

Guía 1 MA 26A, 2007/1

Prof. Salomé Martínez

Aux. Nicolás Carreño, Francisco Collarte, Miguel Concha

- (1) Resuelva $y'' + 9y = \sin^4(x)$ mediante el método de los coeficientes indeterminados (expresé apropiadamente $\sin^4(x)$ usando identidades trigonométricas).
- (2) Resuelva mediante el método de coeficientes indeterminados los problemas:
 - (a) $2y''' - 3y'' - 3y' + 2y = (e^x + e^{-x})^2$.
 - (b) $y'' - 5y' = x - 2$, $y(0) = 0$, $y'(0) = 2$.
 - (c) $y^{(4)} - y''' = x + e^x$, $y(0) = y'(0) = y''(0) = y'''(0) = 0$.
- (3) Resuelva usando el método de variación de parámetros los siguientes problemas
 - (a) $y'' + 3y' + 2y = \frac{1}{1+e^x}$.
 - (b) $y'' + 2y' - 8y = 2e^{-2x} - e^{-x}$, $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$.
 - (c) $y''' + y' = \tan x$.
- (4) Sean $a_1, a_0 : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ funciones continuas. Considere $u : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$, $u \not\equiv 0$ una solución de la ecuación

$$y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y = 0 \text{ en } [a, b].$$

Demuestre que u tiene a lo más un número finito de ceros.

- (5) Sean $a_1, a_0 : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ funciones continuas. Considere el problema

$$y'' + a_1(x)y' + a_0(x)y = f(x) \text{ en } [a, b], \quad y'(a) = y'(b) = 0,$$

donde $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ es continua. Determine condiciones para que el problema tenga al menos una solución para cada $f \in C([a, b])$. ¿Cuándo este problema tiene más de una solución?

Determine en que casos el problema no tiene solución.

- (6) Determine las soluciones (si existen) del problema

$$u'' + \alpha u = \cos \beta u, \quad u'(0) = u'(1) = 0,$$

en términos de los parámetros α y β .

- (7) Considere el siguiente problema de valores propios

$$y'' + \lambda y = 0, \quad y'(0) = 0, \quad y(1) + y'(1) = 0.$$

- (a) Pruebe que $\lambda < 0$ y $\lambda = 0$ no son valores propios. Determine los valores propios.
- (b) Pruebe que los valores propios son una secuencia $0 < \lambda_1 < \lambda_2 < \dots$ con $\lambda_n \rightarrow \infty$ as $n \rightarrow \infty$.

2

- (c) Para cada n encuentre una función propia asociada $\phi_n(x)$.
Grafique estas funciones y estudie sus ceros.