UNIVERSIDADE DO MINHO

Licenciatura em Ciências da Computação

Análise Numérica

Duração: 2 horas

16 de dezembro de 2017

TESTE 2 (COM CONSULTA)

Escreve na tua folha de respostas os comandos executados no Matlab.

1. Considera os valores de x (nós) e de y (valores nodais) na seguinte tabela

X	1	2	3	4
У	1	3	7	13

- a) Sabendo que existe um polinómio p_2 , de grau 2, interpolador dos valores tabelados, existe algum polinómio de grau 3 que interpole os mesmos valores? E de grau 4? Justifica as tuas respostas.
- b) Usando a fórmula interpoladora de Lagrange, escreve a expressão de $p_2(1.5)$ (não é necessário efetuares os cálculos). Quantas operações aritméticas estão envolvidas neste cálculo?
- c) Calcula os valores de a_0 , a_1 e a_2 tais que

$$p_2(x) = a_0 + a_1(x-1) + a_2(x-1)(x-2).$$

(nota: podes usar uma function desenvolvida nas aulas).

- d) O cálculo de $p_2(x)$ usando a expressão anterior requer 8 operações aritméticas mas este número pode ser reduzido se reorganizarmos o cálculo. De que maneira?
- 2. a) Usa uma das function desenvolvidas nas aulas para calcular $p_3(1.35)$ e $p_3(2.99)$ onde p_3 é o polinómio de grau 3 que interpola o logaritmo natural nos nós $x_0 = 1, x_1 = 2, x_2 = 3$ e $x_3 = 4$.
 - b) Tendo em conta a expressão do erro do polinómio interpolador, qual dos erros

$$|log(1.35) - p_3(1.35)|$$

$$|log(2.99) - p_3(2.99)|$$

te parece que deverá ser menor? Porquê?

c) Sabendo que

$$\max_{x \in [1,4]} |W(x)| = W(2.5)$$

onde

$$W(x) = (x-1)(x-2)(x-3)(x-4)$$

é o polinómio nodal, determina M tal que

$$|p_3(x) - log(x)| \le M$$

para todo $x \in [1, 4]$. Apresenta os cálculos efetuados.

3. Seja

$$I = \int_{-1}^{1} e^{-\frac{x^2}{2}} dx.$$

a) No Matlab executa as instruções seguintes

x=-1:0.2:1; y=exp(-x.^2/2); Q=0.2*sum([(y(1)+y(end))/2, y(2:end-1)]) para calcular
$$Q \approx I$$
 com uma conhecida regra de quadratura. Escreve o resultado obtido e diz qual a regra usada.

b) Usa a expressão do erro de truncatura da regra anterior para mostrar que

$$|I - Q| < 0.01$$

- c) Com uma function do Matlab desenvolvida nas aulas, calcula as aproximações S1 e S2 dadas pela regra composta de Simpson com h=0.2 e h=0.1 respetivamente.
- d) A partir das aproximações S1 e S2 podemos produzir outra aproximação dada por

$$S3 = \frac{16 * S2 - S1}{15}.$$

Por que razão é de esperar que S3 seja melhor aproximação do que S2?

4. Considera o sistema

$$\begin{bmatrix} 1+2^{-49} & 2 & 3 & 4 \\ 5 & 6 & 7 & 8 \\ 9 & 10 & 11 & 12 \\ 13 & 14 & 15 & 16 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \\ x_4 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 10+2^{-49} \\ 26 \\ 42 \\ 58 \end{bmatrix}.$$

- a) Usa a function GaussElimPP desenvolvida nas aulas para resolver o sistema.
- **b)** Tendo em conta que a solução exata é $x_1 = x_2 = x_3 = x_4 = 1$, a que se devem os elevados erros da aproximação obtida?

questão	l									l				
cotação	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2	20

