Total number of printed pages-19

4 (Sem-1) BMT

2021

(Held in 2022)

COMMERCE

Paper: 1·1

(Business Mathematics)

Full Marks: 80

Time: Three hours

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

Answer either in English or in Assamese.

Group-A

Marks: 40

Answer the following as directed:
 1×10=10
 তলৰ প্ৰশাসমূহৰ নিৰ্দেশ অনুসৰি উত্তৰ দিয়া ঃ

Contd.

(b) Evaluate (মান নির্ণয় কৰা)ঃ log₈4096

(c) Is a scalar matrix a diagonal matrix?

(Yes/No)

এটা অদিশ মৌলকক্ষ বিকৰ্ণ মৌলকক্ষ।

এটা অদিশ মৌলকক্ষ বিকৰ্ণ মেলিকক্ষ। (হয় *নে* নহয়)

- (d) Find the value of 5P_5 . 5P_5 -ৰ মান নিৰ্ণয় কৰা।
- (e) Fill in the blank:

খালী ঠাই পূৰ কৰা ঃ

The variables associated with linear programming problems are called

ৰৈখিক প্ৰক্ৰমণৰ লগত জড়িত চলকসমূহক ——— বোলে। (f) If Interest is compounded half yearly, what is the formula for finding amount?

> সুত ছমাহৰ মূৰত চক্ৰবৃদ্ধি হিচাবে গণনা কৰিলে সবৃদ্ধিমূল নিৰ্ণয় কৰা সূত্ৰটো লিখা।

> Given (দিয়া আছে) A = Amount (সবৃদ্ধিমূল), r = Rate (সূতৰ হাৰ), P = Principal (মূলধন), n = No. of years (বছৰ)

(g) Evaluate (মান নির্ণয় কৰা) ঃ

$$\int_{1}^{2} \frac{1}{x} dx$$

(h) Fill in the blank : খালী ঠাই পুৰ কৰা ঃ

 $\frac{d}{dx}$ (TC) = _____, where x denotes

the volume of output.

য'ত x-এ উৎপাদিত সামগ্ৰীৰ পৰিমাণক বুজাইছে।

- (i) Choose the correct answer :
 শুদ্ধ উত্তৰ নিৰ্বাচন কৰা ঃ y=5x represents a line y=5x ৰেখাডাল
 - (i) passing through the origin মূল বিন্দুৰ মাজেদি যায়
 - (ii) parallel to the X-axis.

 X-অক্ষৰ সমান্তৰাল
 - (iii) parallel to the Y-axis.

 Y-অক্ষৰ সমান্তৰাল
- (j) Define deferred annuity.
 বিলম্বিত বাৰ্ষিকীৰ সংজ্ঞা লিখা।
- Answer the following questions: 2×5=10
 তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা ঃ
 - (a) Find the thirteenth term of the following series :তলৰ শ্ৰেণীটোৰ ত্ৰয়োদশ পদ নিৰ্ণয় কৰা ঃ
 - 4, 8, 16,

- (b) Find the slope of the line passing through the points (-3, -5) and (7,9).

 (-3, -5) আৰু (7,9) বিন্দুগামী ৰেখাৰ নতিমাত্ৰা নিৰ্ণয় কৰা।
- (c) Evaluate (মান নির্ণয় কৰা):

$$\frac{d}{dx}\left(\sqrt{x^2+3}\right)$$

(d) Write two differences between a matrix and determinant.

এটা মৌলকক্ষ আৰু এটা নিৰ্ণায়কৰ মাজৰ দুটা পাৰ্থক্য লিখা।

(e) If (যদি)
$$A = \begin{bmatrix} -5 & 4 & 7 \\ -3 & -6 & 1 \end{bmatrix}$$
 and (আৰু)

$$B = \begin{bmatrix} 8 & -2 & -6 \\ 7 & -4 & 0 \end{bmatrix}$$
, find (নিৰ্ণয় কৰা) : $5B - 2A$.

