

2 0 1 6

(November)

MATHEMATICS

(General)

Course : 101

**[A : Classical Algebra, B : Trigonometry,
C : Vector Calculus]**

Full Marks : 80

Pass Marks : 32 (Backlog) / 24 (2014 onwards)

Time : 3 hours

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

(A : Classical Algebra)

1. তলত দিয়া প্রশ্নসমূহৰ উত্তৰ কৰা : 1×4=4

Answer the following questions :

(a) সঁচা নে মিছা লিখা :

State true or false :

প্রত্যেক অভিসাৰী অনুক্রম পৰিসীমিত।

Every convergent sequence is bounded.

(b) যোগাত্মক শ্রেণী কাক বোলে?

What is called positive series?

(c) p ৰ কি মানৰ বাবে তলৰ অসীম শ্রেণীটো অভিসাৰী আৰু অপসাৰী হ'ব?

$$\frac{1}{1^p} + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \frac{1}{4^p} + \dots \text{ to } \infty$$

For what values of p , the following infinite series will be convergent and divergent?

$$\frac{1}{1^p} + \frac{1}{2^p} + \frac{1}{3^p} + \frac{1}{4^p} + \dots \text{ to } \infty$$

(d) বীজগণিতৰ মৌলিক উপপাদ্যটো লিখা।

Write the fundamental theorem of algebra.

2. (a) এটা অনুক্রমৰ অভিসাৰিতা সম্বন্ধীয় কোচিৰ সাধাৰণ সূত্রটো লিখা।

2

Write the Cauchy's general principle of convergence of a sequence.

(b) প্রমাণ কৰা যে $\{n^2\}$ অনুক্রমটো একদিষ্ট বৰ্ধমান।

2

Prove that $\{n^2\}$ gives a monotonic increasing sequence.

(c) তলৰ শ্ৰেণীটোৰ অভিসাৰিতা পৰীক্ষা কৰা :

3

$$\frac{1}{2.3} - \frac{1}{3.4} + \frac{1}{4.5} - \frac{1}{5.6} + \dots$$

Test for convergence of the series

$$\frac{1}{2.3} - \frac{1}{3.4} + \frac{1}{4.5} - \frac{1}{5.6} + \dots$$

(d) এটা ত্ৰিঘাত সমীকৰণ গঠন কৰা যাৰ মূল $\frac{3}{2}$, $3 + i\sqrt{5}$ 2

Form a cubic equation whose roots are $\frac{3}{2}$, $3 + i\sqrt{5}$.

3. (a) দেখুওৱা যে $\{u_n\}$ অনুক্রমটো অভিসাৰী, যদি

$$u_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{n+n} \quad 5$$

Show that the sequence $\{u_n\}$ is convergent, if

$$u_n = \frac{1}{n+1} + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{n+3} + \dots + \frac{1}{n+n}$$

অথবা / Or

যদি $\{u_n\}$ এটা অনুক্রম আৰু $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = l$

য'ত $0 \leq l \leq 1$, তেন্তে প্ৰমাণ কৰা যে $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$.

If $\{u_n\}$ be a sequence and

$\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{u_{n+1}}{u_n} \right| = l$, where $0 \leq l \leq 1$, then

prove that $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n = 0$.

(b) তলৰ শ্ৰেণীবোৰৰ যি কোনো দুটাৰ অভিসাৰিতা পৰীক্ষা
কৰা :

5×2=10

Test for convergence of any *two* of the
following series :

(i) $1 + \frac{1}{2^2} + \frac{2^2}{3^3} + \frac{3^3}{4^4} + \dots$ to ∞

(ii) $1 + \frac{4}{9}x + \frac{9}{28}x^2 + \frac{16}{65}x^3 + \dots$ to ∞

(iii) $\left(\frac{2^2}{1^2} - \frac{2}{1}\right)^{-1} + \left(\frac{3^3}{2^3} - \frac{3}{2}\right)^{-2} + \left(\frac{4^4}{3^4} - \frac{4}{3}\right)^{-3} + \dots$ to ∞

4. প্রমাণ কৰা যে $(x - a)$, $p(x)$ ৰ এটা উৎপাদক হ'ব যদি
 $p(a) = 0$ হয়।

4

Prove that $(x - a)$ is a factor of $p(x)$, if $p(a) = 0$.

