# West Bengal State University <br> B.A./B.Sc./B.Com. (Honours, Major, General) Examinations, 2013 PART-II <br> MATHEMATICS - General <br> Paper- III 

## Duration : 3 Hours

Full Marks
The figures in the margin indicate full marks.
প্রান্তস্থ সংখ্যাগলি পূর্ণমানের দ্যোতক।
Answer Group $A$ and $B$ compulsorily and any one group from Groups C, D and E. বিভাগ ক ও খ বাধ্যতামূলক এবং বিভাগ গ, ঘ ও ঙ-এর মধ্যেয থেকে যে-কোন্না একটি বিভাগের উত্তর দিন।

GROUP - A
বিভাগ - ক
Full Marks : 20
( পৃর্ণমানः २०)
Answer Question No. 1 and any two from the rest.
১ নং প্রশ্ন এবং অন্য যে কোনো দুটি প্রশ্নের উত্তর দিন ।

1. Answer any two questions :

যে কোন দু’টি প্রশ্নের উত্তর দিন :
a) Calculate the value of $\sqrt{2}$ correct up to four significant figures and hen calculate the relative error.

চারটি সার্থক অঙ্ক পর্যন্ত সঠিক $\sqrt{2}$-এর মান নির্ণয় করুুন এবং তা থেকে আপেক্ষিক ত্রুটির মা নির্ণ্য় করুন।
b) Prove that : $\Delta-\nabla=\Delta \nabla$.

প্রমাণ করুন যে : $\Delta-\nabla=\Delta \nabla$
c) Find the polynomical $f(x)$ for which $f(0)=2, f(1)=1$ and $f(2)=0$. বহুপদ রাশিমালা $f(x)$ নির্ণয় করুন যার জন্য $f(0)=2, f(1)=1$ এবং $f(2)=0$ ।
d) Find the iterative formula for Newton-Raphson method to find the squaren of $a$.

Newton-Raphson-এর পদ্ধতিতে $a$-এর বর্গমূল নির্ণয়ের জন্য পুনরাবৃত্তি সূত্রটি নির্ণয় করুন।
2. a) Using appropriate interpolation formula, find the value of $f(1 \cdot 1)$ from the following data :
উপযুক্ত অন্তঃयाন সৃত্রের সাহায্যে নিম্নলিখিত তথ্য থেকে $f(1 \cdot 1)$ এর মান নির্ণয় করুন :

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

b) Show that the third differences of a quadratic function are zero.

দেখান যে, একটি দ্বিঘাত অপেক্ষকের তৃতীয় অন্তরসমূহ শূন্য।
3. Evaluate the integral $\int_{0}^{1} x\left(1-x^{2}\right) \mathrm{d} x$ approximately by Simpson's $\frac{1}{3}$ rd rule correct up to 3 places of decimal taking step length $0 \cdot 1$. Evaluate the integral exactly and find the percentage error of the approximate value.
প্রতিটি অন্তরালের দুরত্ব 0.1 ধরে নিয়ে Simpson's $\frac{1}{3} \mathrm{rd}$ পদ্ধতিতে $\int_{0}^{1} x\left(1-x^{2}\right) \mathrm{d} x$-এর তিন দশমিক স্থান পর্যন্ত आসন্ন মান नির্ণয় করুন। সমাকলনটির সঠিক মান নির্ণয় করুন এবং আসন্ন মানের শতকরা জ্রুটি নির্ণয় করুন।
4. Using Newton-Raphson method find the positive root of $10^{x}+x-4=0$ correct up to six significant figures. Give the geometrical significance of the method.
Newton-Raphson-এর সূত্র প্রয়োগ করে $10^{x}+x-4=0$ সমীকরণের ধনাত্মক বীজটির ছয় সার্থক অঙ্ক পর্যন্ত সঠिক মান নির্ণয় করুন। পদ্ধতিটির জ্যামিতিক তাৎপর্য দিন।
5. a) Find the root of the equation $x^{3}+2 x-6=0$, by the method of bisection correct up to two decimal places.
সমদ্বিখণ্ডন পদ্ধতির সাহয্যে $x^{3}+2 x-6=0$ সমীকরণটির দুই দশমিক স্থান পর্যন্ত সঠিক বীজ নির্ণয় - করুन।
b) Using Trapezoidal Rule evaluate $\int_{0}^{2}(2 x+1) \mathrm{d} x$, taking four subintervals.

