

3 SEM FYUGP MTHC3B

2025

(Nov/Dec)

MATHEMATICS

(Core)

Paper : MTHC3B

(**Group Theory—I**)

Full Marks : 60

Time : 2 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

1. (a) n ক্রমৰ চক্ৰীয় ঘূৰ্ণন গোটৰ সংজ্ঞা দিয়া। 2

Define cyclic rotation group of order n .

- (b) D_3 ৰ বাবে এটা সম্পূৰ্ণ Cayley তালিকা উপস্থাপন
কৰা। D_3 এবেলিয়ান হয়নে? 3+1=4

Write out a complete Cayley table for D_3 .

Is D_3 abelian?

- (c) প্রমাণ কৰা যে কোৱাৰ্টাৰনিয়ন গোটটো এবেলিয়ান নহয়। 5

Prove that quaternion group is not abelian.

(2)

অথবা / Or

G গোট এটাৰ ক্ষেত্ৰত তলত দিয়াবোৰ প্ৰমাণ কৰা : $2+3=5$

In a group G , prove the following :

(i) মাত্ৰ এটা identity মৌল থাকে।

There is only one identity element.

(ii) সোঁ আৰু বাওঁ বাতিলৰ সূত্ৰ প্ৰযোজ্য হয়।

The right and left cancellation laws hold.

2. (a) এটা গোটৰ কেন্দ্ৰ সংজ্ঞায়িত কৰা।

1

Define center of a group.

(b) ধৰা হওক G এটা গোট আৰু H এটা G ৰ অবিভক্ত উপসংহতি। যদি ab^{-1} , H ত থাকে য'ত a আৰু b , H ত থাকে, তেন্তে প্ৰমাণ কৰা যে H , G ৰ এটা উপগোট।

3

Let G be a group and H a non-empty subset of G . If ab^{-1} is in H whenever a and b are in H , then prove that H is a subgroup of G .

(c) যি কোনো গোটত এটা মৌল আৰু ইয়াৰ বিপৰীতমুখী মৌলৰ ক্ৰম একে বুলি প্ৰমাণ কৰা।

3

Prove that in any group, an element and its inverse have the same order.

(3)

(d) প্ৰমাণ কৰা যে 2 ক্ৰমৰ দুটা মৌল থকা এটা এবেলিয়ান গোটৰ 4 ক্ৰমৰ এটা উপগোট থাকেই।

4

Prove that an abelian group with two elements of order 2 must have a subgroup of order 4.

অথবা / Or

ধৰা হওক G এটা গোট আৰু H , G ৰ এটা উপগোট। যদি $N(H) = \{x \in G \mid xHx^{-1} = H\}$, তেন্তে প্ৰমাণ কৰা যে $N(H)$, G ৰ এটা উপগোট।

Let G be a group and let H be a subgroup of G . If

$$N(H) = \{x \in G \mid xHx^{-1} = H\}$$

then prove that $N(H)$ is a subgroup of G .

3. (a) “এটা সসীম চক্ৰীয় গোটত, এটা মৌলৰ ক্ৰমে গোটটোৰ ক্ৰমক বিভাজিত নকৰে।” শুদ্ধ নে অশুদ্ধ লিখা।

1

“In a finite cyclic group, the order of an element does not divide the order of the group.” Write True or False.

(b) প্ৰমাণ কৰা যে প্ৰতিটো চক্ৰীয় গোট এটা এবেলিয়ান গোট।

2

Prove that every cyclic group is an abelian group.

(4)

(c) মৌলিক ক্রমৰ প্রতিটো গোট চক্রীয় বুলি প্রমাণ কৰা। 4

Prove that every group of prime order is cyclic.

অথবা / Or

প্রমাণ কৰা যে চক্রীয় গোটৰ প্রতিটো উপগোট চক্রীয়।

Prove that every subgroup of a cyclic group is cyclic.

(d) প্রমাণ কৰা যে এটা সসীম গোটৰ প্রতিটো ক্রমবিন্যাসক এটা চক্র বা বিচ্ছিন্ন চক্রৰ গুণফল হিচাপে লিখিব পাৰি। 4

Prove that every permutation of a finite set can be written as a cycle or as a product of disjoint cycles.

অথবা / Or

প্রমাণ কৰা যে n ডিগ্রীৰ সকলো যুগ্ম ক্রমবিন্যাসৰ A_n গোটটোৱে ক্রমবিন্যাস গুণনৰ সাপেক্ষে $\frac{n!}{2}$ ক্রমৰ এটা সসীম গোট গঠন কৰে।

Prove that the set A_n of all even permutations of degree n forms a finite group of order $\frac{n!}{2}$ with respect to permutation multiplication.

