Estattáitica e Probabilidade para Finanças

Igo da Costa Andrade

2023-06-06

Sumário

Informações preliminares		2
	Comandos básicos para programação com R 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

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

2 A caucus-race and a long tale