

*Total number of printed pages-28*

**3 (Sem-2/CBCS) MAT HG 1/2, RC**

**2023**

**MATHEMATICS**

(Honours Generic/Regular)

**For Honours Generic**

**Answer the Questions from any one Option.**

**OPTION - A**

*(Algebra)*

Paper : MAT-HG-2016/MAT-RC-2016

*Full Marks : 80*

Time : Three hours

**OPTION - B**

*(Discrete Mathematics)*

Paper : MAT-HG-2026

*Full Marks : 80*

Time : Three hours

***The figures in the margin indicate full marks for the questions.***

***Answer either in English or in Assamese.***

***Contd.***

## **OPTION - A**

### **(Algebra)**

**Paper : MAT-HG-2016/MAT-RC-2016**

- 1. Answer the following questions :  $1 \times 10 = 10$**

তলত দিয়া থগোৰ উভয় দিয়া :

- (a) State true or false :**

শুক নে অশুক লিখা :

Every permutation has an inverse.

প্রত্যেকটো বিন্যাসই প্রতিলোমনীয়।

- (b) Give an example of a finite abelian group with respect to operation addition.**

যোগ প্রক্রিয়া সাপেক্ষে এটা সীমান্ত এবেলীয় সংস্করণ উদাহরণ দিয়া।

- (c) Find the least positive integer that is congruent to  $(3+19+23+52) \pmod{6}$ .**

$(3+19+23+52) \pmod{6}$ -ৰ সর্বসম হোৱাকৈ ক্ষুদ্রতম ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যাটো উলিওৱা।

(d) Fill in the blank:

খালী ঠাই পূর কৰা :

If  $x$ ,  $y$  and  $z$  be elements of a group  $G$ ,  
then the element  $(xyz)^{-1}$  is equal to \_\_\_\_\_.

যদি  $x$ ,  $y$  আৰু  $z$  এটা সংঘৰ মৌল হয়, তেন্তে  
 $(xyz)^{-1}$  মৌলটো \_\_\_\_\_ ব সমান হয়।

(e) Define symmetric function.

সমগ্রিত ফলনৰ সংজ্ঞা দিয়া।

(f) If  $A = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$  and  $B = [1 - 1 0]$ , find  $AB$ .

যদি  $A = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix}$  আৰু  $B = [1 - 1 0]$  হয়, তেন্তে  $AB$

উলিওৱা।

- (g) Give an example of a non-trivial subgroup of the group of complex numbers  $\mathbb{C}$  with respect to operation multiplication.

পূরণ প্রক্রিয়া সাপেক্ষে জটিল সংখ্যার সংঘ  $\mathbb{C}$  ৰ এটা অনিবর্থক উপসংঘৰ উদাহৰণ দিয়া।

- (h) Choose the correct option:

শুন্দি উত্তরটো বাছি উলিওৱা :

The rank of the matrix  $\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  is

$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$  মৌলকক্ষটোৰ কোটি হয়

- (i) 0
- (ii) 1
- (iii) 2
- (iv) None of the above

ওপৰৰ এটাৰ নহয়

(i) Find the value of  $e^{i\pi} + 1$ .

$e^{i\pi} + 1$  বর্মান উলিওৱা।

(ii) State true or false :

শুন্দি নে অশুন্দি লিখা :

The reduced echelon form of a matrix is always unique.

এটা মৌলকক্ষ লঘুকৃত এচেলন রূপ সদায় অবিতীয় হয়।

2. Answer the following : 2×5=10

তলত দিয়াবোৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) Construct—

(i) a matrix  $A$  which is Hermitian but not symmetric.

(ii) a matrix  $B$  which is symmetric but not Hermitian.

গঠন কৰা—

(i) এটা মৌলকক্ষ  $A$  যিটো হার্মিছিয়ান হয় কিন্তু সমমিত নহয়।

(ii) এটা মৌলকক্ষ  $B$  যিটো সমমিত হয় কিন্তু হার্মিছিয়ান নহয়।

(b) Let  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  and  $g : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  are defined by

$$f(n) = 2n \quad \forall n \in \mathbb{Z}$$

and  $g(n) = \begin{cases} n/2, & \text{if } n \text{ is even} \\ 4, & \text{if } n \text{ is odd} \end{cases}$

Check whether mapping  $g$  is a left inverse for  $f$  or not under the operation composition.

