

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

পূৰ্ণ প্ৰক্ৰিয়া সাপেক্ষে জটিল সংখ্যাৰ সংঘ \mathbb{C} ৰ এটা অনিৰৰ্থক উপসংঘৰ উদাহৰণ দিয়া।

(h) Choose the correct option :

শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিওৱা :

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

$$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$$

মৌলককটোৰ কোটি হয়

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

ওপৰৰ এটাও নহয়

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

$e^{ix} + 1$ ৰ মান উলিওৱা।

(ii) State true or false :

শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখা :

The reduced echelon form of a matrix is always unique.

এটা মৌলককৰ লক্ষ্যকৃত এচেলন ৰূপ সদায় অদ্বিতীয় হয়।

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

তলত দিয়াবোৰৰ 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 মৌলকক A যিটো হাৰ্মিছিয়ান হয় কিন্তু সমমিত নহয়।

(ii) এটা মৌলকক B যিটো সমমিত হয় কিন্তু হাৰ্মিছিয়ান নহয়।

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

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

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

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 $g : \mathbb{Z} \rightarrow \mathbb{Z}$ এনেদৰে সংজ্ঞাবদ্ধ য'ত—

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

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

ফলনৰ সংযোজন প্ৰক্ৰিয়া সাপেক্ষে g ফলনটো f ৰ বাওঁ প্ৰতিলোম 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 প্ৰমাণ কৰা যে,

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

(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 α , β and γ are the roots of the equation.

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

সমীকৰণ হয়, তেন্তে $\sum \alpha$, $\sum \alpha\beta$ ৰ মান উলিওৱা য'ত α , β আৰু γ সমীকৰণটোৰ 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 প্রকাশ কৰা য'ত E এটা মৌলিক মৌলিকক হয়।

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

যিকোনো চাৰিটা প্রশ্নৰ 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 প্রক্রিয়া য'ত $x * y = x + y + 1 \quad \forall x, y \in \mathbb{Z}$. প্রক্রিয়া $*$ 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 মৌলিককৰ্তো লক্ষ্যকৃত কৰি পিভেট স্থান আৰু মূল স্তম্ভবোৰ 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 $ab^{-1} \in H$.

প্রমাণ কৰা যে G সংঘৰ এটা অবিভক্ত উপসংহতি H নিজে G ৰ এটা উপসংঘ হ'ব যদি আৰু যদিহে $a, b \in H$ হ'লে $ab^{-1} \in H$ 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 দুযোৰ সমান মূল আছে। মূলকেইটা
উলিওৱা।

(ii) State true or false : 1

শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখা :

All roots of the equation

$x^3 + x^2 + x + 1 = 0$ are imaginary.

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

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

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

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

তলৰ অসমাংগ সমীকরণ 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

প্রমাণ কৰা যে $a \equiv b \pmod{n}$ সম্বন্ধটো
 \mathbb{Z} ত এটা সমতুল্য সম্বন্ধ।

(ii) Solve the following system of congruences: 5

তলত দিয়া কংগোৰেঞ্চ 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 সংখ্যক সংজ্ঞা দিয়া। \mathbb{Z}_6 চক্রীয় সংখ্যকটোৰ 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 সংখ্যকটোৰ a যিকোনো এটা মৌল। যদিহে প্রতিটো ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা n ৰ বাবে $a^n \neq e$ হয়, য'ত e হৈছে সংখ্যকটোৰ একক মৌল, তেন্তে প্রমাণ কৰা যে $\langle a \rangle$ এটা অসীম চক্রীয় সংখ্যক।

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

উত্তৰ কৰা 5(a) অথবা 5(b):

(a) (i) For the supgroup $K = \{(1), (1,2)\}$ 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 উপসংখ্য $K = \{(1), (1,2)\}$ ৰ বাবে Ka আৰু aK উলিওৱা, য'ত $a = (1, 2, 3)$ ইয়াত S_3 হৈছে 6 মাত্রাবিশিষ্ট বিনিয়াস সংখ্যক।

(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 কৰা যে যুগ্ম অখণ্ড সংখ্যাৰ সংহতি $E = \{2x \mid x \in \mathbb{Z}\}$ টো সাধাৰণ 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

$$(A^{-1})^T = (A^T)^{-1} \text{।}$$

(ii) Find the matrix X such that

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

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

3

X মৌলিকমুঠো উলিওৱা যাতে $X = AX + B$

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

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

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

উত্তৰ 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° .

4

-21° 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 α, β, γ are the
roots of the equation. $2+3=5$

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

সমীকৰণটোৰ বাবে $\sum \alpha^2$ আৰু $\sum \alpha^3$
উলিওৱা য'ত α, β, γ সমীকৰণটোৰ মূল হয়।

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

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

α, β and γ are the roots of the
cubic equation

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

5

p, q আৰু r ৰ সহায়ত

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

ফলনটোৰ মান নিৰ্ণয় কৰা য'ত α, β আৰু
 γ হৈছে $x^3 + px^2 + qx + r = 0$ ত্ৰিঘাত
সমীকৰণটোৰ মূল।

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

উত্তৰ কৰা 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 . $2+3+2=7$

লক্ষ্যকৃত শৰীৰী এচেলন ৰূপৰ সংজ্ঞা দিয়া।

$Ax = b$ প্ৰণালীটো সুসংহত হয়নে পৰীক্ষা

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

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

লগতে b ক A মৌলকৰ মূল গুণকেইটাৰ বৈখিক সংযোজন হিচাপে দেখুওৱা।

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

তলৰ সমাংগ সমীকৰণ প্ৰণালীটোৰ 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 সমীকৰণ n টাহে মূল আছে, তাতকৈ 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 পৰিময়ে 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 সম্পৰ্ক কৰা। সম্পৰ্কটো \mathbb{Z} ত আংশিক ক্ৰম হবনে?