RESOLUÇÃO

- 1. a) Um resultado fundamental da teoria da interpolação polinomial é o seguinte: dados n+1 pontos (xi, yi), i = 0, ···, n, existe e é único o polinómio p de grau não superior a n tal que p(xi) = yi, i = 0, ···, n. De facto, os n+1 coeficientes do polinómio p são a solução de um sistema de n+1 equações (uma para cada ponto) cuja matriz é a chamada matriz de Vandermonde. Se os xi são distintos, a matriz V tem inversa e o sistema tem uma e uma só solução. Como são dados 4 pontos na tabela, concluímos que existe e é único o polinómio de grau não superior a 3 que interpola os dados. Se, tal como se afirma, este polinómio tem grau 2 então não existe nenhum polinómio de grau 3 interpolador dos dados na tabela. Já de grau 4, existem muitos polinómios interpoladores dos dados uma vez que neste caso o sistema Va = y (a e y denotam o vetor dos coeficientes e o vetor dos valores nodais, respetivamente) é possível e indeterminado.
 - b) De

$$p_2(x) = y_0 \times \frac{(x - x_1)(x - x_2)(x - x_3)}{(x_0 - x_1)(x_0 - x_2)(x_0 - x_3)} + y_1 \times \frac{(x - x_0)(x - x_2)(x - x_3)}{(x_1 - x_0)(x_1 - x_2)(x_1 - x_3)} + y_2 \times \frac{(x - x_0)(x - x_1)(x - x_3)}{(x_2 - x_0)(x_2 - x_1)(x_2 - x_3)} + y_3 \times \frac{(x - x_0)(x - x_1)(x - x_2)}{(x_3 - x_0)(x_3 - x_1)(x_3 - x_2)}$$

resulta, substituindo pelos valores respetivos,

$$p_2(1.5) = 1 \times \frac{(1.5-2)(1.5-3)(1.5-4)}{(1-2)(1-3)(1-4)} + 3 \times \frac{(1.5-1)(1.5-3)(1.5-4)}{(2-1)(2-3)(2-4)} + 7 \times \frac{(1.5-1)(1.5-2)(1.5-4)}{(3-1)(3-2)(3-4)} + 13 \times \frac{(1.5-1)(1.5-2)(1.5-3)}{(4-1)(4-2)(4-3)}.$$

Este cálculo envolve 51 operações aritméticas.

c) Usando a fórmula de Newton, o polinómio interpolador é dado por

$$a_0 + a_1(x-1) + a_2(x-1)(x-2) + a_3(x-1)(x-2)(x-3).$$

Como foi dito antes que o polinómio é de grau 2, tal significa que $a_3=0$ e tem-se portanto

$$p_2(x) = a_0 + a_1(x-1) + a_2(x-1)(x-2)$$

onde $a_0 = y_0 = 1$, a_1 é a diferença dividida de primeira ordem relativa aos dois primeiros nós e a_2 é a diferença dividida de segunda ordem relativa aos três primeiros nós. Para calcular estes valores podemos executar

que produz o resultado

ans =

1	0	0	0
3	2	0	0
7	4	1	0
13	6	1	0

e conclui-se que $a_1 = 2$ e $a_2 = 1$ (confirmando-se que $a_3 = 0$).

d) Escrito na forma

$$p_2(x) = (a_2(x-2) + a_1)(x-1) + a_0$$

o cálculo requer apenas 6 operações aritméticas.

2. a) Vamos usar a function polNewton que implementa a fórmula interpoladora de Newton. Com

$$\Rightarrow$$
 x=1:4; polNewton(x,log(x),1.35), polNewton(x,log(x),2.99)

obtemos

ans =

0.2860

ans =

1.0954

b) Da expressão geral do erro do polinómio interpolador

$$f(x) - p_n(x) = (x - x_0)(x - x_1) \cdots (x - x_n) \frac{f^{(n+1)}(\xi_x)}{(n+1)!}$$

para um certo ponto ξ_x que depende de x e pertence ao intervalo dos nós, resulta neste caso, tendo em conta que $(log)^{(iv)}(x) = -6x^{-4}$,

$$log(x) - p_3(x) = (x-1)(x-2)(x-3)(x-4)\frac{(-6\xi_x^{-4})}{4!}.$$

Uma vez que

$$(1.35-1)(1.35-2)(1.35-3)(1.35-4) = -0.9947$$

е

$$(2.99 - 1)(2.99 - 2)(2.99 - 3)(2.99 - 4) = 0.0199,$$

é de esperar que

$$|log(1.35) - p_3(1.35)| < |log(2.99) - p_3(2.99)|.$$

c) Da expressão do erro do polinómio interpolador dada antes, resulta

$$|p_3(x) - log(x)| \le |W(x)| \times \frac{\max_{x \in [1,4]} |-6x^{-4}|}{4!}$$

e sendo

$$\max_{x \in [1,4]} |W(x)| = W(2.5) = 0.5625$$

е

$$\max_{x \in [1,4]} \frac{6}{x^4} = 6,$$

o erro, qualquer que seja $x \in [1,4],$ é majorado por $M = \frac{6}{4!} \times 0.5625 = 0.1406$

