

# 3 (Sem-1) MAT

2016

## MATHEMATICS

( General )

( Classical Algebra and Trigonometry )

Full Marks : 60

Time : 3 hours

The figures in the margin indicate full marks  
for the questions

Answer either in English or in Assamese

### PART—I

1. Answer the following questions :

$1 \times 7 = 7$

তলত দিয়া প্রশ্নবোৰৰ উত্তৰ কৰা :

(a) Is the following statement true for any complex number  $z$ ?

$z$  যি কোনো এটা জটিল সংখ্যাৰ বাবে তলৰ উত্তীটো  
সত্যনে ?

$$|z| \geq \frac{1}{\sqrt{2}}(|\operatorname{Re} z| + |\operatorname{Im} z|)$$

(b) If  $\alpha, \beta, \gamma$  are the roots of the equation  $x^3 + px^2 + r = 0$ , then  $\Sigma \alpha \beta = ?$

$x^3 + px^2 + r = 0$  সমীকৰণৰ মূলকেইটা  $\alpha, \beta, \gamma$   
হ'লে,  $\Sigma \alpha \beta = ?$

( 2 )

(c) Is it true that

$$\text{amp} \left( \frac{z_1}{z_2} \right) = \text{amp } z_1 + \text{amp } z_2$$

for any two complex numbers  $z_1$  and  $z_2$ ? $z_1$  আৰু  $z_2$  যি কোনো দুটা জটিল সংখ্যা হ'লে

$$\text{amp} \left( \frac{z_1}{z_2} \right) = \text{amp } z_1 + \text{amp } z_2$$

উত্তীটো সত্যজে ?

(d) Find the limit of the following sequence :

তলব অনুক্ৰমটোৰ সীমা উলিওৱা :

$$\left\{ \frac{n+1}{n} \right\}^n$$

(e) Is the following series convergent?

তলত দিয়া শ্ৰেণীটো অভিসাৰী হয়নে ?

$$2 - 2 + 2 - 2 + 2 - \dots$$

(f) State Gregory's series completely.

গ্ৰেগ'ৰিৰ শ্ৰেণী সম্পূৰ্ণকৈ লিখা।

(g) Write down the relation among AM, GM and HM.

AM, GM আৰু HM ৰ মাজৰ সম্পর্কটো লিখা।

( 3 )

PART-II

2×4=8  
2. Answer the following questions :

তলত দিয়া প্ৰশ্নৰেৰ উত্তৰ কৰা :

(a) For any two complex numbers  $z_1$  and  $z_2$ , prove that

$$\text{Re}(z_1 z_2) = \text{Re}(z_1) \text{Re}(z_2) - \text{Im}(z_1) \text{Im}(z_2)$$

 $z_1$  আৰু  $z_2$  যি কোনো দুটা জটিল সংখ্যাৰ বাবে প্ৰমাণ কৰা যে

$$\text{Re}(z_1 z_2) = \text{Re}(z_1) \text{Re}(z_2) - \text{Im}(z_1) \text{Im}(z_2)$$

(b) Examine if the sequence

$$\{u_n\} = \left\{ \frac{2n-7}{3n+2} \right\}$$

is monotonic increasing.

 $\{u_n\} = \left\{ \frac{2n-7}{3n+2} \right\}$  অনুক্ৰমটো একদিষ্ট বৰ্ধমান হয়নে নহয়, পৰীক্ষা কৰা।
(c) Find the minimum value of  $x+y+z$ , where  $x, y, z$  assume positive values subject to the condition  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 6$ . $x, y, z$  ধনাত্মক বাস্তৱ সংখ্যা আৰু  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 6$  হ'লে  $x+y+z$ ৰ লঘিষ্ঠ মান নিৰ্ণয় কৰা।

( 4 )

- (d) If  $\alpha, \beta$  and  $\gamma$  are the roots of the equation  $x^3 + px^2 + qx + r = 0$ , find the value of  $\sum \frac{1}{\alpha^2}$ .

$x^3 + px^2 + qx + r = 0$  সমীকরণের মূলকেইটা  $\alpha, \beta$  আৰু  $\gamma$  হ'লে,  $\sum \frac{1}{\alpha^2}$  বি মান উলিওৱা।

## PART—III

3. Answer any three of the following questions :

5×3=15

তলৰ যি কোনো ভিন্নটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰা :

- (a) If  $\alpha$  and  $\beta$  are the roots of the equation  $x^2 - 2x\cos\theta + 1 = 0$ , then show that the equation whose roots are  $\alpha^n$  and  $\beta^n$  is  $x^2 - 2x\cos n\theta + 1 = 0$ .

