

				S	ubje	ect (Code	: K	AS2	031
Roll No:										

Printed Page: 1 of 2

BTECH (SEM II) THEORY EXAMINATION 2021-22 ENGINEERING MATHEMATICS-II

Time:3 Hours Total Marks:100 **Notes-**

- Attempt all sections and assume any missing data.
- Appropriate marks are allotted to each question, answer accordingly.

SECTION -A		Attempt all of following question in brief	Marks (10×2=20)	CO		
Q.1(a)	Find the differential equation which represents the family of straight lines passing through the origins?					
Q.1(b)	State the cri differential	terion for linearly independent solutions of the homogeneous equation.	s linear nth order	1		
Q.1(c)	Evaluate: \int_0^1	$\frac{dx}{\sqrt{-logx}}$.		2		
Q.1(d)	Find the volume of the solid obtained by rotating the ellipse $x^2 + 9y^2 = 9$ about the x-axis.					
Q.1(e)	Test the series $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n} \sin \frac{1}{n}$.			3		
Q.1(f)	Find the constant term when $f(x) = 1 + x $ is expanded in Fourier series in the interval (-3, 3).					
Q.1(g)	Show that $f(z) = z + 2\bar{z}$ is not analytic anywhere in the complex plane.					
Q.1(h)	Find the image of $ z - 2i = 2$ under the mapping $w = \frac{1}{z}$.					
Q.1(i)	Expand $f(z) = e^{z/(z-2)}$ in a Laurent series about the point $z = 2$.					
Q.1(j)	Discuss the	nature of singularity of $\frac{\cot \pi z}{(z-a)^2}$ at $z = a$ and $z = . \infty$		5		

SECTION -B		Attempt any three of the following questions	Marks (3×10=30)	CO
Q.2(a)	Solve: $\frac{d^2x}{dt^2}$	$-\frac{dy}{dt} + 3x = e^{-t}$, $\frac{d^2y}{dt^2} - 4\frac{dx}{dt} + 3y = \sin 2t$.	•	1
Q.2(b)	Assuming Γ	$\ln \Gamma(1-n) = \pi \operatorname{cosec} n\pi, \ 0 < n < 1, \text{ show that } \int_0^\infty \frac{x^{p-1}}{1+x} dx$	$=\frac{\pi}{\sin n\pi}$; $0 .$	2
Q.2(c)	Test the ser	$\frac{x}{1.2} + \frac{x^2}{3.4} + \frac{x^3}{5.6} + \frac{x^4}{7.8} + \cdots$		3
Q.2(d)	If $f(z) = u$ $f\left(\frac{\pi}{2}\right) = \frac{3}{2}$	$+iv$ is an analytic function, find $f(z)$ in term of z if $u-v=\frac{-i}{z}$.	$\frac{e^y - \cos x + \sin x}{\cosh y - \cos x}$ when	4
Q.2(e)	Evaluate by	contour integration: $\int_0^{2\pi} e^{-\cos\theta} \cos(n\theta + \sin\theta) d\theta$; $n\epsilon I$.		5



Printed Page: 2 of 2
Subject Code: KAS203T
Roll No:

BTECH (SEM II) THEORY EXAMINATION 2021-22 ENGINEERING MATHEMATICS-II

SECTION -C		Attempt any one of the following questions	Marks (1×10=10)	CO
Q.3(a)	Use the vari	ation of parameter method to solve the differential equation	•	1
		$(D^2 - 1)y = 2(1 - e^{-2x})^{-1/2}$		
Q.3(b)	Solve: (1 +	$(x)^{2} \frac{d^{2}y}{dx^{2}} + (1+x)\frac{dy}{dx} + y = 4\cos\log(1+x).$		1

SECTION -C		Attempt any one of the following questions	Marks (1×10=10)	CO	
Q.4(a)	The arc of the cardioid $r = a(1 + \cos\theta)$ included between $-\frac{\pi}{2} \le \theta \le \frac{\pi}{2}$ is rotated about the				
	line = $\frac{\pi}{2}$. Find the area of surface generated.				
	Evaluate $\iiint xyz \sin(x+y+z)dx dy dz$, the integral being extended to all positive values of				
	the variable	s subject to the condition $+y+z \le \frac{\pi}{2}$.			