3. a) Executando no Matlab

$$>> x=-1:0.2:1; y=exp(-x.^2/2); Q=0.2*sum([(y(1)+y(end))/2, y(2:end-1)])$$

obtem-se

Q =

1.7072

Trata-se da regra composta dos trapézios com h=0.2 que corresponde a dividir o intervalo de integração [-1,1] em 10 partes de igual amplitude e usar a regra simples dos trapézios em cada um dos sub-intervalos.

b) O erro de truncatura da regra composta dos trapézios é dado por

$$-\frac{h^2}{12}(b-a)f''(\eta),$$

com η um ponto entre a e b. De $f(x) = e^{-x^2/2}$ resulta

$$f'(x) = -xe^{-x^2/2}$$

$$f''(x) = -e^{-x^2/2} + x^2e^{-x^2/2} = (x^2 - 1)e^{-x^2/2}$$

$$f'''(x) = 2xe^{-x^2/2} - x(x^2 - 1)e^{-x^2/2} = -x(x^2 - 3)e^{-x^2/2}.$$

No intervalo [-1,1] a derivada f''' anula-se para x=0 (onde atinge um máximo) e sendo

$$f''(-1) = 0 f''(0) = -1 f''(1) = 0$$

conclui-se que

$$\max_{x \in [-1,1]} |f''(x)| = 1$$

е

$$|I - Q| \le \frac{0.2^2}{12} \times 2 = 0.0067...$$

c) Um dos argumentos de entrada da function simpson é o número n de subintervalos usados na regra composta de simpson. Da relação h=(b-a)/n, conclui-se que a h=0.2 e h=0.1 correspondem n=10 e n=20, respetivamente. Apresentam-se em seguida as instruções executadas e os resultados obtidos.

>> format long

>> S1=simpson2('exp(-x.^2/2)',-1,1,10)

S1 =

1.711270661732000

>> S2=simpson2('exp(-x.^2/2)',-1,1,20)

S2 =

1.711250136460815

d) Denotando por I o valor exato do integral e por I(h) a aproximação obtida com a regra composta de Simpson para um certo valor de h, podemos escrever, tendo em conta a expressão do erro desta regra,

$$I = I(h) - \frac{h^4}{180}(b - a)f^{(iv)}(\eta). \tag{1}$$

Duplicando o valor de n, temos

$$I = I(h/2) - \frac{(h/2)^4}{180}(b-a)f^{(iv)}(\theta).$$
 (2)

Multiplicando (2) por 16 e subtraindo (1) resulta

$$15I = 16I(h/2) - I(h) - \frac{h^4}{180}(b-a)[f^{(iv)}(\theta) - f^{(iv)}(\eta)].$$

Se $f^{(iv)}(\theta)$ e $f^{(iv)}(\eta)$ não forem muito diferentes, podemos desprezar o último termo do segundo membro da igualdade anterior e escrever

$$I \approx \frac{16 \times I(h/2) - I(h)}{15}$$

o que justifica a expressão dada no enunciado para S3.

4. a) As instruções executadas no Matlab e os resultados obtidos são os seguintes

>> A=[1+2^-49 2 3 4; 5 6 7 8; 9 10 11 12; 13 14 15 16];

>> b=[10+2^-49 26 42 58];

>> x=GaussElimPP(A,b)

x =

2.0992

0.1818

-0.6612

2.3802

b) O sistema é mal condicionado. O número de condição $||A|| \cdot ||A^{-1}||$ é dado por

ans =

1.1115e+20

e os erros nos dados serão ampliados para produzirem erros muito grandes na solução do sistema.