

खण्ड 'A' SECTION 'A'

1.(a) यदि $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ है,

तो A^{-1} को ज्ञात किए बिना दर्शाइए कि $A^2 = A^{-1}$

(a) If $A = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 1 \\ 2 & -1 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$, then show that

$$A^2 = A^{-1} \text{ (without finding } A^{-1}).$$

- 1.(b) क्रमित आधारक $B = \{(0, 1, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0)\}$ के सापेक्ष $V_3(R)$ पर परिभाषित रैखिक संकारक : $T(a, b, c) = (a+b, a-b, 2c)$ से संबन्धित आव्यूह ज्ञात कीजिए।
Find the matrix associated with the linear operator on $V_3(R)$ defined by
 $T(a, b, c) = (a+b, a-b, 2c)$ with respect to the ordered basis
 $B = \{(0, 1, 1), (1, 0, 1), (1, 1, 0)\}.$

- 1.(c) दिया गया है :

$$\Delta(x) = \begin{vmatrix} f(x+\alpha) & f(x+2\alpha) & f(x+3\alpha) \\ f(\alpha) & f(2\alpha) & f(3\alpha) \\ f'(\alpha) & f'(2\alpha) & f'(3\alpha) \end{vmatrix}$$

जहाँ f एक वास्तविक-मान अवकलनीय फलन है तथा α एक अचर है।

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\Delta(x)}{x}$$
 को ज्ञात कीजिए।

Given :

$$\Delta(x) = \begin{vmatrix} f(x+\alpha) & f(x+2\alpha) & f(x+3\alpha) \\ f(\alpha) & f(2\alpha) & f(3\alpha) \\ f'(\alpha) & f'(2\alpha) & f'(3\alpha) \end{vmatrix}$$

where f is a real valued differentiable function and α is a constant.

$$\text{Find } \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\Delta(x)}{x}.$$

- 1.(d) दर्शाइए कि $e^x \cos x = 1$ के किन्हीं दो मूलों के बीच में $e^x \sin x - 1 = 0$ का कम से कम एक विद्यमान है।

Show that between any two roots of $e^x \cos x = 1$, there exists at least one root $e^x \sin x - 1 = 0$.

- 1.(e) उस बेलन का समीकरण ज्ञात कीजिए जिसके जनक, रेखा :

$$x = -\frac{y}{2} = \frac{z}{3} \text{ के समानान्तर हैं}$$

तथा जिसका निर्देशक-बक्र $x^2 + 2y^2 = 1, z = 0$ है।

Find the equation of the cylinder whose generators are parallel to the line

$$x = -\frac{y}{2} = \frac{z}{3} \text{ and whose guiding curve is } x^2 + 2y^2 = 1, z = 0.$$

10

2.(a) दर्शाइए कि वे समतल, जो कि शंकु $ax^2 + by^2 + cz^2 = 0$ को लंब जनकों में काटते हैं,

$$\text{शंकु } \frac{x^2}{b+c} + \frac{y^2}{c+a} + \frac{z^2}{a+b} = 0 \text{ को स्पर्श करते हैं।}$$

Show that the planes, which cut the cone $ax^2 + by^2 + cz^2 = 0$ in perpendicular

$$\text{generators, touch the cone } \frac{x^2}{b+c} + \frac{y^2}{c+a} + \frac{z^2}{a+b} = 0.$$

20

2.(b) दिया गया है : $f(x, y) = |x^2 - y^2|$, तब $f_{xy}(0, 0)$ तथा $f_{yx}(0, 0)$ ज्ञात कीजिए। अतः दर्शाइए कि $f_{xy}(0, 0) = f_{yx}(0, 0)$ ।

Given that $f(x, y) = |x^2 - y^2|$. Find $f_{xy}(0, 0)$ and $f_{yx}(0, 0)$.

Hence show that $f_{xy}(0, 0) = f_{yx}(0, 0)$.

