

उत्तर प्रदेश लोक सेवा आयोग
राजकीय इंस्टर कालेज (GIC) प्रवक्ता परीक्षा, 2015
गणित

Exam Date: 15.09.2015

1. Given

Statement A : $T : R^3 \rightarrow R^2$ defined by $T(a,b,c) = (|a|, 0)$, is linear

Statement B : $T : R^3 \rightarrow R^3$ defined by $T(a,b,c) = (a+1, b+c, 0)$ is linear

Which one of the following is correct?

दिया है :

कथन A : $T : R^3 \rightarrow R^2$ जो $T(a,b,c) = (|a|, 0)$, से परिभाषित है, रैखिक है।

कथन B : $T : R^3 \rightarrow R^3$ जो $T(a,b,c) = (a+1, b+c, 0)$ से परिभाषित है, रैखिक है।

निम्न में से कौन सही है?

- (a) A is true and B is false.
A सत्य है और B असत्य है।
- (b) B is true and A is false
B सत्य है और A असत्य है।
- (c) A and B both are true
A और B दोनों सत्य हैं।
- (d) A and B both are false.
A और B दोनों असत्य हैं।

2. Let $u = (1, -2, k), v = (3, 0, -2)$ and

$w = (2, -1, -5)$ then the value of k , for which vectors u, v, w are linearly dependent, is—
मान लीजिए कि Let $u = (1, -2, k), v = (3, 0, -2)$ और $w = (2, -1, -5)$ हैं, तो k , का मान, जिसके लिए उदिश u, v, w रैखिक परतंत्र हैं, होगा—

- (a) 8
- (b) -10
- (c) 12
- (d) -8

3. The co-ordinates of the vector $(2,1,-6)$ in R^3 relative to the basis $\{(1,1,2), (3,-1,0), (2,0,-1)\}$ of $R^3(R)$ are given by—

R^3 के आधार $\{(1,1,2), (3,-1,0), (2,0,-1)\}$ के सापेक्ष R^3 के उदिश $(2,1,-6)$ के निर्देशांक हैं—

- | | |
|---|---|
| (a) $\left(\frac{7}{8}, \frac{-15}{8}, \frac{17}{4}\right)$ | (b) $\left(-\frac{7}{8}, \frac{-15}{8}, \frac{17}{4}\right)$ |
| (c) $\left(-\frac{7}{8}, \frac{15}{8}, \frac{17}{4}\right)$ | (d) $\left(-\frac{7}{8}, \frac{-15}{8}, -\frac{17}{4}\right)$ |

4. The matrix of the linear transformation T on R^3 defined as $T(x,y,z) = (2y+z, x-4y, 3x)$ with respect to standard basis or R^3 is—
 $T(x,y,z) = (2y+z, x-4y, 3x)$ द्वारा परिभाषित R^3 पर रैखिक रूपांतरण T का मानक आधार R^3 के सापेक्ष आव्यूह है—

- | | |
|--|--|
| (a) $\begin{bmatrix} 3 & 0 & 0 \\ 1 & -4 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ | (b) $\begin{bmatrix} 1 & -4 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 3 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ |
| (c) $\begin{bmatrix} 0 & 1 & 3 \\ 2 & -4 & 0 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ | (d) $\begin{bmatrix} 0 & 2 & 1 \\ 1 & -4 & 0 \\ 3 & 0 & 0 \end{bmatrix}$ |

5. Let T be the linear transformation from R^3 into R^3 defined by

$T(x,y,z) = (x-y+2z, 2x+y, -x-2y+2z)$ then rank and nullity of T are respectively—

मान लीजिए $T(x,y,z) = (x-y+2z, 2x+y, -x-2y+2z)$ से परिभाषित T, R^3 से R^3 पर एक रैखिक रूपांतरण है, तो T की कोटि तथा शून्यता क्रमशः हैं—

- (a) 3, 0
- (b) 0, 3
- (c) 2, 1
- (d) 1, 2

6. If $\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$ and \vec{a} is a constant vector, then $\text{curl}(\vec{r} \times \vec{a})$

यदि $\vec{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$ और \vec{a} एक अचर सदिश है, तो

$\text{curl}(\vec{r} \times \vec{a})$ होगा—

- (a) $-\vec{a}$
- (b) $-2\vec{a}$
- (c) $-3\vec{a}$
- (d) None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

7. grad ϕ at a point to the surface $\phi(x,y,z) = \text{const.}$ is a vector—

पृष्ठ $\phi(x,y,z) = \text{const.}$ के किसी बिन्दु पर $\text{grad } \phi$ एक सदिश है, जो

(a) parallel to a tangent to the surface

उस पृष्ठ के किसी स्पर्शी के समांतर है।

(b) normal to the surface

उस पृष्ठ का अभिलंब है

(c) of constant magnitude

अचर परिमाण का है।

(d) having constant direction

एक अचर दिशा में है।

Test Prime

**ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION**



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

8. If $\bar{F} = ax\hat{i} + by\hat{j} + cz\hat{k}$, then $\iint_S \bar{F} \cdot d\bar{s}$, where S is the surface of $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ is equal to -
यदि $\bar{F} = ax\hat{i} + by\hat{j} + cz\hat{k}$, तो $\iint_S \bar{F} \cdot d\bar{s}$, जहाँ S , $x^2 + y^2 + z^2 = 1$ का पृष्ठ है, बराबर है।
- (a) $\pi(a+b+c)$ (b) $4\pi(a+b+c)$
 (c) $\frac{4\pi}{3}(a+b+c)$ (d) $\frac{2\pi}{3}(a+b+c)$

