

B. A./B.Sc. I Year Examination, 2018 (Unified Syllabus)

Mathematics-I Algebra and Trigonometry

Time: 3 Hrs.]

(AB-126)

[M.M.: 33/65

Note: इस प्रश्न पत्र को पाँच खण्डों-अ, ब, स, द एवं इ में विभाजित किया गया है। खण्ड-अ (लघु उत्तरीय प्रश्न) में एक लघु उत्तरीय प्रश्न हैं, जिसके दस भाग हैं। ये सभी दस भाग अनिवार्य हैं। खण्डों-ब, स, द तथा इ (विस्तृत उत्तरीय प्रश्न) प्रत्येक में दो प्रश्न हैं। प्रत्येक खण्ड से एक प्रश्न करना है। विस्तृत उत्तर अपेक्षित है। This paper is divided into Five Sections-A, B, C, D & E. Section-A (Short Answer Questions) contains one question of ten parts requiring short answer. All these ten parts are compulsory. Sections-B, C, D & E (Descriptive Answer Questions) each contains two questions. Attempt one question from each Section. Answer must be descriptive.

Note : इस खण्ड में एक प्रश्न के दस भागों के लघु उत्तर अपेक्षित हैं। प्रत्येक भाग 1·3/2·5 अंक का है। This Section contains one question of ten parts requiring short answers. Each part carries 1-3/2-5 marks.

1. (i) दिखाइए कि अनुक्रम
$$\langle s_n \rangle$$
 की सीमा 2 है, जहाँ $s_n = \frac{2n}{(n+4)}$ है।

Show that the limit of the sequence $\langle s_n \rangle$, where $s_n = \frac{2n}{(n+4)}$, is 2...

- (ii) अनन्त श्रेणी के लिए कौशी के मूल परीक्षण का कथन लिखिए। State Cauchy's root test for infinite series.
- (iii) दर्शाइए कि एक समूह में प्रत्येक अवयव का प्रतिलोम अद्वितीय होता है। Show that the inverse of every element of a group is unique.
- (iv) समूह (G, +6) = {0, 1, 2, 3, 4, 5} में अवयव 4 का क्रम ज्ञात कीजिए। Find the order of the element 4 in the group $(G, +_{\epsilon}) = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$.
- (v) लैग्रांज के प्रमेय का कथन लिखिए। State Lagrange's theorem.
- (vi) किसी क्षेत्र के उपक्षेत्र को परिभाषित कीजिए। Define subfield of a field.
- (vii) दर्शाइए कि सभी पूर्णांकों का सम्च्यय /, सभी परिमेय संख्याओं के वलय Q का एक उपवलय है। Show that the set I of all integers is a subring of the ring Q of all rational numbers.

(viii) सिद्ध कीजिए कि : Prove that :
$$\sinh^{-1} z = \log \left[z + \sqrt{(z^2 + 1)} \right]$$
.

(ix) सिद्ध कीजिए कि : Prove that : $\frac{\pi}{8} = \frac{1}{1 \cdot 3} + \frac{1}{5 \cdot 7} + \frac{1}{9 \cdot 11} \dots \infty$

(x) सिद्ध कीजिए कि : Prove that :

$$\log (1+i) = \frac{1}{2} \log 2 + i \left(2n\pi + \frac{\pi}{4} \right).$$

खण्ड-ब (Section-B)

Note : प्रत्येक खण्ड में दो प्रश्न हैं। प्रत्येक खण्ड से एक प्रश्न करना है। प्रत्येक प्रश्न 5/10 अंक का है। विस्तृत उत्तर अपेक्षित है। Each Section contains two questions. Attempt one question from each Section. Each question carries 5/10 marks. Answer must be descriptive.

