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 अकलन करें।

31.01.2023 08:46:21 1,1155.242.132 OR23ER2 290