ধৰা হ'ল  $f : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  আৰু  $g : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$  এন্দেৰে  
সংজ্ঞাবদ্ধ য'ত—

$$f(n) = 2n \quad \forall n \in \mathbb{Z}$$

আৰু  $g(n) = \begin{cases} n/2, & \text{যদি } n \text{ যুগ্ম} \\ 4, & \text{যদি } n \text{ অযুগ্ম} \end{cases}$

ফলনৰ সংযোজন প্ৰক্ৰিয়া সাপেক্ষে  $g$  ফলনটো  $f$  ৰ  
বাওঁ প্রতিলোম হয়নে নহয় পৰীক্ষা কৰা।

(c) If  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$ , then prove that

$$A^{-1} = \frac{1}{\Delta} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}, \text{ where } \Delta = ad - bc.$$

যদি  $A = \begin{bmatrix} a & b \\ c & d \end{bmatrix}$  হয়, তেন্তে প্রমাণ করা যে,

$$A^{-1} = \frac{1}{\Delta} \begin{bmatrix} d & -b \\ -c & a \end{bmatrix}, \text{ যত } \Delta = ad - bc$$

- (d) If  $\frac{x^3}{p} + x + 1 = 0$  is a cubic equation for some  $p \neq 0$ , then find  $\sum \alpha$ ,  $\sum \alpha\beta$  where  $\alpha$ ,  $\beta$  and  $\gamma$  are the roots of the equation.

যদি  $\frac{x^3}{p} + x + 1 = 0$ ,  $p \neq 0$  সাপেক্ষে এটা ত্রিঘাত

সমীকরণ হয়, তেন্তে  $\sum \alpha$ ,  $\sum \alpha\beta$  ব মান উলিওরা  
যত  $\alpha$ ,  $\beta$  আৰু  $\gamma$  সমীকরণটোৰ মূল হয়।

(e) If  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$  and  $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ , then express  $B = EA$ , where  $E$  is an elementary matrix.

যদি  $A = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}$  আৰু  $B = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$  হয়, তেন্তে  
 $B$  ক  $EA$  ৰূপত প্ৰকাশ কৰা য'ত  $E$  এটা মৌলিক  
মৌলকক্ষ হয়।

3. Answer **any four** questions :  $5 \times 4 = 20$

যিকোনো চাৰিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :

(a) Let  $*$  be a binary operation defined on  $\mathbb{Z}$  where  $x * y = x + y + 1 \quad \forall x, y \in \mathbb{Z}$ . Determine whether  $\mathbb{Z}$  is a group with respect to operation  $*$ . Is it abelian?

$4+1=5$

ধৰা হ'ল ' $*$ '  $\mathbb{Z}$  ত সংজ্ঞাবদ্ধ এটা দ্বৈত প্ৰক্ৰিয়া য'ত  $x * y = x + y + 1 \quad \forall x, y \in \mathbb{Z}$ . প্ৰক্ৰিয়া ' $*$ ' সাপেক্ষে  $\mathbb{Z}$  এটা সংঘ হয়নে নহয় নিৰ্ণয় কৰা। এইটো এবেলীয় সংঘ হয়নে?

- (b) Reduce the matrix  $A$  to identify pivot positions, basic columns and also determine the rank where

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 2 & 2 \\ 3 & 6 & 3 & 4 \end{bmatrix} \quad 2+1+1+1=5$$

$A$  মৌলকক্ষটো লঘুকৃত কৰি পিভেট স্থান আৰু মূল সম্বৰোৰ চিনাক্ত কৰা আৰু লগতে কোটি নিৰ্ণয় কৰা

$$\text{য'ত } A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 & 1 \\ 2 & 4 & 2 & 2 \\ 3 & 6 & 3 & 4 \end{bmatrix}$$

- (c) Prove that a non-empty subset  $H$  of a group  $G$  is a subgroup of  $G$  if and only if  $a, b \in H$  imply  $ab^{-1} \in H$ .

