

INSTITUTO SUPERIOR TÉCNICO
Mestrado em Engenharia Electrotécnica e de Computadores
Ano Lectivo: 2007/2008 Semestre: 2^o

MATEMÁTICA COMPUTACIONAL

Exercícios¹

[10.1] Considere o problema de valor inicial ou de Cauchy

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

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 $h = 0.2$.

[10.2] Considere o problema de valor inicial

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

(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.

[10.3] Utilize o método do ponto médio (ou método de Euler modificado) para obter uma aproximação da solução do problema de valor inicial

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

¹O asterisco * a seguir ao número do exercício indica “exercício recomendado”.

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.

[10.4] Dado o problema de valor inicial

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

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?

[10.5] Verifique que o método do ponto médio quando aplicado ao problema de valor inicial

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

conduz a

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

(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?

[10.6] Dado o problema de valor inicial

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

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

[10.7] Considere o problema de valor inicial

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

(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?

[10.8]* Considere o problema de valor inicial

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

onde $f \in C([a, b])$ e y_0 é uma constante real. Escrevendo a equação na forma

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

mostre que:

(i) o método de Euler modificado (ou método do ponto médio) corresponde à aplicação da regra do ponto médio ao integral;

(ii) o método de Heun corresponde à aplicação da regra dos trapézios ao integral;

(iii) o método de Runge-Kutta clássico de 4ª ordem corresponde à aplicação da regra de Simpson ao integral.

[10.9]* Considere o problema de valor inicial

$$\begin{cases} y'(x) = f(x, y(x)), \\ y(x_0) = y_0, \end{cases}$$

onde $f : I \times \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ é contínua e Lipschitziana em relação à segunda variável, I é um intervalo de \mathbb{R} , $x_0 \in I$, e y_0 é uma constante real.

(a) Obtenha um valor aproximado para $Y(x_0 + h)$ usando dois passos de comprimento $h/2$ do método de Heun.

(b) Obtenha um valor aproximado para $Y(x_0 + h)$ usando um passo de comprimento h do método de Taylor de 4ª ordem.

(c) Obtenha um valor aproximado para $Y(x_0 + h)$ usando um passo de comprimento h do método de Runge-Kutta clássico de 4ª ordem.

[10.10] Considere o problema de valor inicial

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

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

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

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.

[10.11] 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 $|g(y)| \leq c < 1$ e $|g'(y)| \leq L$, 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.

[10.12] 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 $n \rightarrow \infty$. 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

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

[10.13] 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 [10.12].

[10.14] Considere o problema de valor inicial

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

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

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

deduza um majorante para o erro cometido.

[10.15] Considere o problema de Cauchy

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

- (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.

[10.16] Considere o problema de valor inicial

$$\begin{cases} y''(x) = f(x, y(x), y'(x)), \\ y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = z_0, \end{cases}$$

onde $f : I \times \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ é contínua e Lipschitziana em relação às segunda e terceira variáveis, I é um intervalo de \mathbb{R} , $x_0 \in I$, e y_0, z_0 são constantes reais.

(a) Obtenha valores aproximados para $Y(x_0 + h)$ e $Y'(x_0 + h)$ usando dois passos de comprimento $h/2$ do método de Euler.

(b) Obtenha valores aproximados para $Y(x_0 + h)$ e $Y'(x_0 + h)$ usando um passo de comprimento h do método de Taylor de 2^a ordem.

(c) Obtenha valores aproximados para $Y(x_0 + h)$ e $Y'(x_0 + h)$ usando um passo de comprimento h do método de Runge-Kutta clássico de 2^a ordem.

(d) Obtenha valores aproximados para $Y(x_0 + 2h)$ e $Y'(x_0 + 2h)$ usando um passo de comprimento h do método predictor-corrector constituído pelos métodos de Adams-Bashforth e Adams-Moulton de 2^a ordem, tomando para valores aproximados para $Y(x_0 + h)$ e $Y'(x_0 + h)$ os valores obtidos em qualquer das alíneas anteriores.

[10.17]* Considere o problema de valor inicial

$$\begin{cases} y'''(x) = f(x, y(x), y'(x), y''(x)), \\ y(x_0) = y_0, \quad y'(x_0) = z_0, \quad y''(x_0) = w_0, \end{cases}$$

onde $f : I \times \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}$ é contínua e Lipschitziana em relação às segunda, terceira e quarta variáveis, I é um intervalo de \mathbb{R} , $x_0 \in I$ e y_0, z_0, w_0 são constantes reais.

(a) Obtenha valores aproximados para $Y(x_0 + h)$, $Y'(x_0 + h)$ e $Y''(x_0 + h)$ usando dois passos de comprimento $h/2$ do método de Euler.

(b) Obtenha valores aproximados para $Y(x_0 + h)$, $Y'(x_0 + h)$ e $Y''(x_0 + h)$ usando um passo de comprimento h do método de Taylor de 2ª ordem.

(c) Obtenha valores aproximados para $Y(x_0 + h)$, $Y'(x_0 + h)$ e $Y''(x_0 + h)$ usando um passo de comprimento h do método de Runge-Kutta clássico de 2ª ordem.

(d) Obtenha valores aproximados para $Y(x_0 + 2h)$, $Y'(x_0 + 2h)$ e $Y''(x_0 + 2h)$ usando um passo de comprimento h do método predictor-corrector constituído pelos métodos de Adams-Bashforth e Adams-Moulton de 2ª ordem, tomando para valores aproximados para $Y(x_0 + h)$, $Y'(x_0 + h)$, $Y''(x_0 + h)$ os valores obtidos em qualquer das alíneas anteriores.

[10.18] Considere o seguinte problema de valor inicial

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

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 $f(x, y(x)) = y'(x)y(x)^2 - xy'(x)^2$, aproxime $y(1)$ usando o método do ponto médio com $h = 0.5$, $h = 0.25$, $h = 0.1$.

[10.19] Considere o problema de valor inicial

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

e o par predictor-corrector

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

(a) Sabendo que $|y(x)| \leq 1$, $\forall x \in [1, 2]$, 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.

[10.20] (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).

[10.21] (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.

[10.22] Considere o problema de valor inicial

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

e o seguinte método multipasso para a sua resolução numérica:

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

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).

[10.23] Considere o problema de valor inicial

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

e o seguinte método implícito a dois passos:

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

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

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

[10.24] Determine todos os métodos multipasso convergentes de ordem 2 do tipo

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

[10.25]* Determine todos os métodos multipasso lineares com 3 passos e ordem de consistência pelo menos 3 que sejam convergentes.

[10.26] 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 $p \geq 0$ em $p + 1$ pontos equidistantes $x_n, x_{n-1}, \dots, x_{n-p}$.

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

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

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

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

(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.