

Estatística e Probabilidade para Finanças

Igo da Costa Andrade

2023-06-06

Sumário

Informações preliminares	2
1 Comandos básicos para programação com R	2
1.1 Laboratório de Exercícios 1	2
2 A caucus-race and a long tale	2

Informações preliminares

Resolução dos laboratórios R do curso *Statistics and Probability for Economics and Finance (SPEF)* (https://bookdown.org/michela_cameletti/spef2223rlabs/) ministrado por ministrado pelo Prof. Raffaele Argiento, Prof. Michela Cameletti e Prof. Tommaso Lando da University of Bergamo.

1 Comandos básicos para programação com R

1.1 Laboratório de Exercícios 1

1.1.1 Exercício 1

1. Calcule $\exp\left(3 - \frac{4}{5}\right) + \frac{\sqrt{3 + 2^5}}{4 - 7 \cdot \log(10)}$.
2. Crie o vetor chamado **x** que contém os seguintes valores $\left(10, \log(0, 2), 6/7, \sqrt{(54)}, -0, 124\right)$.
 - Encontre o comprimento de **x**.

2 A caucus-race and a long tale