

Seat No.: _____

Enrolment No.: _____

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY
DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER – I/2 • EXAMINATION – SUMMER 2016

Subject Code: 310034**Date: 14 -06 -2016****Subject Name: Mathematics-1****Total Marks: 70****Time: 02:30 AM TO 05:00 PM****Instructions:**

1. Attempt all questions.
2. Make suitable assumptions wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks.
4. Each question carry equal marks (14 marks)
5. Only simple calculator is allowed.

Q.1 Fill in the blanks : **14**

(1) $\log_5 25 = \dots$ (2) $\log 1 \square \log 4 \square \log 5 = \dots$

(3) If $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}$ then $\text{adj}(A) = \dots$ (4) $\frac{2\pi}{3} = \dots$ degrees.

(5) $\cos^2 25 + \cos^2 65 = \dots$ (6) $|2\bar{i} + \bar{j} + 2\bar{k}| = \dots$

(7) If $\bar{a} = 3\bar{i} + \bar{j} + 2\bar{k}, \bar{b} = 4\bar{i} + 2\bar{j} + \bar{k}$ then $\bar{a} \cdot \bar{b} = \dots$

(8) $\sin(2\pi) + \cos(2\pi) = \dots$ (9) The period of $\sin x = \dots$

(10) $\begin{vmatrix} 3 & -4 \\ 5 & 6 \end{vmatrix} = \dots$ (11) $\tan^{-1}(1) = \dots$

(12) For any square matrix A, $AA^{-1} = \dots$

(13) For a G.P., $\frac{G}{a} = \frac{b}{G}$ then $G = \dots$ (14) $\bar{a} \cdot (\bar{a} \times \bar{b}) = \dots$

પણ. ૧ ખાતી જવાઓ પૂરો: **14**

(1) $\log_5 25 = \dots$ (2) $\log 1 \square \log 4 \square \log 5 = \dots$

(3) જે $A = \begin{bmatrix} 1 & -2 \\ -3 & 4 \end{bmatrix}$ તો $\text{adj}(A) = \dots$ (4) $\frac{2\pi}{3} = \dots$ અંશ .

(5) $\cos^2 25 + \cos^2 65 = \dots$ (6) $|2\bar{i} + \bar{j} + 2\bar{k}| = \dots$

(7) જે $\bar{a} = 3\bar{i} + \bar{j} + 2\bar{k}$, $\bar{b} = 4\bar{i} + 2\bar{j} + \bar{k}$ તો $\bar{a} \cdot \bar{b} = \dots$

(8) $\sin(2\pi) + \cos(2\pi) = \dots$

(9) સિન એક આવત્માન = \dots

(10) $\begin{vmatrix} 3 & -4 \\ 5 & 6 \end{vmatrix} = \dots$

(11) $\tan^{-1}(1) = \dots$

(12) કોઈપણ ચોરસ શ્રેણીક એ માટે, $AA^{-1} = \dots$

(13) કોઈપણ સ.ગુ.શ્રે.માટે $\frac{G}{a} = \frac{b}{G}$ તો $G = \dots$ (14) $\bar{a} \cdot (\bar{a} \times \bar{b}) = \dots$

Q.2 (a) Do as Directed:

(i) Prove that $\log_b a \cdot \log_c b \cdot \log_a c = 1$.

03

(ii) Find $1 + 3 + 9 + \dots + 2187$.

04

પ્રશ્ન. 2 (અ) દર્શાવ્યા મુજબ કરો:

(i) સાબીત કરોકે $\log_b a \cdot \log_c b \cdot \log_a c = 1$

03

(ii) $1 + 3 + 9 + \dots + 2187$ મેળવો.

04

(b) Do as Directed:

(i) Find $3 + 33 + 333 + \dots$ upto n-terms.

03

(ii) Find constant term in the expansion of $(2x^2 - \frac{1}{x})^6$

04

(અ) દર્શાવ્યા મુજબ કરો:

(i) $3 + 33 + 333 + \dots$ n-પદો સુધી મેળવો.

03

(ii) $(2x^2 - \frac{1}{x})^6$ ના વિસ્તરણ નું અચળ પદ મેળવો.

