(Bengali)

1

1

1

1

2013

COMMERCIAL MATHEMATICS AND STATISTICS

(New Course)

Full Marks: 100

Time: 3 hours

The figures in the margin indicate full marks for the questions

1. (a) Simplify (সরল করো):

 ${}^{10}C_6 + {}^{10}C_7 + {}^{11}C_8$

(b) For what value of x the matrix

$$A = \begin{bmatrix} 5 & x \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$$

will be singular?

x-এর কী মানের জনা মৌলকক্ষ

$$A = \begin{bmatrix} 5 & x \\ -2 & 4 \end{bmatrix}$$

অপ্রতিম হবে ?



(c) Evaluate (মান নির্ণয় করো) :

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

(d) If a dice and a coin are thrown simultaneously, write down the sample space.

একটি লুডুর গুটি ও একটি মুদ্রা একসঙ্গে নিক্ষেপ করলে তার প্রতিদর্শ সমষ্টিটি লেখো।

(Turn Over)

- (e) If SD of x_1, x_2, \cdots, x_n be σ , what will be SD of $2x_1+5, 2x_2+5, \cdots, 2x_n+5$? x_1, x_2, \cdots, x_n -এর মানক বিচলন σ হলে $2x_1+5, 2x_2+5, \cdots, 2x_n+5$ -এর মানক বিচলন কত হবে?
- (f) Which of the following is affected by extreme values?
 নিম্নলিখিত কোন্ গড়টি চরম মানের দ্বারা প্রভাবিত হয় ?
 - (i) Arithmetic mean সমান্তর মাধ্য
 - (ii) Median মধ্যমা



BELLAL HOSSAIN MONDAL

- (iii) Mode বহুলক
- (g) Write down the formula of amount (A) on principal (P) for (n) years @ r% p.a. compounded monthly.
 বার্ষিক r% চক্রবৃদ্ধি হারে সুদ মাসিক গণনা করলে (P) মূলধনের ওপরে (n) বংসরের জন্য সবৃদ্ধিমূল (A) নির্ণয়ের সূত্রটি লেখো।
- '(h) {3, 4} ∈ {3, 4, 5, 7}

 Whether the above statement is true or false?
 ওপরের উক্তিটি সত্য না অসত্য ?
- Answer the following questions :
 নিম্নলিখিত প্রশ্নগুলির উত্তর দাও :

2×5=10

1

1

1

1

- (a) If $\sigma_x^2 = 2 \cdot 25$, $\sigma_y^2 = 1$, $cov(x, y) = 0 \cdot 9$, then find the value of r. যদি $\sigma_x^2 = 2 \cdot 25$, $\sigma_y^2 = 1$, $cov(x, y) = 0 \cdot 9$, তাহলে r-এর মান নির্ণয় করো।
- (b) Find mean deviation about median of the following data : নিম্নলিখিত তথ্যের মধ্যমা থেকে গড় বিচলন নির্ণয় করো :

wt (ওজন) (kg) 3, 4, 8, 10, 12

(c) In the determinant given below, what are the minor and cofactor of the element -2?

নিম্নলিখিত নির্ণায়কের -2 নৌলের অনুরাশি ও সহরাশি কি হবে?

(d) Find x and y, if

x ও y-এর মান নির্ণয় করো, যদি

$$\begin{bmatrix} 3 & x+y \\ x-y & 4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & -3 \\ 17 & 4 \end{bmatrix}$$

- (e) Find the weighted AM of 1, 2, 3, 4 with corresponding weights 4, 3, 2 and 1 respectively.
 - 1, 2, 3, 4 এই রাশিগুলির ভর ক্রমে 4, 3, 2, 1 হলে এদের ভারবুক্ত গড় নির্ণয় করো।
- 3. Answer any five parts of the following : নিমুলিখিত যে কোনো পাঁচটি অংশের উত্তর দাও :

3×5=15

(a) II (यिन)

$$A = \{2, 4, 5, 6\}$$

 $B = \{3, 4, 6, 9, 10\}$
 $C = \{2, 6, 7, 10\}$

find (নির্ণয় করো)

