

Roll No. :

Total No. of Questions : **11**]

[Total No. of Printed Pages : **8**

A-132

B.A./B.Sc. (Part-I) Examination, 2022 MATHEMATICS

Paper - II

(Calculus)

Time : **3 Hours**]

[Maximum Marks : **66**

Section-A **(Marks : $1 \times 10 = 10$)**

Note :- Answer all *ten* questions (Answer limit **50** words). Each question carries **1** mark.

(खण्ड-अ) (अंक : $1 \times 10 = 10$)

नोट :- सभी दस प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा **50** शब्द)। प्रत्येक प्रश्न **1** अंक का है।

Section-B **(Marks : $4 \times 5 = 20$)**

Note :- Answer all *five* questions. Each question has internal choice (Answer limit **200** words). Each question carries **4** marks.

(खण्ड-ब) (अंक : $4 \times 5 = 20$)

नोट :- सभी पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। प्रत्येक प्रश्न में विकल्प का चयन कीजिए (उत्तर-सीमा **200** शब्द)। प्रत्येक प्रश्न **4** अंक का है।

Section-C **(Marks : $12 \times 3 = 36$)**

Note :- Answer any *three* questions out of five (Answer limit **500** words). Each question carries **12** marks.

(खण्ड-स) (अंक : $12 \times 3 = 36$)

नोट :- पाँच में से किन्हीं तीन प्रश्नों के उत्तर दीजिए (उत्तर-सीमा **500** शब्द)। प्रत्येक प्रश्न **12** अंक का है।

Section-A

(खण्ड-अ)

1. (i) Define Asymptotes.

अनन्तस्पर्शी को परिभाषित कीजिए।

- (ii) Write the parametric equation of radius of curvature.

वक्रता-त्रिज्या का प्राचलिक समीकरण लिखिए।

- (iii) State the Euler's theorem on homogeneous function.

समघात फलनों के लिए आयलर प्रमेय का कथन लिखिए।

- (iv) If :

$$x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$$

then find the value of :

$$\frac{\partial(r, \theta)}{\partial(x, y)}$$

यदि :

$$x = r \cos \theta, y = r \sin \theta$$

है तो $\frac{\partial(r, \theta)}{\partial(x, y)}$ का मान ज्ञात कीजिए।

- (v) What are the sufficient conditions for a function $f(a, b)$ to be an extreme value ?

फलन $f(a, b)$ के चरम मान ज्ञात करने के लिए क्या पर्याप्त शर्तें होती हैं ?

- (vi) Write down the importance of curve tracing.

वक्र अनुरेखण का महत्व लिखिए।

- (vii) Evaluate :

$$\int_0^{\pi/2} \sin^2 x \cos^4 x dx$$

मान ज्ञात कीजिए :

$$\int_0^{\pi/2} \sin^2 x \cos^4 x dx$$

(viii) Prove that :

$$\int_0^1 \int_0^2 (x+y) dx dy = 3$$

सिद्ध कीजिए :

$$\int_0^1 \int_0^2 (x+y) dx dy = 3$$

(ix) Define Quadrature.

क्षेत्रकलन को परिभाषित कीजिए।

(x) Write down the formula for volume of solid of revolution (about x -axis).

परिक्रमण घनाकृति का आयतन ज्ञात करने का सूत्र लिखिए (x -अक्ष के परितः)।

Section-B

(खण्ड-ब)

2. Show that the envelope of straight line joining the two extremities of a pair of semi-conjugate diameters of the ellipse :

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

is the ellipse :

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{1}{2}$$

सिद्ध कीजिए कि दीर्घवृत्त :

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

के अर्ध-संयुग्मी व्यासों के सिरों को मिलाने वाली रेखा का अन्वालोप $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = \frac{1}{2}$ है। 4

Or

(अथवा)

Find the length of chord of curvature through the pole of the cardioid
 $r = a(1 + \cos \theta)$.

कार्डियोइड $r = a(1 + \cos \theta)$ के ध्रुव से गुजरने वाली वक्रता-जीवा की लम्बाई ज्ञात कीजिए। 4

3. If $u = e^{xyz}$, then prove that :

$$\frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z} = (1 + 3xyz + x^2y^2z^2)e^{xyz}$$

यदि $u = e^{xyz}$ है, तो सिद्ध कीजिए :

$$\frac{\partial^3 u}{\partial x \partial y \partial z} = (1 + 3xyz + x^2y^2z^2)e^{xyz} \quad 4$$

Or

(अथवा)

If $u = f(y - z, z - x, x - y)$, then prove that :

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} = 0$$

यदि $u = f(y - z, z - x, x - y)$ है, तो सिद्ध कीजिए :

$$\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial u}{\partial y} + \frac{\partial u}{\partial z} = 0 \quad 4$$

4. Find the points where the function $x^3 + y^3 - 3axy$ has maximum or minimum value.

उन बिन्दुओं को ज्ञात कीजिए जहाँ फलन $x^3 + y^3 - 3axy$ का मान उच्चतम या न्यूनतम है। 4

Or

(अथवा)

If $u = a^3x^2 + b^3y^2 + c^3z^2$, where :

