
B.Sc./Part-II/Gen./MTMG-III/2017


# WEST BENGAL STATE UNIVERSITY 

B.Sc. General Part-II Examinations, 2017

## Mathematics-General

## PAPER-MTMG-III

The figures in the margin indicate full marks. Candidates should answer in their own words and adhere to the word limit as practicable.

আত্তিক সীমার মধ্থস্থ সংখ্যাটি পৃর্ণমান নির্দেশ করে। পরীক্ষার্থীরা নিজের ভাষায় যथা সম্ভব শক্সসীমার মধ্যে উত্তর করিবে।

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
[Mark s-20]
Answer Question No. 1 and any two questions from the rest
১ নং প্রক্ন এবং অন্য যে-কোনো দুটি প্রক্নের উত্তর দাও

1. Answer any two questions from the following:

নিম্নলিথিত যে-কোনো দুটি পশ্নের উত্তর দাওঃ
(a) Evaluate $\left(\frac{\Delta^{2}}{E}\right) x^{3}$, taking $h=1$.
$h=1$ रলে $\left(\frac{\Delta^{2}}{E}\right) x^{3}$ निর্ণয় করো।

## B.Sc./Part-II/Gen./MTMG-III/2017

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

সিম্পসন্নে $\frac{1}{3}$ निয়ম ব্যবशার করে, দুটি অষ্তরাল निएে $\int_{0}^{2}\left(x^{2}-4\right) d x$ निबয় করো।
(c) Calculate the value of $\sqrt{2}$, correct up to 4 significant figures and hence find the relative error.
চারটট সার্থক অঞ্ক পর্যষ্ঠ সঠিক $\sqrt{2}$ এর মান নির্ণয় করো এবং তা থেকে আপেক্ষিক ত্রুটির মান নির্ণয় করো।
(d) Prove that $E^{-1}=1-\nabla . E, I, \nabla$ have their usual meaning.

প্রমাণ করো $E^{-1}=1-\nabla . E, I, \nabla$ যেখানে প্রতীকখুলির অর্থ প্রচলিত।
2. (a) Using appropriate interpolation formula, find the value of $f(1.1)$ from the following data.
উপযুক্ত অত্তঃ মান সৃত্রের সাহায্যে নিম্নলিথিত তথ্য থেকে $f(1.1)$-এর মান নির্ণয় করো।

| $x$ | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- | :--- |
| $f(x)$ | 0 | 3 | 8 | 15 | 24 | 35 |

(b) Prove that $\nabla$ is a linear operator.

প্রমাণ করো $\nabla$ হন একটি রৈথিক প্রকারক।
3. (a) Evaluate $\int_{0}^{1}\left(1+2 x-3 x^{2}\right) d x$ taking 11 subintervals by trapezoidal rule, correct up to 4 decimal places.
Trapezoidal সুত্রের সাহায্যে 11 টি উপ-অד্তরাল নিয়ে $\int_{0}^{1}\left(1+2 x-3 x^{2}\right) d x$ এর মান নিৰ্ণয় করো, 4 দশমিক স্থান পর্যד্ত সঠিক করো।
(b) If $f(x)=e^{a x-b}$, prove that $f(0), \Delta f(0)$, and $\Delta^{2} f(0)$ are in G.P.

यमि $f(x)=e^{a x-b}$ হয়, প্রমাণ করো $f(0), \Delta f(0)$ ও $\Delta^{2} f(0)$ গুণোত্তর শ্রেণীভূক্ত।

## B.Sc./Part-II/Gen./MTMG-III/2017

(b) Represent graphically the feasible region of the following LPP:

নিম্নলিথিত LPP টির কার্যকর দেশ লেখচিত্রের সাহাযেে প্রকাশ করোঃ
Maximize : $z=2 x_{1}+4 x_{2}$
Subject to : $x-3 y \geq 0$

$$
\begin{aligned}
& x \leq 5 \\
& x, y \geq 0
\end{aligned}
$$

(c) Write down the dual of the following LPP:

নিল্নলিথিত LPP টির ไৈৈৈত সমস্যাটি লেথেঃ
Maximize : $z=x_{1}-x_{2}$
Subject to: $2 x_{1}+3 x_{2} \leq 2$

$$
\begin{aligned}
& x_{1}+x_{2} \leq 3 \\
& x_{1} \geq 0, x_{2} \geq 0
\end{aligned}
$$

(d) Give an example of a non-convex set.