04

OR

(b) Do as Directed:

(i) Find $9+99+999+\dots$ upto n-terms. 03

(ii) Find T_5 in the expansion of $(x-y)^{10}$. 04

(અ) દર્શાવ્યા મુજબ કરો:

(i) $9+99+999+\dots$ n-પદો સુધી મેળવો . 03

(ii) $(x-y)^{10}$ નાલ વિસ્તરણ નું T_5 મેળવો . 04

Q.3 (a) Do as directed:

(i) If $A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 5 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 3 & -4 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$ & $C = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 4 & 5 & 2 \end{bmatrix}$ then find 03

$$A + B + C .$$

(ii) Find the inverse of $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$. 04

પ્રશ્ન. 3 (અ) દર્શાવ્યા મુજબ કરો:

(i) જો $A = \begin{bmatrix} -1 & 1 & 0 \\ 2 & 3 & 5 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 3 & -4 & 1 \\ 1 & 2 & 0 \end{bmatrix}$ & $C = \begin{bmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 4 & 5 & 2 \end{bmatrix}$ તો 03

$$A + B + C મેળવો .$$

(ii) શ્રેણિક નો વ્યસ્ત મેળવો : $\begin{bmatrix} 1 & 2 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \\ 2 & 2 & 1 \end{bmatrix}$ 04

(b) Do as directed:

(i) If $\bar{a} = (3, 2, 1)$, $\bar{b} = (2, -1, 3)$, $\bar{c} = (2, 7, 3)$ then find $|\bar{a} + \bar{b} + \bar{c}|$

03

(ii) If $\bar{a} = 2\bar{i} + \bar{j} + 2\bar{k}$, $\bar{b} = 3\bar{i} + 2\bar{j} + 4\bar{k}$ then find $|\bar{a} \times \bar{b}|$.

04

(અ) દર્શાવ્યા મુજબ કરો:

(i) જો $\bar{a} = (3, 2, 1)$, $\bar{b} = (2, -1, 3)$, $\bar{c} = (2, 7, 3)$ તો $|\bar{a} + \bar{b} + \bar{c}|$ મળવો.

03

(ii) જો $\bar{a} = 2\bar{i} + \bar{j} + 2\bar{k}$, $\bar{b} = 3\bar{i} + 2\bar{j} + 4\bar{k}$ તો $|\bar{a} \times \bar{b}|$. મળવો.

04

OR

Q.3 (a) Do as directed:

(i) Find $A^2 + 2A + 3I$ where, $A = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$

03

(ii) If $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 7 & 1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ then prove that $AB \neq BA$

04

પ્રશ્ન. 3 (અ) દર્શાવ્યા મુજબ કરો:

(i) $A^2 + 2A + 3I$ મળવો જ્યાં $A = \begin{bmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 3 \end{bmatrix}$

03

(ii) જો $A = \begin{bmatrix} 1 & 2 \\ -1 & 3 \end{bmatrix}$, $B = \begin{bmatrix} 7 & 1 \\ 3 & 4 \end{bmatrix}$ તો સાબિત કરોકે $AB \neq BA$

04

(b) Do as directed:

(i) If $\bar{a} = \bar{i} + 3\bar{j}$, $\bar{b} = 2\bar{j} + 3\bar{k} + \bar{i}$; find $(\bar{a} + \bar{b}) \cdot (\bar{a} - \bar{b})$.

03

(ii) The constant forces $2\bar{i} + \bar{j} + 2\bar{k}$ and $3\bar{i} + \bar{j} + 4\bar{k}$ acting on a particle, move it from A(1,2,0) to B(2,3,5). Find total work done.

04

(અ) દર્શાવ્યા મુજબ કરો:

(i) જો $\bar{a} = \bar{i} + 3\bar{j}$, $\bar{b} = 2\bar{j} + 3\bar{k} + \bar{i}$; તો $(\bar{a} + \bar{b}) \cdot (\bar{a} - \bar{b})$. મળવો

03

04

(ii) અયા બળો $2\bar{i} + \bar{j} + 2\bar{k}$ અને $3\bar{i} + \bar{j} + 4\bar{k}$ ની સંયુક્ત અસર તરીકે એક

કણું નું A(1,2,0) શ્રી B(2,3,5) સુધી સ્થાનાંતર થાય છે. તેથી થયેલું કાર્ય ગણો

Q.4 (a) Do as directed:

(i) Find the value of

03

$$\frac{\sin(180^\circ + A)}{\sin(360^\circ - A)} + \frac{\tan(90^\circ + A)}{\cot(180^\circ - A)} + \frac{\cos(360^\circ + A)}{\sin(90^\circ + A)}$$

04

(ii) Prove that $\tan 50^\circ = \frac{\cos 5^\circ + \sin 5^\circ}{\cos 5^\circ - \sin 5^\circ}$

પ્રશ્ન. ૪ (આ) દર્શાવ્યા મુજબ કરો:

(i) કિંમત ગણો : $\frac{\sin(180^\circ + A)}{\sin(360^\circ - A)} + \frac{\tan(90^\circ + A)}{\cot(180^\circ - A)} + \frac{\cos(360^\circ + A)}{\sin(90^\circ + A)}$

