#### UG/CBCS/B.Com./Programme/3rd Sem./Commerce/COMDSC5/2023



# UNIVERSITY OF NORTH BENGAL

B.Com. Programme 3rd Semester Examination, 2023

## **DSC5-COMMERCE**

## **BUSINESS MATHEMATICS**

### **REVISED NEW SYLLABUS**

Time Allotted: 2 Hours

Full Marks: 60

The figures in the margin indicate full marks.

 GROUP-A / विर्ভाগ-क / खण्ड-क
  $12 \times 2 = 24$  

 Answer any two questions
  $12 \times 2 = 24$  

 त्य-त्कान मूर्णि अरक्षेत्र উত्তর দাও
 gनै दुई प्रश्नको उत्तर लेखनुहोस्

1. (a) Solve by Cramer's Rule x + y + z = 6 6

$$x + y + z = 6$$
$$2x - y + 3z = 9$$

x + 3y - 2z = 1

(b) If 
$$A = \begin{bmatrix} -2 & 3 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \\ 3 & 2 & -1 \end{bmatrix}$$
, find  $A^2 - 4A + 5I$ .

2. (a) Evaluate 
$$\int_{3}^{5} (x^2 + 2x) dx$$
. 6

(b) Evaluate (i) 
$$\int \frac{(2x+3) dx}{x^2+3x+5}$$
 (ii)  $\int \sqrt[3]{3x+2} dx$  3+3

3. (a) Evaluate 
$$\lim_{x \to 9} \frac{\sqrt{x} - 3}{x - 9}$$
. 4

(b) Evaluate 
$$\lim_{x \to 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{x}$$
.

(c) Discuss the continuity of f(x) at x = 4 where f(x) = 2x + 1,  $x \neq 4$ = 8, x = 4

 (a) Which sum will become ₹1,00,000 in 4 years at 10% p.a. compound interest, payoff half-yearly?
 কত টাকা বার্ষিক 10% চক্রবৃদ্ধি সুদের হারে (সুদ অর্ধ-বার্ষিক প্রদেয়) 4 বছরে ₹1,00,000 হবে ?

(b) Sri Sudip targeted to buy a building at ₹15,00,000 after 6 years. He decided to deposit a fixed amount every year at 12% p.a. compound interest to accumulate the amount. Find the amount of deposit p.a.

শ্রী সুদীপ 6 বছর বাদে 15,00,000 টাকা দিয়ে একটি বাড়ি কেনার লক্ষ্য স্থির করে। সে প্রতিবছর 12% চক্রবৃদ্ধি হার সুদে একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্থ জমা করা স্থির করে । প্রতিবছর জমাকৃত অর্থের পরিমাণ নির্ণয় কর। 4

6

6

#### GROUP-B / বিভাগ-খ / खण्ड-ख

5. Answer any *four* questions:  $6 \times 4 = 24$ যে-কোনও চারটি প্রশ্নের উত্তর দাওঃ कुनै चार प्रश्नको उत्तर लेखनुहोस् : (a)  $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -1 & 1 \end{bmatrix}, B = \begin{bmatrix} -1 & 2 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ , find *AB*. 6 (b)  $y = x^2 + 5x + 2$ , differentiate w.r.t  $x^2$ . 6 (c) If  $f(x) = \frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 8x + 12}$ , find, if possible, f(2) and f(-5). 6 (d) Find the present value of an Annuity of ₹2,000 at 6% p.a. compound interest for 6 5 years. 2,000 টাকার বার্ষিক 6% চক্রবৃদ্ধি হার সুদে একটি বার্ষিকীর বর্তমান মূল্য নির্ণয় কর। (e) Evaluate  $\int e^x \cdot x \, dx$ . 6 (f) If  $u = \log(x^2 + y^2)$ , then find  $\frac{du}{dx}$  and  $\frac{du}{dy}$ . 6 GROUP-C / বিভাগ-গ / खण्ड-ग 6. Answer any *four* questions:  $3 \times 4 = 12$ যে-কোন **চারটি** প্রশ্নের উত্তর দাওঃ कुनै चार प्रश्नको उत्तर लेखनुहोस् : (a) In what time will a sum of money be double itself at 5% p.a. compound interest? 3 কত সময়ে কোনও অর্থ 5% বার্ষিক চক্রবৃদ্ধি হার সুদে দ্বিগুণ হবে ?

(b) Find 
$$A^{-1}$$
 from the following  

$$A = \begin{bmatrix} -2 & 1 \\ 3 & 0 \end{bmatrix}.$$
(c) Evaluate  $\lim_{x \to 2} \frac{x^2 - 3x - 2}{x - 2}.$ 
3

(d) Evaluate 
$$\int x\sqrt{x} \, dx$$
.  
(e) If  $y = 3at^3$  and  $x = 4t^2$ , find  $dy/dx$ .  
3

(e) If 
$$y = 3at^{\circ}$$
 and  $x = 4t^{\circ}$ , find  $dy/dx$ .

(f) The total cost function of a company is 
$$TC = 4x^2 - 6x + 100$$
. Find marginal cost function. 3

.×.