## Segunda Lista de Exercícios: Vetores no R

Exercício 1. Crie os seguintes vetores:

- (a)  $(1, 2, 3, \dots, 19, 20)$ ;
- (b)  $(20, 19, 18, \dots, 2, 1);$
- (c)  $(1, 2, 3, \dots, 19, 20, 19, 18, \dots, 2, 1);$
- (d)  $(0.1^30.2^1, 0.1^60.2^4, \dots, 0.1^{36}0.2^{34});$

Use a função help para descobrir o funciocionamento da função rep. Em seguida, tente utilizá-la para responder os próximos itens.

- (e)  $(4, 6, 3, 4, 6, 3, \dots, 4, 6, 3)$ , em que há 10 ocorrências do número 4;
- (f)  $(4,6,3,4,6,3,\ldots,4,6,3,4)$ , em que há 11 ocorrências do número 4, 10 ocorrências do número 6 e 10 ocorrências do número 3;

**Exercício 2.** Crie um vetor cujas as entradas são dadas pelo valor de  $e^x cos(x)$  nos pontos  $x = 3, 3.1, 3.2, 3.3, \dots, 6$ .

Exercício 3. Calcule:

- (a)  $\sum_{i=10}^{100} (i^3 + 4i^2);$
- (b)  $\sum_{i=10}^{25} \left( \frac{2^i}{i} + \frac{3^i}{i^2} \right)$ .

Exercício 4. A função sample é utilizada para realizar sorteios de um dado conjunto. Exemplo: sample (x = 1:5, size = 10, replace = TRUE) sorteará 10 (size = 10) números do conjunto/vetor  $\{1,2,3,4,5\}$  (x = 1:5) com reposição (replace = TRUE). Caso se deseje realizar um sorteio sem reposição deve-se utilizar replace = FALSE.

Execute as seguintes linhas de comando:

```
xVec <- sample(0:999, 250, replace=T)
yVec <- sample(0:999, 250, replace=T)
```

Suponha que xVec seja representado por  $(x_1, x_2, \ldots, x_n)$  e que o vetor yVec seja representado por  $(y_1, x_2, \ldots, y_n)$  em que n = 250.

- (a) Crie um vetor com as entradas ímpares de xVec;
- (b) Crie o vetor  $(y_2 x_1, \dots, y_n x_{n-1});$
- (c) Crie o vetor  $\left(\frac{sen(y_2)}{cos(x_1)}, \frac{sen(y_3)}{cos(x_2)}, \dots, \frac{sen(y_{n-1})}{cos(x_n)}\right)$
- (d) Crie o vetor  $(x_1 + 2x_2 x_3, x_2 + 2x_3 x_4, \dots, x_{n-2} + 2x_{n-1} x_n)$ ;

(e) Calcule  $\sum_{i=1}^{n-1} \frac{e^{-x_{i+1}}}{x_i+10}$ .

Exercício 5. Este exercício ainda utilizará os vetores xVec e yVec definidos no Exercício 4. Tente utilizar, a seguir, algumas das seguintes funções: sort, order, mean, sqrt, sum, abs, max, which.

- (a) Quais são os índices do vetor yVec que correspondem a valores maiores do que 600?
- (b) Selecione os valores de yVec que sejam maiores do que 600.
- (c) Quais valores do vetor xVec correspondem as entradas do vetor yVec que são maiores do que 600?
- (d) Crie o vetor  $(|x_1-\bar{x}|^{1/2}, |x_2-\bar{x}|^{1/2}, \dots, |x_n-\bar{x}|^{1/2})$ , em que  $\bar{x}$  representa a média do vetor xVec.
- (e) Quantos valores do vetor yVec estão a uma distância de até 200 do valor máximo deste vetor?
- (f) Quantos números de xVec são divisíveis por 2?
- (g) Ordene os valores de xVec na ordem que deixa os valores de yVec crescentes.
- (h) Seleciones os valores de yVec que estão nas posições 1, 4, 7, 10,...

Exercício 6. Calcule

$$1 + \frac{2}{3} + \left(\frac{2}{3}\frac{4}{5}\right) + \left(\frac{2}{3}\frac{4}{5}\frac{6}{7}\right) + \dots + \left(\frac{2}{3}\frac{4}{5}\dots\frac{38}{39}\right)$$

Sugestão: a função cumprod pode ser útil.

Exercício 7. Instale o pacote dslabs e em seguida leia o conjunto de dados murders:

install.packages(dslabs)
library(dslabs)
data(murders)

- (a) Calcule a média da variável population. Qual o estado mais populoso? E qual o estado menos populoso?
- (b) Crie uma nova coluna no data frame murders para representar a taxa por estado de mortes por arma de fogo por 10 mil habitantes.
- (c) Imprima o nome dos estados por ordem crescente de taxa de mortalidade.

- (d) Qual estado possui a maior taxa de mortalidade e qual estado possui a menor taxa de mortalidade?
- (e) Divida o data frames por região. Em seguida, calcule a média e o desvio padrão da taxa de morte para cada região. Qual região possui a maior taxa de mortalidade? E a menor?
- (f) Apresente simultaneamente os boxplots da taxa de mortalidade por região. Interprete os resultados.