $f(x) = 4 (6-x)^{2/3}$  অপেক্ষকটিতে [5, 7] অন্তরে Lagrange's Mean Value theorem প্রয়োগ করা যাবে কিনা পরীক্ষা করে দেখাও। ২+৩
- ৫।  $f(x) = x \log(1 + x^2), x \in \mathbb{R}$  অপেক্ষকটির চরম এবং অবম মান (যদি থাকে) নির্ণয় করো।
- ঙ। Lagrange-র "অনির্ধারিত গুণক-এর সাহায্যে প্রমাণ করো যে  $u=x^2+y^2+z^2$ -এর প্রান্তিক মান পাওয়া যাবে যখন  $x=\frac{30}{10},\,y=\frac{45}{10},\,z=\frac{75}{10}$ , যেখানে শর্ত হল 2x+3y+5z=30।

বিভাগ - গ

#### (Differential Equation II)

(ইউনিট - ২)

(মান : ৫)

*যে-কোনো একটি* প্রশ্নের উত্তর দাও।

- ৭। সমাধান করো  $x^2 \frac{d^2y}{dx^2} + 3x \frac{dy}{dx} + 2y = \cos(\log x)$
- ৮। Lagrange's পদ্ধতি প্রয়োগ করে নিম্নলিখিত আংশিক অবকল সমীকরণটি (Partial Differential Equation) সমাধান করো z  $\tan x \frac{\partial z}{\partial x} + \tan y \frac{\partial z}{\partial y} = \tan z$

Please Turn Over

&×3

T(2nd Sm.)-Mathematics-G/(GE/CC-2)/CBCS

(4)

বিভাগ - ঘ

#### (Vector Algebra)

(ইউনিট - ৩)

(মান : ৫)

*যে-কোনো একটি* প্রশ্নের উত্তর দাও।

۲×ځ

- ৡ। যদি  $\vec{\alpha} = \frac{1}{7} \left( 2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k} \right)$ ,  $\vec{\beta} = \frac{1}{7} \left( 3\hat{i} 6\hat{j} + 2\hat{k} \right)$  এবং  $\vec{\gamma} = \frac{1}{7} \left( 6\hat{i} + 2\hat{j} 3\hat{k} \right)$ । তখন  $|\vec{\alpha}|$ ,  $|\vec{\beta}|$ ,  $|\vec{\gamma}|$  –এর মান নির্ণয় করো এবং দেখাও যে,  $\vec{\alpha}$ ,  $\vec{\beta}$ ,  $\vec{\gamma}$  পরস্পর পরস্পরের সহিত লম্ব ও  $\vec{\alpha} \times \vec{\beta} = \vec{\gamma}$ ।
- ১০। 15 একক-এর একটি বল  $\hat{i} 2\hat{j} + 2\hat{k}$  ভেক্টরের দিকে (Direction) (2, -2, 2) বিন্দু দিয়ে যাচ্ছে। বলটির টর্ক (1, 1, 1) বিন্দুতে [moment about the point (1, 1, 1)] নির্ণয় করো।

বিভাগ - ঙ

#### (Discrete Mathematics)

(ইউনিট - 8)

(মান : ৩০)

*যে-কোনো তিনটি* প্রশ্নের উত্তর দাও।

- ১১। (ক) Mathematical Induction-এর সাহায্যে প্রমাণ করে। যে,  $1^3+2^3+3^3+\ldots+n^3=\left\lceil\frac{n(n+1)}{2}\right\rceil^2n\in\mathbb{N}.$ 
  - (খ) 5x + 7y = 100-এর ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যার সমাধান (Positive integral solutions) নির্ণয় করো।  $\alpha+\alpha$
- ১২। (ক) সর্বনিম্ন ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যাটি (Least positive integer) নির্ণয় করো যেটিকে 3, 5 ও 11 দ্বারা ভাগ করলে যথাক্রমে 2, 3 ও 4 ভাগশেষ থাকবে।
  - (খ) যদি  $\gcd(a,b)=1$  হয়, তবে প্রমাণ করো  $\gcd\left(a^2,b^2\right)=1$
- ১৩। (ক) Wilson-এর উপপাদ্যটি লেখো।  $7^{100}$  এর একক স্থানীয় অঙ্কটি বের করো।
  - (খ) 1! + 2! + 3! + ..... + 100! কে 15 দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ কত হবে নির্ণয় করো। ৫+৫
- ১৪। (ক) নিম্নলিখিত ISBNটি সঠিক কিনা নির্ণয় করো— 81-213-0871-9।
  - (খ) প্রমাণ করো,  $\phi(5n)=5\phi(n)$  যখন এবং কেবলমাত্র যখন n, 5 দারা বিভাজ্য।  $\alpha+\alpha$