3. Answer the following questions: (any four) 5×4=20

তলৰ প্ৰশ্নসমূহৰ উত্তৰ লিখা ঃ (যিকোনো চাৰিটা)

(a) If a, b, c are in G.P, prove that $\frac{1}{a+b}, \frac{1}{2b}, \frac{1}{b+c}$ are in A.P.

যদি a, b, c গুণোত্তৰ প্ৰগতিত থাকে, তেন্তে প্ৰমাণ কৰা যে $\frac{1}{a+b}$, $\frac{1}{2b}$, $\frac{1}{b+c}$ সমান্তৰ প্ৰগতিত থাকিব।

Or/নাইবা

If (যদি)
$$\frac{\log x}{y-z} = \frac{\log y}{z-x} = \frac{\log z}{x-y}$$

then prove that (তেনেহ'লে প্ৰমাণ কৰা যে)

$$x^x$$
. y^y . $z^z = 1$

(b) A machine costs Rs. 4,00,000. Its value depreciates at the rate of 10% p.a. What will be its value after 4 years?
এটা মেচিনৰ মূল্য 4,00,000 টকা। ইয়াৰ অৱক্ষয়ৰ হাৰ বছৰি 10% হলে, 4 বছৰৰ মূৰত মেচিনটোৰ মূল্য কিমান হ'ৱ?

Or / নাইবা

In how many years will an annuity of Rs. 400 amount to Rs. 4064 if interest is 3% compounded annually?

সুতৰ হাৰ বছৰি চক্ৰবৃদ্ধি 3% হাৰে গণনা কৰিলে কিমান বছৰৰ মূৰত 400 টকাৰ এটা বাৰ্ষিকীৰ সবৃদ্ধিমূল 4064 টকা হ'ব ? Given (দিয়া আছে)

$$log 1.3048 = 0.1155$$

 $log 1.03 = 0.0128$

(c) Integrate : (any two)
অনুকলন কৰা : (যিকোনো দুটা)

(i)
$$\int x \left(1 + \sqrt{x}\right) dx$$

(ii)
$$\int \frac{6x-4}{6x^2-8x+8} \, dx$$

(iii)
$$\int \sqrt{x} \left(x^2 + 3x + 2 \right) dx$$

Or / নাইবা

If (যদি)
$$f(x) = \frac{x-1}{x+1}$$
, then show that (তেন্তে প্ৰমাণ কৰা যে) $\frac{f(a) - f(b)}{1 + f(a) \cdot f(b)} = \frac{a-b}{1+ab}$

(d) Show that (দেখুওৱা যে)

$$\begin{vmatrix} -a^2 & ab & ac \\ ab & -b^2 & bc \\ ac & bc & -c^2 \end{vmatrix} = 4 a^2 b^2 c^2$$

Or / নহিবা

If (यिषि)
$$A = \{a, b, c, d, e\}$$

 $B = \{b, c, e, f\}$

$$C = \{ a, c, e, g, h \}$$

find (নিৰ্ণয় কৰা) —

(i)
$$A \cap (B-C)$$

(ii)
$$(A-B)\cap (A-C)$$

(e) Prove that (প্ৰমাণ কৰা যে)

$$^{2n}P_n = 2^n \{1.3.5...(2n-1)\}$$

Or / নাইবা

A question paper consists of two groups A and B. Each group consists of 5 questions. In how many ways a student can answer 6 questions in all if he has to answer at least two questions from each group?

এখন প্ৰশ্নকাকত A আৰু B দুটা অংশত বিভক্ত। প্ৰতিটো অংশত 5 টাকৈ প্ৰশ্ন আছে। এজন ছাত্ৰই মুঠতে কিমান ধৰনে 6 টা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰিব পাৰিব যদিহে তেওঁ প্ৰতিটো অংশৰ পৰা অতি কমেও 2 টাকৈ প্ৰশ্নৰ উত্তৰ কৰিবা লাগে ?