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 1$$

prove that the stationary value of u is given by :

$$x = \frac{\Sigma a}{a}, y = \frac{\Sigma a}{b}, z = \frac{\Sigma a}{c}$$

यदि $u = a^3x^2 + b^3y^2 + c^3z^2$, जहाँ :

$$\frac{1}{x} + \frac{1}{y} + \frac{1}{z} = 1$$

सिद्ध कीजिए कि u का स्तूर्य मान निम्न से प्राप्त होता है :

$$x = \frac{\Sigma a}{a}, y = \frac{\Sigma a}{b}, z = \frac{\Sigma a}{c}$$

4

5. Evaluate the following integral by changing to polar co-ordinates :

$$\int_0^a \int_0^{\sqrt{a^2 - x^2}} y^2 \sqrt{(x^2 + y^2)} dx dy$$

निम्न समाकलन को ध्रुवी निर्देशांकों में परिवर्तित करके मान ज्ञात कीजिए :

$$\int_0^a \int_0^{\sqrt{a^2 - x^2}} y^2 \sqrt{(x^2 + y^2)} dx dy$$

4

Or

(अथवा)

Evaluate :

(i) $\Gamma(-1/2)$

(ii) $\int_0^1 x^2(1-x)^3 dx$

(iii) $\int_0^\infty x^5 e^{-x} dx$

(iv) $\int_0^1 x^{n-1} \left(\log \frac{1}{x}\right)^{m-1} dx$

मान ज्ञात कीजिए :

(i) $\Gamma(-1/2)$

(ii) $\int_0^1 x^2(1-x)^3 dx$

(iii) $\int_0^\infty x^5 e^{-x} dx$

(iv) $\int_0^1 x^{n-1} \left(\log \frac{1}{x}\right)^{m-1} dx$ 1×4=4

6. (i) State Dirichlet's integral.

डिरिच्लेट समाकलन का कथन लिखिए।

(ii) Show that :

$$\int_{-a}^a \int_{-b}^b \int_{-c}^c (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz = \frac{8abc}{3} (a^2 + b^2 + c^2)$$

प्रदर्शित कीजिए :

$$\int_{-a}^a \int_{-b}^b \int_{-c}^c (x^2 + y^2 + z^2) dx dy dz = \frac{8abc}{3} (a^2 + b^2 + c^2) \quad 1,3$$

Or

(अथवा)

Find the surface of the solid generated by the revolution of the astroid $x = a \cos^3 t, y = a \sin^3 t$ about the x -axis.

ऐस्ट्रॉयड $x = a \cos^3 t, y = a \sin^3 t$ द्वारा x -अक्ष के परितः परिक्रमण से जनित घनाकृति का पृष्ठीय क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए।

4

BR-264

(6)

A-132

Section-C

(खण्ड-स)

7. (i) Find the asymptotes of the following curve :

$$x^3 + 2x^2y - xy^2 - 2y^3 + xy - y^2 = 1$$

निम्न वक्र की अनन्तस्पर्शियाँ ज्ञात कीजिए :

$$x^3 + 2x^2y - xy^2 - 2y^3 + xy - y^2 = 1$$

- (ii) At any point P of the ellipse :

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1,$$

prove that :

$$\rho_1^{2/3} + \rho_2^{2/3} = (ab)^{-2/3}(a^2 + b^2),$$

where ρ_1, ρ_2 are the radii of curvature at the extremities of the conjugate diameters.

दोषवृत्त :

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$$

के किसी बिन्दु P पर सिद्ध कीजिए :

$$\rho_1^{2/3} + \rho_2^{2/3} = (ab)^{-2/3}(a^2 + b^2),$$

जहाँ ρ_1, ρ_2 संयुग्मी व्यास के छोरों पर वक्रता-त्रिज्याएँ हैं।

6,6

8. (i) Find $\frac{dy}{dx}$, when $x^3 + y^3 = 3axy$.

ज्ञात कीजिए $\frac{dy}{dx}$, जबकि $x^3 + y^3 = 3axy$.

- (ii) If :

$$u_1 = \frac{x_2 x_3}{x_1}, u_2 = \frac{x_3 x_1}{x_2}, u_3 = \frac{x_1 x_2}{x_3},$$

prove that :

$$\frac{\partial(u_1, u_2, u_3)}{\partial(x_1, x_2, x_3)} = 4$$

यदि :

$$u_1 = \frac{x_2 x_3}{x_1}, u_2 = \frac{x_3 x_1}{x_2}, u_3 = \frac{x_1 x_2}{x_3},$$

सिद्ध कीजिए :

$$\frac{\partial(u_1, u_2, u_3)}{\partial(x_1, x_2, x_3)} = 4 \quad 3,9$$

9. Trace the curve :

$$y^2(a + x) = x^2(a - x)$$

वक्र का अनुरेखण कीजिए :

$$y^2(a + x) = x^2(a - x) \quad 12$$

10. Change the order of integration in the following double integral :

$$\int_0^{2a} \int_{\sqrt{(2ax-x^2)}}^{\sqrt{2ax}} v \, dx \, dy$$

निम्न ट्रिसमाकल का क्रम बदलिए :

$$\int_0^{2a} \int_{\sqrt{(2ax-x^2)}}^{\sqrt{2ax}} v \, dx \, dy \quad 12$$

11. Find the area common to the following curves :

$$r = a, r = a(1 + \cos \theta)$$

निम्न वक्रों का उभयनिष्ठ क्षेत्रफल ज्ञात कीजिए :

$$r = a, r = a(1 + \cos \theta) \quad 12$$