15/2017



WEST BENGAL STATE UNIVERSITY B.Sc. General PART-II Examinations, 2017

MATHEMATICS-GENERAL

PAPER-MTMG-III

Time Allotted: 3 Hours

Full Marks: 100

The figures in the margin indicate full marks. Candidates should answer in their own words and adhere to the word limit as practicable. প্রান্তিক সীমার মধ্যস্থ সংখ্যাটি পূর্ণমান নির্দেশ করে। পরীক্ষার্থীরা নিজের ভাষায় যথা সন্তব শব্দসীমার মধ্যে : উত্তর করিবে।

tells al. a site are stored. L. IEM

REP. P. M. MARADA MARA

All Symbols are of usual significance.

Answer Group A and B compulsorily, and any one group from Group C, D and E.

Group-A বিভাগ-ক

[Marks-20]

Answer Question No. 1 and any two questions from the rest ১ নং প্রশ্ন এবং অন্য যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও

1

 Answer any two questions from the following:

 নিম্নলিখিত যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ

 $2 \times 2 = 4$

Turn Over

(a) Evaluate
$$\left(\frac{\Delta^2}{E}\right) x^3$$
, taking $h = 1$.
 $h = 1$ হলে $\left(\frac{\Delta^2}{E}\right) x^3$ নির্ণয় করো।

(b) Find
$$\int_{0}^{2} (x^2 - 4) dx$$
 using Simpson's $\frac{1}{3}$ rule, taking 2 sub-intervals.

সিম্পসনের $\frac{1}{3}$ নিয়ম ব্যবহার করে, দুটি অন্তরাল লিখে $\int_{1}^{2} (x^2 - 4) dx$ নির্ণয় করো।

(c) Calculate the value of $\sqrt{2}$, correct up to 4 significant figures and hence find the relative error. চারটি সার্থক অঙ্ক পর্যন্ত সঠিক $\sqrt{2}$ এর মান নির্ণয় করো এবং তা থেকে আপেক্ষিক ব্রুটির মান

নির্ণয় করো। (d) Prove that $E^{-1} = 1 - \nabla$. *E*, *I*, ∇ have their usual meaning.

প্রমাণ করো $E^{-1} = 1 - \nabla$. E, I, ∇ যেখানে প্রতীকগুলির অর্থ প্রচলিত।

2. (a) Using appropriate interpolation formula, find the value of f(1.1) from the following data.

উপযুক্ত অন্তঃমান সূত্রের সাহায্যে নিম্নলিখিত তথ্য থেকে f(1.1)-এর মান নির্ণয় করো।

x	0	1	2	3	4	5
f(x)	0	3	8	15	24	35

6

2

5

3

(b) Prove that ∇ is a linear operator. প্রমাণ করো ∇ হল একটি রৈখিক প্রকারক।

- 3. (a) Evaluate $\int_{0}^{0} (1+2x-3x^2) dx$ taking 11 subintervals by trapezoidal rule, correct up to 4 decimal places.
 - Trapezoidal সূত্রের সাহায্যে 11টি উপ-অন্তরাল নিয়ে $\int_{0}^{0} (1+2x-3x^2) dx$ এর মান নির্ণয় করো, 4 দশমিক স্থান পর্যন্ত সঠিক করো।

(b) If $f(x) = e^{ax-b}$, prove that f(0), $\Delta f(0)$, and $\Delta^2 f(0)$ are in G.P. যদি $f(x) = e^{ax-b}$ হয়, প্রমাণ করো f(0), $\Delta f(0) \in \Delta^2 f(0)$ গুণোত্তর শ্রেণীভূক্ত।

2100

(b) Represent graphically the feasible region of the following LPP: নিম্নলিখিত LPP টির কার্যকর দেশ লেখচিত্রের সাহায্যে প্রকাশ করোঃ

Maximize : $z = 2x_1 + 4x_2$ Subject to : $x - 3y \ge 0$ $x \le 5$

- $x, y \ge 0$
- (c) Write down the dual of the following LPP: নিম্নলিখিত LPP টির দ্বৈত সমস্যাটি লেখোঃ
 - Maximize : $z = x_1 x_2$

