

2019

MATHEMATICS

( General )

( Abstract Algebra and Matrices )

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

( Marks : 7 )

1. Answer the following questions : 1×7=7

তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) Define order of an element of a group.

এটা সংঘৰ মৌল এটাৰ মৌলাংকৰ সংজ্ঞা দিয়া।

(b) Find the order of  $\omega$  and  $\omega^2$  in the multiplicative group  $G = \{1, \omega, \omega^2\}$ , where  $\omega$  is a cube root of unity.

গুণাধীনৰ সংঘ  $G = \{1, \omega, \omega^2\}$  ত  $\omega$  আৰু  $\omega^2$ ৰ মৌলাংক নিৰ্ণয় কৰা, য'ত  $\omega$  হ'ল ঘনকীয় একক মূল।

( 2 )

(c) Give an example of a cyclic group of order 4.

4 মৌলাংকৰ চক্ৰীয় সংঘ এটাৰ উদাহৰণ দিয়া।

(d) What is the identity element of the quotient group  $G/N$ ?

ভাগফল সংঘ  $G/N$ ৰ একক মৌলটো কি ?

(e) What is the rank of a null matrix?

বিন্দু মৌলকক্ষ এটাৰ কোটি কিমান ?

(f) When is a square matrix  $A$  said to be invertible?

এটা বৰ্গীয় মৌলকক্ষ  $A$ -ক কেতিয়া প্রতিলোমীয় বুলি কোৱা হয় ?

(g) Find the cycles of the following permutation :

তলত দিয়া বিন্যাসটোৰ চক্ৰবোৰ নিৰ্ণয় কৰা :

$$f = \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 3 & 6 & 4 & 5 & 1 & 7 & 2 \end{pmatrix}$$

PART—II

( Marks : 8 )

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

তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) Show that  $(\mathbb{N}, +)$  is not a group.

দেখুওৱা যে  $(\mathbb{N}, +)$  এটা সংঘ নহয়।

( 3 )

(b) Define an isomorphism from a group to another group and give an example of it.

এটা সংঘৰ পৰা আন এটা সংঘলৈ সমৰূপতাৰ সংজ্ঞা লিখা আৰু ইয়াৰ এটা উদাহৰণ দিয়া।

(c) Define right cosets and left cosets of a subgroup of a group.

এটা সংঘৰ উপসংঘৰ সোঁ আৰু বাওঁ সহসংহতিৰ সংজ্ঞা লিখা।

(d) Define symmetric and skew-symmetric matrix.

সমমিত আৰু বিষম-সমমিত মৌলকক্ষৰ সংজ্ঞা লিখা।

PART—III

( Marks : 15 )

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

5×3=15

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ যি কোনো তিনিটাৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) Define a group. Prove that in a group  $G$ , identity element is unique and inverse of each  $a \in G$  is unique. 1+2+2=5

সংঘৰ সংজ্ঞা লিখা। প্রমাণ কৰা যে সংঘ  $G$ ৰ নিৰপেক্ষ মৌল অধিতীয় আৰু প্রতিটো মৌল  $a \in G$ ৰ প্রতিলোম অধিতীয়।

( 4 )

- (b) Prove that every cyclic group is Abelian.  
Is the converse true? Justify your answer. 3+1+1=5

প্রমাণ কৰা যে প্রতিটো চক্রীয় সংঘ এবেলীয়। ইয়াৰ বিপৰীতটো সত্যনেকি? তোমাৰ উত্তৰৰ যুক্তিযুক্ততা প্রতিপন্ন কৰা।

- (c) Define normal subgroup of a group.  
Show that intersection of two normal subgroups is again a normal subgroup. 2+3=5

সংঘৰ নিশ্চৰ উপসংঘৰ সংজ্ঞা দিয়া। দেখুওৱা যে দুটা নিশ্চৰ উপসংঘৰ ছেদনও এটা নিশ্চৰ উপসংঘ হ'ব।

- (d) Prove that a square matrix can be uniquely expressed as the sum of a symmetric and a skew-symmetric matrix. 5

প্রমাণ কৰা যে এটা বৰ্গ মৌলকক্ষক অধিতীয়ভাৱে এটা সমমিত আৰু এটা বিষয়-সমমিত মৌলকক্ষক যোগফল হিচাবে প্রকাশ কৰিব পাৰি।

- (e) For two matrices  $A = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix}$  and  $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 4 \end{pmatrix}$ , verify  $(AB)' = B'A'$ . 5

( 5 )

$$A = \begin{pmatrix} 3 & -4 \\ 1 & 1 \\ 2 & 0 \end{pmatrix} \text{ আৰু } B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 1 & 3 & 4 \end{pmatrix} \text{ মৌলকক্ষ}$$

দুটাৰ বাবে সত্যাপন কৰা যে  $(AB)' = B'A'$ .

