

Ecuaciones Diferenciales

Examen Final 2024-1. Tiempo: 100 minutos

Indicaciones

- 1. Luego de los 100 minutos del examen, tendrán 10 minutos para subir a Gradescope su desarrollo.
- 2. El examen tiene 23 puntos pero máximo se podrá obtener 20.
- 3. No se permite el uso de equipos electrónicos, solo calculadora no programable ni graficadora.
- 4. Al mínimo intento de copia o sospecha de copia, se anulará el examen sin opción de reclamo.

1. Modelamiento y Procedimental (20 Puntos)

Problema 1 (6 Puntos)

Cuando una masa de 2 kg se une a un resorte causa en éste un alargamiento de 0,8 m hasta que se alcanza la posición de equilibrio. Ahora, considere que la masa se libera a 1 m por encima de la posición de equilibrio con una velocidad ascendente de 2 m/s y el movimiento posterior toma lugar en un medio que ofrece una fuerza de amortiguamiento igual a 5 veces la velocidad instantánea.

(a) (3 ptos) Determine la ecuación diferencial que modela el problema masa-resorte, si una fuerza periódica externa f(t) se aplica a la masa. Indicar las condiciones iniciales. Considere $g = 10 \ m/s^2$ Solución:

En la posición de equilibrio tenemos:

$$kx = mg$$
$$k \cdot \frac{8}{10} = 2 \cdot 10$$
$$k = 25$$

Luego, la EDO que modela el movimiento de la masa es,

$$mx'' + \beta x' + kx = f(t),$$

donde β es factor de amortiguamento. Entonces:

$$2x'' + 5x' + 25x = f(t)$$

sujeto a las condiciones iniciales: x(0) = -1, x'(0) = -2.

(b) (3 ptos) Resuelva la ecuación diferencial

$$x'' + 5x' + 6x = 4e^{-2t}\sin(3t)$$
$$x(0) = 0, \ x'(0) = 1$$

Solucion:

Calculemos la solución homogénea asociada a la EDO, para ello resolvamos la ecuación característica:

$$r^{2} + 5r + 6 = 0$$
$$(r+3)(r+2) = 0$$

Así, las raíces son $r_1 = -3$ y $r_2 = -2$. Luego, la solución homogénea es:

$$x_h(t) = C_1 e^{-3t} + C_2 e^{-2t}$$

Para la solución particular en base al término no homogéneo proponemos $x_p = Ae^{-2t}\cos(3t) + Be^{-2t}\sin(3t)$, luego:

$$\begin{aligned} x_p' &= A(-2e^{-2t}\cos(3t) - 3e^{-2t}\sin(3t)) + B(-2e^{-2t}\sin(3t) + 3e^{-2t}\cos(3t)) \\ &= (3B - 2A)e^{-2t}\cos(3t) + (-2B - 3A)e^{-2t}\sin(3t) \\ x_p'' &= (3B - 2A)(-2e^{-2t}\cos(3t) - 3e^{-2t}\sin(3t)) + (-2B - 3A)(-2e^{-2t}\sin(3t) + 3e^{-2t}\cos(3t)) \\ &= (-2(3B - 2A) + 3(-2B - 3A))e^{-2t}\cos(3t) + (-3(3B - 2A) - 2(-2B - 3A))e^{-2t}\sin(3t) \\ &= (-12B - 5A)e^{-2t}\cos(3t) + (-5B + 12A)e^{-2t}\sin(3t) \end{aligned}$$

Reemplazando en la ecuación diferencial y reordenando tenemos:

$$(-12B - 5A + 5(3B - 2A) + 6A)e^{-2t}\cos(3t) + (-5B + 12A + 5(-2B - 3A) + 6B)e^{-2t}\sin(3t) = 4e^{-2t}\sin(3t)$$
$$(3B - 9A)e^{-2t}\cos(3t) + (-9B - 3A)e^{-2t}\sin(3t) = 4e^{-2t}\sin(3t)$$

De donde,

$$3B - 9A = 0$$
$$-9B - 3A = 4$$

Resolvemos el sistema y así $A = -\frac{2}{15}$ y $B = -\frac{2}{5}$. Luego, la solución general es:

$$x(t) = x_h(t) + x_p(t)$$

$$= C_1 e^{-3t} + C_2 e^{-2t} - \frac{2}{15} e^{-2t} \cos(3t) - \frac{2}{5} e^{-2t} \sin(3t)$$

