

## ANÁLISE MATEMÁTICA IV

### CIVIL

#### FICHA AVANÇADA 3 – EQUAÇÕES DIFERENCIAIS LINEARES

(estes exercícios destinam-se a quem já domina bem os exercícios das fichas normais)

- (1) Seja  $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$  uma solução não identicamente nula da equação

$$\begin{bmatrix} \dot{y}_1 \\ \dot{y}_2 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 3 & 2 \\ -2 & 2 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} y_1 \\ y_2 \end{bmatrix} .$$

Sem resolver a equação, mostre que  $\|y\|^2$  é estritamente crescente.

- (2) Seja  $V$  um subespaço vectorial (complexo) de dimensão finita do espaço de todas as funções infinitamente diferenciáveis de  $\mathbb{R}$  para  $\mathbb{C}$ . Prove que, se  $V$  for fechado para a derivação, i.e.,

$$f(t) \in V \implies \frac{df}{dt} \in V ,$$

então  $V$  é fechado para as translações, i.e.,

$$f(t) \in V \text{ e } a \in \mathbb{R} \implies f(t+a) \in V .$$

- (3) Seja  $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  uma solução não identicamente nula da equação  $y^{(3)} = y$  com a propriedade  $\lim_{t \rightarrow +\infty} y(t) = 0$ . Determine constantes reais  $a$ ,  $b$  e  $c$  tais que

$$y^{(2)} + ay' + by + c = 0 .$$

- (4) Suponha que as funções  $\sin t$  e  $\sin 2t$  são ambas soluções da equação diferencial

$$\sum_{k=0}^n c_k \frac{d^k y}{dt^k} = 0 ,$$

onde  $c_0, \dots, c_n$  são constantes reais não todas nulas. Qual é a menor ordem possível para a equação? Porquê? Escreva uma equação de ordem mínima tendo as funções dadas como soluções.

Seria a resposta à pergunta acima diferente se as constantes  $c_0, \dots, c_n$  pudessem ser complexas?

- (5) Seja  $k$  um inteiro positivo. Para que valores de  $c \in \mathbb{R}$  é que a equação

$$\frac{d^2 y}{dt^2} - 2c \frac{dy}{dt} + y = 0$$

admite uma solução satisfazendo  $y(0) = y(2k\pi) = 0$  que não seja identicamente nula?