(5)

১৫। (ক)  $f=x\cdot y'+(y+z)'\cdot(x+y)$  বুলীয় অপেক্ষকটিকে x,y,z চলরাশির জন্য DNF-এ রূপান্তরিত করো।

(খ) একটি Switching Circuit নির্মাণ করো যেটি নীচের সত্যসারণীকে সিদ্ধ করে। Circuit-টিকে সরলীকৃত করো। ৫+৫

х	у	Z	f(x, y, z)
1	1	1	1
1	1	0	0
1	0	1	1
1	0	0	0
0	1	1	0
0	1	0	0
0	0	1	1
0	0	0	0

## [English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

#### Group - A

(Marks: 10)

1. Choose the correct alternatives:

1×10

- (a) The sequence  $\{(-1)^n \cdot n\} = \{-1, 2, -3, 4, ...\}$  is,
  - (i) bounded below

(ii) bounded above

(iii) oscillatory

- (iv) None of these.
- (b) If a function f be defined by  $f(x) = (x-1)^3$ ,  $x \in \mathbb{R}$ , then
  - (i) f has maximum at x = 1
  - (ii) f has minimum at x = 1
  - (iii) f has neither maximum nor minimum at x = 1
  - (iv) None of these.
- (c) The series  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n(n+1)}{(n+2)(n+3)}$  is
  - (i) convergent

(ii) divergent

(ii) oscillatory

(iv) None of these.

Please Turn Over

- (d) The particular integral of  $\frac{d^2y}{dx^2} 2\frac{dy}{dx} + y = e^x$  is
  - (i)  $\frac{1}{2}x^2e^x$

(ii)  $x^2e^x$ 

(iii)  $xe^x$ 

- (iv) None of these.
- (e) The value of  $\lim_{x \to 0} \frac{x \sin x}{x^3}$  is
  - (i) 1

(ii)  $\frac{1}{2}$ 

(iii)  $\frac{1}{3}$ 

- (iv)  $\frac{1}{6}$ .
- (f) If  $|\vec{p}| = 10$  and  $|\vec{q}| = 1$  and  $|\vec{p} \times \vec{q}| = 8$ , then the value of  $\vec{p} \cdot \vec{q}$  is
  - (i) 4

(ii) 8

(iii) 6

- (iv) None of these.
- (g) The angle between the vectors  $\vec{\alpha} = 2\hat{i} + 2\hat{j} \hat{k}$  and  $\vec{\beta} = 3\hat{i} + 4\hat{k}$  is
  - (i)  $\cos^{-1}\left(\frac{2}{15}\right)$

(ii)  $\cos^{-1}\left(\frac{1}{15}\right)$ 

(iii)  $\cos^{-1}\left(\frac{1}{5}\right)$ 

- (iv)  $\cos^{-1}\left(\frac{4}{15}\right)$ .
- (h) In Boolean Algebra xy(x'+y') is equal to
  - (i) 1

(ii)  $x^2$ 

(iii)  $v^2$ 

- (iv) 0.
- (i) The partial differential equation obtained by eliminating the arbitrary constant  $a \neq 0$  and  $b \neq 0$  from the function  $az + b = a^2x + y$  is
  - (i)  $\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 0$

(ii)  $\frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} = 1$ 

(iii)  $\frac{\partial z}{\partial x} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} = 0$ 

- (iv)  $\frac{\partial z}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial y} = 1$ .
- (j) Let d = gcd(a, b). Then the Diophantine equation ax + by = c has a solution iff
  - (i) d divides a

(ii) d divides b

(iii) d divides c

(iv) None of these.

( )

#### Group - B

#### (Differential Calculus II)

(Unit - 1)

(Marks: 15)

Answer any three questions.