Subject to : $2x_1 + 3x_2 \le 2$

$$x_1 + x_2 \le 3$$

$$x_1 \ge 0, x_2 \ge 0$$

- (d) Give an example of a non-convex set. একটি অনুত্তাল সেটের উদাহরণ দাও।
- (e) Find λ_1 , λ_2 , λ_3 such that : $(-1, 0, 4) = \lambda_1(2, 0, 0) + \lambda_2(1, 1, 0) + \lambda_3(1, -2, 4)$
- 2, 2, 2, 1 নির্ণয় করো এই রূপে যেঃ

 $(-1, 0, 4) = \lambda_1(2, 0, 0) + \lambda_2(1, 1, 0) + \lambda_3(1, -2, 4)$

- (f) Why are artificial variables used in Charne's Big-M method? চার্নস Big-M পদ্ধতিতে কৃত্রিম চল ব্যবহার করা হয় কেন ?
- (g) State the Fundamental theorem of LPP. LPP এর মৌলিক উপপাদ্যটি বিবৃত করো।
- 7. (a) There are two warehouses and three stores. The availabilities of a certain item to these warehouses are 200 and 800 units respectively and the requirements of the same items to the stores are 250, 300 and 450 unit respectively. The transportation cost matrix is given by

$$S_{1} \quad S_{2} \quad S_{3}$$

$$= \frac{W_{1}}{W_{2}} \begin{bmatrix} 13 & 18 & 8\\ 18 & 23 & 10 \end{bmatrix}$$

8+8

Put this problem as an LPP to minimize the transportation cost.

Cij

দুটি গুদামঘর ও তিনটি দোকান আছে। কোন একটি জিনিস গুদাম ঘরগুলিতে যথাক্রমে 200 এবং 800 একক করে আছে এবং দোকানগুলিতে চাহিদা যথাক্রমে 250, 300 এবং 450 একক করে। পরিবহন খরচ দেওয়া আছে।

		S_1	S_2	S_3
	W_1	[13	18	8]
ij =	W_2	18	23	10

এই সমস্যাটিকে একটি LPP সমস্যা আকারে লেখো যার ফলে পরিবহন খরচ সর্বনিম্ন হবে।

(b) Solve the following LPP graphically লেখচিত্রের সাহায্যে নিম্নলিখিত LPP টির সমাধান করো।

Maximize : z = 4x + 2ySubject to : $3x + y \ge 27$ $-x - y \le -21$ $x + 2y \ge 30$ $x, y \ge 0$.

) Solve the following LPP by simplex method: Simplex পদ্ধতিতে নিম্নলিখিত LPP টির সমাধান করোঃ

Maximize : $z = x_1 - 3x_2 + 2x_3$ Subject to : $3x_1 - x_2 + 2x_3 \le 7$ $-2x_1 + 4x_2 \le 12$ $-4x_1 + 3x_2 + 8x_3 \le 10$ $x_1, x_2, x_3 \ge 0$.

(b) Solve the following transportation problem: নিম্নলিখিত পরিবহন সমস্যাটি সমাধান করোঃ

	D_1	D_2	D_3	D_4	
S_1	19	30	50	10	7
S_2	70	30.	40	60	9
S_3	40	8	70	20	18
	5	8	7	14	

5

8+8

. 9. (a) Use Charne's Big-M method to maximize. চার্নস বিগ- M পদ্ধতি ব্যবহার করে maximize করো। Maximize $z = 2x_1 + x_2 + 3x_3$

> Subject to $x_1 + x_2 + 3x_3 \le 5$ $2x_1 + 3x_2 + 4x_3 = 12$ $x_1, x_2, x_3 \ge 0$

(b) Find the optimal assignment and corresponding cost from the following cost matrix:

নিম্নলিখিত খরচ সজ্জাটি ব্যবহার করে চরম অর্পন নির্ণয় করো এবং ঐ অনুযায়ী খরচটি নির্ণয় করোঃ

19	18	13	12
20	16	12	17
26	22	18	12
17	15	12	12
	19 20 26 17	19 18 20 16 26 22 17 15	19 18 13 20 16 12 26 22 18 17 15 12

10.(a) Find the dual of the following LPP:

নিম্নলিখিত LPP টির দ্বৈত সমস্যাটি লেখোঃ

Minimize : $z = 2x_1 - x_2 + 4x_3$

Subject to : $-x_1 + 2x_2 - x_3 = 2$

$$2x_1 - 3x_2 + x_3 = 4$$

$$x_1, x_2, x_3 \ge 0$$

(b) If x_1 , x_2 be real show that the set $S = \{(x_1, x_2): 2x_1^2 + x_2^2 \le 6\}$ is a convex set in E^2 .

