

					Pri	ntec	l Pa	ge: 1	of 4	٠
				Sul	bject	t Co	de:]	BAS	3403	,
Roll No:										

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

TIME: 3 HRS M.MARKS: 70

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

SECTION A

	SECTION A
At	tempt <i>all</i> questions in brief. $2 \times 7 = 14$
а	Solve the Partial Differential Equation $(D^2 - 3DD')z = 0$
	आंशिक अंतर समीकरण हल करें $(D^2-3DD')z=0$
b	Tell the classification of the following partial differential equation $4\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 4\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial t} + \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 0$
	निम्नलिखित आंशिक अवकल समीकरण का वर्गीकरण बताइये
	$4\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} - 4\frac{\partial^2 u}{\partial x \partial t} + \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = 0$
С	Write the formula for rank correlation in the case of tied ranks.
	बराबर रैंक के मामले में रैंक सहसंबंध का सूत्र लिखें।
d	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 करें $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{k}, & a \le x \le b \\ 0 & otherwise \end{cases}$ फ़ंक्शन है
е	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 निर्धारित करें.
g	Write the control limits of C charts.
	सी चार्ट की नियंत्रण सीमाएँ लिखें।
	a b c d f

SECTION B

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



					Pri	inte	l Pa	ge: 2	2 of 4	ļ
				Sul	oject	t Co	de:]	BAS	5403	,
Roll No:										

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

TIME: 3 HRS M.MARKS: 70

b	A tightly str	etched strir	ng with fix	ked end	ooints <i>x=0</i>	and x=	l is init	ially in	a posit	ion give	en		
	$by y = y_0 s$	$ \sin^3 \frac{\pi x}{l} $. If i	t is releas	sed from	rest from	this po	sition,	Evalua	ate the				
	displaceme	nt <i>y(x, t)</i> .											
	निश्चित अंत	ा बिंद्र x=0 औ	ार x=। के स	गाथ एक व	न्सकर खींच	ग्री गई नि	स्ट्रंग प्रा	रंभ में वि	नेम्न रि	न्थिति में	ह ै		
		$y = y_0 \sin^3 \frac{\pi x}{l}$ यदि इसे इस स्थिति से विराम से छोड़ा जाए तो विस्थापन y(x, t) का मूल्यांकन करें।											
С		ata given, d	etermine	the lines	of regres	sion.							
		From the data given, determine the lines of regression. दिए गए डेटा से, प्रतिगमन की रेखाएं निर्धारित करें											
	Х												
	у	5	7	9	8		11						
d	Prove that I	Poisson dist	ribution i	s as a lir	niting case	of bir	nomial	distrib	ution.				
	सिद्ध कीजि	ए कि पॉइसन	न वितरण	द्विपद वि	तरण का ए	!क सीरि 	मेत माम	मला है।					
е	Distinguish			-		_				f 10	N		
	samples of						-	_			7		
	np-चार्ट और						• • •	नों के दो	षपूर्ण ह	ोने का डे	ह्य		
	दिया गया है	दिया गया है। np-चार्ट बनाएँ और अपने निष्कर्षों की व्याख्या करें।											
	Samp	ole no. 1	2	3 4	5	6	7	8	9	10			
	No. o		9	12 5	12	8	8	16	13	7			
	defec	ctives											
							/	~					

SECTION C

3. Attempt any *one* part of the following:

7 x 1 = 7

(a)	Solve the partial differential equation $\chi^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y} = \log x$
	आंशिक अंतर समीकरण हल करें $\chi^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y} = \log x$
(b)	By using Charpit's method to evaluate the solution of $2zx - px^2 - 2qxy + pq = 0$
	2zx — px² — 2qxy + pq = 0 के समाधान का मूल्यांकन करने के लिए चार्पिट की विधि का उपयोग करे

4. Attempt any *one* part of the following:

Determine the Fourier Transform of

7 x 1 = 7

$$F(x) = \begin{cases} 1 - x^2, |x| < 1\\ 0, & |x| > 1 \end{cases}$$

(a)



(b)

					Pri	inted	l Pa	ge: 3	3 of 4	ŀ
				Sul	bject	t Co	de:]	BAS	5403	j
Roll No:										

