

Задачи к лекциям по выпуклому анализу

Локуцкий Л.В.

2017

1. Выпуклые множества и операции над ними.

- 1.1.** Доказать, что если точки x_1, \dots, x_{d+1} из \mathbb{R}^d не лежат в одном аффинном пространстве размерности $d-1$ или меньше, то множество $\Delta = \text{conv}\{x_1, \dots, x_{d+1}\}$ (называемое d -мерным симплексом) имеет непустую внутренность.
- 1.2.** Привести пример замкнутого множества, выпуклая оболочка которого не замкнута.
- 1.3.** Верны ли включения $\text{conv cl } E \subset \text{cl conv } E$ и $\text{cl conv } E \subset \text{conv cl } E$?
- 1.4.** Пусть C_1 и C_2 – выпуклые замкнутые множества. Докажите, что если $\text{ri } C_1 \subset C_2$ и $\text{ri } C_2 \subset C_1$, то $C_1 = C_2$.
- 1.5.** Показать, что сумма по Минковскому замкнутого и компактного множеств – замкнута.
- 1.6.** Показать, что сумма по Минковскому двух замкнутых выпуклых множеств может быть не замкнута.

2. Теоремы отделимости

- 2.1.** Докажите, что если множество $C \subset \mathbb{R}^d$ выпукло, то его граница совпадает с границей его замыкания: $\partial C = \partial \text{cl } C$. Приведите контр пример для случая, когда множество не выпукло.
- 2.2.** Пусть $C \subset \mathbb{R}^d$ – выпуклое множество. Докажите, что если $x_0 \in \text{ri } C$ можно отделить от C гиперплоскостью, то только несобственным образом. Равносильно: разделяющая гиперплоскость содержит $\text{aff } C$. Равносильно: разделяющий ковектор p перпендикулярен $\text{aff } C$. Равносильно: $C \subset \{x \in \mathbb{R}^d : \langle p, x \rangle = c_0\}$.
- 2.3.** Докажите (используя теоремы отделимости), что если C_1 и C_2 – выпуклые подмножества \mathbb{R}^d , то $\text{ri}(C_1 + C_2) = \text{ri } C_1 + \text{ri } C_2$. Попробуйте также придумать еще одно доказательство, не использующее теорему отделимости.
- 2.4.** Доказать, что если C_1 и C_2 – выпуклые множества в \mathbb{R}^d , $\text{ri } C_1 \cap \text{ri } C_2 \neq \emptyset$ и $\dim(C_1 + C_2) = d$, то множества C_1 и C_2 нельзя разделить.
- 2.5.** Доказать, что если $E \subset \mathbb{R}^d$, то любая точка $x \in \text{conv } E$ лежит в относительной внутренней некторого (невырожденного) симплекса размерности $\leq d$ и с вершинами из E .

3. Простейшие свойства выпуклых функций

3.1. Описать все несобственные выпуклые функции с замкнутым надграфиком.

3.2. Докажите, что собственная выпуклая функция f на \mathbb{R}^d ограничена на любом компактном множестве $K \subset \text{ri dom } f$.

3.3. Докажите, что собственная выпуклая замкнутая функция на \mathbb{R}^1 непрерывна на $\text{dom } f$.

3.4. (i) Пусть f_1 и f_2 – выпуклые замкнутые функции на \mathbb{R}^d . Докажите, что если $f_1(x) \geq f_2(x)$ для всех $x \in \text{ri dom } f_1$ и $f_2(x) \geq f_1(x)$ для всех $x \in \text{ri dom } f_2$, то $f_1(x) = f_2(x)$ для всех x . (ii) Останется ли утверждение верным, если заменить оба неравенства на противоположные?

3.5. Докажите, что функция расстояния $f(x) = \text{dist}(x, C)$ от точки до выпуклого множества C является выпуклой.

3.6. Докажите, что функция $f: \mathbb{R}^d \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ непрерывна, если и только если ее график замкнут.

3.7. Верно ли, что если собственная функция f выпукла, то выпуклы множества $f^{-1}(-\infty; c]$ для всех $c \in \mathbb{R}$? Верно ли обратное утверждение: если все множества $f^{-1}(-\infty; c]$ выпуклы при всех $c \in \mathbb{R}$, то собственная функция f выпукла?

4. Субдифференциал

4.1. Докажите, что если $\partial f(x) \neq \emptyset$, то функция f полунепрерывна снизу в x .

4.2. Предположим f – выпуклая собственная функция на \mathbb{R}^d и $k = \dim \text{dom } f < d$. Пусть $\varphi: \text{aff dom } f \rightarrow \mathbb{R}^k$ – линейный изоморфизм. Тогда f можно рассмотреть как функцию на \mathbb{R}^k , $g = f \circ \varphi^{-1}$, которая тоже будет выпуклой функцией. Пусть L^\perp обозначает множество ковекторов, перпендикулярных подпространству L . Докажите, что для $x_0 \in \text{dom } f$ выполнено

$$\partial f(x_0) = (\text{aff dom } f)^\perp \oplus \varphi^*[\partial g(\varphi(x_0))].$$

4.3. Докажите, что в любой точке $x_0 \in \text{ri dom } f$ субдифференциал $\partial f(x_0)$ есть сумма линейного подпространства $(\text{aff dom } f)^\perp$ и компактного выпуклого множества, аффинная оболочка которого трансверсальна $(\text{aff dom } f)^\perp$.