চারটি অন্তরালে বিভক্ত করে Trapezoidal Rule -এর সাহব্যে $\int_{0}^{2}(2 x+1) \mathrm{d} x$-এর মান নির্ণয় করুন।
GROUP - B
বিভাগ - খ
(Full Marks: 40 )
( পূর্ণমানः 80 )
Answer Question No. 6 and any two from the rest.
৬ নং প্রশ্ন এবং অন্য যে-কোনো দু’টি প্রশ্নের উত্তর দিন ।
6. Answer any four questions:

যে-কোন চারটি প্রশ্নের উত্তর দিন :
a) Show that the vectors $(3,1,2),(1,0,0),(2,1,0)$ and $(3,4,1)$ are linearly dependent.
দেখান যে, $(3,1,2),(1,0,0),(2,1,0)$ এবং $(3,4,1)$ डেক্টরগুলি রৈখিকভাবে নির্ভরশীল ।
b) Define extreme point of a convex set. একটি উত্তল সেটের প্রান্তিক বিন্দুর সংজ্ঞ দিন।
c) Justify, whether $x_{1}=1, x_{2}=1, x_{3}=0$ is a basic feasible solution of the syster $2 x_{1}+2 x_{2}+x_{3}=4, x_{1}+x_{2}-x_{3}=2$.
$x_{1}=1, x_{2}=1, x_{3}=0$ ममाधानটि $2 x_{1}+2 x_{2}+x_{3}=4, x_{1}+x_{2}-x_{3}=2$ मমीकबणए। একটি মৌল কার্यকর সমাধান কিনা যুক্তি দ্বারা বিচার করুন।
d) Examine, whether $X=\{(x, y):|x| \geq 2\}$ is convex set. $X=\{(x, y):|x| \geq 2\}$ একটি উত্ত্ত সেট কিনা পরীক্ষা করুন।
e) Draw graphically the feasible space given by the L.P.P. :

প্রদত্ত L.P.P. টির কার্যকর দেশ লেখচিত্রের সাহাব্য প্রকাশ করুনः
Maximize

$$
Z=x_{1}+x_{2}
$$

subject to

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

8. a)

Maximize

$$
Z=2 x_{1}-x_{2}
$$

subject to

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

g) Find the initial basic feasible solution of the following transportation proid by Matrix Minima method:

Matrix Minima পদ্ধতিতে নীচের পরিবহ্ন সমস্যাটির একটি মৌল কার্यকর সমাধান নিণ্য় কহূূ!

7. a) In a hospital, meals are served twice to patients. Each 25 grams of the first meal contains 250 units of protein and 500 units of vitamins where each 25 grams of second meal contains 375 units of protein and 625 units of vitamins. In a day's meal each patient should get at least 6000 units of protein and 11000 units of vitamins. Cost of each 100 grams of first meal is Rs. 12.00 and that of the second is Rs. 15.00 . Formulate an L.P.P. to minimize the cost of food for each day.
একটি হাসপাতালে রোগীদের দুইবার আহার সরবরাহ করা হয়। প্রথম আহর্য্রে প্রতি 25 গ্রামে 250 একক প্রোটিন এবং 500 একক ভিটামিন থাকে এবং দ্বিতীয় আহর্যের প্রতি 25 গ্রামে 375 একক প্রোটিন এবং 625 একক ভিটামিন থাকে। প্রতি দিনের সমগ্র আহারে প্রত্যেক রোগীর কমপক্ষ 6000 একক প্রোটিন এবং 11000 একক ভিটামিন আবশ্যক। প্রথম আহারের প্রতি 100 গ্রামের মূল্য 12.00 টাকা এবং দ্বিতীয় আহারের প্রতি 100 গ্রামের মূল্য 15.00 টাকা। একটি L.P.P. গঠন করুন যাতে প্রত্যেক দিনের আহরের মূল্য সর্বনিম্ন হয়।
b) Solve the following L.P.P. graphically :