9. If $\bar{F} = x^2y\hat{i} + y^2z\hat{j} - z^2x\hat{k}$, then value of curl \bar{F} at the point is (1,2,3) -
यदि $\bar{F} = x^2y\hat{i} + y^2z\hat{j} - z^2x\hat{k}$, तो बिन्दु (1,2,3) पर curl \bar{F} का मान है -
- (a) $-4\hat{i} + 9\hat{j} - \hat{k}$ (b) $4\hat{i} + 9\hat{j} + \hat{k}$
 (c) $4\hat{i} - 9\hat{j} + \hat{k}$ (d) $3\hat{i} - 4\hat{j} + \hat{k}$

10. If $\bar{r} = i\cos nt + j\sin nt$ where n is a constant t is variable then the value of $\bar{r} \cdot \frac{d\bar{r}}{dt}$ is -
यदि $\bar{r} = i\cos nt + j\sin nt$ जबकि n एक अचर है

- तथा t चर है, तो $\bar{r} \cdot \frac{d\bar{r}}{dt}$ का मान है
- (a) 1 (b) -1
 (c) 2 (d) None of the above

11. The directional derivative of $f = x^2y^3z^4$ at the point (1,2,-1) in direction $2\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$ is -
विन्दु (1,2,-1) पर $2\hat{i} + 2\hat{j} + \hat{k}$ की दिशा में
 $f = x^2y^3z^4$ एक दिक्-अवकलज है -
- (a) 12 (b) 8
 (c) 4 (d) None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

12. The value of the integral $\int_C (e^x dx + 2y dy - dz)$

Where C is the curve $x^2 + y^2 = 1$, $z = 1$ is equal to -
समाकल $\int_C (e^x dx + 2y dy - dz)$ जहाँ C वक्र $x^2 + y^2 = 1$, $z = 1$ है, का मान बराबर है -

- (a) 2π (b) π (c) 4π (d) 0

13. If $\operatorname{div}(\bar{r}^5 \bar{r}) = A \bar{r}^5$, then value of A -

यदि $\operatorname{div}(\bar{r}^5 \bar{r}) = A \bar{r}^5$, हो तो A का मान है -

- (a) 3 (b) 5
 (c) 10 (d) 8

14. The value of $\nabla^2 \left(\frac{1}{r} \right)$ where $r = |\bar{r}|$ and

$\bar{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$, is -

$\nabla^2 \left(\frac{1}{r} \right)$ का मान जबकि

$r = |\bar{r}|$ तथा $\bar{r} = x\hat{i} + y\hat{j} + z\hat{k}$ है -

- (a) $-\frac{2}{r^3}$ (b) 0
 (c) $\frac{2}{r^3}$
 (d) None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

15. The work done in moving a particle in a force field - $\bar{F} = 3x^2\hat{i} + (2xz - y)\hat{j} + z\hat{k}$

Along the line joining (0,0,0) to (2,1,3) is -

बल क्षेत्र $\bar{F} = 3x^2\hat{i} + (2xz - y)\hat{j} + z\hat{k}$ में बिन्दुओं (0,0,0) और (2,1,3) को मिलाने वाली रेखा पर ध्रुवण करने वाले कण द्वारा किया गया कार्य बराबर है -

- (a) 16 (b) 12
 (c) 18 (d) 20

16. If S is the surface of the sphere

$x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, then the value of

$\iint_S (xydydz + y^2dzdx + yzdx dy)$ is equal to -

यदि S गोला $x^2 + y^2 + z^2 = a^2$, का पृष्ठ हो, तो

$\iint_S (xydydz + y^2dzdx + yzdx dy)$ का मान बराबर

है -

- (a) $4\pi a^3$ (b) $\frac{4\pi a^3}{3}$
 (c) $\frac{16\pi a^3}{3}$ (d) 0

25. A plane is inclined at an angle $\tan^{-1} \frac{3}{4}$ to the horizon. A horizontal force of $\frac{w}{2}$ is required just to support a weight w on the plane. The coefficient of friction is—

एक आनत तल का झुकाव कोण $\tan^{-1} \frac{3}{4}$ है। समतल

पर w भार के पिण्ड को सम्पालने के लिये $\frac{w}{2}$ भार का क्षेत्रिज बल लगाना पड़ता है, तो घर्षण गुणांक है—

(a) $\frac{3}{11}$

(b) $\frac{4}{11}$

(c) $\frac{5}{11}$

(d) $\frac{2}{11}$

26. If a particle is at point (r, θ) at time t , then its transverse acceleration will be—

यदि कोई कण t समय पर बिन्दु (r, θ) पर होए, तो उसका अनुप्रस्थ (ट्रान्सवर्स) त्वरण होगा—

(a) $\frac{d^2 r}{dt^2} - r \left(\frac{d\theta}{dt} \right)^2$

(b) $\frac{1}{r} \frac{d}{dt} \left(r^2 \frac{d\theta}{dt} \right)$

(c) $\frac{dr}{dt} \frac{d\theta}{dt} + r \frac{d^2 \theta}{dt^2}$

(d) $\frac{1}{2r} \frac{d}{dt} \left(r^2 \frac{d\theta}{dt} \right)$

27. The centre of gravity of a uniform circular arc subtending an angle 2α at the centre is—

एक समान वृत्ताकार चाप, केंद्र पर 2α का कोण बनाता है। उसका गुरुत्व केंद्र होगा—

(a) $\left(\frac{\sin \alpha}{a}, 0 \right)$

(b) $\left(0, \frac{\sin \alpha}{a} \right)$

(c) $\left(\frac{a \sin \alpha}{a}, 0 \right)$

(d) $\left(0, \frac{a \sin \alpha}{a} \right)$

28. Two projectiles A and B are projected with same initial velocity making an angle α and $(90^\circ - \alpha)$ with the horizontal. The ratio of their range is—