15

2.(c) दर्शाइए कि $S = \{(x, 2y, 3x) : x, y \text{ वास्तविक संख्याएँ हैं}\} R^3(R)$ का एक उपसमग्र है। S के दो आधार ज्ञात कीजिए। S की विमा भी ज्ञात कीजिए।

Show that $S = \{(x, 2y, 3x) : x, y \text{ are real numbers}\}$ is a subspace of $R^3(R)$. Find two bases of S . Also find the dimension of S .

15

3.(a)(i) यदि $u = x^2 + y^2$, $v = x^2 - y^2$, जहाँ पर $x = r \cos\theta$, $y = r \sin\theta$ हैं, तब $\frac{\partial(u, v)}{\partial(r, \theta)}$ ज्ञात कीजिए।

If $u = x^2 + y^2$, $v = x^2 - y^2$, where $x = r \cos\theta$, $y = r \sin\theta$, then find $\frac{\partial(u, v)}{\partial(r, \theta)}$.

7

3.(a)(ii) यदि $\int_0^x f(t) dt = x + \int_x^1 t f(t) dt$ है, तो $f(1)$ का मान ज्ञात कीजिए।

If $\int_0^x f(t) dt = x + \int_x^1 t f(t) dt$, then find the value of $f(1)$.

5

3.(a)(iii) $\int_a^b (x-a)^m (b-x)^n dx$ को बीटा-फलन के रूप में व्यक्त कीजिए।

Express $\int_a^b (x-a)^m (b-x)^n dx$ in terms of Beta function.

8

3.(b) अब त्रिज्या r का एक गोला मूल-बिंदु O से गुजरता है तथा अस्थों को A, B, C बिन्दुओं पर काटता है। O से समतल ABC पर छीचे गए लंब-पाद का बिन्दुपथ ज्ञात कीजिए। A sphere of constant radius r passes through the origin O and cuts the axes at the points A, B and C . Find the locus of the foot of the perpendicular drawn from O to the plane ABC .

3.(c)(i) सिद्ध कीजिए कि एक वास्तविक सममित आव्यूह के दो मिन्न अभिलक्षणिक मानों के संगत अभिलक्षणिक सदिश, लांबिक हैं।

Prove that the eigen vectors, corresponding to two distinct eigen values of a real symmetric matrix, are orthogonal. 8

3.(c)(ii) दो कर्ण आव्यूह A तथा B जिनकी कोटि, 2 है के लिए दर्शाइए कि अनुरेख $(AB) =$ अनुरेख (BA) । अतैव दर्शाइए कि $AB - BA \neq I_2$ जहाँ I_2 एक 2-कोटि का तत्समक आव्यूह है।
For two square matrices A and B of order 2, show that trace $(AB) =$ trace (BA) . Hence show that $AB - BA \neq I_2$, where I_2 is an identity matrix of order 2. 7

4.(a)(i) निम्नलिखित आव्यूह का पक्षि-समानीत सोपानक रूप में समानयन कीजिए एवं अतैव इसकी कोटि भी ज्ञात कीजिए।

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 6 & 2 & 6 & 2 \\ 3 & 9 & 1 & 10 & 6 \end{bmatrix}$$

Reduce the following matrix to a row-reduced echelon form and hence also, find its rank:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 2 & 4 & 1 \\ 0 & 0 & 2 & 2 & 0 \\ 2 & 6 & 2 & 6 & 2 \\ 3 & 9 & 1 & 10 & 6 \end{bmatrix}$$

10

4.(a)(ii) सम्मिश्र संख्या क्षेत्र पर आव्यूह $A = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}$ के अभिलक्षणिक मान तथा संगत अभिलक्षणिक सदिशों को ज्ञात कीजिए।

Find the eigen values and the corresponding eigen vectors of the matrix

$$A = \begin{pmatrix} 0 & -i \\ i & 0 \end{pmatrix}, \text{ over the complex-number field.}$$