লেখচিত্রের সাহাব্যে নিম্নলিখিত L.P.P. টির সমাধান করুন :
$\begin{array}{lll}\text { Maximize } & : & Z=x+y \\ \text { subject to } & 2 x \geq y \\ & x \leq 4 \\ & x+2 y \leq 6 \\ & x \geq 0, y \geq 0 .\end{array}$
8. a) Solve the following L.P.P. by simplex method :

Simplex পদ্ধতিতে নিম্নলিথিত L.P.P. টির সমাধান করুনः
Maximize

$$
Z=2 x_{1}+x_{2}
$$

subject to $\quad 2 x_{1}+3 x_{2} \leq 12$
$x_{1}-x_{2} \leq 1$
$-x_{1}+x_{2} \leq 2$
$x_{1}, x_{2} \geq 0$.
b) Solve the following transportation problem :

নিম্নলিখিত পরিবহ্ন সমস্যাটির সমাধান করুন ः

| $O_{1}$ | $D_{1}$ | $\mathrm{D}_{2}$ | $D_{3}$ | 7 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | 12 | 10 | 7. |  |
| $\mathrm{O}_{2}$ | 8 | 3 | 11 | 10 |
| $\mathrm{O}_{3}$ | 4 | 6 | 9 | 23 |
|  | 20 | 15 | 5 |  |

9. a) Solve by Charne's Big-M method:

Charne's Big-M পদ্ধতিতে সমাধান করুন :
Maximize : $Z=x_{1}+5 x_{2}$
subject to

$$
\begin{aligned}
& 3 x_{1}+4 x_{2} \leq 6 \\
& x_{1}+3 x_{2} \geq 3 \\
& x_{1}, x_{2} \geq 0
\end{aligned}
$$

b) Solve the assignment problem given by the following cost matrix : निম্नলিখিত মৃল্য-ম্যাট্রিক্স বিশিষ্ট আরোপ সমস্যাটির সমাধান করুন :
10.

|  | $a$ | $b$ | $c$ | $d$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $A$ | 20 | 23 | 15 | 18 |
| $B$ | 14 | 15 | 10 | 19 |
| $C$ | 20 | 19 | 17 | 18 |
| $D$ | 25 | 20 | 14 | 18 |

a) Find the dual of the following L.P.P. :

निम्नलिशिত L.P.P. টির দ্বৈত সমস্যাটি লিখুন :
Maximize

$$
\begin{aligned}
& z=2 x_{1}+3 x_{2}-x_{3} \\
& x_{1}-5 x_{2}+2 x_{3}=3 \\
& 3 x_{1}+7 x_{2}+x_{3} \leq-2 \\
& x_{1}+2 x_{2}-x_{3} \geq 1 \\
& x_{1}, x_{3} \geq 0 \text { and } x_{2} \text { unrestricted ( অবাধ) }
\end{aligned}
$$

b) Prove that intersection of two convex sets is also a convex set. প্রমাণ করুন যে দুটি উত্তল সেটের ছেদের ফলে প্রাপ্ত সেটটিও উত্তল সেট।