যদি x_1, x_2 বান্তব হয় তবে দেখাও যে $S = \{(x_1, x_2): 2x_1^2 + x_2^2 \le 6\}$ সেটটি একটি উত্তল সেট \mathbf{E}^2 তে।

6

2100

8+8

8+8

Group-C বিভাগ-গ

[Marks-40]

Answer Question No. 11 and *two* from the rest নিম্নলিখিত যে-কোনো *চারটি* প্রশ্নের উত্তর দাও

11. Answer any *four* questions from the following: নিম্নলিখিত যে-কোনো *চারটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ $2 \times 4 = 8$

- (a) The coordinates of a moving point at time t are given by $x = c(2t + \sin 2t)$, and $y = c(1 \cos 2t)$. Prove that acceleration is constant. একটি চলমান বিন্দুর t সময়ে স্থানান্ধ $x = c(2t + \sin 2t)$, এবং $y = c(1 - \cos 2t)$ । দেখাও যে চলমান বিন্দুটির ত্বরণ একটি ধ্রুবক।
- (b) What is conservative force? Give an example. সংরক্ষী বল কাকে বলে? একটি উদাহরণ দাও।
- (c) A particle describes a curve $s = c \tan \psi$ with uniform speed v. Find the acceleration indicating its direction. একটি বস্তুকণা v সমবেগে $s = c \tan \psi$ বক্রপথে গতিশীল। বস্তুকণাটির ত্বরণ (দিকসহ) নির্ণয় করো।
- (d) State the principle of conservation of energy. শক্তির নিত্যতা সূত্রটি বিবৃত করো।
- (e) A ball is dropped vertically on a fixed horizontal plane from a height 5 m. If the coefficient of restitution be 0.5 then find the height to which the ball rise after first rebound.

একটি বল 5 m উচ্চতা হতে এ<mark>কটি স্থির অনুভূমি</mark>ক তলের উপর লম্বভাবে পড়ল। যদি স্থিতিস্থাপক গুণাঙ্ক 0.5 হয় তবে বলটি <mark>প্রথমবা</mark>র লাফিয়ে কত উচ্চতা উঠবে ?

(f) If time t be regarded as a function of velocity v, prove that the rate of decrease of acceleration f is $f^3 \frac{d^2t}{dv^2}$.

যদি সময় t, গতিবেগ v-এর অপেক্ষক হয় তবে প্রমাণ করো যে ত্বরণ f-এর হ্রাসের হার হল $f^3 \frac{d^2t}{dv^2}$.

7

2100

Turn Over

- (g) State the Kepler's laws of planetary motion. গ্রহদের গতি সম্পর্কিত কেপলারের সুত্রগুলি লেখো।
- 12.(a) Find the loss of K. E. due to direct impact of two perfectly inelastic balls. দুটি অন্থিতিস্থাপক বলের সন্মুখ সংঘর্ষের ফলে গতি শক্তি হ্রাসের পরিমাপ করো।
 - (b) An engine is pulling a train and works at a constant power doing H units of work per second. If M be the mass of the whole train and F is the resistance supposed to be constant, show that the time of generating the velocity v from

rest is
$$\left\lfloor \frac{MH}{F^2} \log \left(\frac{H}{H - Fv} \right) - \frac{Mv}{F} \right\rfloor$$

ধ্রুবক ক্ষমতা সম্পন্ন একটি ইঞ্জিন যাহা প্রতি সেকেন্ডে H একক কার্য করে, একটি ট্রেনকে টানছে। যদি সমগ্র ভর M হয় এবং বাধা F কে ধ্রুবক ধরা হয় তবে দেখাও যে স্থিরাবস্থা হইতে v গতিবেগ

উৎপন্ন করতে সময় লাগবে
$$\left[\frac{MH}{F^2} \log \left(\frac{H}{H - Fv} \right) - \frac{Mv}{F} \right].$$

13.(a) In a simple harmonic motion the distances of a particle from the middle point of its path at three consecutive seconds are x, y, z respectively. Show that its time period is $2\pi/\cos^{-1}\frac{(x+z)}{2y}$.

