

### Pauta Auxiliar 7

**Profesor:** Michal Kowalczyk

**Auxiliares:** José Ignacio Calderón y Francisco Castro

**P1.** 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  $\rho$  cae libremente en un fluido viscoso de densidad  $\rho_0$  y coeficiente de viscosidad  $\mu$ . 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  $\frac{4\pi}{3}a^3$ .

**Pauta:** De acuerdo al enunciado hay 3 fuerzas actuando sobre la esfera; la fuerza peso, el empuje  $E$  y la resistencia  $R$ .

Sabemos por el enunciado que la magnitud del empuje es igual al peso del fluido desplazado por la esfera, es decir:

$$E = m_{\text{fluido}} \cdot g = (V_{\text{esfera}} \cdot \rho_0)g = \frac{4\pi}{3}a^3\rho_0g$$

Donde se usó que la masa del fluido que desplaza la esfera es igual a la densidad del fluido por el volumen de la esfera  $V_{\text{esfera}}$  y que al mismo tiempo por la indicación  $V_{\text{esfera}} = \frac{4\pi}{3}a^3$

Luego sea  $m_{\text{esfera}}$  la masa de la esfera, tenemos que como conocemos su densidad  $\rho$  la podemos calcular como

$$m_{\text{esfera}} = V_{\text{esfera}} \cdot \rho = \frac{4\pi}{3}a^3\rho$$

Ahora para plantear la EDO establecemos  $y(t)$  como la posición de la esfera, esto implica que su velocidad  $v$  será  $\dot{y}(t)$ .

Como la esfera va cayendo nuestro sistema de referencia va a apuntar hacia abajo (da lo mismo en verdad) por lo que la sumatoria de fuerzas y la segunda ley de Newton nos entrega la siguiente EDO

$$\begin{aligned} m_{\text{esfera}}\ddot{y}(t) &= m_{\text{esfera}}g - E - R \\ \iff \frac{4\pi}{3}a^3\rho \cdot \ddot{y}(t) &= \frac{4\pi}{3}a^3\rho g - \frac{4\pi}{3}a^3\rho_0g - 6\pi\mu a \cdot \dot{y}(t) \end{aligned}$$

Normalizando la expresión y reordenando términos tenemos

$$\frac{4}{3}a^3\rho \cdot \ddot{y}(t) + 6\mu a \cdot \dot{y}(t) = \frac{4}{3}a^3\rho g - \frac{4}{3}a^3\rho_0g$$

$$\iff \ddot{y}(t) + \frac{9\mu}{2a^2\rho} \cdot \dot{y}(t) = g \left( 1 - \frac{\rho_0}{\rho} \right) = \frac{g(\rho - \rho_0)}{\rho}$$

Para simplificar las cosas llamemos  $b = \frac{9\mu}{2a^2\rho}$  y  $c = \frac{g(\rho - \rho_0)}{\rho}$ . Con esto la EDO queda

$$\ddot{y}(t) + b\dot{y}(t) = c$$

Partamos resolviendo la EDO homogénea, la cual tiene el siguiente polinomio característico:

$$\lambda^2 + b\lambda = 0 \iff \lambda(\lambda + b) = 0$$

Lo que nos da las soluciones  $\lambda_1 = 0$ ,  $\lambda_2 = -b$ .

Luego la solución de la EDO homogénea es

$$y_h(t) = A + Be^{-bt}. \quad A, B \in \mathbb{R}$$

En otras palabras su base de soluciones es  $\{1, e^{-bt}\}$ . Con esto es posible usar variación de parámetros y obtener la solución particular.

Usando que  $y_1(x) = 1$  y  $y_2(x) = e^{-bx}$  la fórmula nos entrega:

$$y_p(t) = e^{-bt} \int_{t_0}^t \frac{\bar{Q}(x)}{W[y_1, y_2](x)} dx - \int_{t_0}^t \frac{e^{-bx}\bar{Q}(x)}{W[y_1, y_2](x)} dx$$

En este como ya normalizamos al EDO  $\bar{Q} = c$ . Ahora calculemos el Wronskiano.:

$$W[y_1(x), y_2(x)] = y_1(x)y_2'(x) - y_2(x)y_1'(x) = -be^{-bx} - 0 = -be^{-bx}$$