GROUP - C
বिভाগ-গ
Full Marks : 40
( পৃর্ণমান : 80)
Answer Question No. 11 and any two from the rest.
১১ নং প্রশ্ন এবং অন্য বে-কোনো দু’টি প্রশ্নের উত্তর দিন ।
11. Answer any four questions:
c) If the angular velocity of a moving point about a fixed origin be constant, show that the transverse acceleration varies as the radial velocity.
মূল বিন্দুর সাপেক্ষে একটি চলমান বস্তুকণার কৌণিক বেগ প্রুবক रলে প্রমাণ করুন যে, লন্ব-অরীয় দিশায় কণাটির ত্বরণের উপাংশ অরীয় দিশায় কণাটির বেগের সমানুপাতী।
d) Define simple harmonic motion. সরল দোলনগতির সংজ্ঞা দিন ।
e) A particle is moving with a constant velocity parallel to $y$-axis and a velocity proportional to $y$ parallel to $x$-axis. Prove that it will describe a parabola.
একটি কণার গতিবেগ $y$-অক্ষের সমান্তরালে সর্বদা সমান এবং $x$-অক্ষের সমান্তরালে $y$-এর সমানুপাতী। দেখান যে কণাটির গতিপথ একটি অধিবৃত্ত।
f) State the principle of conservation of linear momentum.

রৈখিক ভরবেগের নিত্যতা সূত্রটি বিবৃত করুন ।
g) A particle describes the curve $p^{2}=a r$ under a force $F$ to the pole. Find the law of force.
যে কেन্দ্রীয় বল $F$-এর প্রভাবে কোন গতিশীল কণা $p^{2}=a r$ বক্রুরেখাটি তৈরী করে সেই বলের নিয়মটি নির্ণয় করুন ।
12. a) Show that for a projectile in vacua, the sum of the kinetic and potential energies is constant throughout its motion.
প্রমাণ করুন যে, শূন্যে প্রাসের গতিপথথর সর্বত্র সেটির গতিশক্তি ও স্থিতিশক্তির সমষ্টি একটি ধ্রুবক ।
b) A particle moving in a straight line is acted upon by a force which works at a constant rate and changes its velocity from $u$ to $v$ in passing over a distance $x$.
Prove that the time taken is $\frac{3(u+v) x}{2\left(u^{2}+u v+v^{2}\right)}$
সরলরেখায় গতিশীল একটি কণার উপর ক্রিয়াশীল বলের কার্যের হার ধ্রু্বক এবং $x$ দূরত্ব अতি ত্রग्ম করতে কণাটির গতিবেগকে $u$ থেকে $v$ তে পরিবর্তিত হয় । প্রমাণ করুন ঐ দূরত্ব অতিক্রম্ম করতে কণাটির $\frac{3(u+v) x}{2\left(u^{2}+u v+v^{2}\right)}$ मময় नाগবে ।
a) A particle is projected vertically upward with a velocity $u$ in a medium whose resistance varies as the square of the velocity. Show that the greatest height attained by the particle is $\frac{V^{2}}{2 g} \log _{e}\left(1+\frac{u^{2}}{V^{2}}\right)$ where $V$ is the terminal velocity.

