

2023

## 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 বিকল্পটি বেছে লেখো :

১×১০

(ক)  $\left\{\frac{1}{3^n}\right\}$  অনুক্রমটি হল

(অ) ক্রমবৃদ্ধিমান

(আ) দোদুল্যমান

(ই) অপসারী

(ঈ) ক্রমহ্রাসমান।

(খ)  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n}$  শ্রেণিটি

(অ) অভিসারী

(আ) অপসারী

(ই) দোদুল্যমান

(ঈ) এদের কোনোটিই নয়।

(গ)  $\frac{d^2y}{dx^2} - 3\frac{dy}{dx} + y = 0$ ; অবকল সমীকরণটির সমাধান হবে(অ)  $Ae^{-x} + Be^{2x}$ (আ)  $Ae^x + Be^{-2x}$ (ই)  $Ae^x + Be^{2x}$ (ঈ)  $Ae^{-x} + Be^{-2x}$ 

Please Turn Over

(ঘ) নীচের কোন অপেক্ষকটি  $[-2, 2]$  অন্তরে Rolle's উপপাদ্য-কে পূরণ করে না?

(অ)  $\frac{1}{x}$

(আ)  $\frac{1}{x-1}$

(ই)  $x$

(ঈ) এদের কোনোটিই নয়।

(ঙ)  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin x}{\pi - x} = ?$

(অ) 0

(আ) 1

(ই) -1

(ঈ) এদের কোনোটিই নয়।

(চ) যদি  $f(x) = (x - 1)^3$ ,  $x \in \mathbb{R}$  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 নেই

(ঈ) এদের কোনোটিই নয়।

(ছ) যদি তিনটি ভেক্টর  $2\hat{i} + \hat{j} - 3\hat{k}$ ,  $\hat{i} - 4\hat{k}$  এবং  $4\hat{i} + 3\hat{j} + \alpha\hat{k}$  সমতলীয় (coplanar) হয়, তবে ' $\alpha$ '-র মান হবে

(অ) -1

(আ) 1

(ই) -2

(ঈ) এদের কোনোটিই নয়।

(জ)  $x'y'z' + x'y'z$  বুলীয় রাশিটির দ্বৈত (dual) হবে

(অ)  $(x'y'z')(x'y'z)$

(আ)  $(x + y' + z)(x' + y' + z)$

(ই)  $(x' + y + z')(x' + y' + z)$

(ঈ) এদের কোনোটিই নয়।

(ঝ)  $z = ax + (1 - a)y + b$  অপেক্ষকটি থেকে  $a (\neq 0)$  এবং  $b (\neq 0)$  অপসারণ করলে যে আংশিক অবকল সমীকরণ পাওয়া যাবে সেটি হল

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

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

(ই)  $\frac{\partial y}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial x} = 1$

(ঈ)  $\frac{\partial y}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial x} = 2$

(ঞ) যে-কোনো পূর্ণসংখ্যা  $a$ -এর জন্য, g.c.d.  $(2a + 1, 9a + 4) = ?$

(অ) 1

(আ) 2

(ই) 3

(ঈ) এদের কোনোটিই নয়।

(3)

Z(2nd Sm.)-Mathematics-GI/(GE/CC-2)/CBCS

বিভাগ - খ

[Differential Calculus - II]

ইউনিট - ১

(মান - ১৫)

যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

২। দেখাও যে  $\{x_n\}$  অনুক্রমটি যথার্থ ক্রমবৃদ্ধিমান যখন  $x_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}$ ,  $n \in \mathbb{N}$  এবং এখান থেকে প্রমাণ করো এটি অভিসারী। ৩+২

৩। (ক) একটি শ্রেণিতে Comparison Test-এর লিমিট ফর্মটি বিবৃত করো।

(খ) দেখাও যে,  $x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4} + \dots$  শ্রেণিটি একটি অভিসারী শ্রেণি হবে, যেখানে  $x > 0$ । ২+৩

৪। (ক) Mean Value Theorem প্রয়োগ করে দেখাও যে  $0 < \frac{1}{x} \log \frac{e^x - 1}{x} < 1$ ।

(খ)  $\lim_{x \rightarrow 1} \left\{ \frac{x}{x-1} - \frac{1}{\log x} \right\}$ -এর মান নির্ণয় করো। ৩+২

৫। প্রসারণের বৈধতা (Validity of expansion)-কে ধরে নিয়ে  $\log_e(1+x)$ -কে অসীম শ্রেণির  $x$ -এর power-এ প্রসারিত (expand) করো। ৫

৬।  $f(x, y) = xy + \frac{8}{x} + \frac{8}{y}$  অপেক্ষকটির সর্বোচ্চ (চরম ও অবম) মানগুলি (যদি থাকে) নির্ণয় করো। ৫

