Chapter 2 **凸集合** (convex sets)

mznh

第2章

凸集合 (convex sets)

用語は初出の場合は日本語訳 (英語名) で記す。また章や節の題名の場合は常に英語名を添える。

2.1 アフィン集合 (affine set) と凸集合 (convex set)

2.1.1 直線 (line) と線分 (line segment)

 \mathbb{R}^2 上の相異なる点 $x_1, x_2(x_1 \neq x_2)$ で表現される点 y を考える。

$$y = \theta x_1 + (1 - \theta) x_2, (\theta \in \mathbb{R})$$

これは点 x_1,x_2 を通る直線を表している。パラメータ $\theta=0$ のとき $y=x_2$ 、 $\theta=1$ のとき $y=x_1$ となる。 θ が [0,1] の中を動くとき、それを x_1,x_2 間の線分と呼ぶ。y を、

$$y = x_2 + \theta(x_1 - x_2)$$

と表してみる。これは y は基点 (base point) x_2 とパラメータ θ で調整された (scaled) 方向ベクトル (direction) x_1-x_2) を足したものであると解釈できる。 θ を 0 から 1 へ動かすと、それに伴い y は x_2 から x_1 へ移動し、 $\theta>1$ となると y は x_1 を超える。

2.1.2 アフィン集合 (affine set)

C がアフィン集合であるとは、C 上の任意の相異なる点を通る直線が全て C に含まれていることを指す。 つまり、

$$\forall x_1, x_2 \in C, \forall \theta \in \mathbb{R}, \theta x_1 + (1 - \theta)x_2 \in C$$

を満たす。これは「集合 C は任意の 2 点の係数の和が 1 となる線形結合を全て 自身に含む」とも表せる。この考え方を一般化しよう。k 個の点に対して以下で表す点を考える。

$$\theta_1 x_1 + \theta_2 x_2 + \dots + \theta_k x_k, \quad \left(\sum_{i=1}^k \theta_i = 1\right)$$

これを x_1, x_2, \dots, x_k のアフィン結合 (affine combination) と呼ぶ。アフィン結合を用いることで、アフィン 集合は次のように定義できる。 定義 1. アフィン集合は、それ自身の点からなるアフィン結合を全て含む集合である。

$$C$$
 がアフィン集合 $\iff \forall k \in \mathbb{N}, \forall x_1, x_2, \cdots, x_k \in C, \forall \theta_1, \theta_2, \cdots, \theta_k, \sum_{i=1}^k \theta_i = 1 \implies \sum_{i=0}^k \theta_i x_i \in C$

次にアフィン集合 C と、その要素 $x_0 \in C$ によって定義される集合 V を考える。

$$V = C - x_0 = \{x - x_0 | x \in C\}$$

V は部分空間になっている。(つまり和と定数倍で閉じている)

Proof. $v_1, v_2 \in V, \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ とする。 $\alpha v_1 + \beta v_2 \in V$ を示したい。 V の定義より、

$$v_1 + x_0 \in C, \ v_2 + x_0 \in C \tag{2.1}$$

$$\alpha v_1 + \beta v_2 + x_0 = \alpha v_1 + \beta v_2 + x_0 + (\alpha + \beta) x_0 - (\alpha + \beta) x_0$$
$$= \alpha (v_1 + x_0) + \beta (v_2 + x_0) + (1 - \alpha - \beta) x_0$$

ここで式 (2.1) と $x_0\in C$,係数の和が 1 であること $(\alpha+\beta+(1-\alpha-\beta)=1)$ から $\alpha v_1+\beta v_2+x_0$ は v_1,v_2,x_0 のアフィン結合であり、C に含まれる。よって V の定義より、 $\alpha v_1+\beta v_2$ は V に含まれる。よって V は部分空間である。

また、この結果からアフィン集合 C は部分空間 V とオフセット x_0 によって表せる。

$$C = V + x_0 = \{v + x_0 | v \in V\}$$

この部分空間 V は x_0 に依存してない。よって x_0 は C から任意に選ぶ事ができる。ここでアフィン集合 C の次元を以下で定義する。

定義 2. アフィン集合 C の次元:= C から任意に選んだオフセット x_0 を引いた部分空間 V の次元

気持ちを切り替えて新たに $C\subseteq\mathbb{R}^n$ をとり、C の点で構成される全てのアフィン結合の集合を考える。これを集合 C のアフィン包 (affine hull) と呼び aff C と記す。

定義 3. aff
$$C = \{\theta_1 x_1 + \theta_2 + x_2 + \dots + \theta_k x_k | x_1, x_2, \dots, x_k \in C, \sum_{i=1}^k x_i = 1\}$$

C のアフィン包は C を含む最小のアフィン集合になる。

Proof. どうせ背理法でしょ □

2.1.3 アフィン次元 (affine dimension) と相対的内点 (relative interior)

集合 C のアフィン次元を、C のアフィン包の次元と定義する。アフィン次元は凸解析や凸最適化の文脈において、使い勝手が良いのでよく用いられる。例えば \mathbb{R}^2 上の単位円 $\{x\in\mathbb{R}^2|x_1^2+x_2^2=1\}$ を考える。これのアフィン包は \mathbb{R}^2 全体になり、アフィン次元は 2 になる。しかし、ほとんどの次元の定義においては \mathbb{R}^2 上の単位円の次元は 1 と定義されることが多い。

例 1.

集合 $C\subseteq\mathbb{R}^n$ のアフィン次元が n より小さいとき、 $\mathrm{aff}C\neq\mathbb{R}^n$ となる。ここで集合 C の相対的内点 $\mathrm{relint}C$ を定義しよう。

定義 4. relint $C = \{x \in C | B(x,r) \cap \text{aff} C \subseteq C, \exists r \geq 0\}$

ここで $B(x,r)=\{y|||y-x||\leq r\}$ は x を中心とした半径 r のボールを表している。また、 $||\cdot||$ は任意の ノルムを用いても相対的内点は定義できる。また、集合 C の相対的境界 (relative boundary) を以下で定義する。

定義 5. $C \in \mathbb{R}^n$ の相対的境界 := $\mathrm{cl} C \setminus relint C$

ここで $\operatorname{cl} C$ は C の閉包 $(\operatorname{closure})$ であり、 $\mathbb{R}^n \setminus \operatorname{int}(\mathbb{R}^n \setminus C)$ で定義される。 アフィン (affine) はラテン語で「類似・関連」を意味する $\operatorname{affinis}$ に由来するらしいよ。