INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO

Licenciatura em Engenharia Física Tecnológica

Ano Lectivo: 2004/2005

ANÁLISE NUMÉRICA

Exercícios

8.1. Considere o problema de valor inicial ou de Cauchy

$$\begin{cases} y'(x) = 1 - x + 4y(x), & 0 \le x \le 1, \\ y(0) = 1, & \end{cases}$$

com solução

$$y(x) = \frac{x}{4} - \frac{3}{16} + \frac{19}{16}e^{4x}.$$

- a) Obtenha um valor aproximado y_2 para y(0.2) usando o método de Euler com passo h=0.1.
- **b)** Recorrendo a um resultado teórico, deduza um majorante para $|y(0.2) y_2|$. Compare com o valor do erro de facto cometido.
- c) Utilize o método de Taylor de ordem 2, com h = 0.1, para obter uma aproximação para y(0.2). Compare com o resultado obtido em a).
- d) Obtenha uma aproximação para y(0.2) usando o método de Runge-Kutta de ordem 4, com h=0.2.
- **8.2.** Considere o problema de valor inicial

$$\begin{cases} y'(x) = y(x) - x^2 + 1, & 0 \le x \le 1, \\ y(0) = 0.5. \end{cases}$$

- a) Obtenha um valor aproximado para y(1) pelo método de Heun, usando h = 0.2.
- b) O mesmo que em a), pelo método de Taylor de ordem 2.
- c) Compare as soluções aproximadas obtidas nas alíneas anteriores com a solução exacta.
- **8.3.** Utilize o método do ponto médio (ou método de Euler modificado) para obter uma aproximação da solução do problema de valor inicial

$$\begin{cases} y'(x) = x + y(x), & 0 \le x \le 1, \\ y(0) = 0, & \end{cases}$$

no ponto x=0.1 com espaçamentos h=0.1, h=0.05, h=0.025. Sabendo que a solução exacta deste problema é dada por

$$y(x) = e^x - 1 - x,$$

compare os resultados obtidos com o valor exacto de y(0.1). Comente.

8.4. Dado o problema de valor inicial

$$\begin{cases} y'(x) = 0.04y(x), & 0 \le x \le 2, \\ y(0) = 1000, & \end{cases}$$

com solução exacta

$$y(x) = 1000 e^{0.04x}$$
.

estime y(1) pelo método de Taylor de ordem 2 e pelo método do ponto médio com h=1, h=0.5, h=0.25. Com que método e com que espaçamento obteve uma melhor aproximação?

8.5. Verifique que o método do ponto médio quando aplicado ao problema de valor inicial

$$\begin{cases} y'(x) = -20y(x), & 0 \le x \le 20, \\ y(0) = 1, & \end{cases}$$

conduz a

$$y_{n+1} = (1 - 20h + 200h^2)^{n+1}, \qquad n = 0, 1, 2, \dots$$

a) Aplique este método para obter uma solução aproximada de y(10) e compare o resultado com o valor exacto, sabendo que a solução do problema anterior é

$$y(x) = e^{-20x}.$$

- **b)** Se n for muito grande, o que acontece com a solução fornecida por este método de Runge-Kutta?
- **8.6.** Dado o problema de valor inicial

$$\begin{cases} y'(x) = 1 - \frac{y(x)}{x}, & 2 \le x \le 3, \\ y(2) = 2, & \end{cases}$$

determine um valor aproximado para y(2.1) pelo método de Euler com h=0.1, h=0.05, h=0.025.

8.7. Considere o problema de valor inicial

$$\begin{cases} y'(x) = -xy(x), & 0 \le x \le 2, \\ y(0) = 1. \end{cases}$$
 (P)

a) Mostre que $y(x) = e^{-x^2/2}$ é a única solução de (P). Compare o valor exacto de y(2) com o valor aproximado dado pelo método de Euler, considerando h = 1, h = 0.5.

- **b)** Apresente estimativas de erro para os valores obtidos em a), e determine o número de iterações de forma a garantir um erro absoluto inferior a 10^{-6} (admitindo que o valor inicial é exacto). Considerando que y_0 é um valor arredondado, com um erro $|e_0| \leq \varepsilon$, qual o valor de ε máximo de forma a poder garantir o mesmo erro?
- 8.8. Considere o problema de valor inicial

$$\begin{cases} y'(x) = f(x), & a \le x \le b, \\ y(a) = y_0, & \end{cases}$$

onde $f \in C[a,b]$ e $y_0 \in \mathbb{R}$. Escrevendo a equação na forma

$$y(x) = y_0 + \int_a^x f(x) \, dx,$$

mostre que o método de Euler modificado (ou método do ponto médio) corresponde à aplicação da regra do ponto médio ao integral $\int_a^x f(x) dx$. Mostre ainda que o método de Heun corresponde à regra dos trapézios e o método clássico de Runge-Kutta à regra de Simpson.

