

					Pri	ntec	l Pa	ge: 1	l of 4	ļ
				Sul	oject	t Co	de:]	BAS	5403	,
Roll No:										

TIME: 3 HRS M.MARKS: 70

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

SECTION A

		SECTION A
1.	Att	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 $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{k}, & a \leq x \leq b \\ 0 & otherwise \end{cases}$ 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।

SECTION B

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



					Pri	inted	l Pa	ge: 2	2 of 4	ŀ
				Sul	bject	t Co	de:]	BAS	3403	j
Roll No:										

TIME: 3 HRS M.MARKS: 70

b	A tightly str	etched strir	ng with fix	ked end p	oints x=0	and <i>x</i> =	:/ is initi	allv in	a posit	tion giv	en .
	$by y = y_0 s$		_	-				-		_	
	displaceme	nt <i>y(x, t)</i> .									
	निश्चित अंत	न बिंद्र x=0 औ	र x=1 के स	गाथ एक व	सकर खींच	ग्री गई नि	स्ट्रंग प्रा	रंभ में '	निम्न ि	स्थिति मे	र्ह रें
		$\frac{\pi x}{l}$ यदि इः									
С	From the da	ata given, d	etermine	the lines	of regress	sion.					
	दिए गए डेटा	से, प्रतिगम	न की रेखा	रं निर्धारित	न करें						
	Х	2	4	6	8		10				
	y 5 7 9 8 11										
d	Prove that Poisson distribution is as a limiting case of binomial distribution.										
	सिद्ध कीजिए कि पॉइसन वितरण द्विपद वितरण का एक सीमित मामला है।										
е		between np			100					of 10	6
	samples of			1.0	_ /		-	_			1.0
	np-चार्ट और	p-चार्ट के बी	च अंतर ब	ताइए। नी	चे 100 आव	कार के	१० नमून	ों के दे	ोषपूर्ण ह	होने का इ	डेटा
	दिया गया है	l np-चार्ट बन	गएँ और अ	पने निष्क	र्षों की व्या	ख्या क	रें।				
	Samn	ole no. 1	3	3 4	5	6	7	8	9	10	1
	No. o		7 13	12 5	12	8	8	16	13	7	
	defec	-		12 3	12				13		

SECTION C

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 $\chi^2 \frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - y^2 \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} + x \frac{\partial z}{\partial x} - y \frac{\partial z}{\partial y} = \log x$

Attempt any one part of the following:

(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 4. Attempt any *one* part of the following: 7 x 1 = 7

(a) Determine the Fourier Transform of $F(x) = \begin{cases} 1 - x^2, |x| < 1 \\ 0, & |x| > 1 \end{cases}$



					Pri	ntec	l Pa	ge: 3	3 of 4	ļ
				Sul	oject	Co	de:]	BAS	3403	,
Roll No:										

TIME: 3 HRS M.MARKS: 70

$F(x) = \begin{cases} 1-x^2, x < 1 \\ 0, x > 1 \end{cases} \text{ का फ़्रियर रूपांतरण निर्धारित करें} \\ \text{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. I \text{ rian} \Leftrightarrow \text{ five } \Rightarrow \text{ rian} \Leftrightarrow \text{ five } \Rightarrow $											
(b) An insulated rod of length l 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। 5. Attempt any one part of the following: $7 \times 1 = 7$ (a) Examine the least square fit of the $f(x) = a + bx + cx^2$ the following data:											
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। 5. Attempt any one part of the following: 7 x 1 = 7 (a) Examine the least square fit of the f(x) = a + bx + cx² the following data: x x 0 1 2 3 4 f(x) 1 4 10 17 30 बिम्नलिखित डेटा f(x) = a + bx + cx² के न्यूनतम वर्ग फिट की जाँच करें: x 0 1 2 3 4 f(x) 1 4 10 17 30 (b) Determine the skewness and kurtosis for the following data:											
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। 5. Attempt any one part of the following: 7 x 1 = 7 (a) Examine the least square fit of the f(x) = a + bx + cx² the following data: x 0 1 2 3 4 f(x) 1 4 10 17 30 Figure 10 1 2 3 4 f(x) 1 2 3 4 f(x) 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1											
100°C पर बनाए रखा जाता है, तो समय t पर A से x दूरी पर तापमान निर्धारित करें। 5. Attempt any one part of the following: 7 x 1 = 7 (a) . Examine the least square fit of the f(x) = a + bx + cx² the following data: x 0 1 2 3 4 f(x) 1 4 10 17 30											
5. Attempt any one part of the following: (a) Examine the least square fit of the $f(x) = a + bx + cx^2$ the following data: \[\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc											
(a) Examine the least square fit of the $f(x)=a+bx+cx^2$ the following data:											
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
f(x) 1 4 10 17 30 निम्निस्थित डेटा $f(x) = a + bx + cx^2$ के न्यूनतम वर्ग फिट की जाँच करें: x 0 1 2 3 4 f(x) 1 4 10 17 30 (b) Determine the skewness and kurtosis for the following data:											
निम्नलिखित डेटा $f(x) = a + bx + cx^2$ के न्यूनतम वर्ग फिट की जाँच करें:											
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$											
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$											
f(x) 1 4 10 17 30 (b) Determine the skewness and kurtosis for the following data:											
(b) Determine the skewness and kurtosis for the following data:											
निशान (Marks) 10-20 20-30 30-40 40-50 50-60											
छात्रों की संख्या 18 20 30 22 10											
(No. of students)											
6. Attempt any <i>one</i> part of the following: 7 x 1 = 7											
(a) Records taken of the number of male and female births in 800 families having four children are as follows:											
No. of male birth 0 1 2 3 4											
No. of female 4 3 2 1 0											
birth											
No. of families 32 178 290 236 64											
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:											
No. of male 0 1 2 3 4											
birth No. of female 4 3 2 1 0											

No. of families 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.

(b) 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	inte	l Pa	ge: 4	4 of 4	ļ
				Sul	oject	t Co	de:]	BAS	5403	,
Roll No:										

TIME: 3 HRS M.MARKS: 70

LL. UI											
	income exceeding 66 lowest income amon	· ·	d income exceeding	832 Rs. Also Determine the							
	10,000 व्यक्तियों के ए	- क समूह की आय साम	ान्य रूप से वितरित पा	ई गई जिसका औसत 750 रुपये प्रति							
	माह और मानक विचल	न 50 रुपये था। दिखाएँ	एँ कि इस समूह में से ल	गभग 95% की आय 668 रुपये से							
	अधिक थी और केवल 5	% की आय 832 रुपये	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 ऊंच	ाई इंच में है 63, 65,68,	,69,71 and 72. यादृच्छिक रूप से							
	चुने गए 9 सैनिकों में से 61, 62,65,66,69,70,71,72 and 73. परीक्षण करें कि क्या नाविक औसतन										
	रीनिकों से लम्बे होते हैं।										
(b)	which the data is given										
	Area/Pollu.ind.	high	low	Total							
	Urban	150	350	500							
	Rural	250	350	600							
	Given that $\chi^2_{0.05} = 3.84$.										
			चकांक के बीच कोई संब	बंध है जिसके लिए डेटा दिया गया है							
	क्षेत्र/प्रदूषण	उच्च	कम	कुल							
	उद्योग.										
	शहरी	150	350	500							
	ग्रामीण	250	350	600							
		3.84 09-Aur	5								