

2º Ano de Engenharias Civil e Electrotécnica

Métodos Numéricos - 2º semestre 2010/2011

Ficha prática nº 10 - Equações Diferenciais Ordinárias

Docente: Carlos Balsa - Departamento de Matemática - ESTiG

1. Considere o problema de valor inicial $y' = 2t/y - yt$ para $t \geq 0$ com $y(0) = 1$.
 - (a) Aproxime a solução da EDO em $t = 0.2$ usando o método de Euler.
 - (b) Aproxime a solução da EDO em $t = 0.2$ usando o método de Euler modificado.
 - (c) Aproxime a solução da EDO em $t = 0.2$ usando o método de Runge-Kutta de 4ª Ordem.
 - (d) Compare os resultados obtidos com a solução exacta dada por $y(t) = \sqrt{2 - e^{-t^2}}$.

2. Considere o problema de valor inicial

$$\frac{dy}{dx} = \frac{2x}{y} - xy, \quad y(0) = 1, \quad x \geq 0$$

- (a) Aproxime a solução desta EDO no intervalo $x \in [0; 1]$ usando o método de Euler com passo $h = 0.2$ (use a função `ode_euler` da NMLibforOctave).
 - (b) Aproxime a solução desta EDO no intervalo $x \in [0; 1]$ usando o método de Euler modificado com passo $h = 0.2$ (use a função `ode_meuler` da NMLibforOctave).
 - (c) Aproxime a solução desta EDO no intervalo $x \in [0; 1]$ usando o método de Runge-Kutta de 4ª Ordem com passo $h = 0.2$ (use a função `ode45` do Octave).
 - (d) Compare graficamente as soluções obtidas com cada um dos métodos, sabendo que a solução exacta é dada por $y(x) = \sqrt{2 - e^{-x^2}}$.
3. Considere o problema de valor inicial $y' = -2t - y$ para $t \geq 0$ com $y(0) = -1$, cuja solução exacta é $y(t) = -3e^{-t} - 2t + 2$.
 - (a) Aproxime a solução pelo método de Euler Modificado, no intervalo $t \in [0; 1]$, com passos $h = 0.05$, $h = 0.1$ e $h = 0.2$.
 - (b) Compare graficamente as soluções obtidas na alínea anterior.
 - (c) Compare graficamente os erros associados a cada solução.