

SET-D

Roll No.

Total No. of Printed Pages—16

**607 R/E
(Regular/Ex-Regular)**

**M
(Science/Arts)**

(For Students registered in 2021 and 2022)

2 0 2 4 (A)

MATHEMATICS

SCIENCE/ARTS

Full Marks : 100

Time : 3 hours

The figures in the right-hand margin indicate marks

ଦକ୍ଷିଣ ପାର୍ଶ୍ଵରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା ପ୍ରଶ୍ନର ମୂଲ୍ୟାଙ୍କ ସୁଚାରୁତି

*Answer the questions as per directions given in each
ପ୍ରଶ୍ନେକ ପ୍ରଶ୍ନରେ ଦିଆଯାଇଥିବା ନିର୍ଦ୍ଦେଶ ଅନୁଯାୟୀ ସମସ୍ତ ଉତ୍ତର ଦିଅ*

*Electronic gadgets are not allowed in the
Examination Hall*

ପରୀକ୍ଷା ହଲ୍‌ରେ ଜଳେକ୍‌ଟ୍ରୋନିକ ଯନ୍ତ୍ରର ବ୍ୟବହାର ନିଷେଧ ଥିଲା

/329-D

(Turn Over)

(2)

GROUP—A

କ—ବିଭାଗ

(Marks : 10)

(ନମ୍ବର : 10)

1. Answer all questions : $1 \times 10 = 10$

ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ :

(a) If in a binomial distribution mean is 5 and variance is 4, then write the number of trials.

ଯଦି ଏକ ଦ୍ଵିପଦୀ ବଣ୍ଣନରେ ମାଧ୍ୟ 5 ଓ ପ୍ରସରଣ 4 ହୁଏ, ତେବେ ପରଖର ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ।

(b) If

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos x}{x^2}, & x \neq 0 \\ \lambda, & x = 0 \end{cases}$$

is continuous at $x = 0$, then write the value of λ .

ଯଦି

$$f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos x}{x^2}, & x \neq 0 \\ \lambda, & x = 0 \end{cases}$$

$x = 0$ ଠାରେ ଅବିହୁନ ଥିଲେ, ତେବେ λ ର ମୂଲ୍ୟ ଲେଖ।

(3)

- (c) Write the point where the tangent to the curve $y^2 - x^2 + 2x - 1 = 0$ is parallel to the x -axis.

ଯେଉଁ ବିନ୍ଦୁଠାରେ $y^2 - x^2 + 2x - 1 = 0$ ବକ୍ତ୍ର ପ୍ରତି ଅଳିତ ସର୍ଷକ x -ଅକ୍ଷ ସହ ସମାନ୍ତର, ସେହି ବିନ୍ଦୁଟି ଲେଖ।

- (d) Write the value of

$$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} x(x \sin x + \cos x) dx$$

$\int_{-\pi/2}^{\pi/2} x(x \sin x + \cos x) dx$ ର ମୂଲ୍ୟ ଲେଖ।

- (e) Write the degree of the following differential equation :

ନିମ୍ନ ଅବକଳଜ ସମୀକରଣର ଘାତ ଲେଖ :

$$\frac{y \frac{dy}{dx}}{1 + \frac{dy}{dx}} = \sqrt{x + \frac{dy}{dx}}$$

- (f) Write the unit vector which is perpendicular to both $\hat{j} - \hat{k}$ and $\hat{i} + \hat{j}$.

$\hat{j} - \hat{k}$ ଏବଂ $\hat{i} + \hat{j}$ ଉଭୟ ପ୍ରତି ଲମ୍ବ ହେଉଥିବା ଏକକ ଦିଶାକଟି ଲେଖ।

- (g) If α, β, γ are the angles made by a line with positive directions of the coordinate axes, then write the value of $\cos 2\alpha + \cos 2\beta + \cos 2\gamma$.

যদি গোটিএ সরলরেখা খানাক অক্ষমানকর ধনামূক দিগ সহিত α, β, γ কোণ করে, তেবে $\cos 2\alpha + \cos 2\beta + \cos 2\gamma$ র মূল্য লেখা।

- (h) If $R = \{(m, n) : m^2 + n^2 = 25, m, n \in Z\}$ is a relation on Z , the set of integers, then write the domain of R .

