凸解析学における漸近挙動

Introduction of Asymptotic Cones

岩本 崚汰

新潟大学大学院自然科学研究科

March 14, 2023

- ① 前提条件 (Precondition)
- 2錐 (Cones)
- 3 動機づけ (Motivation)
- 4 漸近錐とは (Asymptotic Cones)
- ⑤ 今後の目標 (Next goals)

- ① 前提条件 (Precondition)
- ②錐(Cones)
- ③ 動機づけ (Motivation)
- ④ 漸近錐とは (Asymptotic Cones)
- ⑤ 今後の目標 (Next goals)

前提条件 (Precondition)

今回扱うのは \mathbb{R}^n の実ベクトル空間とする。 また、内積は以下のように定義する。

For
$$x=(x_1,\ldots,x_n)^T\in\mathbb{R}^n$$
 and $y=(y_1,\ldots,y_n)^T\in\mathbb{R}^n, \langle x,y\rangle\coloneqq\sum_{i=1}^nx_iy_i.$

ノルムに関しては、 $||x|| := \langle x, x \rangle^{1/2}$ とする。

- ① 前提条件 (Precondition)
- 2 錐 (Cones)
- ③ 動機づけ (Motivation)
- ④ 漸近錐とは (Asymptotic Cones)
- ⑤ 今後の目標 (Next goals)

錐 (Cones)

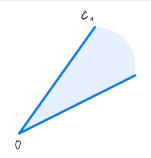
- (1) 錐の定義
- (2) 錐の特徴付け(凸解析学で登場する様々な錐の紹介)

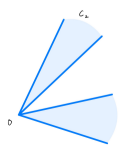
錐の定義 (1)

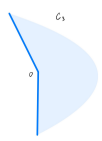
定義 2.1

 $C \subset \mathbb{R}^n$, $C \neq \emptyset$ とする。以下を満たすときに C は錐であるという。

$$\forall x \in C, t \ge 0, tx \in C.$$





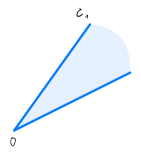


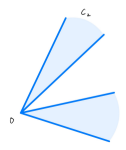
錐の定義 (2)

命題 2.2

 $C \subset \mathbb{R}^n$, $C \neq \emptyset$ とする。このとき以下の命題は同値である。

- (a) C は凸錐である。
- (b) C は $C+C\subset C$ を満たす錐である。



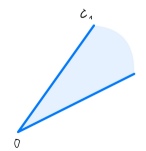


錐の特徴付け(1)

定義 2.3 (pointed)

 $C \subset \mathbb{R}^n$, C は錐であるとする。以下を満たすときに C は pointed であるという。

$$C \cap (-C) = \{0\}.$$



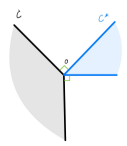


錐の特徴付け(2)

定義 2.4 (polar cone)

 $C \subset \mathbb{R}^n$, C は錐であるとする。このとき C の極錐、 C^* は以下のように定義する。

$$C^* := \{ y \in \mathbb{R}^n \mid \langle y, x \rangle \le 0, \forall x \in C \}.$$

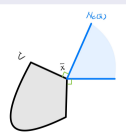


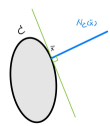
錐の特徴付け(3)

定義 2.5 (normal cone)

 $C\subset \mathbb{R}^n,\ C$ は空でない凸集合とし、 $ar x\in C$ とする。このとき C の ar x での法錐、 $N_C(ar x)$ は以下のように定義する。

$$N_C(\bar{x}) := \{ v \in \mathbb{R}^n \mid \langle v, x - \bar{x} \rangle \le 0, \forall x \in C \}.$$



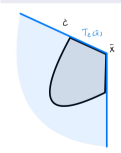


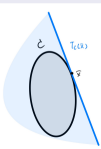
錐の特徴付け (4)

定義 2.6 (tangent cone)

 $C\subset \mathbb{R}^n$, C は空でない凸集合とし、 $\bar{x}\in {\sf cl} C$ とする。このとき C の \bar{x} での接錐、 $T_C(\bar{x})$ は以下のように定義する。

$$T_C(\bar{x}) := \operatorname{cl}\{d \in \mathbb{R}^n \mid \exists t > 0, \text{ with } \bar{x} + td \in C\}.$$





- ① 前提条件 (Precondition)
- 2 錐 (Cones)
- 3 動機づけ (Motivation)
- ④ 漸近錐とは (Asymptotic Cones)
- ⑤ 今後の目標 (Next goals)

動機づけ (Motivation) (1)