প্ৰমাণ কৰা যে  $G$  সংঘৰ এটা অৰিক্ত উপসংহতি  $H$  নিজে  $G$  ৰ এটা উপসংঘ হ'ব যদি আৰু যদিহে  $a, b \in H$  হ'লৈ  $ab^{-1} \in H$  হয়।

- (d) (i) The equation  
 $x^4 + 4x^3 - 2x^2 - 12x + 9 = 0$  has  
 two pairs of equal roots. Find  
 them. 4

$$x^4 + 4x^3 - 2x^2 - 12x + 9 = 0$$

সমীকরণটোৰ দুয়োৰ সমান মূল আছে। মূলকেইটা  
 উলিওৱা।

- (ii) State true or false : 1

শুন্ধ নে অশুন্ধ লিখা :

All roots of the equation

$$x^3 + x^2 + x + 1 = 0 \text{ are imaginary.}$$

$x^3 + x^2 + x + 1 = 0$  সমীকরণটোৰ  
 আটাইকেইটা মূলেই কাঙ্গালিক।

- (e) Prove that for any  $m \times n$  matrix  $A$ , rank  
 $(A) = \text{rank } (A^T)$ , where  $A^T$  is the  
 transpose of  $A$ .

$A$  যিকোনো এটা  $m \times n$  মৌলকক্ষ হ'লে প্রমাণ কৰা যে  
 $\text{rank } (A) = \text{rank } (A^T)$  য'ত  $A^T$  হৈছে  $A$  ৰ  
 পক্ষান্তৰিত মৌলকক্ষ।

- (f) Determine the general solution of the following non-homogeneous system :

তলৰ অসমাংগ সমীকৰণ প্রণালীটোৰ সাধাৰণ সমাধান  
নিৰ্ণয় কৰা :

$$x + 2y + z + 2\omega = 3$$

$$2x + 4y + z + 3\omega = 4$$

$$3x + 6y + z + 4\omega = 5.$$

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

উত্তৰ কৰা 4(a) অথবা 4(b) :

- (a) (i) Prove that the relation  $a \equiv b \pmod{n}$  is an equivalence relation on  $\mathbb{Z}$ . 5

প্ৰমাণ কৰা যে  $a \equiv b \pmod{n}$  সমৰুপটো  
 $\mathbb{Z}$  ত এটা সমতুল্য সমৰুপ।

- (ii) Solve the following system of congruences : 5

তলত দিয়া কলগোৰেঞ্চ প্রণালীটো সমাধান কৰা :

$$x \equiv 2 \pmod{5}$$

$$x \equiv 3 \pmod{8}$$

- (b) (i) Define cyclic group. Find the generators of the cyclic group  $\mathbb{Z}_6$ .

1+4=5

চক্রীয় সংঘৰ সংজ্ঞা দিয়া।  $\mathbb{Z}_6$  চক্রীয় সংঘটোৰ জনককেইটা উলিওৱা।

- (ii) Let  $a \in G$  be any element of a group  $G$ . If  $a^n \neq e$  for any positive integer  $n$ , where  $e$  is the identity in  $G$ , then prove that  $\langle a \rangle$  is an infinite cyclic group. 5

ধৰা হ'ল  $G$  সংঘটোৰ  $a$  যিকোনো এটা মৌল। যদিহে প্রতিটো ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা  $n$  ৰ বাবে  $a^n \neq e$  হয়, য'ত  $e$  হৈছে সংঘটোৰ একক মৌল, তেন্তে প্ৰমাণ কৰা যে  $\langle a \rangle$  এটা অসীম চক্রীয় সংঘ।

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

উত্তৰ কৰা 5(a) অথবা 5(b) :

- (a) (i) For the subgroup  $K = \{(1), (1, 2)\}$  of  $S_3$  (here  $S_3$  is the permutation group of order 6), find  $Ka$  and  $aK$  where  $a = (1, 2, 3)$ . 3

