Análise Complexa e Equações Diferenciais

Problemas propostos para as aulas práticas

Semana 12 - 7 a 11 de Dezembro de 2020

1. Determine a solução geral de cada uma das equações:

a)
$$y''' - 2y'' = 0$$

b)
$$y^{(4)} + 2y^{(2)} + y = 0$$

c)
$$(D-3)^3(D^2-4D+8)^2D^4y=0$$

2. Obtenha as equações lineares homogéneas de coeficientes constantes, de menor ordem possível, cujo coeficiente da derivada de menor ordem é igual a 1 e que têm as funções abaixo como solução:

a)
$$e^x$$
, e^{-x} , e^{2x} , e^{-2x} .

b) $\cosh x$, $\operatorname{senh} x$, $\cos x$, $\operatorname{sen} x$.

c)
$$1, x, e^x$$
.

3. Resolva os problemas de valor inicial:

a)
$$y''' - y'' + y' - y = 0$$
 verificando $y(0) = y'(0) = -y''(0) = 1$

b)
$$y''' - 5y'' + 8y' - 4y = 0$$
 verificando $y(0) = y'(0) = 1$ e $y''(0) = 4$

c)
$$y''' + 5y'' + y' = 0$$
 verificando $y(0) = y'(0) = y''(0) = 0$

4. Determine a solução geral de cada uma das equações:

a)
$$y'' - 2y' - 3y = \cos t$$
, b) $y'' - 2y' + y = te^t$,

b)
$$y'' - 2y' + y = te^t$$
.

c)
$$y^{(4)} + y = t + e^{2t} \operatorname{sen} t$$
, d) $y^{(3)} - 2y^{(2)} = t$,

d)
$$y^{(3)} - 2y^{(2)} = t$$
.

e)
$$y'' - 2y' + y = \frac{e^t}{t}$$
, f) $y'' + 3y' + 2y = \text{sen}(e^t)$.

f)
$$y'' + 3y' + 2y = \text{sen}(e^t)$$

5. Determine a solução da equação linear:

$$y''' - 2y'' + y' - 2 = b(t)$$

que verifica as condições iniciais

$$y(0) = y'(0) = 0$$
 , $y''(0) = 1$

quando:

- (i) b(t) = 0, $\forall t \in \mathbb{R}$.
- (ii) b(t) = t, $\forall t \in \mathbb{R}$.
- (iii) $b(t) = e^t$, $\forall t \in \mathbb{R}$.
- 6. Obtenha a solução do problema de valor inicial

$$y'' - 2y' + 2y = \frac{e^x}{\cos x},$$
 $y(0) = 1,$ $y'(0) = 0.$

7. Determine a solução da equação diferencial

$$y'' - 4y' + 3y = (1 + e^{-x})^{-1}$$

que verifica as condições iniciais y(0) = y'(0) = 1

8. Considere a equação

$$y''' - 4y'' + 5y' = 0$$

- (i) Determine a sua solução geral.
- (ii) Determine para que condições iniciais em t=0 é que os problemas de valor inicial correspondentes têm soluções convergentes quando $t \to \infty$.
- 9. Considere a equação

$$y'''' + 2y''' + 2y'' + 2y' + y = 0.$$

- a) Mostre que $y(t) = te^{-t}$ é uma solução da equação anterior.
- b) Determine a solução geral.
- c) Determine para que condições iniciais em t=0 é que os problemas de valor inicial correspondentes têm soluções limitadas em $]-\infty,0]$.
- d) Determine para que condições iniciais em t=0 é que os problemas de valor inicial correspondentes têm soluções convergentes quando $t \to +\infty$.
- 10. Para que valores de $c \in \mathbb{R}$ é que a equação

$$y'' - 2cy' + y = 0$$

admite uma solução periódica, que não seja identicamente nula?

11. Considere a equação diferencial

$$y'' + \frac{t}{1-t}y' + \frac{1}{t-1}y = 1 - \frac{1}{t}.$$

(a) Determine soluções da equação homogénea associada da forma $y(t) = t^k$ e da forma $y(t) = e^{\lambda t}$. Escreva a solução geral dessa equação homogénea.

2

(b) Ache a solução do problema de valor inicial y(2) = 1, y'(2) = -1.