



RR-0630

First Year B. Sc./B. A. Examination

March / April – 2010

Mathematics : Paper - I

(Algebra, Trigonometry & Vector Analysis)

(Old Course)

Time : 3 Hours]

[Total Marks :

સૂચના :

(૧)

નીચે દર્શાવેલ નિશાનીવાળી વિગતો ઉત્તરવહી પર અવશ્ય લખવી. Fillup strictly the details of signs on your answer book.		Seat No.:
Name of the Examination : F. Y. B. Sc. / B. A.		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Name of the Subject : Mathematics - 1 (Old)		<div style="border: 1px solid black; border-radius: 10px; padding: 10px; text-align: center;">         Student's Signature       </div>
Subject Code No. : <input type="text"/> 0 <input type="text"/> 6 <input type="text"/> 3 <input type="text"/> 0 Section No. (1, 2,.....) : Nil		

(૨) જમણી બાજુના અંક પ્રશ્નના ગુણ દર્શાવે છે.

(૩) પ્રચલિત સંકેતોને અનુસરો.

૧ (અ) માંગ્યા મુજબ જવાબ આપો :

૫

(૧) હર્મેટીઅન શ્રેણિકની વ્યાખ્યા આપો.

(૨)  $\sin \alpha$  નું વિસ્તરણ લખો. (જ્યાં  $\alpha$  રેડિયનમાં છે)

(૩) 'ઈરરોટેશનલ' (Irrotational Vector) સદિશની વ્યાખ્યા આપો.

(૪) ડાયવર્જન્સની વ્યાખ્યા લખો.

(૫)  $\cos^{-1} x$  ની કિંમત જણાવો.

(બ) નીચેનાના ગણતરી કરીને જવાબ આપો :

૧૦

(૧)  $\sin 9\theta$  ના વિસ્તરણનું છેલ્લું પદ શોધો.

(૨) સાદુરૂપ આપો :  $\frac{[\cos \theta - i \sin \theta]^5}{[\cos \theta + i \sin \theta]^7}$ .

(૩) જો  $A = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 7 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$  અને  $B = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 7 & 9 \end{bmatrix}$  તો AB શ્રેણિક શોધો.

(૪) બતાવો કે આપેલા સદિશો સમતલિય સદિશો છે.

RR-0630]

1

[Contd...

$$\vec{a} = -2\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k}$$

$$\vec{b} = -2\hat{i} + 4\hat{j} - 2\hat{k}$$

$$\vec{c} = 4\hat{i} - 2\hat{j} - 2\hat{k}$$

(૫) જો  $\vec{r} = t^2\hat{i} - t\hat{j} + (2t+1)\hat{k}$  તો  $\frac{d\vec{r}}{dt}$  અને  $\frac{d^2\vec{r}}{dt^2}$  શોધો.

૨ (અ) ઇ' મોવ્રેનું પ્રમેય લખો અને તેને ધન અને ઋણ સંખ્યા માટે સાબિત કરો. ૬

(બ) સાબિત કરો કે : ૬

$$\begin{aligned} & \{(\cos \theta + \cos \phi) + i(\sin \theta + \sin \phi)\}^n + \\ & \{(\cos \theta + \cos \phi) - i(\sin \theta + \sin \phi)\}^n = \\ & 2^{n+1} \cos^n \frac{\theta - \phi}{2} \cos n \left( \frac{\theta + \phi}{2} \right) \end{aligned}$$

(ક) જો  $x = \cos \theta + i \sin \theta$  હોય તો  $x^8 + \frac{1}{x^8}$  ની કિંમત શોધો. ૬

**અથવા**

૨ (અ)  $\sin h^{-1} x$  ની કિંમત શોધો. ૬

(બ) સાબિત કરો કે : ૬

$$(૧) \tan h(A+B) = \tan(A+B)$$

$$(૨) \sin h(-\theta) = -\sin h \theta$$

(ક)  $\cos 5\theta$  નું  $\cos \theta$  ની પદાવલીમાં વિસ્તરણ કરો. ૬

૩ (અ) યુલરનું પ્રમેય લખો અને સાબિત કરો. ૬

(બ)  $\cos(\theta + \phi i)$  નું તેમના વાસ્તવિક અને કાલ્પનિક અંશોમાં વિયોજન કરો. ૬

