

2018

MATHEMATICS – GENERAL

Paper : GE/CC-1

Full Marks : 65

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

প্রাতিলিখিত সংখ্যাগুলি পূর্ণমান নির্দেশক।

১ নং প্রশ্ন এবং যে-কোনো নয়টি প্রশ্নের উত্তর দাও, কমপক্ষে প্রতি ইউনিট থেকে একটি করে নিয়ে।

১। সবগুলি প্রশ্নের উত্তর দাও, সঠিক উত্তরটি নির্বাচন করো :

২×১০

(ক) যদি $z = 1 + i \tan \theta$, $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$ হয়, তবে $\arg z$ হল

- (অ) θ (আ) $\pi - \theta$ (ই) $\theta - \pi$ (ঈ) $\frac{\pi}{2} - \theta$

(খ) $x^4 + 2x^2 + 2x - 1 = 0$ সমীকরণটির

(অ) একটি মাত্র ধনাত্মক বাস্তব বীজ আছে।

(আ) কেবলমাত্র দুইটি ধনাত্মক বাস্তব বীজ আছে।

(ই) কেবলমাত্র দুইটি ধনাত্মক বাস্তব বীজ আছে।

(ঈ) চারটি কাঞ্চনিক বীজ আছে।

(গ) $x = \frac{3y}{y-5}$ বক্রের উলম্ব স্পর্শপ্রবণ রেখাটি হল

- (অ) $x = 5$ (আ) $x = 3$ (ই) $y = 5$ (ঈ) $y = 3$

(ঘ) $f(x) = \sqrt{\log_e \frac{3x-x^2}{2}}$ অপেক্ষকটির সংজ্ঞার অধিক্ষেত্র হল

- (অ) $(1, 2]$ (আ) $[1, 2)$ (ই) $(1, 2)$ (ঈ) $[1, 2]$

(ঙ) $f(x) = x^2 - 2x$ অপেক্ষকটি নিম্নলিখিত x -এর কোন মানের জন্য অবশ্যই ক্রমবর্ধমান (strictly increasing)?

- (অ) $x > 0$ (আ) $x < 1$ (ই) $x > 1$ (ঈ) $1 < x < 2$.

(চ) $\sqrt[3]{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^4} = x^2 \frac{d^2 y}{dx^2}$ অবকল সমীকরণটির মাত্রা (degree) হল

- (অ) 1 (আ) 2 (ই) 3 (ঈ) 4

Please Turn Over

(ছ) $\frac{dy}{dx} - \frac{3x^2}{1+x^3}y = \frac{\sin^2 x}{1+x}$ -এই অবকল সমীকরণটির সমাকল গুণকটি হল

(অ) e^{1+x^3} (আ) $\log(1+x^3)$ (ই) $1+x^3$ (ঙ্গ) $\frac{1}{1+x^3}$

(জ) একটি সাধারণ দ্বিঘাত সমীকরণ একটি অধিবৃত্ত করবে (represent a parabola) যদি

- (অ) $D = 0$
 (আ) $D = 0, \Delta \neq 0$
 (ই) $\Delta \neq 0$
 (ঙ্গ) উপরের কোনোটিই নয়

(ঝ) একটি বহির্বিন্দু (exterior point) থেকে কোনো অধিবৃত্তের উপর অক্ষিত পরস্পর লম্ব দুইটি স্পর্শকের ছেদবিন্দুর সঞ্চারপথ হল

- (অ) নিয়ামক বৃত্ত (the director circle)
 (আ) নিয়ামক (the directrix)
 (ই) উপাক্ষ (the major axis)
 (ঙ্গ) পরাক্ষ (the minor axis)

(ঝ) অক্ষদ্বয়কে একই মূলবিন্দুর সাপেক্ষে 30° কোণে ঘোরানো হলে $(2, 4)$ বিন্দুটির পরিবর্তিত স্থানাক্ষদ্বয় হল

- (অ) $(\sqrt{3}+2, 2\sqrt{3}-1)$
 (আ) $(\sqrt{3}-2, 2\sqrt{3}-1)$
 (ই) $(\sqrt{3}+2, 2\sqrt{3}+1)$
 (ঙ্গ) $(\sqrt{3}-2, 2\sqrt{3}+1)$

Unit - I

(Algebra-I)

২। (ক) De-Moivre's উপপাদ্যের সাহায্যে সমাধান করো : $x^5 = 1$

(খ) $3x^4 - 4x^3 + 2x^2 - 9x + 1$ রাশিমালাটিকে $2x + 1$ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ নির্ণয় করো।