সরল দোলন গতি সম্পন্ন একটি কণার মধ্যবিন্দু হইতে পরপর 3 সেকেন্ডে দূরত্ব যথাক্রমে x, y এবং z হইলে দেখাও যে উহার পর্যায় কাল $2\pi/\cos^{-1}\frac{(x+z)}{2v}$.

(b) A particle describes the curve $y = \frac{c}{2} \left(e^{\frac{x}{2}} + e^{-\frac{x}{2}} \right)$ under a force which is always parallel to the direction of y axis. Find the law of force.

একটি বন্তুকণা $y = \frac{c}{2} \left(e^{\frac{x}{2}} + e^{-\frac{x}{2}} \right)$ বক্ররেখায় গতিশীল y অক্ষের সমান্তরাল বলের প্রভাবে। বলের সূত্রটি নির্ণয় করো।

8

2100 .

8+8

8

- 14.(a) Establish the differential equation of the path for the motion of a particle describing a central orbit under an attractive force F per unit mass in the form: $\frac{d^2u}{d\theta^2} + u = \frac{F}{h^2u^2}$, the symbols having their usual meanings. কোনো কণার একক ভর প্রতি F আকর্ষণ বল ক্রিয়া করছে। ঐ কণাটি কেন্দ্রীয় কক্ষপথে বিচরণ করলে ঐ কক্ষপথের অবকল সমীকরণটি নিম্নোক্ত আকারে প্রতিষ্ঠা করোঃ $\frac{d^2u}{d\theta^2} + u = \frac{F}{h^2u^2}$. প্রতীকগুলি প্রচলিত অর্থে ব্যবহৃত।
 - (b) A particle of mass *m* moves under a central attractive force $m\mu(5r^{-3}+8c^2r^{-5})$ and is projected from an apse at a distance *c* with a velocity $\frac{3\sqrt{\mu}}{c}$. Prove that the equation of the orbit is $r = c\cos\frac{2}{3}\theta$. *m* ভরবিশিষ্ট একটি বস্তুকণার উপর $m\mu(5r^{-3}+8c^2r^{-5})$ পরিমাণ কেন্দ্রাভিমুখি বল ক্রিয়া করে। কণাটি যদি *c* দূরত্বে অবস্থিত apse থেকে $\frac{3\sqrt{\mu}}{c}$ বেগে প্রক্ষিপ্ত হয়, তাহলে প্রমাণ করো যে কণাটির কক্ষপথের সমীকরণ হবে $r = c\cos\frac{2}{3}\theta$.
- 15.(a) Prove that the path of a projectile in vacuum is a parabola. Also find the length of its latus rectum.

8+8

8+8

প্রমাণ করো যে, বায়ুশূন্য স্থানে প্রাসের গতিপথ একটি অধিবৃত্ত। ইহার নাভিলম্বের দৈর্ঘ্য নির্ণয় করো।

(b) Find the radial and cross radial component of velocity and acceleration of a particle moving along a plane curve.

সমতলে বক্ররেখায় গতিশীল একটি ক<mark>ণার গতিবেগ</mark> ও ত্বরণের অরীয় এবং লম্বাঅরীয় উপাংশগুলি নির্ণয় করো।

Group-D বিভাগ-ঘ [Marks-40]

Answer Question No. 16 and any *two* questions from the rest ১৬ নং প্রশ্ন ও অন্য যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও

16. Answer any *four* questions from the following : নিম্নলিখিত যে-কোনো *চারটি* প্রশ্নের উত্তর দাওঃ 2×4 =

- (a) Define the terms 'Population' and 'Sample'. সমগ্রক ও নমুনার সংজ্ঞা দাও।
- (b) A coin is tossed 3 times in succession. Find the probability of 2 consecutive heads.