যদি $R = \{(m, n) : m^2 + n^2 = 25, m, n \in Z\}$,
পূর্ণসংখ্যা ঘের Z উপরিপু এক সমষ্টি থেকে,
তেবে R র পরিসর লেখা।

- (i) Write the value of

$$\tan^{-1} 1 + \cos^{-1} \left(\frac{1}{2} \right) - \sin^{-1} \left(-\frac{1}{2} \right)$$

$$\tan^{-1} 1 + \cos^{-1} \left(\frac{1}{2} \right) - \sin^{-1} \left(-\frac{1}{2} \right) \text{ র মূল্য লেখা।}$$

- (j) Write the maximum value of

$$\begin{vmatrix} \sin x & \cos x \\ -\cos x & 1 + \sin x \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} \sin x & \cos x \\ -\cos x & 1 + \sin x \end{vmatrix} \text{ তিচরমিনাণ্ডৰ গৱিষ্ঠ মান}$$

লেখা।

(5)

GROUP—B

ଖ—ବିଭାଗ

(Marks : 60)

(ନମ୍ବର : 60)

2. Answer any three questions : $4 \times 3 = 12$

ଯେକୌଣସି ଚିନୋଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଆ :

(a) If f and g are two real functions defined

as $f(x) = \frac{x}{x+1}$ and $g(x) = \frac{x}{1-x}$; $x \neq 1$,

then find $f \circ g(x)$ and $(f \circ g)^{-1}(x)$.

ଯଦି f ଓ g ଦୁଇଟି ବାସ୍ତବ ଫଳନ ଯେପରିକି

$f(x) = \frac{x}{x+1}$ ଓ $g(x) = \frac{x}{1-x}$; $x \neq 1$, ତେବେ

$f \circ g(x)$ ଓ $(f \circ g)^{-1}(x)$ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା।

(b) Show that (ଦର୍ଶାଅ ଯେ)

$$\tan^{-1}\left(\frac{x}{y}\right) - \tan^{-1}\left(\frac{x-y}{x+y}\right) = \frac{\pi}{4}, \text{ for } x+y > 0$$

(c) Solve (ସମାଧାନ କର) :

$$\tan^{-1}\left(\frac{1-x}{1+x}\right) = \frac{1}{2} \tan^{-1} x, \text{ for } x > 0$$

(6)

- (d) Solve the following LPP by graphical method :

ନିମ୍ନ ପ୍ରଦର �LPP ର ଲେଖଚିତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ସମାଧାନ କର :

Maximize (ଗରିଷ୍ଠ ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର)

$$Z = 3x - 4y$$

subject to (ଯେପରିକି)

$$3x + 4y \leq 12$$

$$x \leq 3$$

$$x \geq 0, y \geq 0$$

- (e) If R is an equivalence relation on a non-empty set A , then prove that R^{-1} is also an equivalence relation on A .

যदি R ଅଣଶୂନ୍ୟ ସେଇ A ଉପରିଷ୍ଠା ଏକ ସମତୁଳ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧ ଅଛେ, ତେବେ ପ୍ରମାଣ କରିଯେ R^{-1} ମଧ୍ୟ ସେଇ A ଉପରିଷ୍ଠା ଏକ ସମତୁଳ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧ।

3. Answer any three questions :

$4 \times 3 = 12$

ଯେକୌଣସି ତିନୋଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଦିଅ :

- (a) If (ଯଦି) $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & -7 \end{bmatrix}$, then verify that
(ତେବେ ଯାଞ୍ଚ କରିଯେ) $(A')^2 = (A^2)'$.

- (b) Transform the matrix $\begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 1 & 5 & 0 \\ 3 & 2 & 6 \end{bmatrix}$ into a unit matrix, using elementary row operations.

ମୌଳିକ ଧାତି ପ୍ରକ୍ରିୟା ବ୍ୟବହାର କରି
 $\begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 1 & 5 & 0 \\ 3 & 2 & 6 \end{bmatrix}$
 ମ୍ୟାଟ୍ରିବ୍ୱୁ ଗୋଟିଏ ଏକକ ମ୍ୟାଟ୍ରିବ୍ୱୁରେ ରୂପାନ୍ତରିତ
 କରା।

- (c) In a class, 70% students passed in Mathematics, 60% passed in English and 50% passed in both. If a student selected at random has failed in English, then find the probability that he/she has also failed in Mathematics.

ଗୋଟିଏ ଶ୍ରେଣୀର 70% ପିଲା ଗଣିତରେ, 60% ଇଂରାଜୀରେ ଏବଂ 50% ଉଭୟ ବିଷୟରେ ପାଶ
 କରିଥିଲୋ ଯଦୁକୁ ଗୋଟିଏ ପିଲାକୁ ଢୟନ କରି
 ଦେଖାଗଲା ଯେ, ସେ ଇଂରାଜୀରେ ଫେଲ ହୋଇଛି,
 ତେବେ ସେହି ପିଲା ଗଣିତରେ ମଧ୍ୟ ଫେଲ
 ହୋଇଥିବାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା।

- (d) Bag I contains 5 red and 5 black balls, bag II contains 4 red and 8 black balls, bag III contains 8 red and 8 black balls. One bag is chosen at random and a ball is drawn from it. If the drawn ball is black, then find the probability that it has been drawn from bag III.