दो प्रक्षेप्य A तथा B क्षेत्रिज से α तथा $(90^\circ - \alpha)$ का कोण बनाते हुए समान प्रारम्भिक वेग से फेंके जाते हैं। उनके परासों का अनुपात है—

(a) $1 : \sqrt{2}$

(b) $\tan^2 \alpha : 1$

(c) $1 : \tan^2 \alpha$

(d) $1 : 1$

29. A particle describes a curve with uniform speed v . If acceleration at any point s be

$\frac{v^2 c}{s^2 + c^2}$ and $\psi = 0$, when $s = 0$, then the

intrinsic equation of the curve is—

एक कण एक समान चाल v से एक बक्र में गति करता

है। यदि किसी बिन्दु s पर त्वरण $\frac{v^2 c}{s^2 + c^2}$ हो तथा

$s = 0$, पर $\psi = 0$, हो, तो बक्र का नैज समीकरण है—

(a) $s^2 = c^2 + \psi^2$

(b) $s = c \sin \psi$

(c) $s = c \tan \psi$

(d) $c = s \tan \psi$

30. A bar AB of weight w rests like a ladder, with upper end A against a smooth vertical wall and lower end B on a rough horizontal plane. If the bar is just on the point of sliding, then the reaction at A is equal to (μ is coefficient of friction):

w भार वाली एक छड़ AB को सीढ़ी की तरह ऊपरी सिरे A को एक चिकनी ऊर्ध्वाधर दीवार पर टिकाकर और निचले सिरे B को एक रुक्ष क्षेत्रिज समतल पर रखा गया है। यदि छड़ फिसलन बिन्दु के संश्लिष्ट हो, तो A पर प्रतिक्रिया है (μ घर्षण गुणांक है)—

(a) μw

(b) w

(c) $\frac{w}{\mu}$

(d) $\frac{\mu w}{1 + \mu^2}$

31. Two particles A and B are projected vertically upward with velocity v_1 and v_2 respectively. If $v_1 : v_2 = 2 : 5$, then the ratio of the greatest heights attained by the particles is—
- दो कण A और B ऊर्ध्वाधर ऊपर की ओर छलाश: v_1 और v_2 वेग से फेंके जाते हैं। यदि $v_1 : v_2 = 2 : 5$ हो, तो कणों द्वारा प्राप्त महत्वम ऊँचाइयों का अनुपात होगा—

(a) $25 : 4$

(b) $3 : 4$

(c) $4 : 3$

(d) $4 : 25$

32. The distance of the centre of gravity of a solid hemisphere of radius r from its centre is equal to—
- त्रिज्या r के ठोस अर्धगोले का गुरुत्व केंद्र की उसके केंद्र से दूरी वरावर है—

(a) $\frac{4r}{3\pi}$

(b) $\frac{r}{2}$

(c) $\frac{3r}{2}$

(d) $\frac{5r}{3}$

- 33. The Cartesian equation of common catenary is-**

सामान्य कैटनरी का कार्तीय समीकरण है-

(a) $y = \cosh\left(\frac{x}{c}\right)$ (b) $y = c \cosh\left(\frac{x}{c}\right)$
 (c) $y = c \sec \psi$ (d) $y = c \cosh\left(\frac{x}{c}\right)$

- 34. A ball is dropped from a height of 81 ft. and after striking the floor rebounce. It strikes the floor second time and then rebounce to a height of 16ft. The coefficient of restitution is**

($g = 32 \text{ ft/sec}^2$) -

एक गेंद 81 फुट की ऊँचाई से गिरी और भूमितल से टकरा कर उछली और फिर दूसरी बार टकराकर 16 फुट की ऊँचाई तक उठी, तो उसका प्रत्यावस्थान गुणांक है-

($g = 32 \text{ ft/sec}^2$) -

(a) $\frac{1}{3}$ (b) $\frac{2}{3}$
 (c) $\frac{3}{2}$ (d) $\frac{\sqrt{2}}{3}$

- 35. If a man can throw a stone upto the 196 metre, what will be time of flight and maximum height of the stone ?**

($g = 9.8 \text{ metre/sec}^2$)

यदि कोई मनुष्य एक पत्थर 196 मीटर की दूरी तक फेंक सके, तो पत्थर कितने समय तक हवा में रहा तथा कितनी ऊँचाई तक उठा?

($g = 9.8 \text{ metre/sec}^2$)

(a) $2\sqrt{11} \text{ sec}, 48 \text{ metre}$ (b) $2\sqrt{10} \text{ sec}, 49 \text{ metre}$
 (c) $2\sqrt{7} \text{ sec}, 50 \text{ metre}$ (d) $2\sqrt{11} \text{ sec}, 50 \text{ metre}$

- 36. A particle is moving with constant angular velocity ω along a path given by $r = ae^{b\theta}$, where a and b are constants. The radial acceleration of the particle is-**

कोई कण अचर कोणी वेग ω से दिये हुए पथ

$r = ae^{b\theta}$, पर गतिशान है, जहाँ a और b अचर हैं। कण का त्रिज्य त्वरण है-

(a) $b^2\omega^2r + \omega^2r$ (b) $\omega^2r - b^2r$
 (c) $b^2\omega^2r - \omega^2r$ (d) ω^2r

- 37. If set $X = \{1, 2, 3\}$, then the relation $R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (1, 2), (2, 1)\}$ on set X is-**

यदि समुच्चय $X = \{1, 2, 3\}$ हो, तो समुच्चय X पर

संबंध $R = \{(1, 1), (2, 2), (3, 3), (1, 2), (2, 1)\}$ है-

- (a) only reflexive/केवल स्वतुल्य
 (b) only symmetric/केवल समिक्षित
 (c) an equivalence relation/एक तुल्यता संबंध
 (d) only transitive/केवल संक्रामक