10

4.(b) दर्शाइए कि ऐस्ट्रॉइड : $x^{2/3} + y^{2/3} = a^{2/3}$ का पूरा क्षेत्रफल $\frac{3}{8}\pi a^2$ है।

Show that the entire area of the Astroid : $x^{2/3} + y^{2/3} = a^{2/3}$ is $\frac{3}{8}\pi a^2$. 15

4.(c) रेखाओं

$$\frac{x+1}{3} = \frac{y+3}{5} = \frac{z+5}{7},$$

$$\frac{x-2}{1} = \frac{y-4}{3} = \frac{z-6}{5}$$

को अंतर्विष्ट करने वाले समतल का समीकरण ज्ञात कीजिए। दी गई रेखाओं के प्रतिच्छेद बिंदु^{नो} भी ज्ञात कीजिए।

Find equation of the plane containing the lines

$$\frac{x+1}{3} = \frac{y+3}{5} = \frac{z+5}{7},$$

$$\frac{x-2}{1} = \frac{y-4}{3} = \frac{z-6}{5}.$$

Also find the point of intersection of the given lines.

15

खण्ड 'B' SECTION 'B'

5.(a) अवकल समीकरण :

$$\frac{d^2y}{dx^2} + 2y = x^2 e^{3x} + e^x \cos 2x$$

को हल कीजिए।

Solve the differential equation :

$$\frac{d^2y}{dx^2} + 2y = x^2 e^{3x} + e^x \cos 2x$$

10

5.(b) लाप्लास रूपान्तर विधि का उपयोग करते हुए प्रारम्भिक मान समस्या :

$$\frac{d^2y}{dx^2} + 4y = e^{-2x} \sin 2x; y(0) = y'(0) = 0$$

को हल कीजिए।

Solve the initial value problem :

$$\frac{d^2y}{dx^2} + 4y = e^{-2x} \sin 2x; y(0) = y'(0) = 0$$

10

using Laplace transform method.

5.(c) दो छड़े LM व MN बिन्दु M पर दृढ़ता से इस प्रकार जुड़ी हैं कि $(LM)^2 + (MN)^2 = (LN)^2$ तथा वे स्वतन्त्र रूप से साम्यावस्था में स्थिर बिन्दु L पर टैंगी हैं। माना कि दोनों एकसमान छड़ों का प्रति एकांक लम्बाई, भार ω है। छड़ LM का कुर्बाधर दिशा के साथ बने कोण को छड़ों की लम्बाई के रूप में ज्ञात कीजिए।

Two rods LM and MN are joined rigidly at the point M such that $(LM)^2 + (MN)^2 = (LN)^2$ and they are hanged freely in equilibrium from a fixed point L . Let ω be the weight per unit length of both the rods which are uniform. Determine the angle, which the rod LM makes with the vertical direction, in terms of lengths of the rods.

10

5.(d) यदि एक ग्रह, जो सूर्य के घरित: वृत्तीय कक्षा में परिभ्रमण करता है, अचानक अपनी कक्षा में रोक दिया जाता है, तो वह समय, जिसमें वह सूर्य में गिर जाएगा, ज्ञात कीजिए। इसके गिरने के समय का ग्रह के परिभ्रमण आवर्तकाल से अनुपात भी ज्ञात कीजिए।

If a planet, which revolves around the Sun in a circular orbit, is suddenly stopped in its orbit, then find the time in which it would fall into the Sun. Also, find the ratio of its falling time to the period of revolution of the planet. 10

5.(e) दर्शाइए कि $\nabla^2 \left[\nabla \cdot \left(\frac{\vec{r}}{r} \right) \right] = \frac{2}{r^4}$, जहाँ $\vec{r} = xi + yj + zk$ है।

Show that $\nabla^2 \left[\nabla \cdot \left(\frac{\vec{r}}{r} \right) \right] = \frac{2}{r^4}$, where $\vec{r} = xi + yj + zk$. 10

