

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 : 1×7=7

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ কৰা :

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

$z$  যি কোনো এটা জটিল সংখ্যাৰ বাবে তলৰ উক্তিটো 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

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

উক্তিটো সত্যনে ?

(d) Find the limit of the following sequence :

তলৰ অনুক্রমটোৰ সীমা উলিওৱা :

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

(e) Is the following series convergent?

তলত দিয়া শ্ৰেণীটো অভিসৰী হয়নে ?

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

(f) State Gregory's series completely.

গ্ৰেগ'ৰি'ছ শ্ৰেণী সম্পূৰ্ণকৈ লিখা।

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

AM, GM আৰু HM ৰ মাজৰ সম্পৰ্কটো লিখা।

( 3 )

PART—II

2. Answer the following questions : 2×4=8  
তলত দিয়া প্রশ্নবোৰৰ উত্তৰ কৰা :

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

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

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

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

- (b) Examine if the sequence

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

is monotonic increasing.

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

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

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

## PART—III

3. Answer any *three* of the following questions :

5×3=15

তলৰ যি কোনো তিনিটা 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।

- (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 প্রমাণ 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 পৰীক্ষা কৰা :

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

- (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.

কচিৰ অনুক্রম অভিসাৰিতাৰ সাধাৰণ সূত্র লিখা।  
সূত্রটো প্ৰয়োগ কৰি দেখুওৱা যে অনুক্রম  $\{u_n\}$ , য'ত

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

অভিসাৰী নহয়।

## PART—IV

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

(a) অথবা (b) ব উত্তর কৰা :

(a) (i) If (যদি)  $\sin(\theta + i\phi) = \tan(x + iy)$ , show that (দেখুওৱা য়ে)

$$\frac{\tan \theta}{\tanh \phi} = \frac{\sin 2x}{\sinh 2y} \quad 5$$

(ii) Show that (দেখুওৱা য়ে)

$$\log\left(\frac{a - ib}{a + ib}\right) = -2i \tan^{-1}\left(\frac{b}{a}\right)$$

Hence deduce that (হিয়াৰ পৰা দেখুওৱা য়ে)

$$\tan\left\{i \log\left(\frac{a - ib}{a + ib}\right)\right\} = \frac{2ab}{a^2 - b^2} \quad 3+2=5$$

(b) (i) If (যদি)  $-\frac{\pi}{4} < \theta < \frac{\pi}{4}$ , prove that (প্ৰমাণ কৰা য়ে)

$$\log(\sec \theta) = \frac{1}{2} \tan^2 \theta - \frac{1}{4} \tan^4 \theta + \frac{1}{6} \tan^6 \theta - \dots \quad 5$$

(ii) If (যদি)  $\sin \theta = x \cos(\theta + \alpha)$ , show that (দেখুওৱা য়ে)

$$\theta = x \cos \alpha - \frac{x^2}{2} \sin 2\alpha - \frac{x^3}{3} \cos 3\alpha + \frac{x^4}{4} \sin 4\alpha + \dots \quad 5$$

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

(a) অথবা (b) ব উত্তৰ কৰা :

(a) (i) Solve by Cardan's method : 5  
কাৰ্ডন পদ্ধতিৰে সমাধান কৰা :

$$x^3 + 6x + 7 = 0$$

(ii) Examine the convergence of the series  $\sum_{n=1}^{\infty} u_n$ , where

$$u_n = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2n} \cdot \frac{1}{n} \quad 5$$

$\sum_{n=1}^{\infty} u_n$  শ্ৰেণীটোৰ অভিসাৰিতা বিচাৰ কৰা, য'ত

$$u_n = \frac{1 \cdot 3 \cdot 5 \cdots (2n-1)}{2 \cdot 4 \cdot 6 \cdots 2n} \cdot \frac{1}{n}$$

(b) (i) Define bounded sequence. Prove that a convergent sequence is bounded. 1+4=5

পৰিবদ্ধ অনুক্ৰমৰ সংজ্ঞা লিখা। প্রমাণ কৰা যে এটা অভিসাৰী অনুক্ৰম পৰিবদ্ধ।

(ii) If  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  be the roots of the equation

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

show that

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

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

$(p_n \neq 0)$

সমীকৰণৰ মূলকেইটা  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$  হ'লে, 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 :

তলত দিয়া অনুক্রমটো 2 আৰু 3ৰ মাজৰ সংখ্যা এটালৈ অভিসৰণ কৰে বুলি প্রমাণ 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 প্রমাণ কৰা যে

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

- (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.

$$1+4=5$$

লিভনিজৰ একান্তৰ শ্ৰেণীৰ অভিসাৰিতাৰ পৰীক্ষাটোৰ উক্তি লিখা। প্রমাণ 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 প্রমাণ কৰা যে

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

\*\*\*