



‘সমানো মন্ত্র: সমিতি: সমানী’

UNIVERSITY OF NORTH BENGAL

B.Sc. Programme 2nd Semester Examination, 2023

DSC1/2/3-P2-MATHEMATICS**REAL ANALYSIS****(REVISED SYLLABUS 2023)**

Time Allotted: 2 Hours

Full Marks: 60

*The figures in the margin indicate full marks.***GROUP-A / বিভাগ-ক / সমূহ-ক**1. Answer any **four** questions:

3×4 = 12

যে-কোনো **চারটি** প্রশ্নের উত্তর দাও:কোন **চার** প্রশ্নের উত্তর দেও:(a) Show that the sequence $\left\{ \frac{n^3}{(n+1)^2} \right\}$ is monotonic increasing.

3

দেখাও যে $\left\{ \frac{n^3}{(n+1)^2} \right\}$ অনুক্রমটি ক্রমবর্ধমান।অনুক্রম $\left\{ \frac{n^3}{(n+1)^2} \right\}$ মোনোটোনিক বৃদ্ধি হুন্ড ভনী প্রমাণ কর।(b) Check the convergence of the series $1 + \frac{1}{2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} + \dots$.

3

 $1 + \frac{1}{2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6} + \dots$ শ্রেণীটির অভিসারিত্ব পরীক্ষা কর।ক্রম $1 + \frac{1}{2} + \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 4} + \frac{1 \cdot 3 \cdot 5}{2 \cdot 4 \cdot 6}$ অধিকেন্দ্রীত হুন্ড ভনী প্রমাণ কর।(c) Let $A = [1, 2] \cup (3, 4) \cup \{5\}$. Is the set open or closed? Justify your answer.

3

ধর $A = [1, 2] \cup (3, 4) \cup \{5\}$. উক্ত সেটটি কি মুক্ত না বদ্ধ? তোমার উত্তরের ন্যায্যতা প্রতিপাদন কর।মানো $A = [1, 2] \cup (3, 4) \cup \{5\}$. কে দিইকো সেট open অথবা closed হো? আপনো উত্তরকো ন্যায্যোচিত কর।

(d) Show that the set of irrational numbers is uncountable.

3

দেখাও যে অমূলদ সংখ্যার সেটটি অগণনযোগ্য সেট হবে।

অপরিমেয় (irrational) সংখ্যাহরু অগণিত হুন্ড ভনী প্রমাণ কর।

(e) Find the derived set of the set $S = \left\{ \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N} \right\}$.

3

$S = \left\{ \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N} \right\}$ সেটটির derived সেটটি নির্ণয় কর।

সেট $S = \left\{ \frac{1}{n} : n \in \mathbb{N} \right\}$ কো derived set নির্ণয় কর।

(f) Let $x, y \in \mathbb{R}$ with $x < y$. Prove that there exists an irrational number α such that $x < \alpha < y$.

3

ধর $x, y \in \mathbb{R}$ সঙ্গে $x < y$ । প্রমাণ কর একটি অমূলদ সংখ্যা α বিদ্যমান যাতে $x < \alpha < y$ ।

মানো $x, y \in \mathbb{R}$, $x < y$ । এটা অপরিমেয় সংখ্যা α , $x < \alpha < y$ মা অবস্থিত হুন্ট ভনী প্রমাণ কর।

GROUP-B / বিভাগ-খ / সমূহ-খ

Answer any four questions

6×4 = 24

যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও

কুনৈ চার প্রশ্নহরুকে উত্তর দেও

2. If $x_n = (a^n + b^n)^{1/n} \forall n \in \mathbb{N}$ and $0 < a < b$, show that $\lim x_n = b$.

6

যদি $x_n = (a^n + b^n)^{1/n} \forall n \in \mathbb{N}$ এবং $0 < a < b$ হয় তবে দেখাও যে $\lim x_n = b$ ।

যদি $x_n = (a^n + b^n)^{1/n} \forall n \in \mathbb{N}$ অনি $0 < a < b$ হুন্ট ভনী প্রমাণ কর $\lim x_n = b$ ।

3. Prove that a sequence $\{x_n\}$ of real numbers converges iff it is a Cauchy sequence.

6

প্রমাণ কর বাস্তব সংখ্যার অনুক্রম $\{x_n\}$ টি অভিসারী যদি এবং কেবলমাত্র যদি ইহা একটি Cauchy অভিসারী হয়।

বাস্তবিক সংখ্যাহরুকে অনুক্রম $\{x_n\}$ অধিকেন্দ্রিত হুন্ট যদি অনি যদি মাত্র ত্যো এটা Cauchy অনুক্রম হো ভনী প্রমাণ কর।

4. (a) Prove that $\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}} \right\} = 1$.

