## GUJARAT TECHNOLOGICAL UNIVERSITY

DIPLOMA ENGINEERING – SEMESTER- 2(new) EXAMINATION –Winter- 2019

Subject Code: 3320002 Date: 24-12-2019

**Subject Name: ADVANCED MATHEMATICS (GROUP-1)** 

Time: 02:30 PM TO 05:00 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 programmable & Communication aids are strictly prohibited.
- 5. Use of only simple calculator is permitted in Mathematics.
- 6. English version is authentic.

Fill in the blanks using appropriate choice from the given options. 0.1

- જો  $Z=\sqrt{3}-i$  તો  $\bar{Z}=$ \_\_\_\_\_. અ.  $-\sqrt{3}-i$  બ.  $\sqrt{3}+i$  s.  $-\sqrt{3}+i$  s.  $\frac{1}{\sqrt{3}-i}$

- Iverse of the complex number i =\_\_\_\_\_

- a. i b. -i c. સંકર સંખ્યા i માટે વ્યસ્ત સંકર સંખ્યા \_\_\_\_\_થશે. ર

- If  $Z^2 = -i$  then Z =\_\_\_\_\_\_. a.  $\frac{1}{\sqrt{2}}(1+i)$  b.  $\pm \frac{1}{\sqrt{2}}(1+i)$  c.  $\pm \frac{1}{\sqrt{2}}(1-i)$  d.  $\frac{1}{\sqrt{2}}(1-i)$

- જો  $Z^2=-i$  હોય તો Z=\_\_\_\_\_\_. અ.  $\frac{1}{\sqrt{2}}(1+i)$  બ.  $\pm\frac{1}{\sqrt{2}}(1+i)$  ક.  $\pm\frac{1}{\sqrt{2}}(1-i)$  ડ.  $\frac{1}{\sqrt{2}}(1-i)$

- If  $Z = \cos \theta + i \sin \theta$  then  $Z^3 + \frac{1}{Z^3} = \underline{\hspace{1cm}}$ .
  - a.  $2 \cos 3\theta$
- b.  $2\sin 3\theta$

- જો  $Z=\cos\theta+i\sin\theta$  હોય તો  $Z^3+\frac{1}{Z^3}=$ \_\_\_\_\_\_\_. અ.  $2\cos3\theta$  બ.  $2\sin3\theta$  કે.  $2i\cos3\theta$  ડે.

- $2i \sin 3\theta$
- If  $f(x) = \log(\tan x)$  then  $f\left(\frac{\pi}{4}\right) = \underline{\hspace{1cm}}$

- જો  $f(x) = \log(\tan x)$  હોય તો  $f\left(\frac{n}{4}\right) =$ \_\_\_\_\_ પ

- 0

- e c. 1
- -1

- s. 1

```
12 \int_{0}^{1} \frac{dx}{1+x^{2}} = \frac{1}{1+x^{2}} + c.

9. \frac{\pi}{1+x^{2}} = \frac{\pi}{1+x^{2}} + c.

13 \frac{\pi}{1+x^{2}} = \frac{\pi}{1+x^{2}} + c.
              For the differential equation \frac{dy}{dx} + Py = Q, Integrating Factor = _____.

a. e^{\int Pdx} b. e^{-\int Pdx} c. e^{\int Qdx} d. none of these.

बिકલ समीहरण \frac{dy}{dx} + Py = Q माटे, संहल्यहारह अवयव = _____.

अ. e^{\int Pdx} अ. e^{-\int Pdx} s. e^{\int Qdx} s. ओहपण नही

The order and degree of the equation \left(\frac{d^3y}{dx^3}\right)^4 + \left(\frac{d^4y}{dx^4}\right)^2 + y = 0 are _____.

a. 4 and 2 b. 2 and 4 c. 3 and 4 d. 4 and 3
  93
  14
               વિકલ સમીકરણ \left(\frac{d^3y}{dx^3}\right)^4 + \left(\frac{d^4y}{dx^4}\right)^2 + y = 0 માટે કક્ષા અને પરિમાણ _____
                                                           બ. 2 અને 4 ક. 3 અને 4 ડ. 4 અને 3
               અ. 4 અને 2
```

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

1. Find  $x, y \in R$  from the equation

$$(2x - y) + 2yi = 6 + 4i$$

- ૧. સમીકરણ (2x y) + 2yi = 6 + 4i માંથી  $x, y \in R$  શોધો.
- 2. Express the complex number  $\frac{1+7i}{(2-i)^2}$  in the form of  $x+iy, x, y \in R$ .
- ર. સંકર સંખ્યા  $\frac{1+7i}{(2-i)^2} x + iy$  ના સ્વરૂપ માં દર્શાવો  $x, y \in R$
- 3. Express the following complex number in polar form also find modulus and principal argument  $-1 + \sqrt{3}i$
- 3. સંકર સંખ્યા  $-1 + \sqrt{3}i$  ધ્રુવીય સ્વરૂપ માં દર્શાવો તેમજ માનાંક તથા મુખ્ય કોણાંક શોધો.
- (b) Attempt any two કોઇપણ બે ના જવાબ આપો.

