

GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY
DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER – I/II • EXAMINATION – SUMMER- 2017

Subject Code: 3320003**Date: 14- 06 -2017****Subject Name: Advanced Mathematics (Group-2)****Time: 10:30 AM TO 01:00 PM****Total Marks: 70****Instructions:**

1. Attempt ALL questions.
2. Make Suitable assumptions wherever necessary.
3. Figures to the right indicate full marks.
4. Use of SIMPLE CALCULATOR is permissible. (Scientific/Higher Version not allowed)
5. English version is authentic.

Q.1 Fill in the blanks using appropriate choice from the given options. **14**

- 1 For ΔABC $B=90^0$ and $AB=BC$. ΔABC istriangle

a. An equilateral	b. An isosceles Δ	c. Right angled Δ	d. None of these Δ
-------------------	--------------------------	--------------------------	---------------------------
- 1 ΔABC માટે $B=90^0$ અને $AB=BC$. ΔABC ત્રિકોણ છે.
 અ. સમબાજુ બ. સમદ્વિબાજુ ક. કાટકોણ ડ. કોઈપણ નહિ
 ત્રિકોણ ત્રિકોણ ત્રિકોણ
- 2 If $A(a, b)$, $B(b, -a)$ and $M(5, 3)$ is a midpoint of \overline{AB} then
 $(a, b) = \dots$
 a.(2, 8) b.(8, 2) c.(-2, 8) d.(-8, 2)
 જો $A(a, b)$, $B(b, -a)$ અને \overline{AB} નું મધ્યબિંદુ $M(5, 3)$ છે. તો $(a, b) = \dots$
 અ. (2, 8) અ. (8, 2) ક. (-2, 8) સ. (-8, 2)
- 3 Slope of a line $2x-3y+5=0$ is.....
 a. $\frac{3}{2}$ b. $\frac{2}{3}$ c. $\frac{-5}{2}$ d. $\frac{5}{3}$
 રેખા $2x-3y+5=0$ નો ફેરા.....છે.
 અ. $\frac{3}{2}$ અ. $\frac{2}{3}$ ક. $\frac{-5}{2}$ સ. $\frac{5}{3}$
- 4 Radius of a circle $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$ is.....
 a. $\sqrt{6}$ b. 2 c. 4 d. 6
 વર્ત્તમાળ $x^2 + y^2 - 2x + 4y + 1 = 0$ ની ત્રિજ્યા.....છે
 અ. $\sqrt{6}$ અ. 2 ક. 4 સ. 6
- 5 If $f(x)=\sin x$ then $f(\frac{\pi}{2} - x) = \dots$
 a. $\sin x$ b. $\cos x$ c. $-\sin x$ d. $-\cos x$
 જો $f(x)=\sin x$ તો $f(\frac{\pi}{2} - x) = \dots$
 અ. $\sin x$ અ. $\cos x$ ક. $-\sin x$ સ. $-\cos x$
- 6 If $f(x)=\log x$ then $f(x) + f(y) = \dots$
 a. $f(x+y)$ b. $f(xy)$ c. $f(\frac{x}{y})$ d. None of these
 અ. $f(x+y)$ અ. $f(xy)$ ક. $f(\frac{x}{y})$ સ. None of these

