

Total number of pages – 32

CODE : 35T MATH
(EN/AS/BN/BD)

2025

MATHEMATICS

Full Marks : 100

Pass Marks : 30

Time : Three hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions.

Q. No. **1** (*a-l*) carries **1** mark each (*any ten*) $1 \times 10 = 10$

Q. Nos. **2-13** carry **4** marks each $4 \times 12 = 48$

Q. Nos. **14-20** carry **6** marks each $\frac{6 \times 7 = 42}{\text{Total} = 100}$

1. Answer the following questions : (**any ten**)

$1 \times 10 = 10$

তলৰ প্ৰশ্নবোৰৰ উত্তৰ দিয়া : (যিকোনো দহটা)

নীচেৱ প্ৰশ্নগুলিৰ উত্তৰ দাও : (যে-কোনো দশটি)

গাহাযনি সাংস্কৃতিক ফিল্ম কেন্দ্ৰ হৈছে : (জায়ত্বিজ্ঞান মৌনজি)

(a) Find the number of all one-one functions from set $A = \{1, 2, 3\}$ to $B = \{a, b, c\}$.

সংহতি $A = \{1, 2, 3\}$ ৰ পৰা $B = \{a, b, c\}$ লৈ মুঠ কিমানটা একেকী ফলন আছে?

সংহতি $A = \{1, 2, 3\}$ -এর মধ্যে $B = \{a, b, c\}$ -তে মোট কতগুলি একেকী অপেক্ষক আছে।

থুবুৰ $A = \{1, 2, 3\}$ নিয়মায় $B = \{a, b, c\}$ সিম গাসৈ বেসেবাং গুদিফা মা঵থুন দঁ ?

(b) Find the principal value of $\cot^{-1}\left(\frac{-1}{\sqrt{3}}\right)$.

$\cot^{-1}\left(\frac{-1}{\sqrt{3}}\right)$ ৰ মুখ্য মান নিৰ্ণয় কৰা।

$\cot^{-1}\left(\frac{-1}{\sqrt{3}}\right)$ -এর মুখ্য মান নিৰ্ণয় কৰো।

$\cot^{-1}\left(\frac{-1}{\sqrt{3}}\right)$ নি গাহাই মান দিবো।

- (c) Let A , B and C are matrices of order $2 \times n$, 3×2 and $2 \times k$ respectively. Then $AB + CB$ will be defined for what values of n and k ?

ধৰা হল A , B আৰু C যথাক্রমে $2 \times n$, 3×2 আৰু $2 \times k$ ঘাতৰ মৌলকক্ষ। তেন্তে $AB + CB$ মৌলকক্ষটো n আৰু k কি মানৰ কাৰণে সংজ্ঞাবদ্ধ হ'ব?

ধৰা হল A , B এবং C যথাক্রমে $2 \times n$, 3×2 এবং $2 \times k$ ঘাতৰ মৌলকক্ষ। তাহলে $AB + CB$ মৌলকক্ষটি n এবং k -এর কোন্ মানের জন্য সংজ্ঞাবদ্ধ হবে?

হমবাব্য A , B আৰো C ফাৰিয়ে $2 \times n$, 3×2 আৰো $2 \times k$ ফাৰিনি থোঁসাজায়। অব্লা $AB + CB$ থোঁসাজায়া n আৰো k নি মা মাননি থাখায় বুঁফোৱথিয়ারি জাগোন?

- (d) State True **or** False :

Let R be the relation in the set $\{1, 2, 3, 4\}$, given by

$$R = \{(1, 2), (2, 1), (2, 2), (1, 1), (4, 4), (1, 3), (3, 3)\}.$$

Then R is reflexive but not symmetric.

শুন্দি নে অশুন্দি লিখা :

$\{1, 2, 3, 4\}$ সংহতিত সংজ্ঞাবদ্ধ সম্বন্ধ R এনেদৰে দিয়া আছে,

$$R = \{(1, 2), (2, 1), (2, 2), (1, 1), (4, 4), (1, 3), (3, 3)\}।$$

তেন্তে R প্রতিফলনীয়, কিন্তু প্রতিসম নহয়।

শুন্দি না অশুন্দি লেখো :

$\{1, 2, 3, 4\}$ সংহতিতে সংজ্ঞাবদ্ধ সম্বন্ধ R এমনভাৱে দেওয়া আছে যে —

$$R = \{(1, 2), (2, 1), (2, 2), (1, 1), (4, 4), (1, 3), (3, 3)\}।$$

তাহলে R প্রতিফলনীয়, কিন্তু প্রতিসম নয়।

থার এবা নংখায় লির :

$\{1, 2, 3, 4\}$ থুবুরআব বুঁফোরথিয়ারি সোমোন্দো R এইবাদি হোনায় দঁ,

$$R = \{(1, 2), (2, 1), (2, 2), (1, 1), (4, 4), (1, 3), (3, 3)\}$$

অল্লা R আ রিফিখাৰ্ণ, নাথায় ফারিগোৰ নড়া।

(e) Differentiate e^{x^2+1} with respect to x .

e^{x^2+1} ৰ x সাপেক্ষে অৱকলজ উলিওৱা।

e^{x^2+1} -এর x সাপেক্ষে অৱকলজ নিৰ্ণয় কৰো।

e^{x^2+1} নি x লোভ্যায়াব সানস্তি দিছুন।

$$(f) \int e^x \left(\frac{1}{x} - \frac{1}{x^2} \right) dx = ?$$

(g) Determine the order of the differential equation

$$\left(\frac{dy}{dx} \right)^4 + 3x \frac{d^2y}{dx^2} = \sin x .$$

$\left(\frac{dy}{dx} \right)^4 + 3x \frac{d^2y}{dx^2} = \sin x$ অৱকল সমীকৰণৰ ক্ৰম নিৰ্ণয় কৰা।

$\left(\frac{dy}{dx} \right)^4 + 3x \frac{d^2y}{dx^2} = \sin x$ অৱকল সমীকৰণেৰ ক্ৰম নিৰ্ণয় কৰো।

$$\left(\frac{dy}{dx}\right)^4 + 3x \frac{d^2y}{dx^2} = \sin x \text{ সান্থি সমানথাইনি ফারি দিহুন।}$$

- (h) For what values of θ , $|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| |\vec{b}|$, where θ be the angle between the vectors \vec{a} and \vec{b} ?