(f) Differentiate: (any two)

অৱকলন কৰা ঃ *(যিকোনো দুটা)*

(i)
$$(x+2)(x+1)^2$$
 w.r.t x

(ii)
$$\frac{e^x}{1+x}$$
 w.r.t x

(iii)
$$8x^3 - 3x^2 + 12x - 5$$
 w.r.t x

Group-B

Marks: 40

4. Answer any four questions: 10×4=40

তলৰ যিকোনো চাৰিটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ লিখা ঃ

(a) Solve the following system of equations by Cramer's rule: 7

ক্ৰেমাৰৰ নিয়মমতে তলৰ সমীকৰণ কেইটা সমাধা কৰা ঃ

$$3x+y+2z=3$$
$$2x-3y-z=-3$$
$$x+2y+z=4$$

(b) In how many ways the letters of the word 'MISSISSIPPI' can be arranged?

3

'MISSISSIPPI' শব্দটোৰ 'আখৰবোৰ' কিমান প্ৰকাৰে সজাব পাৰি ?

- 5. (a) Establish the equation of a line in the form y=mx+c 5 y=mx+c ঠাঁচত সৰলৰেখাৰ সমীকৰণ প্ৰতিষ্ঠা কৰা।
 - (b) Find the equation of the line passing through the point of intersection of the lines 2x-3y+4=0 and 3x+4y-5=0 and perpendicular to the line 6x-7y+8=0.

2x - 3y + 4 = 0 আৰু 3x + 4y - 5 = 0 ৰেখা দুডালৰ ছেদবিন্দুৰ মাজেদি যোৱা আৰু 6x - 7y + 8 = 0 ৰেখাৰ লম্ব ৰেখাৰ সমীকৰণ উলিওৱা।

- 6. *(a)* Find (নিৰ্ণয় কৰা)ঃ
 - (i) the average revenue function (AR) গড় বিক্ৰী ফলন (AR)

(ii) the marginal revenue function (MR) প্রান্তিক বিক্রী ফলন (MR)

if (যদি) total revenue (মুঠ বিক্রী চলন)
$$TR = 25Q - \frac{Q^2}{5} + 3$$
 $Q = \text{No. of output sold}$ (মুঠ বিক্রী হোৱা সামগ্রীৰ একক)

Evaluate AR and MR at Q= 4
Q= 4 ৰ বাবে AR আৰ MR-ৰ মান নিৰ্ণয়
কৰা।
2+3=5

(b) A steel plant produces x tons of steel per week at a total cost of Rs. $\left(\frac{x^3}{3} - 7x^2 + 111x + 50\right)$

Find the output level at which the marginal cost attains its minimum.

এটা তীখা প্ৰকল্পই
$$\left(\frac{x^3}{3} - 7x^2 + 111x + 50\right)$$
 টকাৰে x টন তীখা প্ৰতি সপ্তাহত উৎপাদন কৰে। যি পৰিমাণৰ উৎপাদনত প্ৰান্তিক ব্যয় নূন্যতম হয়, সেই উৎপাদনৰ পৰিমাণ নিৰ্ণয় কৰা।

7. (a) If (যদি) $y = ax + \frac{b}{x^2}$, show that (দেখুওৱা যে)

$$x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} + 2\left(x\frac{dy}{dx} - y\right) = 0$$

(b) A function is defined as :
এটা ফলন তলত দিয়া ধৰণৰ ঃ

$$f(x) = \begin{cases} 1-x, & 0 \le x \le 1 \\ x-1, & x > 1 \end{cases}$$

Is f(x) continuous at x=1? 5 f(x) ফলন x=1 বিন্দুত অনবিচ্ছিন্ন হয়নে, পৰীক্ষা কৰা।