漸近錐 (Asymptotic cones) の定義に入る前に、一般的な点列の収束について考える。

定義 3.1

ある点列 $\{x_k\}$ がある点 x に収束するような部分列を持つ時にこの点 x を点列 $\{x_k\}$ の収積点と呼ぶ。

命題 3.2

ある点列 $\{x_k\}_{k\in\mathbb{N}}$ がある点 x への収束することと、その点列が有界で唯一つの収積点 x を持つ、ということが同値である。

一般に、 \mathbb{R}^n の実ベクトル空間である点への収束性を考える場合、その集合の有界性と唯一つの収積点を持つ、ということが必要である。

動機づけ (Motivation) (2)

注意

ここで点列が有界であることから、ボルツァーノ・ワイエルシュトラスの定理より、収束する部分列が存在することが言える。

動機づけ (Motivation) (2)

注意

ここで点列が有界であることから、ボルツァーノ・ワイエルシュトラスの定理より、収束する部分列が存在することが言える。

では、与えられた点列に有界性がない場合はどうすればいいのか?

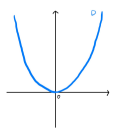
動機づけ (Motivation) (2)

注意

ここで点列が有界であることから、ボルツァーノ・ワイエルシュトラスの定理より、収束する部分列が存在することが言える。

では、与えられた点列に有界性がない場合はどうすればいいのか?

例:
$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = x^2\}$$



- ① 前提条件 (Precondition)
- ②錐(Cones)
- ③ 動機づけ (Motivation)
- 4 漸近錐とは (Asymptotic Cones)
- ⑤ 今後の目標 (Next goals)

漸近錐とは (Asymptotic Cones) (1)

漸近錐の定義に入る前に改めて収束性の定義をする。

定義 4.1

以下の条件を満たしている時、ある点列 $\{x_k\}\subset \mathbb{R}^n$ が $d\in \mathbb{R}^n$ に収束する、と定義する。

$$\exists \{t_k\}, with \ t_k \to +\infty \ s.t. \ \lim_{k \to \infty} \frac{x_k}{t_k} = d$$

漸近錐とは (Asymptotic Cones) (2)

漸近錐の定義をする。

定義 4.2

 $C \subset \mathbb{R}^n$, $C \neq \emptyset$ とする。このとき C の Asymptotic cone、記号で C_∞ 、は点列 $\{x_k\} \subset C$ を用いて以下のように定義する。

$$C_{\infty} = \{ d \in \mathbb{R}^n \mid \exists t_k \to +\infty, \exists x_k \in C \text{ with } \lim_{k \to \infty} \frac{x_k}{t_k} = d \}.$$

例:
$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = x^2\}$$

漸近錐とは (Asymptotic Cones) (2)

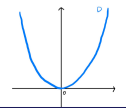
漸近錐の定義をする。

定義 4.2

 $C \subset \mathbb{R}^n$, $C \neq \emptyset$ とする。このとき C の Asymptotic cone、記号で C_∞ 、は点列 $\{x_k\} \subset C$ を用いて以下のように定義する。

$$C_{\infty} = \{ d \in \mathbb{R}^n \mid \exists t_k \to +\infty, \exists x_k \in C \text{ with } \lim_{k \to \infty} \frac{x_k}{t_k} = d \}.$$

例:
$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = x^2\}$$



漸近錐とは (Asymptotic Cones) (2)

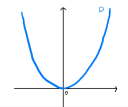
漸近錐の定義をする。

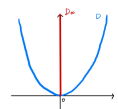
定義 4.2

 $C \subset \mathbb{R}^n$, $C \neq \emptyset$ とする。このとき C の Asymptotic cone、記号で C_∞ 、は点列 $\{x_k\} \subset C$ を用いて以下のように定義する。

$$C_{\infty} = \{ d \in \mathbb{R}^n \mid \exists t_k \to +\infty, \exists x_k \in C \text{ with } \lim_{k \to \infty} \frac{x_k}{t_k} = d \}.$$

例:
$$D = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y = x^2\}$$





漸近錐とは (Asymptotic Cones) (3)

点列が有界な場合はどうなるのか?

命題 4.3

ある集合 $C\subset \mathbb{R}^n$ が有界であることと $C_\infty=\{0\}$ であることは必要十分である。

- ① 前提条件 (Precondition)
- 2 錐 (Cones)
- ③ 動機づけ (Motivation)
- ④ 漸近錐とは (Asymptotic Cones)
- ⑤ 今後の目標 (Next goals)

今後の目標 (Next goals)

- 漸近錐の性質
- 漸近関数の性質
- 最適化問題との関係

これらを通して研究対象を絞っていく。

最後に

使用しているテキストの紹介

- Asymptotic Cones and Functions in Optimization and Variational Inequalities
 (A.Auslender and M.Teboulle [著])
- 凸解析学と最適化理論 (田中謙輔 [著])