θ -র কি মানৰ কাৰণে $|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| |\vec{b}|$ হয়, যত θ হৈছে ভেক্টোৱ \vec{a} আৰু \vec{b} ৰ মাজৰ কোণ ?

θ -এর কোন্ মানেৱ জন্য $|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| |\vec{b}|$ হয়, যেখানে θ হল ভেক্টোৱ \vec{a} এবং \vec{b} -এৰ মধ্যবতী কোণ ?

θ নি মা মাননি থাখায়নো $|\vec{a} \times \vec{b}| = |\vec{a}| |\vec{b}|$ জায়ো, জেৱে θ আ জাদোঁ ভেক্টোৱ \vec{a} আৰু \vec{b} নি গেজেৱনি খনা ?

- (i) A homogeneous differential equation of the form $\frac{dx}{dy} = h\left(\frac{x}{y}\right)$ can be solved by making the substitution—

(A) $y = vx$

(B) $v = yx$

(C) $x = vy$

(D) $x = v$

$$\frac{dx}{dy} = h \left(\frac{x}{y} \right)$$

আকারৰ সমমাত্রিক অবকল সমীকৰণ সমাধানৰ বাবে প্ৰতিষ্ঠাপন সূত্ৰটো

হ'ল—

- (A) $y = vx$
- (B) $v = yx$
- (C) $x = vy$
- (D) $x = v$

$$\frac{dx}{dy} = h \left(\frac{x}{y} \right)$$

আকাৱের সমমাত্রিক অবকল সমীকৰণ সমাধানেৰ জন্য প্ৰতিষ্ঠাপন সূত্ৰটি

হ'ল—

- (A) $y = vx$
- (B) $v = yx$
- (C) $x = vy$
- (D) $x = v$

$$\frac{dx}{dy} = h \left(\frac{x}{y} \right)$$

মহৱনি ফোলেৱলি সানঞ্চি সমানথাই। মা঵ফুঁথাইনি থাখ্বায় ফজ'স্লায়নায়

মাবসুলুআ জাবায —

- (A) $y = vx$
- (B) $v = yx$
- (C) $x = vy$
- (D) $x = v$

(j) Find the determinant of the matrix $A = [-3]_{1 \times 1}$.

$A = [-3]_{1 \times 1}$ মৌলকক্ষের নির্ণয়ক উলিওরা।

$A = [-3]_{1 \times 1}$ মৌলকক্ষের নির্ণয়ক বের করো।

$A = [-3]_{1 \times 1}$ থোঁসাজায়নি দিহনলি দিহন।

(k) State True **or** False :

$\sin x + 100$ is an antiderivative of $\cos x$.

শুন্দি নে অশুন্দি লিখা : :-

$\sin x + 100$ টো $\cos x$ ৰ এটা প্রতি-অৱকলজ।

শুন্দি না অশুন্দি লেখো : :-

$\sin x + 100$ হল $\cos x$ -এর একটি অ্যান্টি-ডেরিভিউটিভ।।

থার একা নংখায লিৰ :

$\sin x + 100$ আ $\cos x$ নি মোনসে সোলায়খি উল্থা।

(l) Find the direction ratios of the line segment joining the points $(-2, 4, -5)$ and $(1, 2, 3)$.

$(-2, 4, -5)$ আৰু $(1, 2, 3)$ বিন্দু সংযোগী ৰেখাডালৰ দিশানুপাত উলিওরা।

$(-2, 4, -5)$ এবং $(1, 2, 3)$ বিন্দু-সংযোগকাৰী ৱেখাটিৰ দিশানুপাত নিৰ্ণয় করো।

$(-2, 4, -5)$ আৰো $(1, 2, 3)$ বিন্দো ফোনাংজাৰনায হাঁখোনি রুজুজখা থিংজায দিহন।

2. Find the simplest form of the function

$$\tan^{-1} \left(\frac{\sqrt{1+x^2} - 1}{x} \right), \quad x \neq 0.$$

4

$$\tan^{-1} \left(\frac{\sqrt{1+x^2} - 1}{x} \right), \quad x \neq 0 \text{ ফলনটো সরলতম আকারত প্রকাশ করা।}$$

$$\tan^{-1} \left(\frac{\sqrt{1+x^2} - 1}{x} \right), \quad x \neq 0 \text{ অপেক্ষকটিকে সরলতম আকারে প্রকাশ করো।}$$

$$\tan^{-1} \left(\frac{\sqrt{1+x^2} - 1}{x} \right), \quad x \neq 0 \text{ মান্থনখৌ গোরলাইসিন মহরাব ফোরমায।}$$

OR / নাইবা / অথবা / এবা

Find the value of $\tan^{-1} \left(2 \sin \left(\cos^{-1} \frac{1}{2} \right) \right)$.

4

$$\tan^{-1} \left(2 \sin \left(\cos^{-1} \frac{1}{2} \right) \right) \text{ বি মান উলিওরা।}$$

$$\tan^{-1} \left(2 \sin \left(\cos^{-1} \frac{1}{2} \right) \right) \text{-এর মান নির্ণয় করো।}$$

$$\tan^{-1} \left(2 \sin \left(\cos^{-1} \frac{1}{2} \right) \right) \text{ নি মান দিহন।}$$

3. Answer (i) and (ii) **or** (a) and (b):

উভয় করা (i) আৰু (ii) অথবা (a) আৰু (b) :

উভয় দাও (i) এবং (ii) অথবা (a) এবং (b) :

ফিনন্যায লিৰ (i) আৰো (ii) এণ্টা (a) আৰো (b) :

$$(i) \quad \text{If } A = \begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, \text{ find } A^2.$$

1

$$\text{যদি } A = \begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, \text{ উলিওৱা } A^2.$$

যদি $A = \begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$ হয়, তাহলে A^2 -এর মান নিৰ্ণয় কৰো।

$$\text{জুড়ি } A = \begin{bmatrix} -3 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}, \text{ দিহন } A^2.$$

$$(ii) \quad \text{If } A' = \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix} \text{ and } B = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}, \text{ where } A' \text{ is the transpose of } A, \text{ then find } (A + 3B)'.$$