বিভাগ - গ

[Differential Equation - II]

ইউনিট - ২

(মান - ৫)

যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

৭। সমাধান করো :  $x^2 \frac{d^2y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} + y = x \log x$ । ৫

Please Turn Over

৮। Charpit's method দিয়ে আংশিক অবকল সমীকরণ (Partial Differential Equation) সমাধান করো :

$$z^2 \left\{ z^2 \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right)^2 \right\} = 1 \quad ৫$$

বিভাগ - ঘ

[Vector Algebra]

ইউনিট - ৩

(মান - ৫)

যে-কোনো একটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

৯। ভেক্টর পদ্ধতির সাহায্যে প্রমাণ করো, যদি চতুর্ভুজের কর্ণদ্বয় পরস্পরকে সমদ্বিখণ্ডিত করে, তবে চতুর্ভুজটি একটি সামান্তরিক হবে।

৫

১০। (ক) প্রমাণ করো :  $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) + \vec{b} \times (\vec{c} \times \vec{a}) + \vec{c} \times (\vec{a} \times \vec{b}) = \vec{0}$ ।

(খ) কোন শর্তে  $(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$  হবে, তা নির্ণয় করো।

৩+২

বিভাগ - ঙ

[Discrete Mathematics]

ইউনিট - ৪

(মান - ৩০)

যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দাও।

১১। (ক) Mathematical Induction-এর সাহায্যে প্রমাণ করো যে,  $(10^{2n-1} + 1)$  বিভাজ্য (divisible) 11 দ্বারা,  $\forall n \in \mathbb{N}$ ।

(খ)  $5x + 7y = 100$ -এর ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যার সমাধান নির্ণয় করো।

৫+৫

১২। (ক) যদি  $\text{g.c.d.}(a, b) = k$  হয়, তাহলে প্রমাণ করো  $\text{g.c.d.}(a^2, b^2) = k^2$ ।

(খ) ISBN সংখ্যা 81-213-0871-9-এর কার্যকারিতা (validity) পরীক্ষা করো।

৫+৫

১৩। (ক) নিম্নলিখিত সিস্টেম অফ কনগ্রুয়েন্স (System of congruence)-টির সমাধান করো :

$$x \equiv 3 \pmod{5}$$

$$x \equiv 4 \pmod{7}$$

$$x \equiv 6 \pmod{9}$$

(খ)  $3^{909}$ -এর একক স্থানীয় (unit digit) সংখ্যাটি নির্ণয় করো।

৫+৫

১৪। (ক) Fermat উপপাদ্যের সাহায্যে অবশেষ নির্ণয় করো, যখন  $10^{515}$ -কে 7 দ্বারা ভাগ করা হয়।

(খ) যদি  $p$  এবং  $p^2 + 8$  উভয়েই মৌলিক সংখ্যা হয়, তবে দেখাও যে  $p = 3$ ।

৫+৫

১৫। (ক)  $f = (x + y + z)(xy + x'z)'$  বুলীয় অপেক্ষকটিকে  $x, y, z$  চলরাশির জন্য C.N.F.-এ রূপান্তরিত করো।

(খ) NAND লজিক গেট-এর সংজ্ঞা লেখো। কেবলমাত্র NAND লজিক গেট-এর সাহায্যে  $f(x, y, z) = x + yz$  বুলীয় অপেক্ষকটি অঙ্কন করো।

৫+(১+৪)

### [English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

#### Group - A

(Marks : 10)

1. Choose the correct alternatives :

1×10

(a) The sequence  $\left\{ \frac{1}{3^n} \right\}$  is

(i) monotonic increasing

(ii) oscillatory

(iii) divergent

(iv) monotonic decreasing.

(b) The series  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^2}{2^n}$  is

(i) convergent

(ii) divergent

(iii) oscillatory

(iv) None of these.

(c) The general solution of the ordinary differential equation  $\frac{d^2y}{dx^2} - 3\frac{dy}{dx} + y = 0$  is

(i)  $Ae^{-x} + Be^{2x}$

(ii)  $Ae^x + Be^{-2x}$

(iii)  $Ae^x + Be^{2x}$

(iv)  $Ae^{-x} + Be^{-2x}$ .

Please Turn Over

(d) Which of the following function does not satisfy Rolle's theorem in  $[-2, 2]$  interval?

(i)  $\frac{1}{x}$

(ii)  $\frac{1}{x-1}$

(iii)  $x$

(iv) None of these.

(e)  $\lim_{x \rightarrow \pi} \frac{\sin x}{\pi - x} = ?$

(i) 0

(ii) 1

(iii)  $-1$

(iv) None of these.

(f) The function  $f$  is 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 the above.