$S_3$  ৰ উপসংঘ  $K = \{(1), (1, 2)\}$  ৰ বাবে  $Ka$  আৰু  $aK$  উলিওৱা, য'ত  $a = (1, 2, 3)$  ইয়াত  $S_3$  হৈছে 6 মাত্ৰাবিশিষ্ট বিন্যাস সংঘ।

- (ii) Prove that the set  $E = \{2x \mid x \in \mathbb{Z}\}$  of all even integers is a ring with respect to usual addition and multiplication. 7

প্রমাণ করা যে যুগ্ম অখণ্ড সংখ্যার সংহতি  $E = \{2x \mid x \in \mathbb{Z}\}$  টো সাধারণ যোগ আৰু পূৰণ প্ৰক্ৰিয়া সাপেক্ষে এটা বলয় হয়।

- (b) (i) If  $A$  and  $B$  are non-singular matrices, then prove that  $AB$  is also non-singular such that

$$(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1} \text{ and}$$

$$(A^{-1})^T = (A^T)^{-1}. \quad 3\frac{1}{2} \times 2 = 7$$

যদি  $A$  আৰু  $B$  অক্ষীয়মান মৌলকক্ষ হয়,  
তেন্তে প্রমাণ কৰা যে  $AB$ ও এটা অক্ষীয়মান  
মৌলকক্ষ যাতে  $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$  আৰু

$$(A^{-1})^T = (A^T)^{-1}.$$

(ii) Find the matrix  $X$  such that

$$X = AX + B \text{ where } A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

$$\text{and } B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \\ 3 & 3 \end{bmatrix} \quad 3$$

$X$  মৌলিকক্ষটো উলিওৱা যাতে  $X = AX + B$

হয়, য'ত  $A = \begin{bmatrix} 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & -1 \\ 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$  আৰু

$$B = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ 2 & 1 \\ 3 & 3 \end{bmatrix}$$

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

উভয় কৰা : 6(a) অথবা 6(b) :

(a) (i) Solve the equation  $z^6 - z^3 - 2 = 0$  for  $z \in \mathbb{C}$ . 6

$z \in \mathbb{C}$  ৰ বাবে  $z^6 - z^3 - 2 = 0$  সমীকৰণটো  
সমাধান কৰা।

(ii) Find all the square roots of  $-21^\circ$ .

4

$-21^\circ$  ৰ সকলো বৰ্গমূল উলিওৱা।

(b) (i) For the cubic equation  
 $x^3 + px^2 + qx + r = 0$ , find  $\sum \alpha^2$   
and  $\sum \alpha^3$  where  $\alpha, \beta, \gamma$  are the  
roots of the equation. 2+3=5

$$x^3 + px^2 + qx + r = 0 \text{ ত্রিঘাত}$$

সমীকৰণটোৰ রাখে  $\sum \alpha^2$  আৰু  $\sum \alpha^3$

উলিওৱা যত  $\alpha, \beta, \gamma$  সমীকৰণটোৰ মূল হয়।

(ii) Find in terms of  $p, q$  and  $r$ , the  
values of the symmetric function

$$\frac{\beta^2 + \gamma^2}{\beta\gamma} + \frac{\gamma^2 + \alpha^2}{\gamma\alpha} + \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta} \text{ where}$$

$\alpha, \beta$  and  $\gamma$  are the roots of the  
cubic equation

$$x^3 + px^2 + qx + r = 0.$$

5

$p, q$  আৰু  $r$  ৰ সহায়ত

$$\frac{\beta^2 + \gamma^2}{\beta\gamma} + \frac{\gamma^2 + \alpha^2}{\gamma\alpha} + \frac{\alpha^2 + \beta^2}{\alpha\beta} \text{ সমমিত}$$

ফলনটোৰ মান নিৰ্ণয় কৰা যত  $\alpha, \beta$  আৰু  
 $\gamma$  হৈছে  $x^3 + px^2 + qx + r = 0$  ত্রিঘাত  
সমীকৰণটোৰ মূল।

7. Answer either 7(a) or 7(b):

উত্তর করা 7(a) অথবা 7(b):

(a) (i) Define reduced row echelon form of a matrix. Examine whether the system  $Ax = b$  is consistent where