Además:

$$x'(t) = -3C_1e^{-3t} - 2C_2e^{-2t} - \frac{2}{15}(-2e^{-2t}\cos(3t) - 3e^{-2t}\sin(3t)) - \frac{2}{5}(-2e^{-2t}\sin(3t) + 3e^{-2t}\cos(3t))$$

Así, reemplazando las condiciones iniciales tenemos:

$$x(0) = 0 \implies C_1 + C_2 - \frac{2}{15} = 0$$

$$\Rightarrow C_1 + C_2 = \frac{2}{15}$$

$$x'(0) = 1 \implies -3C_1 - 2C_2 - \frac{14}{15} = 1$$

$$\Rightarrow -3C_1 - 2C_2 = \frac{29}{15}$$

Resolviendo, $C_1=-\frac{11}{5},\,C_2=\frac{35}{15}.$ Finalmente la solución de la EDO es:

$$x(t) = -\frac{11}{5}e^{-3t} + \frac{35}{15}e^{-2t} - \frac{2}{15}e^{-2t}\cos(3t) - \frac{2}{5}e^{-2t}\sin(3t)$$

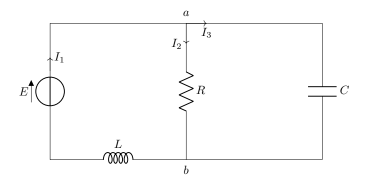
Problema 2 (6 Puntos)

(a) (3 ptos) Considere el circuito mostrado en la siguiente figura:

Modele las ecuaciones diferenciales en la malla derecha e izquierda que permitan encontrar las corrientes $I_1(t)$ y $I_2(t)$. Seguidamente, exprese el sistema de ecuaciones diferenciales en la forma

2

$$\mathbf{X}' = A\mathbf{X} + b$$
, donde $\mathbf{X} = \begin{bmatrix} I_1(t) \\ I_2(t) \end{bmatrix}$



Solución:

Usamos la ley de mallas, en la malla de la izquierda:

$$I_2R + LI_1' = E(t)$$

También, en la malla derecha:

$$-\frac{Q}{C} + I_2 R = 0$$

Derivando esta ecuación:

$$-\frac{I_3}{C} + I_2'R = 0$$
$$\frac{I_2 - I_1}{C} + I_2'R = 0$$

Reordenando, tenemos el sistema:

$$I_{1}' = -\frac{I_{2}R}{L} + \frac{E(t)}{L}$$

$$I_{2}' = \frac{I_{1}}{RC} - \frac{I_{2}}{RC}$$

Matricialmente, tenemos:

$$\begin{bmatrix} I_1' \\ I_2' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 & -\frac{R}{L} \\ \frac{1}{RC} & -\frac{1}{RC} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} I_1 \\ I_2 \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} \frac{E(t)}{L} \\ 0 \end{bmatrix}$$

(b) (3 ptos) Utilizando transformada de Laplace, resolver la siguiente sistema de ecuaciones diferenciales,

$$x'' = x' - 4x + y$$
$$y' = 4x - y$$
$$x(0) = 2, \quad x'(0) = 2, \quad y(0) = 0$$

Solución:

Aplicamos la transformada de Laplace en cada miembro de las ecuaciones, además denotaremos las transformadas de x(t) e y(t) con X(s) e Y(s) respectivamente. Así, tenemos:

$$s^{2}X(s) - sx(0) - x'(0) = sX(s) - x(0) - 4X(s) + Y(s)$$
$$sY(s) - y(0) = 4X(s) - Y(s)$$