একটি বস্তকণাকে $u$ বেগে উল্লম্বদিকে নিক্ষেপ করা হল। যদি বায়ুর বাধা কপাটির বেগের বর্গের সমানুপাতিক হয় তবে দেখান যে কণাটির সর্বাধিক উচ্চত $\frac{V^{2}}{2 g} \log _{e}\left(1+\frac{u^{2}}{V^{2}}\right)$ - रবে যেখানে $V$ প্রান্তিক বেগ ।
b) Find the radial and cross-radial components of velocity and acceleration of a particle moving along a plane curve.
সমতলে বক্ররেখায় গতিশীল একটি কণার গতিবেগ ও ত্বরণের অরীয় এবং লম্ব-অরীয় উপাংশগুলি নির্ণয় করুন।
14. a) Deduce the differential equation of the path for the motion of a particle movit in a central orbit under an attractive force $F$ per unit mass in the for $\frac{\mathrm{d}^{2} u}{\mathrm{~d} \theta^{2}}+u=\frac{F}{h^{2} u^{2}}$. ( symbols having their usual meaning ).
একটি কণার ওপর একক ভর প্রতি $F$ आকর্ষক বল কাজ করে । কণাটি কেক্দ্রীয় কক্ষপথথ বিচরণ কহা তার কক্ষপথের অবকল সমীকরণটি নিচ্নোক্ত আকারে প্রতিষ্ঠা করুন :
$\frac{\mathrm{d}^{2} u}{\mathrm{~d} \theta^{2}}+u=\frac{F}{h^{2} u^{2}}$, প্রতীকগুলি প্রচলিত অर्थ ব্যবरुত।
b) Find the law of force to the pole when the path is $r=(1-\cos \theta)$ and prove that $F$ be the force at the apse and $v$ the velocity then $3 v^{2}=4 a F$. যখन গতিপথের সমীকরণ $r=(1-\cos \theta)$ তখন মেরুর দিকে বনেের সূত্র निরূপণ করুন। यদি ঐ পখ্ কোন apse -এ বলের পরিমাণ $F$ এবং গতিবেগ $v$ হয় তবে দেখান যে $3 v^{2}=4 a F$ ।
15. a) A body of mass $\left(m_{1}+m_{2}\right)$ is split into two parts of masses $m_{1}$ and $m_{2}$ by a internal explosion which generates kinetic energy $E$. Show that if afte explosion the parts move in the same line as before, their relative speed
$\left[\frac{2 E\left(m_{1}+m_{2}\right)}{m_{1} m_{2}}\right]^{\frac{1}{2}}$
$\left(m_{1}+m_{2}\right)$ ভরের একটি বস্তু অন্তঃবিস্ফোরণের ফলে $m_{1}$ ও $m_{2}$ ভরে বিশ্লিষ্ট হয় এবং $E$ গতিশক্তি উৎ্প হয়। यদি বিস্ফোরণের পরে বিশিষ্ট অংশ দুটি আগের মতো একই সরলরেখায় গতিশীল হয় তবে দেখান তাদর आপপক্ষিক বেগ $\left[\frac{2 E\left(m_{1}+m_{2}\right)}{m_{1} m_{2}}\right]^{\frac{1}{2}}$ रबে ।
b) If $v_{1}, v_{2}$ are the linear velocities of a planet when it is respectively nearest an furthest from the sun, prove that $(1-e) v_{1}=(1+e) v_{2}$, where $e$ is the eccentricit of the orbit of the planet.
यদি $v_{1}$ এবং $v_{2}$ একটি গ্রহের রৈখিক বেগ হয় যখন গ্রহটির সূর্य থথকে দূরত্ব সর্বনিম্ন এবং সর্বেচ্চ, প্রমাণ করুন $(1-e) v_{1}=(1+e) v_{2}$, যেখানে $e$ হল গ্রহটির কক্ষপথের উৎকেন্দ্রত।

## GROUP - D

বিভাগ-ঘ
Full Marks : 40
(পূর্ণমান : 80 )
Answer Question No. 16 and any two from the rest.
১৬ নং প্রশ্ন এবং বাকী প্রশ্নগুলো থেকে যে-কোনো দু’টি প্রশ্নের উত্তর দিন ।
16. Answer any four questions:

বে-কোনো চারটি প্রশ্নের উত্তর দিন :
a) Prove that : $P(A)+P(\bar{A})=1$

প্রমাণ করুন ः $P(A)+P(\bar{A})=1$
17. a)
b) If $\operatorname{cov}(x, y)=-40, \sigma_{x}=8, \sigma_{y}=15$, obtain the correlation coefficient of $x$ and $y$. यদि $\operatorname{cov}(x, y)=-40, \sigma_{x}=8, \sigma_{y}=15$ হয় তবে $x$ ও $y$-এর সহগাঙ্ক निর্ণয় করুন ।
c) Define the terms 'attribute' and 'variable' in respect of statistical data.