একটট অনুত্তাল সেটের উদাহরণ দাও।
(e) Find $\lambda_{1}, \lambda_{2}, \lambda_{3}$ such that: $(-1,0,4)=\lambda_{1}(2,0,0)+\lambda_{2}(1,1,0)+\lambda_{3}(1,-2,4)$
${ }^{7} \lambda_{1}, \lambda_{2}, \lambda_{3}$ निর্ণয় 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 মোলিক 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

$$
c_{i j}=\begin{array}{ccc}
S_{1} & S_{2} & S_{3} \\
W_{1} \\
W_{2}
\end{array}\left[\begin{array}{ccc}
13 & 18 & 8 \\
18 & 23 & 10
\end{array}\right]
$$

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

## B.Sc./Part-II/Gen./MTMG-III/2017

দুটি ঔদামঘর ও তিনটি দোকান আছে। কোন একটি জিনিস খদাম ঘরখলিতে যथাক্রমম 200 এবং 800 একক করে আছে এবং দোকানগুলিতে চাহিদা যथাক্রমম 250,300 এবং 450 একক করে। পরিবহন খরচ দেওয়া আছে।

$$
\left.c_{i j}=\begin{array}{ccc}
S_{1} & S_{2} & S_{3} \\
W_{1} \\
W_{2} & {\left[\begin{array}{cc}
13 & 18 \\
18 & 23
\end{array}\right.} & 10
\end{array}\right]
$$

এই সমস্যাট্টিকে একটি LPP সমস্যা আকারে লেথো যার ফলেে পরিবহন খরুচ সর্বনিম্ন হবে।
(b) Solve the following LPP graphically

লেখচিত্রের সাহাযেে নিম্নলিথিত LPP টির সমাধান করেে।
Maximize : $z=4 x+2 y$
Subject to : $3 x+y \geq 27$
$-x-y \leq-21$
$x+2 y \geq 30$
$x, y \geq 0$.
8. (a) Solve the following LPP by simplex method:

Simplex পদ্ধতিতে নিম্নলিথিত LPP টির সমাখান করোঃ
Maximize : $z=x_{1}-3 x_{2}+2 x_{3}$.
Subject to: $3 x_{1}-x_{2}+2 x_{3} \leq 7$

$$
\begin{aligned}
& -2 x_{1}+4 x_{2} \leq 12 \\
& -4 x_{1}+3 x_{2}+8 x_{3} \leq 10 \\
& x_{1}, x_{2}, x_{3} \geq 0
\end{aligned}
$$

(b) Solve the following transportation problem:

নিম্নলিথিত পরিবহহন সমস্যাটি সমাধান করোঃ

|  | $D_{1}$ | $D_{2}$ | $D_{3}$ | $D_{4}$ | 7 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $S_{1}$ | 19 | 30 | 50 | 10 |  |
| $S_{2}$ | 70 | 30 | 40 | 60 | 9 |
| $S_{3}$ | 40 | 8 | 70 | 20 | 18 |
|  | 5 | 8 | 7 | 14 |  |

## B.Sc./Part-II/Gen./MTMG-III/2017

4. (a) Use Charne's Big-M method to maximize.