3

যদি $A' = \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ আৰু $B = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$, যত A' টো A ৰ পক্ষান্তৰিত মৌলকক্ষ, তেন্তে $(A + 3B)'$ উলিওৱা।

যদি $A' = \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ এবং $B = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$, যখনে A' টি A -এর পক্ষান্তৰিত মৌলকক্ষ, তাহলে $(A + 3B)'$ নিৰ্ণয় কৰো।

জুড়ি $A' = \begin{bmatrix} -2 & 3 \\ 2 & -1 \end{bmatrix}$ আৰো $B = \begin{bmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 1 \end{bmatrix}$, জেৱত A' আ A নি দোনস্লাযথাই থোঁসাজায, অল্লা $(A + 3B)'$ দিহন।

OR / নাইবা / অথবা / এবা

- (a) Give an example of a skew-symmetric matrix. 1

বিষম-সমমিত মৌলকক্ষ এটাৰ উদাহৰণ দিয়া।

একটি বিষম-সমমিত মৌলকফ্রের উদাহৰণ দাও।

খেঁস্লায় ফারিগোৱ থোঁসাজায় মোনসেনি বিদিন্থি হো।

- (b) If $A = \begin{bmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{bmatrix}$ and $A + A' = I$, where I is the identity matrix of order 2, then find the value of x . 3

যদি $A = \begin{bmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{bmatrix}$ আৰু $A + A' = I$, য'ত I হৈছে 2 ঘাতৰ অভেদ মৌলকক্ষ, তেন্তে x -ৰ মান উলিওৱা।

যদি $A = \begin{bmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{bmatrix}$ এবং $A + A' = I$, যেখানে I হল 2 ঘাতের অভেদ মৌলকক্ষ, তাহলে x -ৰ মান নিৰ্ণয় কৰো।

সুধি $A = \begin{bmatrix} \cos x & \sin x \\ -\sin x & \cos x \end{bmatrix}$ আৰু $A + A' = I$, জেৱাব I আ জাদোঁ 2 ফারিনি থাবিথা থোঁসাজায়, অল্লা x -নি মান দিহুন।

4. (i) Using determinants find the equation of the line joining the points (1, 2) and (3, 6). 2

নিৰ্ণয়ক ব্যবহাৰ কৰি (1, 2) আৰু (3, 6) বিন্দু সংযোগী ৰেখাৰ সমীকৰণ উলিওৱা।

নিৰ্ণয়ক ব্যবহাৰ কৰে (1, 2) এবং (3, 6) বিন্দু-সংযোগকাৰী ৰেখাৰ সমীকৰণ নিৰ্ণয় কৰো।

দিহুনলি বাহায়নানৈ (1, 2) আৰু (3, 6) বিন্দো ফোনাংজাব হাঁখোনি সমানথাই দিহুন।

- (ii) Let $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ such that $f(x) = \sin x$ and $g(x) = x^2$. Then find composition function $g \circ f$. 2
 (here $\mathbb{R} = \text{set of real numbers}$)

যদি $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ যাতে $f(x) = \sin x$ আৰু $g(x) = x^2$, তেওঁ
 সংযোজন ফলন $g \circ f$ উলিওৱা। (ইয়াত $\mathbb{R} = \text{বাস্তৱ সংখ্যাৰ সংহতি}$)

যদি $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ এমন যে $f(x) = \sin x$ এবং $g(x) = x^2$, তাহলে
 সংযোজন অপেক্ষক $g \circ f$ নির্ণয় কৰো। (এখানে $\mathbb{R} = \text{বাস্তৱ সংখ্যাৰ সংহতি}$)

সুধি $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ জাহাথে $f(x) = \sin x$ আৰু $g(x) = x^2$, অৰ্বা
 জথায় মাবথুন $g \circ f$ দিবুন। (ক্ষেত্ৰে $\mathbb{R} = \text{নংগুৰু অনজিমানি থুবুৰ}$)

5. Find $\frac{dy}{dx}$, if 2+2=4

- (i) $x = t + \sin t$
 $y = 1 - \cos t$
- (ii) $x^y = y^x$

$\frac{dy}{dx}$ উলিওৱা, যদি

- (i) $x = t + \sin t$
 $y = 1 - \cos t$
- (ii) $x^y = y^x$

$\frac{dy}{dx}$ নির্ণয় কৰো, যদি

- (i) $x = t + \sin t$
 $y = 1 - \cos t$
- (ii) $x^y = y^x$

$\frac{dy}{dx}$ দিহন, জুদি

(i) $x = t + \sin t$
 $y = 1 - \cos t$

(ii) $x^y = y^x$

6. Find the intervals in which the function f given by
 $f(x) = 4x^3 - 6x^2 - 72x + 30$ is

(a) increasing (b) decreasing 2+2=4

$f(x) = 4x^3 - 6x^2 - 72x + 30$ ৰ দ্বাৰা নিৰ্দিষ্ট f ফলনটো কোন অন্তৰালত

- (a) বৰ্ধমান
(b) হ্রাসমান উলিওৱা।

$f(x) = 4x^3 - 6x^2 - 72x + 30$ দ্বাৰা নিৰ্দিষ্ট f অপেক্ষকটি কোন অন্তৰালে

- (a) বৰ্ধমান এবং
(b) হ্রাসমান নিৰ্ণয় কৰো।

$f(x) = 4x^3 - 6x^2 - 72x + 30$ নি জোহৈ থিখানায f মা঵থুনা মাৰে খোন্দোৱাব

- (a) আঁলাংমান
(b) খৰমায়লাংমান দিহন।

OR / নাইবা / অথবা / এবা

A balloon, which always remains spherical, has a variable diameter $(2x+1)$. Find the rate of change of its volume with respect to x .