26P/376

(Continued)

(5)

(e) যদি G এটা সসীম গোট আৰু H , G ৰ এটা উপগোট, তেন্তে প্রমাণ কৰা যে $|G|$, $|H|$ ৰে বিভাজ্য। 5

If G is a finite group and H is a subgroup of G , then prove that $|H|$ divides $|G|$.

অথবা / Or

Fermat's little উপপাদ্যটো উল্লেখ কৰা আৰু প্রমাণ কৰা।

State and prove Fermat's little theorem.

4. (a) গোটসমূহৰ বাহ্যিক প্রত্যক্ষ গুণফলৰ সংজ্ঞা দিয়া। এটা উদাহৰণ দিয়া। 1+1=2

Define external direct product of groups. Give an example.

(b) প্রমাণ কৰা যে $Z \oplus Z$ এটা চক্রীয় গোট নহয়। 2

Prove that $Z \oplus Z$ is not a cyclic group.

(c) সসীম সংখ্যক সসীম গোটৰ প্রত্যক্ষ গুণফলত থকা এটা মৌলিক ক্রম মৌলটোৰ উপাদানসমূহৰ ক্রমৰ লঘিষ্ঠ সাধাৰণ গুণিতক বুলি প্রমাণ কৰা। 3

Prove that the order of an element in a direct product of a finite number of finite groups is the least common multiple of the orders of the components of the element.

26P/376

(Turn Over)

(6)

- (d) ধৰা হওক G আৰু H সসীম চক্ৰীয় গোট। প্রমাণ কৰা যে $G \oplus H$ চক্ৰীয় যদি আৰু যদিহে $|G|$ আৰু $|H|$ পরস্পর মৌলিক হয়। 4

Let G and H be finite cyclic groups. Prove that $G \oplus H$ is cyclic if and only if $|G|$ and $|H|$ are relatively prime.

অথবা / Or

সসীম এবেলিয়ান গোটৰ বাবে ক'চিৰ উপপাদ্যটো উল্লেখ কৰা আৰু প্রমাণ কৰা।

State and prove Cauchy's theorem for finite abelian groups.

5. (a) এটা সমৰূপতাৰ কাৰ্ণেল সংজ্ঞায়িত কৰা। 1

Define kernel of a homomorphism.

- (b) ধৰা হওক ϕ এটা G গোটৰ পৰা \bar{G} গোটলৈ সমৰূপতা আৰু g , G ৰ এটা মৌল। প্রমাণ কৰা যে যদি $|g|$ সসীম, তেন্তে $|g|$, $|\phi(g)|$ ৰে বিভাজ্য। 2

Let ϕ be a homomorphism from a group G to a group \bar{G} and let g be an element of G . Then prove that if $|g|$ is finite, then $|\phi(g)|$ divides $|g|$.

- (c) প্রমাণ কৰা যে $Z_8 \oplus Z_2$ ৰ পৰা $Z_4 \oplus Z_4$ লৈ কোনো সমৰূপতা নাই। 3

Prove that there is no homomorphism from $Z_8 \oplus Z_2$ onto $Z_4 \oplus Z_4$.

(7)

- (d) ধৰা হওক ϕ , G ৰ পৰা \bar{G} লৈ এটা গোট সমৰূপতা। প্রমাণ কৰা যে $\frac{G}{\ker \phi}$ ৰ পৰা $\phi(G)$ লৈ,

$g \ker \phi \rightarrow \phi(g)$ দ্বাৰা দিয়া মেপিংটো এটা সমৰূপতা হয়। 5

Let ϕ be a group homomorphism from G to \bar{G} . Then prove that the mapping from $\frac{G}{\ker \phi}$ to $\phi(G)$, given by $g \ker \phi \rightarrow \phi(g)$,

is an isomorphism.

অথবা / Or

G এটা গোট আৰু H ক G ৰ যি কোনো উপগোট বুলি ধৰা হওক। যদি N , G ৰ যি কোনো নৰ্মেল উপগোট হয়, তেন্তে প্রমাণ কৰা যে $HN/N \cong H/(H \cap N)$.

Let G be a group and let H be any subgroup of G . If N is any normal subgroup of G , then prove that $HN/N \cong H/(H \cap N)$.