একটি মুদ্রাকে পরপর 3 বার টস্ করা হলো। পরপর দুটি হেড্ পড়ার সম্ভাবনা নির্ণয় করো।

- (c) The A.M. and G.M. of two numbers are 25 and 15 respectively. Find H.M. দুটি সংখ্যার A.M. ও G.M. যথাক্রমে 25 এবং 15। H.M. নির্ণয় করো।
- (d) If a distribution be symmetrical, what will be the relation between mean, median and mode?

কোনো বন্টন সুষম হলে সেটির গড়, মধ্যমা ও সংখ্যাগুরু মানের মধ্যে সম্পর্কটি কি ?

- (e) Define the term 'Correlation'. What is meant by negative correlation? অনুবন্ধের সংজ্ঞা দাও। ঋণাত্মক অনুবন্ধ বলতে কি বোঝো ?
- (f) Distinguish between primary and secondary data. মুখ্য ও গৌণ উপাত্তের মধ্যে পার্থক্য নির্দেশ করো।
- (g) What do you mean by Null Hypothesis and Alternative Hypothesis? Null Hypothesis এবং Alternative Hypothesis বলতে কী বোঝো ?

17.(a) Define conditional probability. For any two events A and B, prove that 8 $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$.

শর্তাধীন সম্ভাব্যতার সংজ্ঞা লেখো। যে-কোনো দুটি ঘটনা $A \, \, \ensuremath{\mathfrak{G}} \, B$ এর ক্ষেত্রে প্রমাণ করো যে $P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B)$.

(b) A bag contains 8 red balls and 5 white balls. Two successive draws of 3 balls are made without replacement. Find the probability that the first drawing will give 3 white balls and the second 3 red balls.

একটি ব্যাগে 8 টি লাল বল এবং 5টি সাদা বল আছে। প্রতিস্থাপিত না করে পরপর দুবার 3টি করে বল তুলে নেওয়া হল। প্রথমবার তোলা <mark>3টি বল সা</mark>দা এবং দ্বিতীয়বারে তোলা 3টি বল লাল হওয়ার সম্ভাবনা নির্ণয় করো।

18.(a) Find the correlation coefficient between X and Y from the following data. Determine also the regression line of Y on X and then make an estimate of the value of Y when X = 12.

প্রদন্ত তথ্য অনুসারে X এবং Y-এর সহগান্ধ নির্ণয় করো। Y-এর X-এর উপর নির্ভরণ রেখা এবং X = 12 হলে Y-এর মান নির্ণয় করো।

X	1	3	4	6	8	9	11	14
Y	1	2	4	4	5	7	8	9

(b) Show that $f(x) = \frac{5}{\sqrt{\pi}} e^{-25x^2}$, $-\infty < x < \infty$ is the probability density function

of a normal distribution with mean = 0 and variance $=\frac{1}{50}$.

দেখাও যে $f(x) = \frac{5}{\sqrt{\pi}} e^{-25x^2}$, $-\infty < x < \infty$ একটি normal বিভাজনের সম্ভাব্য ঘনত্ব অপেক্ষক যার গড় = 0 এবং variance = $\frac{1}{50}$.

Turn Over

8

8

8

2100

19.(a) A sample $\{2.3, -0.2, -0.4, -0.9\}$ is taken from a normal population with variance 9. Find a 95% confidence interval for the population mean.

[Given $P(U > 1.960) = 0.025, U \sim N(0,1)$]

9 ভেদ মান বিশিষ্ট একটি normal সমগ্রক হতে একটি নমুনা {2.3, -0.2, -0.4, -0.9} নেওয়া হল। ঐ সমগ্রকের গড়ের 95% আস্থা-অন্তর নির্ণয় করো।

প্রিদত্ত $P(U > 1.960) = 0.025, U \sim N(0,1)$]

- (b) (i) Find the mean and standard deviation of the first n natural numbers.
 প্রথম n সংখ্যক স্বাভাবিক সংখ্যার গড় ও সম্যক বিচ্যুতি নির্ণয় করো।
 - (ii) Find the mode of the following frequency distribution.

নিচের পরিসংখ্যা বিভাজনের সংখ্যাগরিষ্ঠমান নির্ণয় করো।

Marks	10-19	20-29	30-39	40-49	50-59	60-69
Frequency	8	11	15	17	17	7

20.(a) Prepare consumer price index number from the following data for 1998 and 1999 taking 1997 as base year. It is given that weight of four groups are 4, 3, 2 and 1 respectively.

