

SET-A

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
ଅକ୍ଷର ପାର୍ଶ୍ୱରେ ଥିବା ସଂଖ୍ୟା ପ୍ରଶ୍ନର ମୂଲ୍ୟକୁ ସୂଚାଉଛି*

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

*Electronic gadgets are not allowed in the
Examination Hall*

ପରୀକ୍ଷା ହଲରେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋନିକ୍ ସାମଗ୍ରୀ ବ୍ୟବହାର ନିଷିଦ୍ଧ ଅଟେ

/329-A

(Turn Over)

(2)

GROUP-A

ନି-ବିଭାଗ

(Marks : 10)

(ନମ୍ବର : 10)

1. Answer all questions :

1×10=10

ସମସ୍ତ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ :

(a) 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 .

ଯଦି $R = \{(m, n) : m^2 + n^2 = 25, m, n \in Z\}$, ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ସେଟ୍ Z ଉପରିସ୍ଥ ଏକ ସମ୍ପର୍କ ଅଟେ, ତେବେ R ର ପରିସର ଲେଖ।

(b) Write the value of

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

$$\tan^{-1} 1 + \cos^{-1} \left(\frac{1}{2} \right) - \sin^{-1} \left(-\frac{1}{2} \right) \text{ ର ମୂଲ୍ୟ ଲେଖ।}$$

(c) Write the maximum value of

$$\left| \begin{array}{cc} \sin x & \cos x \\ -\cos x & 1 + \sin x \end{array} \right|$$

$$\left| \begin{array}{cc} \sin x & \cos x \\ -\cos x & 1 + \sin x \end{array} \right| \text{ ଡିଟରମିନାଣ୍ଟର ଗରିଷ୍ଠ ମାନ ଲେଖ।}$$

/329-A

(Continued)

(3)

(d)

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

ଯଦି ଏକ ଦ୍ୱିପଦୀ ବଣ୍ଟନରେ ମାଧ୍ୟ 5 ଓ ପ୍ରସରଣ 4 ହୁଏ, ତେବେ ପରଖର ସଂଖ୍ୟା ଲେଖ।

(e) 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 ଅବିଚ୍ଛିନ୍ନ ଅଟେ, ତେବେ λ ର ମୂଲ୍ୟ ଲେଖ।

(f)

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

ଯେଉଁ ବିନ୍ଦୁରେ $y^2 - x^2 + 2x - 1 = 0$ ବକ୍ର ପ୍ରତି ଅଙ୍କିତ ସ୍ପର୍ଶକ x -ଅକ୍ଷ ସହ ସମାନ୍ତର, ସେହି ବିନ୍ଦୁଟି ଲେଖ।

/329-A

(Turn Over)

(4)

(g) Write the value of

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

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

(h) Write the degree of the following differential equation :

ନିମ୍ନ ଅବକଳ ସମୀକରଣର ଯାଏଁ ଲେଖ :

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

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

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

ଯଦି ଗୋଟିଏ ସରଳରେଖୀୟ ସ୍ଥାନୀୟ ଅକ୍ଷମାନଙ୍କର ଧନାତ୍ମକ ଦିଗ ସହିତ α, β, γ କୋଣ କରେ, ତେବେ $\cos 2\alpha + \cos 2\beta + \cos 2\gamma$ ର ମୂଲ୍ୟ ଲେଖ।

/329-A

(Continued)

(5)

GROUP-B

ଖ-ବିଭାଗ

(Marks : 60)

(ନମ୍ବର : 60)

2. Answer any three questions :

4×3=12

ଯେକୌଣସି ତିନୋଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ :

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

ଯଦି R ଅଣଶୂନ୍ୟ ସେଟ୍ A ଉପରିସ୍ଥ ଏକ ସମତୁଲ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧ ଅଟେ, ତେବେ ପ୍ରମାଣ କର ଯେ R^{-1} ମଧ୍ୟ ସେଟ୍ A ଉପରିସ୍ଥ ଏକ ସମତୁଲ୍ୟ ସମ୍ବନ୍ଧ।

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

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

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

ଯଦି f ଓ g ଦୁଇଟି ବାସ୍ତବ ଫଳନ ଯେଉଁଠି

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

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

/329-A

(Turn Over)

(6)

(c) Show that (ଉର୍ତ୍ତାଞ୍ଜ ଯେ)

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

(d) Solve (ସମାଧାନ କର) :

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

(e) Solve the following LPP by graphical method :

ନିମ୍ନ ପ୍ରଦତ୍ତ LPP ର ଲେଖାଚିତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ସମାଧାନ କର :

Maximize (ଗରିଷ୍ଠ ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର)

$$Z = 3x - 4y$$

subject to (ଯେପରିକି)

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

$$x \leq 3$$

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

3. Answer any three questions :

ଯେକୌଣସି ତିନୋଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ :

$$4 \times 3 = 12$$

(a) Using determinant, find the equation of

the line joining the points (2, 3) and (-1, 6).