(ક) જો  $x + iy = \sin(u + iv)$  હોય તો સાબિત કરો : ૬

$$(૧) \frac{x^2}{\cos^2 u} + \frac{y^2}{\sin^2 u} = 1$$

$$(૨) \frac{x^2}{\sin^2 u} + \frac{y^2}{\cos^2 u} = 1.$$

**અથવા**

- ૩ (અ) સાબિત કરો  $\log_e \{1 + \cos 2\theta - i \sin 2\theta\} = \log_e (2 \cos \theta) - i\theta$ . ૬  
 (બ) સાબિત કરો  $\sin(\alpha + n\beta) - e^{i\alpha} \sin n\beta = e^{-in\beta} \sin \alpha$ . ૬  
 (ક)  $\tan^{-1}(x + iy)$  નું તેના વાસ્તવિક અને કાલ્પનિક અંશોમાં વિયોજન કરો. ૬

- ૪ (અ) વિસંમિત તથા હર્મેટીઅન શ્રેણિકની વ્યાખ્યા આપો. તેમનાં ગુણધર્મો લખો. ૬  
 (બ) સાબિત કરો કોઈ પણ ચોરસ શ્રેણિક  $A$  માટે ૬  
 (૧)  $A + A^0$  એ હર્મેટીઅન છે.  
 (૨)  $A - A^0$  એ પ્રતિ હર્મેટીઅન છે.  
 (ક) સાબિત કરો : ૬  
 શ્રેણિક  $A$  હર્મેટીઅન હોય તો અને તોજ  $A^0 = A$ .

#### અથવા

- ૪ (અ) શ્રેણિક  $A$  એ કોઈક શ્રેણિક  $B$  ને 'હાર-સમકોટિ' છે. એમ ક્યારે ૬  
 કહેવાય દર્શાવો કે :

$$\left. \begin{aligned} 2x + 3y + 2z &= 3 \\ 3y + z &= 0 \\ x - 2y &= 1 \end{aligned} \right\} \text{ તથા } \left\{ \begin{aligned} x &= 3 \\ x - 2y &= 1 \\ 3y + z &= 0 \end{aligned} \right.$$

એ સમકક્ષ સમીકરણ સંહિતો છે.

- (બ) શ્રેણિક  $A = \begin{bmatrix} 1 & 6 & -18 \\ -4 & 0 & 5 \\ -3 & 6 & -13 \end{bmatrix}$  ને હાર-સોપાન સ્વરૂપમાં દર્શાવો. ૬

- (ક) શ્રેણિક  $A = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 9 \\ 4 & 8 & 12 \\ 7 & 11 & 15 \end{bmatrix}$  નો હાર-કોટયાંક પ્રાથમિક હાર-પ્રક્રિયાઓનો ૬

ઉપયોગ કરીને શોધો.

- ૫ (અ) શ્રેણિક  $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 7 \end{bmatrix}$  નો વ્યસ્ત શ્રેણિક પ્રાથમિક હાર-પ્રક્રિયાઓનો ૬

ઉપયોગ કરીને શોધો.

(બ) શ્રેણિક  $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 0 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$  ના આત્મ-મૂલ્યો શોધો. તથા તેમાંના સૌથી ૬

મોટા આત્મ-મૂલ્યને સંગત આત્મ-સદિશો મેળવો.

(ક) અનુરૂપ શ્રેણિકોની વ્યાખ્યા આપો. સાબિત કરો કે બે અનુરૂપ શ્રેણિકોના આત્મ-મૂલ્યો સમાન હોય છે. ૬

**અથવા**

૫ (અ) સાબિત કરો કે હર્મેટીઅન શ્રેણિકના આત્મ-મૂલ્યો વાસ્તવિક સંખ્યા હોય છે. ૬

(બ) શ્રેણિક  $A = \begin{bmatrix} 7 & 2 & -2 \\ -6 & -1 & 2 \\ 6 & 2 & -1 \end{bmatrix}$  ના આત્મ-મૂલ્યો શોધો. તેમજ  $A$  માટે ૬

કેલી-હેમિલ્ટન પ્રમેયનું સમર્થન કરો.

(ક) સાબિત કરો કે પ્રતિ-હર્મેટીઅન શ્રેણિકના આત્મ-મૂલ્યો શૂન્ય કે કાલ્પનિક સંખ્યા હોય છે. ૬

૬ (અ) જો  $\vec{r} = (1 - \cos t) \hat{i} + (t - \sin t) \hat{j}$  હોય તો  $\frac{d\vec{r}}{dt}$  અને  $\frac{d^2\vec{r}}{dt^2}$  શોધો.