২+৩

৩। Matrix Method-এর সাহায্যে নিম্নলিখিত সমীকরণ সমূহের সমাধান করো :

$$3x - 2y + z = -1, -x + y + 7z = 1, 4x - 3y - 2z = -2$$

৫

৪। Cardan's পদ্ধতির সাহায্যে সমাধান করো : $x^3 - 6x - 9 = 0$

৫

Unit - II**(Differential Calculus-I)**

৫। যদি $y^{\frac{1}{m}} + y^{-\frac{1}{m}} = 2x$ হয়, প্রমাণ করো যে, $y_2(x^2 - 1) + xy_1 - m^2y = 0$ ।

এখান থেকে দেখাও যে, $(x^2 - 1)y_{n+2} + (2n+1)xy_{n+1} + (n^2 - m^2)y_n = 0$ ।

৩+২

৬। যদি $u = \tan^{-1} \frac{x^3 + y^3}{x - y}$ হয়, তবে অয়লারের উপপাদ্য প্রয়োগ করে দেখাও যে, $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = \sin 2u$

৫

৭। $x^3 + 3x^2y - 4y^3 - x + y + 3 = 0$ -এর সমস্ত স্পর্শপ্রবণ রেখাগুলি নির্ণয় করো।

৫

৮। (ক) দেখাও যে $\log_e(1+x) > x - \frac{x^2}{2}$, $x > 0$ ।

(খ) দেখাও যে $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

অপেক্ষকটি $(0, 0)$ বিন্দুতে অস্তিত্ব।

২+৩

৯। (ক) দেখাও যে $x^2 \log\left(\frac{1}{x}\right)$ -এর চরম মান $\frac{1}{2e}$ ।

(খ) $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$ অপেক্ষকটির সীমা নির্ণয় করো (x একটি বাস্তব রাশি)।

৩+২

Unit - III**(Differential Equation-I)**

১০। (ক) $xy = Ae^x + Be^{-x} + x^2$ সমীকরণ থেকে অবকল সমীকরণটি নির্ণয় করো, যেখানে A, B প্রচল (Parameter)।

(খ) সমাধান করো : $\frac{dy}{dx} - xy = xy^3$ ।

২+৩

১১। $y = px + ap(1-p)$, যেখানে $p = \frac{dy}{dx}$, সমীকরণটির সাধারণ ও বিশিষ্ট সমাধান নির্ণয় করো।

৫

১২। 'ভ্যারিয়েশন অফ প্যারামিটার' পদ্ধতিতে সমাধান করো :

$$\frac{d^2y}{dx^2} - 3 \frac{dy}{dx} + 2y = \frac{e^x}{1+e^x}$$

Please Turn Over

Unit - IV

(Coordinate Geometry)

১৩। (ক) $6x^2 - 5xy + y^2 = 0$ সরলরেখা দুটির মধ্যবর্তী সূম্বকোণটি নির্ণয় করো।

(খ) $\frac{8}{r} = 4 - 5 \cos \theta$ কণিকটির প্রকৃতি (nature) নির্ণয় করো।

3+2

১৪। প্রমাণ করো $9x^2 - 24xy + 16y^2 - 18x - 101y + 19 = 0$ সমীকরণটি একটি অধিবৃত্তের সমীকরণ যার নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য 3 একক।

5

১৫। $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ উপবৃত্তের সাপেক্ষে $x^2 + y^2 = r^2$ বৃত্তের স্পর্শকের পোলের সংগ্রহপথের সমীকরণ নির্ণয় করো।

5

১৬। $x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 3y + 4z + 8 = 0 = x^2 + y^2 + z^2 + 4x + 5y - 6z + 2$ বৃত্তগামী এমন একটি গোলকের সমীকরণ নির্ণয় করো, যাতে প্রদত্ত বৃত্তটি ওই গোলকের একটি great circle হয়।

5

[English Version]

The figures in the margin indicate full marks.

Answer **question no. 1** and **any nine** from the rest taking at least **one** question from each unit.

1. Choose the correct option from each of the following questions :

2×10

(a) If $z = 1 + i \tan \theta$, $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$, then $\arg z$ is

- (i) θ (ii) $\pi - \theta$ (iii) $\theta - \pi$ (iv) $\frac{\pi}{2} - \theta$

(b) The equation $x^4 + 2x^2 + 2x - 1 = 0$ has

- (i) exactly one positive real root.
(ii) exactly two negative real roots.
(iii) exactly two positive real roots.
(iv) four imaginary roots.

