

				Sui	biec	t Co	de l	B v c	of 4 3403
Roll No:									7403

# SEM IV) THEORY EXAMINATION 2023-24 MATHEMATICS –IV

т	ME:	3	HRS
- 1 1	VII.	•	11100

M.MARKS: 70

Note: 1. Attempt all Sections. If require any missing data; then choose suitably.

### SECTION A

_	SECTION A
	Attempt all questions in brief. 2 x 7 = 14
	Solve the Partial Differential Equation $(D^2 - 3DD')z = 0$
	आंशिक अंतर समीकरण हल करें $(D^2 - 3DD')z = 0$
	Tell the classification of the following partial differential equation $4\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 4\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial t} + \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 0$
	निम्नितिखित आंशिक अवकल समीकरण का वर्गीकरण बताइये $4\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 4\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial x} + \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$
	Write the formula for rank correlation in the case of tied ranks.
	बराबर रैंक के मामले में रैंक सहसंबंध का सूत्र लिखें।
	Calculate the value of k for which function $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{k}, & a \le x \le b \\ 0 & otherwise \end{cases}$ is probability density function.
	किस फ़ंक्शन के लिए k का मान परिकलित क्रें $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{k}, & a \le x \le b \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$ फ़ंक्शन है
e	Two coins are tossed simultaneously. What is the the probability (upto two decimal points accuracy) of getting at least one head.
	दो सिक्के एक साथ उछाले जाते हैं। कम से कम एक चित आने की प्रायिकता (दो दशमलव अंकों तक सटीकता) क्या है?
f	For the Binomial distribution $\left(\frac{1}{3} + \frac{2}{3}\right)^{10}$ determine the mean.
	द्विपद वितरण के लिए $\left(\frac{1}{3} + \frac{2}{3}\right)^{10}$ माध्य निधारित करें.
g	Write the control limits of C charts.
	सी चार्ट की नियंत्रण सीमाएँ लिखें। 🚫

OX SECTION B

Att	empt any three of the following:
a	Determine a real function V of x and y, reducing to zero when y=0 and satisfying $7 \times 3 = 21$ $21$ $21$
-	$\frac{\partial^2 V}{\partial x^2}$ $\frac{\partial^2 V}{\partial x^2}$ and satisfying
-	$\frac{\partial v}{\partial x^2} + \frac{\partial v}{\partial y^2} = -4\pi(x^2 + y^2)$
┪	
- 1	x और y का एक वास्तविक फ़ंक्शन V निर्धारित करें, जो y=0 होने पर शून्य हो जाए और संतुष्ट हो
- 1	22V 22V
	$\frac{\partial v}{\partial x^2} + \frac{\partial v}{\partial y^2} = -4\pi(x^2 + y^2)$
J	$\frac{\partial x^2}{\partial y^2}$
	а



Printed Page: 2 of 4

Subject Code: BAS403

### Roll No

# **BTECH** (SEM IV) THEORY EXAMINATION 2023-24 MATHEMATICS -IV

TIME: 3 HRS

M.MARKS: 70

b	A tightly S	tretched stri	ing with fixe	d end poir	its x=0 and	x=/ is initially	in a position given						
J						position, Eval							
	displaceme	displacement y(x, t).											
		निश्चित अंत बिंदु x=0 और x=1 के साथ एक कसकर खींची गई स्ट्रिंग प्रारंभ में निम्न स्थिति में है $y = y_0 \sin^3 \frac{\pi x}{l}$ यदि इसे इस स्थिति से विराम से छोड़ा जाए तो विस्थापन y(x, t) का मूल्यांकन											
	करें।												
С		From the data given, determine the lines of regression. दिए गए डेटा से, प्रतिगमन की रेखाएं निर्धारित करें											
	x	2	4	6	8	10							
	l v	5	7	9	8	11							
d	Prove that	Poisson dist	ribution is a	s a limitin	g case of bi	nomial distrib	ution.						
	सिद्ध कीजि	ए कि पॉइसन	वितरण द्वि	पद वितरण	ा का एक सीर्ग ्रे	मेत मामला है।	ا ا						
e	सिद्ध कीजिए कि पॉइसन वितरण द्विपद वितरण का एक सीमित मामला है।  Distinguish between np-chart and p-chart. Following is the data of defective of 10 samples of size 100 each. Construct np-chart and explain your findings.  np-चार्ट और p-चार्ट के बीच अंतर बताइए नीचे 100 आकार के 10 नम्नों के दोषपूर्ण होने कुंग डेटा												
	दिया गया है।	np-चार्ट बना	ाएँ और अपूर्ने ि	जिष्कर्षी <del>र्व</del>	ो व्याख्या क	ťΙ	162.						
Sample no. 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 No. of 6 9 12 5 12 8 8 16 13 7													
	defect	ives				4/							

SECTION C

Attempt any one part of the following:

 $7 \times 1 = 7$ 

٠.	Accempt any one part of the following.
(a)	Solve the partial differential equation $x^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y} = \log x$
	आंशिक अंतर समीकरण हल करें $\chi^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - y \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y} = \log x$
(b)	By using Charpit's method to evaluate the solution of $2zx - px^2 - 2qxy + pq = 0$
	$2zx - px^2 - 2qxy + pq = 0$ के समाधान का मूल्यांकन करने के लिए चार्पिट की विधि का उपयोग करे

Attempt any one part of the following:  $7 \times 1 = 7$ (a) Determine the Fourier Transform of  $F(x) = \begin{cases} 1 - x^2, |x| < 1 \\ 0, & |x| > 1 \end{cases}$ 

Roll No:

