

3125/3175-A-II

B.A./B.Sc. (Part-III) EXAMINATION - 2022

(Common for the Faculties of Arts and Science)

(Also Common with Subsidiary Paper of B.A./B.Sc. (Hons.) Part-III)

(Three -Year Scheme of 10+2+3 Pattern)

**MATHEMATICS-II
(COMPLEX ANALYSIS)**

Time Allowed : Three Hours

Maximum Marks : 40 For Science

53 For Arts

- (i). No supplementary Answer-book will be given to any candidate. Hence the candidates should write their answers precisely in the main answer-book only.

किसी भी परीक्षार्थी को पूरक उत्तर-पुस्तिका नहीं दी जाएगी। अतः परीक्षार्थियों को चाहिए कि वे मुख्य उत्तर-पुस्तिका में ही समस्त प्रश्नों के उत्तर लिखें।

- (ii). All the parts of one question should be answered at one place in the answer-book. One complete question should not be answered at different places in the answer-book.

किसी भी प्रश्न के अन्तर्गत पूछे गए विभिन्न प्रश्नों के उत्तर, उत्तर-पुस्तिका में अलग-अलग स्थानों पर हल करने के बजाए एक ही स्थान पर हल करें।

- (iii). Write your roll number on question paper before start writing answers of questions.

प्रश्नों के उत्तर लिखने से पूर्व प्रश्न-पत्र पर रोल नम्बर अवश्य लिखिए।

- (iv). Attempt five questions in all, selecting atleast one question from each unit. All questions carry equal marks.

प्रत्येक इकाई में से कम से कम एक प्रश्न का चयन करते हुए कुल पाँच प्रश्नों के उत्तर दीजिए। सभी प्रश्नों के अंक समान हैं।

UNIT - I / इकाई - I

1. (a) Define the followings :

(i) Compact set

(ii) Connected set

निम्न को परिभाषित कीजिए :

(i) संहत समुच्चय

(ii) सम्बद्ध समुच्चय

- (b) Every closed and bounded set is compact.

प्रत्येक संवृत्त तथा परिबद्ध समुच्चय संहत होता है।

2. (a) Show that the function $f(z) = |z|^2$ is continuous everywhere but its derivative exists only at the origin.

प्रदर्शित करो कि फलन $f(z) = |z|^2$ सभी जगह संतत है परन्तु उसका अवकलन केवल मूल बिन्दु पर विद्यमान है।

- (b) State and prove the necessary condition for $f(z)$ to be analytic.

प्रकथन देते हुए फलन $f(z)$ के विश्लेषिक होने का आवश्यक प्रतिबन्ध को सिद्ध कीजिये।

UNIT - II / इकाई - II

3. (a) Prove that if $f(z)$ is analytic, with a continuous derivative, in a simply connected domain D and

C is a closed contour lying in D then $\int_C f(z) dz = 0$

सिद्ध कीजिये कि यदि क्रमशः सम्बद्ध क्षेत्र D में फलन $f(z)$ विश्लेषिक हैं एवं उसके अवकलन संतत हैं, तो D में निहित किसी संवृत कान्दूर C के लिये $\int_C f(z) dz = 0$

- (b) Verify Cauchy's theorem for the function $5 \sin 2z$ if γ is the square with vertices at $1 \pm i, -1 \pm i$. <https://www.uoronline.com>

फलन $5 \sin 2z$ के लिये वक्र पथ γ जो शीर्षों $1 \pm i$ एवं $-1 \pm i$ वाला चर्ग है, के अनुदिश समाकलन कर कोशी प्रमेय का सत्यापन कीजिये।

4. (a) Prove that if a function $f(z)$ is analytic within a closed contour C then its derivative at any point z_0 within C is given by :

$$f'(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{(z - z_0)^2} dz$$

सिद्ध कीजिये कि यदि किसी बन्द परिपथ (संवृत कान्दूर) C में फलन $f(z)$ विश्लेषिक हैं तो, C के किसी बिन्दु z_0 पर उसका अवकलन निम्न है :

$$f'(z_0) = \frac{1}{2\pi i} \int_C \frac{f(z)}{(z - z_0)^2} dz$$

- (b) Prove that if $f(z)$ be a continuous function in a simply connected domain D if $\int_C f(z) dz = 0$ along every simply closed contour C in D then $f(z)$ is analytic in D.

