《线性代数1》教学大纲

1、 课程基本信息

课程名称/英文名称	线性代数I/ Linear Algebra I	课程代码	MATH 1112
课程层次	本科生课程	学分/学时	4/64
主要面向专业	全体本科生	授课语言	中英文
先修课程		无	
开课单位	数学科学研究所	授课人	刘翀
			liuchong@shanghaitech
			.edu.cn

2、 课程简介

本课程介绍线性代数的基本理论及方法。课程将涵盖以下知识点:线性方程组及高斯消元法、矩阵、 行列式、克拉姆法则;向量、线性空间、 基和维数;线性变换,特征值、特征向量;内积空间,二次型、奇异值分解。

3、 课程教学目的

以线性方程组的求解为切入,逐步引入矩阵、 行列式、线性空间及线性变换等概念,做到从具体到抽象、从方法到理论、再从理论到应用, 使学生熟悉线性代数的基本框架, 并灵活运用具体方法。学完本课程, 学生将学会求解并解释一般线性方程组、能够理解抽象线性空间的观念及其性质, 并对线性变换的概念有一定把握, 也将具备解决实际问题的技能。

4、 课程教学方法

板书、PPT或其组合:作业。

5、 课程教学内容及安排

章节名称	主要教学内容 (主要知识点)	教学周	学时安排	教学方法 (仅列名称)
1、线性方程 组和矩阵	1.1 用高斯消元法求解线性方程组;1.2 矩阵及其性质;1.3 初等矩阵及逆矩阵	第1~3周	10学时	课堂教学、课后 复习(作业)、 讨论和拓展
2、行列式	2.1 行列式的定义; 2.2 行列式的计算; 2.3 行列式的性质及克拉姆法则	第3~4周	6学时	课堂教学、课后 复习(作业)、 讨论和拓展

3、欧几里得空间	3.1 n-维欧几里得空间R ⁿ ;3.2 R ⁿ 中的范数、内积及其几何; 3.3 正交性及线性方程组的一 个几何解释;3.4叉乘	第5~6周	6学时	课堂教学、课后 复习(作业)、 讨论和拓展
4、线性空间	4.1 线性空间及其子空间;4.2 线性相关性;4.3基和维数;4.4 基的变换;4.5 基础空间、矩 阵的秩及零度;4.6 矩阵变换; 4.7 矩阵算子的几何	第6~10 周	16学时	课堂教学、课后 复习(作业)、 讨论和拓展
期中考试	待定	第10周	2 学时	闭卷
5、特征值和 特征向量	5.1 特征值和特征向量; 5.2 对 角化; 5.3 复向量空间	第11~12 周	6学时	课堂教学、课后 复习(作业)、 讨论和拓展

6、内积空间	6.1 内积空间及正交性; Gram-Schmdt正交化;6.3 最 优逼近及最小二乘法	第12~13周	5 学时	课堂教学、课后 复习(作业)、 讨论和拓展
7、对角化与二次型	7.1 正交矩阵; 7.2 正交对角化; 7.3 二次型	第13~14周	5学时	课堂教学、课后 复习(作业)、 讨论和拓展
8、线性变换	8.1 线性变换与同构; 8.2 线性变换的复合及其逆; 8.3 线性变换的矩阵; 8.4 相似性; 8.5 奇异值分解	第15~16周	8学时	课堂教学、课后 复习(作业)、 讨论和拓展

6、 考核方式和成绩评定方法

成绩由三部分组成:(1)平时成绩 30%; 期中考试30%; 期末考试 40%

注意:需要时刻关注平时成绩!

7、 教材和参考书目

(1) 推荐教材

书名:Elementary Linear Algebra Application Version(11th Edition)	作者: Howard Anton & Chris Rorres	ISBN:978-1-118-43441-3
出版社: Wiley	出版时间:2014	版次:11

(二)参考书目

书名:高等代数上册 简明线性代数	作者:丘维声	ISBN:9787301308042 ISBN:9787301053973
出版社:北京大学出版社		

8、 学术诚信教育

本课程高度重视学术诚信,严禁抄袭、作弊等行为。

"在学习、科研、实习实践等活动中,学生应恪守学术道德,坚持学术诚信,保护知识产权,坚持勇于创新、求真务实的科学精神,努力培养自己严谨求实、诚实自律、真诚协作的科学态度,成为良好学术风气的维护者、严谨治学的力行者、优良学术道德的传承者。"

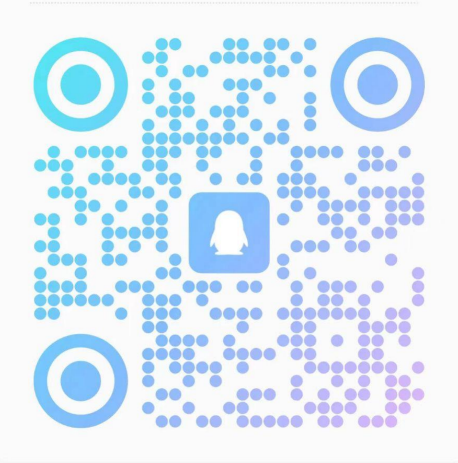
(具体请参见《上海科技大学学生学术诚信规范与管理办法(试行)》文件要求, 如果教师有更具体的要求, 请详细列出。)

9、 其他说明:

- 1. 请大家扫描二维码进群. 习题课助教会在群里完成习题课分班。
- 2. 英文教材pdf版本由助教在群里发布。
- 3. 作业发布和收取作业的具体时间将在习题课时间和分班确定后会通过课堂, 群, 以及电子邮件的方式告知大家。
- 4. 作业, 课程讲义会在BB平台每周更新, 请大家注意查看。
- 5. 建议作业以纸质形式交给助教。收取作业的地点为每周习题课课堂, 具体地点待定。确定后会在群里发布。
- 6. 每周提供一个小时的答疑时间, 地点为创艺南楼507或508, 具体时间将在群里 通过大家投票选择确定。
- 7. 课程讲义与课上讲解内容吻合, 并非英文教材的逐字翻译版本而是浓缩版本, 因此讲义与教材需结合起来学习。
- 8. 作业, 期中考试, 期末考试的试卷内题目均为英文, 解答可用中文或者英文。因此需要大家熟悉课程中所用的英文词汇尤其是英文术语。
- 9. 中英文词汇对照表仅供参考。



线性代数1



扫一扫二维码,加入群聊



Linear Algebra I Syllabus

1. Basic Course Information

Course Name	Linear Algebra I	Course Code	MATH 1112
Course Level	Undergraduate	Credit/Contact	4/64
		Hour	
Major	All Undergraduate Majors	Teaching	Mandarin and
		Language	English
Prerequisite	None		
School/Institute	Institute of Mathematical	Instructor	Qiang Wang
	Science		

2. Couse Introduction

This course introduces the students with the basic theories and methods of linear algebra. In this course, we will cover the following topics: Systems of linear equations, Gaussian elimination, matrices, determinants and Cramer's rule. Vectors, vector spaces, basis and dimension, linear transformations. Eigenvalues, eigenvectors and quadratic forms. Singular value decomposition.

3. Learning Goal

The students will familiar themselves with the framework of linear algebra by learning the abstract from the concrete, thus the course begins by teaching them how to solve the linear systems, and then introduces the concepts of matrix, determinant, vector space and linear transformations along the way. Examples of applications will also be given so that students could grasp the essentials of the theory by knowing how to apply them in concrete situations.

4. Instructional Pedagogy

5. Couse Content and Schedule

Couse Content and Chapter	Teaching Contents	Week	Contact	Teaching Modes
			Hours	
1. Systems of Linear	1.1 Solving Linear Equations			In Class
Equations and	by Gaussian Elimination. 1.2	Week 1 to	10 hours	Teaching,
Matrices	Matrix and its Main	Week 3		Review (Home
	Properties. 1.3 Elementary			Work),
	Matrices and Invertible			Discussion and
	Matrices			Further
				Expansion
	2.1 Definition of			In Class
	Determinant. 2.2 Evaluating	Week 3 to	6 hours	Teaching,
2. Determinants	Determinants. 2.3 Properties	Week 4		Review (Home
	of Determinants and			Work),
	Cramer's Rule			Discussion and
				Further
				Expansion
	3.1 Introduction to n-space.			In Class
3. Euclidean Vector	3.2 Norm, Dot Product in	Week 5 to	6 hours	Teaching,
Space	R^n and its Geometry. 3.3	Week 6		Review (Home
	Orthogonality and a New			Work),
	Insight of Linear System by			Discussion and
	Geometry. 3.4 Cross Product			Further
				Expansion
	4.1 Vector Spaces and			
	Subspaces. 4.2 Linear	Week 6 to	16 hours	In Class
4. General Vector	Independence. 4.3 Basis and	Week 10		Teaching,
Space	Dimension. 4.4 Change of			Review (Home
	Basis. 4.5 Fundamental			Work),
	Spaces and rank, nullity of a			Discussion and
	matrix. 4.6 Matrix			Further
	Transformation. 4.7			Expansion

	Geometry of Matrix			
	Operators			
Middle Exam	TBA	Week 10	2 hours	Closed Book
				Exam
5. Eigenvalues and	5.1 Eigenvalues and			In Class
Eigenvectors	Eigenvectors. 5.2	Week 11 to	6 hours	Teaching,
	Diagonalization. 5.3	Week 12		Review (Home
	Complex Vector Space			Work),
				Discussion and
				Further
				Expansion
6. Inner Product	6.1 Inner Product and			In Class Teaching,
Space	Orthogonality in Inner	Week 12 to	5 hours	Review (Home
	Product Space. 6.2	Week 13		Work), Discussion
	Gram-Schmidt Process. 6.3			and Further
	Best Approximation and Least			Expansion
	Squares			
				In Class Teaching,
7. Diagonalization	7.1 Orthogonal Matrices. 7.2	Week 13 to	5 hours	Review (Home
and Quadratic	Orthogonal Diagonalization.	Week 14		Work), Discussion
Forms	7.3 Quadratic Forms			and Further
				Expansion

		8.1 General Linear			In Class Teaching,
8.	Linear	Transformation and	Week 15 to	8 hours	Review (Home
	Transformation	Isomorphism. 8.2	Week 16		Work), Discussion
		Compositions and Inverse			and Further
		Transformations. 8.3 Matrices			Expansion
		for General Linear			
		Transformations. 8.4			
		Similarity. 8.5 Singular Value			
		Decomposition			

6. Course Assessment

Homework and others 30%; Mid-Exam 30%; Final-Exam 40%

7. Text Book and Reference

Recommended Textbook

Book Name: Linear (Application Ve	Algebra	Authors: Howard Anton & Chris Rorres	ISBN:978-1-118-43441-3
Published Hous	e: Wiley	Published Time: 2014	Edition Number: 11

Reference in Chinese

书名:高等代数上册	作者:丘维声	ISBN:9787301308042
出版社:北京大学出版社	出版时间:2003-06	版次:1

8. Academic Integrity

This course highly values academic integrity. Behaviors such as plagiarism and cheating are strictly prohibited.

9. Other Information (Optional)