(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 য'ৰ প্ৰত্যেক যোৰ সংখ্যাৰ এটা নিম্ন 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)
(শুদ্ধ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা)

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

_____ আৰু _____ জালীত ব্যৱহাৰ হোৱা দুটা বৈত প্ৰক্ৰিয়া।

(i) Join, meet

সংযোগ, সন্ধি

(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 :

শুদ্ধ / অশুদ্ধ নিৰ্ণয় কৰা :

Complemented are unique in a complemented lattice.

পূৰণযুক্ত জালীৰ পূৰণবোৰ 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 বীজগণিত।

$(1 \wedge 0) \vee (0 \vee 1)$ ৰ মান উলিওৱা।

(g) Find the dual of the Boolean expression

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

বুলীয় অভিব্যক্তি $x \wedge (y \vee 0)$ ৰ দ্বিতীয় মান উলিওৱা।

(h) Define bounded lattice.

পৰিবিদ্ধ 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 কন্জাংক্টিভ নৰ্মেল আকাৰ (CNF) ত প্ৰকাশ কৰা।

(e) Draw the circuit represented by the Boolean function

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

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

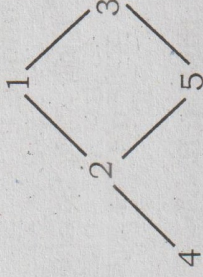
3. Answer **any four** questions : $5 \times 4 = 20$

যিকোনো চাৰিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা :

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

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

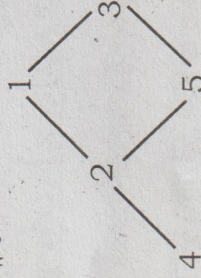
(b) Let $A = \{1, 2, 3, 4, 5\}$ be ordered by the Hasse diagram.



(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 চিত্ৰৰে ক্ৰম কৰা :



(i) A ৰ সকলো সৰ্বোচ্চ আৰু সৰ্বনিম্ন উপাদান উলিওৱা।

(ii) A ৰ বাবে প্ৰথম উপাদান বা শেষৰ উপাদান থাকিবনে? উত্তৰৰ ন্যায্যতা প্ৰদান কৰা।

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

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা :

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

ধৰা হ'ল, L এটা পৰিষ্কাৰিত বিতৰণ বিধিযুক্ত জালী। তেনেহলে 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).

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

দ্বিজংকিত 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 সৰ্বনিম্ন যোগফল (minimal sum)

নিৰ্ণয় কৰা :

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

(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 সম্পৰ্ক X ত য'ত

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

(i) Hasse চিত্ৰ গঠন কৰা।

(ii) সৰ্বোচ্চ আৰু সৰ্বনিম্ন উপাদান উলিওৱা।

(iii) 'চেইন' আৰু 'এন্টিচেইন' উলিওৱা।

(iv) 'চেইন'ৰ সৰ্বোচ্চ দীঘল 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 যাত সংহতি।

আংশিক ক্রম সম্পর্ক ' \subseteq ' সৈতে গঠন হোৱা আংশিকভাৱে ক্রমিত সংহতি $P(S)$ ৰ Hasse চিত্ৰটো অংকন কৰা।

(ii) যিকোনো সংহতি U ৰ কাৰণে যাত সংহতি $P(U)$ কিয় বিতৰ্ণবিধি যুক্ত জালী হয় ব্যাখ্যা কৰা।

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

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

(ii) $a \cdot b = glb\{a, b\}, \forall a, b \in B.$
5+5=10

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

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

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

Or

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

$$x \oplus (y * (x \oplus z)) = (x \oplus y) * (x \oplus z) \quad 2+8=10$$

মডিউলাৰ জালীৰ সংজ্ঞা দিয়া। প্ৰমাণ কৰা যে এটা জালী L মডিউলাৰ হ'ব 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. পূৰ্বযুক্ত জালী আৰু বিতৰ্ণবিধিযুক্ত জালীৰ বাবে 'ডি মৰগেন সূত্ৰ' টো লিখি প্ৰমাণ 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 বীজগণিতৰ 'এটম'ৰ সংজ্ঞা দিয়া। প্রমাণ কৰা যে প্ৰতিটো সসীম বুলীয় বীজগণিতত অন্ততঃ এটা 'এটম' থাকে। প্রমাণ কৰা যে যদি p আৰু q এটা বুলীয় বীজগণিতৰ 'এটম' হয় য'ত $p \neq q$, তেনে হ'লে $p \wedge q = 0$ ।

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 সংখ্ৰতি A মান উলিওৱা।
- (iii) 8 টা উপাদান থকা দুটা উপবীজগণিত (subalgebras) নিৰ্ণয় কৰা।
- (iv) $X = \{1, 2, 6, 210\}$, D_{210} ৰ এটা উপজালী হ'লে? উত্তৰৰ ন্যায্যতা প্ৰদান কৰা।
- (v) $Y = \{1, 2, 3, 6\}$, D_{210} ৰ এটা উপজালী হ'লে? উত্তৰৰ ন্যায্যতা প্ৰদান কৰা।

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.

OPTION - A

(Algebra)

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

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

তলত দিয়া প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া :

(a) State true or false :

শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখা :

Every permutation has an inverse.

প্ৰত্যেকটো বিন্যাসেই প্ৰতিলোমীয়।

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

যোগ প্ৰক্ৰিয়া সাপেক্ষে এটা সসীম এবেলীয় সংঘৰ উদাহৰণ দিয়া।

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

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

(d) Fill in the blank :

খালী ঠাই পূৰ 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 _____ ৰ সমান হয়।

(e) Define symmetric function.

সমমিত 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।