

# Lista de exercícios - Cálculo Numérico

Prof. Rafael Beserra

August 29, 2021

## Contents

1	Programação com R	2
1.1	Entrada de dados	2
1.2	Condicionais	2
1.3	Estrutura de repetição	2
1.4	Funções	2
1.5	Vetores	3
1.6	Plot de gráficos	3
2	Introdução	5
3	Programação com Python (incluindo as bibliotecas Numpy e Matplotlib)	6
4	Representação Numérica	8
5	Zeros de funções	9
6	Sistemas lineares	11
7	Interpolação	13
8	Curvas de Bézier	16
9	Integração	18
10	Regressão linear/polinomial	19
11	Aproximação de funções	21
11.1	Nota	21
11.1.1	Exemplos de uso do Wolfram Alpha para resolver uma integral e um sistema linear	21
11.2	Questões	21

# 1 Programação com R

Observação: você pode utilizar também o ggplot2 para fazer os gráficos.

## 1.1 Entrada de dados

1. Solicite ao usuário que digite um inteiro a, depois um inteiro b. O programa deve escrever o resultado da soma.

## 1.2 Condicionais

1. Escreva um programa com 3 variáveis a, b e c que representam os coeficientes de uma equação do segundo grau  $ax^2 + bx + c$ . Escreva uma dessas seguintes mensagens, a depender do valor de delta:
  - a. "A única raiz real é", seguido da única raiz, caso  $\Delta = 0$
  - b. "As raízes reais são", seguido das duas raízes, caso  $\Delta > 0$
  - c. "Não há raiz real", caso  $\Delta < 0$
2. Você está na dúvida entre dois investimentos que lhe pagam juros diferentes. Em um deles paga-se a% de juros compostos durante x meses e o outro paga-se b% de juros compostos durante y meses. Escreva um programa que dadas essas 4 variáveis, diga qual dos dois investimentos paga mais. Para isso você precisa verificar a seguinte condição

$$(1 + a/100.0)^x > (1 + b/100.0)^y$$

para afirmar que o primeiro investimento vale mais a pena (ou o segundo, caso contrário).

3. Você está programando em R e quer que o programa escreva na tela uma mensagem de boas vindas: "Bom dia", "Boa tarde" ou "Boa noite", a depender do horário atual. Bom dia deve ser utilizado entre 05:00 e 11:59. Boa tarde entre 12:00 e 17:59. Boa noite entre 18:00 e 04:59.

Para pegar a hora utilize:

```
hora = format(Sys.time(), "%H")
```

## 1.3 Estrutura de repetição

1. Escreva em uma única linha de saída (utilize a função cat) os termos de:
  - a. Uma progressão aritmética de 1 a 50:  
`1, 2, 3, 4, 5, 6, ..., 50`
  - b. Uma progressão geométrica de 1 a 1000, com razão 2  
`1, 2, 4, 8, ..., 1024`
2. A sequência de Fibonacci é definida da seguinte forma: os dois primeiros termos são 1 e 1. Os demais são definidos como a soma dos dois termos anteriores. Os primeiros termos da sequência são: 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13. Utilizando uma estrutura de repetição, escreva os 20 primeiros termos da sequência.
3. Escreva um programa que conte quantos divisores um determinado número possui.

## 1.4 Funções

1. Escreva um programa que contenha uma função que retorna a quantidade de divisores de um número. Utilizando essa função, verifique se um determinado número armazenado em uma variável é primo ou não.

## 1.5 Vetores

1. Escreva um programa que verifique se um vetor é permutação de outro vetor.
  - a. Declare um vetor v1 com 5 números e v2 com outros 5 números
  - b. Ordene os dois vetores
  - c. Verifique se ambos vetores resultantes são iguais (utilize a função all)
  - d. Se forem iguais, o programa deve escrever “Permutação: sim”, caso contrário deve escrever “Permutação: não”

## 1.6 Plot de gráficos

1. Carregue o dataset iris com `library(datasets)` e resolva o seguinte:
  - a. Plote um gráfico que mostre a relação entre os comprimentos das pétalas e suas respectivas larguras no dataset iris
  - b. Escreva quantas pétalas possui largura entre 2 e 5
  - c. Utilize a função `unique` para escrever todas as espécies que constam na base de dados
  - d. Utilize a função `mean` para escrever a média do comprimento das pétalas
2. Plote as funções  $f(x) = x^2$  e  $f(x) = x^3$  no intervalo  $[0, 2]$  (vide Figura 1).

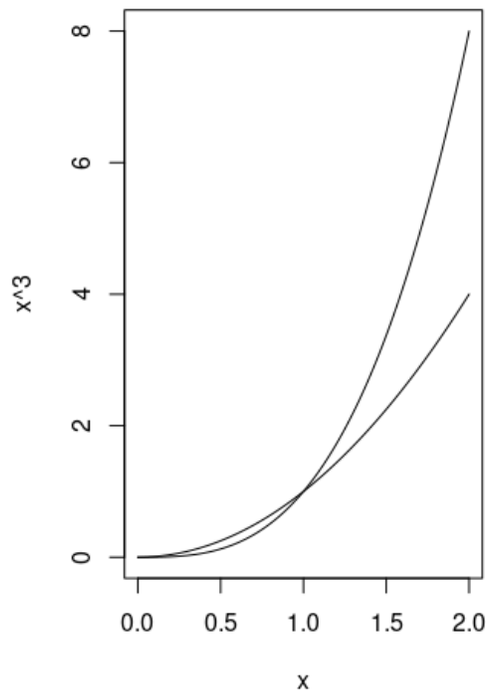


Figure 1: Plot de  $x^2$  e  $x^3$

3. Plote a função  $\text{sen}(x)$  no intervalo  $[0, 10]$ . Adicione ruído gaussiano branco e plote na mesma figura, a função resultante. Utilize a função `rnorm` para pegar valores aleatórios de acordo com uma distribuição gaussiana com média 0 e desvio padrão relativamente baixo (por exemplo, 0.05). Vide Figura 2.
4. Podemos encontrar os pontos críticos de uma função, encontrando as raízes da derivada dessa função. Plote a função  $x^3 - 10x^2 + 31x - 30$ , sua derivada e os pontos críticos, conforme Figura 3.
5. Plote os pontos contidos no arquivo `data.in` (cada linha do arquivo contém um par  $x y$ ) e a reta  $f(x) = 66.48 * x - 53.41$ . Os pontos devem ter transparência. Vide Figura 4.