4

এটা বেলুন সদায় গোলাকার হৈ থাকে আৰু ইয়াৰ পৰিৰ্বৰ্তনশীল ব্যাস $(2x+1)$ । x সাপেক্ষে ইয়াৰ আয়তনৰ পৰিৰ্বৰ্তন হাৰ উলিওৱা।

একটি বেলুন সৰ্বদা গোলাকার হয়ে থাকে এবং এৱ এৱ পৰিৰ্বৰ্তনশীল ব্যাস $(2x+1)$ । x -এৰ সাপেক্ষে এৱ আয়তনেৰ পৰিৰ্বৰ্তনেৰ হাৰ নিৰ্ণয় কৰো।

থোৰসে বেলুনা জেল্লাবো দুলুৰ মহৱ জানানৈ থায়ো আৰো বেনি সোলায়স্লু আৱা $(2x+1)$ । x নি লোঞ্চায়াৰ বেনি রোজাগাসৈনি সোলায়নায়নি হাৰ দিছুন।

7. Evaluate : **(any two)** 2+2=4

$$(i) \int \log x \, dx$$

$$(ii) \int \sin^2 x \, dx$$

$$(iii) \int x\sqrt{3x+2} \, dx$$

মান নিৰ্ণয় কৰা : (যিকোনো দুটা)

$$(i) \int \log x \, dx$$

$$(ii) \int \sin^2 x \, dx$$

$$(iii) \int x\sqrt{3x+2} \, dx$$

মান নিৰ্ণয় কৰো : (যে-কোনো দুটি)

$$(i) \int \log x \, dx$$

$$(ii) \int \sin^2 x \, dx$$

$$(iii) \int x\sqrt{3x+2} \, dx$$

মান দিহন : (জ্যাখিজ্যায়া মৌননে)

$$(i) \int \log x \, dx$$

$$(ii) \int \sin^2 x \, dx$$

$$(iii) \int x \sqrt{3x+2} \, dx$$

OR / নাইবা / অথবা / এবা

Evaluate :

4

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sqrt{\cos x}}{\sqrt{\sin x} + \sqrt{\cos x}}$$

মান নির্ণয় করা :

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sqrt{\cos x}}{\sqrt{\sin x} + \sqrt{\cos x}}$$

মান নির্ণয় করো :

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sqrt{\cos x}}{\sqrt{\sin x} + \sqrt{\cos x}}$$

মান দিহন :

$$\int_0^{\pi/2} \frac{\sqrt{\cos x}}{\sqrt{\sin x} + \sqrt{\cos x}} \text{ kkk}$$

8. Find the area lying in the first quadrant and bounded by the circle $x^2 + y^2 = 1$ and the lines $x = 0$ and $x = 1$. 4

প্রথম চোকত বৃত্ত $x^2 + y^2 = 1$ আৰু সৱলৰেখা $x = 0$ আৰু $x = 1$ য়ে আগুৰা ক্ষেত্ৰৰ কালি উলিওৱা।

প্রথম চতুর্থাংশ বৃত্ত $x^2 + y^2 = 1$ এবং সৱলৰেখা $x = 0$ এবং $x = 1$ দ্বাৰা পরিবেষ্টিত ক্ষেত্ৰৰ কালি নিৰ্ণয় কৰো।

গিবি জ্যাইসৈয়াব বেঁকুন $x^2 + y^2 = 1$ আৰো গোথোহাঁঘো $x = 0$ আৰো $x = 1$ আ আবগ্নিনায দল্লাইনি দল্লাইথি দিহুন।

OR / নাইবা / অথবা / এবা

- Find the area of the region bounded by the line $y = 3x + 2$, the x -axis and ordinate $x = 1$. 4

$y = 3x + 2$ সৱলৰেখা, x -অক্ষ আৰু $x = 1$ কোটিয়ে আগুৰা ক্ষেত্ৰৰ কালি উলিওৱা।

$y = 3x + 2$ সৱলৰেখা, x -অক্ষ এবং $x = 1$ কোটি দ্বাৰা পরিবেষ্টিত ক্ষেত্ৰৰ কালি নিৰ্ণয় কৰো।

$y = 3x + 2$ গোথোহাঁঘো, x -বিথ' আৰো $x = 1$ জানস'আ আবগ্নিনায দল্লাইনি দল্লাইথি দিহুন।

9. (i) Let \vec{a} is a non-zero vector of magnitude 2 and λ is a non-zero scalar. Find the value of λ such that $\lambda\vec{a}$ is a unit vector. 2

\vec{a} এটা 2 মানৰ অশূন্য ভেক্টুৰ আৰু λ এটা অশূন্য স্কেলাৰ। λ ৰ কি মানৰ বাবে $\lambda\vec{a}$ এটা একক ভেক্টুৰ হ'ব?

\vec{a} একটি 2 মানেৰ অশূন্য ভেক্টুৰ এবং λ একটি অশূন্য স্কেলাৰ। λ -এৰ কোন্ মানেৰ জন্য $\lambda\vec{a}$ একটি একক ভেক্টুৰ হ'বে ?

\vec{a} আ মোনসে 2 মাননি লাথিখ' নডি ভেক্টুৰ আৰো λ আ মোনসে লাথিখ' নডি স্কেলাৰ। λ নি মা মাননি থাখায $\lambda\vec{a}$ আ মোনসে সানগুদি ভেক্টুৰ জাগোন ?

(ii) Find the direction cosine of the vector $\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$. 2

$\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ ভেক্টরের দিশাংক উলিওৱা।

$\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ ভেক্টরের দিশাংক নির্ণয় করো।

$\hat{i} + 2\hat{j} + 3\hat{k}$ ভেক্টরনি থোঁ কসাইন দিহুন।

10. If $\vec{a}, \vec{b}, \vec{c}$ are unit vectors such that $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$, find the value of $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$. 4

যদি \vec{a}, \vec{b} আৰু \vec{c} একক ভেক্টর হয় যাতে $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$, তেন্তে $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$ -ৰ মান নির্ণয় কৰো।

যদি \vec{a}, \vec{b} এবং \vec{c} একক ভেক্টর হয় যাতে $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$, তাহলে $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$ -এর মান নির্ণয় করো।

জুদি \vec{a}, \vec{b} আৰু \vec{c} সানগুডি ভেক্টর জাহো জাহাথে $\vec{a} + \vec{b} + \vec{c} = \vec{0}$, অল্লা $\vec{a} \cdot \vec{b} + \vec{b} \cdot \vec{c} + \vec{c} \cdot \vec{a}$ নি মান দিহুন।

OR / নাইবা / অথবা / এবা

Find the area of a triangle having the points $A(1, 1, 1)$, $B(1, 2, 3)$ and $C(2, 3, 1)$ as its vertices. 4

