



- (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 internal  $(-\pi, \pi)$ .

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।

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 परिवद्ध 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।

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।

Prove that every countable dense metric space is second countable.

- (ब) मान लीजिए  $(X, d)$  तथा  $(Y, \rho)$  दो दूरीक 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.