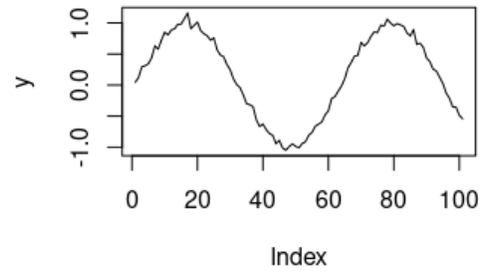
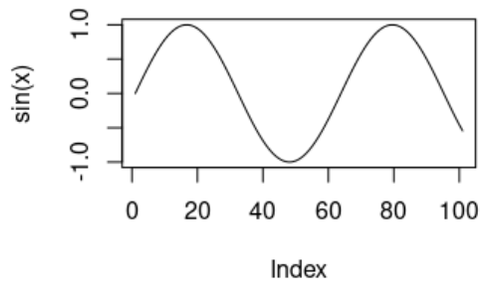


Figure 2: Função seno e com ruído gaussiano branco adicionado

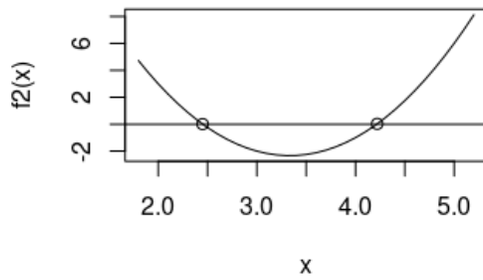
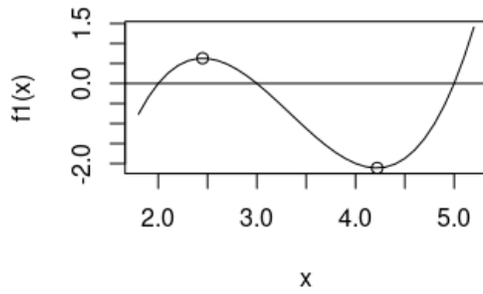


Figure 3: Utilize o subplot para fazer dois plots na mesma figura

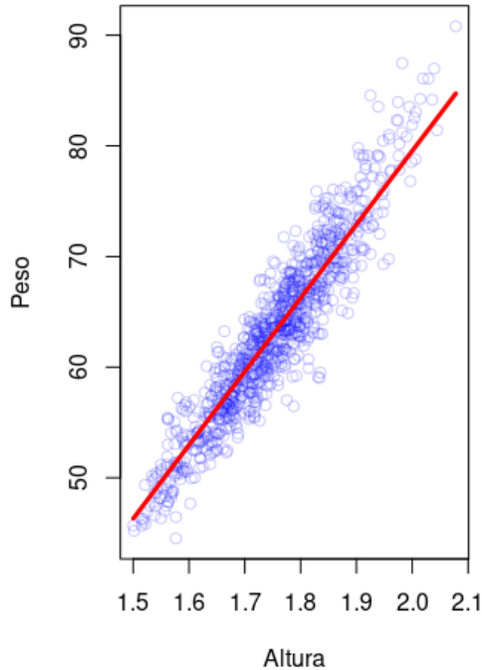


Figure 4: Plot de pontos e funções

## 2 Introdução

Fique à vontade para escolher as ferramentas para as questões a seguir.

1. Calcule  $\sqrt{10}$  usando o método babilônico. Escreva todas as aproximações intermediárias.
2.  $\triangleright$  Dado um determinado ponto em uma função contínua, pode-se estimar pontos próximos a partir da derivada nesse ponto. A derivada pode ser calculada como o seguinte limite:

$$f'(a) = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a+h) - f(a)}{h}$$

Podemos utilizar um valor de  $h$  suficientemente pequeno para aproximar  $f'(a)$ . Utilize esse conceito para calcular dois pontos próximos a um ponto, um à esquerda, outro à direita, na função  $f(x) = x^2$ . Plote a função  $f(x)$ , a reta tangente ao ponto escolhido e os dois pontos próximos calculados. Vide Figura 5.

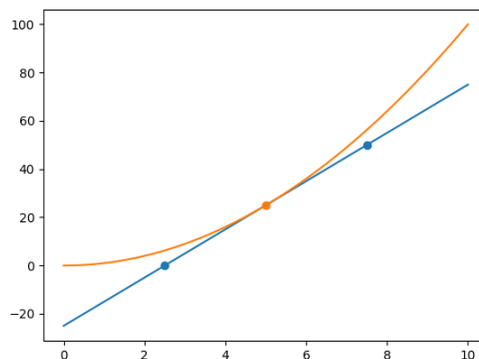


Figure 5: Exemplo de resultado

3. ▷ Em algumas aplicações, uma função não é conhecida, mas sua derivada e algum ponto da função são conhecidos. Uma forma de descobrir a função desconhecida, pelo menos em algumas amostras, é o método de Euler (a forma mais simples dos métodos Runge-Kutta). Funciona assim: parte-se do ponto conhecido e, utilizando a derivada (como na questão anterior), calcula-se um segundo ponto da função desconhecida. A partir do segundo ponto, calcula-se um terceiro ponto. Esse processo é repetido tantas vezes quanto se queira.

Dados:

- A função desconhecida  $f(x) = x\cos(x) + 1$  (veja que a função desconhecida está sendo escrita aqui para que você possa comparar o resultado com a função  $f(x)$  – na prática essa função não seria conhecida)
- $f(0) = 1$  (o ponto conhecido)
- $f'(x) = \cos(x) - x\sin(x)$  (a derivada conhecida)

Partindo do ponto conhecido desta função  $f(0)$ , estime outros pontos de  $f(x)$  no intervalo  $[0, 6]$ . Plote em um único gráfico a função  $f(x)$  e os pontos estimados, conectando-os com segmentos de reta.

### 3 Programação com Python (incluindo as bibliotecas Numpy e Matplotlib)

Os seguintes exercícios são para aqueles interessados em aprender sobre a linguagem Python

1. Qual a diferença entre a função `np.arange` e a função `np.linspace`?
2. Plote a função  $f(x) = x^2$  no intervalo  $[0, 2]$  utilizando 15 amostras usando segmentos com pontos (vide Figura 6). Não utilize nenhuma estrutura de repetição.

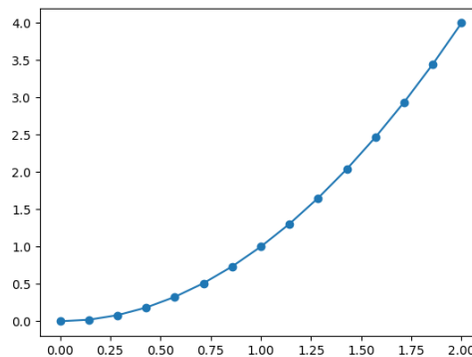


Figure 6: Plot de  $x^2$

3. Plote os pontos contidos no arquivo `data.in` (cada linha do arquivo contém um par  $x$   $y$ ) usando `scatter plot` e a reta  $f(x) = 66.48 * x - 53.41$ . Adicione: um `grid`, `legenda` para os pontos e para a reta. Os pontos devem ter `transparência`. Vide Figura 7.
4. Em um único programa, plote a função  $\sin(x)$  em uma figura e  $\cos(x)$  em outra, como a Figura 8.
5. Podemos encontrar os pontos críticos de uma função, encontrando as raízes da derivada dessa função. Plote a função  $x^3 - 10x^2 + 31x - 30$ , sua derivada e os pontos críticos, conforme Figura 9.