Luego la fórmula queda

$$\begin{aligned} y_p(t) &= e^{-bt} \int_{t_0}^t \frac{c}{-be^{-bx}} dx - \int_{t_0}^t \frac{e^{-bx}c}{-be^{-bx}} dx = -e^{-bt} \int_{t_0}^t \frac{ce^{bx}}{b} dx + \int_{t_0}^t \frac{c}{b} dx \\ &= -e^{-bt} \frac{c}{b} \left( \frac{e^{bt}}{b} - \frac{e^{bt_0}}{b} \right) + \frac{c}{b}(t - t_0) \end{aligned}$$

Eligiendo  $t_0 = 0$  tenemos:

$$y_p(t) = -e^{-bt} \frac{c}{b} \left( \frac{e^{bt}}{b} - \frac{1}{b} \right) + \frac{c}{b}t = -\frac{c}{b^2} + \frac{e^{-bt}c}{b^2} + \frac{c}{b}t$$

Notamos que la parte  $-\frac{c}{b^2} + \frac{e^{-bt}c}{b^2}$  va a ser absorbida por la solución homogénea.

Luego la solución general queda

$$y(t) = y_h(t) + y_p(t) = A + Be^{-bt} + \frac{c}{b}t. \quad A, B \in \mathbb{R}$$

Como nos piden ver la velocidad límite calculamos  $\dot{y}(t)$ :

$$\dot{y}(t) = -bBe^{-bt} + \frac{c}{b}$$

Notamos que si tomamos límite cuando  $t \rightarrow \infty$  solo sobrevive el término  $\frac{c}{b}$ :

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \dot{y}(t) = \lim_{t \rightarrow \infty} \left( -bBe^{-bt} + \frac{c}{b} \right) = \frac{c}{b} = \frac{2a^2g(\rho - \rho_0)}{9\mu}$$

Con lo que hemos encontrado la velocidad límite.

**P2.** a) Considera la ecuación diferencial lineal homogénea

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

Si la función  $\cos x$  es una solución de la ecuación, encuentre una base para el espacio vectorial de soluciones de la ecuación.

**Pauta:** Si la función  $\cos(x)$  es solución, entonces  $\sin(x)$  también lo será (es fácil ver que la derivada de cualquier solución sigue siendo solución).

Esto nos permite saber que  $i$  y  $-i$  son raíces del polinomio característico (recuerde que  $e^{ix} = \cos(x) + i \sin(x)$  y  $e^{-ix} = \cos(x) - i \sin(x)$ ), o en otras palabras que  $(\lambda^2 + 1)$  divide el polinomio característico.

Veamos ahora cómo se ve su polinomio:

$$\lambda^4 + 2\lambda^3 + 11\lambda^2 + 2\lambda + 10 = 0$$

Como  $(\lambda^2 + 1)$  divide su polinomio podemos factorizarlo de la siguiente manera:

$$\lambda^4 + 2\lambda^3 + 11\lambda^2 + 2\lambda + 10 = (\lambda^2 + 1)q(\lambda)$$

Donde  $q$  es algún otro polinomio de grado 2.

Acá hay dos formas de obtener  $q$ , la primera es dividir los polinomios a mano, la segunda es sacarlo a mano:

Sabemos que  $q$  es de grado 2 y por lo tanto tendrá la forma

$$q(\lambda) = a\lambda^2 + b\lambda + c$$

(en particular podemos notar rápidamente que  $a = 1$  y  $c = 10$ , pero hagamos todo el desarrollo)

Luego

$$(\lambda^2 + 1)q(\lambda) = (\lambda^2 + 1)(a\lambda^2 + b\lambda + c) = a\lambda^4 + b\lambda^3 + c\lambda^2 + a\lambda^2 + b\lambda + c = a\lambda^4 + b\lambda^3 + (c+a)\lambda^2 + b\lambda + c$$

De donde obtenemos que  $a = 1, b = 2, c = 10$ , es decir:

$$\lambda^4 + 2\lambda^3 + 11\lambda^2 + 2\lambda + 10 = (\lambda^2 + 1)(\lambda^2 + 2\lambda + 10)$$

Luego las otras 2 raíces del polinomio vendrán dadas por

$$\frac{-2 \pm \sqrt{4 - 40}}{2} = \frac{-2 \pm 6i}{2} = -1 \pm 3i$$

Luego  $e^{(-1+3i)x} = e^{-x}e^{3ix}$  es solución al igual que  $e^{(-1-3i)x} = e^{-x}e^{-3ix}$ . Esto nos permite concluir que una base de las soluciones de esta EDO homogéneas es:

$$\{\cos(x), \sin(x), e^{-x} \cos(3x), e^{-x} \sin(3x)\}$$

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.