4.4. Вычислить субдифференциал нормы в 0.

5. Выпуклый принцип Лагранжа

5.1. Докажите лемму Фаркаша: пусть f_0, f_1, \dots, f_n – линейные (однородные) функции на \mathbb{R}^d , тогда если для любого $x \in \mathbb{R}^d$ из неравенств $f_i(x) \geq 0$ при $i \geq 1$ следует неравенство $f_0(x) \geq 0$, то найдутся неотрицательные числа $\lambda_1, \dots, \lambda_n$, что $f_0 = \sum_{i=1}^n \lambda_i f_i$.

5.2. Остается ли верной теорема о разрешимости системы выпуклых неравенств если отказаться от требования собственности?

5.3. Остается ли верной модификация теоремы о разрешимости системы выпуклых неравенств, если в первом пункте заменить строгое неравенство $f_i(x) < 0$ нестрогим $f_i(x) \leq 0$, а во втором наоборот – нестрогое $\sum_i \lambda_i f_i(x) \geq 0$ на строгое $\sum_i \lambda_i f_i(x) > 0$.

6. Основные выпуклые функции

6.1. Доказать, что если множество C выпукло и $0 \in \text{ri } C$, то $\mu_C = \mu_{\text{cl } C}$

6.2. Привести примеры (i) такого выпуклого множества C , что $0 \in C$, но $\mu_C \neq \mu_{\text{cl } C}$ и (ii) такого множества C , что $0 \in \text{int } C$, но $\mu_C \neq \mu_{\text{cl } C}$.

6.3. Описать все такие функции $g: \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^{d*}$, что g и $-g$ монотонны, т.е. $\langle g(x) - g(y), x - y \rangle = 0$ для всех $x, y \in \mathbb{R}^d$.

6.4. Пусть $f: \mathbb{R}^d \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ – положительно однородная неотрицательная функция и $f(0) = 0$. Доказать, что $f = \mu_{\{x: f(x) \leq 1\}}$.

6.5. Пусть $\|\cdot\|$ – какая-либо норма на \mathbb{R}^d и $B = \{x: \|x\| \leq 1\}$ – единичный шар в этой норме. Докажите, что B – выпуклое, компактное множество, $0 \in \text{int } B$ и $\mu_B(x) = \|x\|$.

6.6. Пусть C – не пустое, выпуклое, компактное множество. Докажите, что s_C является полунормой на \mathbb{R}^{d*} , если и только если $-C = C$.

6.7. Пусть C – не пустое, выпуклое, компактное множество. При каких условиях опорная функция s_C будет нормой?

7. Выпуклые операции

7.1. Построить пример такой функции f , что $\text{epi conv } f \neq \text{conv epi } f$.

7.2. Привести пример такой замкнутой функции f , что функция $\text{conv } f$ не замкнута. Этот же пример показывает, что, вообще говоря, $\text{cl conv } f \neq \text{conv cl } f$.

7.3. Докажите, что если выпуклая функция f является собственной, то ее замыкание $\text{cl } f$ также является собственной функцией.

7.4. Пусть f – выпуклая функция. Докажите, что если $x_1 \in \text{ri dom } f$, то для любой точки x_0 существует предел $\lim_{\lambda \rightarrow +0} f(x_\lambda)$ и он равен $\text{cl } f(x_0)$.

7.5. Зафиксируем произвольное выпуклое множество $C \subset \mathbb{R}^d$. Выразите функцию расстояния $d(x, C)$ от точки до множества через стандартные выпуклые функции (s_C , δ_C , μ_C , $|x|$) и операции ($\text{cl } f$, $\text{conv } f$, $f + g$, $f \square g$, $f \vee g$, $f \wedge g$).

7.6. Докажите, что если линейное отображение $A: \mathbb{R}^d \rightarrow \mathbb{R}^d$ обратимо, то $Af = fA^{-1}$.

7.7. Привести пример двух таких выпуклых функций f и g , что $\text{cl}(f + g) \neq \text{cl}f + \text{cl}g$. Доказать, что если $\text{ri dom } f \cap \text{ri dom } g \neq \emptyset$, то все же $\text{cl}(f + g) = \text{cl}f + \text{cl}g$.

8. Двойственность выпуклых объектов

8.1. Докажите, что результат теоремы о геометрии выпуклой двойственности верен только для выпуклых замкнутых множеств.

8.2. Остается ли верной теорема о геометрии выпуклой двойственности, если вместо замкнутых полупространств рассмотреть открытые?

8.3. Доказать, что любое относительно открытое выпуклое множество совпадает с пересечением открытых полупространств его содержащих.

8.4. Попробуйте, не используя теорему Фенхеля-Моро, доказать предложение о том, что две выпуклые замкнутые положительно однородные функции f_1 и f_2 совпадают если и только если $\partial f_1(0) = \partial f_2(0)$.

8.5. Пусть $f = f^{**}$. Что можно сказать об f ?

8.6. Докажите теорему Минковского о том, любая выпуклая замкнутая собственная функция $f : \mathbb{R}^d \rightarrow \bar{\mathbb{R}}$ есть поточечный супремум аффинных функций $l_{p,b}(x) = \langle p, x \rangle - b$, $p \in \mathbb{R}^{d*}$, $b \in \mathbb{R}$, ее не превосходящих.

8.7. Докажите, что для любого множества A выполнено $A^{00} = \text{cl conv}(A \cup \{0\})$.