

Lista de Cálculo Numérico

1 Medida de Erro

Ao usar o computador para fazer cálculos numéricos sempre precisamos esperar que o resultado não seja exato, pois não é possível para o computador representar uma infinidade de números. Além disso, para fins práticos, nem sempre precisamos do resultado exato, uma aproximação já basta, e pode nos economizar tempo, poder de processamento e memória. Mais ainda, se tivermos trabalhando com resultados coletados no mundo real, e tentando fazer uma modelagem matemática que explique estes resultados, pode não ser possível (ou desejável) fazer uma modelagem matemática sem considerar uma função de erro.

Então precisamos definir uma função para medir o erro do nosso resultado (ou da modelagem matemática).

Para esta lista vamos usar a seguinte função: Para os pontos de amostra (x_i, y_i) , $i = 1, \dots, n$, e a função matemática $f(x)$, o erro associado a $f(x)$ na amostra será

$$\sum_{i=1}^n \frac{(f(x_i) - y_i)^2}{n}$$

Exercício: Dada a função $2x^2 + -4x + -30$ e os pontos $(-2, -12)$, $(-2, -16)$, $(0, -29)$, $(0, -31)$, $(1, -29)$ e $(1, -35)$; encontre o erro de cada ponto em relação à função.

2 Resolução de Sistema de Equações Lineares

Uma das maneiras de resolver um sistema de equações lineares é transformar o sistema em um *sistema triangular superior*: um sistema onde os termos na parte inferior da diagonal do sistema são iguais a zero.

Para isto podemos fazer as seguintes operações no sistema:

- trocar duas equações
- multiplicar uma equação por uma constante
- adicionar um múltiplo de uma equação a uma outra equação

Exercício:

Transforme o sistema abaixo em um sistema triangular superior e depois resolva o sistema

$$\begin{array}{rcccccl} 6x & - & 2y & + & 10z & = & -152 \\ -2x & + & 10y & - & 14z & = & -8 \\ 10x & - & 14y & + & 34z & = & -176 \end{array}$$

3 Regressão Linear (pelo método dos mínimos quadrados)

Dado um conjunto de amostras (x_i, y_i) , para $i = 1, 2, \dots, m$, e um conjunto de funções $g_1(x), g_2(x), \dots, g_n(x)$, queremos encontrar os valores $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_n$ tal que o valor do erro entre os dados de amostra e a função $f(x) = \alpha_1 g_1(x) + \alpha_2 g_2(x) + \dots + \alpha_n g_n(x)$ seja mínimo. Sendo este erro referente à medida de erro introduzida no início da lista.

Vimos em aula que existe uma fórmula para encontrar os valores de α_j , que são os valores que satisfazem a equação.

$$\begin{aligned} a_{11}\alpha_1 + a_{12}\alpha_2 + \dots + a_{1n}\alpha_n &= b_1 \\ a_{21}\alpha_1 + a_{22}\alpha_2 + \dots + a_{2n}\alpha_n &= b_2 \\ \vdots + \vdots + \vdots + \vdots &= \vdots \\ a_{n1}\alpha_1 + a_{n2}\alpha_2 + \dots + a_{nn}\alpha_n &= b_n \end{aligned}$$

onde

$$a_{ij} = \sum_{k=1}^m g_i(x_k)g_j(x_k) = a_{ji}$$
$$b_i = \sum_{k=1}^m y_k g_i(x_k)$$

Exercício: Dados os pontos $(-2, -12)$, $(-2, -16)$, $(0, -29)$, $(0, -31)$, $(1, -29)$ e $(1, -35)$ encontre (i) uma função linear contante, (ii) uma função linear e (iii) uma função quadrática que minimize o erro entre os pontos amostrais e as funções encontradas