চার্নস বিগ-M পদ্ধতি ব্যবহার করে maximize করো।
Maximize $z=2 x_{1}+x_{2}+3 x_{3}$
Subject to $x_{1}+x_{2}+3 x_{3} \leq 5$
$2 x_{1}+3 x_{2}+4 x_{3}=12$
$x_{1}, x_{2}, x_{3} \geq 0$
(b) Find the optimal assignment and corresponding cost from the following cost matrix:

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

|  | $a$ |  | $b$ | $c$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | $d$ |  |  |
|  | 19 | 18 | 13 | 12 |
| 2 | 20 | 16 | 12 | 17 |
| 3 | 26 | 22 | 18 | 12 |
| 4 | 17 | 15 | 12 | 12 |
|  |  |  |  |  |

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

নিম্নলিখিত LPP টির তৈৈৈত সমস্যাটি লেখোঃ
Minimize : $z=2 x_{1}-x_{2}+4 x_{3}$
Subject to: $-x_{1}+2 x_{2}-x_{3}=2$

$$
\begin{aligned}
& 2 x_{1}-3 x_{2}+x_{3}=4 \\
& x_{1}, x_{2}, x_{3} \geq 0
\end{aligned}
$$

(b) If $x_{1}, x_{2}$ be real show that the set $S=\left\{\left(x_{1}, x_{2}\right): 2 x_{1}^{2}+x_{2}^{2} \leq 6\right\}$ is a convex set in $\mathrm{E}^{2}$.
यभি $x_{1}, x_{2}$ বান্তব হয় তবে দেখাও যে $S=\left\{\left(x_{1}, x_{2}\right): 2 x_{1}^{2}+x_{2}^{2} \leq 6\right\}$ সেটটি একটি উত্তল সেট $E^{2}$ बে।

## B.Sc./Part-II/Gen./MTMG-III/2017

## Group-C <br> বিভাগ-গ <br> [Marks-40]

Answer Question No. 11 and two from the rest
নিম্নলিখিত যে-কোনো চারটি প্রপ্নের উত্তর দাও
11. Answer any four questions from the following:

নিল্নলিখিত যে-কোনো চারটি প্রপ্মের উত্তর দাওঃ
(a) The coordinates of a moving point at time $t$ are given by $x=c(2 t+\sin 2 t)$, and $y=c(1-\cos 2 t)$. Prove that acceleration is constant.
একটি চলমান বিন্দুর $t$ সময়ে স্থানাক্ক $x=c(2 t+\sin 2 t)$, এবং $y=c(1-\cos 2 t) ।$ मেখাও যে চলমান বিন্দুটির ত্বরণ একটি প্রুবক।
(b) What is conservative force? Give an example.

সংর্ষকী বল কাকে বনে? 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। বস্শুকণাঢिর ज্ররণ (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 একটি স্থির অনুভূমিক তলের উপর লম্বভাবে পড়ল। যদি স্থিতিস্থাপক গুণাঙ্ক 0.5 হয় তবে বলটি প্রথমবার লাফ্টিয়ে 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 $f^{3} \frac{d^{2} t}{d v^{2}}$.
यদি সময় $t$, গতিবেগ $v$-এর অপেক্ষক হয় তবে প্রমাণ করো যে ত্ররণ $f$-এর জ্রাসের হান হল $f^{3} \frac{d^{2} t}{d v^{2}}$.
(g) State the Kepler's laws of planetary motion.

ब্রহদের গতি সম্পর্কিত কেপলারের সূত্রগুলি লেথো।
12.(a) Find the loss of K. E. due to direct impact of two perfectly inelastic balls.

দুটি অস্থিতিস্থ|পক বলের সম্মুখ সংঘর্ষের ফলেে গতি শক্তি হ্রাসের্ 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 $\left[\frac{M H}{F^{2}} \log \left(\frac{H}{H-F v}\right)-\frac{M v}{F}\right]$.
প্রু্বক ক্ষমতা সম্পন্ন একটি ইপ্রিন যাহা প্রতি সেকেডে $H$ একক কার্য করে, একটি ট্রেনকে টানছে। यमি সমগ্র ভর $M$ হয় এবং বাধা $F$ কে ধ্রুবক ধরা হয় তবে দেখাও যে স্থিরাবস্থা হইততে $v$ গতিবেগ উৎপन্ন করঢে সময় লাগবে $\left[\frac{M H}{F^{2}} \log \left(\frac{H}{H-F v}\right)-\frac{M v}{F}\right]$.
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 $2 \pi / \cos ^{-1} \frac{(x+z)}{2 y}$.