૬	જો $f(x) = \log x$ ત્થા $f(x) + f(y) = \dots$			
	a. $f(x+y)$	b. $f(xy)$	c. $f\left(\frac{x}{y}\right)$	d. કોઈપણ નાહિં
૭	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{x} = \dots$			
	a. 1	b. $\frac{1}{2}$	c. 2	d. None of these
૯	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin 2x}{x} = \dots$			
	a. 1	b. $\frac{1}{2}$	c. 2	d. કોઈપણ નાહિં
૮	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x}-1}{x} = \dots$			
	a. 1	b. 3	c. $\frac{1}{3}$	d. None of these
૯	$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{3x}-1}{x} = \dots$			
	a. 1	b. 3	c. $\frac{1}{3}$	d. કોઈપણ નાહિં
૧૦	$\frac{d(\tan x)}{dx} = \dots$			
	a. $\sec^2 x$	b. $\operatorname{cosec}^2 x$	c. $-\sec^2 x$	d. $-\operatorname{cosec}^2 x$
૧૧	$\frac{d(\tan x)}{dx} = \dots$			
	a. $\sec^2 x$	b. $\operatorname{cosec}^2 x$	c. $-\sec^2 x$	d. $-\operatorname{cosec}^2 x$
૧૦	$\frac{d(\sin(\log x))}{dx} = \dots$			
	a. $-\cos(\log x)$	b. $x \cos(\log x)$	c. $\frac{\cos(\log x)}{x}$	d. $-\frac{\cos(\log x)}{x}$
૧૧	$\frac{d(\sin(\log x))}{dx} = \dots$			
	a. $-\cos(\log x)$	b. $x \cos(\log x)$	c. $\frac{\cos(\log x)}{x}$	d. $-\frac{\cos(\log x)}{x}$
૧૨	$\int \frac{1}{x^2+1} dx = \dots + c$			
	a. $\tan^{-1} x$	b. $\cot^{-1} x$	c. $-\tan^{-1} x$	d. $-\cot^{-1} x$
૧૩	$\int \frac{1}{x^2+1} dx = \dots + c$			
	a. $\tan^{-1} x$	b. $\cot^{-1} x$	c. $-\tan^{-1} x$	d. $-\cot^{-1} x$
૧૨	$\int \left(x + \frac{1}{x} \right) dx = \dots + c$			
	a. $1 + \log x$	b. $\frac{x^2}{2} + \log x$	c. $1 - \log x$	d. $1 - \frac{x^2}{2}$
૧૩	$\int \left(x + \frac{1}{x} \right) dx = \dots + c$			
	a. $1 + \log x$	b. $\frac{x^2}{2} + \log x$	c. $1 - \log x$	d. $1 - \frac{x^2}{2}$
૧૩	Mean of first five natural numbers is.....			
	a. 15	b. 7.5	c. 3	d. None of these
૧૪	પુથમ પાંચ પ્રાકૃતિક સંખ્યાનો મધ્યક છે.			
	a. 15	b. 7.5	c. 3	d. કોઈપણ નાહિં
૧૪	Mode of 2, 4, 6, 8, 10, 10.....			
	a. 10	b. 2	c. 8	d. 20
૧૪	2, 4, 6, 8, 10, 10 નો અહુલક.....			
	a. 10	b. 2	c. 8	d. 20

Q.2 (a) Attempt any two કોઈપણ બે ના જવાબ આપો.

06

- Prove that (1, 4), (4, 5), and (5, 8) are vertices of an isosceles triangle

- સાબિત કરોકે (1, 4), (4, 5) અને (5, 8) સમદ્વિબાજુ ત્રિકોણનાં શિરોબિંદુઓ છે.
- Find an equation of a line passing through origin and parallel to $3x-2y=1$
- મુળબિંદુમાંથી પસાર થતી તેમજ $3x-2y=1$ ને સમાતર આવેલી રેખાનું સમીકરણ મેળવો.
- Find the equation of a circle having centre at (3, 4) and passing through (1, 2)
- (3, 4) કેંદ્રવાળા તેમજ (1, 2) માંથી પસાર થતાં વર્તુળનું સમીકરણ મેળવો.

(b) Attempt any two કોઇપણ બે ના જવાબ આપો. 08

- Point P is moving under the condition that $PA^2 + PB^2 = PC^2$ where A(2, 0), B(0, 2) and C(0, -2). Find the locus of a point p
- બિંદુ P એવી રીતે ગતિ કરેછે કે જેથી $PA^2 + PB^2 = PC^2$ જ્યાં A(2, 0), B(0, 2) અને C(0, -2). બિંદુ P નો બિંદુપથ મેળવો.
- P(a, b) is on $6x-y=1$ and Q(b, a) is on $2x-5y=5$. Find the equation of a line joining P and Q
- P(a, b) રેખા $6x-y=1$ પર છે. અને Q(b, a) રેખા $2x-5y=5$ પર છે. P અને Q જોડતી રેખાનું સમીકરણ મેળવો.
- Find the equations of tangent and normal to the circle $x^2 + y^2 - 4x + 2y + 3 = 0$ at (1, -2)
- વર્તુળ $x^2 + y^2 - 4x + 2y + 3 = 0$ પરનાં બિંદુ(1, -2) આગળનાં સ્પર્શક તેમજ અભિલંબનાં સમીકરણ મેળવો..