ମୁଣି I ରେ 5 ଟି ଲାଲ ଓ 5 ଟି କଳା ପେଣ୍ଡୁ
 ମୁଣି II ରେ 4 ଟି ଲାଲ ଓ 8 ଟି କଳା ପେଣ୍ଡୁ
 ମୁଣି III ରେ 8 ଟି ଲାଲ ଓ 8 ଟି କଳା ପେଣ୍ଡୁ ଅଛି।
 ଯଦୁକୁ ଗୋଟିଏ ମୁଣି ଢିଯନ କରି ସେଥିରୁ ଗୋଟିଏ
 ପେଣ୍ଡୁ ବାହାର କଲାରୁ ଦେଖାଗଲା ଯେ ଏହା ଏକ କଳା
 ପେଣ୍ଡୁ ତେବେ ଏହା ମୁଣି III ରୁ ବାହାର କରି ଥିବାର
 ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା।

- (e) Using determinant, find the equation of the line joining the points (2, 3) and (-1, 6).

ଡିଟରମିନାଣ୍ଡ ବ୍ୟବହାର କରି (2, 3) ଓ (-1, 6)
 ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟକୁ ଯୋଗ କରୁଥିବା ସରଳରେଖାର ସମୀକରଣ
 ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା।

4. Answer any three questions : $4 \times 3 = 12$

ଯେକୌଣସି ତିନୋଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଦିଅ :

- (a) If (ଯଦି) $x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$, $y = \frac{2t}{1+t^2}$, then show

that (ତେବେ ଦର୍ଶାଅ ଯେ) $\frac{dy}{dx} + \frac{x}{y} = 0$.

- (b) Verify Rolle's theorem for the function

$f(x) = \sin x + \cos x - 1$ in $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$.

$f(x) = \sin x + \cos x - 1$ ଫଳନ ପାଇଁ $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ ରେ
 ରୋଲଙ୍କ ଉପପାଦ୍ୟ ଯାଞ୍ଚ କରା।

- (c) Show that $2\sin x + \tan x \geq 3x$ for all
 $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$.

ସମସ୍ତ $x \in \left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ ପାଇଁ ଦର୍ଶାଅ ଯେ
 $2\sin x + \tan x \geq 3x$.

- (d) If the side of a square is decreasing at the rate of 0·4 cm/sec, find the rate of decrease of the (i) area of the square and (ii) perimeter of the square, when the side of the square is 15 cm.

ଯଦି ଗୋଟିଏ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ବାହୁ 0·4 cm/sec ହାରରେ ହ୍ରାସ ହୁଏ, ତେବେ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ବାହୁ 15 cm ହେଲେ (i) ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ଓ (ii) ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରର ପରିସୀମା, କେଉଁ ହାରରେ ହ୍ରାସ ହେବ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା

- (e) If (ଯଦି) $x^y = y^{\sin x}$, then find (ତେବେ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର) $\frac{dy}{dx}$.

5. Answer any three questions : $4 \times 3 = 12$

ଯେକୋଣସି ତିନୋଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଦିଅ :

- (a) Evaluate :

ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କର :

$$\int_0^{\pi/2} \frac{(\sin x - \cos x)}{(1 + \sin x \cos x)} dx$$

- (b) Find the area of the region bounded by the curve $y = 6x - x^2$ and the x -axis.

$y = 6x - x^2$ ବକ୍ର ଏବଂ x -ଅକ୍ଷ ଦ୍ୱାରା ଆବଶ୍ୟକ ଜଳାକାର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।

- (c) Find the differential equation whose general solution is $y = ax + be^x$, where a and b are arbitrary constants.