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

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

(b) Form a matrix A of order 3×2, where 3×2 মাত্রার একটি মৌলকক A নির্ণয় করো, যেখানে

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



BELLAL HOSSAIN MONDAL

(c) Prove that (প্রমাণ করো যে)

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



- (d) AM and GM of any two positive numbers are 10 and 8 respectively. Find the two numbers.
 - पृष्टि थनाञ्चक সংখ্যাব সমান্তর ও গুণোত্তর মাধা ক্রমে 10 ও ৪ হলে সংখ্যা দুটি নির্ণয় করো। ·
- (e) Two dice are thrown simultaneously. Find the probability of getting an odd number on one dice and an even number on the other.
 - দৃটি লুডুর গৃটি একসঙ্গে নিঞ্চেপ করা হলো। একটি লুডুর গুটিতে যুগ্ম সংখ্যা ও অন্যটিতে অযুগ্ম সংখ্যা আসার সম্ভাবিতা নির্ণয় করো।
- (f) Each side of a square field is of length 100 meters. A cyclist covers the four sides at speed of 50 meters, 20 meters, 10 meters and 25 meters per hour respectively. Find his average speed.
 - একটি বর্গাকার ক্ষেত্রের প্রতিটি বাহুর দৈর্ঘ্য 100 মিটার। একজন সাইকেল আরোহী এই বাহগুলি প্রতি ঘণ্টায় ক্রমে 50 মিটার, 20 মিটার, 10 মিটার ও 25 মিটার বেগে অতিক্রম করলে তার গড় বেগের হার নির্ণয় করো।
- Prove that (প্রমাণ করো যে)

$$\begin{vmatrix} 2a & a-b-c & 2a \\ 2b & 2b & b-c-a \\ c-a-b & 2c & 2c \end{vmatrix} = (a+b+c)^3$$

5

Or / অথবা

Solve by using Cramer's rule:

ক্রেমারের পদ্ধতিতে সমাধান করো :

$$2x - 3y = 5$$

$$4u + 5z = 6$$

$$6x + 7z = 20$$



BELLAL HOSSAIN MONDAL

 Using mathematical induction, prove that গাণিতিক আবেশ তত্ত্বের সাহায্যে প্রমাণ করে৷ যে

$$1 \cdot 2 + 2 \cdot 3 + 3 \cdot 4 + \dots + n(n+1) = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}$$

6. Find the coefficient of x^{-17} in

$$\left(x^4-rac{1}{x^4}
ight)^{15}$$
 $\left(x^4-rac{1}{x^4}
ight)^{15}$ বিস্তৃতিতে x^{-17} -এর সহগ নির্ণয় করে। ।

Or /অথবা

If in the expansion

$$\left(x^2 + \frac{k}{x}\right)^6$$

the coefficient of x^3 is 160, then find the value of k.

যদি

$$\left(x^2 + \frac{k}{x}\right)^6$$

বিস্তৃতিতে x^3 -এর সহগ 160 হয়, তাহলে k-এর মান নির্ণয় করো।

5

7. How many numbers less than 700 may be formed by using the digits 3, 4, 5, 6, 7, 8?

3, 4, 5, 6, 7, ৪ এই অঙ্কগুলো ব্যবহার করে 700 থেকে ছোট কয়টি সংখ্যা তৈয়ার করা যেতে পারে?

8. Find r from the following data :
নিম্নলিখিত তথ্যের ভিত্তিতে r-এর মান নির্ণয় করো :

x:621048 y:911587



5

5

5

5

BELLAL HOSSAIN MONDAL

- 9. A man deposited Rs 400 every year in a fund at 3% p.a. compounded annually. After some years he received Rs 4,064 as amount from the fund. Find the number of years.

