

স্নাতক পাঠ্যক্রম (B.D.P.)
শিক্ষাবর্ষান্ত পরীক্ষা (Term End Examination) :

ডিসেম্বর, ২০১৫ ও জুন, ২০১৬

গণিত (Mathematics)

ঐচ্ছিক পাঠ্যক্রম (Elective)

ষষ্ঠ পত্র (6th Paper : Analytical Geometry)

সময় : দুই ঘণ্টা

Time : 2 Hours

পূর্ণমান : ৫০

Full Marks : 50

(মানের গুরুত্ব : ৭০%)

(Weightage of Marks : 70%)

পরিমিত ও যথাযথ উত্তরের জন্য বিশেষ মূল্য দেওয়া হবে।
অঙ্ক বানান, অপরিচ্ছন্নতা এবং অপরিক্ষার হস্তাক্ষরের ক্ষেত্রে নম্বর
কেটে নেওয়া হবে। উপাস্তে প্রশ্নের মূল্যমান সূচিত আছে।

**Special credit will be given for accuracy and relevance
in the answer. Marks will be deducted for incorrect
spelling, untidy work and illegible handwriting.**

**The weightage for each question has been
indicated in the margin.**

বিভাগ — ক

যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দিন : $10 \times 2 = 20$

১। (ক) যদি $x^2 - 2pxy - y^2 = 0$ এবং

$$x^2 - 2qxy - y^2 = 0 \text{ যুগ্ম সরলরেখা দুটি একে}$$

অপরের মধ্যবর্তী কোণের সমদ্বিখণ্ডক হয় তাহলে

$$\text{প্রমাণ করুন যে } pq + 1 = 0.$$

৫

(খ) দেখান যে, $lx + my + n = 0$ সরলরেখার

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1 \text{ উপবৃত্তের স্পর্শক হবার শর্ত হল}$$

$$a^2l^2 + b^2m^2 = n^2. \quad ৫$$

২। (ক) যদি PSP' ও QSQ' একটি কণিকের পরস্পর লম্ব
দুটি নাভিগামী জ্যা হয়, তবে প্রমাণ করুন যে

$$\frac{1}{SP.SP'} + \frac{1}{SQ.SQ'} = \text{একটি ধ্রুবক}. \quad ৫$$

$$(খ) 7x^2 - 2xy + 7y^2 - 16x + 16y - 8 = 0$$

সমীকরণটিকে আদর্শাকারে পরিবর্তিত করুন এবং
কণিকটির প্রকৃতি নির্দেশ করুন। ৫

৩। (ক) প্রমাণ করুন যে, ঘূর্ণনের পরিপ্রেক্ষিতে স্থানাক্তের
রূপান্তরের ফলে দুটি সরলরেখার মধ্যবর্তী কোণের মান
অপরিবর্তিত থাকে। ৮

(খ) একটি সমতলের সমীকরণ নির্ণয় করুন যা

$$\frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1, \quad x = 0 \text{ সরলরেখাটিকে ধারণ করে এবং}$$

$$\frac{x}{a} - \frac{z}{c} = 1, \quad y = 0 \text{ সরলরেখার সঙ্গে সমান্তরাল। এ}$$

সরলরেখা দুটির মধ্যেকার সর্বনিম্ন দূরত্ব $2d$ হলে,

$$\text{প্রমাণ করুন যে } \frac{1}{d^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}. \quad ৬$$

৮। (ক) যে গোলকটি $(1, 0, 0), (0, 1, 0), (0, 0, 1)$ বিন্দুগামী এবং যা $2x + 2y - z = 15$ সমতলটিকে স্পর্শ করে তার সমীকরণ নির্ণয় করুন। ৫

(খ) $5yz - 8zx - 3xy = 0$ শঙ্কুটির তিনটি পরস্পর লম্ব কারিকা রেখার একটির সমীকরণ $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$ হলে অপর দুটির সমীকরণ নির্ণয় করুন। ৫

বিভাগ — খ

যে-কোনো তিনটি প্রশ্নের উত্তর দিন : $6 \times 3 = 18$

৫। প্রমাণ করুন যে $ax^2 + 2hxy + by^2 = 0$ সরলরেখা দুটি এবং $px + qy + 1 = 0$ সরলরেখাটি দ্বারা গঠিত ত্রিভুজটি সমবাহু ত্রিভুজ হবে যদি $(3a+b)(a+3b)-4h^2 = 0$ এবং $h(p^2-q^2)-(a-b)pq = 0$ হয়।

৬। প্রমাণ করুন যে $x^2 - 3xy + y^2 + 10x - 10y + 21 = 0$ সমীকরণটি একটি পরাবৃত্ত যার কেন্দ্র $(-2, 2)$.