5. (a) $27x^3 + 42x^2 - 28x - 8 = 0$ সমীকৰণৰ মূল-
কেইটা গুণোত্তৰ প্ৰগতিত থাকিলে সমীকৰণটো সমাধান
কৰা।

5

Solve the equation

$$27x^3 + 42x^2 - 28x - 8 = 0$$

whose roots are in geometric
progression.

অথবা / Or

কাৰ্ডনৰ নিয়মেৰে সমাধান কৰা

Solve by Cardan's method

$$x^3 - 30x + 133 = 0$$

(b) ডেকাৰ্টৰ নিয়মৰ সহায়ত $x^4 + 3x^2 + 2x - 7 = 0$ সমীকৰণৰ মূলৰ প্ৰকৃতি নিৰ্ণয় কৰা।

3

Find the nature of roots of the equation $x^4 + 3x^2 + 2x - 7 = 0$ by Descartes' rule.

অথবা / Or

যদি $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$; $x^3 + x + 1 = 0$ সমীকৰণৰ তিনিটা মূল হয়, প্ৰমাণ কৰা যে

$$(\alpha_1^2 + 1)(\alpha_2^2 + 1)(\alpha_3^2 + 1) = 1$$

If $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ be three roots of the equation $x^3 + x + 1 = 0$, prove that

$$(\alpha_1^2 + 1)(\alpha_2^2 + 1)(\alpha_3^2 + 1) = 1$$

(B : Trigonometry)

6. (a) $\cos \alpha$ ক α ৰ ঘাতত বিস্তৃত কৰোঁতে দ্বিতীয় পদটো কিমান?

1

What is the 2nd term in the expansion of $\cos \alpha$ in terms of α ?

(b) যদি (If) $x_r = \cos \frac{\pi}{2^r} + i \sin \frac{\pi}{2^r}$, প্ৰমাণ কৰা যে

(Prove that)

$$x_1 x_2 x_3 \dots \text{to } \infty = 1$$

2

(c) যদি $x = \cos\theta + i\sin\theta$ আৰু $1 + \sqrt{1 - a^2} = na$,
 প্রমাণ কৰা যে

$$1 + a\cos\theta = \frac{a}{2n} (1 + nx) \left(1 + \frac{n}{x}\right)$$

5

If $x = \cos\theta + i\sin\theta$ and $1 + \sqrt{1 - a^2} = na$,
 prove that

$$1 + a\cos\theta = \frac{a}{2n} (1 + nx) \left(1 + \frac{n}{x}\right)$$

অথবা / Or

যদি (If)

$$x = \frac{2}{\lfloor 1} - \frac{4}{\lfloor 3} + \frac{6}{\lfloor 5} - \frac{8}{\lfloor 7} + \dots \text{ to } \infty$$

আৰু (and)

$$y = 1 + \frac{2}{\lfloor 1} - \frac{2^3}{\lfloor 3} + \frac{2^5}{\lfloor 5} - \dots \text{ to } \infty$$

প্রমাণ কৰা যে (Prove that)

$$x^2 = y$$

7. (a) খালী ঠাই পূৰণ কৰা :

1

Fill in the blank :

জটিল সংখ্যাৰ ঘাতাংকৰ _____ সংখ্যক মান আছে।

Logarithm of a complex quantity has
 _____ number of values.

(b) যদি $\tan(x + iy) = u + iv$, প্রমাণ করা যে

$$u^2 + v^2 + 2u \cot 2x = 1$$

4

If $\tan(x + iy) = u + iv$, prove that

$$u^2 + v^2 + 2u \cot 2x = 1$$

অথবা / Or

$(\alpha + i\beta)^{x + iy}$ ব বাস্তব আৰু কাল্পনিক অংশ পৃথক
কৰা।

Separate the real and imaginary parts of
 $(\alpha + i\beta)^{x + iy}$.

8. গ্ৰেগৰিৰ শ্ৰেণীটো লিখা আৰু প্রমাণ কৰা।

4

State and prove Gregory's series.

