Año:	2022	Periodo:	II PAO
Materia:	Ecuaciones Diferencia- les y Álgebra Lineal	Profesor:	
Evaluación:	Tercera	Fecha:	13 de febrero de 2023

_C(	OMPROMISO DE HONOR			
Yo,				
"Como estudiante de ESPOL me comprometo a combatir la mediocridad y actuar con honestidad, por eso no copio ni dejo copiar".				
Firma:	Número de matrícula:	Paralelo:		

1. (20 puntos) Un modelo para la población P(t) en un suburbio de una ciudad grande es dado por el PVI

$$\frac{dP}{dt} = P\left(\frac{1}{10} - \frac{1}{10^7}P\right), \quad P(0) = 5000,$$

donde t se mide en meses. ¿Cuál es la capacidad de carga de la población? ¿En qué momento la población será la mitad de la capacidad de carga?

2. (20 puntos) Sea

$$\mathbb{W} = \left\{ p(x) \in \mathbb{P}_4 \mid \int_{-1}^1 p(x) \, dx = 0 \right\}.$$

(a) Demuestre que  $\mathbb{W}$  es un subespacio vectorial de  $\mathbb{P}_4$ .

(b) Halle una base para  $\mathbb{W}$ .

3. (20 puntos) En un sistema de masa y resorte, una masa de 1 kg está unida a un resorte cuya constante de resorte es k=5. Al inicio se libera 1 m a la derecha de su posición de equilibrio con una velocidad inicial de 5 m/s y la constante de amortiguamiento es b=10. Encuentre la función x(t) que modela este fenómeno si una fuerza externa igual a  $f(t)=10\cos 2t+3\sin 2t$  actúa sobre la masa.

4. (20 puntos) Se sabe que los valores propios de una transformación lineal  $T \colon \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}^2$  son  $\lambda_1 = 1$  y  $\lambda_2 = -3$  y que  $v_1 = (1,1)$  y  $v_2 = (-1,0)$  son vectores propios asociados a  $\lambda_1$  y  $\lambda_2$ , respectivamente. Halle la regla de correspondencia de T.

 $5.\ (20\ \mathrm{puntos})$  Usando transformadas de Laplace, halle la solución al PVI

$$y'' - 3y' + 2y = e^{-4t}, \quad y(0) = 1, \quad y'(0) = 5.$$