ଦିଗନ୍ତନିକାଙ୍କ ବ୍ୟବହାର କରି (2, 3) ଓ (-1, 6) ବିନ୍ଦୁଦ୍ୱୟଙ୍କୁ ଯୋଗ କରୁଥିବା ସରଳରେଖାର ସମୀକରଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।

/329-A

(Continued)

(7)

(b) If (ଯଦି) $A = \begin{bmatrix} 2 & 3 \\ 5 & -7 \end{bmatrix}$, then verify that

$$(\text{ବେବେ ଯାଞ୍ଚ କରଯେ}) (A)^2 = (A^2)'$$

(c) 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 ଧାଡ଼ି ପ୍ରକ୍ରିୟା ବ୍ୟବହାର କରି

$$\begin{bmatrix} 2 & 3 & 4 \\ 1 & 5 & 0 \\ 3 & 2 & 6 \end{bmatrix}$$

ମ୍ୟାଟ୍ରିକ୍ସକୁ ଗୋଟିଏ ଏକକ ମ୍ୟାଟ୍ରିକ୍ସରେ ରୂପାନ୍ତରିକ କର।

(d) 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 ପାଞ୍ଚ କରିଥିଲେ। ଯଦୁକ୍ତା ଗୋଟିଏ ପିଲାକୁ ଚୟନ କରି ଦେଖାଗଲା ଯେ, ସେ ଇଂରାଜୀରେ ଫେଲ ହୋଇଛି, ତେବେ ସେହି ପିଲା ଗଣିତରେ ମଧ୍ୟ ଫେଲ ହୋଇଥିବାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।

/329-A

(Turn Over)

(e) 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 ପେଣ୍ଟ, ମୁଣି II ରେ 4 ଟି ଲାଲ ଓ 8 ଟି କଳା ପେଣ୍ଟ, ମୁଣି III ରେ 8 ଟି ଲାଲ ଓ 8 ଟି କଳା ପେଣ୍ଟ ଅଛି। ଯଦୁକ୍ତ ଗୋଟିଏ ମୁଣି ଚୟନ କରି ସେଥିରୁ ଗୋଟିଏ ପେଣ୍ଟ ବାହାର କଲାକୁ ଦେଖାଗଲା ଯେ ଏହା ଏକ କଳା ପେଣ୍ଟ। ତେବେ ଏହା ମୁଣି III ରୁ ବାହାର କରିଥିବାର ସମ୍ଭାବ୍ୟତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।

4. Answer any three questions :

4×3=12

ଯେକୌଣସି ତିନୋଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ :

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

(b) If (ଯଦି) $x = \frac{1-t^2}{1+t^2}$, $y = \frac{2t}{1+t^2}$, then show that (ତେବେ ଦର୍ଶାଅ ଯେ) $\frac{dy}{dx} + \frac{x}{y} = 0$.

(c) Verify Rolle's theorem for the function

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

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

(d) 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

$$2 \sin x + \tan x \geq 3x.$$

(e) 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 କର।

5. Answer any three questions :

4×3=12

ଯେକୌଣସି ତିନୋଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ :

(a) Evaluate : ମୂଲ୍ୟାଙ୍କନ କର :

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

(b) Evaluate :

ପ୍ରାୟାସ କର :

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

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

$y = 6x - x^2$ ରୁ ଏବଂ x -ଅକ୍ଷ ଦ୍ୱାରା ଆବଦ୍ଧ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।

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

ଅବକଳ ସମୀକରଣ ଯାହାର ସାଧାରଣ ସମାଧାନ $y = ax + be^x$ ଅଟେ, ସେହିଠାରେ a ଓ b ସ୍ୱାଧିଚ୍ଛିକ ଧ୍ରୁବକ, ସେହି ଅବକଳ ସମୀକରଣ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।

(e) Solve the following differential equation : ନିମ୍ନ ପ୍ରଦତ୍ତ ଅବକଳ ସମୀକରଣର ସମାଧାନ କର :

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

6. Answer any three questions : ସେକୋଟି ତିନୋଟି ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ : 4×3=12

(a) 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 $B(5, 6, -3)$.

$2\hat{i} - 3\hat{j} - 6\hat{k}$ ଦିଶାଙ୍କର $A(3, 4, -2)$ ଓ $B(5, 6, -3)$ ବିନ୍ଦୁର ଯୋଗ କରୁଥିବା ଦିଶାଙ୍କ ଉପରେ ଅବିଶ ଓ ସବିଶ ଅଭିକ୍ଷେପ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।

(b) 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 $\vec{a}$, $\vec{b}$, $\vec{c}$ ଦିଶାଙ୍କପ୍ରଥମ କ୍ରମାବଧିରେ ABC ତ୍ରିଭୁଜର ତିନିବାସ୍ତୁ ହୁଅନ୍ତି, ତେବେ ପ୍ରମାଣ କରନ୍ତେ

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

(c) 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 ବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥିତି ଦିଶାଙ୍କ 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 କର ଯେ ବିନ୍ଦୁଗୁଡ଼ିକ ଏକ ସମତଳୀୟ ନୁହଁନ୍ତି।

(d) 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-ସମତଳରୁ ଯେଉଁ ଅନୁପାତରେ ଚିତ୍ତ କରେ ତାହା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର। ରେଖା ଓ ସମତଳର ଛେଦବିନ୍ଦୁର ସ୍ଥାନାଙ୍କ ମଧ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।

(e) 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 ସମମିତ ରୂପ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।

GROUP—C

ଗ—ବିଭାଗ

(Marks : 30)

(ନମ୍ବର : 30)

7. Answer any one question :

ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ :

6

(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.

