

Auxiliar Extra C2
Profesora: Salomé Martínez
Auxiliares: Antonia Berríos y Francisco Castro

P1. a) Considere la EDO

$$y'' + a(t)y' + b(t)y = 0$$

con a y b funciones de período T .

Encuentre las condiciones para que tenga una solución de período T , asumiendo que existe una base $\{y_1, y_2\}$ tal que $y_1(0) = y_2'(0) = 1$, $y_1'(0) = y_2(0) = 0$.

b) Analice la EDO

$$y'' + a(t)y' + b(t)y = f(t)$$

con f una función T periódica.

P2. Sobre un cuerpo que cae en un fluido relativamente denso, aceite por ejemplo, actúan tres fuerzas: el peso debido a la gravedad g , una fuerza de empuje E que actúa en sentido contrario al peso y una fuerza de resistencia R que actúa en sentido contrario al sentido del movimiento. La magnitud de la fuerza de empuje es igual al peso del fluido desplazado por el objeto.

Supongamos que una esfera de radio a y densidad ρ cae libremente en un fluido viscoso de densidad ρ_0 y coeficiente de viscosidad μ . En estas condiciones la fuerza de resistencia está dada por la Ley de Stokes:

$$R = 6\pi\mu av,$$

donde v es la velocidad de la esfera.

Plantee la EDO de orden 2 que rige el movimiento de la esfera y determine la velocidad límite que alcanza en función de los parámetros del problema. Explique su respuesta.

Ind: Recuerde que si a es el radio de la esfera, entonces su volumen es $\frac{4\pi}{3}a^3$.

P3. a) Considere la ecuación diferencial lineal homogénea

$$y^{(4)} + 2y''' + 11y'' + 2y' + 10y = 0.$$

Si la función $\cos x$ es una solución de la ecuación, ¿puedes encontrar una base para el espacio vectorial de soluciones de la ecuación?

b) Encuentra la solución general, es decir $y = y_h + y_p$, para la ecuación

$$y'' - 6y' + 5y = f(x),$$

donde la función f está definida como $f(x) = 0$ si $x < 0$ y $f(x) = 1$ si $x \geq 0$.

Indicación: Puede servirte recordar que la integral definida $\int_0^x g(t)dt$ es una primitiva de la función $g(x)$ para cualquier g integrable.

P4. Para los siguientes Problemas de Cauchy, determine condiciones sobre x_0 para que exista una única solución y en tales casos especifique su regularidad y en qué subconjuntos de \mathbb{R} quedaría definida:

$$(1) \begin{cases} x^2 y'' + 9xy' - 20y = 0 \\ y(x_0) = a, y'(x_0) = b \end{cases}$$

$$(2) \begin{cases} x^2 y''' - 5xy'' + 5y' = -15x^4 \\ y(x_0) = c, y'(x_0) = d \end{cases}$$

Corrobore esto encontrando dos soluciones distintas de (1) que satisfagan $y(0) = y'(0) = 0$.