Rockafellar, R. Tyrrell. Convex analysis. Vol. 28. Princeton university press, 1970. 盛宝怀译

屈彬

## 2019年7月2日

## 1 基本概念

## 1.1 仿射集(2019年7月2日)

定义 1.1 (向量空间) R 表示实数系, 其中  $R^n$  表示由实 n 元组  $x = (\xi_1, \xi_2, ..., \xi_n)$  所组成的向量空间。

定义 1.2 (向量的内积) 记两向量 x 与  $x^*$  在实数系  $R^n$  中的内积为

$$\langle x, x^* \rangle = \xi_1 \xi_1^* + \xi_2 \xi_2^* + \dots + \xi_n \xi_n^*.$$

定义 1.3 (线性变换) 设向量空间  $R^n$  到向量空间  $R^m$  的线性变换为  $x \to Ax$ , 其中 A 为一  $m \times n$  阶实矩阵,称 A 为线性变换  $R^n \to R^m$  的变换矩阵。记  $A^*$  为 A 的转置矩阵, $y^*$  为一实 m 元组,那么它们存在以下内积关系

$$< Ax, y^* > = < x, A^*y^* > .$$

定义 1.4 (直线) 设 x 和 y 为空间  $R^n$  中两个不同的点,记通过 x 和 y 的直线为 l(x,y),那么 l(x,y) 上所有的点都可以表示为 x 坐标和 y 坐标系数 和为 1 的线性叠加,即

$$l(\mathbf{x}, \mathbf{y}) \equiv (1 - \lambda)\mathbf{x} + \lambda\mathbf{y}, \lambda \in \mathbf{R}.$$

定义 1.5 (仿射集) 令 M 为  $\mathbb{R}^n$  中的一个子集, 若  $\forall x, y \in M \& \forall \lambda \in \mathbb{R}$  都 有

$$(1 - \lambda)\boldsymbol{x} + \lambda \boldsymbol{y} \in M$$

即经过子集 M 中任意两点的直线完全处于 M 内,则称 M 为  $\mathbb{R}^n$  中的仿射集 (affine set),又称作仿射流形 (affine manifold)、仿射变量 (affine variety)、线形变量 (linear variety) 或称 M 是平坦的 (flat)。空集  $\emptyset$  和全集  $\mathbb{R}^n$  一定是空间  $\mathbb{R}^n$  中的仿射集。

定义 1.6 (线性子空间) 若  $M \in \mathbb{R}^n$  的一个线性子空间(简称子空间),那 么以下条件必须同时成立

- 1.  $0 \in M$ .
- $2. \forall x \in M \& \lambda \in R$  满足  $\lambda x \in M$  (乘法封闭性)。
- 3.  $\forall x, y \in M$  满足  $x + y \in M$  (加法封闭性)。

定理  $1.1 R^n$  中包含原点的仿射集是  $R^n$  的子空间。

证明 1.1 若 M 为  $\mathbb{R}^n$  的一个包含原点的仿射集,则  $\mathbf{0} \in M$ 。 下面证明 M 满足乘法封闭性。因为 M 是一个包含原点的仿射集,那么对于原点  $\mathbf{0}$  和 M 中任一点  $\mathbf{x}$ ,有

$$(1 - \lambda)\mathbf{0} + \lambda \mathbf{x} \in M \Leftrightarrow \lambda \mathbf{x} \in M, \lambda \in \mathbf{R}$$

即 M 满足乘法封闭性。

下面证明 M 满足加法封闭性。设 x 和 y 是 M 中的任意两点,因为 M 是 一个仿射集,所以满足

$$\frac{1}{2}\boldsymbol{x} + \frac{1}{2}\boldsymbol{y} \in M \Leftrightarrow \frac{1}{2}(\boldsymbol{x} + \boldsymbol{y}) \in M$$

又因为 M 满足乘法封闭性, 所以

$$x + y \in M$$

即 M 满足加法封闭性。

综上,  $M \in \mathbb{R}^n$  的一个子空间。

定义 1.7 (仿射集的平行) 仿射集 M 与 L 平行是指存在 a 使得 M=L+a。 易证平行具有传递性,若仿射集  $L_1$  和  $L_2$  皆平行于 M,那么  $L_1$  平行于  $L_2$ 。

定理  $1.2 R^n$  上的每个非空仿射集 M 一定平行于唯一的子空间 L, 其中 L 由下式给出。

$$L = M - M = \{ \boldsymbol{x} - \boldsymbol{y} | \boldsymbol{x}, \boldsymbol{y} \in M \}$$

证明 1.2 首先证明 M 不能同时与两个不同的子空间平行。设  $L_1$  和  $L_2$  为  $R^n$  的两个子空间,且  $L_1$  和  $L_2$  皆平行于 M,则  $L_1$  与  $L_2$  互相平行,那 么存在 a 使得

$$L_2 = L_1 + \boldsymbol{a}$$

因为  $L_1$  是一个子空间,所以  $\mathbf{0} \in L_1$ ,则  $\mathbf{a} \in L_2$ 。设  $\mathbf{x}$  是  $L_1$  中任意一点,则  $\mathbf{x} + \mathbf{a} \in L_2$ 。根据加法封闭性,得  $\mathbf{x} \in L_2$ ,那么  $L_1 \subseteq L_2$ 。同理可证  $L_2 \subseteq L_1$ 。因为  $L_1 \subseteq L_2$  且  $L_2 \subseteq L_1$ ,所以  $L_1 = L_2$ ,子空间唯一性得证。下面证明子空间 L = M - M。设  $\mathbf{x}$  是 M 中任意一点,那么仿射集  $M - \mathbf{x}$  平行于 M 且  $M - \mathbf{x}$  包含  $\mathbf{0}$ 。那么根据定理1.1, $M - \mathbf{x}$  是  $\mathbf{R}^n$  中的一个子空间,记作 L,则  $L = M - \mathbf{x}$ 。因为  $\mathbf{x}$  是 M 中的任意一点,无论选择什么样的  $\mathbf{x}$ ,都会有  $L = M - \mathbf{x}$ ,所以 L = M - M 成立。综上,定理1.2得证。