$x^2 - 2x\cos\theta + 1 = 0$  সমীকৰণৰ মূল দুটা  $\alpha$  আৰু  $\beta$  হ'লে, দেখুওৱা যে  $\alpha^n$  আৰু  $\beta^n$  মূল হোৱা সমীকৰণটো হ'ব  $x^2 - 2x\cos n\theta + 1 = 0$ .

- (b) Prove that the roots of the equation

$$\frac{1}{x-1} + \frac{2}{x-2} + \frac{3}{x-3} = x$$

are all real.

প্ৰমাণ কৰা যে

$$\frac{1}{x-1} + \frac{2}{x-2} + \frac{3}{x-3} = x$$

সমীকৰণৰ আটাইবোৰ মূল বাস্তৱ হ'ব।

( 5 )

- (c) If  $a, b, c$  are all positive and  $a+b+c=1$ , then prove that

$$\frac{1}{1-a} + \frac{1}{1-b} + \frac{1}{1-c} \geq \frac{9}{2}$$

যদি  $a, b, c$  তিনিটা ধনাত্মক সংখ্যা আৰু  $a+b+c=1$ , তেন্তে প্ৰমাণ কৰা যে

$$\frac{1}{1-a} + \frac{1}{1-b} + \frac{1}{1-c} \geq \frac{9}{2}$$

- (d) Examine the convergence of the following series :

তলৰ শ্ৰেণীটোৰ অভিসাৰিতা পৰিষ্কাৰ কৰা :

$$\frac{x}{1} + \frac{1}{2} \cdot \frac{x^2}{3} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} \cdot \frac{x^3}{5} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} \cdot \frac{x^4}{7} + \dots (x > 0)$$

- (e) State Cauchy's general principle of convergence. Use the principle to prove that the sequence  $\{u_n\}$ , where

$$u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$$

is not convergent.

কচিব অনুক্ৰম অভিসাৰিতাৰ সাধাৰণ সূত্ৰ লিখা।  
সূত্ৰটো প্ৰয়োগ কৰি দেখুওৱা যে অনুক্ৰম  $\{u_n\}$ , য'ত

$$u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$$

অভিসাৰী নহয়।

( 8 )

show that

$$\sum \frac{\alpha_1^2 + \alpha_2^2}{\alpha_1 \alpha_2} = \frac{1}{p_n} (p_1 p_n - 1) - n \quad 5$$

$$x^n + p_1 x^{n-1} + p_2 x^{n-2} + \dots + p_n = 0 \quad (p_n \neq 0)$$

সমীকরণৰ মূলকেইটা  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  হ'লো,  
দেখুওৱা যে

$$\sum \frac{\alpha_1^2 + \alpha_2^2}{\alpha_1 \alpha_2} = \frac{1}{p_n} (p_1 p_n - 1) - n$$

6. Answer either (a) or (b) :

(a) অথবা (b) ৰ উত্তৰ কৰা :

(a) (i) Prove that the following sequence converges to a limit lying between 2 and 3 : 6

তলত দিয়া অনুক্রমটো 2 আৰু 3-ৰ মাজৰ সংখ্যা  
এটালৈ অভিসরণ কৰে বুলি প্ৰমাণ কৰা :

$$\{u_n\}, \text{ where (য'ত) } u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$$

(ii) If  $x, y, z$  are positive and  $x+y+z=1$ , then prove that

$$8xyz \leq (1-x)(1-y)(1-z) \leq \frac{8}{27} \quad 4$$

যদি  $x, y, z$  ধনাত্মক আৰু  $x+y+z=1$ ,  
তেন্তে প্ৰমাণ কৰা যে

$$8xyz \leq (1-x)(1-y)(1-z) \leq \frac{8}{27}$$

( 9 )

(b) (i) State Leibnitz's test for alternating series. Prove that the series

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots \infty$$

is a conditionally convergent series.

1+4=5

লিবনিজৰ একান্তৰ শ্ৰেণীৰ অভিসাৰিতাৰ পৰীক্ষাটোৱ  
উক্তি লিখা। প্ৰমাণ কৰা যে

$$1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{4} + \dots \infty$$

শ্ৰেণীটো চৰ্তসাপেক্ষে অভিসাৰী।

(ii) If  $x, y, z$  be positive rational numbers, then prove that

$$\left( \frac{x^2 + y^2 + z^2}{x+y+z} \right)^{x+y+z} \geq x^x y^y z^z \geq \left( \frac{x+y+z}{3} \right)^{x+y+z} \quad 5$$

যদি  $x, y, z$  ধনাত্মক পৰিমেয় সংখ্যা হয়, তেন্তে  
প্ৰমাণ কৰা যে

$$\left( \frac{x^2 + y^2 + z^2}{x+y+z} \right)^{x+y+z} \geq x^x y^y z^z \geq \left( \frac{x+y+z}{3} \right)^{x+y+z}$$

\*\*\*