

A

(20320)

B. A./B. Sc.-I

**US-4186**

**B. A./B. Sc. (Annual) Examination, 2020**

**MATHEMATICS-I**

**Algebra and Trigonometry**

**(AB-126)**

**(Unified Syllabus)**

**Time : Three Hours/**

**[Maximum Marks : ]**

**B.A. - 33  
B.Sc. - 65**

**Note :** 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.

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 है, जिसके दस भाग हैं। ये सभी दस भाग अनिवार्य हैं। खण्डों-ब, स, द एवं इ (विस्तृत उत्तरीय प्रश्न) प्रत्येक में दो प्रश्न हैं। प्रत्येक खण्ड से एक प्रश्न कीजिए। विस्तृत उत्तर अपेक्षित है।

(2)

**Section-A**

**खण्ड-अ**

**(Short Answer Questions)**

**(लघु उत्तरीय प्रश्न)**

This Section contains one question of ten parts requiring short answers. Each part carries 1.3/2½ marks.

13/25

इस खण्ड में एक प्रश्न के दस भागों के लघु उत्तर अपेक्षित हैं। प्रत्येक भाग 1.3/2½ अंकों का है।

1. (i) Using definition of the limit of a sequence, show that the limit of the sequence  $\langle s_n \rangle$ , where  $s_n = \frac{2n}{n+3}$ , is 2.  
अनुक्रम की सीमा की परिभाषा का प्रयोग करते हुए दर्शाइए कि अनुक्रम  $\langle s_n \rangle$  की सीमा 2 है, जहाँ  $s_n = \frac{2n}{n+3}$  है।
- (ii) State Cauchy's root test for infinite series.  
अनन्त श्रेणी के लिए कौशी के मूल परीक्षण का कथन लिखिए।
- (iii) Decompose the following permutation into transposition :  
निम्न क्रमचय को पक्षांतरण में विश्लेषित कीजिए :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 6 & 5 & 2 & 4 & 3 & 1 & 7 \end{pmatrix}$$

(3)

- (iv) Prove that the order of an element 'a' of a group is the same as that of its inverse  $a^{-1}$ .

सिद्ध कीजिए कि एक समूह के अवयव 'a' की कोटि वही होगी जैसी कि उसके व्युत्क्रम  $a^{-1}$  की है।

- (v) State Cayley's theorem.

कैले के प्रमेय का कथन लिखिए।

- (vi) If  $(R, +, \bullet)$  is a ring and  $a, b, c \in R$  then show that :

यदि  $(R, +, \bullet)$  एक वलय है तथा  $a, b, c \in R$  तब दर्शाइए कि :

$$a.(-b) = (-a).b = -(ab).$$

- (vii) Define normal subgroup.

प्रसामान्य उपसमूह को परिभाषित कीजिए।

- (viii) Prove that :

सिद्ध कीजिए कि :

$$\sin h^{-1} z = \log \left[ z + \sqrt{z^2 + 1} \right]$$

(4)

- (ix) Prove that :

सिद्ध कीजिए कि :

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

- (x) Resolve  $e^{\sin(x+iy)}$  into real and imaginary parts.

$e^{\sin(x+iy)}$  को वास्तविक एवं अधिकलिप्त भागों में विघटित कीजिए।

#### Sections-B, C, D & E

खण्ड-ब, स, द एवं इ

(Descriptive Answer Questions)

(विस्तृत उत्तरीय प्रश्न)

Each Section contains two questions. Attempt one question from each Section. Each question carries 5/10 marks. Answer must be descriptive. 20/40  
प्रत्येक खण्ड में दो प्रश्न हैं। प्रत्येक खण्ड से एक प्रश्न कीजिए।  
प्रत्येक प्रश्न 5/10 अंकों का है। विस्तृत उत्तर अपेक्षित है।

#### Section-B

खण्ड-ब

2. Test the convergence of the following series :

U.S.-4186

(5)

निम्न श्रेणियों की अभिसारिता का परीक्षण कीजिए :

$$(a) \sum \left[ \sqrt{n^3 + 1} - \sqrt{n^3} \right]$$

$$(b) 2x + \frac{3x^2}{8} + \frac{4x^3}{27} + \dots + \frac{(n+1)x^n}{n^3} + \dots \infty$$

3. (a) Prove that :

सिद्ध कीजिए कि :

$$\lim \left[ \frac{(\ln n)^{1/n}}{n} \right] = \frac{1}{e}$$

- (b) Show that the series :

दर्शाइए कि श्रेणी :

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

is semiconvergent.

