

Let  $X$  and  $Y$  be two metric spaces and  $f: X \rightarrow Y$  be a continuous function. If  $A$  is a compact subset of  $X$ , then  $f(A)$  is compact in  $Y$ . Show that  $f$  is uniformly continuous on  $A$ .

Let  $X$  and  $Y$  be two metric spaces and  $f: X \rightarrow Y$  be a continuous function. If  $A$  is a compact subset of  $X$ , then  $f(A)$  is compact in  $Y$ . Show that  $f$  is uniformly continuous on  $A$ .

Let  $X$  and  $Y$  be two metric spaces and  $f: X \rightarrow Y$  be a continuous function. If  $A$  is a compact subset of  $X$ , then  $f(A)$  is compact in  $Y$ . Show that  $f$  is uniformly continuous on  $A$ .

(15-A)

# DD-2758

## B. A./B. Sc./B. Sc. B. Ed. (Part III) EXAMINATION, 2020

MATHEMATICS

Paper First

(Analysis)

Time : Three Hours

Maximum Marks : 50

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

Attempt any two parts of each Unit. All questions carry equal marks.

### इकाई-1

#### (UNIT-1)

1. (अ) दर्शाइये कि निम्नलिखित श्रेणी अभिसरित होती है :

$$-\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} - \frac{1}{3} + \frac{2}{3^2} - \frac{1}{4} + \frac{3}{4^2} \dots$$

Show that the following series is convergent :

$$-\frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} - \frac{1}{3} + \frac{2}{3^2} - \frac{1}{4} + \frac{3}{4^2} \dots$$

- (ब) दर्शाइये कि निम्नलिखित फलन  $(0, 0)$  पर संतत तो है पर अवकलनीय नहीं है :

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

Show that the following function is continuous but not differentiable at  $(0, 0)$  :

$$f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

- (स) अन्तराल  $(-\pi, \pi)$  में फलन  $f(x) = x + x^2$  की फूरियर श्रेणी प्राप्त कीजिए।

Find Fourier series of  $f(x) = x + x^2$  in interval  $(-\pi, \pi)$ .

इकाई—2

(UNIT—2)

2. (अ) यदि  $f, [0, 1]$  पर  $f(x) = x$  द्वारा परिभाषित है, तो

दर्शाइये कि  $f \in R[0, 1]$  तथा  $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ ।

If  $f$  is defined by  $f(x) = x$  in  $[0, 1]$ , then show

that  $f \in R[0, 1]$  and  $\int_0^1 x dx = \frac{1}{2}$ .

- (ब) समाकल  $\int_0^\infty \frac{x^{2m}}{1+x^{2n}} dx$  का अभिसरण के लिए परीक्षण कीजिये, जहाँ  $m$  और  $n$  धनात्मक पूर्णांक हैं।

(A-71)

Test the convergence of  $\int_0^\infty \frac{x^{2m}}{1+x^{2n}} dx$ , where  $m$  and  $n$  are positive integers.

- (स) यदि  $f(x, t)$  सभी  $x \geq a$  और  $t \in I$  के लिए संतत है तथा  $\phi(x), [a, \xi]$  पर सभी  $\xi \geq a$  के लिए परिबद्ध और समाकलनीय है तथा  $F(t) = \int_a^\infty f(x, t)\phi(x) dx$ ,  $I$  पर एकसमान अभिसरित होता है, तब सिद्ध कीजिए कि  $F(t)$ ,  $I$  पर संतत है।

If  $f(x, t)$  is continuous for all  $x \geq a$  and  $t \in I$  and  $\phi(x)$  is bounded and integrable for all  $\xi \geq a$  in  $[a, \xi]$  and  $F(t) = \int_a^\infty f(x, t)\phi(x) dx$  is uniformly convergent in  $I$ , then prove that  $f(t)$  is continuous in  $I$ .

इकाई—3

(UNIT—3)

3. (अ) दो बिन्दुओं  $z_1$  तथा  $z_2$  को मिलाने वाली एक सरल रेखा का समीकरण ज्ञात कीजिए।

Find the equation of a straight line joining two points  $z_1$  and  $z_2$ .

- (ब) दर्शाइये कि फलन  $u = x^3 - 3xy^2$  हार्मोनिक है तथा संगत विश्लेषिक फलन को ज्ञात कीजिए जिसका कि यह वास्तविक भाग है।

(A-71) P. T. O.

Show that the function  $u = x^3 - 3xy^2$  is harmonic and find corresponding analytic function with  $u$  as its real part.

(स) उस मोबियस रूपान्तरण को ज्ञात कीजिए जो  $0, 1$  और  $\infty$  को क्रमशः  $+1, i$  और  $-1$  में प्रतिचित्रित करता है।

Find Mobius transformation which maps points  $0, 1$  and  $\infty$  to  $+1, i$  and  $-1$  respectively.

इकाई-4

(UNIT-4)

4. (अ) सिद्ध कीजिये कि किसी दूरीक समष्टि में, प्रत्येक विवृत गोलक एक विवृत समुच्चय होता है।

Prove that every open sphere is an open set in a metric space.

(ब) यदि  $x, y, z \in \mathbb{R}$ , तो निम्नलिखित को सिद्ध कीजिए :

(i)  $|x - z| \leq |x - y| + |y - z|$

(ii)  $||x| - |y|| \leq |x - y|$

If  $x, y, z \in \mathbb{R}$ , then prove the following :

(i)  $|x - z| \leq |x - y| + |y - z|$

(ii)  $||x| - |y|| \leq |x - y|$

(स) सिद्ध कीजिये कि  $\sqrt{2}$  परिमेय संख्या नहीं है।

Prove that  $\sqrt{2}$  is not a rational number.

इकाई-5

(UNIT-5)

5. (अ) सिद्ध कीजिये कि प्रत्येक गणनीय सघन दूरीक समष्टि द्वितीय गणनीय होता है।

(A-71)

Prove that every countable dense metric space is second countable.

(ब) मान लीजिए  $(X, d)$  तथा  $(Y, \rho)$  दो दरीक समष्टियाँ हैं तथा  $f : X \rightarrow Y$  एक संतत फलन है। यदि  $A \subseteq X$ ,  $X$  में संहत है, तब सिद्ध कीजिये कि  $f(A)$ ,  $Y$  में संहत है।

Let  $(X, d)$  and  $(Y, \rho)$  be two metric spaces and  $f : X \rightarrow Y$  is a continuous function. If  $A \subseteq X$  is compact in  $X$ , then prove that  $f(A)$  is compact in  $Y$ .

(स) मान लीजिए  $X = (0, 1)$  और मान लीजिए  $d, X$  पर साधारण दूरीक है। एक फलन  $f : X \rightarrow X$  परिभाषित है  $f(x) = \frac{1}{x}$  द्वारा। दर्शाइये कि  $f$  संतत है किन्तु एकसमान संतत नहीं है।

Let  $X = (0, 1)$  and  $d$  is a usual metric. A function  $f : X \rightarrow X$  is defined by  $f(x) = \frac{1}{x}$ . Show that  $f$  is continuous but not uniformly continuous.