(c) The vertical asymptote of the curve $x = \frac{3y}{y-5}$ is

- (i) $x = 5$ (ii) $x = 3$ (iii) $y = 5$ (iv) $y = 3$

- (d) The domain of definition of the function $f(x) = \sqrt{\log_e \frac{3x-x^2}{2}}$ is :
- (i) (1, 2] (ii) [1, 2) (iii) (1, 2) (iv) [1, 2]
- (e) The function $f(x) = x^2 - 2x$ is strictly increasing for
- (i) $x > 0$ (ii) $x < 1$ (iii) $x > 1$ (iv) $1 < x < 2$
- (f) The degree of the differential equation $\sqrt[3]{1 + \left(\frac{dy}{dx}\right)^4} = x^2 \frac{d^2y}{dx^2}$ is
- (i) 1 (ii) 2 (iii) 3 (iv) 4
- (g) The integrating factor of the differential equation $\frac{dy}{dx} - \frac{3x^2}{1+x^3}y = \frac{\sin^2 x}{1+x}$ is
- (i) e^{1+x^3} (ii) $\log(1+x^3)$ (iii) $1+x^3$ (iv) $\frac{1}{1+x^3}$
- (h) The condition that a general equation of second degree will represent a parabola if
- (i) $D = 0$ (ii) $D = 0, \Delta \neq 0$ (iii) $\Delta \neq 0$ (iv) None of these
- (i) The locus of the point of intersection of perpendicular tangents drawn from an exterior point to a parabola is
- (i) the director circle
 (ii) the directrix
 (iii) the major axis
 (iv) the minor axis
- (j) The coordinate axes are rotated through an angle 30° with the same origin. Then the new coordinates of the point (2, 4) is
- (i) $(\sqrt{3}+2, 2\sqrt{3}-1)$
 (ii) $(\sqrt{3}-2, 2\sqrt{3}-1)$
 (iii) $(\sqrt{3}+2, 2\sqrt{3}+1)$
 (iv) $(\sqrt{3}-2, 2\sqrt{3}+1)$

Unit - I
(Algebra-I)

2. (a) Solve $x^5 = 1$ by De-Moivre's theorem.
- (b) Find the remainder if the polynomial $3x^4 - 4x^3 + 2x^2 - 9x + 1$ is divisible by $2x + 1$. 2+3

Please Turn Over

3. Solve the following system of equations by Matrix Method :

$$3x - 2y + z = -1, \quad -x + y + 7z = 1, \quad 4x - 3y - 2z = -2$$

5

4. Solve by Cardan's method : $x^3 - 6x - 9 = 0.$

5

Unit - II
(Differential Calculus-I)

5. If $y^{\frac{1}{m}} + y^{-\frac{1}{m}} = 2x$, prove that $y_2(x^2 - 1) + xy_1 - m^2 y = 0$. Hence show that

$$(x^2 - 1)y_{n+2} + (2n+1)xy_{n+1} + (n^2 - m^2)y_n = 0.$$

3+2

6. If $u = \tan^{-1} \frac{x^3 + y^3}{x - y}$, then applying Euler's theorem show that $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = \sin 2u$.

5

7. Find all the asymptotes of $x^3 + 3x^2y - 4y^3 - x + y + 3 = 0.$

5

8. (a) Show that $\log_e(1+x) > x - \frac{x^2}{2}$, $x > 0$.

- (b) Show that the function $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$

is not continuous at $(0, 0)$.

2+3

9. (a) Show that the maximum value of $x^2 \log\left(\frac{1}{x}\right)$ is $\frac{1}{2e}$.

- (b) Find the range of real valued function of a real variable $f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$.

3+2

Unit - III
(Differential Equation-I)

10. (a) Find the differential equation from the equation $xy = Ae^x + Be^{-x} + x^2$, where A, B are parameters.

- (b) Solve : $\frac{dy}{dx} - xy = xy^3$.

2+3

(7)

M(1st Sm.)-Mathematics-G/(GE/CC)-I/(CBCS)

11. Obtain general and singular solution of $y = px + ap(1-p)$, where $p = \frac{dy}{dx}$. 5

12. Solve by method of variation of parameters $\frac{d^2y}{dx^2} - 3\frac{dy}{dx} + 2y = \frac{e^x}{1+e^x}$. 5

Unit - IV

(Coordinate Geometry)

13. (a) Find the acute angle between the pair of lines $6x^2 - 5xy + y^2 = 0$.

(b) Find the nature of the conic $\frac{8}{r} = 4 - 5 \cos \theta$. 3+2

14. Prove that the equation $9x^2 - 24xy + 16y^2 - 18x - 101y + 19 = 0$ represents a parabola whose latus rectum is 3 units. 5

15. Find the locus of the poles of tangents to the circle $x^2 + y^2 = r^2$ with respect to the ellipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$. 5

16. Find the equation of the sphere through the circle

$$x^2 + y^2 + z^2 - 2x - 3y + 4z + 8 = 0 = x^2 + y^2 + z^2 + 4x + 5y - 6z + 2$$

such that the given circle is a great circle of the sphere. 5