3+3

প্রমাণ করঃ $\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}} \right\} = 1$.

প্রমাণ কর $\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{1}{\sqrt{n^2+1}} + \frac{1}{\sqrt{n^2+2}} + \dots + \frac{1}{\sqrt{n^2+n}} \right\} = 1$

(b) Examine the convergence of the series $1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{(n-1)!} + \dots$.

$1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{(n-1)!} + \dots$ শ্রেণীটি অভিসারী হবে কিনা পরীক্ষা কর।

क्रम $1 + \frac{1}{1!} + \frac{1}{2!} + \dots + \frac{1}{(n-1)!} + \dots$ को अभिकेन्द्रत्को जाँच गर ।

5. (a) Prove that if a set contains all its limit points, then it is closed.

3+3

प्रमाण कर यदि कोन सेटेर सकल सीमा बिन्दुगुलि सेइ सेटेर मध्ये থাকे ताहले सेटि आवद्ध हरे ।

यदि एउटा सेटले आफ्नो सबै limit points समावेश गर्छ भने तयो एउटा closed सेट हो भनी प्रमाण गर ।

- (b) Show that $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ is countable.

देखाओ ये $\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ सेटि गणनयोग्य ।

$\mathbb{N} \times \mathbb{N}$ गणनायोग्य हो भनी प्रमाण गर ।

6. (a) Define closure of a set $A \subseteq \mathbb{R}$.

2+4

कोनो एकटि सेट $A \subseteq \mathbb{R}$ -एर closure के संज्ञायित कर ।

सेट $A \subseteq \mathbb{R}$ को closure को परिभाषा लेख ।

- (b) Let G be an open subset of $\mathbb{R}$ and $A \subseteq \mathbb{R}$. Show that $G \cap \bar{A} \subseteq \overline{G \cap A}$.

धर $G, \mathbb{R}$ -एर एकटि मुक्त उपसेट एवं $A \subseteq \mathbb{R}$. देखाओ ये $G \cap \bar{A} \subseteq \overline{G \cap A}$.

मानौ $G, \mathbb{R}$ को open उपसेट हो अनि $A \subseteq \mathbb{R}$ प्रमाण गर $G \cap \bar{A} \subseteq \overline{G \cap A}$

7. Let $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ for $n \in \mathbb{N}$. Show that sequence $\{x_n\}$ is monotonic increasing and bounded. Also find the lower and upper bounds.

6

धर $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$, येथाने $n \in \mathbb{N}$. देखाओ ये $\{x_n\}$ अनुक्रमि एकटि क्रमवर्धमान एवं आवद्ध ।
एछाडाओ निम्न सीमा (lower bound) एवं उर्ध्वसीमागुलि निर्णय कर ।

मानौ $n \in \mathbb{N}$ को लागी $x_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$. प्रमाण गर अनुक्रम $\{x_n\}$ monotonic वृद्धि अनि bounded हो । तल्लो अनि माथिल्लो bound को पनि निर्णय गर ।

GROUP-C / विभाग-ग / समूह-ग

Answer any two questions

12×2 = 24

ये-कोनो दुटि प्रश्नेर उत्तर दाओ

कुनै दुई प्रश्नहरूको उत्तर देऊ

8. (a) Show that the set of rational numbers in $[0, 1]$ is countable.

6

देखाओ ये $[0, 1]$ -एर मध्ये मूलद संख्यार सेटि गणनयोग्य ।

$[0, 1]$ भित्रको rational संख्याहरूको सेट गणनायोग्य हो भनी प्रमाण गर ।

(b) Prove that the finite union of closed sets is closed.

3

প্রমাণ কর সসীম সংখ্যক বদ্ধ সেটের সংযোগ বদ্ধ সেট।

Closed সেটহরুको सीमित संघ (finite union) closed हो भनी प्रमाण गर।

(c) Show that the set $\left\{ \frac{1+(-1)^n}{n} : n \in \mathbb{N} \right\}$ is a closed set.

3

দেখাও যে $\left\{ \frac{1+(-1)^n}{n} : n \in \mathbb{N} \right\}$ সেটটি বদ্ধ সেট।

সেট $\left\{ \frac{1+(-1)^n}{n} : n \in \mathbb{N} \right\}$ closed সেটহো भनी प्रमाण गर।

9. (a) Examine the convergence of the series $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ where $a_n = (n^3 + 1)^{1/3} - n$.