- 38. The inverse of the function $f(x) = \frac{a^x - a^{-x}}{a^x + a^{-x}}$ is-**

फलन $f(x) = \frac{a^x - a^{-x}}{a^x + a^{-x}}$ का प्रतिलोम है-

(a) $\log\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$ (b) $\frac{1}{2}\log_a\left(\frac{1-x}{1+x}\right)$
 (c) $\log_a\left(\frac{1-x}{1+x}\right)$ (d) $\frac{1}{2}\log_a\left(\frac{1+x}{1-x}\right)$

- 39. The number of symmetric relations on a set with five elements is-**

पाँच अवयवों वाले समुच्चय पर समिक्षित संबंधों की संख्या है-

(a) 2^5 (b) 2^{10}
 (c) 2^{15} (d) 2^{25}

- 40. Let $f(x+y) = f(x) + f(y)$, $x, y \in R$ and $f(1) = k$,**

then $f(n)$ is equal to-

मान लीजिए कि $f(x+y) = f(x) + f(y)$, $x, y \in R$ तथा $f(1) = k$, तब $f(n)$ का मान बतावर होगा-

(a) nk (b) k^n
 (c) $(2k)^n$ (d) $(k)^{2n}$

- 41. Let $f : X \rightarrow Y$ be a map. If \exists a map $g : Y \rightarrow X$**

such that $gof = 1$, and $fog = 1$, then-

मान लीजिए कि $f : X \rightarrow Y$ कोई प्रतिचित्रण

$g : Y \rightarrow X$ है। यदि किसी प्रतिचित्रण का अस्तित्व इस प्रकार है कि $gof = 1$, और $fog = 1$, है, तब

(a) f is one-one onto./ f एककी-आच्छादक है।

(b) f is one-one but not onto.

f एककी तो है, किन्तु आच्छादक नहीं

(c) f is onto but not one-one

आच्छादक तो है, किन्तु एककी नहीं

(d) f is neither one-one nor onto

f न तो एककी है और न ही आच्छादक

51. If in an A.P. p^{th} term is q and q^{th} term is p , then which term will be zero?

यदि किसी समान्तर श्रेणी का $p^{\text{वाँ}}$ पद q और $q^{\text{वाँ}}$ पद p है, तो कौन सा पद शून्य होगा?

- (a) $(p+1)^{\text{th}}$ term / $(p+1)$ वाँ पद
- (b) $(q+1)^{\text{th}}$ term / $(q+1)$ वाँ पद
- (c) $(p-q)^{\text{th}}$ term / $(p-q)$ वाँ पद
- (d) $(q+p)^{\text{th}}$ term / $(q+p)$ वाँ पद

52. If $a, 4, b$ are in AP and $a, 2, b$ are in GP, then $a, 1, b$ are in—

यदि $a, 4, b$ AP में हों तथा $a, 2, b$ GP में हों, तब $a, 1, b$ होंगे—

- (a) AP
- (b) GP
- (c) HP
- (d) None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

53. The total number of terms in the expansion of—

$$(x+a)^{100} + (x-a)^{100}$$

$(x+a)^{100} + (x-a)^{100}$ के प्रसाद में कुल पदों की संख्या है—

- (a) 99
- (b) 51
- (c) 50
- (d) 49

54. If $x^4 + \frac{1}{x^4} = 7$, then $x^4 - \frac{1}{x^4} = ?$

यदि $x^4 + \frac{1}{x^4} = 7$ तो $x^4 - \frac{1}{x^4} = ?$

- (a) $3\sqrt{5}$
- (b) $5\sqrt{3}$
- (c) 3
- (d) $2\sqrt{3}$

55. If in the expansion of $(1+x)^m (1-x)^n$, the coefficient of x and x^2 are 3 and -6 respectively, then the value of m is—

यदि $(1+x)^m (1-x)^n$, के प्रसार में x तथा x^2 के गुणांक क्रमशः 3 तथा -6 हैं, तो m का मान है—

- (a) 6
- (b) 9
- (c) 12
- (d) 24

56. The value of $\frac{1 + \frac{1}{[2]} + \frac{2}{[3]} + \frac{2^2}{[4]} + \frac{2^3}{[5]} + \dots + \infty}{1 + \frac{1}{[2]} + \frac{1}{[4]} + \frac{1}{[6]} + \dots + \infty}$ is—

$\frac{1 + \frac{1}{[2]} + \frac{2}{[3]} + \frac{2^2}{[4]} + \frac{2^3}{[5]} + \dots + \infty}{1 + \frac{1}{[2]} + \frac{1}{[4]} + \frac{1}{[6]} + \dots + \infty}$ का मान है—

- (a) $4e$
- (b) $\frac{e}{2}$
- (c) $\frac{e^2 + 1}{2}$
- (d) $4(e^2 - 1)$

57. If $A = \begin{bmatrix} 2x & 0 \\ x & x \end{bmatrix}$ and $A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ then x is equal to—

यदि $A = \begin{bmatrix} 2x & 0 \\ x & x \end{bmatrix}$ तथा $A^{-1} = \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 2 \end{bmatrix}$ तब x बराबर होगा

- (a) 1
- (b) $\frac{1}{2}$
- (c) $-\frac{1}{2}$
- (d) -1

58. If w is a cube root of unity, then the value of the determinant

$$\begin{vmatrix} 1 & w & w^2 \\ w & w^2 & 1 \\ w^2 & 1 & w \end{vmatrix}$$

यदि w इकाई का कोई घनमूल है, तब सारणिक

$$\begin{vmatrix} 1 & w & w^2 \\ w & w^2 & 1 \\ w^2 & 1 & w \end{vmatrix}$$

- (a) $1+w$
- (b) 1
- (c) $2w$
- (d) 0

59. In an A.P., the sum of its first n terms is $(3n^2 + 5n)$, which of its term is 164?

किसी स.श्रे. के प्रथम n पदों का योग $(3n^2 + 5n)$, है।
इसका कौन सा पद 164 है?