ଅବକଳଜ ସମୀକରଣ ଯାହାର ସାଧାରଣ ସମାଧାନ $y = ax + be^x$ ଅଛେ, ଯେଉଁଠାରେ a ଓ b ଯାଦୁଲ୍ଲିଙ୍କ ଧୃବକ, ସେହି ଅବକଳଜ ସମୀକରଣଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।

- (d) Solve the following differential equation :
ନିମ୍ନ ପ୍ରଦତ୍ତ ଅବକଳଜ ସମୀକରଣର ସମାଧାନ କର :

$$(x^2 - yx^2)dy + (y^2 + xy^2)dx = 0$$

- (e) Evaluate :

ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କର :

$$\int \frac{3x}{x^2 - x - 2} dx$$

6. Answer any three questions : $4 \times 3 = 12$

ଯେକୌଣସି ତିନୋଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭୟ ଦିଅ :

- (a) If the vectors \vec{a} , \vec{b} , \vec{c} represent the three sides of a triangle ABC taken in order, then prove that

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

ଯଦି $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ ଦିଶାକ୍ରମେ କ୍ରମାବ୍ୟରେ ABC ତ୍ରିଭୁଜର ତିନିବାହୁ ହୁଅଛି, ତେବେ ପ୍ରମାଣ କରିଯେ

$$\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$$

- (b) Prove that the points A, B, C and D with position vectors $6\hat{i} - 7\hat{j}$, $16\hat{i} - 19\hat{j} - 4\hat{k}$, $3\hat{i} - 6\hat{k}$ and $2\hat{i} + 5\hat{j} + 10\hat{k}$ respectively are not coplanar.

A, B, C ଓ D ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକର ସ୍ଥିତି ଦିଶାକ ଯଥାକ୍ରମେ $6\hat{i} - 7\hat{j}$, $16\hat{i} - 19\hat{j} - 4\hat{k}$, $3\hat{i} - 6\hat{k}$ ଓ $2\hat{i} + 5\hat{j} + 10\hat{k}$ ହୁଏ, ପ୍ରମାଣ କରିଯେ ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକ ଏକ ସମତଳୀୟ ନୁହଁଛି।

- (c) Find the ratio in which the line joining the points $(-2, 4, 7)$ and $(3, -5, 8)$ is divided by the YZ -plane. Also find the coordinates of the point of intersection of the line and the plane.

$(-2, 4, 7)$ ଓ $(3, -5, 8)$ ବିନ୍ଦୁଗାମୀ ସରଳରେଖା YZ -ସମତଳକୁ ଯେଉଁ ଅନୁପାତରେ ବିଭାଗିତ କରେ ତାହା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା ରେଖା ଓ ସମତଳର ଛେଦବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଳ ମଧ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା। <https://www.odishaboard.com>

- (d) Find the symmetric form of the line

$$3x + 2y + z - 2 = 0 = x + 5y + 2z + 3$$

$3x + 2y + z - 2 = 0 = x + 5y + 2z + 3$ ରେଖାର ସମନ୍ଵିତ ରୂପ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା।

- (e) Find the scalar and vector projections of the vector $2\hat{i} - 3\hat{j} - 6\hat{k}$ on the vector joining the points $A(3, 4, -2)$ and $B(5, 6, -3)$.

$2\hat{i} - 3\hat{j} - 6\hat{k}$ ଦିଶାକର $A(3, 4, -2)$ ୩

$B(5, 6, -3)$ ବିହୁକୁ ଯୋଗ କରୁଥିବା ଦିଶାକ ଉପରେ
ଅଦିଶ ଓ ସଦିଶ ଅଭିଷେପ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।

GROUP—C

ଗ—ବିଭାଗ

(Marks : 30)

(ନୟର : 30)

7. Answer any one question : 6

ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ :

- (a) Construct the composition table for the operation $a * b = a + b \pmod{5}$ on the set $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$. Also answer the following :

- (i) Is * a binary operation on A ?
- (ii) Find the identity element for *.
- (iii) Write the inverse elements of 3 and 4.

ସେଇ $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ ଉପରେ
 $a * b = a + b \pmod{5}$ ପ୍ରକ୍ରିୟା ବ୍ୟବହାର କରି
 ସଂଯୋଗ ଟେବୁଲ ଗଠନ କର ଏବଂ ନିମ୍ନଲିଖିତର
 ଉତ୍ତର ଦିଅ :

- (i) ସେଇ A ଉପରେ $*$ ଏକ ଦ୍ଵିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା କି?
 - (ii) $*$ ପାଇଁ ଏକକ ଉପାଦାନଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା।
 - (iii) 3 ଓ 4 ର ପ୍ରତିଲୋମ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ ଲେଖା।
- (b) If (ଯଦି) $\sin^{-1}\left(\frac{x}{a}\right) + \sin^{-1}\left(\frac{y}{b}\right) = \sin^{-1}\left(\frac{c^2}{ab}\right)$,
 then prove that (ତେବେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ)
 $b^2x^2 + 2xy\sqrt{a^2b^2 - c^4} + a^2y^2 = c^4$.

