

2018

APPLIED MATHEMATICS

निर्धारित समय : तीन घंटे]

Time allowed : Three Hours]

[अधिकतम अंक : 70

[Maximum Marks : 70

नोट : (i) प्रथम प्रश्न अनिवार्य है, शेष में से किन्हीं पाँच के उत्तर दीजिये।

Note : Question No. 1 is compulsory, answer any FIVE questions from the remaining.

(ii) प्रत्येक प्रश्न के सभी भागों को क्रमवार एक साथ हल कीजिये।

Solve all parts of a question consecutively together.

(iii) प्रत्येक प्रश्न को नये पृष्ठ से प्रारम्भ कीजिये।

Start each question on fresh page.

(iv) दोनों भाषाओं में अन्तर होने की स्थिति में अंग्रेजी अनुवाद ही मान्य है।

Only English version is valid in case of difference in both the languages.

1. (i) वृत्त $x^2 + y^2 + 12x = 0$ के केन्द्र व त्रिज्या ज्ञात कीजिये।

Find the centre and radius of the circle $x^2 + y^2 + 12x = 0$. (2)

(ii) अवकल समीकरण $\frac{dy}{dx} = e^{x-y}$ को हल कीजिये।

Solve the differential equation $\frac{dy}{dx} = e^{x-y}$. (2)

(iii) सम्मिश्र संख्या i का मापांक एवं कोणांक ज्ञात कीजिये।

Find the modulus and argument of the complex number i . (2)

(iv) $e^{3 \log_e x}$ का समाकलन ज्ञात कीजिये।

Find the integral of $e^{3 \log_e x}$. (2)

- (v) सदिश $\vec{a} = 2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ का सदिश $\vec{b} = \hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$ पर प्रक्षेप ज्ञात कीजिये।

Find the projection of vector $\vec{a} = 2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$ on vector $\vec{b} = \hat{i} - 2\hat{j} + \hat{k}$. (2)

2. (i) उस वृत्त का समीकरण ज्ञात कीजिये जो मूल बिन्दु से गुजरे तथा अक्षों के धनात्मक भागों से क्रमशः 3 तथा 4 के बराबर अन्तः खण्ड काटे।

Find the equation of the circle which passes through the origin and cuts-off intercepts 3 and 4 from the positive parts of the axes respectively. (6)

(ii) सिद्ध कीजिये : $\cos 10^\circ \cos 30^\circ \cos 50^\circ \cos 70^\circ = \frac{3}{16}$

Prove that : $\cos 10^\circ \cos 30^\circ \cos 50^\circ \cos 70^\circ = \frac{3}{16}$. (6)

3. (i) प्रतिलोप मैट्रिक्स का प्रयोग कर निम्न समीकरण निकाय को हल कीजिये :

Solve the following system of equations using inverse matrix :

$$x + y + z = 2; x + 2y + 3z = 5; x + 3y + z = 0 \quad (6)$$

- (ii) a तथा b के मान ज्ञात कीजिये यदि निम्न फलन $x = 1$ पर सतत हो।

Find the value of a and b if the following function is continuous at $x = 1$

$$f(x) = \begin{cases} 2x + a & , x > 1 \\ b & , x = 1 \\ 5x - 2 & , x < 1 \end{cases}, \quad (6)$$

4. (i) सिद्ध कीजिये :

Prove that :

$$\left| \begin{array}{ccc} 1+a & 1 & 1 \\ 1 & 1+b & 1 \\ 1 & 1 & 1+c \end{array} \right| = abc \left(1 + \frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right) \quad (6)$$

104

(3 of 4)

- (ii) उस सरल रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिये जो बिन्दु $(1, -2)$ से गुजरती है एवं सरल रेखा $7x - 4y + 2 = 0$ के समान्तर है।

Find the equation of a line passing through $(1, -2)$ and parallel to the line $7x - 4y + 2 = 0$. (6)

5. (i) यदि $x^2 + y^2 = t - \frac{1}{t}$ तथा $x^4 + y^4 = t^2 + \frac{1}{t^2}$, तो सिद्ध कीजिये कि $x \frac{dy}{dx} + y = 0$.

If $x^2 + y^2 = t - \frac{1}{t}$ and $x^4 + y^4 = t^2 + \frac{1}{t^2}$, then prove that $x \frac{dy}{dx} + y = 0$ (6)

- (ii) 6 मीटर लम्बा एक व्यक्ति 20 मीटर ऊँचे प्रकाश स्रोत से 3.5 मीटर/सेकण्ड की दर से दूर जा रहा है। उसकी छाया में परिवर्तन की दर ज्ञात कीजिये।

A man 6 m height moves directly away from a lamp post 20 m high at the rate of 3.5 m/sec. How fast does the length of his shadow change? (6)

6. निम्न समाकलन हल कीजिये :

Solve the following integrals :

(i) $\int \sin^{-1}x \, dx$ (6)

(ii) $\int \sin^3x \cos^2x \, dx$ (6)

7. निम्न अवकल समीकरण हल कीजिये :

Solve the following differential equations :

(i) $\frac{dy}{dx} + \frac{y}{x} = y^2$ (6)

(ii) $(D^2 - 3D + 2)y = e^{5x}$ (6)

104

(4 of 4)

8. (i) मान ज्ञात कीजिये :

Find the value :

(6)

$$\int_0^{\pi/2} \frac{dx}{1 + \tan x}$$

(ii) λ के किस मान के लिए सदिश $\vec{a} = 2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$, $\vec{b} = \hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}$ तथा $\vec{c} = 3\hat{i} + \lambda\hat{j} + 5\hat{k}$

समतलीय होंगे ?

For what value of λ , vector $\vec{a} = 2\hat{i} - \hat{j} + \hat{k}$, $\vec{b} = \hat{i} + 2\hat{j} - 3\hat{k}$ and $\vec{c} = 3\hat{i} + \lambda\hat{j} + 5\hat{k}$ are coplanar ?

(6)