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 0 \\ 3 & 6 & 1 \end{bmatrix}, \quad x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix}, \quad b = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix}$$

Also show  $b$  as linear combination of the basic columns in  $A$ .  $2+3+2=7$

লঘুকৃত শারী এচেলন রূপৰ সংজ্ঞা দিয়া।

$Ax = b$  প্রণালীটো সুসংহত হয়নে পৰীক্ষা

কৰা য'ত  $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 1 \\ 2 & 4 & 0 \\ 3 & 6 & 1 \end{bmatrix}, \quad x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{bmatrix},$

$$b = \begin{bmatrix} 2 \\ 2 \\ 4 \end{bmatrix}$$

লগতে  $b$  ক  $A$  মৌলকস্বৰ মূল স্তৰকেইটাৰ  
বৈধিক সংযোজন হিচাপে দেখুওৱা।

- (ii) Find the general solution of the following homogeneous system (if exist) : 3

তলৰ সমাংগ সমীকৰণ প্ৰণালীটোৱ সাধাৰণ  
সমাধান উলিওৱা (যদিহে আছে) :

$$x + 2y + z = 0$$

$$2x + 4y + z = 0$$

$$x + 2y - z = 0$$

- (b) (i) Prove that every equation of  $n$ -degree has  $n$  roots and no more. 5

প্ৰমাণ কৰা যে  $n$  ঘাতৰ প্ৰত্যেকটো সমীকৰণৰ  
 $n$  টাহে মূল আছে, তাতকে বেছি নাই।

- (ii) Find the equation whose roots are  $-3, -1, 4$ . 2

$-3, -1, 4$  মূলবিশিষ্ট সমীকৰণটো উলিওৱা।

- (iii) Form a rational cubic equation which shall have the roots  $1, 3 + 2\sqrt{-1}$ . 3

1 আৰু  $3 + 2\sqrt{-1}$  মূল হিচাপে থকা পৰিমেয়  
ত্ৰিঘাত সমীকৰণটো গঠন কৰা।

**OPTION - B**  
**(Discrete Mathematics)**

Paper : MAT-HG-2026

1. Answer the following questions :  $1 \times 10 = 10$   
তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা :

- (a) Consider the set  $\mathbb{Z}$  of integers with the relation divisibility. Is the relation a partial ordering of  $\mathbb{Z}$  ?

ধৰা হ'ল  $\mathbb{Z}$  এটা অখণ্ড সংখ্যাৰ সংহতি বিভাজ্যতাৰে  
সম্পর্ক কৰা। সম্পর্কটো  $\mathbb{Z}$  ত আংশিক ক্ৰম হ'বনে?

- (b) A poset in which every pair of elements has both a least upper bound and a greatest lower bound is termed as  
এটা আংশিকভাৱে ক্ৰমিত সংহতি যাৰ প্ৰত্যেক যোৰ  
সংখ্যাৰ এটা লঘিষ্ঠ উচ্চ সীমা (l.u.b) আৰু গৰিষ্ঠ  
নিম্ন সীমা (g.l.b) থাকে, তাক কোৱা হয়

(i) sublattice

উপজালী

(ii) lattice

জালী

(iii) trail

ট্ৰেইল

(iv) walk

ৰাক

(Choose the right answer)

(শুন্দি উত্তৰটো বাচি উলিওৱা)

(c) \_\_\_\_\_ and \_\_\_\_\_ are the two binary operations defined for lattices.

\_\_\_\_\_ আৰু \_\_\_\_\_ জালীত ব্যৱহাৰ হোৱা দুটা বৈত প্ৰক্ৰিয়া।

(i) Join, meet

সংযোগ, সংক্ষি

(ii) Addition, subtraction

যোগ, বিয়োগ

(iii) Union, intersection

মিলন, ছেদন

(iv) Multiplication, modulo division

পূৰণ, হৰণ মডুল

(Fill in the blanks)

(খালী ঠাই পূৰণ কৰা)

(d) State True or False :

শুন্দ / অশুন্দ নিৰ্ণয় কৰা :

Complements are unique in a complemented lattice.