নিচের তথ্যের সাহায্যে 1998 এবং 1999 সালের, 1997 সালের সাপেক্ষে ক্রেতা দর সূচক নির্ণয় করো। দেওয়া আছে চারটি বিভাগের ওজন যথাক্রমে 4, 3, 2 এবং 1।

Group	Price in Rupees				
	1997 1998		1999		
A	30.00	34.00	31.00		
В	11.25	11.50	11.00		
C	15.00	18.00	18.00		
D	12.00	12.25	12.50		

(b) Define Type-I and Type-II errors relating to a statistical hypothesis testing. In a random sample of size 100 taken from a population of size 1000, the mean and s.d. of a sample characteristic are found to be 4.8 and 1.1 respectively. Find the 95% confidence interval for population mean. (Given that P(Z > 1.96) = 0.025, where Z is a random variable having standard normal distribution).

পরিসংখ্যান বিষয়ক প্রকল্প পরীক্ষার জন্য প্রথম প্রকার ও দ্বিতীয় প্রকার ভ্রান্তির সংজ্ঞা দাও। 1000 আকারের একটি সমগ্রক হতে চয়ণ করা 100 আকারের একটি সম্ভাব্য নমুনায় কোন একটি নমুনাঙ্কের গড় এবং সম্যক বিচ্যুতি যথাক্রমে 4.8 এবং 1.1। ঐ সমগ্রকের গড়ের 95% আস্থা-অন্তর নির্ণয় করো (দেওয়া আছে, P(Z > 1.96) = 0.025, যেখানে Z সম্ভাব্য চলরাশিটির নিবেশন সমক নর্মাল)।

Group-E

বিভাগ-ঙ

[Marks-40]

[Throughout the entire group, Δ stands for the difference operator, E stands for the shift operator and y'(x) stands for $\frac{dy}{dx}$]

[সমগ্র বিভাগে Δ = পার্থক্য অপারেটর, E = শিফট অপারেটর ও $y'(x) = \frac{dy}{dx}$ বুঝবে]

Answer Question No. 21 and any *two* questions from the rest ২১ নং প্রশ্ন এবং অবশিষ্ট প্রশ্নগুলি থেকে যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও

- 21.
 Answer any four questions from the following:

 নিন্নলিখিত যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাও:
 - (a) Find $\frac{1}{E+2}5x$, taking h = 1.

 $\frac{1}{E+2}$ 5x এর মান নির্ণয় করো, যেখানে h = 1।

2100

 $2 \times 4 = 8$

Turn Over

- (b) Solve: (সমাধান করোঃ) $x_n 2x_{n-1} + x_{n-2} = 0$.
- (c) Evaluate: (মান নির্ণয় করোঃ) $\frac{1}{\Delta^2 3\Delta + 2} x^2$ ।
- (d) Examine whether the following is a linear functional: নিম্নলিখিত functional টি রৈখিক কিনা পরীক্ষা করো।

$$V[y(u)] = \int_{1}^{2} \frac{\sqrt{1 + (y')^{2}}}{x} dx ; y(1) = 0, y(2) = 1$$

- (e) State the necessary condition for an extremum of functional. একটি functional এর extremum থাকবার প্রয়োজনীয় শর্তটি বিবৃত করো।
- (f) Show that (Crains (a) $\Delta \left(\frac{u_n}{v_n}\right) = \frac{v_n \Delta u_n u_n \Delta v_n}{v_n v_{n+1}}$
- (g) What do you mean by the closeness in the sense of zero-order proximity of a curve? বক্রবেখার শৃণ্য-ক্রম নৈকট্য বলতে কি বোঝো ?

22.(a) (i) Prove that $f(4) = f(3) + \Delta f(2) + \Delta^2 f(1) + \Delta^3 f(1)$. প্রমাণ করো $f(4) = f(3) + \Delta f(2) + \Delta^2 f(1) + \Delta^3 f(1)$! (ii) Find u_n , if $u_1 = 21$, $u_2 = 1$ and $u_n + 3u_{n-1} - 4u_{n-2} = 0$, $n \ge 3$ u_n নির্ণয় করো যদি $u_1 = 21$, $u_2 = 1$ এবং $u_n + 3u_{n-1} - 4u_{n-2} = 0$, $n \ge 3$

(b) Show that the curves $y(x) = \frac{\sin n^2 x}{n}$, where *n* is sufficiently large and $y_1(x) = 0$ on $[0, \pi]$ are close in the sense of zero-order proximity but not close in the sense of first order proximity.

