

वन क्षेत्राधिकारी (मुख्य) परीक्षा - 2015

No. of Printed Pages : 4

VRA-17

2015

गणित

MATHEMATICS

निर्धारित समय : तीन घण्टे

[पूर्णांक : 200

Time allowed : Three Hours]

[Maximum Marks : 200

- नोट :
- इस प्रश्न-पत्र में दो खण्ड 'अ' तथा 'ब' हैं। प्रत्येक खण्ड में चार प्रश्न हैं। किन्हीं पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए, प्रत्येक खण्ड से कम से कम दो प्रश्न अवश्य होना चाहिये।
 - सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।
 - एक प्रश्न के सभी भागों का उत्तर अनिवार्यतः एक साथ दिया जाय।
 - केवल नॉन-प्रोग्रामेबल कैलकुलेटर अनुमत्य है।

- Note :
- This question paper has two sections 'A' and 'B'. Every section has four questions, attempt any five questions. At least two questions should be from every section.
 - All questions carry equal marks.
 - All the parts of a question must be answered together.
 - Only non-programmable calculators are allowed.

खण्ड - 'अ'

SECTION - 'A'

1. (अ) यदि V , $n \times n$ आव्यूहों की, प्रान्त F पर, एक वेक्टर समष्टि हो तथा B $n \times n$ की एक निश्चित आव्यूह हो और $T(A)$ को इस प्रकार परिभाषित किया जाए $T(A) = AB - BA$, तो सिद्ध कीजिए कि T , V से V में एक रेखिक रूपान्तर है। 20

- (ब) बीटा तथा गामा फलनों के प्रयोग से समाकल $\int_0^{\pi/2} \sin^n \theta \cos^n \theta d\theta$ का मान ज्ञात करें तथा सिद्ध करें

$$\text{कि } \frac{\Gamma(n) \Gamma(1-n)}{\Gamma(n)} = \frac{\pi}{\sin n\pi}$$

20

- (a) Let V be the vector space of $n \times n$ matrices over the field F , and let B be a fixed $n \times n$ matrix and $T(A)$ is defined as $T(A) = AB - BA$, then prove that T is a linear transformation from V into V .

- (b) Evaluate the integral $\int_0^{\pi/2} \sin^m \theta \cos^n \theta d\theta$ using Beta and Gamma functions and

$$\text{prove that } \int_0^{\pi/2} \sin^{n-1} \theta d\theta = \frac{\pi}{2 \sin n\pi}.$$

2. (अ) समतलों $2x - y = 0$, $3z - y = 0$ की कटान रेखा से जाने वाले उस समतल का समीकरण ज्ञात करें जो कि समतल $4x + 5y - 3z = 8$ के लम्बवत् है। 10

- (ब) दीर्घवृत्त $7x^2 + 5y^2 + 3z^2 = 60$ को स्पर्श करने वाले उन समतलों का समीकरण ज्ञात कीजिए जिन पर रेखा $7x + 10y = 30$, $5y - 3z = 0$ स्थित है। 10

- (स) अवकल समीकरण $(D^3 - D^2 - 6D)y = x^2 + 1$ का हल ज्ञात कीजिए जहाँ पर $D \equiv \frac{d}{dx}$ है। 20

- (a) Find the equation of the plane which passes through the line of intersection of the planes $2x - y = 0$, $3z - y = 0$ and is perpendicular to the plane $4x + 5y - 3z = 8$.

- (b) Find the equations of the planes which contain the line $7x + 10y = 30$, $5y - 3z = 0$ and touch the ellipsoid $7x^2 + 5y^2 + 3z^2 = 60$.

- (c) Solve the differential equation

$$(D^3 - D^2 - 6D)y = x^2 + 1 \text{ where } D \equiv \frac{d}{dx}.$$

3. (अ) सदिशों $\vec{a} = \hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$, $\vec{b} = 2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ तथा $\vec{c} = \hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$ के लिए सूत्र $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a} \cdot \vec{c})\vec{b} - (\vec{a} \cdot \vec{b})\vec{c}$ का सत्यापन कीजिए। 10

- (ब) यदि \hat{r} की दिशा में \vec{r} एक इकाई सदिश हो तो सिद्ध करें कि $\hat{r} \times d\hat{r} = \frac{\vec{r} \times d\vec{r}}{r^2}$ 10

- (स) छः समान छड़ें AB, BC, CD, DE, EF, FA (प्रत्येक छड़ का भार W) अपने-अपने छोरों पर मुक्त रूप से इस प्रकार जुड़ी हैं कि उनसे एक समषट्भुज बनता है। छड़ AB क्षैतिज स्थिति में है तथा AB व DE के मध्य बिन्दुओं को एक डोरी से जोड़ा गया है। सिद्ध करें कि डोरी का तनाव $3W$ है। 20

- (a) Verify the formula $\vec{a} \times (\vec{b} \times \vec{c}) = (\vec{a} \cdot \vec{c})\vec{b} - (\vec{a} \cdot \vec{b})\vec{c}$, where $\vec{a} = \hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$, $\vec{b} = 2\hat{i} + \hat{j} + \hat{k}$ and $\vec{c} = \hat{i} + 2\hat{j} - \hat{k}$.

- (b) If \hat{r} be the unit vector in the direction of \vec{r} , then prove that $\hat{r} \times d\hat{r} = \frac{\vec{r} \times d\vec{r}}{r^2}$

- (c) Six equal rods AB, BC, CD, DE, EF, FA (each of weight W) are freely jointed at their extremities so as to form a hexagon; the rod AB is fixed in a horizontal position and the middle points of AB and DE are jointed by a string. Prove that the tension in the string is $3W$.