/329-A

(Continued)

ସେହି $A = \{0, 1, 2, 3, 4\}$ ଉପରେ

$a * b = a + b \pmod{5}$ ପ୍ରକ୍ରିୟା ବ୍ୟବହାର କରି

ସଂଯୋଗ ତେବୁଲ୍ ଗଠନ କର ଏବଂ ନିମ୍ନଲିଖିତର

ଉତ୍ତର ଦିଅ :

(i) ସେହି A ଉପରେ * ଏକ ଦ୍ୱିକ ପ୍ରକ୍ରିୟା କି?

(ii) * ପାଇଁ ଏକକ ଉପାଦାନଟି ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।

(iii) 3 ଓ 4 ର ପ୍ରତିଲୋମ ଉପାଦାନଗୁଡ଼ିକ ଲେଖ।

(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 :

ଲେଖାଚିତ୍ର ସାହାଯ୍ୟରେ ନିମ୍ନପ୍ରଦତ୍ତ LPP ସମାଧାନ

କର :

Maximize (ଗରିଷ୍ଠ ମାନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର)

$$Z = 4x_1 + 3x_2$$

subject to (ଯେପରିକି)

$$x_1 + x_2 \leq 50$$

$$x_1 + 2x_2 \leq 80$$

$$2x_1 + x_2 \geq 20$$

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

/329-A

(Turn Over)

8. Answer any one question :

ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ :

(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

$$(ଗତେ ଚର୍ଚ୍ଚା ଯେ) \quad A^2 - 4A - 5I_3 = 0 \text{ and}$$

hence find A^{-1} (ଏବଂ ଯେଉଁଠି 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 ମୁକ୍ତିଗୁଡ଼ିକ ପାଇବାର ସମ୍ଭାବ୍ୟ ବଞ୍ଚନ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର। ଉପରୋକ୍ତ ବଞ୍ଚନ ପାଇଁ ମାଧ୍ୟ ଓ ପ୍ରସାରଣ ମଧ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।

9. Answer any one question :

ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ :

(a) If (ଯଦି) $\log(x^2 + y^2) = 2 \tan^{-1}\left(\frac{y}{x}\right)$, then

show that (ଗତେ ଚର୍ଚ୍ଚା ଯେ) $\frac{dy}{dx} = \frac{x+y}{x-y}$.

/329-A (Continued)

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

ଗୋଟିଏ ବୃତ୍ତାନ୍ତର୍ଲିଖିତ ଆୟତାକାର କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ସର୍ବାଧିକ ହେଲେ, ଚର୍ଚ୍ଚା ଯେ ଆୟତାକାର କ୍ଷେତ୍ରଟି ଏକ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର ହେବ।

10. Answer any one question :

ଯେକୌଣସି ଗୋଟିଏ ପ୍ରଶ୍ନର ଉତ୍ତର ଦିଅ :

(a) Evaluate :

ମାନ ନିରୂପଣ କର :

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

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

$y = x^2$ ଓ $y = |x|$ ର ଆନୁମାନିକ ଲେଖବିନ୍ଦୁ ଅଙ୍କନ କରି, ଦେଶାଳଙ୍କ ମଧ୍ୟରେ ଆବଦ୍ଧ କ୍ଷେତ୍ରର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।

(c) Solve :

ସମାଧାନ କର :

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

/329-A (Turn Over)

11. Answer any one question :

ଘେନିକୋଣୀ ଗୋଟିଏ ପ୍ରସ୍ଥର ଉତ୍ତର ଦିଅ :

6

(a) Find the volume of the parallelepiped whose coterminal 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 $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a} \cdot \vec{c})\vec{b} - (\vec{a} \cdot \vec{b})\vec{c}$.

$\vec{a} = 2\hat{i} + 3\hat{j} + 4\hat{k}$, $\vec{b} = \hat{i} - 2\hat{j} + 3\hat{k}$ ଓ $\vec{c} = 3\hat{i} - \hat{j} - \hat{k}$ ଦିଶାଙ୍କରୁଡ଼ିକ ଏକ ସାମାନ୍ତରିକ ଘନର ବାହୁ ହେଲେ, ଏହାର ଘନଫଳ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର। ଉପରୋକ୍ତ ଦିଶାଙ୍କରୁଡ଼ିକ ପାଇଁ ଯାଞ୍ଚ କର ଯେ,

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

(b) Find the shortest distance between the lines

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

Also find the equation of the line of shortest distance.

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

ରେଖା ମଧ୍ୟରେ ନିମ୍ନତମ ଦୂରତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର। ନିମ୍ନତମ ଦୂରତା ରେଖାର ସମୀକରଣ ମଧ୍ୟ ନିର୍ଣ୍ଣୟ କର।