পূৰকযুক্ত জালীৰ পূৰকবোৰ অনন্য হয়।

(e) Let  $L$  be a lattice and  $p \in L$ . Is  $\{p\}$  a sublattice?

ধৰা হ'ল  $L$  এটা জালী আৰু  $p \in L$ ।  $\{p\}$  এটা উপজালী নেকি?

(f) Let  $(B, \vee, \wedge, ', 0, 1)$  be a Boolean algebra.

Find the value of  $(1 \wedge 0) \vee (0 \vee 1)'$

ধৰা হ'ল  $(B, \vee, \wedge, ', 0, 1)$  এটা বুলীয় বীজগাণিত।

$(1 \wedge 0) \vee (0 \vee 1)'$  র মান উলিওৱা।

(g) Find the dual of the Boolean expression

$$x \wedge (y \vee 0)$$

বুলীয় অভিযন্তি  $x \wedge (y \vee 0)$  র দ্বিতীয় মান উলিওৱা।

(h) Define bounded lattice.

পরিবদ্ধ জালীৰ সংজ্ঞা লিখা।

(i) What do you mean by Boolean function?

বুলীয় ফলন বুলিলে কি বুজা?

(j) How many different Boolean functions of degree  $n$  are there?

$n$ -ঘাতৰ কিমান বিভিন্ন বুলীয় ফলন থাকিব?

2. Answer the following questions :  $2 \times 5 = 10$

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা :

- (a) Show that the following posets are not lattices :

$$L_1 = (\{1, 2, 3, \dots, 12\}, 1)$$

$$L_2 = (\{1, 2, 3, 4, 6, 9\}, 1)$$

where 1 is being defined as  $m/n$  if  $m$  divides  $n$ .

দেখুওৱা যে  $L_1 = (\{1, 2, 3, \dots, 12\}, 1)$  আৰু

$L_2 = (\{1, 2, 3, 4, 6, 9\}, 1)$  আংশিকভাৱে ক্ৰমিত  
সংহতি দুটা জালী নহয় য'ত  $m/n$ , যদি  $n, m$  ৰে  
বিভাজ্য।

- (b) Let  $(\mathbb{N}, \leq)$  be a partially ordered set,  
where  $a \leq b \Leftrightarrow a/b$ . Is it a chain?

ধৰা হ'ল  $(\mathbb{N}, \leq)$  এটা আংশিকভাৱে ক্ৰমিত সংহতি,  
য'ত  $a \leq b \Leftrightarrow a/b$  ই এটা শৃংখল নেকি?

- (c) Find the values of the Boolean function  
represented by

তলৰ বুলীয় ফলনৰ মান উলিওৱা

$$f(x, y, z) = (x \wedge y) \vee z'$$

- (d) Write the conjunctive normal form of the function

$$(x.y' + x.z)' + x'$$

$(x.y' + x.z)' + x'$  ফলনটো ক্লাইস্টিভ নর্মেল আকার (CNF) ত প্রকাশ কৰা।

- (e) Draw the circuit represented by the Boolean function

$$f(x, y, z) = (x \vee y) \wedge z$$

বর্তনী  $f(x, y, z) = (x \vee y) \wedge z$  অংকন কৰা।

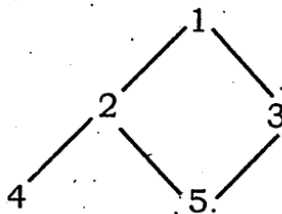
3. Answer **any four** questions :  $5 \times 4 = 20$

যিকোনো চাবিটা প্রশ্নৰ উত্তৰ লিখা :

- (a) Show that the poset of the divisors of 60, ordered by divisibility is a latlice and interpret their meet and join.

দেখুওৱা যে 60-ৰ সকলো ধনাত্মক ভাজকৰ সংহতি, বিভাজ্যতাৰে ক্ৰম কৰা আংশিকভাৱে ক্ৰমিত সংহতিটো জালী হয় আৰু জালীটোৰ সক্রি (meet) আৰু সংযোগ (join) ব্যাখ্যা কৰা।

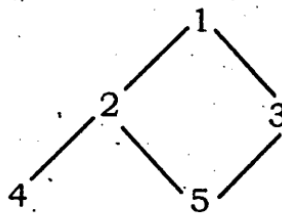
- (b) Let  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  be ordered by the Hasse diagram.



