

## Lista de Exercícios 4

- (1) Provar que  $f[x_0, x_1, x_2] = f[x_1, x_0, x_2] = f[x_0, x_2, x_1]$  para  $x_0, x_1, x_2$  qualquer. Verifique depois que  $f[0, -1, 2] = f[-1, 0, 2] = f[0, 2, -1]$ .
- (2) Interpoliar a função  $f(x) = x^3 + x$  entre  $[0, 1]$  usando uma reta e uma parábola passante pelos pontos  $0, 0.5, 1$
- Determinar a expressão dos polinômios interpolantes (de grau 1 e 2) na forma de Lagrange e de Newton.
  - Verificar que o erro de interpolação  $E_n(x)$  no ponto  $x = 3/4$  satisfaz a seguinte majoração

$$|E_n(x)| \leq \frac{\max_{0 \leq y \leq 1} |f^{(n+1)}(y)|}{(n+1)!} \left| \prod_{j=0}^n (x - x_j) \right|$$

e que

$$|E_n(x)| \leq \frac{\max_{0 \leq y \leq 1} |f^{(n+1)}(y)|}{4(n+1)} h^{n+1}$$

onde  $h$  é o espaçamento entre os  $n + 1$  nós utilizados.

- (3) Um experimento físico dá logo aos seguintes valores  $f(X)$  associados a dados  $X$

X	0	0.1	0.4	0.7
f(X)	2	-3	1	4

Interpoliar os dados da seguinte tabela para achar o valor do experimento em  $x = 0.3$ , usando um polinômio interpolador  $p_2(x)$  e a spline linear  $S_1(x)$ .

- Determinar a expressão analítica do polinômio  $p_2$  e da spline  $S_1$ .
- Supomos que a função  $f$  tem derivadas em valor absoluto limitados do mesmo fator  $M$  para qualquer ordem até 3. Qual é o interpolador melhor para achar o valor de  $f$  em  $x = 0.3$ ? Responda analisando a expressão do erro de interpolação.
- É possível aproximar o máximo das derivadas de  $f$  de ordem  $k$  através do máximo das diferenças divididas de ordem  $k$  que pode construir a partir dos nós de interpolação. Usando esta propriedade, aproxime o máximo das derivadas segundas e terças em  $[0, 0.7]$ . E compare usando estas aproximações, o erro obtido da interpolação com a spline  $S_1$  e com o polinômio  $p_2$ . Qual dos dois métodos aproxima melhor o valor  $f(0.3)$ ?

(4) Provar que  $f(x) - p_n(x) = f[x_0, x_1, \dots, x_n, x] \prod_{j=0}^n (x - x_j)$ , use a expressão do polinômio  $p_{n+1}$  que interpola  $f(x)$  em  $x_0, x_1, \dots, x_n, x$ .

(5) Aproximar o integral  $I(f)$  de  $f(x) = x^3 + x$  em  $(0, 1)$  usando:

- Regra do retângulo a esquerda
- Regra do retângulo a direita
- Regra do trapézio
- Regra do ponto médio
- Regra de Simpson

Qual dos métodos em cima aproxima melhor  $I(f)$ ? Agora, motive a resposta analisando a expressão dos erros.

Considere agora também os métodos repetidos com quatro subdivisões ( $\tilde{h} = 0.25$ )

- Regra dos Trapézios compostos (repetidos)
- Regra de Simpson compostos (repetidos)

Qual destes dois métodos aproxima melhor  $I(f)$ ? Classifique em ordem decrescente de acurácia todos os métodos descritos em cima.