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

TIME: 3 HRS M.MARKS: 70

	$F(x) = \begin{cases} 1 - x^2, x \\ 0, & x > \end{cases}$	< 1 1 का फ़्रि	.यर रूपांतरण '	निर्धारित करें			
(b)	An insulated rod of le	ength l has its	ends A and E	maintained a	t 0°C and 100°C	respectively	
	until steady state cor	-					
	then determine the t	•		•			
	। लंबाई की एक इन्स्ले	•				अवस्था की	
	स्थिति बनने तक बनाए	र रखा जाता है।	यदि B को अच	गनक 0°C तक	कम कर दिया ज	ाता है और	
	100°C पर बनाए रखा उ						
5.	Attempt any <i>one</i> part				7 x 1 :	= 7	
(a)	. Examine the least so			$bx + cx^2$ the	following da	ta:	
` ′	x 0	1		3 4			
	f(x) 1	4		17 30			
	1.()		1 1				
	निम्नलिखित डेटा <i>f</i>	(x) = a + bx	+ <i>cx</i> ² के न	 यूनतम वर्ग फि	ट की जाँच करें:		
	x 0	1	_	3 4			
	f(x) 1	4	10	17 30			
			1 = 4				SI
(b)	Determine the skew	ness and kurto	sis for the fo	llowing data:		Ω	
	निम्नलिखित डेटा के वि	त्रेए तिरछापन :	और कर्टोसिस '	निर्धारित करें		Ka. 1	
			ن ال			63	
	<u> </u>	10-20 20-3	0 30-	40 40-	·50 50-6	6	
	निशान (Marks)	10-20 20-3	0 30-	40 40-	.30 30-0		
	छात्रों की संख्या	18 20	30	22	10		
	(No. of students)	9					
	(No. of students)						
6.	Attempt any <i>one</i> part	of the followi	na:		7 x 1 :	- 7	
	Records taken of the n			hirths in 200 f			
(a)	are as follows:	umber of mai	e and temale	טוו נווז זוו 800 ו	amilies naving i	our children	
	No. of male birth		1	1 023	1 2	4	1
		0	1	, J 2	3	4	
	No. of female	4	3	2	1	0	
	birth		Ω	UK .			
	No. of families	32	178			64	İ
	Test whether the data					holds and the	ž
	chance of male birth is	equal to that	of female birt	th , namely p=	q=1/2.		
	चार बच्चों वाले 800 परिव	गरों में जन्मे ल	इकों और लड़िव	न्यों की संख्या व	के रिकार्ड इस प्रका	र हैं:	
	No. of male	0/	1	2	3	4	
	birth	(0)		2			
	No. of female	4	3	2	1	0	
	birth	*					
	No. of families	32	178	290	236	64	
	परीक्षण करें कि क्या डेटा		•		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	है और पुरुष	
	जन्म की संभावना महिल	ा जन्म की संभा	विना 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



					Pri	ntec	l Pa	ge: 4	of 4	ļ
				Sul	bject	t Co	de:]	BAS	3403	,
Roll No:										

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

TIME: 3 HRS M.MARKS: 70

	income exceeding 66 lowest income amon	·	d income exceeding	832 Rs. Also Determine the
			ान्य रूप से वितरित पा	ई गई जिसका औसत 750 रुपये प्रति
	माह और मानक विचल	न 50 रुपये था। दिखाएँ	हैं कि इस समूह में से ल	गभग 95% की आय 668 रुपये से
	अधिक थी और केवल 5	% की आय 832 रुपये र	से अधिक थी। सबसे अ	मीर 100 में से सबसे कम आय का भी
	निर्धारण करें।			
7.	Attempt any one pa	rt of the following:		7 x 1 = 7
(a)	randomly chosen so on the average talle	ldiers are 61, 62,65,6 r than soldiers.	56,69,70,71,72 and 7	58,69,71 and 72. Those of 9 3. Test whether the sailors are
	याद्दच्छिक रूप से चुने	गए 6 नाविकों की ऊंचा	ई इंच में है 63, 65,68,	.69,71 and 72. याद्दच्छिक रूप से
				ाण करें कि क्या नाविक औसतन
	सैनिकों से लम्बे होते है	[†] l		
(b)	Discuss whether the which the data is giv		between Area and	pollution index of the city for
	Area/Pollu.ind.	high	Tow	Total 500
	Urban	150	350	4 7
	Rural	250	350	600
	Given that $\chi^2_{0.05} = 3$			
	चर्चा करें कि क्या शहर	के क्षेत्र और प्रदूषण सू	चकांक के बीच कोई संब	हंध है जिसके लिए डेटा दिया गया है
	क्षेत्र/प्रदूषण	उच्च	कम	कुल
	उद्योग.			6
	शहरी	150	350	500
	ग्रामीण	250	350	600
	मान लें कि $\chi^2_{0.05} = 3$.84	-02 ^A	
		09-Ang	5	