6

$\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ যেখানে $a_n = (n^3 + 1)^{1/3} - n$ শ্রেণীটির অভিসারীত্ব পরীক্ষা কর।

শ্রৃংখলা (series) $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$ को अभिकेन्द्रित को जाँच गर, जहाँ $a_n = (n^3 + 1)^{1/3} - n$ हो।

(b) Prove that the series $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ converges.

6

প্রমাণ কর $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ শ্রেণীটি অভিসারী।

প্রমাণ কর শ্রৃংখলা $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{2^n}$ अभिकेन्द्रित हुन्छ भनी।

10.(a) If $x_n = \frac{3n-1}{n+2}$, prove that the sequence $\{x_n\}$ is monotonic increasing and bounded.

4

যদি $x_n = \frac{3n-1}{n+2}$ হয় তবে প্রমাণ কর $\{x_n\}$ অনুক্রমটি একটি ক্রমবর্ধমান এবং সীমাবদ্ধ (bounded) হয়।

যদি $x_n = \frac{3n-1}{n+2}$ भए, अनुक्रम $\{x_n\}$ monotonic वृद्धि अनि bounded हुन्छ भनी प्रमाण गर।

(b) Prove that the sequence $\{x_n\}$, defined as $x_1 = \sqrt{2}$, $x_{n+1} = \sqrt{2x_n}$ for $n \geq 1$, is convergent.

4

অনুক্রম $\{x_n\}$, $x_1 = \sqrt{2}$, $x_{n+1} = \sqrt{2x_n}$, $n \geq 1$ দ্বারা সংজ্ঞায়িত হলে প্রমাণ কর অনুক্রমটি অভিসারী।

$n \geq 1$ को लागि $x_1 = \sqrt{2}$ अनि $x_{n+1} = \sqrt{2x_n}$ ले परिभाषित अनुक्रम $\{x_n\}$ अभिकेन्द्रित हुन्छ भनी प्रमाण गर।

- (c) Prove that if a sequence $\{x_n\}$ converges to a limit l , then any subsequence of $\{x_n\}$ must converge to l and conversely. 4

প্রমাণ কর যদি $\{x_n\}$ অনুক্রমটি l সীমাস্থ মানে অভিসারী হয় তবে যেকোন উপক্রম l -এ অভিসারী হবে। এবং বিপরীতক্রমে ইহাও সত্য।

যদি limit l মা এতটা অনুক্রম $\{x_n\}$ अभिकेन्द्रीत हुन्छ भने त्यसको उपअनुक्रम $\{x_n\}$ पनि limit l मा नै अभिकेन्द्रीत हुन्छ भनी प्रमाण गर अनि यसको ठिक उल्टो पनि प्रमाण गर।

- 11.(a) Prove that $\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{2}{1} \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{4}{3}\right)^3 \cdots \left(\frac{n+1}{n}\right)^n \right\}^{1/n} = e$. 3

প্রমাণ কর $\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{2}{1} \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{4}{3}\right)^3 \cdots \left(\frac{n+1}{n}\right)^n \right\}^{1/n} = e$.

প্রমাণ কর— $\lim_{n \rightarrow \infty} \left\{ \frac{2}{1} \cdot \left(\frac{3}{2}\right)^2 \cdot \left(\frac{4}{3}\right)^3 \cdots \left(\frac{n+1}{n}\right)^n \right\}^{1/n} = e$

- (b) Prove that the sequence $\{x_n\}$, where $x_n = \frac{n!}{n^n}$ is a null sequence. 3

প্রমাণ কর $\{x_n\}$, যেখানে $x_n = \frac{n!}{n^n}$ অনুক্রমটি শূন্যক্রম (null sequence)।

$x_n = \frac{n!}{n^n}$ লে परिभाषित अनुक्रम $\{x_n\}$ एतटा शून्य अनुक्रम हो भनी प्रमाण गर।

- (c) Find the set of limit points of the set $\{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 5x + 6 < 0\}$. 3

$\{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 5x + 6 < 0\}$ সেটটির সকল সীমা বিন্দুগুলির সেটটি নির্ণয় কর।

সেট $\{x \in \mathbb{R} \mid x^2 - 5x + 6 < 0\}$ को limit point हरूको सेट निर्णय गर।