(બ) જો  $\frac{d\vec{a}}{dt} = \vec{r} \times \vec{a}$  અને  $\frac{d\vec{b}}{dt} = \vec{r} \times \vec{b}$  હોય તો બતાવો કે

$$\frac{d}{dt}(\vec{a} \times \vec{b}) = \vec{r} \times (\vec{a} \times \vec{b}).$$

(ક) જો અને જો સદિશ  $\vec{a}$  ને અચળમાન હોય તો અને તો જ  $\vec{a} \cdot \frac{d\vec{a}}{dt} = 0$ .

**અથવા**

૬ (અ) જો  $\vec{f} = x^2 y \hat{i} - 2xz \hat{j} + 2yz \hat{k}$  તો  $\text{Curl Curl } \vec{f}$  શોધો. ૬

(બ) સાબિત કરો :  $\text{div}(\vec{u} \times \vec{v}) = \vec{v} \cdot \text{Curl } \vec{u} - \vec{u} \cdot \text{Curl } \vec{v}$ . ૬

(ક) સદિશબિંદુ વિધેયના ‘સોલેનોઈડલ’ (Solenoidal) હોવા માટેની ૬

શરત જણાવો. અને સાબિત કરો કે  $\vec{V} = (x+y)\hat{i} + (y-z)\hat{j} + (x-2z)\hat{k}$  ‘સોલેનોઈડલ’ (Solenoidal) છે.

## ENGLISH VERSION

- Instructions :**
- (1) As per the instruction no. 1 of page no. 1.
  - (2) Figures to the **right** indicate marks of the question.
  - (3) Follow usual notations.
  - (4) Use of "Scientific Non-programmable Calculator" is allowed.

- 1 (a) Answer as directed : 5
- (1) Give definition of Hermitian matrix.
  - (2) State the expansion of  $\sin \alpha$ ; where  $\alpha$  is in radian.
  - (3) Define Irrotational Vector.
  - (4) 'Divergence' Give definition.
  - (5) State value of  $\cos h^{-1} x$ .
- (b) Answer the following by computing : 10
- (1) Find the last term in the expansion of  $\sin 9\theta$ .
  - (2) Simplify :  $\frac{[\cos \theta - i \sin \theta]^5}{[\cos \theta + i \sin \theta]^7}$ .
  - (3) If  $A = \begin{bmatrix} 2 & 5 & 7 \\ 1 & 2 & 3 \end{bmatrix}$  and  $B = \begin{bmatrix} 3 & 2 & 1 \\ 4 & 7 & 9 \end{bmatrix}$  then find AB matrix.
  - (4) Show that :  
$$\vec{a} = -2\hat{i} - 2\hat{j} + 4\hat{k}$$
$$\vec{b} = -2\hat{i} + 4\hat{j} - 2\hat{k}$$
$$\vec{c} = 4\hat{i} - 2\hat{j} - 2\hat{k}$$

are coplanar vectors.
  - (5) If  $\vec{r} = t^2 \hat{i} - t \hat{j} + (2t + 1) \hat{k}$  then find  $\frac{d\vec{r}}{dt}$  and  $\frac{d^2\vec{r}}{dt^2}$ .
- 2 (a) State De'Moivre's theorem and prove it for positive and Negative integers. 6

- (b) Prove that : 6

$$\begin{aligned} & \{(\cos \theta + \cos \phi) + i(\sin \theta + \sin \phi)\}^n + \\ & \{(\cos \theta + \cos \phi) - i(\sin \theta + \sin \phi)\}^n = \\ & 2^{n+1} \cos^n \frac{\theta - \phi}{2} \cos n \left( \frac{\theta + \phi}{2} \right) \end{aligned}$$

- (c) If  $x = \cos \theta + i \sin \theta$  then find the value of  $x^8 + \frac{1}{x^8}$ . 6

**OR**

- 2 (a) Find the value of  $\sin h^{-1} x$ . 6

- (b) Prove that : 6

(1)  $\tan h(A + B) = \tan(A + B)$

(2)  $\sin h(-\theta) = -\sin h \theta$

- (c) Expand  $\cos 5 \theta$  in terms of  $\cos \theta$ . 6

- 3 (a) State and prove Euler's theorem. 6

- (b) Separate  $\cos(\theta + \phi i)$  into its real and imaginary parts. 6

- (c) If  $x + i y = \sin(u + i v)$  then prove that : 6

(1)  $\frac{x^2}{\cos^2 h^2 v} + \frac{y^2}{\sin^2 h^2 v} = 1$

(2)  $\frac{x^2}{\sin^2 u} + \frac{y^2}{\cos^2 u} = 1$ .