পরিসংখ্যান রাশিতথ্য সম্পর্কিত 'চলক’ ও 'গুণ'-এর সংজ্ঞা দিন।
d) A coin is tossed 3 times in succession. Find the probability of 2 consecutive heads.
একটি মুদ্রাকে পরপর 3 বার টস্ করা হল । পরপর দুটি হেড্ পড়ার সঙ্ভাবনা নির্ণয় করুন ।
e) 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. निর্ণয় করুন ।
What do you mean by Null hypothesis and Alternative hypothesis?
Null hypothesis এবং Alternative hypothesis বলতে কি বোঝায় ?
g) Find the range of the daily wages of 10 persons :

10 ব্যক্তির প্রাত্যহিক রোজগারের বিস্তার নির্ণয় করুন ।
(Rs.) $20,28,22,17,21,27,24,18,16,25$.
State and Prove Bayes' theorem.
Bayes' উপপাদ্য বিবৃত করুন এবং প্রমাণ করুন ।
b) A continuous random variable $x$ has the probability density function given by

$$
\begin{aligned}
f(x) & =2 e^{-2 x}, & & x>0 \\
& =0, & & x \leq 0
\end{aligned}
$$

Find the mean and standard deviation of the distribution.
একটি সন্তত সঙ্ভাব্য চলক $x$-এর নিবেশনের সষ্ভাবনা ঘনত্ব অপেক্ষক

$$
\begin{array}{rlrl}
f(x) & =2 e^{-2 x}, & & x>0 \\
& =0, & x \leq 0 .
\end{array}
$$

বিভাজনের গড় এবং standard deviation नির্ণয় করুন।
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 সহগাঙ্ক নির্ণয় করুण। $Y$ এর $X$-এর উপর নির্ভরণ রেখা এবং $X=12$ হলে $Y$-এর মান निন্ণয় করুন।

| $X$ | 1 | 3 | 4 | 6 | 8 | 9 | 11 | 14 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| $Y$ | 1 | 2 | 4 | 4 | 5 | 7 | 8 | 9 |

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 সাদা বল আছে। প্রতিস্থপপিত না করে পরপর দুবার 3 টি করে বল তুলে নেওয়া হল। প্রথমবার তোলা 3 টি বল সাদা এবং দ্বিতীয়বারে তোলা 3 টি বল লাল হওয়ার সম্তাবনা নির্ণয় করুন।
Calculate the arithmetic mean and standard deviation of the following distribution :
নীচের বিভাজনের সমান্তর মধ্যক এবং সম্যক বিচ্যুতি নির্ণয় করুন :

| Class interval | $0-9$ | $10-19$ | $20-29$ | $30-39$ | $40-49$ | $50-59$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Frequency | 15 | 20 | 25 | 24 | 34 | 12 |

b) A coin is tossed 900 times and heads appear 490 times. Does this ress support the hypothesis that 'the coin is unbiased' ?
এএকটি মুদ্রাকে 900 বার টস্ করা হলে 490 বার হেড্ পড়ল। এটি कि 'মুদ্রাটি পক্ষপাতশৃলা' hypothesis কে সমর্থন করে ?
20. a) Fit a straight line trend to the following data by the method of least square a estimate the production for 2005 :
প্রদত্ত তথ্থ্যের ভিত্তিতে লঘিষ্ঠ বর্গসমষ্টি পদ্ধতি দ্বারা একটি সরলরৈখিক trend এবং এর থেরে 200 সালের উৎপাদনের ধারণা নির্ণয় করুন :

| Year <br> (मान) | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Production <br> (উৎপाদन) <br> ('O00tons) | 76 | 87 | 95 | 81 | 91 | 96 | 90 |

b) Using Fisher's ideal formula calculate the price index number from ${ }^{t}$ following data :
নীচের তথ্য থেকে Fisher-এর আদর্শ সূত্রের সাহায্যে, দর সূচক নির্ণয় করুন ः

| Commodity <br> (দ্রব্য) | Base Year |  | Current year |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Price | Quantity | Price | Quantity |
| $B$ | 4 | 40 | 8 | 34 |
| $C$ | 2 | 18 | 2 | 28 |
| $D$ | 5 | 12 | 5 | 52 |
|  | 1 | 24 | 10 | 46 |

