UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS - UNIFAL/MG - campus Varginha

Bacharelado Interdisciplinar em Ciência e Economia Conteúdo programático - Análise multivariada

Prof^a. Patrícia de Siqueira Ramos - e-mail: siqueirapaty@gmail.com

Conteúdo programático

- Álgebra matricial
 - Operações matriciais
 - Autovalores e autovetores
- Introdução à análise multivariada
 - Dados multivariados e análise multivariada
 - Aplicações e definições
 - Amostras aleatórias e distribuição normal multivariada
- Análise de componentes principais
 - Componentes principais das matrizes de covariâncias e de correlação
 - Critérios para determinação do número de componentes principais
 - Inferência estatística em componentes principais
- Análise de agrupamento (cluster analysis)
 - Medidas de similaridade e dissimilaridade
 - Tipos de agrupamentos
- *Análise fatorial
 - Análise fatorial via matriz de correlação
 - Estimação do número de fatores
- *Análise discriminante
 - Regras de classificação

Para acompanhar a disciplina, acesse: patriciasiqueira.github.io

Avaliações:

- Prova 1: 11/10/2018 peso 30%
- Prova 2: 12/12/2018 peso 30%
- Trabalho final peso 30%
- Exercícios práticos peso 10%
- Prova especial: 10/01/2019

Bibliografia

FERREIRA, D. F. Estatística multivariada. Lavras, MG: Ed. UFLA, 2008.

HAIR, J. F. et al. Análise multivariada de dados, 6.ed. Bookman, 2009.

MINGOTI, S. A. Análise de dados através de métodos de estatística multivariada: uma abordagem aplicada. Belo Horizonte: UFMG, 2007.

PYTHON. The Python programming language. Disponível em: github.com/python/cpython Acesso em: 26 fev. 2018.