দেখাও যে বক্ররেখা $y(x) = \frac{\sin n^2 x}{n}$, যেখানে n যথেষ্ট বড় এবং $y_1(x) = 0$ $[0, \pi]$ তে শূণ্য ক্রমের নৈকট্যের অভিদিশায় ঘনিষ্ঠ কিন্তু প্রথম ক্রমের নৈকট্যের অভিদিশায় ঘনিষ্ঠ নয়।

14

(c) From among the curves connecting the points A(1, 3) and B(2, 5), find the curve on which an extremum of the functional

$$V[y(x)] = \int y'(x) \{1 + x^2 y'(x)\} dx \text{ can be attained.}$$

A(1, 3) এবং B(2, 5) বিন্দু দুটি সংযোগকারী যে বক্ররেখার উপর

 $V[y(x)] = \int_{1}^{2} y'(x) \{1 + x^2 y'(x)\} dx$ এই functional -টি সর্বোচ্চ মান অর্জন করবে তা নির্ণয় করো।

- 23.(a) Solve: $E^2 u_x 7Eu_x + 10 u_x = 4^x$. সমাধান করোঃ $E^2 u_x - 7Eu_x + 10 u_x = 4^x$
 - (b) Define Isoperimetric problem. Find the extremal of the isoperimetric 2+8 problem. $V[y(x) = \int_{a}^{a} y(x)dx$; given that y(-a) = y(a) = 0.

Isoperimetric সমস্যার সংজ্ঞা দাও। Isoperimetric সমস্যাটির extremal নির্ণয় করো। $V[y(x) = \int_{a}^{a} y(x)dx;$ দেওয়া আছে y(-a) = y(a) = 0.

24.(a) Show that the area of the surface of revolution of the curve y = y(x) from $(x_1, y(x_1))$ to $(x_2, y(x_2))$ about x axis is $2\pi \int_{x_1}^{x_2} y\sqrt{1+{y'}^2} dx$. Hence show that this surface will be minimum when the curve is catenary. দেখাও যে y = y(x) বক্রটি x অক্ষের চারিদিকে $(x_1, y(x_1))$ বিন্দু থেকে $(x_2, y(x_2))$ বিন্দু পর্যন্ত ঘূর্ণনের ফলে উৎপন্ন তলের ক্ষেত্রফল হল $2\pi \int_{x_1}^{x_2} y\sqrt{1+{y'}^2} dx$.

এখান থেকে দেখাও যে ঐ তলের ক্ষেত্রফল সর্বনিম্ন হবে যখন বক্রটি একটি catenary।

Turn Over

5

6

6

(b) Find the distance between the curve y = x and $y = x^2$ on the interval [0, 1]. [0, 1] অন্তরালে v = x এবং $v = x^2$ বক্র রেখাদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্ব নির্ণয় করো। 5

5

6

5

5

21.....এর n তম পদ নির্ণয় করো।

- 25.(a) A heavy chain is suspended from end points (x_1, y_1) and (x_2, y_2) . What curve describes its equilibrium position, under a uniform gravitational field? একটি ভারী chain দুটি প্রান্ত বিন্দু (x_1, y_1) এবং (x_2, y_2) থেকে ঝুলছে। সুষম অভিকর্ষীয় ক্ষেত্রে কোন বক্ররেখার উপর এটি সাম্যাবস্থায় থাকবে ?
 - (b) Solve the difference equation: নিম্নলিখিত পার্থক্য সমীকরণটির সমাধান করোঃ

$$u_{x+2} - 8u_{x+1} + 25u_x = 2x^2 + x + 1$$

(c) Find the area that maximizes the area enclosed by a rectangle of fixed perimeter.

স্থির পরিসীমাযুক্ত আয়তক্ষেত্রের যে ক্ষেত্রফল সেটিকে চরমতম মান দেয় তা নির্ণয় করো।