Printed Page: 3 of 4 Subject Code: BAS403

))    <b> </b>	
	 1

# BTECH (SEM IV) THEORY EXAMINATION 2023-24 MATHEMATICS -IV

TI	ME: 3 H		1.MARKS: 70		
		$F(x) = \begin{cases} 1 - x^2,  x  < 1 \\ 0,  x  > 1 \end{cases}$ का फ़्रियर रूपांतरण निर्धारित करें			
	(b)	An insulated rod of length I has its ends A and B maintained at 0°C and 100°C respectively until steady state conditions prevail. If B is suddenly reduced to 0°C and maintained at 0°C then determine the temperature at a distance x from A at time t.			
		l लंबाई की एक इन्सुलेटेड छड़ के सिरे A और B को क्रमशः 0°C और 100°C पर स्थिर अवस्था की			
		स्थिति बनने तक बनाए रखा जाता है। यदि B को अचानक 0°C तक कम कर दिया जाता है और			
		100°C पर बनाए रखा जाता है, तो समय t पर A से x दूरी पर तापमान निर्धारित करें।			

Attempt any one part of the following:  $7 \times 1 = 7$ Examine the least square fit of the  $f(x) = a + bx + cx^2$  the following data: 1 3 4 f(x)30 17 निम्नतिखित डेटा  $f(x) = a + bx + cx^2$  के न्यूनतम वर्ग फिट की जॉच करें: 0 3.0f(x) 10 Determine the skewness and kurtosis for the following data: (b) निम्नलिखित डेटा के लिए तिरछापन और कुँट्रॉसिंस निर्धारित करें

		* X X			. n .~
निशान (Marks)	10-20	20-30	30-40	40-50	50-60
छात्रों की संख्या	18 (	20	30	22	10
(No. of students)				-	
				¥	

Attempt any one part of the following:

No. of families

(a)	are as follows:	umber of male	e and female b	oirths in 800 fa	milies having f	our children
	No. of male birth	0	1	N . 2	3	
	No. of female	4	3	Ŷ. 2	- 3	4
	hirth	1		LX -	1	0

290 236 Test whether the data are consistent with the hypothesis that the binomial law holds and the chance of male birth is equal to that of female birth, namely p=q=1/2.

चार बच्चों वाले 800 परिवारों में जन्मे लड़कों और लड़कियों की संख्या के रिकार्ड इस प्रकार हैं:

ł	No. of male	0.1			אל של פויביוייו	ባላ 등:
-		(40,77)	1	2 1	2	
L	birth		İ	-	3	4
1	No. of female	<u></u>				
	birth	"	3	2	1	0
Γ	No. of families	22				
		32	178	290	236	64

परीक्षण करें कि क्या डेटा उस परिकल्पना के अनुरूप है जो द्विपद नियम को लागू करता है और पुरुष जन्म की संभावना महिला जन्म की संभावना के बराबर है, अर्थात p=q=1/2.

The income of a group of 10,000 persons was found to be normally distributed with mean 750 Rs. per month and standard deviation of 50 Rs. Show that, of this group, about 95% had

	١	H	١	HALL							Ì	ĺ	İ	
			₽	APER	5	ŧΩ	4	111	11	30				

				,						
				Sul	bjec	t Co	de:	BAS	403	
Roll No:										

# BTECH (SEM IV) THEORY EXAMINATION 2023-24 MATHEMATICS –IV

ME: 3	HKS				<u>N</u>	I.MAKKS: /U				
	income exceeding lowest income amo			ad income exceeding	832 Rs. Also Determ	nine the				
	10,000 व्यक्तियों के एक समूह की आय सामान्य रूप से वितरित पाई गई जिसका औसत 750 रुपये प्रति									
	माह और मानक विचलन 50 रुपये था। दिखाएँ कि इस समूह में से लगभग 95% की आय 668 रुपये से									
	अधिक थी और केवल 5% की आय 832 रुपये से अधिक थी। सबसे अमीर 100 में से सबसे कम आय का भी									
	निर्घारण करें।					}				
7.	Attempt any one	part of the follo	wing:		7 x 1 = 1	7				
(a)	The height of 6 ran randomly chosen s	The height of 6 randomly chosen sailors in inches are 63, 65,68,69,71 and 72. Those of 9 randomly chosen soldiers are 61, 62,65,66,69,70,71,72 and 73. Test whether the sailors are on the average taller than soldiers.								
	याहच्छिक रूप से चुने गए 6 नाविकों की ऊंचाई इंच में हैं 63, 65,68,69,71 and 72. याहच्छिक रूप से									
1	चुने गए 9 सैनिकों में से 61, 62,65,66,69,70,71,72 and 73. परीक्षण करें कि क्या नाविक औसतन									
	सैनिकों से लम्बे होते	-	ři							
(b)	Discuss whether there is any association between Area and pollution index of the city for which the data is given  Area/Pollu.ind. high Tow Total Urban 150 350 500									
	Area/Pollu.ind.	high		(low)	Total	ا برچۍ [				
	Urban	150		350	500	h is 1				
1	Rurai	250	<u>、(X)</u>	] 350	600 <	5 L				
	Given that $\chi_{0.05}^2 =$	3.84.								
	चर्चा करें कि क्या शह	र के क्षेत्र और प्रदू	षण सू	चकांक के बीच कोई संब	हंध है जिसके लिए डेटा	दिया गया है				
İ	क्षेत्र/प्रदूषण	उच्च		कम	कुल 📉	]				
	उद्योग.				5					
1	शहरी	150		350	÷500	1				
	ग्रामीण	250		350	600	1				
	मान लें कि $\chi_{0.05}^2 = 3$	3.84		200 p						

https://www.aktuonline.com Whatsapp @ 9300930012 Send your old paper & get 10/-अपने पुराने पेपर्स भेजे और 10 रुपये पायें, Paytm or Google Pay से