6.(a) एक भारी डोरी, जिसका घनत्व एक समान नहीं है, दो बिन्दुओं से टैंगी हुई है। माना कि T_1, T_2, T_3 क्रमशः कैटिनरी के बीच के बिन्दुओं A, B, C पर तनाव हैं, जिन पर इसके क्लैपिंज के साथ आनति कोण, सार्व अंतर β के साथ समांतर श्रेढ़ी में हैं। माना कि डोरी के AB तथा BC भागों के भार क्रमशः ω_1 तथा ω_2 हैं। सिद्ध कीजिए

(i) T_1, T_2 तथा T_3 का हरात्मक माध्य = $\frac{3T_2}{1 + 2 \cos \beta}$

(ii) $\frac{T_1}{T_3} = \frac{\omega_1}{\omega_2}$

A heavy string, which is not of uniform density, is hung up from two points. Let T_1, T_2, T_3 be the tensions at the intermediate points A, B, C of the catenary respectively where its inclinations to the horizontal are in arithmetic progression with common difference β . Let ω_1 and ω_2 be the weights of the parts AB and BC of the string respectively. Prove that

(i) Harmonic mean of T_1, T_2 and T_3 = $\frac{3T_2}{1 + 2 \cos \beta}$

(ii) $\frac{T_1}{T_3} = \frac{\omega_1}{\omega_2}$ 20

6.(b) सभी अन्तर्ग्रस्त (शामिल) चरणों को दर्शाति हुए समीकरण :

$$\frac{d^2y}{dx^2} + (\tan x - 3 \cos x) \frac{dy}{dx} + 2y \cos^2 x = \cos^4 x$$

को पूर्ण रूप से हल कीजिए।

Solve the equation :

$$\frac{d^2y}{dx^2} + (\tan x - 3 \cos x) \frac{dy}{dx} + 2y \cos^2 x = \cos^4 x$$

completely by demonstrating all the steps involved. 15

6.(c) $\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$ का मान निकालिए,

जहाँ C , xy -समतल में एक स्वैच्छिक संकृत यक्ष है तथा $\vec{F} = \frac{-yi + xj}{x^2 + y^2}$ है।

Evaluate $\int_C \vec{F} \cdot d\vec{r}$, where C is an arbitrary closed curve in the xy -plane and

$$\vec{F} = \frac{-yi + xj}{x^2 + y^2}.$$

15

7.(a) प्रथम आषांशक में $y^2 + z^2 = 9$ तथा $x = 2$ द्वारा परिबद्ध केन पर $\vec{F} = 2x^2yi - y^2j + 4xz^2k$

के लिए गाउस अपसरण प्रमेय को सत्यापित कीजिए।

Verify Gauss divergence theorem for $\vec{F} = 2x^2yi - y^2j + 4xz^2k$ taken over the
region in the first octant bounded by $y^2 + z^2 = 9$ and $x = 2$. 20

7.(b) अवकल समीकरण :

$$y^2 \log y = xy \frac{dy}{dx} + \left(\frac{dy}{dx} \right)^2$$

के सभी सम्भव हल ज्ञात कीजिए।

Find all possible solutions of the differential equation :

$$y^2 \log y = xy \frac{dy}{dx} + \left(\frac{dy}{dx} \right)^2.$$

15

7.(c)

एक भारी कण a लम्बाई की अवितान्य डोरी से एक स्थिर बिन्दु से टैगा है तथा $\sqrt{2gh}$ वेग से ऐसीजि दिशा में प्रक्षेपित किया जाता है। यदि $\frac{5a}{2} > h > a$ है, तो सिद्ध कीजिए कि प्रक्षेपण बिन्दु से $\frac{1}{2}(a+2h)$ केंद्राई पहुँचने पर कण की वृत्तीय गति समाप्त हो जाती है। यह भी सिद्ध कीजिए कि उस कण द्वारा प्रक्षेपण बिन्दु से ऊपर प्राप्य अधिकतम केंद्राई $\frac{(4a-h)(a+2h)^2}{27a^2}$ है।

