

**B. TECH.**
**(SEM I) THEORY EXAMINATION 2022-23**  
**ENGINEERING MATHEMATICS I**
**Time: 3 Hours**

समय: 03 घण्टे

**Total Marks: 70**

पूर्णांक: 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.

**नोट:** 1. सभी प्रश्नों 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****1. Attempt all questions in brief.****2 x 7 = 14**

निम्न सभी प्रश्नों का संक्षेप में उत्तर दीजिए।

- a. If  $A$  is a Hermitian matrix, then show that  $iA$  is Skew-Hermitian matrix.  
यदि  $A$  एक हर्मिटियन (Hermitian) मैट्रिक्स है, तो दिखाएँ कि  $iA$  यह स्क्यू-हर्मिटियन (Skew-Hermitian) मैट्रिक्स है।
- b. Find the eigen value of the matrix  $A = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$  corresponding to the eigen vector  $\begin{bmatrix} 51 \\ 51 \end{bmatrix}$ .  
आइजेन मूल  $\begin{bmatrix} 51 \\ 51 \end{bmatrix}$  के संगत मैट्रिक्स  $A = \begin{bmatrix} 4 & 2 \\ 2 & 4 \end{bmatrix}$  का आइजेन वेक्टर ज्ञात करें।
- c. If  $y_1 = \cos^{-1} x$ , prove that  $(1 - x^2)y_2 - xy_1 = 0$ .  
यदि,  $y_1 = \cos^{-1} x$  तो सिद्ध कीजिए कि  $(1 - x^2)y_2 - xy_1 = 0$ .
- d. If  $u = \sin^{-1} \left( \frac{x^3 + y^3}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} \right)$ , then show that  $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{5}{2} \tan u$ .  
यदि,  $u = \sin^{-1} \left( \frac{x^3 + y^3}{\sqrt{x} + \sqrt{y}} \right)$  तो सिद्ध कीजिए कि  $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{5}{2} \tan u$ .
- e. Find the percentage error in measuring the volume of a rectangular box when the error of 1% is made in measuring each side.  
यदि प्रत्येक भुजा को मापने में 1% की त्रुटि होती है तो एक आयताकार बॉक्स के आयतन को मापने में कितनी प्रतिशत त्रुटि होगी?
- f. Evaluate  $\iint y dx dy$  over the part of the plane bounded by the line  $y = x$  and the parabola  $y = 4x - x^2$ .  
रेखा  $y = x$  और परवलय  $y = 4x - x^2$  से घिरे क्षेत्र के भाग के लिए  $\iint y dx dy$  की गणना कीजिए।

- g. Find curl of a vector field given by  $\vec{F} = (x^2 + xy^2)\hat{i} + (y^2 + x^2y)\hat{j}$ .  
 $\vec{F} = (x^2 + xy^2)\hat{i} + (y^2 + x^2y)\hat{j}$  द्वारा परिभाषित वेक्टर फील्ड  $\vec{F}$  का कर्ल (curl) ज्ञात करें।

### SECTION B

2. Attempt any three of the following: 7 x 3 = 21  
निम्न में से किसी तीन प्रश्नों का उत्तर दीजिए।

- a. Verify Cayley-Hamilton theorem for the matrix  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$  and hence find its inverse.

मैट्रिक्स  $A = \begin{bmatrix} 2 & -1 & 1 \\ -1 & 2 & -1 \\ 1 & -1 & 2 \end{bmatrix}$  के लिए केली-हैमिल्टन प्रमेय को सत्यापित करें और इसका व्युक्तम ज्ञात करें।

- b. If  $y\sqrt{x^2 - 1} = \log_e(x + \sqrt{x^2 - 1})$ , prove that  
 $(x^2 - 1)y_{n+1} + (2n + 1)xy_n + n^2 y_{n-1} = 0$ .

यदि  $y\sqrt{x^2 - 1} = \log_e(x + \sqrt{x^2 - 1})$ , तो सिद्ध कीजिए कि  
 $(x^2 - 1)y_{n+1} + (2n + 1)xy_n + n^2 y_{n-1} = 0$ .

- c. Expand  $f(x, y) = e^x$  about (1,1) up to second degree terms and hence evaluate  $(1.02)^{1.03}$ .

(1,1) के साथ  $f(x, y) = e^x$  का द्वितीय डिग्री के पदों तक विस्तार करें और तदोपगत  $(1.02)^{1.03}$  की गणना कीजिए।

- d. Evaluate the double integral  $\int_0^a \int_{\sqrt{ax}}^a \frac{y^2}{\sqrt{(y^4 - a^2x^2)}} dx dy$  by changing the order of integration.

समाकलन के क्रम को बदलकर डबल इंटीग्रल  $\int_0^a \int_{\sqrt{ax}}^a \frac{y^2}{\sqrt{(y^4 - a^2x^2)}} dx dy$  का मान ज्ञात कीजिए।

- e. Find the directional derivative of scalar function  $f(x, y, z) = xyz$  at point  $P(1, 1, 3)$  in the direction of the outward drawn normal to the sphere  $x^2 + y^2 + z^2 = 11$  through the point  $P$ .

गोले  $x^2 + y^2 + z^2 = 11$  पर बिंदु  $P$  से गुजरते हुए बाहर की ओर खीचें गये नार्मल की दिशा में अदिश फलन  $f(x, y, z) = xyz$  का बिंदु  $P(1, 1, 3)$  पर दिशात्मक अवकलज (directional derivative) ज्ञात कीजिए।

### SECTION C

3. Attempt any one part of the following: 7 x 1 = 7

निम्न में से किसी एक प्रश्न का उत्तर दीजिए।

- (a) Test the consistency for the following system of equations and if system is

consistent, solve them:

समीकरणों की निम्नलिखित निकाय के लिए संगतता (consistency) का परीक्षण करें और यदि निकाय सुसंगत है, तो उन्हें हल करें:

$$x + y + z = 6,$$

$$x + 2y + 3z = 14,$$

$$x + 4y + 7z = 30.$$

- (b) Find the eigen values and corresponding eigen vectors of the matrix  $A$ .