GROUP - E
বিভাগ-ঙ
Full Marks : 40
( পৃর্ণমান : 80 )
( Difference Equation and Calculus of Variations)
I Throughout the entire group, $\Delta$ stands for the difference operator, $E$ stands for the shift operator and $y^{\prime}(x)$ stands for $\frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{~d} x}$ ]
[ সমগ্র বিভাগে $\Delta=$ পার্থক্য অপারেটর, $E=$ শিফট্ অপারেটর ও $y^{\prime}(x)=\frac{\mathrm{d} y}{\mathrm{~d} x}$ বুঝবেন ]
Answer Question No. 21 and any two from the rest.
২১ নং প্রশ্ন এবং বাকী প্রশ্নগুলো থেকে যে-কোনো দু’টি প্রশ্নের উত্তর দিন ।
21. Answer any four questions:

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

$$
\frac{1}{E+2} 5 x \text { এর মান निর্ণয় করনন, যেখানে } h=1 .
$$

b) Determine the difference equation of the least possible order form $y_{n}=A \cdot 3^{n}+B \cdot 4^{n}$
$y_{n}=A \cdot 3^{n}+B \cdot 4^{n}$ থেকে সম্ভাব্য নিম্নতম ক্রুমের পার্থক্য সমীকরণটি নির্ণয় করুন।
c) Show that $\Delta$ is a linear operator.

দেখান যে $\Delta$ একটি রৈখিক অপারেটর ।
d) State the necessary condition for an extremum of a functional.

একটি functional -এর extremum থাকবার প্রয়োজনীয় শর্তটি বিবৃত করুন ।
e) What do you mean by the closeness in the sense of zero-order proximity of a curve ?
বক্ররেখার শুন্য-ক্রম নৈকট্য বলতে কি বোঝায় ?
f) Write down the Euler's equation for an extremum of a functional.

$$
V[y(x)]=\int_{x_{0}}^{x_{1}} F\left(x, y(x), y^{\prime}(x) \mathrm{d} x ; y\left(x_{0}\right)=y_{0}, y\left(x_{1}\right)=y_{1}\right.
$$

## উপরোক্ত functional-টির চরম মানের জন্য Euler-এর সমীকরণটি লিখুন ।

22. a). Find the shortest smooth plane curve joining two distinct points in the plane. 4 সমতলে অবস্থিত দুটি ভিন্ন বিন্দু দ্বারা যুক্ত ক্ষুদ্রতম বক্ররেখাটিকে নির্ণয় করুন।
b) Verify that $u_{x}=c_{1} \cdot 2^{x}+c_{2} \cdot 5^{x}-6 \cdot 4^{x}$ is a solution of the difference equation
$u_{x+2}-7 u_{x+1}-10 \cdot u_{x}=12 \cdot 4^{x}$
প্রদত্ত পার্থক্য সমীকরণ : $u_{x+2}-7 u_{x+1}-10 \cdot u_{x}=12 \cdot 4^{x}$ এর সমাধান হল
$u_{x}=c_{1} \cdot 2^{x}+c_{2} \cdot 5^{x}-6 \cdot 4^{x}$ यাচাই করুন ।
c) Find a complete solution of the Euler-Lagrange equation for

$$
\begin{aligned}
& \int_{x_{1}}^{x_{2}}\left[y^{2}-\left(y^{\prime}\right)^{2}-2 y \cosh x\right] \mathrm{d} x \\
& \int_{x_{1}}^{x_{2}}\left[y^{2}-\left(y^{\prime}\right)^{2}-2 y \cosh x\right] \mathrm{d} x \text { - এর Euler-Lagrange সমীকরণ-এর পৃর্ণ সমাধান বের করুন । }
\end{aligned}
$$

d) Prove that $\Delta^{2}(x+3) 2^{x}=(x+7) 2^{x}$ taking difference interval unity.