**OR**

- 3 (a) Prove that :  $\log_e \{1 + \cos 2 \theta - i \sin 2 \theta\} = \log_e (2 \cos \theta) - i \theta$ . 6

- (b) Prove that :  $\sin(\alpha + n \beta) - e^{i \alpha} \sin n \beta = e^{-i n \beta} \sin \alpha$ . 6

- (c) Separate  $\tan^{-1}(x + i y)$  into its real and imaginary parts. 6

- 4 (a) Define skew - symmetric and Hermitian matrices. Write their properties. 6
- (b) For any square matrix prove that : 6
- (1)  $A + A^{\theta}$  is Hermitian
- (2)  $A - A^{\theta}$  is Skew - Hermitian.
- (c) Prove that : 6
- Matrix  $A$  is Hermitian if and only if  $A^{\theta} = A$ .

OR

- 4 (a) When a matrix  $A$  is said to be 'row-equivalent' to some matrix  $B$  ? Prove that the following systems of equations are equivalent 6

$$\left. \begin{array}{l} 2x + 3y + 2z = 3 \\ 3y - z = 0 \\ x - 2y = 1 \end{array} \right\} \text{ and } \left\{ \begin{array}{l} x = 3 \\ x - 2y = 1 \\ 3y + z = 0 \end{array} \right.$$

- (b) Express a matrix  $A = \begin{bmatrix} 1 & 6 & -18 \\ -4 & 0 & 5 \\ -3 & 6 & -13 \end{bmatrix}$  into Row-Reduced Echelon form. 6

- (c) Find row-rank of a matrix  $A = \begin{bmatrix} 1 & 5 & 9 \\ 4 & 8 & 12 \\ 7 & 11 & 15 \end{bmatrix}$  by applying elementary row operations. 6

- 5 (a) Find the inverse of a matrix  $A = \begin{bmatrix} 2 & 4 & 5 \\ 1 & 3 & 1 \\ 1 & 0 & 7 \end{bmatrix}$  by applying elementary row-operations. 6

- (b) Find the eigen values of a matrix  $A = \begin{bmatrix} 3 & 1 & 4 \\ 0 & 2 & 6 \\ 0 & 0 & 5 \end{bmatrix}$  and obtain the eigen vectors of  $A$  corresponding to the Largest eigen-value among them. 6

- (c) Define similar matrices. Prove that the eigen-values of two similar matrices are same. **6**

OR

- 5 (a) Prove that eigen-values of Hermitian matrix are real numbers. **6**

- (b) Find the eigen-values of a matrix  $A = \begin{bmatrix} 7 & 2 & -2 \\ -6 & -1 & 2 \\ 6 & 2 & -1 \end{bmatrix}$ . **6**

Also justify Cayley-Mamilton theorem for A.

- (c) Prove that the eigen-values of a skew-Hermitian matrix are either zero or imaginary. **6**

- 6 (a) If  $\vec{r} = (1 - \cos t) \hat{i} + (t - \sin t) \hat{j}$  then find  $\frac{d\vec{r}}{dt}$  and  $\frac{d^2\vec{r}}{dt^2}$ .

- (b) If  $\frac{d\vec{a}}{dt} = \vec{r} \times \vec{a}$  and  $\frac{d\vec{b}}{dt} = \vec{r} \times \vec{b}$  then show that

$$\frac{d}{dt}(\vec{a} \times \vec{b}) = \vec{r} \times (\vec{a} \times \vec{b}).$$

- (c) Prove that  $\vec{a}$  has constant magnitude iff  $\vec{a} \cdot \frac{d\vec{a}}{dt} = 0$ .

OR

- 6 (a) If  $\vec{f} = x^2 y \hat{i} - 2xz \hat{j} + 2yz \hat{k}$  then find  $\text{Curl Curl } \vec{f}$ . **6**

- (b) Prove that :  $\text{div}(\vec{u} \times \vec{v}) = \vec{v} \cdot \text{Curl } \vec{u} - \vec{u} \cdot \text{Curl } \vec{v}$ . **6**

- (c) State the condition for the vector to be Solenoidal. **6**

Prove that :  $\vec{V} = (x+y)\hat{i} + (y-z)\hat{j} + (x-2z)\hat{k}$  is Solenoidal.