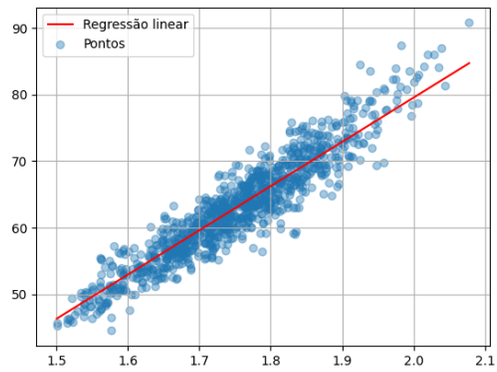


Figure 7: Plot de pontos e funções

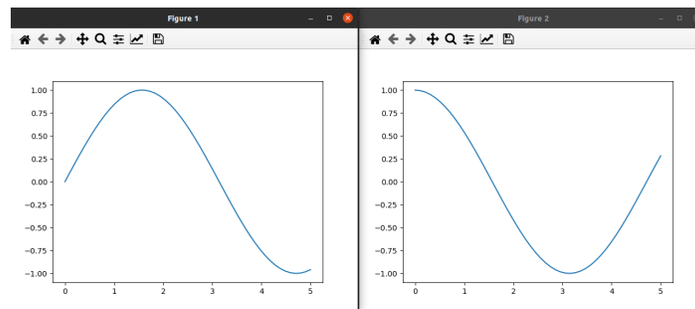


Figure 8: Múltiplas figuras usando matplotlib

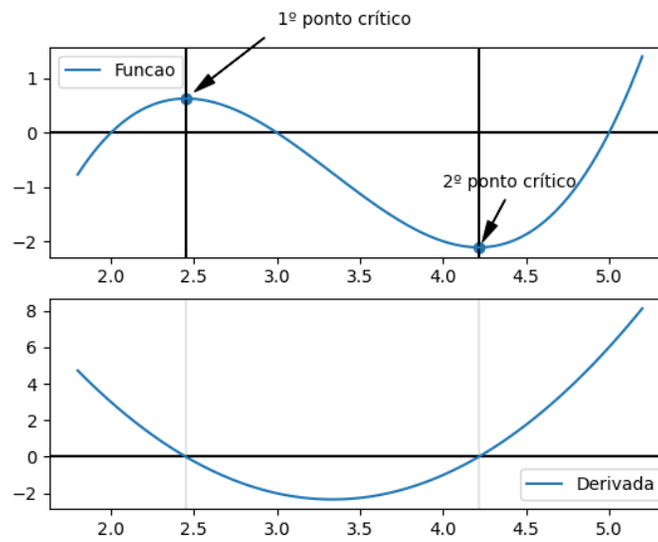


Figure 9: Utilize o subplot para fazer dois plots na mesma figura

## 4 Representação Numérica

- Procure no google por “Seletor de cores”. Verifique qual a cor correspondente a #43944c e os respectivos componentes RGB. Qual a associação entre esse número em hexadecimal e os respectivos componentes RGB?
- Um sistema numérico é constituído desses 4 algarismos: 0,  $\triangle$  (equivalente a 1),  $\times$  (equivalente a 2) e  $\square$  (equivalente a 3).
  - Conte até o trigésimo número, fazendo a correspondência com a contagem de inteiros na base decimal e na base hexadecimal
  - Calcule  $\triangle \times + \times \times$  e escreva o resultado no referido sistema e nas bases decimal e hexadecimal
  - Multiplique  $\square$  por  $\triangle\triangle$  e escreva o resultado no referido sistema e nas bases decimal e hexadecimal
  - Calcule  $\triangle \triangle \triangle - \square \times$  e escreva o resultado no referido sistema e nas bases decimal e hexadecimal
- Realize as seguintes conversões de base:
  - Casos de uma base maior para uma base menor:
    - $423_5 \rightarrow x_3$
    - $521_6 \rightarrow x_2$
    - $893_{10} \rightarrow x_2$
    - $75254_8 \rightarrow x_2$
    - $FFAACC_{16} \rightarrow x_2$
    - $EA3BA_{16} \rightarrow x_4$
    - $FA3B_{16} \rightarrow x_{10}$
  - Casos de uma base menor para uma base maior:
    - $21101_3 \rightarrow x_5$
    - $1101_2 \rightarrow x_7$
    - $110111_2 \rightarrow x_{10}$
    - $101011101_2 \rightarrow x_8$
    - $311032_4 \rightarrow x_{16}$
    - $8391_{10} \rightarrow x_{16}$
    - $11001111100110001_2 \rightarrow x_{16}$
- Represente os seguintes números em inteiros de 8 bits utilizando (1) sinal-magnitude, (2) complemento de 1 e (3) complemento de 2.
  - 74
  - 119
  - 15
  - 119
- Represente os seguintes números de acordo com o padrão IEEE 754 (precisão simples).
  - 32.625
  - 182.55
- ▷ Realize as seguintes conversões de base:
  - $6201_7 \rightarrow x_3$
  - $EBA_{16} \rightarrow x_2$
  - $111000001100010111101_2 \rightarrow x_{16}$
- ▷ Represente o número -99 em inteiro de 8 bits utilizando (1) sinal-magnitude, (2) complemento de 1 e (3) complemento de 2.
- ▷ Represente o número -382.775 de acordo com o padrão IEEE 754 (precisão simples)

## 5 Zeros de funções

1. Marque V para verdadeiro, F para falso

- Uma desvantagem de usar  $|f(x_k)| < \epsilon$  como critério de parada é que a função pode apenas chegar próximo de 0, mas não cruzar o eixo x.
- Dado um intervalo  $[a, b]$ , se  $f$  é contínua,  $f(a) > 0$  e  $f(b) > 0$ , então não há raiz real no intervalo  $[a, b]$ .
- Dado um intervalo  $[a, b]$ , se  $f$  é contínua,  $f(a) > 0$  e  $f(b) < 0$ , então há exatamente uma única raiz real no intervalo  $[a, b]$ .
- O método de Newton terá uma melhor convergência se já estiver próximo da raiz.
- Uma desvantagem do método da secante é ter que calcular analiticamente a derivada da função.
- O método Regula Falsi (falsa posição) sempre mantém um intervalo cujos extremos possuem sinais opostos na função.
- Um ponto fixo  $p$  em uma função  $g(x)$  é tal que  $g(p) = 0$ .
- Se  $f(x) = x - g(x)$ , então os pontos fixos de  $g(x)$  são raízes de  $f(x)$ .