৭। $16x^2 - 9y^2 = 144$ পরাবৃত্তের $x = 2y$ ব্যাসের অনুবন্ধী ব্যাসের সমীকরণ নির্ণয় করুন।

৮। $3x^2 + 5y^2 + 3z^2 + 2yz + 2zx + 2xy - 4x - 8z + 5 = 0$ সমীকরণটিকে স্বভাবী আকারে রূপান্তর করুন এবং সমীকরণটি দ্বারা কি প্রকার কোয়াড্রিক সূচিত হয় তা নির্ণয় করুন।

৯। $A (2, 4, 6)$ ও $B (4, 0, 8)$ বিন্দুয়ের সংযোজক রেখাখণ্ডের উপর $P (4, 3, 8)$ বিন্দু থেকে অক্ষিত লম্বের পাদবিন্দুর স্থানাঙ্ক নির্ণয় করুন।

১০। যদি $r^2 = \frac{b^2}{1-e^2 \cos^2 \theta}$ উপবৃত্তের r_1 ও r_2 পরস্পর লম্ব দূরক হয়, তাহলে প্রমাণ করুন যে $\frac{1}{r_1^2} + \frac{1}{r_2^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$.

বিভাগ — গ

যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দিন : $3 \times 8 = 12$

১১। $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ উপবৃত্তের মেরু সমীকরণ নির্ণয় করুন যদি মেরু (pole) কেন্দ্রতে অবস্থিত এবং মেরু অক্ষ ধনাত্মক x -অক্ষ বরাবর হয়।

১২। যদি $2x^2 - 5xy + 3y^2 - 2x + 3y = 0$ সমীকরণটি একটি
যুগ্ম সরলরেখা নির্দেশ করে, তবে মূলবিন্দু থেকে এ
সরলরেখাদ্বয়ের ছেদবিন্দুর দূরত্ব নির্ণয় করুন।

১৩। একটি বৃত্ত $(1, 5)$ বিন্দুগামী এবং $2x - 3y = 5$
সরলরেখাকে $(1, -1)$ বিন্দুতে স্পর্শ করে। বৃত্তটির সমীকরণ
নির্ণয় করুন।

১৪। দেখান যে $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ পরাবৃত্তের θ ও $\frac{\pi}{2} + \theta$ বিন্দুতে
স্পর্শক দুটির ছেদবিন্দুর সঞ্চারপথ $\frac{2x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$.

১৫। যে গোলকটির জন্য $x^2 + y^2 + z^2 + 7y - 2z + 2 = 0$,
 $2x + 3y + 4z = 8$ বৃত্তটি একটি গুরুবৃত্ত তার সমীকরণ
নির্ণয় করুন।

১৬। দেখান যে $x^2 + y^2 - z^2 = 1$ পরাবৃত্তকের যে কারিকা
রেখাগুলি $z = 0$ তলকে ছেদ করে, তারা পরস্পর লম্ব হবে।

১৭। $3x^2 - 2y^2 - 12x - 12y - 6z = 0$ কণিকয়েডটির প্রকৃতি
নির্ণয় করুন।

১৮। $\frac{x-3}{1} = \frac{y-5}{-2} = \frac{z-7}{1}$ এবং $\frac{x+1}{7} = \frac{y+1}{-6} = \frac{z+1}{1}$
সরলরেখাদ্বয়ের মধ্যে ন্যূনতম দূরত্ব নির্ণয় করুন।

(English Version)

