

4 SEM FYUGP MTHC4C

2026

(May/June)

MATHEMATICS

(Core)

Paper : MTHC4C

(Ring Theory and Linear Algebra I)

Full Marks : 60

Time : 2½ hours

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

1. (a) বিং এটাৰ 'ত্রিভিয়েল' উপ-বিভব সংজ্ঞা দিয়া। 1
Define trivial subring of a ring.
- (b) এটা সসীম অবিনিমেয় বিভব উদাহৰণ দিয়া। 1
Give an example of a finite non-commutative ring.
- (c) ধৰা হওঁক, a , b আৰু c এটা বিং R ৰ অন্তৰ্গত। প্রমাণ
কৰা যে $a(-b) = (-a)b = -ab$. 2
Let a , b and c belong to a ring R . Then
prove that $a(-b) = (-a)b = -ab$.

- (d) প্রতিটো মৌলিক সংখ্যা p বাবে, প্রমাণ কবা যে অখণ্ড সংখ্যার বিং মডুলো p , Z_p এটা ফিল্ড। 3

For every prime p , prove that the ring of integers modulo p , Z_p , is a field.

- (e) ধবা হওঁক R এটা বিং আক A হ'ল R ৰ এটা উপবিং। তেস্তে প্রমাণ কবা যে কোছেটৰ সংহতি $\{r + A | r \in R\}$ হৈছে $(s + A) + (t + A) = s + t + A$ আক $(s + A)(t + A) = st + A$ নিয়মৰ অধীনত থকা এটা বিং, যদি আক যদিহে A , R ৰ ideal হয়। 5

Let R be a ring and let A be a subring of R . Then prove that the set of cosets $\{r + A | r \in R\}$ is a ring under the operations $(s + A) + (t + A) = s + t + A$ and $(s + A)(t + A) = st + A$ if and only if A is an ideal of R .

নাইবা / Or

ধবা হওঁক R এটা একক থকা বিনিমেয় বিং আক A হ'ল R ৰ ideal। তেস্তে R/A এটা ফিল্ড হ'ব যদি আক যদিহে A সর্বোচ্চ হয়।

Let R be a commutative ring with unity and let A be an ideal of R . Then R/A is a field if and only if A is maximal.

2. (a) বিং 'আইচ'মবফিজম'ৰ সংজ্ঞা দিয়া। 1

Define ring isomorphism.

- (b) Z পৰা Z লৈ সকলো বিঙৰ সমকপতা নির্ণয় কবা। 3

Determine all ring homomorphisms from Z to Z .

- (c) প্রমাণ কবা যে এটা অখণ্ড সংখ্যা n ৰ দশমিক উপস্থাপন $a_k a_{k-1} \dots a_0$, 9 বে বিভাজ্য হ'ব, যদি আক যদিহে $a_k + a_{k-1} + \dots + a_0$, 9 বে বিভাজ্য হয়। 3

Prove that an integer n with decimal representation $a_k a_{k-1} \dots a_0$ is divisible by 9 if and only if $a_k + a_{k-1} + \dots + a_0$ is divisible by 9.

- (d) ধবা হওঁক R বিঙৰ একক 1। প্রমাণ কবা যে মেপিং $\phi: Z \rightarrow R$, য'ত $n \rightarrow n \cdot 1$ এটা বিং সমকপতা। 3

Let R be a ring with unity 1. Prove that the mapping $\phi: Z \rightarrow R$ given by $n \rightarrow n \cdot 1$ is a ring homomorphism.

- (e) প্রমাণ কবা যে Z_n ৰ পৰা নিজলৈকে প্রতিটো বিং সমকপতা কৰ কপ হ'ব $\phi(x) = ax$, য'ত $a^2 = a$ । 4

Prove that every ring homomorphism ϕ from Z_n to itself has the form $\phi(x) = ax$, where $a^2 = a$.

নাইবা / Or

ধবা হওঁক R হৈছে একক থকা এটা বিং আক ϕ হৈছে R ৰ পৰা S লৈ এটা বিঙৰ সমকপতা য'ত S ত এটাতকৈ অধিক মৌল আছে। S ৰ এটা একক আছে বুলি প্রমাণ কবা।

Let R be a ring with unity and let ϕ be a ring homomorphism from R onto S where S has more than one element. Prove that S has a unity.

- (f) ধরা হওক R এটা রিং আৰু $J \subset I$, R ৰ ideals. তেন্তে প্রমাণ কৰা যে I/J হৈছে R/J ৰ ideal আৰু $\frac{R/J}{I/J} \cong R/I$.

4

Let R be a ring and let $J \subset I$ be ideals of R . Then prove that I/J is an ideal of R/J and $\frac{R/J}{I/J} \cong R/I$.

নাইবা / Or

যদি R একক থকা বিন্ধ আৰু R ৰ বৈশিষ্ট্য $n > 0$ হয়, তেন্তে প্রমাণ কৰা যে R ত Z_n ৰ সমকপী এটা উপবিন্ধ থাকে আৰু যদি R ৰ বৈশিষ্ট্য 0 হয়, তেন্তে R ত Z ৰ সমকপী এটা উপবিন্ধ থাকে।

If R is a ring with unity and the characteristics of R is $n > 0$, then prove that R contains a subring isomorphic to Z_n and if the characteristic of R is 0, then R contains a subring isomorphic to Z .