1. If  $f(x) = \frac{1-x}{1+x}$  then prove that

(i) 
$$f(x) + f(\frac{1}{x}) = 0$$
 (ii)  $f(x) \cdot f(-x) = 2f(x)$ 

૧. જો  $f(x) = \frac{1-x}{1+x}$  હોય તો સાબિત કરો કે

(i) 
$$f(x) + f(\frac{1}{x}) = 0$$
 (ii)  $f(x) \cdot f(-x) = 2f(x)$ 

- 2. Evaluate :  $\lim_{x \to 1} \frac{x^2 6x + 5}{2x^2 5x + 3}$
- ર. કીંમત શોધો :  $\lim_{x\to 1} \frac{x^2 6x + 5}{2x^2 5x + 3}$
- 3.  $Evaluate : \lim_{x \to 0} \left(1 + \frac{3x}{2}\right)^{\frac{4}{x}}$
- 3. કીંમત શોધો :  $\lim_{x \to 0} \left(1 + \frac{3x}{2}\right)^{\frac{4}{x}}$
- Q.3 (a) Attempt any two કોઇપણ બે ના જવાબ આપો.
  - 1. Find derivative of  $f(x) = 2x \sin x x^3 \cos x$
  - ૧.  $f(x) = 2x \sin x x^3 \cos x \frac{1}{9}$  વિકલિત શોધો.
  - 2. if  $y = \log(e^{\sin x})$  then prove that  $\frac{dy}{dx} \cos x = 0$

  - 3. Find  $\frac{dy}{dx}$  from the equation  $x \sin y + y \sin x = 0$  સમીકરણ  $x \sin y + y \sin x = 0$  માંથી  $\frac{dy}{dx}$  શોધો.

08

Attempt any two કોઇપણ બે ના જવાબ આપો.

1. If 
$$y = e^{m \tan^{-1} x}$$
, then prove that.  $(1 + x^2) \frac{d^2 y}{dx^2} + (2x - m) \frac{dy}{dx} = 0$ 

- The equation of motion of a particle is  $s = t^3 + 3t$ . Find the acceleration and 2. distance travelled by the particle when the velocity is 9 cm/sec.
- એકકણ માટે ગતિ નું સમીકરણ  $s=t^3+3t$  છે. જયારેવેગ 9 cm/sec. ત્યારે પ્રવેગ શોધો અને એ સમયે ર. કણ દ્વારા કાપેલું અંતર પણ શોધો
- Find Maximum and minimum values of the function  $Y = 2x^3 3x^2 12x + 5$ . 3.
- વિધેય,  $Y = 2x^3 3x^2 12x + 5$  માટે મહત્તમ તથા ન્યુનતમ કીંમતો મેળવો. 3.

a) Attempt any two કોઇપણ બે ના જવાબ આપો. 
$$Evaluate: \left( \left( \sqrt{x} \right. + \frac{1}{\sqrt{x}} \right)^2 dx$$

૧. કીંમત શોધો : 
$$\int \left(\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}}\right)^2 dx$$

2. Evaluate: 
$$\int \frac{\sin^3 x + \cos^3 x}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} dx$$

ર. કોંમત શોધો : 
$$\int \frac{\sin^3 x + \cos^3 x}{\sin^2 x \cdot \cos^2 x} dx$$

3. Evaluate 
$$\int e^{\sin x} \cdot \cos x \, dx$$

$$^{3}$$
. કીંમત શોધો :  $\int e^{\sin x} \cdot \cos x \ dx$ 

1. Evaluate : 
$$\int_0^1 x \tan^{-1} x \, dx$$

9. કીંમત શોધો : 
$$\int_0^1 x \tan^{-1} x \, dx$$

૧. કીંમત શોધો : 
$$\int_0^1 x \tan^{-1} x \, dx$$
2. 
$$Evaluate : \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{\sin x}}{\sqrt{\cos x} + \sqrt{\sin x}} dx$$

ર. કીંમત શોધો : 
$$\int_{o}^{\frac{\pi}{2}} \frac{\sqrt{\sin x}}{\sqrt{\cos x} + \sqrt{\sin x}} dx$$

- Find area bounded by the curve  $y^2 = 4x$  and the line x = 2.
- વક્ર  $y^2 = 4x$  અને રેખા x = 2 થી સીમિત પ્રદેશ નું ક્ષેત્રફળ શોધો..

**08** 

06

1. Evaluate: 
$$\lim_{x\to 0} \frac{2\sin x - \sin 2x}{x^3}$$

૧. કીંમત શોધો : 
$$\lim_{x\to 0} \frac{2\sin x - \sin 2x}{x^3}$$

2. Solve the differential equation 
$$: x(1+y^2)dx = y(1+x^2)dy$$

ર. વિકલ સમીકરણ ઉકેલો : 
$$x(1+y^2)dx = y(1+x^2)dy$$
.

3. Solve, 
$$\frac{dy}{dx} + y \tan x = \cos x$$

3. ઉકેલો: , 
$$\frac{dy}{dx} + y \tan x = \cos x$$

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

08

1. Solve the differential equation: 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} + \sin \frac{y}{x}$$

૧. વિકલ સમીકરણ ઉકેલો : 
$$\frac{dy}{dx} = \frac{y}{x} + \sin\frac{y}{x}$$

2. 
$$solve: (1 + x^2) \frac{dy}{dx} + y = \tan^{-1} x$$

ર. ઉકેલો: 
$$(1+x^2)\frac{dy}{dx} + y = \tan^{-1} x$$

3. 
$$solve: (x^2 + y^2)dx = 2xy dy$$

3 ઉકેલો : 
$$(x^2 + y^2)dx = 2xy dy$$

\*\*\*\*\*\*\*