- (d) Prove that the closure of every subset of $\mathbb{R}$ is closed. 3

প্রমাণ কর $\mathbb{R}$ -এর সকল উপসেটের closure একটি আবদ্ধ সেট।

$\mathbb{R}$ को प्रत्येक उपसेटको closure, closed हो भनी प्रमाण गर।

—————x—————



‘সমানো মন্ত্র: সমিতি: সমানী’

UNIVERSITY OF NORTH BENGAL

B.Sc. Programme 2nd Semester Examination, 2023

DSC1/2/3-P2-MATHEMATICS**ALGEBRA****(OLD SYLLABUS 2018)**

Time Allotted: 2 Hours

Full Marks: 60

*The figures in the margin indicate full marks.***GROUP-A / বিভাগ-ক / সমূহ-ক****Answer any four questions from the following****3×4 = 12**

নিম্নলিখিত যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও

কোন চার প্রশ্নের উত্তর দেও

1. Find $\text{Log } z$ and $\log z$, where $z = i$. 3

$\text{Log } z$ এবং $\log z$ -এর মান নির্ণয় কর, যেখানে $z = i$

$\text{Log } z$ অর্থাৎ $\log z$ -এর মান নির্ণয় কর, $z = i$

2. Find the rank of the matrix $\begin{bmatrix} 2 & 0 & 4 & 2 \\ 3 & 2 & 6 & 5 \\ 5 & 2 & 10 & 7 \\ 0 & 3 & 2 & 5 \end{bmatrix}$ 3

$\begin{bmatrix} 2 & 0 & 4 & 2 \\ 3 & 2 & 6 & 5 \\ 5 & 2 & 10 & 7 \\ 0 & 3 & 2 & 5 \end{bmatrix}$ ম্যাট্রিক্স -এর র্যাঙ্ক নির্ণয় কর।

Matrix $\begin{bmatrix} 2 & 0 & 4 & 2 \\ 3 & 2 & 6 & 5 \\ 5 & 2 & 10 & 7 \\ 0 & 3 & 2 & 5 \end{bmatrix}$ -এর rank নির্ণয় কর।

3. Prove that the sum of the 99th powers of the roots of the equation $x^5 = 1$ is zero. 3

প্রমাণ কর যে, $x^5 = 1$ সমীকরণের বীজগুলির 99-তম ঘাতের যোগফল শূন্য।

সমীকরণ $x^5 = 1$ -এর মূল (roots) 99th power শূন্য হুন্ডত প্রমাণ কর।

4. Show that the mapping $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ defined by $f(n) = \left\lceil \frac{n+1}{2} \right\rceil$, $n \in \mathbb{N}$ is surjective but not injective. 3

দেখাও যে, $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$, যেখানে $f(n) = \left\lceil \frac{n+1}{2} \right\rceil$, $n \in \mathbb{N}$ চিত্রটি সার্জেটকটিভ কিন্তু ইনজেক্টিভ নয়।

$f(n) = \left\lceil \frac{n+1}{2} \right\rceil$, $n \in \mathbb{N}$ को परिभाषित mapping $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ surjective हो तर injective होइन भनी प्रमाण गर।

5. If ρ be an equivalence relation on a set S and $a, b \in S$, then prove that $cl(a) = cl(b)$ if and only if $a\rho b$ holds. 3

যদি ρ , S সেট-এর উপর সমার্থকতা সমতুল্যতা (equivalence) সম্পর্ক হয় এবং $a, b \in S$, তবে দেখাও যে $cl(a) = cl(b)$ যদি এবং কেবলমাত্র যদি $a\rho b$ সিদ্ধ হয়।

সেট S মা ρ এডটা equivalence সম্বন্ধ হো অনি $a, b \in S$, $cl(a) = cl(b)$ যদি অনি যদি মাত্র $a\rho b$ হুন্ট ভনী প্রমাণ गर।

6. A function $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ be defined by $f(x) = 3x+1$, $x \in \mathbb{R}$. Prove that f is invertible and find f^{-1} . 3

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ অপেক্ষকটি নিম্নলিখিত রূপে সংজ্ঞায়িতঃ $f(x) = 3x+1$, $x \in \mathbb{R}$. প্রমাণ কর যে, f বিপরীত প্রক্রিয়া যোগ্য (invertible) এবং f^{-1} নির্ণয় কর।

$f(x) = 3x+1$, $x \in \mathbb{R}$ লে परिभाषित एडटा फलन $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ छ। f invertible हो भनी प्रमाण गर अनि f^{-1} निर्णय गर।

