## Ecuaciones diferenciales

Lista 3

 $2^{\circ}M/3^{\circ}DG$ , Curso 2018-19

- **1.**Sean  $y_1, y_2 : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  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  $y(x) = x^2 \operatorname{sen} x$  e y(x) = 0 son soluciones de

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

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 sólo si a y b son ambos positivos.

- **5.**(\*) Hallar una solución particular de  $y'' + y = \cos(x + \alpha)$  donde  $\alpha$  es una constante.
- **6.** Dada la ecuación homogénea y'' + P(x)y' + Q(x)y = 0, hacer el cambio de variables

$$s = \phi(t) 
 z(s) = y(t).$$

Demostrar que la ecuación se transforma en una ecuación de coeficientes constantes si y sólo si  $(Q'+2PQ)/Q^{3/2}$  es constante. Determinar el cambio de variable independiente en este caso (la función  $\phi(t)$ ), y aplicar este método (cuando sea posible) 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 y la solución que verifica x(1) = 2, x'(1) = 0.

9.(\*) Hállese la solución general de la ecuación lineal no homogénea

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

10.(\*) Pruébese 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 movi-

miento 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 somentido a oscilaciones forzadas responde a la ecuación

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

donde  $\epsilon > 0$  es muy pequeño. 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.(\*) Sea  $y_1$  una solución no trivial de y''+q(x)y=0 e  $y_2$  una solución no trivial de y''+r(x)y=0
- 0, donde q(x) > r(x) > 0.
- a) Probar que si  $y_1$ ,  $y_2$  son positivas en cierto intervalo I, entonces el wronskinado  $W = W(y_1, y_2)$  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  $y_1$ ,  $y_2$  son como en el enunciado, entonces  $y_1$  se anula al menos una vez entre cada par de ceros consecutivos de  $y_2$ .
- **15.**a) Sea  $y_1(x) = R(x)y_2(x)$ , donde

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

Comprobar que

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

si y sólo si

$$y_2'' + V(x)y_2 = 0,$$

para alguna función particular V(x). Calcular R(x), V(x) (en función de P y Q), y comprobar que  $y_1(x)$ ,  $y_2(x)$  tienen exactamente los mismos ceros.

b) Utilizar el método anterior para calcular la solución general de

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

**16.**(\*) Resolver

$$\begin{cases} y''' - 3y'' + 3y' - y = 0\\ y(0) = 1, \ y'(0) = 2, \ y''(0) = 3 \end{cases}$$

17. Sabiendo que i-1 es raíz del polinomio característico, calcular la solución general de

$$y^{(iv)} + 4y''' + 8y'' + 8y' + 4y = 0.$$

- **18.** Demostrar que si  $a_0 \neq 0$  entonces la ecuación  $y^{(n)} + a_{n-1}y^{(n-1)} + \cdots + a_0y = x^k$  tiene una única solución polinómica y ésta es de grado k.
- **19.**(\*) Hallar la solución general de  $y''' 2y'' + y' = x^2$ .