8.9. Considere o problema de valor inicial

$$\begin{cases} y'(x) = f(x, y(x)), & 0 \le x \le 1, \\ y(0) = \alpha, \end{cases}$$
 (P)

onde $\alpha \in \mathbb{R}$ e $f:[0,1] \times \mathbb{R} \to \mathbb{R}$ é uma função contínua e lipschitziana na segunda variável. Considere o seguinte método numérico para a aproximação de (P):

$$y_{n+1} = y_n + h[f(x_n, y_n) + g(h)], \qquad n = 0, \dots, N,$$
 (M)

onde $x_n = nh, n = 0, \dots, N, h = \frac{1}{N}$, e $g \in C^1[0, \infty]$ é tal que g(0) = 0.

- a) Mostre que o método (M) é consistente e convergente. O que é que pode dizer sobre a sua ordem de convergência?
- **b)** Sejam $f(x,y) = x \sin y$, $\alpha = 3$, g(h) = h e h = 0.2. Obtenha uma aproximação de y(1) pelo método (M). Determine um majorante para o erro cometido.
- **8.10.** Considere o problema de valor inicial

$$\begin{cases} y'(x) = f(x, y(x)), \\ y(a) = a. \end{cases}$$

- a) Mostre que se f(x,y) = g(y), com $|g(y)| \le c < 1$ e $|g'(y)| \le L$, para qualquer y, então a sucessão $x_{n+1} = y(x_n)$ converge, qualquer que seja $x_0 \in \mathbb{R}$, e o seu limite é a.
- **b)** Indique a expressão de y_1 para um espaçamento h obtida pelo método de Taylor de segunda ordem.

8.11. Considere a equação diferencial

$$y'(x) = f(y(x)),$$

e suponha que $f'(x) \in [-\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}], \forall x \in \mathbb{R}.$

- a) Mostre que se h=1, o método de Euler converge para um valor fixo quando $n\to\infty.$ Qual?
 - **b)** O que acontece quando os valores de *h* tendem para zero?
 - c) Calcule uma aproximação de y(1) considerando h=0.2, para

$$f(x) = \frac{1}{2}\sin(x) - x,$$
 $y(0) = 1.$

- **8.12.** Suponha que um método tem uma expressão para o erro $|e_n| \approx Ch^p$, em que h = (b-a)/n, para n grande.
 - a) Encontre uma expressão para obter o valor de p, relacionando $|e_{2n}|$ e $|e_n|$.
- **b)** Avalie o critério anterior aplicando-o experimentalmente aos métodos de Euler e ponto-médio, considerando o problema de valor inicial apresentado na alínea c) do Exercício 9.11.

8.13. Considere o problema de valor inicial

$$\begin{cases} y''(x) + 2y'(x) + y(x) = e^x, & 0 \le x \le 1, \\ y(0) = 1, & y'(0) = -1. \end{cases}$$

Obtenha valores aproximados para y(0.2) e para y'(0.2) pelo método de Euler com passo h=0.1. Sabendo que

$$\max_{x \in [0,0.2]} |y''(x)| \le 2, \qquad \max_{x \in [0,0.2]} |y^{(3)}(x)| \le 2,$$

deduza um majorante para o erro cometido.

8.14. Considere o problema de Cauchy

$$\begin{cases} y''(x) + xy'(x) + y(x) = 0, & 0 \le x \le 1, \\ y(0) = -1, & y'(0) = 1. \end{cases}$$

- a) Determine o valor aproximado de y(1), pelo método de Euler, usando h = 0.5.
- b) O mesmo que em a) pelo método de Euler modificado.

8.15. Considere o seguinte problema de valor inicial

$$\begin{cases} y''(x) = f(x, y(x)), & 0 \le x \le 1, \\ y(0) = 1, & y'(0) = 0. \end{cases}$$
 (P)

onde f é uma função a especificar.

- a) Tomando f(x, y(x)) = y(x), aplique o método de Euler com h = 0.25, para determinar a aproximação para y(1), e compare com a solução exacta do problema.
 - b) O mesmo que em a), mas usando o método do ponto-médio.
- c) Tomando $f(x,y(x))=y(x)^3$, aproxime y(1) usando o método do ponto médio com h=0.5, h=0.25, h=0.1.
- d) Tomando $f(x,y(x))=y'(x)y(x)^2-x\,y'(x)^2$, aproxime y(1) usando o método do ponto médio com h=0.5, h=0.25, h=0.1.
- 8.16. Considere o problema de valor inicial

$$\begin{cases} y'(x) = \frac{1}{x^2} - \frac{y(x)}{x} - y(x)^2, & 1 \le x \le 2, \\ y(1) = -1, & \end{cases}$$
 (P)

e o par preditor-corrector

$$\begin{cases} y_{n+1}^{(0)} = y_n + hf(x_n, y_n), \\ y_{n+1}^{(j+1)} = y_n + \frac{h}{2} \left[f(x_{n+1}, y_{n+1}^{(j)}) + f(x_n, y_n) \right], & j = 0, 1, \dots \end{cases}$$
(M)

- a) Sabendo que $|y(x)| \le 1$, $\forall x \in [1, 2]$, diga para que valores de h a iteração (M)₂ é convergente.
- **b)** Aplique o método (M) com h = 0.5, h = 0.25, h = 0.125 para obter um valor aproximado de y(2). Efectue apenas uma iteração pelo método corrector.
- $\bf 8.17.~a)$ Deduza um método unipasso, usando uma regra de quadratura de grau 1 da forma

$$Q(f) = Af(x_m) + Bf\left(x_m + \frac{h}{2}\right)$$

para aproximar o integral,

$$\int_{x_m}^{x_{m+1}} f(s, y(s)) ds,$$

e usando como preditor para $y\left(x_m + \frac{h}{2}\right)$ o método de Euler explícito.