SECTION -C		Attempt any one of the following questions	larks (1×10=10)	CO
Q.5(a)	Test for convergence of the series $\frac{a+x}{1!} + \frac{(a+2x)^2}{2!} + \frac{(a+3x)^3}{3!} + \cdots$			
Q.5(b)		The right series for the function $f(x) = \begin{cases} 1 + \frac{2x}{\pi}, & -\pi < x < 0 \\ 1 - \frac{2x}{\pi}, & 0 < x < \pi \end{cases}$		3
	Hence dedu	ce that $\frac{1}{1^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \cdots = \frac{\pi^2}{8}$.		

SECTION -C		Attempt any one of the following questions	Marks (1×10=10)	CO	
	Prove that $w = \frac{z}{1-z}$ maps the upper half of the z-plane onto upper half of the w-plane. What is				
	the image of the circle $ z = 1$ under this transformation?				
Q.6(b)	Find a bilinear transformation which maps the points $i, -i, 1$ of the z -plane into $0, 1, \infty$ of the				
	w-plane	respectively.			

SECTION -C		Attempt any one of the following questions	Marks (1×10=10)	CO
Q.7(a)	Evaluate \oint_c	$\frac{e^{z}}{z(1-z)^{3}}dz$, where c is (i) $ z = \frac{1}{2}$ (ii) $ z-1 = \frac{1}{2}$ (iii) $ z $	= 2.	5
Q.7(b)	Find the Tay	vlor's and Laurent's series which represent the function $\frac{z^2-1}{(z+2)(z+3)}$	when $(i) z < 2$	5
	(ii) 2 $< z $	< 3 (iii) z > 3.		

Sub Code: BAS203

Paper Id: 238023 Roll No.

B. Tech. (SEM II) THEORY EXAMINATION 2022-23 **ENGINEERING MATHEMATICS-II**

Time: 3 Hours Total Marks: 70

समयः ०३ घण्टे पूर्णांकः 70

Note:

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

2. The question paper may be answered in Hindi Language, English Language or in the mixed language of Hindi and English, as per convenience.

नोटः 1. सभी प्रश्नो का उत्तर दीजिए। किसी प्रश्न में, आवश्यक डेटा का उल्लेख न होने की स्थिति में उपयुक्त डेटा स्वतः मानकर प्रश्न को हल करें।

2. प्रश्नों का उत्तर देने हेतु सुविधानुसार हिन्दी भाषा, अंग्रेजी भाषा अथवा हिंदी एवं अंग्रेजी की मिश्रित भाषा का प्रयोग किया जा सकता है।

SECTION A

Attempt all questions in brief. 1.