3. (a) “এটা ভেক্টৰ স্থানৰ এটাতকৈ অধিক শূন্য ভেক্টৰ থাকিব পাৰে।” সত্য নে অসত্য লিখা।

1

“A vector space may have more than one zero vectors.” State true or false.

- (b) শূন্য ভেক্টৰ থকা যি কোনো সংহতি বৈখিকভাৱে নিৰ্ভৰশীল বুলি প্রমাণ কৰা।

2

Prove that any set containing the zero vector is linearly dependent.

- (c) এটা ভেক্টৰ স্থান V ত দেখুওৱা যে যি কোনো $x, y \in V$, আৰু যি কোনো $a \in F$ বাবে $a(x+y) = ax + ay$.

2

In a vector space V , show that $a(x+y) = ax + ay$ for any $x, y \in V$, and any $a \in F$.

- (d) ভেক্টৰ স্থান V ৰ যি কোনো উপস্থানসমূহৰ ছেদন V ৰ উপস্থান বুলি প্রমাণ কৰা।

3

Prove that any intersection of subspaces of a vector space V is a subspace of V .

- (e) যদি এটা ভেক্টৰ স্থান V এটা সসীম সংহতি S দ্বাৰা সৃষ্টি কৰা হয়, তেন্তে প্রমাণ কৰা যে S ৰ কিছুমান উপসংহতি V ৰ বাবে এটা ভিত্তি।

4

If a vector space V is generated by a finite set S , then prove that some subset of S is a basis for V .

নাইবা / Or

যদি U এটা সসীম-মাত্ৰিক ভেক্টৰ স্থান V ৰ এটা প্রকৃত উপস্থান হয়, তেন্তে দেখুওৱা যে U ৰ মাত্ৰা V ৰ মাত্ৰাতকৈ কম।

If U is a proper subspace of a finite-dimensional vector space V , show that the dimension of U is less than the dimension of V .

4. (a) এটা বৈখিক রূপান্তর কার্ণেল আক পরিসর সংজ্ঞা দিয়া। 1+1=2

Define Kernel and range of a linear transformation.

- (b) ধরা হওক

$$T: R^2 \rightarrow R^2, T(a_1, a_2) = (2a_1 + a_2, a_1)$$

বে সংজ্ঞাবদ্ধ। দেখুওরা যে T বৈখিক। 2

Define

$$T: R^2 \rightarrow R^2 \text{ by } T(a_1, a_2) = (2a_1 + a_2, a_1)$$

Show that T is linear.

- (c) ধরা হওক A আক B , $n \times n$ মাত্রার 'ইনভারটিবল' মৌলিক। তেত্তে প্রমাণ করা যে $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$. 2

Let A and B be $n \times n$ invertible matrices. Then prove that $(AB)^{-1} = B^{-1}A^{-1}$.

- (d) ধরা হওক $T: R^2 \rightarrow R^3$ হৈছে

$$T(a_1, a_2) = (a_1 + 3a_2, 0, 2a_1 - 4a_2)$$

ব দ্বারা সংজ্ঞায়িত এটা বৈখিক রূপান্তর। ধরা হওক β আক γ ক্রমে R^2 আক R^3 র বাবে প্রামাণিক ক্রমবদ্ধ ভিত্তি। তেত্তে প্রমাণ করা যে

$$[T]_{\beta}^{\gamma} = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 0 & 0 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

3

Let $T: R^2 \rightarrow R^3$ is a linear transformation defined by

$$T(a_1, a_2) = (a_1 + 3a_2, 0, 2a_1 - 4a_2)$$

Let β and γ be the standard ordered bases for R^2 and R^3 respectively. Then prove that

$$[T]_{\beta}^{\gamma} = \begin{pmatrix} 2 & -4 \\ 0 & 0 \\ 1 & 3 \end{pmatrix}$$

- (e) ধরা হওক V আক W ভেক্টর স্থান আক $T: V \rightarrow W$ বৈখিক। তেত্তে প্রমাণ করা যে শূন্য স্থান $N(T)$ আক পরিসর $R(T)$ ক্রমে V আক W র উপস্থান। 4

Let V and W be vector spaces and $T: V \rightarrow W$ be linear. Then prove that the null space $N(T)$ and range $R(T)$ are subspaces of V and W respectively.

- (f) ধরা হওক V আক W সসীম মাত্রিক ভেক্টর স্থান (একেটা ক্ষেত্র ওপবত)। তেত্তে দেখুওরা যে V , W র সমকপী যদি আক যদিহে $\dim(V) = \dim(W)$ হয়। 5

Let V and W be finite dimensional vector spaces (over the same field). Then show that V is isomorphic to W if and only if $\dim(V) = \dim(W)$.

নাইবা / Or

$P_2(R)$ র বাবে ক্রমবদ্ধ ভিত্তি

$$\beta = \{2x^2 - x, 3x^2 + 1, x^2\} \text{ আৰু } \beta' = \{1, x, x^2\},$$

তেন্তে β' স্থানাংকক β স্থানাংকলৈ সলনি কৰা স্থানাংক
মৌলকৰ্ণ নিৰ্ণয় কৰা।

For the pairs of ordered bases

$$\beta = \{2x^2 - x, 3x^2 + 1, x^2\} \text{ and } \beta' = \{1, x, x^2\},$$

for $P_2(R)$, find the change of coordinate
matrix that changes β' coordinates into β
coordinates.