2. Encontre as 3 raízes reais (vide Figura 10) de:

$$f(x) = x^3 + 0.82x^2 - 12.4577x + 4.21686$$

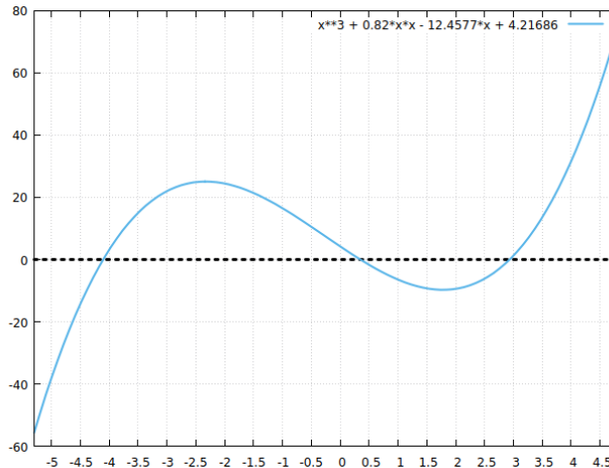


Figure 10: Função  $f(x)$

- Métodos
  - Bisseção (considere o intervalo inicial  $[-4.3, 4.0]$ )
  - Newton-Raphson (considere  $x_0 = 1.2$ )
  - Secante (considere  $x_0 = 2.8$  e  $x_1 = 3.4$ )
  - Regula Falsi (considere  $x_0 = 0$  e  $x_1 = 1$ )
- Metodologia:
  - O critério de parada deve ser:
    - $|f(x_i)| < 0.01$

3. ▷ Encontre computacionalmente as 4 raízes reais (vide Figura 11) de:

$$f(x) = x^4 - 2.36343x^3 - 18.1163x^2 + 20.7595x + 58.8273$$

- Métodos
  - Bisseção
  - Newton-Raphson

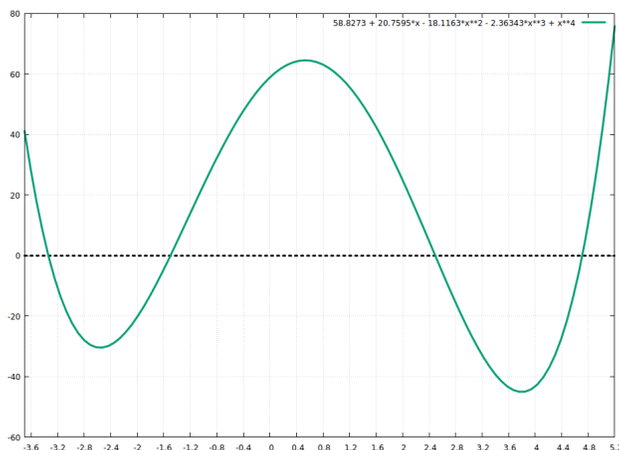
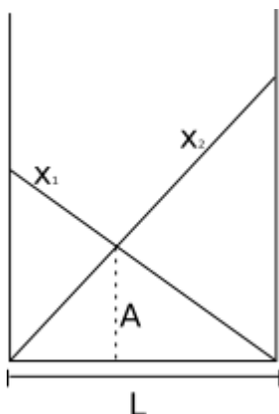


Figure 11: Função  $f(x)$

- c. Secante
  - d. Regula Falsi
- No resolução, compare os métodos em relação ao número de iterações
  - Você pode implementar utilizando os templates (em C/python/R) disponíveis no github ou fazer manualmente como na questão anterior.
  - Metodologia:
    1. Você pode utilizar o gráfico para ter uma boa noção do intervalo inicial no caso de (a),  $x_0$  no caso de (b) e  $x_0, x_1$  no caso de (c) e (d).
    2. O critério de parada deve ser:
      - a. Caso utilize implementação:  $|f(x_i)| < 0.001$  (note a mudança em relação à questão anterior)
      - b. Caso resolva manualmente:  $|f(x_i)| < 0.01$
    3. Basta que cada método encontre uma das raízes, desde que todas as 4 raízes sejam encontradas
    4. A função que implementa o método deve escrever todas as aproximações na tela (uma por linha)
4. (Burden, pag. 95) Duas escadas se cruzam em um beco de largura  $L$ . Cada escada tem uma extremidade apoiada na base de uma parede e a outra extremidade apoia em algum ponto na parede oposta. As escadas se cruzam a uma altura  $A$  acima do pavimento. Calcule  $L$ , sendo  $x_1 = 20m$  e  $x_2 = 30m$  os respectivos comprimentos das escadas e  $A = 8m$ . Use um dos métodos para encontrar raízes utilizando como critério de parada  $|f(x_i)| < 0.001$ .



## 6 Sistemas lineares

1. Marque V para verdadeiro, F para falso

- Um sistema linear com 2 equações e 3 variáveis é subdeterminado
- Um sistema linear com 3 equações e 3 variáveis sempre tem uma única solução
- Um sistema linear com 10 equações e 2 variáveis é sempre impossível
- Dado um sistema linear  $N \times N$ , o  $i$ -ésimo passo da eliminação de Gauss consiste em zerar todos os elementos abaixo do pivô da  $i$ -ésima coluna
- No método de Gauss-Jordan, o  $i$ -ésimo passo compreende zerar completamente a  $i$ -ésima coluna
- A troca de duas linhas em  $A|b$  pode alterar a solução do sistema linear
- A decomposição LU consiste em decompor uma matriz quadrada  $A$  em  $L$ , matriz diagonal e uma matriz  $U$ , triangular superior, tal que  $A = LU$
- As estratégias de pivotamento diminuem o erro da solução do sistema linear ao escolher como pivô elementos com maior valor em módulo
- Dado o vetor resíduo  $r = b - A\bar{x}$  o refinamento consiste em obter um vetor de correção  $y$  resolvendo-se  $Ay = r$  o qual deve ser somado em  $\bar{x}$

2. Expresse o seguinte sistema linear na forma de matriz aumentada:

$$\begin{aligned} 3x_0 + 2x_1 + 4x_2 &= 9 \\ -2x_0 + 3x_1 - 2x_2 &= -1 \\ 4x_0 - 3x_1 + 2x_2 &= 3 \end{aligned}$$

3. Resolva o seguinte sistema linear por retrossubstituição:

$$\begin{bmatrix} -2 & 2 & 1 & 5 \\ 0 & 3 & 1 & 9 \\ 0 & 0 & 2 & 6 \end{bmatrix}$$

4. Resolva o seguinte sistema linear por:

- Eliminação de Gauss
- Gauss-Jordan

$$\begin{bmatrix} 3 & 4 & -1 & 3 \\ 9 & 14 & -2 & 9 \\ 6 & 12 & 4 & 14 \end{bmatrix}$$

5. Dada a matriz  $A$ :

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 & 1 \\ -3 & -2 & -2 \\ 6 & 4 & 1 \end{bmatrix}$$

Cuja decomposição LU é:

$$LU = \begin{bmatrix} 1 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & 0 \\ 2 & -2 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 3 & 4 & 1 \\ 0 & 2 & -1 \\ 0 & 0 & 3 \end{bmatrix}$$

Responda: quais são os multiplicadores do 1º e do 2º passo da eliminação de Gauss?