 $2 \times 7 = 14$

निम्न सभी प्रश्नों का संक्षेप में उत्तर दीजिए।

(a) Solve:
$$(D^3 + 2D^2 - 3D)y = e^x, D = \frac{d}{dx}$$

हल कीजिये:
$$(D^3 + 2D^2 - 3D)y = e^x, D = \frac{d}{dx}.$$

- 5.242.32 Explain the first shifting property of the Laplace transform with example. (b) लाप्लास परिवर्तन के प्रथम स्थानांतरण गुण को उदाहरण सहित समझाइये।
- Discuss the convergence of sequence $\{u_n\}$, where $u_n = \sin(1/n)$. (c) अनुक्रम $\{u_n\}$ के अभिसरण पर चर्चा करें, जहां $u_n = \sin(1/n)$.
- (d) Show that the function $f(z) = |z|^2$ is not analytic at origin. दिखाएँ कि फ़ंक्शन $f(z) = |z|^2$ मूल रूप से विश्लेषणात्मक नहीं है।
- Classify the singularity of $f(z) = \frac{e^{1/z}}{z}$. $f(z) = \frac{e^{1/z}}{z}$ की एकलता का वर्गीकरण कीजिए (e)
- (f) Find the inverse Laplace transform of $F(s) = \frac{1}{s^2 + 2s + 2}$. $F(s) = \frac{1}{s^2 + 2s + 2}$ का व्युत्क्रम लाप्लास रूपांतरण ज्ञात कीजिए।
- (g) Find the invariant points of the transformation $w = \frac{2z+6}{z+7}$. ट्रांसफॉर्मेशन $w = \frac{2z+6}{z+7}$ के अपरिवर्तनीय बिंदु ज्ञात कीजिए।

2. Attempt any three of the following:

 $7 \times 3 = 21$

निम्न में से किसी तीन प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

Solve the following differential equation: (a) निम्नलिखित अवकल समीकरण को हल करें:

 $x^{2} \frac{d^{2} y}{dx^{2}} + 2x \frac{dy}{dx} - 12y = x^{3} \log x.$

(b) Find the Laplace transform of the function $f(x) = x^3 \sin x$. Hence, prove that

 $\int e^{-x} x^3 \sin x dx = 0.$

 $f(x) = x^3 \sin x$ फ़ंक्शन का लाप्लास रूपांतरण ज्ञात कीजिए। सिद्ध करें कि $\int_{0}^{\infty} e^{-x} x^3 \sin x dx = 0.$

Test the convergence of following series: (c)

निम्नलिखित श्रृंखला के अभिसरण का परीक्षण करें:

 $\frac{1}{123} + \frac{x}{456} + \frac{x^2}{789} + \dots$, Where x is a real number.

 $\frac{1}{1.2.3} + \frac{x}{4.5.6} + \frac{x^2}{7.8.9} + \dots$, जहाँ x एक वास्तविक संख्या है। Show that the function f(z) defined by $f(z) = \frac{x^3 y^5 (x + iy)}{x^6 + y^{10}}, z \neq 0, f(0) = 0$ is (d)

not analytic at the origin even though it satisfies Cauchy-Riemann equations at

दिखाएँ कि $f(z) = \frac{x^3 y^5 (x+iy)}{x^6 + y^{10}}, z \neq 0, f(0) = 0$ द्वारा परिभाषित फ़ंक्शन f(z) मूल

बिंदु पर विश्लेषणात्मक नहीं है, यद्यपि यह मूल बिंदु पर कॉची-रीमैन समीकरणों को संतुष्ट

Using Cauchy-integral formula, evaluate $\oint_C \frac{\sin 2z}{(z+3)(z+1)^2} dz$, where C is a rectangle with vertices at $3 \pm i$, $-2 \pm i$.

कॉची-इंटीग्रल सूत्र का उपयोग करके $\oint_C \frac{\sin 2z}{(z+3)(z+1)^2} dz$ का मूल्यांकन करें। जहाँ पर C, (e)

 $3\pm i, -2\pm i$ शीर्षों वाला एक आयत है।

SECTION C

Attempt any one part of the following: 3.

 $7 \times 1 = 7$

निम्न में से किसी एक प्रश्न का उत्तर दीजिए।

Solve the following differential equation by the variation of parameters: प्राचल परिवर्तन विधि द्वारा निम्नलिखित अवकल समीकरण को हल करें:

$$\frac{d^2y}{dx^2} + y = \csc x.$$

Solve the differential equation by the changing the independent variable: (b) स्वतंत्र चर को बदलकर अवकल समीकरण को हल करें:

$$x\frac{d^{2}y}{dx^{2}} - \frac{dy}{dx} - 4x^{3}y = 8x^{3}\sin x^{2}.$$

4. Attempt any one part of the following:

 $7 \times 1 = 7$

निम्न में से किसी एक प्रश्न का उत्तर दीजिए।

(a) State convolution theorem of the Laplace transforms. Hence, find inverse Laplace transform of $\frac{1}{s^2(s+1)^2}$.