Group - A

Answer any two questions. $10 \times 2 = 20$

1. a) If the pairs of straight lines $x^2 - 2pxy - y^2 = 0$ and $x^2 - 2qxy - y^2 = 0$ bisect the angles between each other, then prove that $pq + 1 = 0$. 5
- b) Show that the condition that the straight line $lx + my + n = 0$ will touch $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$ is $a^2l^2 + b^2m^2 = n^2$. 5
2. a) If the focal chords PSP' and QSQ' of a conic be perpendicular to each other, then prove that $\frac{1}{SP \cdot SP'} + \frac{1}{SQ \cdot SQ'} =$ a constant. 5
- b) Find the canonical form of $7x^2 - 2xy + 7y^2 - 16x + 16y - 8 = 0$ and determine its nature. 5
3. a) Prove that the angle between two straight lines remains same due to change of coordinates for rotation of axes. 4

- b) Find the equation of a plane which contains the straight line $\frac{y}{b} + \frac{z}{c} = 1$, $x = 0$ and parallel to the straight line $\frac{x}{a} - \frac{z}{c} = 1$, $y = 0$.

If $2d$ be the shortest distance between the straight lines, then show that $\frac{1}{d^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{1}{c^2}$. 6

4. a) Find the equation of the sphere which passes through the points $(1, 0, 0)$, $(0, 1, 0)$, $(0, 0, 1)$ and touches the plane $2x + 2y - z = 15$. 5

- b) If the equation of one of the three generators of the cone $5yz - 8zx - 3xy = 0$ be $\frac{x}{1} = \frac{y}{2} = \frac{z}{3}$, find the equations of the remaining two generators. 5

Group - B

Answer any three questions. $6 \times 3 = 18$

5. Show that the triangle bounded by the straight line $px + qy + 1 = 0$ and the pair of straight lines $ax^2 + 2hxy + by^2 = 0$ will be equilateral if $(3a + b)(a + 3b) - 4h^2 = 0$ and $h(p^2 - q^2) - (a - b)pq = 0$.

EMT-VI (UT-222/16)

6. Prove that $x^2 - 3xy + y^2 + 10x - 10y + 21 = 0$ represents a hyperbola with $(-2, 2)$ as centre.
7. Find the conjugate diameter of the diameter $x = 2y$ of the hyperbola $16x^2 - 9y^2 = 144$.
8. Transform the equation

$$3x^2 + 5y^2 + 3z^2 + 2yz + 2zx + 2xy - 4x - 8z + 5 = 0$$

to its canonical form and find the nature of the quadric represented by it.

9. Find the coordinates of the foot of the perpendicular from the point $P(4, 3, 8)$ on the line joining the points $A(2, 4, 6)$ and $B(4, 0, 8)$.
10. If r_1 and r_2 be the perpendicular radius vectors

of the ellipse $r^2 = \frac{b^2}{1 - e^2 \cos^2 \theta}$, then prove that

$$\frac{1}{r_1^2} + \frac{1}{r_2^2} = \frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}.$$

Group - C

Answer any four questions. $3 \times 4 = 12$

11. Find the polar equation of the ellipse $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$, given that the pole is on the centre of the ellipse and the polar axis is along positive x -axis.

EMT-VI (UT-222/16) 2

12. Find the distance of the point of intersection of the straight lines represented by $2x^2 - 5xy + 3y^2 - 2x + 3y = 0$ from the origin.
13. Find the equation of the circle which passes through the point $(1, 5)$ and touches the straight line $2x - 3y = 5$ at the point $(1, -1)$.
14. Show that the locus of the point of intersection of the tangents to the hyperbola $\frac{x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$ at the points θ and $\frac{\pi}{2} + \theta$ is given by $\frac{2x^2}{a^2} - \frac{y^2}{b^2} = 1$.
15. If $x^2 + y^2 + z^2 + 7y - 2z + 2 = 0$, $2x + 3y + 4z = 8$ is a great circle of a sphere, determine the equation of the sphere.
16. Prove that the generators of the hyperboloid $x^2 + y^2 - z^2 = 1$ which intersects the plane $z = 0$ will be perpendicular to each other.

17. Find the nature of the conicoid

$$3x^2 - 2y^2 - 12x - 12y - 6z = 0.$$

18. Find the shortest distance between the lines

$$\frac{x-3}{1} = \frac{y-5}{-2} = \frac{z-7}{1} \text{ and } \frac{x+1}{7} = \frac{y+1}{-6} = \frac{z+1}{1}.$$
