Métodos Quantitativos em Economia I - Apresentação

Paulo Victor da Fonseca

01 de março de 2023

Docente



- ▶ Nome: Paulo Victor da Fonseca
- ► Formação: Doutorado em Economia UFSC
- Áreas de pesquisa: Macroeconomia. Políticas monetária e fiscal. Modelos DSGE. Modelos novo-Keynesianos com agentes heterogêneos. Modelos baseados em agentes.
- ► **Website:** pvfonseca.github.io
- Contato: paulo.fonseca@udesc.br

Docente Motivação Ementa Objetivo Formato das aulas e avaliações Bibliografia #2

Métodos Quantitativos em Economia I

Apresentação da Disciplina



- Disciplina: 33MQEI Métodos Quantitativos em Economia I
- Data: 01/03/2023
- Docente: Paulo Victor da Fonseca
- Contato: paulo.fonseca@udesc.br

Apresentação

Docente **Motivação** Ementa Objetivo Formato das aulas e avaliações Bibliografia #3

Métodos Quantitativos em Economia I: Ementa

Otimização irrestrita: Condições de 1ª e 2ª ordens para máximos e mínimos irrestritos. Aplicações econômicas de otimização irrestrita.

Otimização com restrições: Condições de 1ª ordem para otimização condicionada com restrições de igualdade e desigualdade. Método dos multiplicadores de Lagrange e de Kuhn Tucker. Condições de 2ª ordem para otimização condicionada com restrições de igualdade e desigualdade. Interpretação dos multiplicadores em problemas de otimização. Teorema do envelope.

Homogeneidade, homoteticidade, concavidade, quase-concavidade: Funções homogêneas, homotéticas, côncavas e quase côncavas.

Aplicações econômicas: Aplicações econômicas dos problemas de otimização relacionados à maximização de utilidade e demanda maximização de lucros, custos, ótimo de Pareto e teoremas fundamentais de bem-estar.

Programação linear: Programação linear.

Docente Motivação **Ementa** Objetivo Formato das aulas e avaliações Bibliografia

Métodos Quantitativos em Economia I: objetivo

O objetivo da disciplina é apresentar aos alunos as principais técnicas de otimização estática, bem como suas principais aplicações em Economia.

Ao final do curso espera-se que o aluno seja capaz de utilizar o ferramental desenvolvido na disciplina em aplicações à Teoria Econômica (microeconomia, macroeconomia e disciplinas correlatas).

O curso será dividido em seis blocos:

- 1. Introdução e revisão de conceitos básicos
- 2. Otimização estática sem restrições
- 3. Otimização estática com restrições
- 4. Funções homogêneas e funções homotéticas
- 5. Concavidade e quase-concavidade
- 6. Programação linear

Formato das aulas e sistema de avaliação

- ► A disciplina apoia-se, fundamentalmente, em livros-texto e notas de aula e será ministrada por meio de aulas expositivas.
- As aulas acontecerão às:
 - * Quartas-feiras das 10:15 às 11:55
 - * Sextas-feiras das 10:15 às 11:55
- A avaliação será realizada a partir dos procedimentos abaixo:
 - * Atividade avaliativa I (PI): 30%
 - * Atividade avaliativa II (PII): 30%
 - * Atividade avaliativa III (PIII): 20%
 - * Trabalhos adicionais: 20%
- ► Página da disciplina no GitHub: https://github.com/pvfonseca/MetodosQuantitativos

Docente Motivação Ementa Objetivo **Formato das aulas e avaliações** Bibliografia #

Formato das aulas e sistema de avaliação

- Os alunos devem ter em mente que o aprendizado e o acompanhamento do curso dependem essencialmente de seu próprio esforço.
- Os tópicos do programa serão apresentados em aulas expositivas, destinadas à apresentação de conceitos, modelos e suas aplicações.
- Embora importantes, as aulas não podem jamais ser vistas como substitutas da leitura regular e cuidadosa dos textos indicados e da resolução dos exercícios propostos.

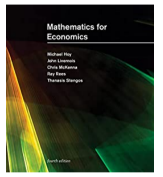
ocente Motivação Ementa Objetivo **Formato das aulas e avaliações** Bibliografia



(a) Chiang e Wainwright (2006)



(b) Simon e Blume (2004)



(c) Hoy et al. (2022)



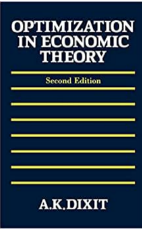
(d) Nicholson e Snyder (2019)

Figura Bibliografia do curso

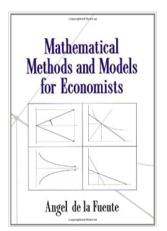
Docente Motivação

bjetivo

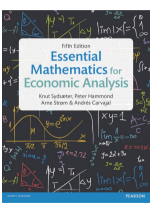
ormato das aulas e avaliações



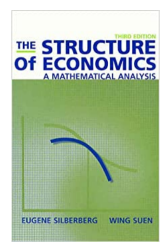
(a) Dixit (1990)



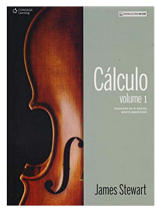
(b) Fuente (2000) **Figura** Bibliografia do curso



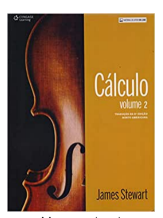
(c) Sydsaeter et al. (2016)



(a) Silberberg e Suen (2001)



(b) Stewart (2017) **Figura** Bibliografia do curso



(c) Stewart (2017)

Docente

Motivação

Ementa

Obietivo

ormato das aulas e avaliações

Bibliografia

- ► CHIANG, A.C.; WAINWRIGHT, K. Matemática para economistas. Rio de Janeiro: Elsevier, 2006.
- DIXIT, A. Optimization in Economic Theory. 2.ed., Oxford University Press, 1990.
- ► HOY, M.; LIVERNOIS, J.; McKENNA, C.; REES, R.; STENGOS, T. Mathematics for Economics. 2.ed., Massachusetts: MIT Press, 2001.
- ► FUENTE, A. Mathematical methods and models for economists. Cambridge, UK. New York, NY: Cambridge University Press, 2000.
- NICHOLSON, W.; SNYDER C. Teoria microeconômica: Princípios básicos e aplicações. Cengage Learning Brasil, 2019. Disponível em: app.minhabiblioteca.com.br/books/9788522127030
- ► SILBERBERG, E.; SUEN, W. The structure of economics: a mathematical analysis. 3rd.ed. Singapore: McGraw-Hill Higher Education, 2001.
- ► SIMON, C.P.; BLUME, L. Matemática para economistas. Porto Alegre: Bookman, 2004.
- ► STEWART, J. Cálculo Volume 1. 8.ed. Cengage Learning Brasil, 2017. Disponível em: app.minhabiblioteca.com.br/books/9788522126859
- ► STEWART, J. *Cálculo Volume 2*. 8.ed. Cengage Learning Brasil, 2017. Disponível em: app.minhabiblioteca.com.br/books/9788522126866
- SYDSÆTER, K.; HAMMOND, P.J.; STRØM, A.; CARVAJAL, A. Essential mathematics for economic analysis. 5th.ed. Harlow, UK: Pearson Education Limited, 2016.

ocente Motivação Ementa Objetivo Formato das aulas e avaliações **Bibliografia**