निम्न श्रेणियों की अभिसारिता का परीक्षण कीजिए: Test the convergence of the following series :

(a)
$$2 + \frac{3}{2}x + \frac{4}{3}x^2 + \frac{5}{4}x^3 \dots \infty$$

(b)
$$\frac{1^2}{4^2} + \frac{1^2 \cdot 5^2}{4^2 \cdot 8^2} + \frac{1^2 \cdot 5^2 \cdot 9^2}{4^2 \cdot 8^2 \cdot 12^2} + \frac{1^2 \cdot 5^2 \cdot 9^2 \cdot 13^2}{4^2 \cdot 8^2 \cdot 12^2 \cdot 16^2} + \dots$$

अथवा

(a) दर्शाइए कि : Show that : 3.

$$\lim \left[\frac{1}{(n+1)^2} + \frac{1}{(n+2)^2} + \dots + \frac{1}{(n+n)^2} \right] = 0.$$

(b) दर्शाइए कि श्रेणी : Show that the series :

$$\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n+1} \left[\sqrt{(n+1)} - \sqrt{n} \right]$$

अर्द्धअभिसारी है। is semiconvergent.

- खण्ड-स (Section-C) दर्शाइए कि किसी समूह G के किन्हीं दो उपसमूहों का सर्वनिष्ठ भी G का एक उपसमूह होता है। Show that the (a) intersection of any two subgroup of a group G is also a subgroup of G.
 - सिद्ध कीजिए कि समुच्चय $G = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$ द्विचर संक्रिया X_7 के सापेक्ष 6 क्रम का एक परिमित अबेलियन समूह है। Prove that the set G = {1, 2, 3, 4, 5, 6} is a finite abelian group of order 6 with respect to binary
- सिद्ध कीजिए कि अभाज्य क्रम का प्रत्येक समूह चक्रीय होता है। Prove that every group of prime order is cyclic. (a)
 - कैले के प्रमेय का कथन करते हुए उसे सिद्ध कीजिए। State and prove Cayley's theorem.

खण्ड-द (Section-D)

- वलय R के किसी अरिक्त उपसमुच्चय S के लिए R का उपवलय होने के लिए आवश्यक एवं पर्याप्त शर्ते हैं : The necessary and sufficient conditions for a nonempty subset S of a ring R to be a subring of R are:
 - $a \in S, b \in S \Rightarrow a b \in S$

 - $a \in S, b \in S \Rightarrow ab \in S$. (b) दर्शाइए कि प्रत्येक क्षेत्र एक पूर्णांकीय डोमेन होता है। Show that every field is an integral domain.
- एक वलय R की गुणजावली को परिभाषित कीजिए तथा दर्शाइए कि वलय R की प्रत्येक गुणजावली R का उपवलय भी होती है। Define an ideal of a ring R and show that every ideal of ring R is also a subring of R.
 - एक समूह के केन्द्र को परिभाषित की जिए तथा दर्शाइए कि समूह G का केन्द्र Z, G का प्रसामान्य उपसमूह होता है। Define centre of a group and show that centre Z of a group G is a normal subgroup of G.

खण्ड-इ (Section-E)

यदि $\tan (\theta + \phi i) = \tan \alpha + i \sec \alpha$, तब सिद्ध कीजिए कि : (a) If $\tan (\theta + \phi i) = \tan \alpha + i \sec \alpha$, then prove that:

$$2\theta = n\pi + \frac{\pi}{2} + \alpha.$$

सिद्ध कीजिए कि Prove that :

 $\log \left[\frac{\sin(x+iy)}{\sin(x-iy)} \right] = 2i \tan^{-1}(\cot x \tanh y).$

अथवा

- $tan^{-1}(x + iy)$ को वास्तविक एवं काल्पनिक भागों में प्रदर्शित कीजिए। Express $\tan^{-1}(x+iy)$ in real and imaginary parts. 9. निम्न श्रेणी का योग ज्ञात कीजिए: Sum of the following series :
 - $\cos \alpha + c \cos^2(\alpha + \beta) + \frac{1}{2!}c^2 \cos(\alpha + 2\beta) + \dots \infty$ (b)

. V. -- Evamination, 2018 (Unified Syllabus)