অথবা / Or

যদি θ আৰু $\tan^{-1}(\sec \theta)$ ৰ মান 0 আৰু $\frac{\pi}{2}$ ৰ মাজত থাকে,

প্রমাণ কৰা যে

$$\tan^{-1}(\sec \theta) = \frac{\pi}{4} + \tan^2 \frac{\theta}{2} - \frac{1}{3} \tan^6 \frac{\theta}{2} + \frac{1}{5} \tan^{10} \frac{\theta}{2} - \dots$$

If the values of θ and $\tan^{-1}(\sec \theta)$ lies between

0 and $\frac{\pi}{2}$, then prove that

$$\tan^{-1}(\sec \theta) = \frac{\pi}{4} + \tan^2 \frac{\theta}{2} - \frac{1}{3} \tan^6 \frac{\theta}{2} + \frac{1}{5} \tan^{10} \frac{\theta}{2} - \dots$$

9. (a) (i) প্রমাণ কৰা যে (Prove that)

$$\sin ix = i \sinh x$$

1

(ii) $\cos(x + iy)$ ক $A + iB$ আকাৰত প্রকাশ কৰা।

2

Express $\cos(x + iy)$ in the form $A + iB$.

(b) তলৰ শ্ৰেণীৰ সমষ্টি নিৰ্ণয় কৰা (যি কোনো এটা) :

5

Find the sum of the following series (any one) :

(i) $a \cos \alpha - \frac{a^2}{2} \cos 2\alpha + \frac{a^3}{3} \cos 3\alpha - \dots$

$$0 < a < 1$$

(ii) $\operatorname{cosec} \theta + \operatorname{cosec} 2\theta + \operatorname{cosec} 2^2\theta$
 $+ \dots + \operatorname{cosec} 2^{n-1}\theta$

(C : Vector Calculus)

10. (a) ভেক্টৰ ফলনৰ অৱকলজৰ সংজ্ঞা দিয়া।

1

Define derivative of a vector function.

(b) তলত দিয়া বাশিটো শুদ্ধকৈ লিখা :

1

Write the following expression correctly :

$$\frac{d}{dt} (\vec{A} \times \vec{B}) = \vec{A} \times \frac{d\vec{B}}{dt} + \vec{B} \times \frac{d\vec{A}}{dt}$$

(c) যদি $\vec{r} = (x^2y^3 - x^3)\hat{i} + e^{xy}\hat{j} + x^2 \sin y\hat{k}$,
 তেন্তে $\frac{\partial \vec{r}}{\partial x}$ আৰু $\frac{\partial \vec{r}}{\partial y}$ নিৰ্ণয় কৰা।

2

If $\vec{r} = (x^2y^3 - x^3)\hat{i} + e^{xy}\hat{j} + x^2 \sin y\hat{k}$,
 then find $\frac{\partial \vec{r}}{\partial x}$ and $\frac{\partial \vec{r}}{\partial y}$.

11. $\phi = x^3 + y^3 + z^3$ ফলনটোৰ $\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$ ভেক্টৰৰ দিশত
 (1, -1, 2) বিন্দুত দিশাংকীত অৱকলজ উলিওৱা।

3

Find the directional derivative of
 $\phi = x^3 + y^3 + z^3$ at the point (1, -1, 2) in the
 direction of $\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$.

অথবা / Or

যদি \vec{A} আৰু \vec{B} অঘূৰ্ণ ভেক্টৰ, তেন্তে প্রমাণ কৰা যে $\vec{A} \times \vec{B}$
 পৰিনালিকীয়।

If \vec{A} and \vec{B} are irrotational, prove that $\vec{A} \times \vec{B}$
 is solenoidal.

12. তলত দিয়া যি কোনো দুটাৰ উত্তৰ কৰা :

4×2=8

Answer any two of the following :

(a) প্রমাণ কৰা যে (Prove that)

$$\nabla \cdot (\vec{A} \times \vec{B}) = \vec{B} \cdot (\nabla \times \vec{A}) - \vec{A} \cdot (\nabla \times \vec{B})$$

(b) যদি

$$\vec{u} = y\hat{i} + z\hat{j} + x\hat{k}$$

$$\vec{v} = xy\hat{i} + yz\hat{j} + zx\hat{k}$$

তেজ্বে $\nabla \times (\vec{u} \times \vec{v})$ নির্ণয় করা।

If $\vec{u} = y\hat{i} + z\hat{j} + x\hat{k}$, $\vec{v} = xy\hat{i} + yz\hat{j} + zx\hat{k}$,

then find $\nabla \times (\vec{u} \times \vec{v})$.

(c) প্রমাণ করা যে (Prove that)

$$\nabla \left(\frac{1}{r} \right) = -\frac{\vec{r}}{r^3}$$

★★★★