अर्द्धअभिसारी है।

### Section-C

#### खण्ड-स

4. (a) Prove that a necessary and sufficient condition for a non-empty subset  $H$  of a group  $G$  to be a subgroup is that :

(6)

सिद्ध कीजिए कि किसी समूह  $G$  के अरिकत उपसमूच्य  $H$  के उपसमूह होने की आवश्यक एवं पर्याप्त शर्त है कि :

$$a \in H, b \in H \Rightarrow ab^{-1} \in H,$$

where  $b^{-1}$  is the inverse of  $b$  in  $G$

जहाँ  $b^{-1}, G$  में  $b$  का व्युत्क्रम है।

5. (b) Prove that the set  $G = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  is a finite abelian group of order 6 with respect to multiplication modulo 7.

सिद्ध कीजिए कि समूच्य  $G = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  गुणात्मक मौड़लो 7 के सापेक्ष, कोटि 6 का एक परिमित आबेलियन समूह है।

5. (a) Prove that every subgroup of a cyclic group is cyclic.

सिद्ध कीजिए कि प्रत्येक चक्रीय समूह का उपसमूह भी चक्रीय होता है।

- (b) State and prove Lagrange's theorem.

लेग्रांज प्रमेय का कथन लिखकर उसे सिद्ध कीजिए।

### Section-D

#### खण्ड-६

- (a) Prove that intersection of two subrings is a subring.

सिद्ध कीजिए कि एक बलय के दो उपबलयों का सर्वनिष्ठ भी एक उपबलय होता है।

- (b) A ring  $R$  is without zero divisors, if and only if the cancellation laws hold in  $R$ .

एक बलय  $R$  शून्य भाजक रहित होता है, यदि और केवल यदि  $R$  में निरसन नियम लगते हों।

7. (a) If  $f$  is a homomorphism of a group  $G$  into a group  $G'$  with Kernel  $K$ , then prove that  $K$  is a normal subgroup of  $G$ .

यदि  $f$  समूह  $G$  से समूह  $G'$  में एक समाकारिता है। जिसकी अष्टि  $K$  है, तो सिद्ध कीजिए कि  $K$ ,  $G$  का एक प्रसामान्य उपसमूह है।

- (b) Prove that the intersection of any two normal subgroups of a group is a normal subgroup.

सिद्ध कीजिए कि किसी समूह के किन्हीं दो प्रसामान्य उपसमूहों का सर्वनिष्ठ भी एक प्रसामान्य उपसमूह होता है।

(8)

### Section-E

#### खण्ड-७

8. (a) If  $\sin(\alpha + i\beta) = x + iy$ , prove that :

यदि  $\sin(\alpha + i\beta) = x + iy$ , सिद्ध कीजिए कि :

$$x^2 \operatorname{cosec}^2 \alpha - y^2 \sec^2 \alpha = 1.$$

- (b) Prove that :

सिद्ध कीजिए कि :

$$\log \left[ \frac{1}{1-e^{i\alpha}} \right] = \log \left( \frac{1}{2} \operatorname{cosec} \frac{\alpha}{2} \right) + i \left( \frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2} \right).$$

9. (a) If  $\tan(\theta + i\phi) = \tan \alpha + i \sec \alpha$ , then prove that :

यदि  $\tan(\theta + i\phi) = \tan \alpha + i \sec \alpha$ , तब सिद्ध कीजिए कि :

$$e^{2\phi} = \pm \cot \frac{\alpha}{2} \text{ and } 2\theta = n\pi + \frac{1}{2}\pi + \alpha.$$

- (b) Sum the series of  $n$  terms :

श्रेणी के  $n$  पदों का योग ज्ञात कीजिए :

$$\begin{aligned} & \tan^{-1} \frac{4}{1+3.4} + \tan^{-1} \frac{6}{1+8.9} + \\ & \tan^{-1} \frac{8}{1+15.16} + \dots + \text{to } n \text{ terms.} \end{aligned}$$

A

(20320)