6. Faça a decomposição LU de:

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 4 & -2 \\ 12 & 18 & -5 \\ 9 & 8 & -10 \end{bmatrix}$$

Depois encontre a solução  $x$  de

$$Ax = \begin{bmatrix} 4 \\ 27 \\ -4 \end{bmatrix}$$

7. Calcule a matriz inversa de:

$$A = \begin{bmatrix} 3 & 3 & 2 \\ 2 & 1 & 1 \\ 1 & 4 & 2 \end{bmatrix}$$

8. Nessa questão você deverá aplicar uma iteração do refinamento para ter uma melhor aproximação da solução do seguinte sistema linear:

$$\begin{bmatrix} 2 & 4 & 3 & 5 \\ 1 & 4 & -1 & 3 \\ -2 & 3 & 1 & 2 \end{bmatrix}$$

Como é necessário utilizar uma matriz com dimensões consideráveis para os impactos da precisão numérica se tornarem notáveis, utilize de forma forçada uma precisão limitada nos cálculos. Para isso todos os cálculos da eliminação de Gauss deverão ocorrer com apenas uma casa decimal de precisão. Por exemplo,  $3.45.3 = 18.02$ , esse resultado deve ser imediatamente arredondado para 18.0. Outro exemplo:  $3.75.8 = 21.46$ , por sua vez, deve ser arredondado para 21.5.

9. ▷ Resolva o seguinte sistema linear por Gauss-Jordan:

$$\begin{bmatrix} 2 & -2 & -1 & -3 \\ 4 & -3 & -1 & -6 \\ 2 & -3 & 2 & -7 \end{bmatrix}$$

10. ▷ Faça a decomposição LU de:

$$A = \begin{bmatrix} 4 & 7 & -3 \\ 16 & 26 & -7 \\ 8 & 10 & 7 \end{bmatrix}$$

Depois encontre a solução  $x$  de

$$Ax = \begin{bmatrix} -6 \\ 9 \\ 75 \end{bmatrix}$$

11. ▷ Calcule a matriz inversa de:

$$A = \begin{bmatrix} 1 & 3 & 4 \\ -2 & -5 & -6 \\ 3 & 8 & 11 \end{bmatrix}$$

## 7 Interpolação

- Marque V para verdadeiro, F para falso
  - Se  $f(x)$  interpola os pontos  $(x_i, y_i)$  então  $f(x_i) = y_i$
  - Dado que  $(x_i, y_i)$  são amostras da função  $f(x)$ , se  $g(x)$  for uma função interpoladora desses pontos, então  $f(x) = g(x)$
  - Se  $f(x)$  interpola linearmente os pontos  $(x_0, y_0)$  e  $(x_1, y_1)$ , então  $f\left(\frac{x_0+x_1}{2}\right) = \frac{y_0+y_1}{2}$
  - Por conta da natureza recursiva das diferenças divididas, a interpolação por Newton exige que o número de pontos seja necessariamente potência de 2
  - O caso base da diferença dividida é definida como  $f[x_i] = f(x_i)$
  - Cada permutação do conjunto de pontos gera um polinômio interpolador diferente
- Dada uma função  $f(x)$ , como conferir se essa função interpola o conjunto de pontos  $(x_i, y_i)$ ?
- Para cada conjunto de pontos da tabela a seguir:
  - calcule o polinômio interpolador;
  - calcule  $f(a)$ ;
  - plote o gráfico com os pontos, o polinômio interpolador e o ponto  $(a, f(a))$ .

Conjunto de pontos	Metodo	a (calcule f(a))
$\{(1, 4), (3, 2)\}$	Sistemas lineares	2
$\{(1, 4), (3, 2)\}$	Newton	2
$\{(1, 4), (3, 2)\}$	Lagrange	2
$\{(-1, 15), (0, 8)\}$	Qualquer	-0.6
$\{(1, 3), (2, -1), (3, 4)\}$	Lagrange	2.5
$\{(1, 3), (2, -1), (3, 4)\}$	Newton	2.5
$\{(1, 3), (2, -1), (3, 4), (4, 2)\}$	Newton	2.5

- É possível interpolar  $(3, 5)$  e  $(3, 7)$ ? Justifique.
- Um designer precisa obter vários tons de cinza em um programa de computador. O preto representa o valor 0 na escala de cinza, enquanto o branco representa 255 nessa mesma escala. Represente os tons de cinza em função de um parâmetro  $k$  que varia de 0 a 1, isto é,  $f(0) = 0$  e  $f(1) = 255$ .
- O grau Fahrenheit ( $^{\circ}\text{F}$ ) é uma escala de temperatura tal que:
  - o ponto de fusão da água é de  $32^{\circ}\text{F}$  (equivalente a  $0^{\circ}\text{C}$ ) e
  - o ponto de ebulição da água é de  $212^{\circ}\text{F}$  (equivalente a  $100^{\circ}\text{C}$ ).
 Utilizando o método de Newton ou Lagrange para interpolação linear, calcule a relação entre grau Fahrenheit e grau Celsius.
- Um biólogo precisa realizar vários experimentos em uma cobaia, calculando sua resposta a certos estímulos. Tanto a resposta como os estímulos podem ser convertidos para um número real. De acordo com teorias, a resposta tem uma relação aproximadamente quadrática em relação ao estímulo fornecido. Os dados já obtidos foram:  $(1, 3)$ ,  $(2, 5)$  e  $(3, 3)$ . Desenhe o gráfico e calcule o valor esperado para o estímulo medido como 3.5.
- Em uma animação dois quadrados possuem mesmo centro, o segundo quadrado porém está rotacionado 45 graus. Ambos possuem mesmo lado no início da animação (quando  $k = 0$ ). O animador estabelece que no final da animação (quando  $k = 1$ ) o lado do primeiro quadrado terá o dobro da sua medida original e o lado do segundo quadrado terá metade da sua medida original. Em que instante de tempo da animação (valor de  $k$ ) o segundo quadrado estará exatamente encaixado no primeiro quadrado?
- Deseja-se obter o efeito da segunda imagem na Figura 13. Para isso a intensidade de cada ponto da imagem  $(x, y)$  é multiplicada por um valor  $m(x)$  que está em função da abscissa do ponto.

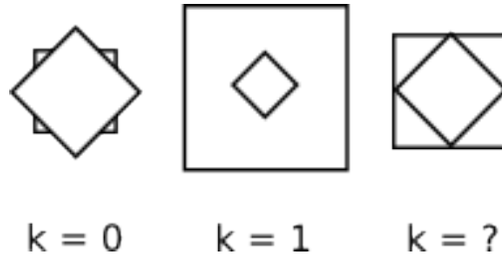


Figure 12: Diferentes instantes de tempo para a animação do quadrado



Figure 13: Imagem original, imagem com efeito e sistema de coordenadas dos pontos da imagem, respectivamente

Quando  $x = 0$ ,  $m = 0$  (parte escura à esquerda), quando  $x = \frac{L}{2}$ ,  $m = 1$  (parte clara no centro) e quando  $x = L$ ,  $m = 0$  (parte escura à direita). Utilizando um polinômio interpolador de segundo grau, calcule a função  $m(x)$ .