 একজন মানুষ বছরে 3% চক্রবৃদ্ধি সুদের হারে কোনো পুঁজিতে বছরে 400 টাকা করে জমা করলে কিছু বছর পর সুদেআসলে 4,064 টাকা পান। তিনি কত বছরের জন্য টাকা জমা রেখেছিলেন, নির্ণয় করো।
- 10. There are 20 pens out of which 5 are defective, 3 pens are picked at random. Find the probability of selecting—
 - (i) all defective pens;
 - (ii) exactly 1 defective pen.

20টি কলমের ভিতর 5টি খারাপ। এর মধ্যে থেকে 3টি কলম যাদৃচ্ছিকভাবে তুলে আনলে—

- (i) সব কয়টি খারাপ কলম আনার;
- (ii) মাত্র একটি খারাপ কলম আনার সম্ভাবিতা নির্ণয় করো।

Or /অথবা

2 cards are drawn from a pack of cards. Find the probability of getting 2 cards of same colour.

একটি তাসের প্যাকেট থেকে 2টি তাস তুলে আনা হলো। 2টি একই রঙের হওয়ার সম্ভাবিতা নির্ণয় করো।

C13-1000/9A

- 11. Write down the definition of sinking fund and perpetuity. The difference between simple and compound interest on a certain sum of money for 3 years at 5% p.a. is Rs 213.50. Find the principal, simple interest and compound interest.

 2+6=8
 খণশোধক পুঁজি ও চিরস্থায়ী বার্ষিকীর সংজ্ঞা লেখো। কোনো একটি মূলধনের ওপরে বার্ষিক
 5% হারে 3 বৎসরের সরল সৃদ ও চক্রবৃদ্ধি সুদের পার্থক্য 213.50 টাকা হলে মূলধন, সরল সৃদ এবং চক্রবৃদ্ধি সুদ নির্ণয় করো।
- 12. (a) Draw the graph of the following linear inequalities : 4+4=8
 নিম্নলিখিত অসমতাগুলি দিয়ে ঘেরা ক্ষেত্র চিত্রলেখের (গ্রাফ) সাহায্যে উপস্থাপন করো :

(i)
$$x+2y \le 10$$

 $x+y \ge 1$
 $y \le 4$
 $x, y \ge 0$

Or / অথবা

(ii)
$$2x + y \ge 4$$
$$3x + 5y \ge 15$$
$$x, y \ge 0$$

- (b) Prove that (প্রমাণ করো যে): ${}^{2n}P_n = 2^n\{1.3.5.\cdots(2n-1)\}$
- 13. (a) From the following data, find f_1 and f_2 if AM of the following distribution is 72.5 marks:

নিম্নলিখিত তথ্যের সমান্তর মাধ্য $72\cdot 5$ নম্বর হলে f_1 ও f_2 নির্ণয় করো :

Marks	No. of Student
(নম্বর)	(ছাত্রের সংখ্যা)
30-39	2
40-49	3
50-59	11
60-69	f_1
70-79	32
80-89	f_2
90-99	7
Tota	1 (মোট) = 100



BELLAL HOSSAIN MONDAL

(b) Write two demerits of mode.
বহুলকের (মোড) দৃটি অসুবিধার বিষয়ে উল্লেখ করো।

2

6

14. (a) If mean deviation for a group of 50 items is 16.2, what will be their SD?

1

2

50টি আবেক্ষণের গড় বিচলন 16-2 হলে তাদের মানক বিচলন কত হবে ?

- (b) Write four properties of a good measure of dispersion.
 একটি আদর্শ বিক্ষেপণ পরিমাপের চারটি ধর্মের উল্লেখ করো।
- (c) From the following data, find standard deviation and CV: 5
 নিম্নলিখিত তথ্য থেকে মানক বিচলন ও বিচরণ গুণাংক নির্ণয় করো:

x: 10 11 12 13 14 15 16 f: 2 7 11 15 10 4 1

Or / অথবা

Find quartile deviation from the following data: নিম্নলিখিত তথ্য থেকে চতুরাংশ বিচলন নির্ণয় করো:

Height (in cm)	Frequency
(উচ্চতা)	(বারংবারতা)
25-35	2
35-45	10
45-55	25
55-65	16
65-75	7 .

