

线性代数 简介

张晓平

武汉大学数学与统计学院

2023年9月11日



线性代数的发展历程

- 由于法国数学家费马(1601-1665)和笛卡儿(1596-1650)的工作,现代意义的线性 代数基本上出现于十七世纪。
- 直到十八世纪末, 线性代数的领域还只限于平面与空间。
- 十九世纪上半叶才完成了到 n 维线性空间的过渡。
- 随着研究线性方程组和变量的线性变换问题的深入,在 18~19 世纪期间先后产生 行列式和矩阵的概念,为处理线性问题提供了有力的工具,从而推动了线性代数的 发展。
- 在十九世纪下半叶, 因若当的工作而达到了它的顶点。
- 1888 年,意大利数学家皮亚诺(1858-1932)以公理的方式定义了有限维或无限维 线性空间。
- 托普利茨将线性代数的主要定理推广到任意体(domain)上的最一般的向量空间中。

有重要贡献的数学家

- 莱布尼兹(德国数学家,17世纪) 历史上最早使用行列式概念
- 克莱姆(瑞士数学家, 1750 年)克莱姆法则 用行列式解线性方程组的重要方法
- 范德蒙(法国数学家,1772年)对行列式做出连贯的逻辑阐述,行列式的理论脱离开线性方程组
- ▶ 村西(法国数学家, 1841 年)首先创立了现代的行列式概念和符号
- 高斯(德国数学家, 1777-1855)提出行列式的某些思想和方法
- 西勒维斯特(英国数学家, 1814-1897)首次提出矩阵的概念(矩型阵式)
- 凯莱 (英国数学家, 1821-1895) 矩阵论的创立

什么是线性代数?

一元线性函数在平面直角坐标系中的关系描述为一条直线,所以把这种函数形象地称为 "线性"函数,显然,过原点的直线是最简单的线性函数。

$$y = ax + b$$
, $y = ax$.

线性 linear,指量与量之间按比例、成直线的关系,线性就是变量都是一次的,没有变量之间的乘法,只有数乘和加减。线性代数研究的都是线性问题!

什么是线性代数?

一元线性函数在平面直角坐标系中的关系描述为一条直线,所以把这种函数形象地称为 "线性"函数,显然,过原点的直线是最简单的线性函数。

$$y = ax + b, \quad y = ax.$$

线性 linear,指量与量之间按比例、成直线的关系,线性就是变量都是一次的,没有变量 之间的乘法,只有数乘和加减。线性代数研究的都是线性问题!

什么是代数?

- 代数学是 9 世纪阿拉伯数学家花拉子米的一部著作的名称,原意是"还原与对消的 科学"。
 - ▶ 什么叫做对消,大家知道的有正负对消,就是解方程时所谓的移项。
 - 所谓还原,就是把本来淹没在方程中的 x 把它暴露出来,还原了 x 的本来面目,所以方程是和代数紧密联系的。

什么是线性代数?

一元线性函数在平面直角坐标系中的关系描述为一条直线,所以把这种函数形象地称为 "线性"函数,显然,过原点的直线是最简单的线性函数。

$$y = ax + b, \quad y = ax.$$

线性 linear,指量与量之间按比例、成直线的关系,线性就是变量都是一次的,没有变量 之间的乘法,只有数乘和加减。线性代数研究的都是线性问题!

什么是代数?

- 代数学是 9 世纪阿拉伯数学家花拉子米的一部著作的名称,原意是"还原与对消的 科学"。
 - ▶ 什么叫做对消,大家知道的有正负对消,就是解方程时所谓的移项。
 - ightharpoons 所谓还原,就是把本来淹没在方程中的 x 把它暴露出来,还原了 x 的本来面目,所以方程是和代数紧密联系的。
- "代数"这一词在我国出现较晚,在清代时才传入中国,当时被人们译成"阿尔热巴拉"。直到 1859 年,清代著名的数学家、翻译家李善兰才将它翻译成为"代数学",一直沿用至今。

主要内容

- 行列式与矩阵
- 向量
- 空间解析几何
- 线性方程组
- 线性空间与线性变换
- 矩阵的特征值与二次型
- 线性规划简介