Reemplazando las condiciones iniciales y reordenando:

$$(s^{2} - s + 4)X(s) - Y(s) = 2s$$
$$-4X(s) + (s+1)Y(s) = 0$$

Ahora, usamos la regla de Cramer para despejar X(s) e Y(s):

$$X(s) = \frac{\begin{vmatrix} 2s & -1 \\ 0 & (s+1) \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} (s^2 - s + 4) & -1 \\ -4 & (s+1) \end{vmatrix}}$$

$$= \frac{2s(s+1)}{(s^2 - s + 4)(s+1) - 4}$$

$$= \frac{2s(s+1)}{s(s^2 + 3)}$$

$$= \frac{2s}{s^2 + 3} + \frac{2}{s^2 + 3}$$

$$\begin{vmatrix} (s^2 - s + 4) & 2s \\ -4 & 0 \end{vmatrix}$$

$$\begin{vmatrix} (s^2 - s + 4) & 2s \\ -4 & 0 \end{vmatrix}$$

$$= \frac{|s^2|}{(s^2 - s + 4) - 1}$$

$$= \frac{|s^2|}{(s^2 - s + 4)(s+1) - 4}$$

$$= \frac{|s^2|}{s(s^2 + 3)}$$

$$= \frac{|s^2|}{s^2 + 3}$$

Finalmente:

$$x(t) = \mathcal{L}^{-1}\{X(s)\}$$

$$= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{2s}{s^2+3} + \frac{2}{s^2+3}\right\}$$

$$= 2\cos(\sqrt{3}t) + \frac{2}{\sqrt{3}}\sin(\sqrt{3}t)$$

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1}\{Y(s)\}$$

$$= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{8}{s^2+3}\right\}$$

$$= \frac{8}{\sqrt{3}}\sin(\sqrt{3}t)$$

Problema 3 (8 Puntos)

(a) (2 ptos) Resolver el problema de valor inicial y'' = t, y(0) = 1, y'(0) = 0 utilizando el método de la transformada de Laplace.

Solución:

Aplicamos la transformada de Laplace, denotaremos con Y(s) la transformada y(t):

$$\mathcal{L}{y''} = \frac{1}{s^2}$$

$$s^2 Y(s) - sy(0) - y'(0) = \frac{1}{s^2}$$

$$Y(s) = \frac{1}{s^4} + \frac{1}{s}$$

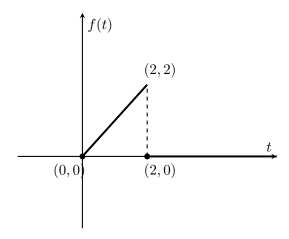
Luego, calculemos y(t) usando la transformada inversa:

$$y(t) = \mathcal{L}^{-1}\{Y(s)\}$$

$$= \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s^4}\right\} + \mathcal{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s}\right\}$$

$$= \frac{1}{6}t^3 + 1$$

(b) (3 ptos) Dada la gráfica de la función f(t):



Halle $\mathcal{L}\{f(t)\}.$

Solución:

Encontraremos la regla de correspondencia de f en $0 \le t < 2$, para ello notemos que en este intervalo es una recta que pasa por los puntos (0,0) y (2,2):

$$y - 2 = 1(t - 2)$$
$$y = t,$$

así, la función f queda:

$$f(t) = \begin{cases} t, & 0 \le t < 2 \\ 0, & 2 \le t \end{cases}$$

Podemos escribirla en términos de la función escalón unitario:

$$f(t) = t - t \cdot \mathcal{U}(t-2)$$

Ahora, aplicamos la transformada de Laplace:

$$\begin{split} \mathcal{L}\{f(t)\} &= \mathcal{L}\{t\} - \mathcal{L}\{t \cdot \mathcal{U}(t-2)\} \\ &= \frac{1}{s^2} - e^{-2s} \mathcal{L}\{(t+2)\} \\ &= \frac{1}{s^2} - \frac{e^{-2s}}{s^2} - 2\frac{e^{-2s}}{s} \end{split}$$

(c) (3 ptos) Halle la transformada inversa de Laplace de la función

$$F(s) = \frac{s+6}{(s^2+4)(s^2+6s+8)}$$

Solución:

Factorizamos el denominador de F:

$$F(s) = \frac{s+6}{(s^2+4)(s+4)(s+2)}$$

Descomponemos usando el método de fracciones parciales:

$$\frac{s+6}{(s^2+4)(s+4)(s+2)} = \frac{A}{s+2} + \frac{B}{s+4} + \frac{Cs+D}{s^2+4}$$