10. A interpolação de Lagrange para  $n + 1$  pontos é dada por:

$$P_n(x) = \sum_{i=0}^n l_i(x) f(x_i)$$

- Expresse matematicamente  $l_i(x)$
- Qual o valor de  $l_i(x_i)$  e qual o valor de  $l_i(x_j)$  para  $j \neq i$ ? Explique.

11. Para essa questão você precisará ter algum conhecimento sobre imagens. Para entender um pouco sobre imagens no R, leiam o tutorial que escrevi nesse endereço:

<https://cyan-bacon-42c.notion.site/C-lculo-Num-rico-95e9eeb20e4b49f88800f8e06e1eb059>

A interpolação bilinear é bastante utilizada no contexto em que o domínio da função que se deseja obter é o  $R^2$ .

Funciona assim: dados 4 pontos conhecidos (vide Figura 14)  $Q_{12}, Q_{22}, Q_{11}, Q_{21}$ , o valor de  $P$  é obtido pela interpolação linear de  $R_1$  e  $R_2$ , onde  $R_1$  é a interpolação linear de  $Q_{12}$  e  $Q_{22}$ , assim como  $R_2$  é a interpolação linear de  $Q_{11}$  e  $Q_{21}$ .

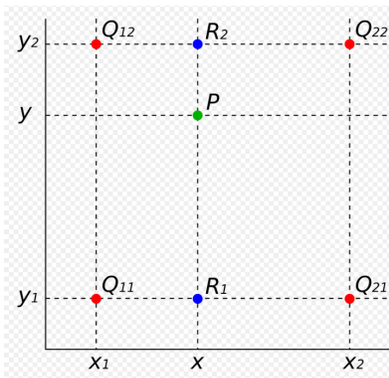


Figure 14: Diagrama para explicação da interpolação bilinear

A imagem da Figura 15 foi obtida através da interpolação bilinear dos quatro cantos da imagem.

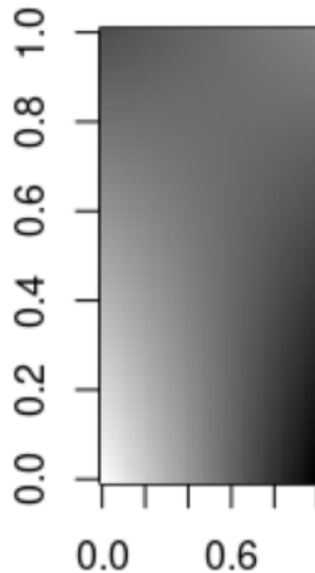


Figure 15: Imagem resultante da interpolação bilinear

Utilizando o arquivo inicial `bilinear.r` disponível no GitHub, implemente a interpolação bilinear utilizando as intensidades presentes no vetor `cantos`.

12. ▷ Para cada conjunto de pontos da tabela a seguir:
- calcule o polinômio interpolador;
  - calcule  $f(a)$ ;
  - plote o gráfico com os pontos, o polinômio interpolador e o ponto  $(a, f(a))$ .

Conjunto de pontos	Metodo	a (calcule f(a))
$\{(2, 4), (4, 1)\}$	Sistemas lineares	1
$\{(0, 1), (2, 3), (4, 2)\}$	Lagrange	3
$\{(0, 1), (2, 3), (4, 2)\}$	Newton	3
$\{(0, 1), (2, 3), (4, 2), (6, 5)\}$	Newton	3

13. ▷ Um tanque com capacidade para  $10m^3$  de água, inicialmente completamente cheio (tempo  $t = 0$ ), está sendo esvaziado com uma velocidade que varia linearmente com o tempo (logo o volume varia de forma quadrática). Constata-se que o tanque está com  $8m^3$  em  $t = 1$  min e com  $4m^3$  em  $t = 2$  min. Utilizando interpolação de Lagrange ou Newton, calcule o instante de tempo em que o tanque estará vazio. Considere  $\sqrt{41} \approx 6.4$ .

## 8 Curvas de Bézier

1. Marque V para verdadeiro, F para falso

- As curvas de Bézier são mais indicadas para o design de curvas que as curvas obtidas por interpolação polinomial.
- As curvas de Bézier são ótimas para o design de curvas, mas são variantes a transformações geométricas.
- A curva de Bézier com 2 pontos de controle corresponde a um segmento de reta.
- A curva de Bézier com 3 pontos de controle sempre resulta em uma função linear.
- Há dois resultados possíveis e distintos pelo algoritmo de De Casteljau: um que é obtido pela abordagem top-down e outro obtido pela abordagem bottom-up.
- Na abordagem bottom-up do algoritmo de De Casteljau, começa-se pelos casos base, que são os pontos de controle.
- A curva de Bézier calculada pelos polinômios de Bernstein envolve o cálculo do binômio de Newton.
- A curva de Bézier é calculada em função de um parâmetro  $t$ , tal que, quando  $t = 0$ , o ponto resultante é o primeiro ponto de controle e, quando  $t = 1$ , o ponto resultante é o último ponto de controle.
- A curva de Bézier é calculada em função de um parâmetro  $t$ , tal que, quando  $t = 0.5$ , o ponto resultante é geometricamente o ponto médio entre o primeiro e o último ponto.

2. Dado um conjunto de pontos de controle  $(P_0, P_1, \dots, P_n)$ , é possível obter uma curva paramétrica  $(x(t), y(t))$  calculando para cada componente uma interpolação polinomial. Uma outra possibilidade para obter uma curva paramétrica é a curva de Bézier dada por:

$$\beta(t) = \sum_{i=0}^n b_{i,n}(t)P_i$$

onde  $b_{i,n}$  é um Polinômio de Bernstein dado por:

$$b_{i,n} = \binom{n}{i} t^i (1-t)^{n-i}$$

Responda:

- Qual a vantagem de utilizar a curva de Bézier em relação à curva obtida por interpolação polinomial?
  - Qual o intervalo do parâmetro  $t$  para o desenho apropriado da curva?
  - A curva  $\beta(t)$  passa necessariamente por dois pontos de controle. Quais e para, respectivamente, qual valor de  $t$ ?
3. Na Figura 16, dados os pontos de controle  $P_0, P_1, P_2$  e  $P_3$ , qual dos pontos refere-se à curva de Bézier para  $t = 0.5$ ? Explique o raciocínio.
4. Considere os pontos de controle  $(1, 4), (1, 1), (3, 1)$  e  $(3, 4)$ .
- Calcule a curva de Bézier para  $t \in 0, 0.25, 0.5, 0.75, 1$  usando:
    - Algoritmo de De Casteljau
    - Polinômios de Bernstein
  - Apresente um plot ou rascunho com a curva.
5. Implemente a função `bezier1` ou `bezier2` no arquivo `bezier_template.r` (disponível no github). Visualize no plot se a curva está como a do gabarito na Figura 17.
6. ▷ Considere os pontos de controle  $(-1, 2), (1, 5), (3, 5)$  e  $(5, 2)$ .
- Calcule a curva de Bézier para  $t \in 0, 0.25, 0.5, 0.75, 1$  usando:
    - Algoritmo de De Casteljau
    - Polinômios de Bernstein
  - Apresente um plot ou rascunho com a curva.