**Pauta:** Resolvamos primero la EDO homogénea con el fin de utilizar variación de parámetros.  
La EDO homogénea

$$y'' - 6y' + 5y = 0$$

tiene como polinomio:

$$\lambda^2 - 6\lambda + 5 = 0 \iff (\lambda - 5)(\lambda - 1) = 0$$

Lo que tiene como raíces  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = 5$ .

Luego  $\{e^x, e^{5x}\}$  es una base de las soluciones de la EDO homogénea:

$$y_h(x) = Ae^x + Be^{5x}. \quad A, B \in \mathbb{R}$$

Ahora apliquemos variación de parámetros con  $y_1(x) = e^x, y_2(x) = e^{5x}$ :

$$y_p(x) = e^{5x} \int_{x_0}^x \frac{e^t \bar{Q}(t)}{W[y_1, y_2](t)} dt - e^x \int_{x_0}^x \frac{e^{5t} \bar{Q}(t)}{W[y_1, y_2](t)} dt$$

Donde  $\bar{Q}(x) = f(x)$ . Calculemos el Wronskiano:

$$W[y_1, y_2](x) = y_1(x)y_2'(x) - y_2(x)y_1'(x) = 5e^x e^{5x} - e^{5x} e^x = 4e^{6x}$$

Reemplazando en la fórmula tenemos:

$$\begin{aligned} y_p(x) &= e^{5x} \int_{x_0}^x \frac{e^t f(t)}{4e^{6t}} dt - e^x \int_{x_0}^x \frac{e^{5t} f(t)}{4e^{6t}} dt \\ &= \frac{e^{5x}}{4} \int_{x_0}^x e^{-5t} f(t) dt - \frac{e^x}{4} \int_{x_0}^x e^{-t} f(t) dt \end{aligned}$$

Luego tomando  $x_0 = 0$  tendremos que como en el intervalo  $(0, x)$   $f$  es igual a 1 (para  $x > 0$ ) la fórmula queda

$$\begin{aligned} y_p(x) &= \frac{e^{5x}}{4} \int_0^x e^{-5t} dt - \frac{e^x}{4} \int_0^x e^{-t} dt = \frac{e^{5x}}{4} \left( \frac{1}{5} - \frac{e^{-5x}}{5} \right) - \frac{e^x}{4} (1 - e^{-x}) = \frac{e^{5x}}{20} - \frac{1}{20} - \frac{e^x}{4} + \frac{1}{4} \\ &= \frac{e^{5x}}{20} - \frac{e^x}{4} + \frac{1}{5} \end{aligned}$$

Ahora, si  $x \leq 0$  las cosas cambian pues en el intervalo  $(x, 0)$   $f$  será 0, por lo que la fórmula queda:

$$y_p(x) = e^{5x} \int_x^0 \frac{e^t \cdot 0}{4e^{6t}} dt - e^x \int_x^0 \frac{e^{5t} \cdot 0}{4e^{6t}} dt = 0$$

Es decir

$$y_p(x) = \begin{cases} \frac{e^{5x}}{20} - \frac{e^x}{4} + \frac{1}{5} & \text{para } x > 0 \\ 0 & \text{para } x \leq 0 \end{cases}$$

Luego la solución general de la EDO será

$$y(x) = y_h(x) + y_p(x) = Ae^x + Be^{5x} + y_p(x)$$

$$y(x) = \begin{cases} \bar{A}e^x + \bar{B}e^{5x} + \frac{1}{5} & \text{para } x > 0 \\ Ae^x + Be^{5x} & \text{para } x \leq 0 \end{cases}$$

Con  $A, \bar{A}, B, \bar{B} \in \mathbb{R}$  ( $\bar{A}$  y  $\bar{B}$  absorben los términos  $\frac{e^{5x}}{20} - \frac{e^x}{4}$  de  $y_p(x)$ )