- **b)** Determine a ordem de consistência do método, e conclua acerca da ordem de convergência.
 - c) Deduza um método multipasso, usando uma regra de quadratura de grau 1

$$Q(f) = Af(x_{m-2}) + Bf(x_m),$$

para aproximar o mesmo integral da alínea a).

8.18. a) Deduza um método multipasso implícito, usando uma regra de quadratura

$$Q(f) = Af(x_{m-1}) + Bf(x_{m+1})$$

de grau 1 para aproximar o integral

$$\int_{x_m}^{x_{m+1}} f(s, y(s)) ds,$$

e aproximando y_{m+1} pelo método de Euler modificado.

- **b)** Determine o valor aproximado para y(1), considerando y'(x) = y(x)/2, usando este método e inicializando os valores com o método de Euler e com o método de Euler modificado. Comente os resultados face aos valores exactos.
- **8.19.** Considere o problema de valor inicial

$$\begin{cases} y'(x) = f(x, y(x)), & 1 \le x \le 2, \\ y(1) = \alpha, & \end{cases}$$

e o seguinte método multipasso para a sua resolução numérica:

$$y_{n+1} = 4y_n - 3y_{n-1} - 2hf(x_{n-1}, y_{n-1}), \qquad n \ge 1$$
(M)

com $x_0 = 1$ e $x_n = x_{n-1} + h$, $n = 1, 2, \dots$

- a) Verifique que o método (M) é consistente e determine a sua ordem.
- b) Sejam $f(x,y) = -y^2$ e $\alpha = 1$. Obtenha um valor aproximado para y(1.6) pelo método (M). Tome h = 0.1 e calcule y_1 pelo método de Taylor de ordem 2. Compare com a solução exacta.
 - c) Analise a convergência do método (M).
- **8.20.** Considere o problema de valor inicial

$$\begin{cases} y'(x) = x^2 - y(x), & 0 \le x \le 1, \\ y(0) = 1, & \end{cases}$$

e o seguinte método implícito a dois passos:

$$y_{n+1} = \frac{1}{2}(y_n + y_{n-1}) + \frac{h}{4}[(3+a)f_{n+1} - af_n + 3f_{n-1}], \qquad n \ge 1,$$
 (M)

onde $f_n = f(x_n, y_n)$ e $a \in \mathbb{R}$.

- a) Supondo que $y \in C^3[0,1]$, mostre que o método (M) é consistente e que o erro de truncatura local T_{n+1} é de ordem $O(h^2)$. Determine a de modo a que $T_{n+1} = O(h^3)$.
 - b) Mostre que o método (M) é convergente.
- c) Utilize o método (M), com a=1 e h=0.1, para aproximar o valor de y(0.4). Obtenha o valor inicial y_1 pelo método de Euler modificado. Compare com a solução exacta

$$y(x) = x^2 - 2x + 2 - e^{-x}.$$

8.21. Determine todos os métodos multipasso convergentes de ordem 2 do tipo

$$y_{n+1} = a_0 y_n + a_1 y_{n-1} + h \left[b_0 f(x_n, y_n) + b_1 f(x_{n-1}, y_{n-1}) \right], \quad n \ge 1.$$

8.22. Os métodos multipasso de Nyström são obtidos integrando a equação diferencial

$$y'(x) = f(x, y(x))$$

em $[x_{n-1}, x_{n+1}]$ e aproximando a função integranda f(x, y) pelo seu polinómio interpolador de grau $p \ge 0$ em p+1 pontos equidistantes $x_n, x_{n-1}, \ldots, x_{n-p}$.

a) Mostre que os métodos de Nyström têm a forma geral

$$y_{n+1} = y_{n-1} + h \left[b_0 f(x_n, y_n) + b_1 f(x_{n-1}, y_{n-1}) + \dots + b_p f(x_{n-p}, y_{n-p}) \right], \quad n \ge p,$$

onde $h = x_{n+1} - x_n$ e

$$b_k = \int_{-1}^{1} \prod_{i=0, i \neq k}^{p} \frac{i+t}{i-k} dt, \qquad k = 0, 1, \dots, p.$$

- **b)** Obtenha os métodos de Nyström com p=0, p=1 e p=2. Determine o erro de truncatura local em cada um dos casos.
 - c) Mostre que todos os métodos de Nyström são convergentes.