- (i) Find all minimal and maximal elements of  $A$ .
- (ii) Does  $A$  have a first element or a last element? Justify your answer.

$$2+3=5$$

তলৰ  $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$  সংহতিটো Hasse চিত্ৰে ক্ৰম কৰা :



- (i)  $A$  ৰ সকলো সর্বোচ্চ আৰু সবনিম্ন উপাদান উলিওৱা।
- (ii)  $A$  ৰ বাবে প্ৰথম উপাদান বা শেষৰ উপাদান থাকিবনে? উত্তৰৰ ন্যায্যতা প্ৰদান কৰা।

- (c) Let  $L$  be a bounded distributive lattice. Then prove that if a complement exists, it is unique.

ধৰা হ'ল,  $L$  এটা পরিবদ্ধ বিতৰণ বিধিযুক্ত জালী। তেনহলে  
প্ৰমাণ কৰা যে যদি  $a$  ৰ পূৰক থাকে, তেন্তে পূৰকটো অনন্য।

- (d) Prove that a Boolean algebra is self-dual.

প্ৰমাণ কৰা যে এটা বুলীয় বীজগণিত স্ব-দ্বিতীয় হয়।

- (e) Put the function

$$[(x \wedge y') \vee z'] \wedge (x' \vee z')$$

in the disjunctive normal form (DNF).

$$[(x \wedge y') \vee z'] \wedge (x' \vee z')$$

দিচ্জাংস্টিভ নৰ্মেল আকাৰ (DNF) ত লিখা।

- (f) Use a Karnaugh map to find a minimal sum for Boolean expression

$$E = xy + x'y + x'y'$$

Karnaugh map ব্যৱহাৰ কৰি তলৰ বুলীয়

অভিব্যক্তিৰ সবচিন্ম যোগফল (minimal sum)

নিৰ্ণয় কৰা :

$$E = xy + x'y + x'y'$$

4. Answer the following questions :  $10 \times 4 = 40$

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা :

- (a) Let  $X = \{2, 3, 6, 12, 24, 36\}$  be a set and a relation  $R$  on  $X$  is defined as  $R = \{(x, y) \in R, x \text{ divides } y\}$ .
- (i) Construct Hasse diagram.
  - (ii) Find maximal and minimal elements.
  - (iii) Find chain and antichain.
  - (iv) Find maximum length of chain.
  - (v) Is poset a lattice?

ধৰা হ'ল  $X = \{2, 3, 6, 12, 24, 36\}$  এটা

সংহতি আৰু  $R$  এটা সম্পর্ক  $X$  ত য'ত

$$R = \{(x, y) \in R, x \text{ divides } y\}$$

- (i) Hasse চিত্ৰ গঠন কৰা।
- (ii) সৰ্বোচ্চ আৰু সবনিম্ন উপাদান উলিওৱা।
- (iii) 'চেইন' আৰু 'এন্টিচেইন' উলিওৱা।
- (iv) 'চেইন'ৰ সৰ্বোচ্চ দীঘ কিমান?
- (v) আংশিকভাৱে ক্ৰমিত সংহতিটো জালী হয়নে?

**Or**

(i) Let  $S = \{a, b, c\}$  and  $P(S)$  is the power set of  $S$ . Draw the Hasse diagram of the poset  $P(S)$  with the partial order ' $\subseteq$ ' (containment). 5

(ii) Explain why the power set lattice  $P(U)$  is a distributive lattice for any set  $U$ . 5

- (i) ধৰা হ'ল  $S = \{a, b, c\}$  এটা সংহতি আৰু  $P(S)$  টো  $S$  ৰ ঘাত সংহতি।  
আংশিক ক্রম সম্পর্ক ' $\subseteq$ ' সৈতে গঠন হোৱা  
আংশিকভাৱে ক্রমিত সংহতি  $P(S)$  ৰ  
Hasse চিত্ৰটো অংকন কৰা।
- (ii) যিকোনো সংহতি  $U$  ৰ কাৰণে ঘাত সংহতি  $P(U)$   
কিম বিভণবিধি যুক্ত জালী হয় বাখ্যা কৰা।