- 2. Show that the sequence  $\{u_n\}$  is monotonic increasing and bounded above when  $u_n = \frac{3n}{n+1}$ ,  $n \in \mathbb{N}$ . Find its limit.
- **3.** (a) Define an oscillatory infinite series with an example.
  - (b) Examine the convergence of the series:

$$x + \frac{1}{2} \frac{x^3}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \frac{x^5}{5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \frac{x^7}{7} + \dots$$
 2+3

- **4.** (a) Evaluate  $\lim_{x \to \frac{\pi}{2}} (1 \sin x) \tan x$ .
  - (b) Examine whether Lagrange's Mean Value theorem can be applied to the function  $f(x) = 4 (6 x)^{2/3}$  in the interval [5, 7].
- 5. Find the maxima and minima (if exists) of  $f(x) = x \log(1 + x^2)$ ,  $x \in \mathbb{R}$ .
- 6. Using the Lagrange's method of undetermined multiplier, show that an extreme value of  $u = x^2 + y^2 + z^2$ , subject to the condition 2x + 3y + 5z = 30 is attained at  $x = \frac{30}{19}$ ,  $y = \frac{45}{19}$ ,  $z = \frac{75}{19}$ .

### Group - C

(Differential Equation II)

(Unit - 2)

(Marks : 5)

Answer any one question.

 $5\times1$ 

7. Solve:  $x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + 3x \frac{dy}{dx} + 2y = \cos(\log x)$ .

Please Turn Over

(8)

**8.** Solve the following linear partial differential equation by Lagrange's method:  $\tan x \frac{\partial z}{\partial x} + \tan y \frac{\partial z}{\partial y} = \tan z$ .

Group - D (Vector Algebra)

(Unit - 3)

(Marks : 5)

Answer any one question.

 $5 \times 1$ 

- 9. If  $\vec{\alpha} = \frac{1}{7} (2\hat{i} + 3\hat{j} + 6\hat{k})$ ,  $\vec{\beta} = \frac{1}{7} (3\hat{i} 6\hat{j} + 2\hat{k})$  and  $\vec{\gamma} = \frac{1}{7} (6\hat{i} + 2\hat{j} 3\hat{k})$ . Find  $|\vec{\alpha}|, |\vec{\beta}|, |\vec{\gamma}|$  and show that  $\vec{\alpha}$ ,  $\vec{\beta}$ ,  $\vec{\gamma}$  are mutually perpendicular and  $\vec{\alpha} \times \vec{\beta} = \vec{\gamma}$ .
- 10. A force of 15 units acts in the direction of the vector  $\hat{i} 2\hat{j} + 2\hat{k}$  and passes through a point (2, -2, 2). Find the moment of the force about the point (1, 1, 1).

Group - E

(Discrete Mathematics)

(Unit - 4)

(Marks: 30)

Answer any three questions.

- 11. (a) Prove by mathematical Induction  $1^3 + 2^3 + 3^3 + \dots + n^3 = \left\lceil \frac{n(n+1)}{2} \right\rceil^2 n \in \mathbb{N}$ .
  - (b) Find all positive integral solutions of 5x + 7y = 100.

5+5

- **12.** (a) Find the least positive integer which yields remainders 2, 3 and 4 when divided by 3, 5 and 11 respectively.
  - (b) Prove that  $gcd(a^2, b^2) = 1$  if gcd(a, b) = 1. 5+5
- 13. (a) State Wilson's theorem. Find the digit of the unit place of  $7^{100}$ .
  - (b) What is the remainder when 1! + 2! + 3! + ..... + 100! is divided by 15? 5+5
- 14. (a) Determine whether the following ISBN is valid—81-213-0871-9.
  - (b) Prove that  $\phi(5n) = 5\phi(n)$  iff 5 divides n.

5+5

- 15. (a) Express the Boolean function  $f = x \cdot y' + (y+z)' \cdot (x+y)$  in DNF in the variables x, y, z.
  - (b) Find a switching circuit which realizes the switching function f(x, y, z) given by the following truth table. Simplify the circuit.

x	у	z	f(x, y, z)
1	1	1	1
1	1	0	0
1	0	1	1
1	0	0	0
0	1	1	0
0	1	0	0
0	0	1	1
0	0	0	0

5+5