Análisis de señales Taller de refuerzo matemático

Escuela de Ciencias exactas e Ingeniería

Código: SA2021I_TTQ00

	1 Toleson: Marco Teran
Name:	Deadline: 18 de Febrero

Drofogon, Marca Toron

1.	(30 points)	Realizar	cada u	no de los	siguientes	eiercicios	de refuerzo	matemático

$$\text{(30 points)} \ \text{Realizar cada uno de los siguientes ejercicios de refuerzo matemático.}$$

$$\text{(a)} \ \int t \cos(3t^2) \ \mathrm{d}t \qquad \qquad \text{(k)} \ \int \frac{\mathrm{d}x}{x^2 - a^2}, \, \mathrm{para} \ a \neq 0 \qquad \qquad \text{(t)} \ \sum_{s=4}^{10} 3s$$

$$\text{(b)} \ \int \frac{t \sin(4t + 6\pi)}{3\pi} \ \mathrm{d}t \qquad \qquad \text{(l)} \ \int (bx)^{\frac{1-b}{b}} \ \mathrm{d}x \qquad \qquad \text{(u)} \ \sum_{s=4}^{6} (2x)^2$$

$$\text{(c)} \ \int e^{\pi t + 3\frac{\pi}{4}} \sin(\pi t) \ \mathrm{d}t \qquad \qquad \text{(m)} \ \int 3^x e^x \ \mathrm{d}x \qquad \qquad \text{(u)} \ \sum_{x=1}^{6} (2x)^2$$

$$\text{(d)} \ \int 4t^{2n} \ \mathrm{d}t \qquad \qquad \text{(n)} \ \sum_{k=0}^{99} \left(\frac{1}{3}\right)^k \qquad \qquad \text{(v)} \ \sum_{y=5}^n y^2$$

$$\text{(e)} \ \int t \sin(t) \cos(3t) \ \mathrm{d}t \qquad \qquad \text{(o)} \ \sum_{n=0}^8 1^n \qquad \qquad \text{(w)} \ \sum_{y=5}^\infty \frac{1}{3} 9^{\frac{r}{2}}$$

$$\text{(g)} \ \int \sin^2\theta \ \cos^2\theta \ \mathrm{d}\theta \qquad \qquad \text{(p)} \ \sum_{n=-2}^4 0.5^n$$

$$\text{(g)} \ \int \sin^2\theta \ \cos^2\theta \ \mathrm{d}\theta \qquad \qquad \text{(q)} \ \sum_{n=-2}^{10} 9^{0.5k}$$

$$\text{(h)} \ \int |x| \ \mathrm{d}x, \, \mathrm{para} \ a < 0 < b \qquad \text{(r)} \ \sum_{n=0}^5 4e^{3n} \qquad \qquad \text{(y)} \ \sum_{n=-\infty}^1 \frac{2n}{3} (5)^n$$

$$\text{(j)} \ \int \frac{\mathrm{d}x}{x\sqrt{1-x^2}} \qquad \qquad \text{(s)} \ \sum_{m=2}^6 \cos 0.5m \qquad \qquad \text{(z)} \ \sum_{n=0}^\infty n^2 \left(\frac{1}{3}\right)^n$$

2. (5 points) Resolver las inecuaciones:

3. (10 points) Simplificar las expresiones (eliminando las partes irracionales del numerador o denominador, mediante identidades trigonométricas):

(a)
$$\left(\frac{1-x}{1+\sqrt(x)} + 2\sqrt{x}\right)(1-\sqrt{x})$$
 (c) $\left(\frac{1}{(\sqrt(x)-1)^2} - \frac{\sqrt{x}}{1-x}\right)\frac{1-x}{1+x}$ (e) $\sin^2 x - \sin^4 x + \cos^4 x$
(b) $\left(\frac{1}{\sqrt(x)+3} + \frac{4}{x-9}\right)\frac{\sqrt{x}+3}{\sqrt{x}+1}$ (d) $\frac{\sqrt{x}}{\sqrt{x}-6} - \frac{3}{\sqrt{x}+6} + \frac{x}{36-x}$ (f) $\frac{\sin^2 \alpha}{1-\cos \alpha} - \cos \alpha$

4. (5 points) Demostrar la igualdad implementando propiedades trigonométricas:

(a)
$$\sin^4 \alpha + 2 \sin^2 \alpha \cos^2 \alpha = 1 - \cos^4 \alpha$$