GROUP-B / বিভাগ-খ / সমূহ-খ

Answer any *four* questions from the following

6×4 = 24

নিম্নলিখিত যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও

कुनै चार प्रश्नहरूको उत्तर देऊ

7. (a) Give an example of a relation which is symmetric and transitive but not reflexive. 2

একটি সম্পর্কের উদাহরণ দাও যা প্রতিসম (Symmetric) এবং সর্কর্মক (Transitive) কিন্তু প্রতিফলিত (reflexive) নয়।

Symmetric অনি transitive भएको तर reflexive नभएको एडटा सम्बन्धको उदाहरण देऊ।

- (b) Let $f: A \rightarrow B$ be a mapping and P, Q be non-empty subsets of A . Show that $f(P \cup Q) = f(P) \cup f(Q)$. 4

$f: A \rightarrow B$ একটি চিত্রণ (Mapping) এবং $P, Q \subseteq A$, $P \neq \emptyset$, $Q \neq \emptyset$. দেখাও যে $f(P \cup Q) = f(P) \cup f(Q)$.

मानौ $f : A \rightarrow B$ एउटा mapping हो अनि P, Q सेट A को non-empty उपसेटहरू भए $f(P \cup Q) = f(P) \cup f(Q)$ हुन्छ भनी प्रमाण गर ।

8. Solve the following equation by Cardan's method: $x^3 + 9x^2 + 15x - 25 = 0$. 6

Cardan's पद्धति सहाय्यो $x^3 + 9x^2 + 15x - 25 = 0$ समीकरणको समाधान गर ।

Cardan को पद्धति द्वारा दिइएको समीकरणको समाधान गर- $x^3 + 9x^2 + 15x - 25 = 0$

9. Find two integers u and v satisfying $54u + 24v = 30$. 6

$54u + 24v = 30$ समीकरणको सिद्ध करे, u ओ v -एर एरूप पूर्ण मान (integer solution) निर्णय कर ।

$54u + 24v = 30$ लाई satisfy गर्ने दुई पूर्णांक u अनि v को निर्णय गर ।

10. Find the rank of the matrix $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 0 & 3 \\ 2 & 6 & 4 & 2 & 8 \\ 3 & 9 & 4 & 2 & 10 \end{bmatrix}$ 6

$\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 0 & 3 \\ 2 & 6 & 4 & 2 & 8 \\ 3 & 9 & 4 & 2 & 10 \end{bmatrix}$ म्याट्रिक्सको र्याङ्क निर्णय कर ।

Matrix $\begin{bmatrix} 0 & 0 & 1 & 2 & 1 \\ 1 & 3 & 1 & 0 & 3 \\ 2 & 6 & 4 & 2 & 8 \\ 3 & 9 & 4 & 2 & 10 \end{bmatrix}$ को rank निकाल ।

11. Solve completely the following system of equation: 6

$$x + 2y + 3z = 0, 2x + 3y + 4z = 0, 3x + 4y + 5z = 0$$

सम्पूर्णतया निम्नलिखित समीकरणहरूको समाधान निर्णय करः

$$x + 2y + 3z = 0, 2x + 3y + 4z = 0, 3x + 4y + 5z = 0$$

तल दिइएको समीकरणहरूको प्रणालीको समाधान देऊ ।

$$x + 2y + 3z = 0, 2x + 3y + 4z = 0, 3x + 4y + 5z = 0$$

12. If x, y, z be positive real numbers and $x + y + z = 1$, prove that 6

$$8xyz \leq (1-x)(1-y)(1-z) \leq \frac{8}{27}.$$

यदि x, y, z धनात्मक वास्तव संख्या ह्य एवम् $x + y + z = 1$, प्रमाण कर ये

$$8xyz \leq (1-x)(1-y)(1-z) \leq \frac{8}{27}$$

যদি x, y, z ধনাত্মক বাস্তবিক সংখ্যাहरू भए अनि $x + y + z = 1$ भए, प्रमाण गर

$$8xyz \leq (1-x)(1-y)(1-z) \leq \frac{8}{27}.$$

GROUP-C / বিভাগ-গ / সমূহ-গ

Answer any two questions from the following

12×2 = 24

নিম্নলিখিত যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও

कुनै दुई प्रश्नहरूको उत्तर देऊ

13.(a) Expand $\cos^7 \theta$ in a series of cosines of multiple of θ . 6

$\cos^7 \theta$ কে θ -র গুণিতক বিশিষ্ট কোসাইন শ্রেণীতে বিস্তৃত কর।

θ को गुणांक भएको cosines को श्रृंखला मा $\cos^7 \theta$ लाई विस्तार गर।

(b) Solve by Ferrari's method $x^4 + 12x - 5 = 0$. 6

Ferrari-র পদ্ধতির সাহায্যে $x^4 + 12x - 5 = 0$ সমীকরণটি সমাধান কর।

Ferrari को पद्धतिद्वारा समाधान गर- $x^4 + 12x - 5 = 0$.