- (a) 26th
 (c) 28th

(b) 27th
 (d) None of the above
 उपर्युक्त में से कोई नहीं

63. If $y = \log_x(\log_c x)$, then $\frac{dy}{dx}$ is equal to -

यदि $y = \log_2(\log_e x)$ हो, तो $\frac{dy}{dx}$ बराबर होगा—

- (a) $\frac{1}{x} \log_2 \log_x^c$ (b) $\frac{1}{x} \log_2^x$
 (c) $\frac{1}{x} \log_2^c$ (d) $\frac{1}{x} \log_c^2$

64. If $y = \sin(5 - 3x)$, then y_a is—
यदि $y = \sin(5 - 3x)$ तब y_a है—

- (a) $5^n \sin\left(5 - 3x + \frac{n\pi}{2}\right)$
 (b) $3^n \sin\left(5 - 3x + \frac{n\pi}{2}\right)$
 (c) $(-3)^n \sin\left(5 - 3x + \frac{n\pi}{2}\right)$
 (d) $(-3)^n \cos\left(5 - 3x + \frac{n\pi}{2}\right)$

65. Given $f'(2) = 6$ and $f'(1) = 4$ then

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2h+2+h^2) - f(2)}{f(h-h^2+1) - f(1)}$$

दिया है $f'(2) = 6$ तथा $f'(1) = 4$ तब

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(2h+2+h^2) - f(2)}{f(h-h^2+1) - f(1)}$$

- (a) $\frac{3}{2}$ (b) $\frac{5}{2}$
 (c) -3 (d) 3

61. There are m persons sitting in a row. Two of them are selected at random. The probability that the two selected persons are not together is—
 m व्यक्ति एक पंक्ति में बैठे हैं। इनमें से दो का चुनाव यादृच्छिक रूप से किया जाता है। दो चयन किये गये व्यक्तियों के एक साथ नहीं होने की प्रायिकता है—

- (a) $\frac{2}{m}$ (b) $1 - \frac{2}{m(m+1)}$
 (c) $\frac{m(m-1)}{(m+1)(m+2)}$ (d) $1 - \frac{2}{m}$

62. If $f(x) = \frac{4^x}{4^x + 2}$ then $f(x) + f(1-x)$ is equal to-

यदि $f(x) = \frac{4^x}{4^x + 2}$ तो $f(x) + f(1-x)$ बराबर होगा—

66. The value of C in Rolle's theorem, where

$-\frac{\pi}{2} < C < \frac{\pi}{2}$ and $f(x) = \cos x$, is equal

रोल्स प्रमेय में जब $-\frac{\pi}{2} < C < \frac{\pi}{2}$ और

$f(x) = \cos x$, तब का मान है-

- (a) $\frac{\pi}{4}$ (b) $\frac{\pi}{3}$
 (c) π (d) 0

67. If $f(x) = |x - 3|$ and $g(x) = f(f(x))$ for $x > 10$,

then $g'(x)$ is –

यदि $x > 10$ के लिए $f(x) = |x - 3|$ और

$g(x) = f(f(x))$ तो $g'(x)$ है

- (a) 0
(c) 3

- (b) 1
(d) -1

68. If $u = \tan^{-1}\left(\frac{x^3 - y^3}{x - y}\right)$ then the value

$x\frac{\partial u}{\partial x} + y\frac{\partial u}{\partial y}$ of is equal to –

यदि $u = \tan^{-1}\left(\frac{x^3 - y^3}{x - y}\right)$ है, तब $x\frac{\partial u}{\partial x} + y\frac{\partial u}{\partial y}$

का मान है –

- (a) 3
(c) $\sin 2u$

- (b) $\cos 2u$
(d) None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं

69. The minimum value of $a \cos x + b \sin x$ is –
 $a \cos x + b \sin x$ का निम्नतम मान है –

- (a) $a - b$

- (b) $b - a$

- (c) $-(a + b)$

- (d) $-\sqrt{a^2 + b^2}$

70. The value of $\int_0^{\pi/2} |\sin x - \cos x| dx$ is –

$\int_0^{\pi/2} |\sin x - \cos x| dx$ का मान है –

- (a) 0

- (b) $2(\sqrt{2} - 1)$

- (c) $2\sqrt{2}$

- (d) $2(\sqrt{2} + 1)$

71. If $\int_{\cos x}^{\sin x} (2t+1) dt$, then $\frac{dy}{dx}$ at $x = \frac{\pi}{2}$ is –

यदि $\int_{\cos x}^{\sin x} (2t+1) dt$, तब $x = \frac{\pi}{2}$ पर $\frac{dy}{dx}$ होगा –

- (a) 0

- (b) 1

- (c) -1

- (d) 2

72. The area of the region bounded by the curve

$y = \sin^{-1}(\sin x)$, $0 \leq x \leq \pi$ and x-axis is –

यदि $y = \sin^{-1}(\sin x)$, $0 \leq x \leq \pi$ एवं x-अक्ष से परिवर्त्तन क्षेत्र का क्षेत्रफल है –

- (a) π^2
(b) $\frac{\pi^2}{2}$

- (c) $\frac{\pi^2}{4}$
(d) $\frac{\pi^2}{8}$

73. The value of $\int_0^{\pi/4} \sin(x - [x]) dx$ is equal to :

($[x]$ denotes the greatest integer $\leq x$)

$\int_0^{\pi/4} \sin(x - [x]) dx$ का मान बराबर है:

($[x]$ दर्शाता है महत्तम पूर्णांक $\leq x$)

- (a) $\frac{1}{2}$
(b) 1

- (c) $\frac{1}{\sqrt{2}}$
(d) $1 - \frac{1}{\sqrt{2}}$

74. The value of $\int_0^{\pi} \frac{1}{1 + e^{\cos x}} dx$ is equal to –

$\int_0^{\pi} \frac{1}{1 + e^{\cos x}} dx$ का मान बराबर है –

- (a) $\frac{\pi}{4}$
(b) $\frac{\pi}{2}$

- (c) π
(d) 2π

75. $\int_0^1 \tan^{-1}\left(\frac{2x-1}{1+x-x^2}\right) dx$ is equal to –

$\int_0^1 \tan^{-1}\left(\frac{2x-1}{1+x-x^2}\right) dx$ बराबर है –

- (a) 0
(c) -1

- (b) 1
(d) 2

76. If $f(u) = g(x, y)$ and $g(x, y)$ is a homogeneous function of degree n , then $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y}$ is equal to-

यदि $f(u) = g(x, y)$ हो तथा $g(x, y)$ एक समघातीय फलन हो, तब $x \frac{\partial u}{\partial x} + y \frac{\partial u}{\partial y}$ बराबर है-

(a) $n \frac{f(u)}{f'(u)}$

(b) $n \frac{f'(u)}{f(u)}$

(c) $nf'(u)$

(d) $nf(u)f'(u)$

79. General solution of $(D^2+D-6)y=x$ is-

अवकल समीकरण $(D^2+D-6)y=x$ का व्यापक हल है

(a) $y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-3x} + \frac{1}{36}(6x - 1)$

(b) $y = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{3x} + \frac{1}{36}(6x - 1)$

(c) $y = c_1 e^{-2x} + c_2 e^{3x} - \frac{1}{36}(6x + 1)$

(d) $y = c_1 e^{2x} + c_2 e^{-3x} - \frac{1}{36}(6x + 1)$

77. Let

$$S_n = \left[\frac{1}{1.4} + \frac{1}{4.7} + \frac{1}{7.10} + \dots + \frac{1}{(3n-2)(3n+1)} \right]$$

$n \geq 1$, then $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ is equal to-

मान लीजिए

$$S_n = \left[\frac{1}{1.4} + \frac{1}{4.7} + \frac{1}{7.10} + \dots + \frac{1}{(3n-2)(3n+1)} \right]$$

$n \geq 1$, तब $\lim_{n \rightarrow \infty} S_n$ बराबर है-

(a) 0

(b) $\frac{1}{3}$

(c) 1

(d) 3

78. Which one of the following is a solution of the differential equation-

$$\frac{dy}{dx} = x \tan(y-x) + 1, \quad y(0) = \frac{\pi}{2}$$

निम्न में से कौन अवकलन समीकरण

$$\frac{dy}{dx} = x \tan(y-x) + 1, \quad y(0) = \frac{\pi}{2}$$

का हल है?

(a) $\cos(x+y) = e^{x^2}$ (b) $\cos(y-x) = e^{-x^2}$

(c) $\sin(y-x) = e^{x^2/2}$ (d) $\sin(y+x) = e^{x^2/2}$

80. If the integrating factor of the differential equation

$$x \frac{dy}{dx} + my = x^2 e^x$$
 is $\frac{1}{x^2}$ then value of m is-

यदि अवकल समीकरण $x \frac{dy}{dx} + my = x^2 e^x$ का

समाकल गुणक $\frac{1}{x^2}$ हो, तो m का मान है-

(a) -1
(c) 2

(b) 1
(d) -2

81. The solution of the differential equation

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x-y+1}{x+2y-3}$$
 represents a family of-

अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} = \frac{2x-y+1}{x+2y-3}$ का हल निरूपित करता है, एक समूह-

- (a) parabolas/फ्रेवलयों का
(b) ellipses/दीर्घवृत्तों का
(c) hyperbolas/अतिप्रवलयों का
(d) circles/वृत्तों का

82. Integrating factor for the differential equation

$$2xy dx + (y^2 - 3x^2) dy = 0$$
 is-

अवकल समीकरण $2xy dx + (y^2 - 3x^2) dy = 0$ का समाकल गुणक है-

- (a) $e^y y^2$
(c) y^{-2}

- (b) $e^y y^{-2}$
(d) y^{-4}

83. What is the value of $f(0)$ for which the function

$$f(x) = \frac{2 - \sqrt{x+4}}{\sin 2x}$$
 is continuous at $x = 0$?

$f(0)$ का क्या मान होगा, जिसके लिए फलन

$$f(x) = \frac{2 - \sqrt{x+4}}{\sin 2x}, x = 0$$
 पर सतत है?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| (a) $-\frac{1}{2}$ | (b) $-\frac{1}{4}$ |
| (c) $-\frac{1}{8}$ | (d) -1 |

84. $\lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \tan \frac{\pi x}{2}$ has the value—

$$\lim_{x \rightarrow 1} (1-x) \tan \frac{\pi x}{2}$$
 का मान है—

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) $\frac{2}{\pi}$ | (b) $\frac{\pi}{2}$ |
| (c) π | (d) 0 |

85. If $x = \sec \theta - \cos \theta$ and $y = \sec^n \theta - \cos^n \theta$, then

the value of $(x^2 + 4) \left(\frac{dy}{dx} \right)^2$ is—

यदि $x = \sec \theta - \cos \theta$ तथा $y = \sec^n \theta - \cos^n \theta$, तो

$$(x^2 + 4) \left(\frac{dy}{dx} \right)^2$$
 का मान है—

- | | |
|---|--------------------|
| (a) $n^2(y^2 + 4)$ | (b) $x^2(y^2 + 4)$ |
| (c) $y^2 + 4$ | |
| (d) None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं | |

86. The general solution of the differential equation

$$(\sin y - y \sin xy)dx + (x \cos y - x \sin yx)dy = 0$$
 is—

$$(\sin y - y \sin xy)dx + (x \cos y - x \sin yx)dy = 0$$

का व्यापक हल है—

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| (a) $x \cos y + \sin xy = c$ | (b) $x \cos y - \sin xy = c$ |
| (c) $x \sin y - \cos xy = c$ | (d) $x \sin y + \cos xy = c$ |

87. If $ax^2 - y^2 + 4x - y = 0$ represents a pair of straight lines the value of a is—

यदि $ax^2 - y^2 + 4x - y = 0$ एक सरल रेखा युग्म को निरूपित करता है, तो a का मान है—

- | | |
|---------|--------|
| (a) -16 | (b) 16 |
| (c) 4 | (d) -4 |

88. The eccentricity of the conic—

$$x^2 + 4y^2 - 6x - 8y = 3$$
 is—

शांकव $x^2 + 4y^2 - 6x - 8y = 3$ की उत्केन्द्रता है—

- | | |
|--------------------------|-------------------|
| (a) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | (b) $\frac{1}{2}$ |
| (c) $\frac{\sqrt{3}}{4}$ | (d) $\sqrt{3}$ |

89. The locus of the mid-points of the chords of the circle $x^2 + y^2 = 4$ which subtends right angle at the origin is—

वृत्त $x^2 + y^2 = 4$ की जीवाएँ जो मूल बिन्दु पर समकोण बनाती हैं, के मध्य बिन्दुओं का बिन्दुपथ है—

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (a) $x + y = 1$ | (b) $x + 2y = 2$ |
| (c) $x^2 + y^2 = 1$ | (d) $x^2 + y^2 = 2$ |

90. The conic, whose centre lies at infinity is—

शांकव, जिसका केंद्र अनंत पर स्थित होता है—

- | | |
|---|--|
| (a) an ellipse/दीर्घवृत्त | |
| (b) a parabola/परवलय | |
| (c) a pair of straight lines/सरल रेखा-युग्म | |
| (d) a hyperbola/अतिपरवलय | |

91. Equation of a parabola whose vertex is at $(-2, 0)$ and focus is at $(0,0)$ is—

शीर्ष $(-2, 0)$ और नाभि $(0,0)$ वाले परवलय का समीकरण है—

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (a) $y^2 = -8(x+2)$ | (b) $y^2 = 8(x+2)$ |
| (c) $x^2 = -8(y+2)$ | (d) $x^2 = 8(y+2)$ |

92. For what value of a does the line segment joining the points $(0,0)$ and $(a,0)$ subtend a right angle at the point $(1,1)$?

a के किस मान के लिए बिन्दुओं $(0,0)$ एवं $(a,0)$ को मिलाने वाला रेखाखंड बिन्दु $(1,1)$ पर समकोण बनाता है?

- | | |
|--------|----------------|
| (a) -1 | (b) $\sqrt{2}$ |
| (c) 3 | (d) 2 |

- 93. The tangents from which of the following points to the ellipse $4x^2 + 5y^2 = 20$ are perpendicular?**
 निम्नलिखित बिन्दुओं में से किस बिन्दु से दीर्घवृत्त $4x^2 + 5y^2 = 20$ पर खींची गई स्पर्शरेखाएँ लम्बवत् होंगी?
 (a) $(1, 2\sqrt{2})$ (b) $(0, 1)$
 (c) $(1, -1)$ (d) $(2\sqrt{2}, \sqrt{2})$
- 94. Given three vectors $\bar{A} = \hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}$, $\bar{B} = 2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$, $\bar{C} = p\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$. For what value of p , vector $\bar{A} \times \bar{B}$ will be perpendicular to vector \bar{C} ?**
 तीन सदिश $\bar{A} = \hat{i} + \hat{j} - 2\hat{k}$, $\bar{B} = 2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$, $\bar{C} = p\hat{i} + 3\hat{j} - \hat{k}$ दिये गये हैं p के किस मान के लिए सदिश $\bar{A} \times \bar{B}$ सदिश \bar{C} के लम्बवत् होगा?
 (a) -10 (b) -11
 (c) -12 (d) 0
- 95. Volume of a parallelepiped whose co-terminous edges are given by $\bar{a} = 2\hat{i} - 3\hat{j}$, $\bar{b} = \hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$ and $\bar{c} = 3\hat{i} - \hat{k}$ is—**
 समान्तरपटफलक जिसकी सहावसानी कोर $\bar{a} = 2\hat{i} - 3\hat{j}$, $\bar{b} = \hat{i} + \hat{j} - \hat{k}$ और $\bar{c} = 3\hat{i} - \hat{k}$ द्वारा दी गई हैं, का आयतन है—
 (a) 2 (b) 5
 (c) 10 (d) 4
- 96. The area of parallelogram determined by vectors $3\hat{i} + 2\hat{j}$ and $2\hat{j} - 4\hat{k}$ is—**
 सदिशों $3\hat{i} + 2\hat{j}$ तथा $2\hat{j} - 4\hat{k}$ द्वारा बने समान्तरचतुर्भुज का क्षेत्रफल है—
 (a) 2 (b) 4
 (c) $2\sqrt{61}$ (d) $\sqrt{61}$