প্রমাণ করুন যে. $\Delta^{2}(x+3) 2^{x}=(x+7) 2^{x}$, বেখানে অন্তর পার্থক্য $=1$.
23. a) Test for an extremum of the functional :

নিম্নলিখিত functional টির extremum আছে কিনা যাচাই করুন ः

$$
I[y(x)]=\int_{0}^{1}\left(x y+y^{2}-2 y^{2} y^{\prime}\right) \mathrm{d} x \text { with } y(0)=1, y(1)=2
$$

b) Solve the difference equation $u_{x+2}-8 u_{x+1}+25 u_{x}=2 x^{2}+x+1$

निম্নলিখিত পার্থক্য সমীকরণটির সমাধান করুন :
$u_{x+2}-8 u_{x+1}+25 u_{x}=2 x^{2}+x+1$
c) The first term of a sequence is 1 , the second is 2 , and every other term is thir sum of the two preceding terms. Find the $n$th term.
কোন একটি সিকোয়েলের প্রথম পদ 1 , দ্বিতীয় পদ 2 এবং পরের পদগুলি আগের দুইটি পদের সমষ্টি হন্র সেটির $n$-অম পদটি নির্ণয় করুন।
24. a) Define isoperimetric problem. Show that the extremal of the isoperimetrii problem $I[y(x)]=\int_{x_{1}}^{x_{2}} y^{\prime^{2}} \mathrm{~d} x$ subject to the condition $I[y(x)]=\int_{x_{1}}^{x_{2}} y \mathrm{~d} x=$ constant $=k$ is a parabola
Determine the equation of the parabola passing through the point $P_{1}(1,3)$ and $P_{2}(4,24)$ and $k=36$.
আইসোপেরিমেট্রিক সমস্যার সংজ্ঞা দিন। প্রমাণ করুन ব্য $I[y(x)]=\int_{x_{1}}^{x_{2}} y \mathrm{~d} x=$ s্রুবক $=k$ শর্ত সাপেক্ষ আইসোপেরিমেট্রিক সমস্যা $I[y(x)]=\int^{x_{2}} y^{\prime^{2}} \mathrm{~d} x$-এর প্রান্তিক (extremal) এরী: अধিবৃত্ত (প্যারাবোলা) হয় । $P_{1}(1,3)$ এবং $P_{2}(4,24)$ বিन्দूগামী अধিবৃত্তের সমীকরণ निর্ণয় ক<লন যেখানে $\quad k=36$ ।
b) Show that $u_{x}=A \cos \frac{2 \pi x}{3}+B \sin \frac{2 \pi x}{3}$ is a solution of $u_{x+2}+u_{x+1}+u_{x}=0$ मেখान যে $u_{x+2}+u_{x+1}+u_{x}=0$-এর সमाधान হল $u_{x}=A \cos \frac{2 \pi x}{3}+B \sin \frac{2 \pi x}{3}$
c) Show that $\Delta f(x) g(x)=f(x+h) \Delta g(x)+g(x) \Delta f(x)$ দেখান যে, $\Delta f(x) g(x)=f(x+h) \Delta g(x)+g(x) \Delta f(x)$
25. a) 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 করুন।
b) Find the extremals of the functional
$V[y(x)]=\int_{x_{0}}^{x_{1}}\left[x^{2}\left(y^{\prime^{2}}\right)+2 y^{2}+2 x y\right] d x$
Functional $V[y(x)]=\int_{x_{0}}^{x_{1}}\left[x^{2}\left(y^{\prime^{2}}\right)+2 y^{2}+2 x y\right] \mathrm{d} x$-এর extremal গুলি নির্ণয় করুন।
c) A heavy chain is suspended from end points at $\left(x_{1}, y_{1}\right)$ and $\left(x_{2}, y_{2}\right)$. What curve describes its equibrium position, under a uniform gravitational field?
 বক্রুরেখার ওপর এটি সাম্যাবস্থায় থাকরে ?