14.(a) If a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 be all positive, then prove that 6

$$\left(\frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5}{5} \right)^5 \geq \left(\frac{a_1 + a_2}{2} \right)^2 \left(\frac{a_3 + a_4 + a_5}{3} \right)^3$$

যদি a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 ধনাত্মক বাস্তব সংখ্যা হয়, তবে দেখাও যে

$$\left(\frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5}{5} \right)^5 \geq \left(\frac{a_1 + a_2}{2} \right)^2 \left(\frac{a_3 + a_4 + a_5}{3} \right)^3$$

যদি a_1, a_2, a_3, a_4, a_5 सबै धनাত্মक भए प्रमाण गर

$$\left(\frac{a_1 + a_2 + a_3 + a_4 + a_5}{5} \right)^5 \geq \left(\frac{a_1 + a_2}{2} \right)^2 \left(\frac{a_3 + a_4 + a_5}{3} \right)^3$$

(b) If $ax \equiv ay \pmod{m}$ and a is prime to m , then show $x \equiv y \pmod{m}$. 6

যদি $ax \equiv ay \pmod{m}$ এবং a ও m পরস্পর মৌলিক (prime to each other), তবে দেখাও যে, $x \equiv y \pmod{m}$

যদি $ax \equiv ay \pmod{m}$ अनि a, m संग prime भए, $x \equiv y \pmod{m}$ हुन्छ भनी प्रमाण गर।

15.(a) If $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$, then use Cayley-Hamilton's theorem to show that 7

$$2A^5 - 3A^4 + A^2 - 4I = 138A - 403I.$$

যদি $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$, তবে Cayley-Hamilton -এর উপপাদ্য ব্যবহার করে দেখাও যে,

$$2A^5 - 3A^4 + A^2 - 4I = 138A - 403I.$$

यदि $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ भए, Cayley-Hamilton को उपपाद्य प्रयोग गरी प्रमाण गर

$$2A^5 - 3A^4 + A^2 - 4I = 138A - 403I.$$

- (b) If R and S are equivalence relations on the set A , prove that $R \cap S$ is an equivalence relation. 5

यदि R एवं S , A सेट-एर समार्थकता समतुल्यता सम्पर्क হয়, দেখাও যে $R \cap S$ সমার্থকতা সমতুল্যতা সম্পর্ক।

यदि सेट A मा, R अनि S equivalence सम्बन्धहरू भए, $R \cap S$ पनि equivalence सम्बन्ध हुन्छ भनी प्रयोग गर।

- 16.(a) If $\sin(\alpha + i\beta) = x + iy$, then prove that 6

$$\frac{x^2}{\sin^2 \alpha} - \frac{y^2}{\cos^2 \alpha} = 1 \text{ and } \frac{x^2}{\cosh^2 \beta} + \frac{y^2}{\sinh^2 \beta} = 1$$

यदि $\sin(\alpha + i\beta) = x + iy$, तबे प्रमाण कर ये,

$$\frac{x^2}{\sin^2 \alpha} - \frac{y^2}{\cos^2 \alpha} = 1 \text{ एवं } \frac{x^2}{\cosh^2 \beta} + \frac{y^2}{\sinh^2 \beta} = 1$$

यदि $\sin(\alpha + i\beta) = x + iy$ भए, प्रमाण गर

$$\frac{x^2}{\sin^2 \alpha} - \frac{y^2}{\cos^2 \alpha} = 1 \text{ अनि } \frac{x^2}{\cosh^2 \beta} + \frac{y^2}{\sinh^2 \beta} = 1$$

- (b) Prove that $(n+1)^n > 2^n n!$, where $n \in \mathbb{N}$. 6

प्रमाण कर ये $(n+1)^n > 2^n n!$ येखाने $n \in \mathbb{N}$

प्रमाण गर $(n+1)^n > 2^n n!$, $n \in \mathbb{N}$.

—x—