4. (अ) एक कण किसी चिकने साइक्लोइड (जिसका शीर्ष नीचे है) के कस्प से चाप के सहारे फिसलता है। दिखाइए कि जब यह ऊर्ध्वाधर ऊँचाई की आधी ऊँचाई चल लेता है, तब इसकी ऊर्ध्वाधर गति अधिकतम है। 20
- (ब) एक द्रव में डूबे हुए किसी ठोस वृत्ताकार बेलन के अक्ष का ऊर्ध्वाधर से झुकाव θ है तथा किसी अन्य स्थिति में उसका झुकाव $90^\circ - \theta$ है। दोनों स्थितियों में बेलन की दोनों सतहों पर दाब का अन्तर क्रमशः P व P' है। सिद्ध करें कि विस्थापित द्रव का भार है $\sqrt{p^2 + p'^2}$ । 20

अथवा / OR

यदि A_{ij} एक सहपरिवर्ती सदिश का कर्ल (curl) है तो सिद्ध कीजिए कि $A_{ij,k} + A_{jk,i} + A_{ki,j} = 0$

- (a) Prove that for a particle, sliding down the arc and starting from the cusp of a smooth cycloid whose vertex is lowest, the vertical velocity is maximum when it has described half the vertical height.
- (b) The inclinations of the axis of a submerged solid circular cylinder to the vertical in two different positions are θ and $90^\circ - \theta$. If P and P' be the difference between the pressures on the two ends in the two cases, prove that the weight of the displaced liquid is equal to $\sqrt{p^2 + p'^2}$.

OR

If A_{ij} is the curl of a covariant vector prove that $A_{ij,k} + A_{jk,i} + A_{ki,j} = 0$

खण्ड - 'ब'

SECTION - 'B'

5. (अ) सिद्ध कीजिए कि फलन $f(z) = u + iv = \frac{x^3(1+i) - y^3(1-i)}{x^2 + y^2}$ जबकि $z \neq 0$ तथा $f(0) = 0$ मूल बिन्दु पर सतत है तथा वहाँ पर कोशी-रीमॉ समीकरण सन्तुष्ट होती हैं फिर भी इस बिन्दु पर $f'(z)$ का अस्तित्व नहीं है। 20
- (ब) दर्शाइए कि $u = \frac{-2xyz}{(x^2 + y^2)^2}$, $v = \frac{(x^2 - y^2)z}{(x^2 + y^2)^2}$ तथा $w = \frac{y}{x^2 + y^2}$, x अक्ष, y अक्ष तथा z अक्ष की दिशाओं में तरल प्रवाह गति के सम्भव वेग घटक हैं। 20
- (a) Prove that the function $f(z) = u + iv = \frac{x^3(1+i) - y^3(1-i)}{x^2 + y^2}$ when $z \neq 0$ and $f(0) = 0$ is continuous at the origin and that Cauchy-Riemann equations are satisfied there, yet $f'(z)$ does not exist there.
- (b) Show that $u = \frac{-2xyz}{(x^2 + y^2)^2}$, $v = \frac{(x^2 - y^2)z}{(x^2 + y^2)^2}$ and $w = \frac{y}{x^2 + y^2}$ are the possible velocity components of a liquid motion along the axes of x , y and z .

6. (अ) सिद्ध कीजिए कि कोई वलय (रिंग) R , शून्य भाजकों से तभी मुक्त है जबकि यदि और केवल यदि इसमें गुणा के निसरण नियम लागू होते हैं। 20

(ब) न्यूटन-राफसन विधि को दो बार प्रयोग करके समीकरण $x^4 - 12x + 7 = 0$ का एक वास्तविक मूल जो 2 के निकट है, ज्ञात कीजिए (दशमलव के दो स्थानों तक) 20

(a) Prove that a ring R is without zero divisors iff the cancellation laws of multiplication hold in R .

(b) By applying Newton-Raphson method twice, find the real root (upto 2 places of decimal) near 2 of the equation $x^4 - 12x + 7 = 0$.

7. (अ) चारपिट विधि द्वारा हल कीजिए

$$p(1 + q^2) + (b - z)q = 0, \text{ जहाँ } b \text{ एक अचर है।} \quad 20$$

(ब) दर्शाइए कि $u = x \cdot y + \frac{a^3}{x} + \frac{a^3}{y}$ का निम्निष्ठ मान $3a^2$ है। 20

(a) Solve by Charpit's method $p(1 + q^2) + (b - z)q = 0$, where b is a constant.

(b) Show that the minimum value of $u = x \cdot y + \frac{a^3}{x} + \frac{a^3}{y}$ is $3a^2$.

8. (अ) समाकल $\int_0^{\infty} \frac{x^{2m}}{1 + x^{2n}} dx$ के अभिसारी या अपसारी होने की विवेचना कीजिए, जहाँ पर m व n धनात्मक पूर्णांक हैं। 20

(ब) एक पतली एकसमान छड़ का, उसके उस अक्ष के सापेक्ष मोमेन्ट आफ इनर्शिया निकालिए जो उसके गुरुत्व केन्द्र से होकर जाता है और छड़ की लम्बाई के लम्बवत् है। 20

(a) Discuss the convergence or divergence of the integral $\int_0^{\infty} \frac{x^{2m}}{1 + x^{2n}} dx$ where m, n are positive integers.

(b) Find the moment of inertia of a thin uniform rod about an axis passing through its centre of gravity and perpendicular to its length.