Hoja de ejercicios 3 (Ecuaciones lineales de segundo orden)

- **1.-** Sean $y_1, y_2 : \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ dos soluciones de y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0.
 - (a) Probar que su wronskiano $W = W(y_1, y_2)$ cumple W' + P(x)W = 0.
 - (b) Deducir que o bien W es idénticamente nulo o bien no se anula en ningún punto.
- **2.-** Comprobar que $y_1(x) = x^2 \operatorname{sen} x$ e $y_2(x) = 0$ son soluciones de

$$\begin{cases} x^2 y'' - 4 x y' + (x^2 + 6) y = 0, \\ y(0) = y'(0) = 0. \end{cases}$$

Explicar por qué esto no contradice el teorema de unicidad de soluciones para ecuaciones lineales.

3.- Resolver

$$\begin{cases} y'' - 4y' + 3y = 0, \\ y(0) = 6, \ y'(0) = 10. \end{cases}$$

4.- Considerar la ecuación con coeficientes constantes

$$y'' + ay' + by = 0.$$

Demostrar que la solución general tiende a 0 cuando $t \to +\infty$ si y solo si a y b son ambos positivos.

- 5.- Hallar una solución particular de $y'' + y = \cos(x + \alpha)$ si $\alpha \in \mathbb{R}$ es una constante.
- **6.-** Dada la ecuación homogénea y'' + P(t)y' + Q(t)y = 0, hacer el cambio de variables

$$egin{array}{ll} s & = \phi(t), \ z(s) & = y(t). \end{array}$$

Demostrar que tras el cambio la ecuación se transforma en una de coeficientes constantes si y solo si $(Q'+2PQ)/|Q|^{3/2}$ es constante. Cuando eso pase, determinar el cambio de variable independiente (la función $\phi(t)$) y aplicar este método para resolver

- (a) $xy'' + (x^2 1)y' + x^3y = 0$.
- **(b)** $y'' + 3xy' + x^2y = 0$.
- (c) $x^2y'' + 2xy' 12y = 0$.
- (d) $x^2y'' + 2xy' 2y = 0$.
- 7.- Sabiendo que la función identidad es solución de $(1-x^2)y''-2xy'+2y=0$, hallar la solución general.
- **8.-** Sabiendo que $x_1(t) = t^2$ es solución de

$$t^2 x'' + t x' - 4 x = 0,$$

hallar una segunda solución $x_2(t)$ linealmente independiente de $x_1(t)$, y también la solución x(t) que verifica x(1) = 2, x'(1) = 0.

9.- Hallar la solución general de la ecuación lineal no homogénea

$$y'' - 3y' + 2y = \frac{1}{1 + e^{-x}}.$$

10.- Probar que el método de variación de las constantes aplicado a la ecuación

$$y'' + y = f(x)$$

conduce a la solución particular

$$y(x)=\int_0^x f(s)\, \sin(x-s)\, ds$$
 .

- **11.-** Sean $x_1(t)$ y $x_2(t)$ soluciones de x'' + P(t) x' + Q(t) x = 0.
 - (a) Probar que si tienen un cero común entonces una de ellas es múltiplo constante de la otra. **Indicación:** Encontrar una combinación lineal que satisfaga las mismas condiciones iniciales que la función nula.
 - **(b)** Demostrar que la misma conclusión se obtiene cuando ambas funciones tienen máximos o mínimos relativos en un mismo punto.
- 12.- Si no hubiera rozamiento, una partícula de masa m=1 se movería libremente en movimiento armónico simple alrededor del origen con frecuencia $\sqrt{2}/(2\pi)$ oscilaciones por segundo. Pero se ve afectada por una fuerza de rozamiento igual al doble de su velocidad. Hallar la ecuación de movimiento en términos de la posición x_0 y velocidad v_0 en el tiempo t=0.
- 13.- La amplitud de cierto péndulo sometido a oscilaciones forzadas responde a la ecuación

$$x'' + \epsilon x' + 4x = \operatorname{sen}(\omega t),$$

donde $\epsilon>0$ es muy cercano a 0. Hallar la solución estacionaria (esto es, sin términos que tiendan a cero cuando $t\to +\infty$) para $\omega=1$ y $\omega=2$. Explicar en qué se manifiesta el fenómeno de la resonancia.

- **14.-** Supongamos que q y r cumplen que q(x) > r(x) > 0. Sean $y_1(x)$ e $y_2(x)$ soluciones no triviales de y'' + q(x)y = 0 e y'' + r(x)y = 0, respectivamente.
 - (a) Probar que si y_1 e y_2 son positivas en cierto intervalo I, entonces el wronskiano $W=W(y_1,y_2)$ es estrictamente creciente en dicho intervalo.
 - **(b)** Probar que si una función $f \in C^1$ es positiva para a < x < b y f(a) = f(b) = 0, entonces $f'(a) \ge 0 \ge f'(b)$.
 - (c) Deducir el *teorema de comparación de Sturm*: si y_1 e y_2 son como en el enunciado, entonces y_1 se anula al menos una vez entre cada par de ceros consecutivos de y_2 .
- **15.-** Sea $y_1(x) = R(x)y_2(x)$, donde

$$2R' + P(x)R = 0.$$

(a) Comprobar que

$$y_1'' + P(x)y_1' + Q(x)y_1 = 0$$

si y solo si

$$y_2^{\prime\prime} + V(x)y_2 = 0,$$

para alguna función particular V(x).

- **(b)** Calcular R(x), V(x) (en función de P y Q), y comprobar que $y_1(x)$ e $y_2(x)$ tienen exactamente los mismos ceros.
- (c) Utilizar el método anterior para calcular la solución general de

$$y'' + 2xy' + (1+x^2)y = 0.$$