সরল দোলন গতি সম্পন্ন একটি কণার মধ্যবিন্দু হইতে পরপর 3 সেকেড্ডে দূরত্ব যথাক্রমে $x, y$ এবং $z$ হইলে দেখাও যে উহার পর্যায় কাল $2 \pi / \cos ^{-1} \frac{(x+z)}{2 y}$.
(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 বস্তুকণা $y=\frac{c}{2}\left(e^{\frac{x}{2}}+e^{-\frac{x}{2}}\right)$ বক্ররেখায় গতিশীল $y$ অক্ষের সমান্তরাল বলের প্রভাবে। বলের্ সূত্রটি নির্ণয় করো।

## B.Sc./Part-II/Gen./MTMG-III/2017

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: $\frac{d^{2} u}{d \theta^{2}}+u=\frac{F}{h^{2} u^{2}}$, the symbols having their usual meanings.
কোনো কণার একক ভর প্রতি $F$ आকর্ষণ বল ক্রিয়া করছে। ঐ কণাটি কেন্দ্রীয় কক্ষপথে বিচরণ করলে ঐ কক্ষপথের অবকল সমীকরণটি নিম্নোক্ত আকারে প্রতিষ্ঠা করেেঃ: $\frac{d^{2} u}{d \theta^{2}}+u=\frac{F}{h^{2} u^{2}}$. প্রতীকগুলি প্রচলিত অর্থ্ ব্যবহৃত।
(b) A particle of mass $m$ moves under a central attractive force $m \mu\left(5 r^{-3}+8 c^{2} r^{-5}\right)$ 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 $m \mu\left(5 r^{-3}+8 c^{2} r^{-5}\right)$ পরিমাণ কেন্দ্রাভিমুখি বল ক্রিয়া করে। কণাটি यमि $c$ দूরত্বে অবস্থিত apse থেকে $\frac{3 \sqrt{\mu}}{c}$ বেগে প্রক্ষিপু 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.
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 বক্রুরেখায় গতিশীল একটি কণার গতিবেগ ও ত্ৃরণের অরীয় এবং লম্বাঅরীয় উপাংশখলি নির্ণয় করো।

## B.Sc./Part-II/Gen./MTMG-III/2017

## Group-D <br> বিভাগ-ঘ <br> [Marks-40]

Answer Question No. 16 and any two questions from the rest ১৬ নং প্রপ্ন ও অন্য যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও
16. Answer any four questions from the following:

নিম্নলিখিত যে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ
(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 সষ্ভাবনা 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. যथাক্রমে 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 সংখাগুরু মানের মধ্যে সম্পর্কটি কি ?
(e) Define the term 'Correlation'. What is meant by negative correlation? অনুব戹র সংভ্ঞা দাও। ঋপাত্মক অনুবধ্ধ বলতে কি বোবো ?
(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 ?

## B.Sc./Part-II/Gen./MTMG-III/2017

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

শর্তাধীন সম্ভাব্যতার সংজ্ঞা লেখো। যে-কোনো দুটি ঘটনা $A$ ও $B$ 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 5 টি সাদ্য বল আছে। প্রতিস্থাপিত না করে পরপর দুবার 3 টি করে বল তুলে नেওয়া হল। প্রথমবার তোলা 3 টি বল সাদা এবং দ্বিতীয়বারে তোলা 3 টি 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 $X=12$.
প্রদত্ত তথ্য অনুসারে $X$ এবং $Y$-এর সহগাা্ক 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 $f(x)=\frac{5}{\sqrt{\pi}} e^{-25 x^{2}},-\infty<x<\infty$ is the probability density function of a normal distribution with mean $=0$ and variance $=\frac{1}{50}$. দেখাও যে $f(x)=\frac{5}{\sqrt{\pi}} e^{-25 x^{2}},-\infty<x<\infty$ একটি normal বিভাজনের সম্তাবা ঘনप্ব অপেক্ষক যার গড় $=0$ এবং variance $=\frac{1}{50}$.

