



#### 绪论

翟卫欣 副教授

zhaiweixin@cau.edu.cn

中国农业大学信息与电气工程学院







#### 教学目标

## 掌握最优化的基本概念、原理与基本方法

#### 能够利用最优化的理论做简单的应用

minimize f(x)subject to  $x \in \Omega$ 







#### 课程意义

- 在高等数学、线性代数课程的基础上、探讨各类最优化问题
- 数学理论与计算机的结合
- 理工科专业必修课, 部分重点大学研究生入学考试重要组成部分
- 机器学习、深度学习等后续课程的重要基础
- 在运筹学等领域发挥极大作用





### 教师简介

#### 翟卫欣

北京大学博士,2020年入职中国农大信电学院

现任中国农大信电学院数据科学与工程系副教授, 博士生导师

办公室: 信电楼717

邮箱: zhaiweixin@cau.edu.cn

个人主页: http://faculty.cau.edu.cn/xxdqxy/zwx/





#### 助教简介

#### 潘家文

中国农大信电学院计算机系博士生

办公室: 信申楼717

邮箱: cau\_panjiawen@cau.edu.cn

手机: 15588880367

#### 程晓雨

中国农大信电学院计算机系硕士生

办公室: 信申.楼572

邮箱: chengxiaoyu@cau.edu.cn

手机: 18035174070







#### 课程大纲

第1-2周:数学基础的复习

第3-4周: 凸集与凸函数

第5-6周: 无约束优化问题

第7-9周:线性规划问题

• 第10-12周: 约束优化问题

• 第13-14周: 对偶问题

• 第15-16周: 罚函数法







## 考评方式

#### 最优化方法

• 期末考试 闭卷考试

• 期中考试 闭卷考试

日常作业 含编程、计算、公式推导

(可能会结合教学进度进行调整)

50%

25%

25%





### 考评方式

#### 最优化方法实验

• 期末考试 上机考试

日常作业 含编程、计算、公式推导

(可能会结合教学进度进行调整)

75%

25%



最优化方法





#### 上课时间与地点

#### 最优化方法

信电楼-103 每周三[05-06]

#### 最优化方法实验

信电楼-271 每周三[07-08]





#### 教学风格

#### 最优化方法

课件讲授为主 公式推导尽量细致 求"精",不求"多" 会有随机提问

#### 最优化方法实验

课堂讲授知识的具体化 尽量将作业在实验课上完成





## 参考教材

- 《最优化导论(第四版)》, Edwin K.P. Chong, Stanislaw H. Zak 著, 孙志强, 白圣建, 郑永斌, 刘伟 译, 电子工业出版社
- 《数值最优化方法》, 高立 著, 北京大学出版社
- 《最优化理论与算法(第二版)》,陈宝林编著,清华大学出版社
- 《最优化基础理论与方法(第二版)》,王燕军,梁治安,崔雪婷著,复旦大学出版社





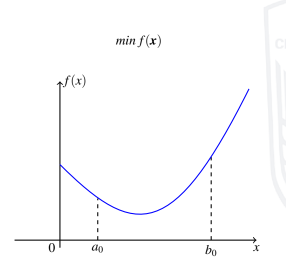
## 参考网络资源

- 上海财经大学崔雪婷老师 账号: superfatseven
   https://space.bilibili.com/507629580/channel/detail?cid=120046
- 上海交通大学许志钦老师 账号: 许志钦
   https://space.bilibili.com/95975441/channel/detail?cid=107433
- 其他各类B站资源
- 斯坦福大学Stephen Boyd院士 https://web.stanford.edu/boyd/cvxbook/
- 北京大学文再文老师 http://bicmr.pku.edu.cn/ wenzw/optbook.html

←ロ → ← 回 → ← 巨 → 一豆 → りへ ○



## 问题举例-无约束优化问题









#### 问题举例-约束优化问题

$$min f(\mathbf{x})$$
  
 $s.t. \ c_i(\mathbf{x}) = 0, i \in E = \{1, 2, \dots, l\}$   
 $c_i(\mathbf{x}) \ge 0, i \in I = \{l + 1, l + 2, \dots, l + m\}$ 

• 满足约束条件的点成为可行点, 所有可行点的集合为可行集 **D** $= \{c_i(\mathbf{x}) = 0, i \in E; c_i(\mathbf{x}) \le 0, i \in I\}$ 



14/16

最优化方法 Optimization Methods





### 特别感谢曾为本课的课件做出过贡献的同学

- 信息与电气工程学院 大数据191 刘禹含 华中科技大学硕士
- 信息与电气工程学院 大数据191 王楚添 香港大学硕士
- 信息与电气工程学院 大数据191 石柏源 清华大学博士
- 信息与电气工程学院 大数据201 肖宇桢

最优化方法





# Thank you for your attention!

翟卫欣 副教授

zhaiweixin@cau.edu.cn

中国农业大学信息与电气工程学院