लाप्लास ट्रांसफॉर्म के convolution theorem लिखिए। $\frac{1}{s^2(s+1)^2}$. का व्युत्क्रम लाप्लास रूपांतरण ज्ञात कीजिए।

- (b) Using Laplace transform, solve the following differential equation: लाप्लास ट्रांसफॉर्म का उपयोग करके, निम्नलिखित अवकल समीकरण को हल करें: $\frac{d^2y}{dx^2} + y = 6\cos 2x, y(0) = 3 \& y'(0) = 1.$
- 5. Attempt any *one* part of the following:

 $7 \times 1 = 7$

निम्न में से किसी एक प्रश्न का उत्तर दीजिए।

Find a Fourier series to represent $f(x) = x - x^2, -\pi \le x \le \pi$. Hence, show that $\frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} + \dots = \frac{\pi^2}{12}.$ (a)

 $f(x)=x-x^2, -\pi \le x \le \pi$. को व्यक्त करने के लिए फूरियर श्रृंखला ज्ञात कीजिये। तथा दर्शाइए कि $\frac{1}{1^2} - \frac{1}{2^2} + \frac{1}{3^2} - \frac{1}{4^2} + \dots = \frac{\pi^2}{12}$.

Find the half range cosine series for the function $f(x) = (x-1)^2$ in the interval (b) (0,1). Hence, prove that $\frac{1}{1^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \dots = \frac{\pi^2}{9}.$

अंतराल (0,1) में फ़ंक्शन $f(x) = (x-1)^2$ के लिए हाफ रेंज कोसाइन श्रृंखला ज्ञात करें। तथा सिद्ध करें कि $\frac{1}{1^2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{5^2} + \frac{1}{7^2} + \dots = \frac{\pi^2}{8}$.

Attempt any *one* part of the following: 6.

 $7 \times 1 = 7$

निम्न में से किसी एक प्रश्न का उत्तर दीजिए।

- Determine an analytic function f(z)=u+iv in terms of z whose real part u(x,y) is $e^{x}(x\cos y - y\sin y)$ and f(1)=e. z के पदों के रूप में एक विश्लेषणात्मक फ़ंक्शन f(z)=u+iv निर्धारित कीजिये जिसका वास्तविक भाग $u(x,y)=e^x(x\cos y-y\sin y)$ है और f(1)=e है।
- (b) Find the bilinear transformation which maps the points z = 0, -1, i onto $w = i, 0, \infty$. Also, find the image of the unit circle |z| = 1. ऐसा द्विरेखीय परिवर्तन ज्ञात कीजिये जो बिंदुओं z=0,-1,i को $w=i,0,\infty$., पर मैप करता है। इकाई वृत्त |z|=1 की इमेज भी ज्ञात कीजिये।

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

 $7 \times 1 = 7$

निम्न में से किसी एक प्रश्न का उत्तर दीजिए।

- (a) Expand $f(z) = \frac{7z-2}{z^3-z^2-2z}$ in the following regions: निम्नलिखित क्षेत्रों में $f(z) = \frac{7z-2}{z^3-z^2-2z}$ का विस्तार कीजिये। (i) 0 < |z| < 1 (ii) 1 < |z| < 2 (iii) |z| > 2.
- Using contour integration, evaluate the real integral $\int_0^\pi \frac{a\,d\,\theta}{a^2+\sin^2\theta}, a>0.$ contour integration का उपयोग करके, वास्तविक समाकलन $\int_0^\pi \frac{a\,d\,\theta}{a^2+\sin^2\theta}, a>0.$ का आकलन करें।

31.01.2023 08:46:21 1,1155.242.132 OR23ER2 290