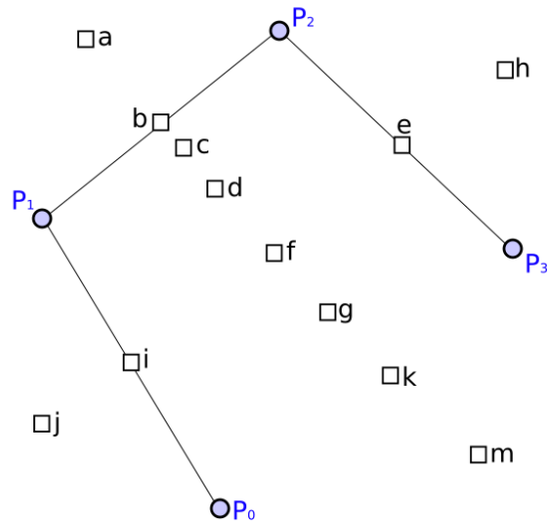


Figure 16: Pontos de controle

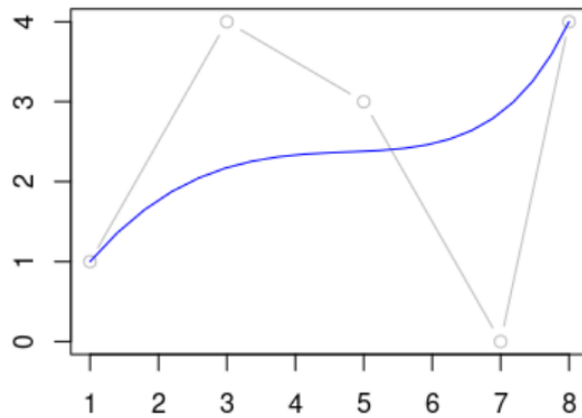


Figure 17: Resultado da implementação da curva de Bézier em R. Os pontos de controle estão em cinza e a curva em azul.

## 9 Integração

1. Marque V para verdadeiro, F para falso

- A diferença entre o resultado da regra do trapézio e a integral definida para um mesmo intervalo em uma função linear é zero.
- A regra 3/8 de Simpson calcula a integral indefinida de funções polinomiais.
- Seja uma função contínua  $f(x)$ . A regra 1/3 de Simpson aproxima o resultado da integral definida de  $f(x)$  de  $a$  até  $b$  através da integral definida de  $a$  até  $b$  do polinômio interpolador  $(a, f(a))$ ,  $(m, f(m))$  e  $(b, f(b))$ , onde  $m = (a+b)/2$ .
- A regra 1/3 de Simpson calcula de forma exata o resultado da integral definida de uma parábola.
- Dadas as abscissas  $x_0, x_1, x_2$  utilizadas na regra 1/3 de Simpson, pode-se afirmar que  $x_1 - x_0 = x_2 - x_1 = h$ .
- Deseja-se calcular a integral definida de  $f(x)$  no intervalo  $[2, 10]$  utilizando a regra 1/3 de Simpson composta em 2 subintervalos. Para tal,  $h = 4$ .

2. Seja a integral definida

$$\int_0^3 x^2 dx$$

Calcule-a (a) de forma analítica, (b) usando a regra do trapézio (c) usando a regra do trapézio composta em 3 subintervalos. Compare e discorra sobre os resultados.

3. A regra 1/3 de Simpson aproxima o valor da integral definida  $\int_a^b f(x) dx$  por

$$\frac{h(y_0 + 4y_1 + y_2)}{3}$$

- Dado o intervalo  $[a, b]$  da integral definida, como obter  $h, y_0, y_1, y_2$ ?
  - Dado o intervalo  $[a, b]$  da integral definida, como obter  $h, y_0, y_1, y_2, y_3$  e  $y_4$  da regra composta em 2 subintervalos?
  - Por que a regra calcula de forma exata a integral definida de polinômios de grau até 2?
4. É possível obter a distância percorrida por um automóvel do instante de tempo  $a$  até o instante de tempo  $b$  calculando-se a integral

$$\int_a^b v(t) dt$$

, onde  $v(t)$  é a velocidade em função do tempo. Um automóvel inicia um percurso no instante de tempo 0 com velocidade  $v$  mantém a aceleração constante, e termina o percurso no instante de tempo  $c$  com o dobro da velocidade (vide Figura 18). Calcule o instante de tempo, em função do tempo  $c$  (ou seja, encontre a função  $t(c)$ ), em que o automóvel percorreu metade da distância total.

5.  $\triangleright$  Utilize as regras compostas do trapézio, 1/3 de Simpson, 3/8 de Simpson em 2 subintervalos para aproximar a integral definida da função

$$f(x) = x \operatorname{sen}(x)$$

no intervalo  $[-5, 5]$ . Compare os resultados entre si e com o resultado obtido de forma analítica. Qual método obteve melhores resultados?

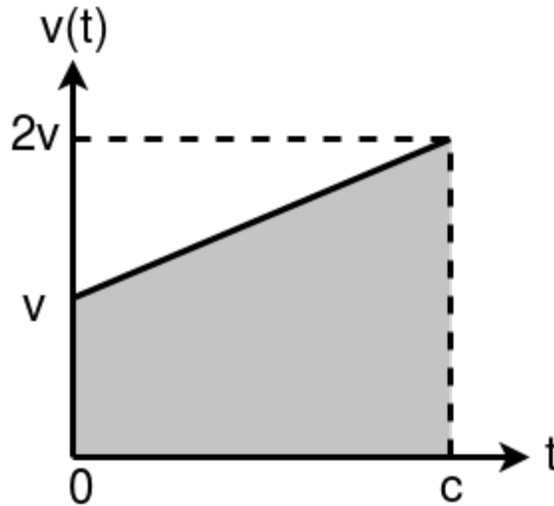


Figure 18: Função  $v(t)$ , variação da velocidade do automóvel ao longo do tempo

## 10 Regressão linear/polinomial

1. Marque V para verdadeiro, F para falso
  - a. A regressão linear de dois pontos (com abscissas diferentes) é equivalente à interpolação linear
  - b. A regressão linear de 100 pontos resulta em um polinômio de grau 99
  - c. A regressão linear resulta na mesma função da interpolação linear se todos os pontos forem colineares.
  - d. A regressão linear, como foi visto nas aulas, minimiza a distância euclidiana entre os pontos e a reta.
  - e. É impossível aplicar regressão polinomial em pontos que se comportam como uma senóide
  - f. A regressão polinomial usando uma função na forma  $ax^2+bx+c$  envolve a resolução de um sistema linear  $3 \times 3$

2. Você está se tornando sócio de uma empresa brasileira de serviços em nuvem que está começando agora no mercado e precisa regularmente investir em novos equipamentos. Grande parte desses equipamentos são importados e, portanto, têm seus preços cotados em dólares. Com as quebras recentes das cadeias produtivas no mundo todo, o repasse de preços se acumularam, fazendo com que a correção dos preços dos equipamentos em real não seja linear. Por exemplo, se o dólar dobrar de valor em relação ao real, pode ser, por exemplo, que o valor do equipamento triplique de valor.

