

UNIVERSIDADE FEDERAL FLUMINENSE  
INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA  
DEPARTAMENTO DE ANÁLISE

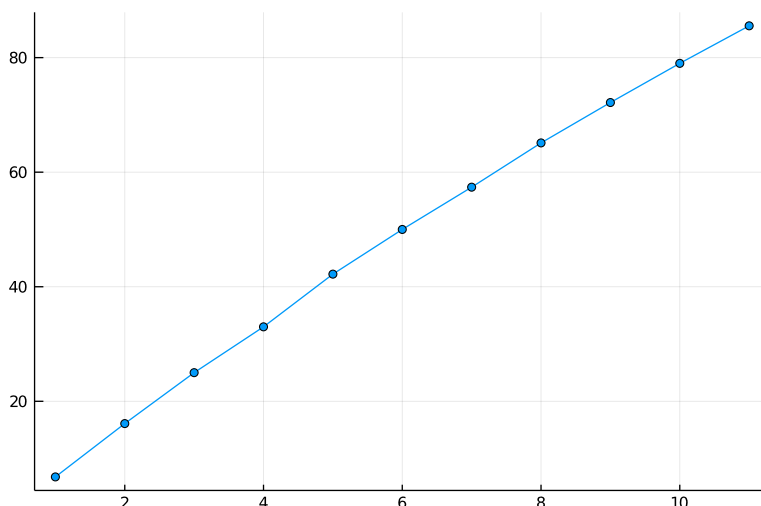
Disciplina: Complementos de Matemática Aplicada - Biomedicina e Ciências Ambientais

Lista de exercícios 2

Professor: Bruno Santiago

**Exercício 1.** O gráfico abaixo foi gerado apenas com os dados da tabela. Determine em quais

| <i>Tempo (min)</i> | <i>Temperatura (°C)</i> |
|--------------------|-------------------------|
| 1                  | 6.8                     |
| 2                  | 16,11                   |
| 3                  | 25                      |
| 4                  | 33                      |
| 5                  | 42.2                    |
| 6                  | 50                      |
| 7                  | 57.38                   |
| 8                  | 65.11                   |
| 9                  | 72.16                   |
| 10                 | 79                      |
| 11                 | 85.55                   |



*intervalos de tempo houveram a menor e a maior taxa de variação de temperatura. Em seguida, proponha uma função afim  $f(x) = ax + b$  cujo gráfico aproxima os dados da tabela e proponha uma maneira de medir o erro que a sua aproximação comete.*

*Solução.* Observe que a tabela é composta por 11 entradas. Vamos denotar a entrada na posição  $i$  por  $v(i)$ . Assim,  $v(1) = 6.8$ ,  $v(2) = 16.11$  e assim por diante até  $v(11) = 85.55$ . A taxa de variação entre no intervalo entre um determinado minuto e o minuto seguinte pode ser calculada da seguinte maneira: dado o minuto  $i$ , a taxa de variação entre  $i$  e  $i + 1$  é

$$t(i) = \frac{v(i+1) - v(i)}{i+1 - i} = \frac{v(i+1) - v(i)}{1}.$$

Utilizando o computador, podemos calcular  $t(i)$  para cada  $i$ , e vemos como isso que  $t(1) = 9.31$  e  $t(10) = 6.54$  são, respectivamente, a maior e a menor taxas de variação nos 10 intervalos de tempo.

Em seguida, para propomos como função afim que aproxima os dados da tabela iremos escolher a função  $f(x) = ax + b$  na qual os parâmetros  $a$  e  $b$  são ajustados de modo que o gráfico de  $f$  passe pelos pontos  $(1, 6.8)$  e  $(11, 85.55)$ . Assim, vamos escolher uma função que acerta precisamente dois dos dados da tabela. Essa escolha é um pouco arbitrária mesmo, **o objetivo do exercício é notar o erro que se comete ao fazer essa aproximação.**

Feita essa escolha, vamos agora determinar os parâmetros  $a$  e  $b$ . Sabemos que eles devem satisfazer  $f(1) = 6.8$  e  $f(11) = 85.55$ . Logo

$$\begin{aligned} a + b &= 6.8 \\ 11a + b &= 85.55, \end{aligned}$$

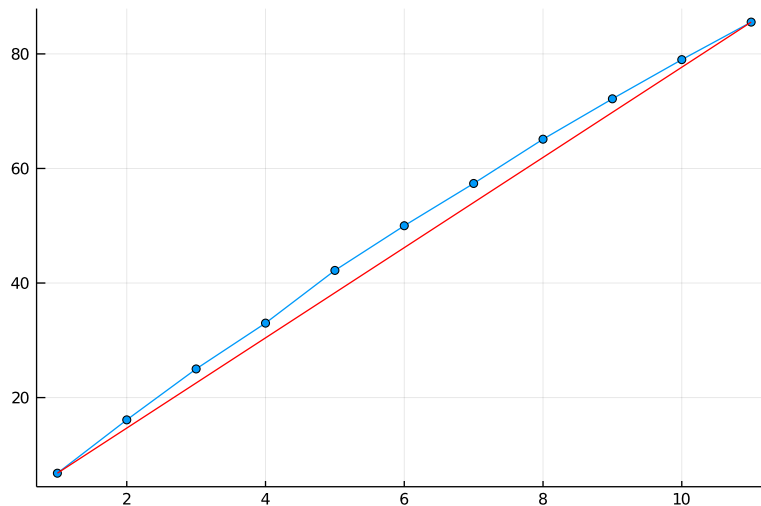
e portanto

$$10a = 78.75 \implies a = 7.875.$$

Com o valor de  $a$  e com a primeira equação calculamos o valor de  $b$ , obtendo  $b = -1.075$ . Assim,

$$f(x) = 7.875x - 1.075.$$

Na figura abaixo plotamos o gráfico de  $f$  em vermelho: Para estimar o erro cometido, usamos o



**valor médio dos desvios quadráticos**, conhecido em estatística como **desvio padrão** (você pode escolher outra medida), calculado através da fórmula

$$\sigma = \frac{1}{11} \sum_{i=1}^{11} (f(i) - v(i))^2.$$

Com as escolhas que fiz obtemos um erro de 6.64, um erro muito alto. Observe que ele é quase igual a primeira entrada da tabela.  $\square$

**Exercício 2.** Considere um objeto em queda livre no espaço e suponha que a altura do objeto ao longo do tempo possa ser descrita por uma função do tipo  $y(t) = h_0 - ct^2$ , onde  $c > 0$  é um número real positivo e  $h_0$  é a altura inicial. Determine a taxa de variação média da posição (ou seja, a velocidade média) do objeto num intervalo de tempo entre  $t$  e  $t + \delta$ , para  $\delta > 0$ .

*Solução.* A taxa de variação é calculada como a variação de  $y(t)$  dividida pela variação de  $t$ . Como a variável  $t$  oscilou de um valor  $t$  ao valor  $t + \delta$ , temos então que a taxa de variação será

$$\frac{y(t + \delta) - y(t)}{t + \delta - t} = \frac{h_0 - c(t + \delta)^2 - [h_0 - ct^2]}{\delta} = \frac{ct^2 - c(t^2 + 2t\delta + \delta^2) - ct^2}{\delta} = \frac{-2ct\delta - c\delta^2}{\delta} = -2ct - c\delta.$$

$\square$