03

(ii) સાબિત કરોકે $\tan 50^\circ = \frac{\cos 5^\circ + \sin 5^\circ}{\cos 5^\circ - \sin 5^\circ}$

04

(b) Do as Directed:

(i) Prove that $\cos 3A = 4\cos^3 A - 3\cos A$

03

(ii) Prove that $\frac{\sin 3\theta}{\sin \theta} - \frac{\cos 3\theta}{\cos \theta} = 2$

04

(ભ) દર્શાવ્યા મુજબ કરો:

(i) સાબિત કરોકે $\cos 3A = 4\cos^3 A - 3\cos A$

03

(ii) સાબિત કરોકે $\frac{\sin 3\theta}{\sin \theta} - \frac{\cos 3\theta}{\cos \theta} = 2$

04

OR

Q.4 (a) (a) Do as directed:

(i) Prove that $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x = \frac{\pi}{2}, |x| \leq 1.$

03

(ii) Prove that $\tan 9 \cdot \tan 27 \cdot \tan 45 \cdot \tan 63 \cdot \tan 81 = 1$

04

પ્રશ્ન. ૪ (આ) દર્શાવ્યા મુજબ કરો:

(i) સાબિત કરોકે $\sin^{-1} x + \cos^{-1} x = \frac{\pi}{2}, |x| \leq 1$.

03

(ii) સાબિત કરોકે $\tan 9^\circ \cdot \tan 27^\circ \cdot \tan 45^\circ \cdot \tan 63^\circ \cdot \tan 81^\circ = 1$

04

(b) Do as Directed:

(i) Prove that $\sin 3A = 3\sin A - 4\sin^3 A$

03

(ii) Prove that $\tan 40^\circ = \frac{\cos 5^\circ - \sin 5^\circ}{\cos 5^\circ + \sin 5^\circ}$

04

(અ) દર્શાવ્યા મુજબ કરો:

(i) સાબિત કરો કે $\sin 3A = 3\sin A - 4\sin^3 A$

03

(ii) સાબિત કરો કે $\tan 40^\circ = \frac{\cos 5^\circ - \sin 5^\circ}{\cos 5^\circ + \sin 5^\circ}$

04

Q.5 (a) Do as directed:

(i) Draw the graph of $y = \cos x, 0 \leq x \leq \pi$

03

(ii) In usual notations ,prove that $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$

04

પ્રશ્ન. ૫ (અ) દર્શાવ્યા મુજબ કરો:

(i) $y = \cos x, 0 \leq x \leq \pi$ નો આલેખ દોરો.

03

(ii) સામાન્ય સંકેતો મુજબ પુરવાર કરોકે $\frac{a}{\sin A} = \frac{b}{\sin B} = \frac{c}{\sin C}$

04

(b) Do as Directed:

(i) In usual notations ,find Δ, R and r for ΔABC with $a = 5, b = 7, c = 8$

03

(ii) Prove that $\tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{\pi}{4}$

04

(અ) દર્શાવ્યા મુજબ કરો:

03

(i) સામાન્ય સંકેતો મુજબ ΔABC માટે Δ, R અને r મેળવો જ્યાં

$$a=5, b=7, c=8$$

04

(ii) પુરવાર કરોકે $\tan^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{1}{3}\right) = \frac{\pi}{4}$

OR

Q.5 (a) Do as directed:

(i) Draw the graph of $y = \sin x, 0 \leq x \leq \pi$

03

(ii) In usual notations, Prove that $a = b \cos C + c \cos B$

04

પ્રશ્ન. ૫ (અ) દર્શાવ્યા મુજબ કરો:

03

(i) $y = \sin x, 0 \leq x \leq \pi$ નો આદેખ દોરો.

(ii) સામાન્ય સંકેતો મુજબ પુરવાર કરોકે $a = b \cos C + c \cos B$

04

(b) Do as Directed:

(i) Solve ΔABC where, $A = 60^\circ, B = 90^\circ, a = 5$

03

(ii) Prove that $\tan^{-1}\left(\frac{5}{7}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{1}{6}\right) = \frac{\pi}{4}$

04

(અ) દર્શાવ્યા મુજબ કરો:

03

(i) ΔABC ઉકેલો જ્યાં $A = 60^\circ, B = 90^\circ, a = 5$

(ii) પુરવાર કરોકે $\tan^{-1}\left(\frac{5}{7}\right) + \tan^{-1}\left(\frac{1}{6}\right) = \frac{\pi}{4}$

04
