Seat No. : \_\_\_\_\_

# **AP-116**

### April-2022

### B.Com., Sem.-IV

### **210 : Fundamental Statistics**

### Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50

**સૂચનાઓ :** (1) **વિભાગ-I**માંથી કોઈપણ **બે** પ્રશ્નોના જવાબ લખો.

- (2) વિભાગ-IIમાં પ્રશ્ન 5 કરજીયાત છે.
- (3) સાદા ગણનયંત્રનો ઉપયોગ કરી શકાશે.
- (4) જરૂરી કોષ્ટક કિંમતો પ્રશ્નપત્રના અંતે આપેલ છે.

### વિભાગ – I

1. (A) વિકલનની વ્યાખ્યા આપો અને તેનો ઉપયોગ કરીને  $f(x) = (4x^2 + 8)$ નું વિકલન ફળ મેળવો. 20

(B) નીચેના પરથી 
$$\frac{\mathrm{d}y}{\mathrm{d}x}$$
 મેળવો : (કોઈપણ **બે**)

(i) 
$$(3x-5)(y+7) = 8$$

(ii) 
$$y = \log (x^7 \cdot 7^x \cdot e^{7x})$$

(iii) 
$$y = \frac{5^x - 3}{x^2 + 5}$$

- 2. (A) માંગની મૂલ્ય સાપેક્ષતા સમજાવો. વિધેય f(x) =  $4x^3 + 3x^2 + 12$ ની મહત્તમ અને લઘુત્તમ કિંમત મેળવો. 20
  - (B) કોઈ એક વસ્તુનું માંગનું વિધેય x = 40 p છે અને ખર્ચનું વિધેય  $C(x) = 6x^2 + 5x + 10$  હોય તો,
    - (i) મહત્તમ નફો અને
    - (ii) મહત્તમ નફા માટેની કિંમત મેળવો.
- 3. (A) જથ્થા બંધ ભાવનો સૂચક આંક એટલે શું ? તેની રચનાના મુખ્ય મુદ્દાઓ સમજાવો. **20**

AP-116

**P.T.O.** 

	20	20	2022		
વસ્તુઆ	ખર્ચ	જથ્થો	ખર્ચ	જથ્થો	
Р	78	26	120	30	
Q	120	15	200	20	
R	72	12	135	15	
S	50	5	120	10	
Т	28	7	45	9	

(B) નીચેની માહિતી પરથી ફિશર, ડૉર્બિશ-બાઉલી અને માર્શલ-એજવર્થનો સ્ચકઆંક શોધો :

4. (A) સામચિક શ્રેણીનું પૃથક્કરણ સમજાવો. સામચિક શ્રેણીના જુદા-જુદા ઘટકોની ચર્ચા કરો.

(B) નીચેની સામચિક શ્રેણી માટે ચલિત સરેરાશની રીતથી મોસમી વધઘટો શોધો :

-126	મોસમ					
પષ	શિયાળો	ઉનાળો	ચોમાસું			
2018	36	45	30			
2019	30	42	24			
2020	42	48	33			
2021	39	52	27			

### વિભાગ – Π

5. નીચેના પ્રશ્નોના જવાબ આપો : (કોઈપણ	ણ <b>પાંચ</b> )
---------------------------------------	-----------------

(1) 
$$\hat{\mathbf{w}} \mathbf{y} = \log x, \hat{\mathbf{w}} \mathbf{u} \cdot \hat{\mathbf{u}} \frac{\mathrm{d}^2 \mathbf{y}}{\mathrm{d}x^2}$$
 શોધો.

(2) જો 
$$y = x^3 - 3x^2 - 3x + 8$$
 હોય અને  $\frac{dy}{dx} = -6$  હોય તો  $x$  ની કિંમત શોધો.

(3) જો AR = 14 અને MR = 7 હોય તો માંગની મૂલ્ય સાપેક્ષતા શોધો.