এটা ত্রিভুজৰ শীৰ্ষবিন্দু তিনিটা $A(1, 1, 1)$, $B(1, 2, 3)$ আৰু $C(2, 3, 1)$ হ'লে, ত্রিভুজটোৰ কালি উলিওৱা।

একটি ত্রিভুজের শীৰ্ষবিন্দু তিনিটি $A(1, 1, 1)$, $B(1, 2, 3)$ এবং $C(2, 3, 1)$ হ'লে, ত্রিভুজটিৰ কালি নির্ণয় করো।

মোনসে আখ্বান্থিথামনি থিখিনি বিন্দো মোনথামা $A(1, 1, 1)$, $B(1, 2, 3)$ আৰো $C(2, 3, 1)$ জায়োল্লা আখ্বান্থিথামনি দলাইথি দিহুন।

11. (i) Find a vector of magnitude 5 units in the direction of the vector $\vec{a} = \hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}$. 2

$\vec{a} = \hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}$ ভেক্টরের দিশত এনে এটা ভেক্টর উলিওৱা যাব মান 5 একক।

$\vec{a} = \hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}$ ভেক্টরের দিশায় এমন একটি ভেক্টর নির্ণয় করো যাব মান 5 একক।

$\vec{a} = \hat{i} + 3\hat{j} + 2\hat{k}$ ভেক্টরনি দিগাব এইবাদি মৌনসে ভেক্টর দিহন জায়নি মানা 5 সানগুদি।

- (ii) Find the projection of the vector $\hat{i} + 3\hat{j} + 7\hat{k}$ on the vector $7\hat{i} - \hat{j} + 8\hat{k}$. 2

$7\hat{i} - \hat{j} + 8\hat{k}$ ভেক্টরত $\hat{i} + 3\hat{j} + 7\hat{k}$ ভেক্টরের অভিক্ষেপ নির্ণয় কৰা।

$7\hat{i} - \hat{j} + 8\hat{k}$ ভেক্টরের উপরে $\hat{i} + 3\hat{j} + 7\hat{k}$ ভেক্টরের অভিক্ষেপ বের করো।

$7\hat{i} - \hat{j} + 8\hat{k}$ ভেক্টরাব $\hat{i} + 3\hat{j} + 7\hat{k}$ ভেক্টরনি থোঁখানায দিহন।

12. (i) A coin is tossed three times. Find the probability of occurring head on the third toss. 2

একটা মুদ্রা তিনিবাব উচ্চ কৰা হ'ল। তৃতীয় উচ্চত মুণ্ড হোৱাৰ সম্ভাৱিতা উলিওৱা।

একটি মুদ্রা তিনিবাব উস্ কৰা হল। তৃতীয় উসটিতে মুণ্ড হওয়াৰ সম্ভাব্যতা নির্ণয় করো।

গৱেষণা খাউৱি থামখেব গারহৱনায জাবায। থামথি খেব গারহৱনাযাব খৰ' মৌননায়নি জাথাবনা দিহন।

- (ii) Two cards are drawn at random and without replacement from a pack of 52 playing cards. Find the probability that both cards are spade. 2

52 পতীয়া তাচখেলার থাক এটির পৰা পুনৰ্স্থাপন নকৰাকৈ (without replacement) দুখন পাত যাদৃচ্ছিকভাৱে টনা হ'ল। দুয়োখন পাত ইস্কাপন (spade) হোৱাৰ সম্ভাৱিতা নিৰ্ণয় কৰা।

52 টি কাৰ্ড সমেত একটি তাসেৱ প্যাকেট থেকে কোনোৱকম বদল না কৰে দুটি কাৰ্ড এলোমেলোভাৱে টনা হ'ল। উভয় কাৰ্ডেৱ স্পেড (ইশকাপন) হওয়াৰ সম্ভাৱ্যতা নিৰ্ণয় কৰো।

গাঁ 52 বিলাই থানায় জাবসে তাস বিলাইনিফ্রায় জেবো সোলায়া লাসিনো গাঁন্বি বিলাই সায়জ্জ্বল'জানায় বাদিয়ৈ বৌনায় জাবায়। গাঁন্বো বিলাইয়া ইস্কাপন জানায়নি জাথাবনা দিছুন।

13. A man is known to speak truth 4 out of 5 times. He throws a die and reports that it is three. Find the probability that it is actually three. 4

এজন মানুহে 5 বাবৰ ভিতৰত 4 বাব সঁচা কথা কয় বুলি জনা যায়। তেওঁ পাশতি এটা টছ কৰে আৰু তিনি পোৱা বুলি ব্যক্ত কৰে। পাশতিটোত সচাঁকৈয়ে তিনি পোৱাৰ সম্ভাৱিতা নিৰ্ণয় কৰা।

একজন মানুষ 5 বাবেৱ মধ্যে 4 বাব সত্য কথা বলে বলে জনা যায়। তিনি একটি পাশা টস্ কৱেন এবং 'তিনি' পেয়েছেন বলে জানান। পাশাটিতে সত্যি কৰে 'তিনি' পাওয়াৰ সম্ভাৱ্যতা নিৰ্ণয় কৰো।

সাসে মানসিয়া 5 খেৰনি মাদাব 4 খেৰ সৈঠো আথা ভুঁড়ো হোননা মিথিয়ো। বিয়ো ডাইস গৱসে টস্ খালামো আৰো থাম মোনবায় হোননা ফোৰমায়ো। ডাইসআব থার্রেনো থাম মোননায়নি জাথাবনা দিছুন।

OR / নাইবা / অথবা / এবা

A fair coin and an unbiased die are tossed. Let A be the event 'head appears on the coin' and B be the event '3 on the die'. Check whether A and B are independent events or not. 4

এটা নিখুঁত মুদ্রা আৰু এটা অবিকৃত পাশতি একেলগে টছ কৰা হ'ল। 'মুদ্রাটোত মুণ্ড পোৱা ঘটনা'ক A আৰু 'পাশতিটোত 3 পোৱা ঘটনা'ক B ৰে সুচালো, A আৰু B স্বতন্ত্ৰ হয়নে নহয় পৰীক্ষা কৰা।