- (c) Solve the following LPP by graphical method :

ଲେଖଚିତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ନିମ୍ନପ୍ରଦତ୍ତ LPP ସମାଧାନ କର :

Maximize (ଗରିଷ୍ଠ ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର)

$$Z = 4x_1 + 3x_2$$

subject to (ଯେପରିକି)

$$x_1 + x_2 \leq 50$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 80$$

$$2x_1 + x_2 \geq 20$$

$$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$$

8. Answer any one question : 6

ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଦିଆ :

(a) Prove that (ପ୍ରମାଣ କର ଯେ) :

$$\begin{vmatrix} a & a^2 & bc \\ b & b^2 & ca \\ c & c^2 & ab \end{vmatrix} = (a - b)(b - c)(c - a)(ab + bc + ca)$$

(b) If (ଯଦି) $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$, then show that

(ତେବେ ଦର୍ଶାଅ ଯେ) $A^2 - 4A - 5I_3 = 0$ and
hence find A^{-1} (ଏବଂ ସେଥିରୁ A^{-1} ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର).

(c) Find the probability distribution of the number of heads in five tosses of a coin. Find also the mean and variance for the above distribution.

ଗୋଟିଏ ମୁଦ୍ରାକୁ ପାଞ୍ଚଥର ଫିଙ୍ଗିଲେ ମୁଣ୍ଡଗୁଡ଼ିକ
ପାଇବାର ସମ୍ଭାବ୍ୟ ବଣ୍ଣନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର। ଉପରୋକ୍ତ
ବଣ୍ଣନ ପାଇଁ ମାଧ୍ୟ ଓ ପ୍ରସରଣ ମଧ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।

9. Answer any one question : 6

ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଦିଆ :

(a) Show that the rectangle of maximum area inscribed in a given circle is a square.

ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତାକ୍ଷରିତ ଆୟତକାର କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ
ସର୍ବାଧୁଳ ହେଲେ, ଦର୍ଶାଅ ଯେ ଆୟତକାର କ୍ଷେତ୍ରଟି
ଏକ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର ହେବ।

- (b) If (যদি) $\log(x^2 + y^2) = 2 \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right)$, then
 show that (তেবে দর্শাই যে) $\frac{dy}{dx} = \frac{x+y}{x-y}$.

10. Answer any one question : 6

যেকোণস্বি গোটিএ প্রশ্নৰ উভয় দিথ :

(a) Evaluate :

মান নিরূপণ কর :

$$\int_0^{\pi} \frac{x \sin x}{1 + \cos^2 x} dx$$

- (b) Draw a rough sketch of the graph $y = x^2$ and $y = |x|$ and hence find the area bounded by the given curves.

$y = x^2$ ও $y = |x|$ র আনুমানিক লেখচিত্ৰ অঙ্কন
 কৰি, এমানক মধ্যে আবক্ষ ক্ষেত্ৰৰ ক্ষেত্ৰফল
 নির্ণ্য কৰ।

(c) Solve :

সমাধান কৰ :

$$(y^3 - 3x^2y)dy = (x^3 - 3xy^2)dx$$

11. Answer any one question : 6

ଯେକୋଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉଭର ଦିଅ :

(a) Find the shortest distance between the lines

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4} \text{ and } \frac{x-2}{3} = \frac{y-4}{4} = \frac{z-5}{5}$$

Also find the equation of the line of shortest distance.

$$\frac{x-1}{2} = \frac{y-2}{3} = \frac{z-3}{4} \text{ ୩ } \frac{x-2}{3} = \frac{y-4}{4} = \frac{z-5}{5}$$

ରେଖା ମଧ୍ୟରେ ନିମ୍ନତମ ଦୂରତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା ନିମ୍ନତମ ଦୂରତା ରେଖାର ସମୀକରଣ ମଧ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା

(b) Find the volume of the parallelepiped whose coterminous edges are the vectors $\vec{a} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}$, $\vec{b} = \hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}$ and $\vec{c} = 3\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}$. And for the above vectors, verify that $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a} \cdot \vec{c})\vec{b} - (\vec{a} \cdot \vec{b})\vec{c}$.

$$\vec{a} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}, \quad \vec{b} = \hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k} \quad (3)$$

$\vec{c} = 3\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}$ ଦିଶାକୁଡ଼ିକ ଏକ ସାମାନ୍ୟରିକ ଘନର ବାହୁ ହେଲେ, ଏହାର ଘନଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା ଉପରୋକ୍ତ ଦିଶାକୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଯାଞ୍ଚ କର ଯେ,

$$\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a} \cdot \vec{c})\vec{b} - (\vec{a} \cdot \vec{b})\vec{c}$$

★ ★ *