B. A./B. Sc.-I

**US-4186**

**B. A./B. Sc. (Annual) Examination, 2020**

**MATHEMATICS-I**

**Algebra and Trigonometry**

**(AB-126)**

**(Unified Syllabus)**

**Time : Three Hours/**

**[Maximum Marks : ]**

**B.A. - 33  
B.Sc. - 65**

**Note :** 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.

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 है, जिसके दस भाग हैं। ये सभी दस भाग अनिवार्य हैं। खण्डों-ब, स, द एवं इ (विस्तृत उत्तरीय प्रश्न) प्रत्येक में दो प्रश्न हैं। प्रत्येक खण्ड से एक प्रश्न कीजिए। विस्तृत उत्तर अपेक्षित है।

(2)

**Section-A**

**खण्ड-अ**

**(Short Answer Questions)**

**(लघु उत्तरीय प्रश्न)**

This Section contains one question of ten parts requiring short answers. Each part carries 1.3/2½ marks.

13/25

इस खण्ड में एक प्रश्न के दस भागों के लघु उत्तर अपेक्षित हैं। प्रत्येक भाग 1.3/2½ अंकों का है।

1. (i) Using definition of the limit of a sequence, show that the limit of the sequence  $\langle s_n \rangle$ , where  $s_n = \frac{2n}{n+3}$ , is 2.  
अनुक्रम की सीमा की परिभाषा का प्रयोग करते हुए दर्शाइए कि अनुक्रम  $\langle s_n \rangle$  की सीमा 2 है, जहाँ  $s_n = \frac{2n}{n+3}$  है।
- (ii) State Cauchy's root test for infinite series.  
अनन्त श्रेणी के लिए कौशी के मूल परीक्षण का कथन लिखिए।
- (iii) Decompose the following permutation into transposition :  
निम्न क्रमचय को पक्षांतरण में विश्लेषित कीजिए :

$$\begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 & 7 \\ 6 & 5 & 2 & 4 & 3 & 1 & 7 \end{pmatrix}$$

(3)

- (iv) Prove that the order of an element 'a' of a group is the same as that of its inverse  $a^{-1}$ .

सिद्ध कीजिए कि एक समूह के अवयव 'a' की कोटि वही होगी जैसी कि उसके व्युत्क्रम  $a^{-1}$  की है।

- (v) State Cayley's theorem.

कैले के प्रमेय का कथन लिखिए।

- (vi) If  $(R, +, \bullet)$  is a ring and  $a, b, c \in R$  then show that :

यदि  $(R, +, \bullet)$  एक वलय है तथा  $a, b, c \in R$  तब दर्शाइए कि :

$$a.(-b) = (-a).b = -(ab).$$

- (vii) Define normal subgroup.

प्रसामान्य उपसमूह को परिभाषित कीजिए।

- (viii) Prove that :

सिद्ध कीजिए कि :

$$\sin h^{-1} z = \log \left[ z + \sqrt{z^2 + 1} \right]$$

(4)

- (ix) Prove that :

सिद्ध कीजिए कि :

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

- (x) Resolve  $e^{\sin(x+iy)}$  into real and imaginary parts.

$e^{\sin(x+iy)}$  को वास्तविक एवं अधिकलिप्त भागों में विघटित कीजिए।

### Sections-B, C, D & E

खण्ड-ब, स, द एवं इ

#### (Descriptive Answer Questions)

(विस्तृत उत्तरीय प्रश्न)

Each Section contains two questions. Attempt one question from each Section. Each question carries 5/10 marks. Answer must be descriptive. 20/40  
प्रत्येक खण्ड में दो प्रश्न हैं। प्रत्येक खण्ड से एक प्रश्न कीजिए।  
प्रत्येक प्रश्न 5/10 अंकों का है। विस्तृत उत्तर अपेक्षित है।

#### Section-B

खण्ड-ब

2. Test the convergence of the following series :

U.S.-4186

(5)

निम्न श्रेणियों की अभिसारिता का परीक्षण कीजिए :

$$(a) \sum \left[ \sqrt{n^3 + 1} - \sqrt{n^3} \right]$$

$$(b) 2x + \frac{3x^2}{8} + \frac{4x^3}{27} + \dots + \frac{(n+1)x^n}{n^3} + \dots \infty$$

3. (a) Prove that :

सिद्ध कीजिए कि :

$$\lim \left[ \frac{(\ln n)^{1/n}}{n} \right] = \frac{1}{e}$$

- (b) Show that the series :

दर्शाइए कि श्रेणी :

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

is semiconvergent.