Luego:

$$(s+6) = A(s^2+4)(s+4) + B(s+2)(s^2+4) + (Cs+D)(s+4)(s+2)$$

Igualando términos y resolviendo, tenemos: $A=\frac{1}{4},\,B=-\frac{1}{20},\,C=-\frac{1}{5},\,D=\frac{3}{10}.$ Luego, calculamos la transformada inversa:

$$\begin{split} \mathscr{L}^{-1}\left\{\frac{s+6}{(s^2+4)(s^2+6s+8)}\right\} &= \frac{1}{4}\mathscr{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s+2}\right\} - \frac{1}{20}\mathscr{L}^{-1}\left\{\frac{1}{s+4}\right\} + \mathscr{L}^{-1}\left\{\frac{(-1/5)s+3/10}{s^2+4}\right\} \\ &= \frac{1}{4}e^{-2t} - \frac{1}{20}e^{-4t} - \frac{1}{5}\cos(2t) + \frac{3}{20}\sin(2t) \end{split}$$

2. Adicional: Conceptual (3 Puntos)

(a) (2 ptos) Se investiga el crecimiento poblacional en un ecosistema de dos especies x(t) y y(t) interactuando entre sí . Donde x(t) representa la población de conejos y y(t) la población de zorros. El sistema de ecuaciones diferenciales que modela este comportamiento es:

$$x'(t) = 4x(t) - y(t)$$
$$y'(t) = -2x(t) + 5y(t)$$

Resuelva el sistema de ecuaciones diferenciales que describe la dinámica poblacional de presas y depredadores en un ecosistema, usando el método de eigenvalores y eigenvectores.

Solución:

Escribimos el sistema de forma matricial,

$$\begin{bmatrix} x' \\ y' \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 4 & -1 \\ -2 & 5 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix}$$

Luego, el polinomio característico es:

$$p(\lambda) = \det \begin{bmatrix} 4 - \lambda & -1 \\ -2 & 5 - \lambda \end{bmatrix}$$
$$= \lambda^2 - 9\lambda + 18$$
$$= (\lambda - 3)(\lambda - 6)$$

Así, los eigenvalores son $\lambda_1 = 3$ y $\lambda_2 = 6$. Ahora calculemos los eigenvectores:

• Para $\lambda_1 = 3$: Debemos resolver,

$$\begin{bmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} K_1 \\ K_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Se tiene $K_2 = K_1$ y entonces $\begin{bmatrix} K_1 \\ K_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} K_1 \\ K_1 \end{bmatrix} = K_2 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$. Luego un vector propio asociado a λ_1 es $v_1 = \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$.

• Para $\lambda_2 = 6$: Debemos resolver,

$$\begin{bmatrix} -2 & -1 \\ -2 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} K_1 \\ K_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 0 \\ 0 \end{bmatrix}$$

Se tiene $K_2=-2K_1$ y entonces $\begin{bmatrix} K_1\\K_2 \end{bmatrix}=\begin{bmatrix} K_1\\-2K_1 \end{bmatrix}=K_2\begin{bmatrix} 1\\-2 \end{bmatrix}$. Luego un vector propio asociado a λ_2 es $v_2=\begin{bmatrix} 1\\-2 \end{bmatrix}$.

Finalmente la solución general del sistema de ecuaciones diferenciales es:

$$\begin{bmatrix} x(t) \\ y(t) \end{bmatrix} = C_1 \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix} e^{3t} + C_2 \begin{bmatrix} 1 \\ -2 \end{bmatrix} e^{6t}$$

Observación: Note que el alumno podría presentar otro par de eigenvectores paralelos a v_1 y v_2 respectivamente.

(b) (1 pto) Si $\mathcal{L}{f(t)} = F(s)$ y a es cualquier número real, demuestre que:

$$\mathcal{L}\lbrace e^{at}f(t)\rbrace = F(s-a)$$

Sugerencia: Use la definición de transformada de Laplace.

Solución:

De la definición:

$$\mathcal{L}\lbrace e^{at}f(t)\rbrace = \int_0^\infty e^{-st}e^{at}f(t)\,dt$$
$$= \int_0^\infty e^{-st+at}f(t)\,dt$$
$$= \int_0^\infty e^{-(s-a)t}f(t)\,dt$$
$$= F(s-a)$$