একটা নিখুঁত মুদ্রা এবং একটি অবিকৃত পাশা একসঙ্গে টস্ করা হলো। ‘মুদ্রাটিতে মুণ্ড পাওয়া ঘটনা’-কে A এবং ‘পাশাটিতে 3 পাওয়ার ঘটনা’-কে B সূচিত করে। A এবং B স্বতন্ত্র কিনা পরীক্ষা করো।

গরসে স্লিমস্লিম খাউরি আরো গরসে রাবনিবো ফারসে জায়ি ডাইস জয়ে গারহরনায় জাবায়। ‘খাউরিয়াব খৰ’ মোননায় জাথাইখৌ A আরো ‘ডাইসআব 3 মোননায় জাথাই’খৌ B জোঁ দিন্থিয়োল্লা। A আরো B আ উদাঁ জাথাই জায়ো না জায়া আনজাদ খালাম।

14. Answer (a) or (b) :

উত্তর কৰা (a) আৰু (b) :

উত্তর দাও (a) অথবা (b) :

ফিননায লিৰ (a) এবা (b) :

(a) (i) Find the minor and cofactor of the second row and second column element of the determinant 2

$$\begin{vmatrix} 2 & -3 & 5 \\ 6 & 0 & 4 \\ 1 & 5 & -7 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} 2 & -3 & 5 \\ 6 & 0 & 4 \\ 1 & 5 & -7 \end{vmatrix} \text{ নিৰ্ণয়কৰ দ্বিতীয় শাৰী আৰু দ্বিতীয় স্তৰ মৌলটোৰ অনুৰাশি}$$

আৰু সহৰাশি উলিওৱা।

$$\begin{vmatrix} 2 & -3 & 5 \\ 6 & 0 & 4 \\ 1 & 5 & -7 \end{vmatrix} \text{ নিৰ্ণয়কেৱ দ্বিতীয় সাৱি এবং দ্বিতীয় স্তৰ মৌলটিৱ অনুৰাশি}$$

এবং সহৰাশি নিৰ্ণয় কৰো।

$$\begin{vmatrix} 2 & -3 & 5 \\ 6 & 0 & 4 \\ 1 & 5 & -7 \end{vmatrix}$$
 দিহনলিনি নৈথি লারি আরো নৈথি খাম্ফা গুদিথা বাদিয়ে আরো
 লোগো লারি দিহন।

(ii) For the matrix $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$, show that $A^2 - 5A + 7I = 0$.

Hence find A^{-1} , where I is the identity matrix of order 2. 4

$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ মৌলকক্ষৰ বাবে দেখুওৱা যে $A^2 - 5A + 7I = 0$ । ইয়াৰ
 পৰা A^{-1} উলিওৱা, য'ত I হৈছে 2 ঘাতৰ অভেদ মৌলকক্ষ।

$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ মৌলকক্ষেৰ ক্ষেত্ৰে দেখাও যে $A^2 - 5A + 7I = 0$ । এৱ
 থেকে A^{-1} নিৰ্ণয় কৰো, যেখানে I হল 2 ঘাতৰ অভেদ মৌলকক্ষ।

$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ থোঁসাজায়নি থাখ্যায দিন্ধিদি $A^2 - 5A + 7I = 0$ । বেনিফ্রায
 A^{-1} দিহন, জেৱা I আ জাদোঁ 2 ফাৰিনি থাবিথা থোঁসাজায।

OR / নাইবা / অথবা / এবা

(b) Solve the linear system : (using matrix method) 6

$$x + y + z = 6$$

$$y + 3z = 11$$

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

ৰৈখিক প্ৰগালীটো সমাধান কৰা : (মৌলকক্ষীয় পদ্ধতিৰে)

$$x + y + z = 6$$

$$y + 3z = 11$$

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

ବୈରିକ ପ୍ରଗାଲୀଟି ସମାଧାନ କରୋ : (ମୌଳିକକ୍ଷୀୟ ପଦ୍ଧତି ଦ୍ୱାରା)

$$\begin{aligned}x + y + z &= 6 \\y + 3z &= 11 \\x - 2y + z &= 0\end{aligned}$$

ହାଂଗ୍ରୋଆରି ବିଖାନିଥିଖାଇ ମାଵକୁଞ୍ଚାଇ ଦିହନ : (ଥୋସାଜାଯାରି ଆଦରଜାଓ)

$$\begin{aligned}x + y + z &= 6 \\y + 3z &= 11 \\x - 2y + z &= 0\end{aligned}$$

15. Answer (i) and (ii) **or** (a) and (b) :

ଉତ୍ତର କରା (i) ଆରୁ (ii) ଅଥବା (a) ଆରୁ (b) :

ଉତ୍ତର ଦାଓ (i) ଏବଂ (ii) ଅଥବା (a) ଏବଂ (b) :

ଫିନନାୟ ଲିର (i) ଆରେ (ii) ଏବା (a) ଆରେ (b) :

(i) Find all points of discontinuity of the function f defined by

$$f(x) = \begin{cases} x+2, & \text{if } x < 1 \\ 0, & \text{if } x = 1 \\ x-2, & \text{if } x > 1 \end{cases} \quad 3$$

f ଫଳନର ବିଚିନ୍ତାର ସକଳୋ ବିନ୍ଦୁ ଉଲିଓରା ସିତମ୍ବରରେ ଯାଇଥାରେ ବିନ୍ଦୁ ଉଲିଓରା ଯାଇଥାରେ

$$f(x) = \begin{cases} x+2, & \text{ଯଦି } x < 1 \\ 0, & \text{ଯଦି } x = 1 \\ x-2, & \text{ଯଦି } x > 1 \end{cases}$$

f অপেক্ষকের বিচ্ছিন্নতার সকল বিন্দু নির্ণয় করো যেখানে

$$f(x) = \begin{cases} x+2, & \text{যদি } x < 1 \\ 0, & \text{যদি } x = 1 \\ x-2, & \text{যদি } x > 1 \end{cases}$$

f মাঝখননি আন্থোর জনায গাসৈৰো বিন্দোখৌ দিহুন জেৱাৰ

$$f(x) = \begin{cases} x+2, & \text{জুদি } x < 1 \\ 0, & \text{জুদি } x = 1 \\ x-2, & \text{জুদি } x > 1 \end{cases}$$

(ii) If $\cos y = x \cos(a+y)$, with $\cos a \neq \pm 1$, prove that

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos^2(a+y)}{\sin a} \quad 3$$