अर्द्धअभिसारी है।

### Section-C

#### खण्ड-स

4. (a) Prove that a necessary and sufficient condition for a non-empty subset  $H$  of a group  $G$  to be a subgroup is that :

(6)

सिद्ध कीजिए कि किसी समूह  $G$  के अरिकत उपसमूच्य  $H$  के उपसमूह होने की आवश्यक एवं पर्याप्त शर्त है कि :

$$a \in H, b \in H \Rightarrow ab^{-1} \in H,$$

where  $b^{-1}$  is the inverse of  $b$  in  $G$

जहाँ  $b^{-1}, G$  में  $b$  का व्युत्क्रम है।

- (b) Prove that the set  $G = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  is a finite abelian group of order 6 with respect to multiplication modulo 7.

सिद्ध कीजिए कि समूच्य  $G = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$  गुणात्मक मौड़लो 7 के सापेक्ष, कोटि 6 का एक परिमित आबेलियन समूह है।

5. (a) Prove that every subgroup of a cyclic group is cyclic.

सिद्ध कीजिए कि प्रत्येक चक्रीय समूह का उपसमूह भी चक्रीय होता है।

- (b) State and prove Lagrange's theorem.

लेग्रांज प्रमेय का कथन लिखकर उसे सिद्ध कीजिए।

### Section-D

#### खण्ड-६

- (a) Prove that intersection of two subrings is a subring.

सिद्ध कीजिए कि एक बलय के दो उपबलयों का सर्वनिष्ठ भी एक उपबलय होता है।

- (b) A ring  $R$  is without zero divisors, if and only if the cancellation laws hold in  $R$ .

एक बलय  $R$  शून्य भाजक रहित होता है, यदि और केवल यदि  $R$  में निरसन नियम लगते हों।

7. (a) If  $f$  is a homomorphism of a group  $G$  into a group  $G'$  with Kernel  $K$ , then prove that  $K$  is a normal subgroup of  $G$ .

यदि  $f$  समूह  $G$  से समूह  $G'$  में एक समाकारिता है। जिसकी अष्टि  $K$  है, तो सिद्ध कीजिए कि  $K$ ,  $G$  का एक प्रसामान्य उपसमूह है।

- (b) Prove that the intersection of any two normal subgroups of a group is a normal subgroup.

सिद्ध कीजिए कि किसी समूह के किन्हीं दो प्रसामान्य उपसमूहों का सर्वनिष्ठ भी एक प्रसामान्य उपसमूह होता है।

(8)

### Section-E

#### खण्ड-७

8. (a) If  $\sin(\alpha + i\beta) = x + iy$ , prove that :

यदि  $\sin(\alpha + i\beta) = x + iy$ , सिद्ध कीजिए कि :

$$x^2 \operatorname{cosec}^2 \alpha - y^2 \sec^2 \alpha = 1.$$

- (b) Prove that :

सिद्ध कीजिए कि :

$$\log\left[\frac{1}{1-e^{i\alpha}}\right] = \log\left(\frac{1}{2}\operatorname{cosec}\frac{\alpha}{2}\right) + i\left(\frac{\pi}{2} - \frac{\alpha}{2}\right).$$

9. (a) If  $\tan(\theta + i\phi) = \tan \alpha + i \sec \alpha$ , then prove that :

यदि  $\tan(\theta + i\phi) = \tan \alpha + i \sec \alpha$ , तब सिद्ध कीजिए कि :

$$e^{2\phi} = \pm \cot \frac{\alpha}{2} \text{ and } 2\theta = n\pi + \frac{1}{2}\pi + \alpha.$$

- (b) Sum the series of  $n$  terms :

श्रेणी के  $n$  पदों का योग ज्ञात कीजिए :

$$\begin{aligned} & \tan^{-1} \frac{4}{1+3.4} + \tan^{-1} \frac{6}{1+8.9} + \\ & \tan^{-1} \frac{8}{1+15.16} + \dots + \text{to } n \text{ terms.} \end{aligned}$$