(4) 
$$\Re f(x) = x^3 + x^2 + x + 5$$
 હોય તો f"  $(-\frac{1}{2})$  મેળવો.

- (5) વિકલનનો સાંકળનો નિયમ અને ગુણાકારનો નિયમ જણાવો.
- (6) જો ડોર્બિશ-બાઉલી અને લાસ્પેયરનો સૂચકઆંક અનુક્રમે 145 અને 157.5 હોય તો ફિશરનો સૂચકઆંક શોધો.
- (7) કયા સૂચકઆંક સમય વિપર્યાસ પરીક્ષણને સંતોષે છે ?
- (8) સામચિક શ્રેણી એટલે શું ?
- (9) સામચિક શ્રેણીમાં અનિયમિત વધઘટ શોધવા માટેનું સૂત્ર આપો.
- (10) સામચિક શ્રેણીમાં મોસમી વધઘટ શોધવા માટેનું સૂત્ર આપો.

10

20

Seat No. :

## **AP-116**

### April-2022

### B.Com., Sem.-IV

### **210 : Fundamental Statistics**

### Time : 2 Hours]

[Max. Marks : 50

**Instructions :** (1) Attempt any **two** questions in **Section – I**.

- (2) Question-5 in Section II is compulsory.
- (3) Use of simple calculator is allowed.
- (4) Necessary tabulated values are given at the end of question paper.

#### **SECTION – I**

1. (A) Give definition of differentiation and use it to obtain derivative of

$$f(x) = (4x^2 + 8).$$

(B) Obtain  $\frac{dy}{dx}$  of the following : (Any **two**)

(i) 
$$(3x-5)(y+7) = 8$$

(ii) 
$$y = \log (x^7 \cdot 7^x \cdot e^{7x})$$

(iii) 
$$y = \frac{5^x - 3}{x^2 + 5}$$

- 2. (A) Explain demand elasticity. Obtain maximum and minimum value of function  $f(x) = 4x^3 + 3x^2 + 12$ . 20
  - (B) Demand function of a commodity is x = 40 p and its cost function is  $C(x) = 6x^2 + 5x + 10$ . Then find,
    - (i) Maximum profit and
    - (ii) Price for maximum profit.
- 3. (A) What is meant by wholesale price index number ? Explain main steps for the construction of wholesale price index number. 20

3

**AP-116** 

20

14	20	20	2022		
Items	Expense	Quantity	Expense	Quantity	
Р	78	26	120	30	
Q	120	15	200	20	
R	72	12	135	15	
S	50	5	120	10	
Т	28	7	45	9	

(B) From the following data, find Fisher's, Dorbish-Bowely's and Marshall-Edgeworth's index numbers.

4. (A) Explain analysis of time series. Discuss the various components of time series. 20

(B)	Find season	al variatio	ns by	moving	average me	thod for	fol	lowing	time	series	data :
	Γ										

• 7	Season					
Year	Winter Summer		Monsoon			
2018	36	45	30			
2019	30	42	24			
2020	42	48	33			
2021	39	52	27			

### **SECTION – II**

5. Answer the following : (Any **five**)

(1) If 
$$y = \log x$$
, find  $\frac{d^2y}{dx^2}$ 

- (2) If  $y = x^3 3x^2 3x + 8$  and  $\frac{dy}{dx} = -6$ , find the value of *x*.
- (3) If AR = 14 and MR = 7, find elasticity of demand.
- (4) If  $f(x) = x^3 + x^2 + x + 5$ , obtain  $f''(-\frac{1}{2})$ .
- (5) State the chain rule and multiplication rule of differentiation.
- (6) If Dorbish-Bowely's and Laspeyre's index numbers is 145 and 157.5, find Fisher's index number.
- (7) Which index number will satisfy the time reversal test ?
- (8) What is time series ?
- (9) Give the formula to calculate irregular variation in time series data.
- (10) Give the formula to calculate seasonal variation in time series data.

4

10