(b) In a Boolean algebra  $[B, +, \cdot, ']$  prove that

$$(i) a + b = lub\{a, b\}$$

$$(ii) a \cdot b = glb\{a, b\}, \quad \forall a, b \in B.$$

5+5=10

বুলীয় বীজগণিত  $[B, +, \cdot, ']$  ৰ কাৰণে প্ৰমাণ কৰা যে

$$(i) a + b = lub\{a, b\}$$

$$(ii) a \cdot b = glb\{a, b\}, \quad \forall a, b \in B$$

**Or**

Define modular lattice. Prove that a lattice  $L$  is modular if and only if  $x, y \in L$

$$x \oplus (y * (x \oplus z)) = (x \oplus y) * (x \oplus z)$$

2+8=10

মডিউলার জালীর সংজ্ঞা দিয়া। প্রমাণ করা যে এটা জালী  $L$  মডিউলার হব যদি আৰু যদিহে (if and only if)  $x, y \in L$

$$x \oplus (y * (x \oplus z)) = (x \oplus y) * (x \oplus z)$$

- (c) State and prove De Morgan's laws in complemented and distributive lattice.

পূৰকযুক্ত জালী আৰু বিতৰণবিধিযুক্ত জালীৰ বাবে 'ডি মৰগেন সূত্ৰ' টো লিখি প্রমাণ কৰা।

**Or**

Draw the circuit which realizes the function

$$f(x, y, z, t) = x \wedge [(y \vee t') \vee (z \vee (x \vee t \vee z))] \wedge y$$

বৰ্তনী

$$f(x, y, z, t) = x \wedge [(y \vee t') \vee (z \vee (x \vee t \vee z))] \wedge y$$

অংকন কৰা।

- (d) Define atom of a Boolean algebra. Prove that every finite Boolean algebra has at least one atom. Prove that if  $p$  and  $q$  are atoms in a Boolean algebra such that

$$p \neq q \text{ then } p \wedge q = 0. \quad 1+5+4=10$$

এটা বুলীয় বীজগণিতের ‘এটম’-র সংজ্ঞা দিয়া। প্রমাণ করা যে প্রতিটো সসীম বুলীয় বীজগণিতে অন্ততঃ এটা ‘এটম’ থাকে। প্রমাণ করা যে যদি  $p$  আৰু  $q$  এটা বুলীয় বীজগণিতের ‘এটম’ হয় যেতে  $p \neq q$ , তেনে হ'লৈ  $p \wedge q = 0$ ।

**Or**

Consider the Boolean algebra  $D_{210}$ .

- (i) List its elements and draw its diagram.
- (ii) Find the set  $A$  of atoms.
- (iii) Find two subalgebras with eight elements.
- (iv) Is  $X = \{1, 2, 6, 210\}$  a sublattice of  $D_{210}$ ? Justify.
- (v) Is  $Y = \{1, 2, 3, 6\}$  a sublattice of  $D_{210}$ ? Justify.

বুলীয় বীজগণিত  $D_{210}$  ৰ

- (i) উপাদানসমূহ উলিওৱা আৰু চিত্ৰটো অংকন কৰা।
- (ii) ‘এটম’ ৰ সংহতি  $A$  মান উলিওৱা।
- (iii) ৪ টা উপাদান থকা দুটা উপবীজগণিত (subalgebras) নিৰ্ণয় কৰা।
- (iv)  $X = \{1, 2, 6, 210\}$ ,  $D_{210}$  ৰ এটা উপজালী হয়নে? উত্তৰৰ ন্যায্যতা প্ৰদান কৰা।
- (v)  $Y = \{1, 2, 3, 6\}$ ,  $D_{210}$  ৰ এটা উপজালী হয়নে? উত্তৰৰ ন্যায্যতা প্ৰদান কৰা।