Com a recente volatilidade do dólar, a empresa precisa fazer uma boa estimativa de custos futuros em função da cotação do dólar. Para construir um modelo que lhe forneça boas estimativas, você coletou dados recentes dos últimos 5 anos que devem refletir a relação entre cotação do dólar e o preço dos equipamentos (precos.txt, disponível no GitHub). As amostras podem ser vistas na Figura 19. Calcule uma função quadrática que represente bem a relação entre cotação do dólar e o preço dos equipamentos. Estime o preço caso o dólar esteja a R\$5,50.

3. ▷ Um levantamento teve como resultado um arquivo (pesos.txt, disponível no GitHub) com altura e peso de adultos de uma determinada região.
  - a. Calcule uma função linear que represente bem a relação entre peso e altura.
  - b. Plote um gráfico com os pontos e a função obtida.
  - c. Estime o peso de uma pessoa com altura  $2m10cm$ .
4. ▷ Um barco percorre um rio com uma velocidade média, em relação à corrente, aproximadamente constante  $v_b$ . A corrente, por sua vez, possui uma velocidade aproximadamente constante de  $v_c = 8km/h$ . Quando o barco está indo, contra a corrente, o faz com uma velocidade de  $v_b - v_c$ , sendo ( $v_b > v_c$ ). Quando o barco está voltando, à favor da corrente, o faz com uma velocidade  $v_c + v_b$ . Você realizou alguns percursos, anotando a velocidade relativa do barco  $v_b$  e o tempo que levou para ir e voltar. Esses dados estão no arquivo barco.txt, disponível no

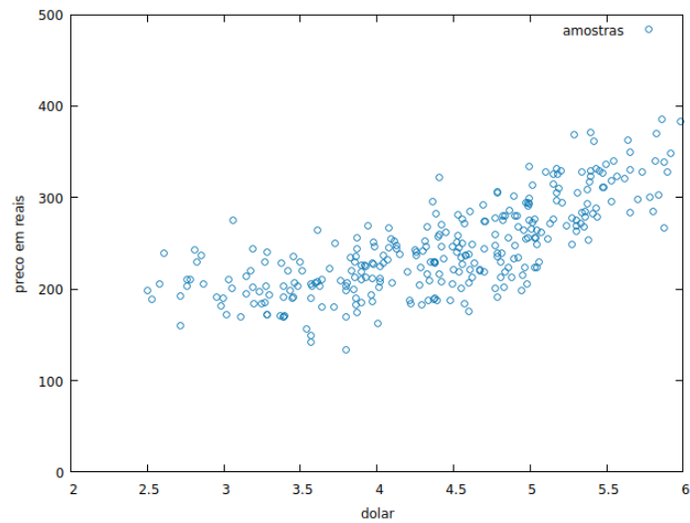


Figure 19: Amostras para o modelo que relaciona cotação do dólar e preço do equipamento

GitHub (cada linha contém uma amostra, sendo o primeiro número a velocidade relativa do barco  $v_b$  e, depois, o respectivo tempo).

- Calcule uma função não linear que represente bem a relação entre velocidade relativa do barco  $v_b$  e tempo de percurso.
- Plote um gráfico com os pontos e a função obtida.
- Estime o tempo de percurso se o barco estiver a  $11\text{km}/\text{h}$ .
- Estime o comprimento do rio.

## 11 Aproximação de funções

### 11.1 Nota

Algumas questões envolvem sistemas lineares e integração. A seguir explico como utilizar o Wolfram Alpha para obter os valores necessários, mas os mesmos poderiam ser obtidos através dos métodos numéricos vistos. Eu, como professor, utilizei a implementação que tenho de 3/8 de Simpson para resolver parte das integrais e a função `np.linalg.solve` do `numpy` para resolver o sistema linear. Fiquem à vontade para escolher os métodos que acharem melhor. O foco deste tópico é a aproximação das funções e não a resolução dos sistemas lineares e integração.

#### 11.1.1 Exemplos de uso do Wolfram Alpha para resolver uma integral e um sistema linear

integrate  $x \cdot \sin(x)$  from 0 to 5

solve linear equations  $41.67x + 156.25y = -2.3772352$ ,  $156.25x + 625y = -18.11347301$

### 11.2 Questões

1. Marque V para verdadeiro, F para falso

- Duas funções  $\phi_0(x)$  e  $\phi_1(x)$  são ortogonais entre si em relação a um intervalo  $[a, b]$  se  $\int_a^b \phi_0(x)\phi_1(x)dx = 1$
  - É impossível aproximar funções trigonométricas (ex, seno, cosseno) através da combinação linear de polinômios
- Dado um conjunto de pontos  $(x_i, y_i)$  com  $i \in 1..n$ . Deseja-se realizar uma regressão usando uma função linear na forma  $y = ax$ , ou seja, uma reta que passa pela origem. Qual a solução dada por mínimos quadrados? Sugestão: expresse o problema na forma de sistema linear e pré-multiplique ambos os lados por  $A^T$  conforme visto na aula sobre regressão polinomial.
  - As funções  $\{\cos(kx)\}$ , com  $k \in 1..n$  são ortogonais entre si no intervalo  $[-\pi, \pi]$ . Supondo que desejamos aproximar uma função  $f(x)$  como  $\sum_{k=1}^n a_k \cos(kx)$ , qual é o resultado do cálculo dos coeficientes  $a_k$  por mínimos quadrados, sabendo que  $\int_{-\pi}^{\pi} \cos^2(kx)dx = \pi$ .
  - Aproxime a função  $f(x) = \sin(x)$  no intervalo de 0 a 5 utilizando uma combinação linear das funções  $\phi_0(x) = x$  e  $\phi_1(x) = x^2$ .
  - Ortogonalize as funções  $\phi_0(x) = 1$ ,  $\phi_1(x) = \sin(x)$  e  $\phi_2(x) = \cos(x)$ . Utilize as funções resultantes para aproximar a função  $f(x) = x^2$  no intervalo de -1 a 3.
  - ▷ Aproxime a função  $f(x) = x \cos(x)$  no intervalo de 0 a 4 utilizando uma combinação linear das funções  $\phi_0(x) = 1$ ,  $\phi_1(x) = x$  e  $\phi_2(x) = x^2$ .
  - ▷ Ortogonalize as funções  $\phi_0(x) = x$  e  $\phi_1(x) = x^2$ . Utilize as funções resultantes para aproximar a função  $f(x) = x^3 + x^2$  no intervalo de -2 a 3.