## B.Sc./Part-II/Gen./MTMG-III/2017

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 डেদ 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।
[প্রদত্ত $P(U>1.960)=0.025, U \sim N(0,1)$ ]
(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 সৃচক 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 |
| B | 11.25 | 11.50 | 11.00 |
| C | 15.00 | 18.00 | 18.00 |
| D | 12.00 | 12.25 | 12.50 |

## B.Sc./Part-II/Gen./MTMG-III/2017

(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 সংভ্ঞা দাও। 1000 আকারের একটি সমগ্রক হতে চয়ণ করা 100 আকারের একটি সষ্ভাব্য নমুনায় কোন একটি নমুনাক্কের গড় এবং সম্যক বিচ্যুতি যথাক্রমে 4.8 এবং $1.1 ।$ ঐ সমপ্রকের গড়ের $95 \%$ আস্থাঅন্তর নির্ণয় করো (দেওয়া আছে, $P(Z>1.96)=0.025$, যেখানে $Z$ সন্ভাব্য চলরাশিটির নিবেশন সমক নর্মাল)।

## Group-E

বিভাগ-ঙ
[Marks-40]
[Throughout the entire group, $\Delta$ stands for the difference operator, $E$ stands for the shift operator and $y^{\prime}(x)$ stands for $\frac{d y}{d x}$ ] [সমগ্র বিভাগে $\Delta=$ পার্থক্য অপারেটর, $E=$ শিফট অপারেটর ও $y^{\prime}(x)=\frac{d y}{d x}$ বুঝবে]

Answer Question No. 21 and any two questions from the rest ২১ নং প্রপ্ন এবং অবশিষ্ট প্রশ্মগুলি থেকে যে-কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দাও
21. Answer any four questions from the following: নিল্নলিখিত যে-কোনো চারটি প্রক্নের উত্তর দাওঃ
(a)

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

## B.Sc./Part-II/Gen./MTMG-III/2017

(b) Solve: (সমাধান করোঃ) $x_{n}-2 x_{n-1}+x_{n-2}=0$.
(c) Evaluate: (মান নিত্ণয় 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।

$$
V[y(u)]=\int_{1}^{2} \frac{\sqrt{1+\left(y^{\prime}\right)^{2}}}{x} d x ; y(1)=0, y(2)=1
$$

(e) State the necessary condition for an extremum of functional.

একটি functional এর extremum থাকবার প্রয়োজনীয় শর্তটট বিবৃত করো।
(f) Show that (দেখাও যে) $\Delta\left(\frac{u_{n}}{v_{n}}\right)=\frac{v_{n} \Delta u_{n}-u_{n} \Delta v_{n}}{v_{n} v_{n+1}}$
(g) What do you mean by the closeness in the sense of zero-order proximity of a curve?
বক্ররেখার শুণ্য-ক্রম নৈকট্ট 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 $u_{n}+3 u_{n-1}-4 u_{n-2}=0, \quad n \geq 3$ $u_{n}$ निब্ৰয় করো যमि $u_{1}=21, u_{2}=1$ এবং $u_{n}+3 u_{n-1}-4 u_{n-2}=0, n \geq 3$
(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 শুণ্য ক্রমের নৈকট্যের অভিদিশায় ঘনিষ্ঠ কিন্তু প্রথম ক্রমের নৈকটেযের অভিদিশায় ঘনিষ্ঠ নয়।