8. (a) (i) If (যদি)
$$f(x) = \frac{1-x}{1+x}$$
, prove that (প্রমাণ কৰা যে)

$$f\left(\frac{1-x}{1+x}\right) = x$$

(ii) Evaluate: (মান নির্ণয় কৰা)

$$\lim_{x \to 1} \frac{x^2 - 1}{\sqrt{3x + 1} - \sqrt{5x - 1}}$$

(b) The total cost function c(x) of producing x items is given below:

 $oldsymbol{x}$ টা সামগ্রীৰ উৎপাদন ব্যয় ফলন তলত দিয়া হ'ল :

$$c(x)$$
= 1500 + 5 x when (যেতিয়া) $0 \le x \le 500$ = 3000+4 x when (যেতিয়া) $500 < x \le 2000$ Find the cost of producing —

(i) 450 items (সামগ্ৰীৰ) (ii)1200 items (সামগ্ৰীৰ) উৎপাদন ব্যয় নিৰ্ণয় কৰা। 5

14

9. (a) Solve the following linear programming problem by graphical method: 6

তলৰ ৰৈখিক প্ৰক্ৰমণ সমস্যাটো লেখ পদ্ধতিৰে সমাধান কৰা ঃ

Maximize Z = 5x + 3ysubject to

$$2x + y \le 1000$$

$$x \le 400$$

$$y \le 700$$
and $x, y \ge 10$

(b) What is linear programming problem?

Illustrate with an example. 4

ৰৈখিক প্ৰক্ৰমণ সমস্যা কি ? এটা উদাহৰণনেৰে ব্যাখ্যা কৰা।

10. (a) Show that the matrix
$$A = \begin{bmatrix} 3 & 1 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$$

satisfies the matrix equation

$$A^2 - 5A + 7I = O$$
, where $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$

5

and
$$O = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$$
.

দেখুওৱা যে মৌলকক্ষ
$$A = \left[egin{array}{cc} 3 & 1 \ -1 & 2 \end{array}
ight]$$
 যে তলত

দিয়া মৌলকক্ষ সমীকৰণটো সিদ্ধ কৰে ঃ

$$A^2 - 5A + 7I = O$$
 য'ত $I = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \end{bmatrix}$ আৰু

$$O = \begin{bmatrix} 0 & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}.$$

(b) Prove that (প্ৰমাণ কৰা যে)
$${}^nC_r + {}^nC_{r-1} = {}^{n+1}C_r \qquad \qquad 5$$

11. (a) A company is considering which of the three methods of production it should use in producing three goods A, B and C. The amount of each goods produced by each method is shown in the following matrix:

The column matrix [1048] represents the profit per unit for A, B and C in that order. Using matrix multiplication find which method maximizes total profit.

এটা কোম্পানীয়ে তিনিবিধ সামগ্রী A. B আৰু Cউৎপাদন কৰিবৰ বাবে তিনিটা প্ৰণালীৰ কোনটো প্ৰণালী প্ৰয়োগ কৰিব এই বিষয়ে বিৱেচনা কৰি আছে প্ৰতিটো প্ৰণালীৰ দ্বাৰা উৎপাদন কৰা প্ৰতিবিধ সামগ্ৰীৰ তথা তলৰ মৌলকক্ষটোত দেখুওৱা হৈছে :

স্তম্ভ মৌলকক্ষ [1046] য়ে সামগ্ৰী A, B আৰু C ৰ প্ৰতি এককৰ পৰা হোৱা লাভৰ পৰিমাণক বুজাইছে। মৌলকক্ষৰ পূৰণৰ সহায়ত কোনটো প্ৰণালী প্ৰয়োগ কৰিলে লাভ সৰ্বাধিক হ'ব নিৰ্ণয় কৰা।

(b) Form a matrix A of order 3×2 , where

 3×2 মাত্রায় এটা মৌলকক্ষ A নির্ণয় কৰা, য'ত

$$a_{ij} = \frac{i^2 - j}{2i}$$