Métodos Numéricos e Otimização Não Linear

1^o teste, 1h40m (7.5 valores)

Mestrado Integrado em Engenharia Informática

Universidade do Minho, Escola de Engenharia, Departamento de Produção e Sistemas

Apresente todos os cálculos que tiver de efetuar e use 4 casas decimais

1. [0.75] Um medicamento L precisa, entre outros componentes, de duas substâncias A e B na sua composição. Após reação química, a massa m_L (g) de uma pastilha do medicamento, obedece à seguinte fórmula matemática:

$$m_L = (m_A)^2 + e^{m_B}$$

em que m_A e m_B , correspondem às massas das respetivas substâncias antes da reação química. Considerando $m_A = 1.053$ e $m_B = 0.31$ estime um limite superior do erro absoluto da massa da pastilha, devido ao facto de A e B não terem sido medidas exatamente. Qual o número de algarismos significativos da massa da pastilha, m_L ?

2. [1.5] Em problemas de fluxos em tubagens, é frequente resolver-se a seguinte equação:

$$c_5 D^5 + c_1 D = -c_0$$

Se $c_5=1000,\ c_1=-3$ e $c_0=9.04$ calcule a raiz perto de -0.45, utilizando um método de convergência quadrática e $\epsilon_1=0.025,\ \epsilon_2=0.075$ ou $n_{max}=2.$

3. [1.5] Considere a seguinte tabela de valores da função f:

Determine **a** e **b** da tabela, sabendo que a diferença dividida [1.2, 1.6, 2.1] = -0.5833 e o polinómio de grau um, calculado com base nos pontos (1, 1) e $(1.2, \mathbf{a})$, satisfaz $p_1(1.2) = 0.95$.

4. [2] A seguinte tabela relaciona o número de alunos num laboratório de computação (x) com o número de horas de utilização de postos de trabalho (f(x)) num determinado dia de semana:

$$\begin{array}{c|ccccc} x & 1 & 2 & 5 \\ \hline f(x) & 1 & 0 & 45 \\ \end{array}$$

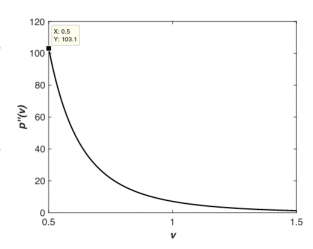
Considere f'(1) = -2 e f'(5) = 0.

- (a) Construa o sistema para cálculo dos $M^\prime s$ duma spline cúbica completa.
- (b) Resolva o sistema usando um método numericamente estável.
- (c) Sem fazer cálculos, identifique o segmento para estimar as horas de utilização dos postos de trabalho para 4 alunos.

5. [1.75] O "trabalho", W, a executar entre v = 0.5 e v = 1.5 (em radianos), é dado por uma função que relaciona o volume, v, e a pressão, p, para vapor aquecido:

$$W = \int_{0.5}^{1.5} p(v) dv$$
, sendo $p(v) = \frac{\cos(v)}{v^2}$.

- (a) Se pretendesse estimar o integral com a fórmula composta do trapézio, com erro absoluto inferior a 0.6, quantos pontos deveria usar?
- (b) Com os pontos calculados em (a) (5 pontos caso não tenha resolvido (a)), use a fórmula de integração mais adequada para estimar o integral.



FIM

Derivadas:

- $\bullet \ (u^n)' = n \, u^{n-1} \, u'$
- $\bullet (e^u)' = u' e^u$