Q.3 (a) Attempt any two કોઇપણ બે ના જવાબ આપો. 06

- If $f(x) = \frac{2x+3}{3x+2}$ then prove that $f(x).f(\frac{1}{x}) = 1$
- જો $f(x) = \frac{2x+3}{3x+2}$ તો સાબિત કરોકે $f(x).f(\frac{1}{x}) = 1$
- Evaluate : $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3-8}{x-2}$
- $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3-8}{x-2}$ મેળવો.
- Evaluate : $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3\sin x - \sin 3x}{4x^3}$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{3\sin x - \sin 3x}{4x^3}$ મેળવો.

(b) Attempt any two કોઇપણ બે ના જવાબ આપો. 08

- Find the mean and mode of 23,20,21,17,20,23,18,19
- 23,20,21,17, 20,23,18,19 નો મધ્યક અને બહુલક મેળવો.
- Find the mean deviation of 4,6,2,4,5,4,4,5,3,4
- 4,6,2,4,5,4,4,5,3,4 નું સરેરાશ વિચલન મેળવો.
- Find the median of

Class	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
Frequency	5	8	15	16	6

- વર્ગીકૃતઆવૃત્તિ વિતરણનો મધ્યસ્થ મેળવો.

વર્ગ	0-10	10-20	20-30	30-40	40-50
------	------	-------	-------	-------	-------

આવૃત્તિ	5	8	15	16	6
---------	---	---	----	----	---

Q.4 (a) Attempt any two કોઇપણ બે ના જવાબ આપો.

06

1. Differentiate e^x with respect to x from first principle of differentiation
2. e^x નું x સાપેક્ષ વિકલન વિકલનનાં પ્રથમસિદ્ધાંતથી કરો
3. Find $\frac{dy}{dx}$ if $y = \frac{1+\sin x}{1-\sin x}$
4. જો $y = \frac{1+\sin x}{1-\sin x}$ તો $\frac{dy}{dx}$ મેળવો.
5. Find $\frac{dy}{dx}$ if $y = \log(x + \sqrt{x^2 + a^2})$
6. જો $y = \log(x + \sqrt{x^2 + a^2})$ તો $\frac{dy}{dx}$ મેળવો

(b) Attempt any two કોઇપણ બે ના જવાબ આપો.

08

1. Find $\frac{dy}{dx}$ if $x^2 + y^2 = xy$
2. If $y = \sin(\log x)$ then prove that $x^2 \frac{d^2y}{dx^2} + x \frac{dy}{dx} + y = 0$
3. Find the maximum and minimum values of $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 5$
4. $f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 12x + 5$ ની મહત્તમ અને ન્યૂત્તમકિમત મેળવો.

Q.5 (a) Attempt any two કોઇપણ બે ના જવાબ આપો.

06

1. Evaluate : $\int \left(4x^3 - \frac{1}{x} + \sin x - e^x \right) dx$
2. Evaluate : $\int \cos x \cos 3x dx$
3. Evaluate : $\int_0^1 (x+5)^3 dx$
4. $\int_0^1 (x+5)^3 dx$ મેળવો.

(b) Attempt any two કોઇપણ બે ના જવાબ આપો.

08

1. Evaluate : $\int x \sin x dx$
2. Evaluate : $\int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\tan x}{\tan x + \cot x} dx$
3. Find the area of a region bounded by $y=x$, x-axis and the lines $x=2$ and $x=-3$
4. $y=x$, x-અક્ષ અને રેખાઓ $x=2$ and $x=-3$ થી ઘેરાયેલાં ક્ષેત્રનું ક્ષેત્રફળ મેળવો.