যদি $\cos y = x \cos(a+y)$, $\cos a \neq \pm 1$, প্ৰমাণ কৰা যে,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos^2(a+y)}{\sin a} \mid$$

যদি $\cos y = x \cos(a+y)$, $\cos a \neq \pm 1$, প্ৰমাণ কৰো যে,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos^2(a+y)}{\sin a} \mid$$

জুদি $\cos y = x \cos(a+y)$, $\cos a \neq \pm 1$, ফোৰমান খালাম দি,

$$\frac{dy}{dx} = \frac{\cos^2(a+y)}{\sin a} \mid$$

OR / নাইবা / অথবা / এবা

(a) If $y = \sin^{-1} x$, then show that $(1-x^2)\frac{d^2y}{dx^2} - x\frac{dy}{dx} = 0$. 3

যদি $y = \sin^{-1} x$ হয়, তেন্তে দেখুওৱা যে $(1-x^2)\frac{d^2y}{dx^2} - x\frac{dy}{dx} = 0$ ।

যদি $y = \sin^{-1} x$ হয়, তাহলে দেখো যে $(1-x^2)\frac{d^2y}{dx^2} - x\frac{dy}{dx} = 0$ ।

জুড়ি $y = \sin^{-1} x$ জায়ো, অল্লা দিন্থি দি $(1-x^2)\frac{d^2y}{dx^2} - x\frac{dy}{dx} = 0$ ।

(b) Given $f(x) = \begin{cases} ax+1, & \text{if } x \leq 3 \\ x+4, & \text{if } x > 3 \end{cases}$

If the function f is continuous at $x = 3$, find the value of a . 3

দিয়া আছে $f(x) = \begin{cases} ax+1, & \text{যদি } x \leq 3 \\ x+4, & \text{যদি } x > 3 \end{cases}$

যদি f ফলনটো $x = 3$ বিন্দুত অবিচ্ছিন্ন হয়, তেন্তে a -র মান নির্ণয় কৰা।

দেওয়া আছে $f(x) = \begin{cases} ax+1, & \text{যদি } x \leq 3 \\ x+4, & \text{যদি } x > 3 \end{cases}$

যদি f ফলনটি $x = 3$ বিন্দুতে অবিচ্ছিন্ন হয়, তাহলে a -এর মান নির্ণয় কৰো।

$$\text{होनाय दं } f(x) = \begin{cases} ax + 1, & \text{जुदि } x \leq 3 \\ x + 4, & \text{जुदि } x > 3 \end{cases}$$

जुदि f मावथुनआ $x = 3$ बिन्दोआव आन्थोजयि जायो, अल्ला a नि मान दिह्नु।

16. Find absolute maximum value and absolute minimum value of the function given by

$$f(x) = 2x^3 - 15x^2 + 36x + 1, \quad x \in [1, 5]. \quad 6$$

$f(x) = 2x^3 - 15x^2 + 36x + 1$ र द्वारा निर्दिष्ट f फलनटोर $[1, 5]$ अन्तरालत परम गरिष्ठ आक परम लघिष्ठ मान उलिओरा।

$f(x) = 2x^3 - 15x^2 + 36x + 1$ -एर द्वारा निर्दिष्ट f अपेक्षकट्रि $[1, 5]$ अन्तराले परम गरिष्ठ एवं परम लघिष्ठ मान निर्णय करो।

$f(x) = 2x^3 - 15x^2 + 36x + 1$ नि जोहै थि f मावथुननि $[1, 5]$ आन्थोराव आसिनथा देरमा आरो हायसिनथा देरमा मान दिह्नु।

OR / नाइवा / अथवा / एवा

Find the point(s) on the curve $x^2 = 2y$ which is nearest to the point $(0, 3)$. 6

$(0, 3)$ बिन्दुटोर परा निम्नतम दूरत्वत $x^2 = 2y$ बक्रटोर ओपरत थका बिन्दु / बिन्दुबोर उलिओरा।

$(0, 3)$ बिन्दुटि थेके निम्नतम दूरत्वे $x^2 = 2y$ बक्रटिर उपरे अवस्थित बिन्दु / बिन्दुण्डि निर्णय करो।

$(0, 3)$ बिन्दोनिफ्राय खाथिसिन जानथाइयाव $x^2 = 2y$ बोहांखोनि सायाव थानाय बिन्दो / बिन्दोफोरखौ दिह्नु।

17. Evaluate : (**any one**)

6

$$(i) \int \sqrt{\tan x} \, dx$$

$$(ii) \int \frac{x}{(x-1)^2(x+2)} \, dx$$

মান নির্ণয় করা : (যিকোনো এটা)

$$(i) \int \sqrt{\tan x} \, dx$$

$$(ii) \int \frac{x}{(x-1)^2(x+2)} \, dx$$

মান নির্ণয় করো : (যে-কোনো একটি)

$$(i) \int \sqrt{\tan x} \, dx$$

$$(ii) \int \frac{x}{(x-1)^2(x+2)} \, dx$$

মান দিহন : (জ্যায়গ্রিজায়া মোনসে)

$$(i) \int \sqrt{\tan x} \, dx$$

$$(ii) \int \frac{x}{(x-1)^2(x+2)} \, dx$$

18. Solve the following differential equations : **(any two)** 3+3=6

$$(i) \quad x(x-1)\frac{dy}{dx} = 1, \quad y(-1) = 0$$

$$(ii) \quad \frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = x^2$$

$$(iii) \quad (x-y)dy - (x+y)dx = 0$$

তলৰ অবকল সমীকৰণকেইটা সমাধান কৰা : (যিকোনো দুটা)

$$(i) \quad x(x-1)\frac{dy}{dx} = 1, \quad y(-1) = 0$$

$$(ii) \quad \frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = x^2$$

$$(iii) \quad (x-y)dy - (x+y)dx = 0$$

নীচের অবকল সমীকৰণগুলি সমাধান কৰো : (যে-কোনো দুটি)

$$(i) \quad x(x-1)\frac{dy}{dx} = 1, \quad y(-1) = 0$$

$$(ii) \quad \frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = x^2$$

$$(iii) \quad (x-y)dy - (x+y)dx = 0$$

गाहायनि सानखि समानथाइफोरख्बौ मावफुंथाइ खालाम : (जायखिजाया मोननै)

$$(i) \quad x(x-1) \frac{dy}{dx} = 1, \quad y(-1) = 0$$

$$(ii) \quad \frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = x^2$$

$$(iii) \quad (x-y)dy - (x+y)dx = 0$$

19. Answer (a) or (b) :

উভয় কৰা (a) আৰু (b) :

উভয় দাও (a) অথবা (b) :

ফিননায লিৰ (a) এবা (b) :

(a) (i) If the lines

$$\frac{1-x}{3} = \frac{y-2}{2k} = \frac{z-3}{2} \quad \text{and} \quad \frac{x-1}{3k} = \frac{y-1}{1} = \frac{6-z}{5}$$

are perpendicular, find the value of k .

