



**UNIT-IV/इकाई-IV**

7. (a) If  $f(z)$  has an isolated singularity at  $z = z_0$  and is bounded in some deleted neighbourhood of  $z_0$ , then show that  $z_0$  is removable singularity. 5

यदि  $z = z_0$  फलन  $f(z)$  की वियुक्त विचित्रता हो तथा  $z = z_0$  के निष्कासित प्रतिवेष में  $f(z)$  प्रतिबद्ध हो तो दिखाइये कि  $z_0$  एक अपनेय विचित्रता है।

- (b) State and prove Cauchy's Residue theorem. 5  
कौशी अवशेष प्रमेय का कथन करते हुए सिद्ध कीजिये।

8. (a) If  $f(z)$  and  $g(z)$  are analytic functions in a domain  $G$  and  $f(z) = g(z)$  on a subset of  $G$ , which has limit points in  $G$ . Then show that if for each  $z \in D$ ,  $f(z) = g(z)$  in whole of  $G$ .

यदि  $f(z)$  तथा  $g(z)$  प्रान्त  $G$  में विश्लेषिक फलन हैं तथा  $D$  समुच्चय  $G$  का असमुच्चय है, जिसके सीमा बिन्दु  $G$  में हैं। यदि प्रत्येक  $z \in D$  के लिए,  $f(z) = g(z)$  है तो दिखाइये कि प्रान्त  $G$  में प्रत्येक  $z$  के लिए  $f(z) = g(z)$  होगा।

- (b) Find the residue of  $\frac{z^2}{(z-1)(z-2)(z-3)}$  at  $z = 1, 2, 3$  and infinity and show that their sum is zero. 5

$\frac{z^2}{(z-1)(z-2)(z-3)}$  का  $z = 1, 2, 3$  और अनन्त पर अवशेष ज्ञात कीजिये तथा प्रदर्शित कीजिये कि उनका योग शून्य है।

**UNIT-V/इकाई-V**

9. (a) What is a necessary condition for  $w = f(z)$  to represent a conformal mapping? 5

फलन  $w = f(z)$  के अनुकोण प्रतिचित्रण के निरूपण के लिए आवश्यक प्रतिबन्ध क्या है?

- (b) Define analytic continuation. Show the power series  $1 + z + z^2 + z^4 + z^8 + \dots$  can not be continued analytically beyond  $|z| = 1$ . 5

विश्लेषिक सांतत्य को परिभाषित कीजिये। सिद्ध कीजिये कि घात श्रेणी  $1 + z + z^2 + z^4 + z^8 + \dots$  वहाँ वृत्त  $|z| = 1$  से आगे विश्लेषिक सांतत्य नहीं किया जा सकता है।

10. (a) Apply the calculus of residues to prove : 5  
अवशेष फलन के अनुप्रयोग से सिद्ध कीजिये कि:

$$\text{rtruonline.com} \quad \int_0^\infty \frac{\sin \pi x}{x(1-x^2)} dx = \pi$$

- (b) Find a bilinear transformation that maps the points  $z = \infty, i, 0$  into the points  $w = 0, i$  and  $\infty$ .  
एक द्विरैखिक रूपान्तरण ज्ञात कीजिये जो बिन्दुओं  $z = \infty, i, 0$  को बिन्दुओं  $w = 0, i$  तथा  $\infty$  में प्रतिचित्रित करता है।