PART—IV

( Marks : 30 )

Answer either (a) and (b) or (c) and (d) from each of the following questions : 10×3=30

তলৰ প্রতিটো প্রশ্নৰ পৰা (a) আৰু (b) অথবা (c) আৰু (d) ৰ উত্তৰ দিয়া :

4. (a) An operation '\*' defined on the set  $\mathbb{Z}$  of integers by  $a*b = a+b+1$ ,  $\forall a, b \in \mathbb{Z}$ . Show that  $(\mathbb{Z}, *)$  is an Abelian group. 5

অখণ্ড সংখ্যাৰ সংহতি  $\mathbb{Z}$  ত এটা প্রক্রিয়া '\*' ৰ সংজ্ঞা এনেদৰে দিয়া আছে  $a*b = a+b+1$ ,  $\forall a, b \in \mathbb{Z}$ . দেখুওৱা যে  $(\mathbb{Z}, *)$  এটা এবেলীয় সংঘ।

- (b) State and prove Lagrange's theorem on order of a subgroup of a finite group. 1+4=5

এটা সসীম সংঘৰ উপসংঘৰ মৌলাংক সম্পর্কীয় লাগ্ৰাঞ্জৰ প্রমেয়টোৰ উক্তি আৰু প্রমাণ লিখা।

- (c) Prove that in a ring  $R$   
(i)  $(-a)(-b) = ab$ ,  $\forall a, b \in R$   
(ii)  $a(b-c) = ab-ac$ ,  $\forall a, b, c \in R$  5

যি কোনো এটা বলয়  $R$  ব বাবে প্রমাণ কবা যে

(i)  $(-a)(-b) = ab, \forall a, b \in R$

(ii)  $a(b-c) = ab-ac, \forall a, b, c \in R$

(d) Let  $M = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} / a, b, c, d \in \mathbb{Z} \right\}$ . Show

that  $M$  forms a ring under matrix addition and multiplication. 5

ধবা হ'ল  $M = \left\{ \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix} / a, b, c, d \in \mathbb{Z} \right\}$ .

দেখুওরা যে মৌলকক্ষর যোগ আৰু পূৰণ প্ৰক্ৰিয়া সাপেক্ষে  $M$ -এ এটা বলয় গঠন কৰে।

5. (a) Define quotient group. Prove that every quotient group of an Abelian group is Abelian. 2+3=5

ভাগফল সংঘৰ সংজ্ঞা দিয়া। প্রমাণ কবা যে প্রতিটো এবেলীয় সংঘৰ ভাগফল সংঘ এটা এবেলীয় সংঘ।

(b) Let  $N$  be a normal subgroup of a group  $G$ .  $f: G \rightarrow G/N$  is defined by  $f(x) = xN, \forall x \in G$ . Show that  $f$  is an onto homomorphism and also find the kernel of  $f$ . 4+1=5

ধবা হ'ল  $N$ , সংঘ  $G$  ব নিশ্চৰ উপসংঘ।  $f: G \rightarrow G/N$  ফলনটো সংজ্ঞাবদ্ধ কৰা হৈছে এনেদৰে :  $f(x) = xN, \forall x \in G$ . দেখুওৱা যে  $f$  এটা আচ্ছাদক সমৰূপতা আৰু লগতে Kernel of  $f$  নিৰ্ণয় কৰা।

(c) Show that

$$\mathbb{Z}[i] = \{a+ib : a, b \in \mathbb{Z}, i^2 = -1\} \subseteq \mathbb{C}$$

forms a commutative ring with unity under the operations of addition and multiplication of complex numbers. 5

দেখুওৱা যে

$$\mathbb{Z}[i] = \{a+ib : a, b \in \mathbb{Z}, i^2 = -1\} \subseteq \mathbb{C}$$

যে জটিল সংখ্যাৰ যোগ আৰু পূৰণ সাপেক্ষে এটা এককসহ ক্ৰমবিনিমেয় বলয় গঠন কৰে।

(d) Let  $R$  be a ring with unity such that  $(xy)^2 = x^2y^2, \forall x, y \in R$ . Show that  $R$  is a commutative ring. 5

ধবা হ'ল  $R$  এটা এককসহ বলয় য'ত  $(xy)^2 = x^2y^2, \forall x, y \in R$ . দেখুওৱা যে  $R$  এটা ক্ৰমবিনিমেয় বলয়।

6. (a) If  $A$  and  $B$  are two  $n$ -square matrices, show that  $\text{adj}(AB) = (\text{adj}B)(\text{adj}A)$ . 5

$A$  আৰু  $B$  দুটা  $n$ -বর্গীয় মৌলকক্ষ হ'লে, দেখুওৱা যে  $\text{adj}(AB) = (\text{adj}B)(\text{adj}A)$ .

(b) If  $A$  is an  $n$ -square matrix, then show that  $|\text{adj}A| = |A|^{n-1}$ . 5

$A$  এটা  $n$ -বর্গীয় মৌলকক্ষ। দেখুওৱা যে  $|\text{adj}A| = |A|^{n-1}$ .

- (c) Find the values of  $\lambda$  and  $\mu$  for which the system of equations

$$x + y + z = 6$$

$$x + 2y + 3z = 10$$

$$x + 2y + \lambda z = \mu$$

has—

(i) no solution;

(ii) unique solution;

(iii) infinite number of solutions.

5

$\lambda$  আৰু  $\mu$  ৰ মানবোৰ উলিওৱা যাতে তলত দিয়া সমীকৰণবোৰৰ—

$$x + y + z = 6$$

$$x + 2y + 3z = 10$$

$$x + 2y + \lambda z = \mu$$

(i) কোনো সমাধান নাথাকে;

(ii) এক অধ্বিতীয় সমাধান থাকে;

(iii) অসীম সংখ্যক সমাধান থাকে।

- (d) Solve by matrix method :

5

মৌলিক পদ্ধতিৰে সমাধান কৰা :

$$x + y + z = 1$$

$$3x + 4y + 5z = 2$$

$$2x + 3y + 4z = 1$$

\*\*\*