

Teoría de sistema lineales Taller 00: Refuerzo matemático

Escuela de Ciencias exactas e Ingeniería

Profesor: Marco Teran Nombre: Fecha límite: 30 de enero

1. (50 puntos) Realizar cada uno de los siguientes ejercicios de refuerzo matemático:

(a)
$$\int t \cos(3t^2) dt$$

$$(k) \int \frac{\mathrm{d}t}{t^2 - 9}$$

(r)
$$\sum_{m=2}^{6} \cos 0.5m$$

(b)
$$\int \frac{1}{3\pi} t \sin(4t - 8\pi) \, dt$$

(l)
$$\int 3(b\omega)^{\frac{1-b}{b}} d\omega$$

(s)
$$\sum_{s=4}^{10} 3s$$

(c)
$$\int e^{-(1+\omega)\pi} \sin(3\pi\omega) d\omega$$
 (m)
$$\int \left(\frac{1}{4}\right)^x e^x dx$$

(m)
$$\int \left(\frac{1}{4}\right)^x e^x \, \mathrm{d}x$$

(t)
$$\sum_{n=-10}^{10} (2n)^2$$

(d)
$$\int 4\Omega^{2\alpha n} d\Omega$$

(n)
$$\sum_{k=0}^{99} \left(\frac{1}{3}\right)^k$$

(u)
$$\sum_{r=5}^{n} r^2$$

(e)
$$\int 2\omega \sin(\omega - \pi) \cos(3\omega) d\omega$$

(f)
$$\int \frac{1}{3\Omega - 2} d\Omega$$

$$(\tilde{n}) \sum_{n=0}^{8} 1^{-n}$$

(v)
$$\sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{3} 9^{\frac{1}{k}}$$

$$\int 3\Omega t - 2$$
(g)
$$\int \sin^2 \theta \cos^2 \theta \, d\theta$$

(o)
$$\sum_{n=-2}^{4} 0.5^n$$

(w)
$$\sum_{l=r}^{\infty} 3\left(\frac{1}{2}\right)^{2l}$$
, para $r>0$

(h)
$$\int_{-3}^{3} 0.5|t| \, \mathrm{d}t$$

(p)
$$\sum_{k=-5}^{10} 9^{0.5k}$$

$$(x) \sum_{n=-\infty}^{1} \frac{2n}{3} (5)^n$$

(i)
$$\int (x^2 - 1)10^{-2x} dx$$
(j)
$$\int \frac{d\Omega}{\Omega\sqrt{1 - \Omega^2}}$$

(q)
$$\sum_{n=0}^{5} 4e^{3n}$$

$$(y) \sum_{n=0}^{\infty} n^2 \left(\frac{1}{3}\right)^n$$