सिद्ध कीजिये कि यदि $f(z)$ क्रमशः सम्बद्ध प्रदेश D में सतत है एवं D के प्रत्येक परिपथ C के अनुदिश $\int_C f(z) dz = 0$ है तो D में $f(z)$ विश्लेषिक होगा।

UNIT - III / इकाई - III

5. (a) State and Prove Taylor's Theorem.

टेलर प्रमेय का प्रकथन देते हुए इसे सिद्ध कीजिये।

(b) Find the expansion for $f(z) = \frac{z^2 - 4}{(z+1)(z+4)}$, which are valid for the regions.

$$(i) \quad 1 < |z| < 1 \quad (ii) \quad |z| > 4$$

निम्न क्षेत्रों के लिये $f(z) = \frac{z^2 - 4}{(z+1)(z+4)}$ का मात्र प्रसार कीजिये।

$$(i) \quad 1 < |z| < 1 \quad (ii) \quad |z| > 4$$

6. (a) State and Prove Cauchy-Hadamard Theorem.

काशी हाडमार्ड प्रमेय का प्रकथन दीजिये एवं सिद्ध कीजिये।

~~(b)~~ Find the radii of convergence of the following :

$$\text{Power series } (i) \quad \sum \frac{n+1}{(n+2)(n+3)} z^n \quad (ii) \quad \sum \frac{z^n}{2^n + 1}$$

निम्न ज्ञात श्रेणीयों की अधिकरण त्रिज्या ज्ञात कीजिये।

$$(i) \quad \sum \frac{n+1}{(n+2)(n+3)} z^n \quad (ii) \quad \sum \frac{z^n}{2^n + 1}$$

UNIT - IV / इकाई - IV

7. (a) If $f(z) = \frac{1}{z^4 + 2z^2 + 1}$, then show that $f(z)$ has a double pole.

फलन $f(z) = \frac{1}{z^4 + 2z^2 + 1}$ के लिये दर्शाइये कि फलन के दो अनन्तक हैं।

(b) Discuss the singularity of function $f(z) = \frac{e^{cz/(z-a)}}{e^{z/a} - 1}$

फलन $f(z) = \frac{e^{cz/(z-a)}}{e^{z/a} - 1}$ की विचित्रता की विवेचना कीजिये।

8. (a) Find the residue of $\frac{z^2 - 2z}{(z+1)^2(z^2 + 4)}$ at all its poles in the finite plane.

रोमान नल में $\frac{z^2 - 2z}{(z+1)^2(z^2 + 4)}$ के सभी अनन्तकों पर अवशेष ज्ञात कीजिये।

(b) State and Prove fundamental Theorem of Algebra.

अंकगणित की मूल प्रमेय का प्रकथन दीजिये एवं मिद्दू कीजिये।

UNIT - V / इकाई - V

9. (a) Find the bilinear transformation which maps the point $z = \infty, i, 0$ into the points $w = 0, i, \infty$ respectively.

एक द्विरेखिक रूपान्तरण ज्ञात कीजिये जो बिन्दुओं $z = \infty, i, 0$ को क्रमशः $w = 0, i, \infty$ में प्रतिचित्रण करें।

- (b) If $w = f(z)$ is a conformal mapping of a domain D in z -plane into a Domain D' of the w -plane then prove that $f(z)$ is an analytic function of z in D .

यदि $w = f(z)$, z -तल के प्रान्त D से w -तल के प्रान्त D' में अनुकीण प्रति चित्रण हो, तो सिद्ध करो कि $f(z)$ प्रान्त D में z का विश्लेषिक फलन है।

10. (a) Prove that $\int_0^\infty \frac{\cos mx}{a^2 + m^2} dx = \frac{\pi}{2a} e^{-ma}, (m \geq 0)$

सिद्ध कीजिये कि $\int_0^\infty \frac{\cos mx}{a^2 + m^2} dx = \frac{\pi}{2a} e^{-ma}, (m \geq 0)$

- (b) The Power series $z + \frac{1}{2}z^2 + \frac{1}{3}z^3 + \dots$ and $\pi i - (z - 2) + \frac{1}{2}(z - 2)^2 + \dots$ has no common region of convergence. Prove that they are still analytic continuation of the same function.

घात श्रेणियाँ $z + \frac{1}{2}z^2 + \frac{1}{3}z^3 + \dots$ तथा $\pi i - (z - 2) + \frac{1}{2}(z - 2)^2 + \dots$ का कोई सर्वनिष्ठ अभिसरण अंग नहीं है तो भी सिद्ध कीजिये कि दोनों श्रेणियाँ एक ही फलन को विश्लेषिक सांतत्य है।

- o 0 o -