2025/06/16 20:51 1/4 Arquivos de Apoio

Arquivos de Apoio

Aqui a equipe da disciplina deixará arquivos para os alunos baixarem, à medida que forem necessários. Consulte sempre esta página.

Slides das Aulas

- 1. Introdução ao R
- 2. Funções e Operações Matemáticas
- 3. Objetos de dados e sua Manipulação
- 4. Análise Exploratória de Dados
- 5. Criação e Edição de Gráficos
- 6. Teste de Significância
- 7. Regressão linear:
 - simples
 - múltipla
- 8. Programação
- 9. reamostragem.pdf

Códigos Apresentados em Aula

- Análise Exploratória de Dados
- Aula Gráficos
- Teste de Hipótese
- Regressão linear simples
- Regressão linear múltipla
- Programar
- Reamostragem

Tutoriais

Linques para a seção de tutoriais da apostila *on line*. Acessível também pela barra de navegação deste wiki, à esquerda.

- Aula 1 Introdução ao R
- Aula 2 Funções matemáticas
- Aula 3 Leitura e manipulação de dados
- Aula 4 Análise exploratória
- Aula 5 Criação e edição de gráficos
- Aula 6 Testes de significância
- Aulas 7 e 8 Regressão linear
- Aula 9 Construção de funções simples
- Aula 10 Randomização

Exercícios

- Aula 1 Introdução ao R
- Aula 2 Funções matemáticas
- Aula 3 Leitura e manipulação de dados
- Aula 4 Análise exploratória
- Aula 5 Criação e edição de gráficos
- Aula 6 Testes de significância
- Aula 7 Regressão linear simples
- Aula 8 Regressão linear múltipla
- Aula 9 Construção de funções simples

Soluções dos Exercícios

Dois dias após o prazo de entrega colocaremos aqui códigos com as soluções dos exercícios.

Se o seu código for diferente, não quer dizer necessariamente que errou. Compare os dois resultados! Como qualquer linguagem, o R é criativo: em geral há mais de uma maneira de solucionar um problema.

- Introdução ao R
- Funções matemáticas
- Leitura e manipulação de dados
- Análise exploratória de dados
- Regressão linear simples
- Regressão linear múltipla

Conjuntos de Dados

- Seção de conjuntos de dados deste wiki, acessível também pelo linque "Arquivos de dados" da barra de navegação à esquerda.
- Arquivos de dados do site de apoio ao livro de Mike Crawley 1).

Outros

RCard

Reference card com principais funções indexadas por tipo de tarefa, disponivel no site oficial do R. Tenha sempre em mãos!

http://cran.r-project.org/doc/contrib/Short-refcard.pdf

http://ecor.ib.usp.br/ Printed on 2025/06/16 20:51

2025/06/16 20:51 3/4 Arquivos de Apoio

Interfaces para o R

Para trabalhar mais eficientemente com o R voce vai precisar de uma interface, ou de um ambiente de desenvolvimento (IDE).

São ambientes de programação que combinam ferramentas para escrever e executar seu código de maneira mais fácil e eficiente.

Há muitas opções. Experimente até encontrar a que lhe agradar mais. Abaixo algumas dicas e linques que fomos acumulando em função de nossa experiência.

Guia de GUIs para o R

- Uma revisão sobre interfaces para o R no site do LABTROP.
- Lista de links para as páginas dos principais editores de código para R para Linux, Mac e Windows: http://www.sciviews.org/ rgui/projects/Editors.html

R Studio

Lançado recentemente, é o primeiro IDE criado especificamente para R. Seu ponto forte é a organização das janelas em um arranjo fixo e de fácil acesso.

Embora ainda esteja em desenvolvimento, vale experimentar: http://www.rstudio.org

ESS

O aluno da turma de 2009 e monitor da turma de 2011 Daniel Caetano "Musgo" criou um guia muito bom para quem quer usar o ESS como editor de comandos do R.

Guia.pdf

Detalhes no tópico do bRog criado por ele: usando o ess dica.

Para quem quiser utilizar o ESS, vale a pena dar uma olhada no site oficial do ESS, e baixar o cartão de referência, que contém todos os comandos válidos dentro de cada tipo de buffer associado ao ESS. Se você for usar o ESS, imprima este cartão e o tenha sempre em mãos!

http://ess.r-project.org/refcard.pdf

E se você achou interessante utilizar o GNU Emacs como editor de texto para propósitos variados, é interessante dar uma conferida no site oficial, onde você encontra o manual online do programa, entre outras coisas:

http://www.gnu.org/software/emacs/

Além disso, vale imprimir e guardar um cartão de referência, que contém os comandos básicos do Emacs. Há vários disponíveis na rede, que você pode encontrar buscando na nternet "emcas refcard". Dois deles:

- http://www.cs.jhu.edu/~joanne/emacsRC2.pdf
- http://refcards.com/docs/gildeas/gnu-emacs/emacs-refcard-a4.pdf

Tinn-R

O Tinn-R é um editor de códigos de R para Windows, *made in Brazil!*. Ele é uma boa alternativa ao Rgui já que tem uma série de facilidades de destaques de elementos do script como: parênteses, funções, números, entre outros.

Este é um quia rápido de como encontrar, instalar e começar a usar o Tinn-R: Tinn-R

mais informações em: http://www.sciviews.org/Tinn-R/

Recursos na Rede

Distribuicoes de Probabilidade

- Distribuições interativas on-line do Statistics Online Computational Resource da UCLA: http://www.socr.ucla.edu/htmls/SOCR Distributions.html
- Capítulo sobre variáveis aleatórias do e-book de Probabilidade e Estatística da UCLA: http://wiki.stat.ucla.edu/socr/index.php/EBook#Chapter IV: Probability Distributions
- Página da disciplina "Modelagem estatística em Ecologia e Recursos Naturais" (vários tutoriais sobre modelos probabilísticos).

A Vida, o universo e tudo mais

- 42 na Wikipedia
- Receita de Petit Gateau de Chocolate
- Del rigor de la ciencia, a triste história de um modelo sem graus de liberdade, por J.L. Borges.
 Veja também o Texto em espanhol
- Prever ou explicar? Eis a questão ao construir modelos! Veja também o paper da autora.
- Real programmers use EMACS!

1

Crawley, M. J. The R Book. New York: Wiley, 2007

From:

http://ecor.ib.usp.br/ - ecoR

Permanent link:

http://ecor.ib.usp.br/doku.php?id=05_curso_antigo:r2011:material:start

Last update: 2020/08/12 06:04

http://ecor.ib.usp.br/ Printed on 2025/06/16 20:51