A heavy particle hangs by an inextensible string of length a from a fixed point and is then projected horizontally with a velocity $\sqrt{2gh}$. If $\frac{5a}{2} > h > a$, then prove that the circular motion ceases when the particle has reached the height $\frac{1}{2}(a+2h)$ from the point of projection. Also, prove that the greatest height ever reached by the particle above the point of projection is $\frac{(4a-h)(a+2h)^2}{27a^2}$. 15

8.(a)(i)

संनाभि शांक्य कुल

$$\frac{x^2}{a^2 + \lambda} + \frac{y^2}{b^2 + \lambda} = 1; \quad a > b > 0 \text{ अबर हैं तथा } \lambda \text{ एक प्राचल है,}$$

के लंबकोणीय संरेखी ज्ञात कीजिए। दर्शाइए कि दिया गया वक्र-कुल स्वलंबित है।

Find the orthogonal trajectories of the family of confocal conics

$$\frac{x^2}{a^2 + \lambda} + \frac{y^2}{b^2 + \lambda} = 1; \quad a > b > 0 \text{ are constants and } \lambda \text{ is a parameter.}$$

Show that the given family of curves is self orthogonal.

10

8.(a)(ii) अवकल समीकरण : $x^2 \frac{d^2y}{dx^2} - 2x(1+x) \frac{dy}{dx} + 2(1+x)y = 0$ का व्यापक हल ज्ञात कीजिए।

अतः अवकल समीकरण : $x^2 \frac{d^2y}{dx^2} - 2x(1+x) \frac{dy}{dx} + 2(1+x)y = x^3$ को प्राचल विनरण विधि द्वारा हल कीजिए।

Find the general solution of the differential equation :

$$x^2 \frac{d^2y}{dx^2} - 2x(1+x) \frac{dy}{dx} + 2(1+x)y = 0.$$

Hence, solve the differential equation : $x^2 \frac{d^2y}{dx^2} - 2x(1+x) \frac{dy}{dx} + 2(1+x)y = x^3$
by the method of variation of parameters.

10

8.(b) द्रव्यमान m का एक कण, जो की प्रक्षेपण बिन्दु से वेग u के साथ क्षैतिज दिशा के साथ θ कोण बनाने वाली दिशा में प्रक्षेपण बिन्दु से गुजरने वाले ऊर्ध्वाधर समतल में प्रक्षेपित किया जाता है, उसकी गति तथा पथ का वर्णन कीजिए। यदि कणों को उसी बिन्दु से उसी ऊर्ध्वाधर समतल में वेग $4\sqrt{g}$ के साथ प्रक्षेपित किया जाता है, तो उनके पथों के शीर्षों के बिन्दुपथ को भी निर्धारित कीजिए।

Describe the motion and path of a particle of mass m which is projected in a vertical plane through a point of projection with velocity u in a direction making an angle θ with the horizontal direction. Further, if particles are projected from that point in the same vertical plane with velocity $4\sqrt{g}$, then determine the locus of vertices of their paths.

15

8.(c) स्टोक्स प्रमेय का उपयोग करते हुए $\iint_S (\nabla \times \vec{F}) \cdot \hat{n} dS$ का मान निकालिए, जहाँ पर
 $\vec{F} = (x^2 + y - 4)\hat{i} + 3xy\hat{j} + (2xy + z^2)\hat{k}$ तथा S , परवलयज $z = 4 - (x^2 + y^2)$ का
 xy -समतल से ऊपर का पृष्ठ है। यहाँ \hat{n} , S पर एक बहिर्मुखी अभिलंब सदिश है।

Using Stokes' theorem, evaluate $\iint_S (\nabla \times \vec{F}) \cdot \hat{n} dS$,

where $\vec{F} = (x^2 + y - 4)\hat{i} + 3xy\hat{j} + (2xy + z^2)\hat{k}$ and S is the surface of the paraboloid
 $z = 4 - (x^2 + y^2)$ above the xy -plane. Here, \hat{n} is the unit outward normal vector
on S .

15