3

যদি $\frac{1-x}{3} = \frac{y-2}{2k} = \frac{z-3}{2}$ রেখাডাল $\frac{x-1}{3k} = \frac{y-1}{1} = \frac{6-z}{5}$ রেখাডালৰ
লম্ব হয়, k -ৰ মান উলিওৱা।

যদি $\frac{1-x}{3} = \frac{y-2}{2k} = \frac{z-3}{2}$ রেখাটি $\frac{x-1}{3k} = \frac{y-1}{1} = \frac{6-z}{5}$ রেখাটিৰ লম্ব
হয়, k -এর মান নিৰ্ণয় কৰো।

জুদি $\frac{1-x}{3} = \frac{y-2}{2k} = \frac{z-3}{2}$ হাঁখোআ $\frac{x-1}{3k} = \frac{y-1}{1} = \frac{6-z}{5}$ হাঁখোনি
থঁগোৱা আৰু k নি মান দিবুন।

- (ii) Find the Cartesian equation of the line through the point $(5, 2, -4)$ and which is parallel to the vector $3\hat{i} + 2\hat{j} - 8\hat{k}$.
3

$(5, 2, -4)$ বিন্দুর মাজেরে যোৱা $3\hat{i} + 2\hat{j} - 8\hat{k}$ ভেক্টরৰ সমান্তৰাল বেখাড়ালৰ কার্টেজীয় সমীকৰণ উলিওৱা।

$(5, 2, -4)$ বিন্দুৰ মধ্য দিয়ে অতিক্রান্ত $3\hat{i} + 2\hat{j} - 8\hat{k}$ ভেক্টরেৰ সমান্তৰাল বেখাতিৰ কার্টেজীয় সমীকৰণ নিৰ্ণয় কৰো।

$(5, 2, -4)$ বিন্দোনি গেজেৱো থানায় $3\hat{i} + 2\hat{j} - 8\hat{k}$ ভেক্টৱনি লিগ হাঁখোনি কাৰ্টেজিয় (সমানথালায়াৰি) সমানথাই দিহুন।

OR / নাইবা / অথবা / এবা

- (b) Find the shortest distance between the lines

$$\frac{x-1}{1} = \frac{2-y}{3} = \frac{z-3}{2} \text{ and } \frac{x-4}{2} = \frac{y-5}{3} = \frac{z-6}{1}. \quad 6$$

$\frac{x-1}{1} = \frac{2-y}{3} = \frac{z-3}{2}$ আৰু $\frac{x-4}{2} = \frac{y-5}{3} = \frac{z-6}{1}$ বেখা দুড়ালৰ মাজৰ ন্যূনতম দূৰত্ব
উলিওৱা।

$\frac{x-1}{1} = \frac{2-y}{3} = \frac{z-3}{2}$ এবং $\frac{x-4}{2} = \frac{y-5}{3} = \frac{z-6}{1}$ বেখা দুটিৰ মধ্যবতী ন্যূনতম দূৰত্ব
নিৰ্ণয় কৰো।

$\frac{x-1}{1} = \frac{2-y}{3} = \frac{z-3}{2}$ আৰো $\frac{x-4}{2} = \frac{y-5}{3} = \frac{z-6}{1}$ হাঁখো দোনৈনি গেজেৱনি সুংসিন
জানথাই দিহুন।

20. Solve graphically the following linear programming problems :

Maximize and minimize $Z = 3x + 5y$

subject to the constraints

$$2x + 3y \leq 36$$

$$x + y \leq 15$$

$$y \geq 3$$

$$x \geq 0$$

6

$Z = 3x + 5y$ ৰ সর্বোচ্চ আৰু সবনিম্ন মান উলিওৱা

য'ত

$$2x + 3y \leq 36$$

$$x + y \leq 15$$

$$y \geq 3$$

$$x \geq 0$$

$Z = 3x + 5y$ -এর সর্বোচ্চ এবং সবনিম্ন মান নির্ণয় করো

যেখানে

$$2x + 3y \leq 36$$

$$x + y \leq 15$$

$$y \geq 3$$

$$x \geq 0$$

$Z = 3x + 5y$ নি বাঁসিনথা আৰো হায়সিনথা মান দিছুন

জেৱাৰ

$$2x + 3y \leq 36$$

$$x + y \leq 15$$

$$y \geq 3$$

$$x \geq 0$$

OR / নাইবা / অথবা / এবা

Determine graphically the minimum value of the objective function $Z = 3x + 9y$ subject to the constraints

$$x + 3y \leq 60$$

$$x + y \geq 10$$

$$x \leq y$$

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

6

উদ্দিষ্ট ফলন

$Z = 3x + 9y$ ৰ সর্বনিম্ন মান উলিওৱা, য'ত x আৰু y ৰ সীমাবদ্ধতাসমূহ হ'ল

$$x + 3y \leq 60$$

$$x + y \geq 10$$

$$x \leq y$$

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

উদ্দিষ্ট অপেক্ষক

$Z = 3x + 9y$ -এর সর্বনিম্ন মান নিৰ্ণয় কৰো, যেখানে x এবং y -এর সীমাবদ্ধতাসমূহ হ'ল

$$x + 3y \leq 60$$

$$x + y \geq 10$$

$$x \leq y$$

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

थांखिथा मावथुन

$Z = 3x + 9y$ नि हायसिनथा मान दिहन, जेराव x आरो y नि हेंथायफोरा जाबाय —

$$x + 3y \leq 60$$

$$x + y \geq 10$$

$$x \leq y$$

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

_____ \times _____

