Análise Numérica (M2018) — Métodos Numéricos (M2029) — 2019/2020

O relatório deste trabalho prático deve ser enviado por email para mjsrodri@fc.up.pt, até às **24h** do dia 8 de maio de **2020**. Não haverá apresentação oral do trabalho prático.

Trabalho prático 3

Resolvam os problemas seguintes:

1. Na seguinte tabela apresenta-se o número de animais de uma determinada espécie, p(t), medido em vários tempos t:

$$t \text{ (em anos)}$$
 0 5 10 15 20 25 30 $p(t) \text{ (em milhões)}$ 100 89.5560 78.4905 67.2706 56.3897 46.2842 37.2687

- (a) calculem um valor aproximado de p(9), número de animais dessa espécie ao fim de 9 anos, por interpolação polinomial sobre os dados conhecidos, usando toda a informação fornecida;
- (b) calculem um majorante do erro cometido sabendo que a população da espécie pode ser modelada por $p(t) = \frac{300}{2 + e^{0.06t}}$.
- 2. Considerem a função $f(x) = e^{-\frac{1}{1+x^2}}$, para $-4 \le x \le 4$
 - (a) construam um conjunto de n+1=7 pontos, $(x_i, f_i=f(x_i))_{i=0}^n$, de abcissas $x_i, i=0,\ldots,n$ igualmente espaçadas no intervalo [-4,4];
 - (b) construam o polinómio interpolador, p, e o spline cúbico natural, s, de f naquele conjunto de pontos
 - (c) comparem os gráficos das aproximações p e s com o de f no intervalo dado, e comparem os gráficos das funções erro |f-p| e |f-s|.
 - (d) Repitam as alíneas anteriores para n+1=8.
 - (e) Observem e comentem os resultados obtidos.

Notas:

- apresentem de uma forma detalhada a construção dos polinómios e splines particulares envolvidos nos problemas;
- podem escrever programas (na linguagem que preferirem) que resolvam completamente estas questões. Podem usar funções pré definidas para resolver os sistemas lineares envolvidos. Podem fazer os gráficos em programas à parte;

ou

• podem resolver parcialmente à mão estas questões e usar o computador apenas para resolver os sistemas envolvidos no cálculo do spline e fazer os gráficos pedidos.