मैट्रिक्स  $A$  के आइजेन मान और संगत आइजेन वेक्टर ज्ञात कीजिए।

$$A = \begin{bmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 2 & 3 & 4 \\ -1 & -1 & -2 \end{bmatrix}.$$

4. Attempt any one part of the following:

7 x 1 = 7

निम्न में से किसी एक प्रश्न का उत्तर दीजिए।

- (a) Trace the curve  $x^2 y^2 = (a^2 + y^2)(a^2 - y^2)$  in  $xy$ -plane, where  $a$  is constant.  
xy-तल में वक्र  $x^2 y^2 = (a^2 + y^2)(a^2 - y^2)$  जहाँ  $a$  एक नियतांक है, का अनुरेखण करें।

- (b) If  $u = \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2} + \cos\left(\frac{xy}{x^2 + y^2}\right)$ , prove that

$$x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 2 \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2}.$$

यदि  $u = \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2} + \cos\left(\frac{xy}{x^2 + y^2}\right)$  तो सिद्ध कीजिए कि:

$$x^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + 2xy \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + y^2 \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 2 \frac{x^2 y^2}{x^2 + y^2}$$

5. Attempt any one part of the following:

7 x 1 = 7

निम्न में से किसी एक प्रश्न का उत्तर दीजिए।

- (a) Find the Jacobian of the functions  $y_1 = (x_1 - x_2)(x_2 + x_3)$ ,  $y_2 = (x_1 + x_2)(x_2 - x_3)$ ,  $y_3 = x_2(x_1 - x_3)$ , hence show that the functions are not independent. Find the relation between them.

फलन  $y_1 = (x_1 - x_2)(x_2 + x_3)$ , फलन  $y_2 = (x_1 + x_2)(x_2 - x_3)$ , फलन  $y_3 = x_2(x_1 - x_3)$ , का जेकोबियन (Jacobian) ज्ञात कीजिए। दिखाएं कि फलन स्वतंत्र नहीं हैं। उनके बीच संबंध ज्ञात कीजिए।

- (b) A rectangular box, which is open at the top, has a capacity of 32 cubic feet. Determine, using Lagrange's method of multipliers, the dimensions of the box such that the least material is required for the construction of the box.

एक आयताकार बॉक्स, जो शीर्ष पर खुला है, की क्षमता 32 घन फीट है। लाग्रेज की मल्टीप्लायर विधि (Lagrange's method of multipliers) का उपयोग करते हुए, बॉक्स के आयामों का इसप्रकार निर्धारण करें कि बॉक्स के निर्माण के लिए कम से कम सामग्री की आवश्यकता हो।

6. Attempt any one part of the following:

7 x 1 = 7

निम्न में से किसी एक प्रश्न का उत्तर दीजिए।

- (a) Evaluate  $\iiint_R (x - 2y + z) dz dy dx$ , where  $R$  is the region determined by  
 $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x^2, 0 \leq z \leq x + y$ .  
 $\iiint_R (x - 2y + z) dz dy dx$ , को ज्ञात कीजिए, जहाँ  $R$  क्षेत्र  
 $0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq x^2, 0 \leq z \leq x + y$  द्वारा निर्धारित है।
- (b) Use Dirichlet's integral to evaluate  $\iiint xyz dx dy dz$  throughout the volume bounded by  $x=0, y=0, z=0$  and  $x+y+z=1$ .  
Dirichlet's integral की सहायता से  $x=0, y=0, z=0$  और  $x+y+z=1$  से घिरे हुए आयतन के लिए  $\iiint xyz dx dy dz$  को ज्ञात कीजिए।

7. Attempt any one part of the following:  
निम्न में से किसी एक प्रश्न का उत्तर दीजिए।

**7 x 1 = 7**

- (a) Apply Gauss divergence theorem to evaluate  $\iint_S \vec{F} \cdot \hat{n} ds$ , where  
 $\vec{F} = 4x\hat{i} - 2y^2\hat{j} + z^2\hat{k}$  and  $S$  is the surface of the region bounded by the cylinder  $x^2 + y^2 = 4, z = 0, z = 3$ .  
गॉस डाइवर्जेंस प्रमेय (Gauss divergence theorem) का प्रयोग करते हुए  $\iint_S \vec{F} \cdot \hat{n} ds$  आकलन कीजिए, जहाँ  $\vec{F} = 4x\hat{i} - 2y^2\hat{j} + z^2\hat{k}$  और  $S$ , बेलन  $x^2 + y^2 = 4, z = 0, z = 3$  से घिरे क्षेत्र, की सतह है।
- (b) Evaluate  $\oint_C \vec{F} \cdot \vec{dr}$  by Stoke's theorem, where  $\vec{F} = y^2\hat{i} + x^2\hat{j} - (x+z)\hat{k}$  and  $C$  is the boundary of the triangle with vertices at  $(0, 0, 0), (1, 0, 0)$  and  $(1, 1, 0)$ .  
स्टोक के प्रमेय द्वारा  $\oint_C \vec{F} \cdot \vec{dr}$  का आकलन कीजिए, जहाँ  $\vec{F} = y^2\hat{i} + x^2\hat{j} - (x+z)\hat{k}$  और  $C$  से त्रिभुज की सीमा है जिसके शीर्ष  $(0, 0, 0), (1, 0, 0)$  और  $(1, 1, 0)$  है।