## B.Sc./Part-II/Gen./MTMG-III/2017

(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
$V[y(x)]=\int_{1}^{2} y^{\prime}(x)\left\{1+x^{2} y^{\prime}(x)\right\} d x$ can be attained.
$A(1,3)$ এবং $B(2,5)$ বিन्দू দুটি সংযোগকারী যে বক্ররেখার উপর
$V[y(x)]=\int_{1}^{2} y^{\prime}(x)\left\{1+x^{2} y^{\prime}(x)\right\} d x$ এই functional -টि সर्বোচ্চ মান অর্জন করবে তা নির্ণয় করো।
23.(a) Solve: $E^{2} u_{x}-7 E u_{x}+10 u_{x}=4^{x}$.

সমাধান করোঃ $E^{2} u_{x}-7 E u_{x}+10 u_{x}=4^{x}$
(b) Define Isoperimetric problem. Find the extremal of the isoperimetric problem. $V\left[y(x)=\int_{-a}^{a} y(x) d x\right.$; given that $y(-a)=y(a)=0$.

Isoperimetric সমস্যার সংষ্ঞা দাও। Isoperimetric সমস্যাটির extremal নির্ণয় করো। $V\left[y(x)=\int_{-a}^{a} y(x) d x\right.$; 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 $\left(x_{1}, y\left(x_{1}\right)\right)$ to $\left(x_{2}, y\left(x_{2}\right)\right)$ about $x$ axis is $2 \pi \int_{x_{1}}^{x_{2}} y \sqrt{1+y^{\prime 2}} d x$.
Hence show that this surface will be minimum when the curve is catenary. দেখাও যে $y=y(x)$ বক্রুটি $x$ অক্ষের চারিদিকে $\left(x_{1}, y\left(x_{1}\right)\right)$ বিन্দু থেকে $\left(x_{2}, y\left(x_{2}\right)\right)$ বিन্দু পর্যন্ত ঘূর্ণন্नে ফলে উৎপন্ন তলের ক্ষেত্রফল হল $2 \pi \int_{x_{1}}^{x_{2}} y \sqrt{1+y^{\prime 2}} d x$.
এখান থেকে দেখাও যে ঐ তলের ক্কেত্রফল সর্বনিম্ন হবে যখন বক্রটট একটি catenary।

## B.Sc./Part-II/Gen./MTMG-III/2017

(b) Find the distance between the curve $y=x$ and $y=x^{2}$ on the interval $[0,1]$.
$[0,1]$ अন্তরালে $y=x$ এবং $y=x^{2}$ বক্র রেখাদ্বয়ের মধ্যবর্তী দূরত্প নির্ণয় করো।
(c) Using the method of solving difference equation, find the $n$th term of the Fibonacci sequence of numbers $1,1,2,3,5,8,13,21, \cdots \cdots$.
অন্তর সমীকরণ সমাধানের পদ্ধতি প্রয়োগ করে Fibonacci অনুক্রম $1,1,2,3,5,8,13$, $21, \cdots \cdots \cdots$ র $n$ তম পদ নির্ণয় করো।
25.(a) A heavy chain is suspended from end points $\left(x_{1}, y_{1}\right)$ and $\left(x_{2} y_{2}\right)$. What curve describes its equilibrium position, under a uniform gravitational field? একটি ভারী chain দুটি প্রান্ত বিন্দু $\left(x_{1}, y_{1}\right)$ এবং $\left(x_{2} y_{2}\right)$ থেকে ঝুলছে। সুযম অভিকর্ষীয় ক্ষেত্রে কোন বক্ররেখার উপর এটি সাম্যাবস্থায় থাকবে?
(b) Solve the difference equation:

নিম্নলিখিত পার্থক্য সমীকরণটির সমাধান করোঃ

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

(c) Find the area that maximizes the area enclosed by a rectangle of fixed perimeter.
স্থির পরিসীমাযুক্ত আয়তক্ষেত্রের যে কেে্রেফল সেটিকে চরমতম মান দেয় তা নির্ণয় করো।