(g) If the three vectors  $2\hat{i} + \hat{j} - 3\hat{k}$ ,  $\hat{i} - 4\hat{k}$  and  $4\hat{i} + 3\hat{j} + \alpha\hat{k}$  are coplanar, then the value of ' $\alpha$ ' will be

(i)  $-1$

(ii) 1

(iii)  $-2$

(iv) None of these.

(h) The dual of the Boolean expression  $x'y'z' + x'y'z$  is

(i)  $(x'y'z')(x'y'z)$

(ii)  $(x + y' + z)(x' + y' + z)$

(iii)  $(x' + y + z')(x' + y' + z)$

(iv) None of these.

(i) The partial differential equation formed by eliminating the arbitrary constants  $a (\neq 0)$  and  $b (\neq 0)$  from the relation  $z = ax + (1 - a)y + b$  is

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

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

(iii)  $\frac{\partial y}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial x} = 1$

(iv)  $\frac{\partial y}{\partial x} + \frac{\partial z}{\partial x} = 2$

(j) For any integer  $a$ , g.c.d.  $(2a + 1, 9a + 4) = ?$

(i) 1

(ii) 2

(iii) 3

(iv) None of these.

(7)

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

**Group - B**

**[Differential Calculus - II]**

**Unit - 1**

**(Marks : 15)**

Answer *any three* questions.

2. If  $x_n = \frac{1}{1 \cdot 2} + \frac{1}{2 \cdot 3} + \frac{1}{3 \cdot 4} + \dots + \frac{1}{n(n+1)}$ ;  $n \in \mathbb{N}$ , then show that  $\{x_n\}$  is strictly monotonic increasing sequence and hence prove that it is convergent. 3+2
3. (a) State the Limit form of Comparison Test in a series.  
(b) Test the convergence of the series  $x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4} + \dots$ , for  $x > 0$ . 2+3
4. (a) Use Mean Value Theorem to prove that  $0 < \frac{1}{x} \log \frac{e^x - 1}{x} < 1$ .  
(b) Evaluate :  $\lim_{x \rightarrow 1} \left\{ \frac{x}{x-1} - \frac{1}{\log x} \right\}$ . 3+2
5. Expand  $\log_e(1+x)$  in infinite series in powers of  $x$ , assuming the validity of expansion. 5
6. Find the extreme (maximum and minimum) values (if any) of  $f(x, y)$  where  $f(x, y) = xy + \frac{8}{x} + \frac{8}{y}$ . 5

**Group - C**

**[Differential Equation - II]**

**Unit - 2**

**(Marks : 5)**

Answer *any one* question.

7. Solve :  $x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} - x \frac{dy}{dx} + y = x \log x$ . 5
8. Apply Charpit's method to find the complete solution of the Partial Differential Equation :

$$z^2 \left\{ z^2 \left( \frac{\partial z}{\partial x} \right)^2 + \left( \frac{\partial z}{\partial y} \right)^2 \right\} = 1. \quad 5$$

**Please Turn Over**

**Group - D****[Vector Algebra]****Unit - 3****(Marks : 5)**Answer *any one* question.

9. Prove by vector method that if the diagonals of a quadrilateral bisect each other, then the quadrilateral is a parallelogram. 5
10. (a) Prove that  $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) + \vec{b} \times (\vec{c} \times \vec{a}) + \vec{c} \times (\vec{a} \times \vec{b}) = \vec{0}$ .
- (b) Find the condition for which  $(\vec{a} \times \vec{b}) \times \vec{c} = \vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c})$ . 3+2

**Group - E****[Discrete Mathematics]****Unit - 4****(Marks : 30)**Answer *any three* questions.

11. (a) Using the principle of mathematical induction, prove that  $(10^{2n-1} + 1)$  is divisible by 11, for all  $n \in \mathbb{N}$ .
- (b) Find all positive integral solutions of  $5x + 7y = 100$ . 5+5
12. (a) If  $\text{g.c.d.}(a, b) = k$ , prove that  $\text{g.c.d.}(a^2, b^2) = k^2$ .
- (b) Examine the ISBN number 81-213-0871-9 is valid or not. 5+5
13. (a) Find the all solutions of the following system of congruences :  
 $x \equiv 3 \pmod{5}$   
 $x \equiv 4 \pmod{7}$   
 $x \equiv 6 \pmod{9}$
- (b) Find the unit digit in  $3^{909}$ . 5+5
14. (a) Using Fermat's theorem find the remainder when  $10^{515}$  is divided by 7.
- (b) If  $p$  and  $p^2 + 8$  are both prime numbers, then prove that  $p = 3$ . 5+5
15. (a) Express the Boolean function  $f = (x + y + z)(xy + x'z)'$  in C.N.F. in the variables  $x, y, z$ .
- (b) Define NAND logic gate and draw a circuit using only NAND logic gate that realizes the truth function  $f(x, y, z) = x + yz$ . 5+(1+4)