- 97. If $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ are any three vectors, then $[\bar{b} \times \bar{c}, \bar{c} \times \bar{a}, \bar{a} \times \bar{b}]$ is equal to—**
 यदि $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}$ कोई तीन सदिश हों, तो $[\bar{b} \times \bar{c}, \bar{c} \times \bar{a}, \bar{a} \times \bar{b}]$ बराबर है—
 (a) $2[\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}]$
 (b) $[\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}]^2$
 (c) $[\bar{a}]^2 [\bar{b}]^2 [\bar{c}]^2$
 (d) None of the above/उपर्युक्त में से कोई नहीं
- 98. If $|\bar{a} + \bar{b}| = |\bar{a} - \bar{b}|$ then angle between \bar{a} and \bar{b} is equal to—**
 यदि $|\bar{a} + \bar{b}| = |\bar{a} - \bar{b}|$ तब \bar{a} तथा \bar{b} के बीच का कोण बराबर है—
 (a) $\frac{\pi}{2}$ (b) $\frac{\pi}{3}$
 (c) $\frac{\pi}{4}$ (d) $\frac{2\pi}{3}$
- 99. Distance between the planes $\bar{r} \cdot (\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}) + 5 = 0$ and $\bar{r} \cdot (\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}) - 8 = 0$ is given by—**
 समतलों $\bar{r} \cdot (\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}) + 5 = 0$ और $\bar{r} \cdot (\hat{i} + 2\hat{j} - 2\hat{k}) - 8 = 0$ के बीच की दूरी है—
 (a) $\frac{13}{3}$ (b) $\frac{3}{13}$
 (c) $\frac{3}{11}$ (d) $\frac{3}{\sqrt{13}}$
- 100. If $\bar{a} + \bar{b} + \bar{c} = \bar{0}$ and $|\bar{a}| = 3, |\bar{b}| = 5, |\bar{c}| = 7$ then the angle between \bar{a} and \bar{b} is—**
 यदि $\bar{a} + \bar{b} + \bar{c} = \bar{0}$ तथा $|\bar{a}| = 3, |\bar{b}| = 5, |\bar{c}| = 7$ हो, तो और के बीच का कोण है—
 (a) $\frac{\pi}{2}$ (b) $\frac{\pi}{6}$
 (c) $\frac{\pi}{4}$ (d) $\frac{\pi}{3}$

- 108. Which of the following functions is not Riemann-integrable?**

निम्नलिखित में कौन सा फलन रीमान-समाकलनीय नहीं है?

(a) A continuous function in the interval [a,b].

अंतराल [a,b] में सतत फलन

(b) A monotonic function in the interval [a,b].

अंतराल [a,b] में एकदिष्ट फलन

(c) A function having infinite number of discontinuities which have infinite number of limiting points in internal [a,b].

अंतराल [a,b] में फलन के अनंत असांत्य विन्दु होने पर जिनके अनंत सीमा विन्दु हों।

(d) A function having infinite number of discontinuities which have finite number of limiting points in internal [a,b].

अंतराल [a,b] में फलन के अनंत असांत्य विन्दु होने पर जिनके परिमित सीमा विन्दु हों।

- 109. An infinite cyclic group has-**

एक अनंत चक्रीय समूह में

(a) an element of order 2

2 कोटि का एक अवयव होता है।

(b) only one generator/केवल एक जनक होता है।

(c) only two generators/केवल दो जनक होते हैं।

(d) infinitely many generators/अनंत जनक होते हैं।

- 110. If G is a finite group and o(a) denotes the order of $a \in G$, then for any $m \in \mathbb{Z}$.**

यदि G एक परिमित समूह हो तथा $a \in G$ के लिए a की कोटि को $o(a)$ द्वारा लिखा जाय, तो किसी भी $m \in \mathbb{Z}$ के लिए-

(a) $o(a^m) = o(a)$

(b) $o(a^m) \leq o(a)$

(c) $o(a^m) > o(a)$

(d) None of the above उपर्युक्त में से कोई नहीं

- 111. Let a be an element of a group G and $o(a)=30$, then $o(a^m)$ is-**

माना a किसी समूह G का एक अवयव है और $o(a)=30$ तो $o(a^m)$ है-

(a) 0 (b) 1

(c) 5 (d) 30

- 112. With respect to multiplication of residue classes modulo a prime p the set of non-zero residue classes modulo p forms a cumulative group of order-**

अवशेष वर्गों के गुणन मॉड्युलो अभाज्य संख्या p के सापेक्ष शून्येतर अवशेष वर्गों माइयुलो p काला समूच्चय एक क्रमविनियमेय समूह बनाता है जिसकी कोटि है-

(a) p (b) p^2

(c) $p+1$ (d) $p-1$

- 113. A homomorphism of a group into itself is called a/an-**

किसी समूह की स्वयं के ऊपर समाकारिता कहलाती है, एक

(a) isomorphism/तुल्यकारिता

(b) monomorphism/एककी समाकारिता

(c) epimorphism/आच्छादक समाकारिता

(d) endomorphism/अंतराकारिता

- 114. Let $(R, +, \cdot)$ be a ring in which $a^2 = a, \forall a \in R$. Then the incorrect statement for $a, b \in R$ is-**

मान लीजिये कि $(R, +, \cdot)$ ऐसी बलय है कि $a^2 = a, \forall a \in R$ तब $a, b \in R$ के लिये असत्य कथन है-

(a) $a \cdot b = 2(b \cdot a)$ (b) $ab + ba = 0$

(c) $a + a = 0$ (d) $a \cdot b = b \cdot a$

- 115. A subgroup H of a group G is called a normal subgroup if and only if-**

समूह G का उपसमूह H प्रसामान्य उपसमूह कहलाता है यदि और केवल यदि-

(a) $all = Ha \quad \forall a \in H$ (b) $all = Ha \quad \forall a \in G$

(c) $alla = H \quad \forall a \in G$ (d) $alla = H \quad \forall a \in H$

