Roll No.

ED-2758

B. A./B. Sc./B. Sc. B. Ed. (Part-III) EXAMINATION, 2021

MATHEMATICS

Paper First

(Analysis)

Time : Three Hours

Maximum Marks : 50

नोट : प्रत्येक प्रश्न से दो भाग हल कीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

Attempt any *two* parts from each question. All questions carry equal marks.

इकाई—1 (UNIT—1)

1. (अ) दर्शाइये कि निम्नलिखित श्रेणी अभिसारी है :

$$2 - \frac{3}{2\sqrt{2}} + \frac{4}{3\sqrt{3}} - \frac{5}{4\sqrt{4}} + \dots$$

Show that the following series is convergent :

$$2 - \frac{3}{2\sqrt{2}} + \frac{4}{3\sqrt{3}} - \frac{5}{4\sqrt{4}} + \dots$$

P. T. O.

- ED-2758
- (ब) दर्शाइये कि निम्नलिखित फलन मूल बिन्दु पर संतत है, किन्तु अवकलनीय नहीं है :

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^3 - y^3}{x^2 + y^2}, & \text{यद}(x,y) \neq (0,0) \\ 0, & \text{अन्यथा} \end{cases}$$

Show that the following function is continuous but not differentiable at origin :

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{x^3 - y^3}{x^2 + y^2}, & \text{if } (x,y) \neq (0,0) \\ 0, & \text{otherwise} \end{cases}$$

(स) फलनः

$$f(x) = x^2, -\pi < x < \pi$$

 $f(x+2\pi) = f(x)$

तथा

की फूरियर श्रेणी ज्ञात कीजिए।

Find the Fourier series of function :

$$f(x) = x^2, -\pi < x < \pi$$

and $f(x+2\pi) = f(x)$.
इकाई—2
(UNIT—2)

2. (अ) यदि :

$$f(x) = x^2, x \in [0, a], a > 0$$

दर्शाइये कि :

$$f \in \mathbb{R}[0,a]$$

तथा
$$\int_0^a x^2 \, dx = \frac{a^3}{3}$$

If

$$f(x) = x^2, x \in [0, a], a > 0$$

[3]

show that :

$$f \in \mathbb{R} [0, a]$$
$$\int_0^a x^2 \, dx = \frac{a^3}{3}$$

and

(ब) निम्नलिखित समाकल के अभिसरण के लिए परीक्षण कीजिए :

$$\int_0^\infty \frac{\cos x}{1+x^2} dx$$

Test the convergence of the following :

$$\int_0^\infty \frac{\cos x}{1+x^2} dx$$

(स) यदि f(x,t) सभी $x \ge a$ और $t \in [\alpha, \beta]$ के लिए संतत है तथा $\phi(x)$, $[a, \xi]$ पर सभी $\xi > a$ के लिए परिबद्ध और समाकलनीय है, तब सिद्ध कीजिए :

$$\int_{\alpha}^{\beta} \int_{a}^{\infty} f(x,t)\phi(x) \, dx \quad dx = \int_{a}^{\infty} f(x,t)\phi(x) \, dt \, dx$$

If f(x,t) is continuous for all $x \ge a$ and $t \in [\alpha,\beta]$ and $\phi(x)$ is bounded and differentiable in $[a, \xi]$ for all $\xi > a$, then prove that :

$$\int_{\alpha}^{\beta} \int_{a}^{\infty} f(x,t)\phi(x)dx \ dx = \int_{a}^{\infty} f(x,t)\phi(x)dt dx$$

P. T. O.

3. (अ) दर्शाइये कि
$$\arg\left(\frac{z_1 - z_2}{z_3 - z_4}\right)$$
 आरगाँ समतल में z_2 को z_1

से और z_4 को z_3 से मिलाने वाली रेखाओं के बीच का कोण है।

Show that
$$\arg\left(\frac{z_1 - z_2}{z_3 - z_4}\right)$$
 is angle between the lines

joint the points z_2 to z_1 and z_4 to z_3 in argand plane.

(ब) सिद्ध कीजिए कि फलन

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

लाप्लास समीकरण को संतुष्ट करता है और संगत विश्लेषिक फलन *u* + *iv* ज्ञात कीजिए।

Prove that the function :

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

satisfies Laplace's equation and find corresponding analytics function u + iv.

(स) रूपान्तरण $W = T_1(z) = \frac{z+1}{z+3}$, $W = T_g(z) = \frac{z}{z+2}$ लेकर निम्नलिखित का मान बताइए :

$$T_{1}^{-1}(W), T_{2}^{-1}(W), T_{2} T_{1}(z), T_{1}T_{2}(z), T_{2}^{-1}T_{1}(z)$$

ED-2758

Consider the transformation $W = T_1(z) = \frac{z+1}{z+3}$, $W = T_g(z) = \frac{z}{z+2}$ find value of the following : $T_1^{-1}(W), T_2^{-1}(W), T_2 T_1(z), T_1 T_2(z), T_2^{-1} T_1(z)$ $\overline{sons} -4$ (UNIT-4)

 (अ) सिद्ध कीजिए कि किसी दूरिक समष्टि में परिमित संख्या में विवृत्त समुच्चयों का सर्वनिष्ठ विवृत्त होता है।

Prove that in a metric space, the intersection of a finite number of open sets is open.

(ब) सिद्ध कीजिए कि निम्नलिखित प्रतिचित्रण $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$ (\mathbb{R}^3, d) पर एक संकुचन प्रतिचित्रण है।

$$f(x) = \frac{1}{4}x \ \forall x \in \mathbb{R}^3$$

Prove that the following mapping $f: \mathbb{R}^3 \to \mathbb{R}^3$, is a contraction in (\mathbb{R}^3, d) .

$$f(x) = \frac{1}{4}x \ \forall x \in \mathbb{R}^3$$

(स) सिद्ध कीजिए कि $\sqrt{3}$ एक अपरिमेय संख्या है।

Prove that $\sqrt{3}$ is an irrational number.

5. (अ) लिण्डेलॉफ प्रमेय लिखिए एवं सिद्ध कीजिए। State and prove Lindelofs Theorem.

P. T. O.

[5]

[6]

- ED-2758
- (a) मान लो (\mathbf{X}, d) तथा (\mathbf{Y}, \mathbf{P}) दो दूरिक समष्टियाँ हैं तथा $f: \mathbf{X} \to \mathbf{Y}$ एक संतत फलन है। यदि f एकैकी आच्छादक है और \mathbf{X} संतत है तब सिद्ध कीजिए f^{-1} संतत है।
- (स) मान लो $\mathbf{X} = [-1, 1]$ निरपेक्ष मान दूरिक से सज्जित है, $\mathbf{Y} = \mathbf{R}$ साधारण दूरिक समष्टि है और मान लो $f: \mathbf{X} \to \mathbf{R}, f(x) = x^2 + 7x \forall x \in \mathbf{X}$ से परिभाषित है तब सिद्ध कीजिए कि f एक समान संतत है।

Let X = [-1, 1] is equipped with absolute value metric, Y = R is usual metric space and Let $f: X \rightarrow R$ defined by $f(x) = x^2 + 7x \forall x \in X$ then prove that f is uniformly continuous.

ED-2758