

Линейные неравенства, Политопы

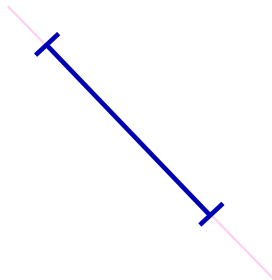
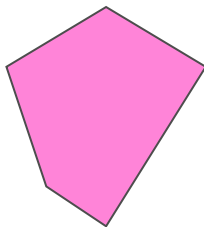
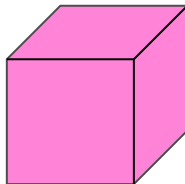
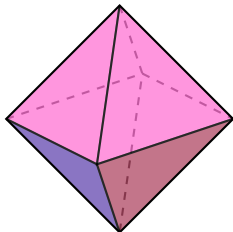
Вычислительный интеллект, лекция 5

Сергей Савин

2026

Выпуклые многогранники, 1

Прежде чем дать определение выпуклого многогранника, рассмотрим примеры:



Можно представлять себе многогранники как геометрические фигуры (непрерывные множества точек) с плоскими (линейными) рёбрами, гранями и их многомерными аналогами.

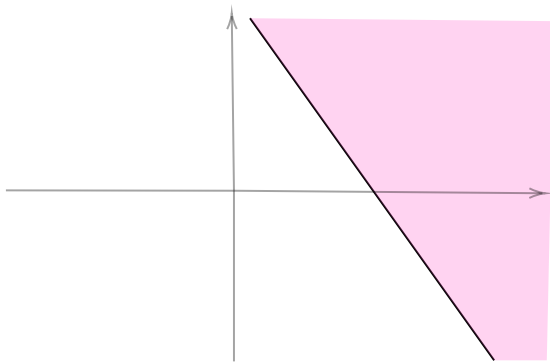
Definition

Выпуклый многогранник (convex polytope) — это ограниченное выпуклое множество, которое может быть представлено как пересечение конечного числа полупространств.

Если множество неограничено, мы называем его *полиэдром* (polyhedron).

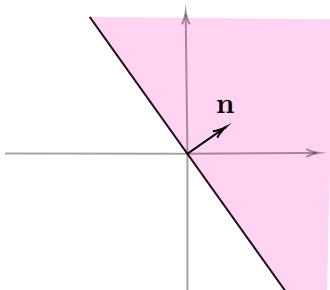
ПОЛУПРОСТРАНСТВА, ОПРЕДЕЛЕНИЕ

Мы можем определить полупространство как множество всех точек $\mathbf{x}$, таких что $\mathbf{a}^\top \mathbf{x} \leq b$. На следующем изображении закрашенное пространство **не** входит в полупространство.



ПОЛУПРОСТРАНСТВО, ПРОХОДЯЩЕЕ ЧЕРЕЗ 0

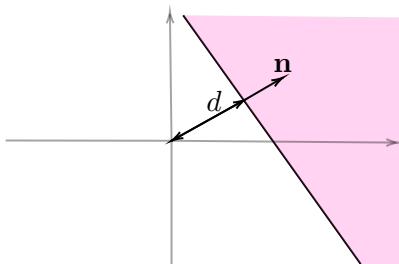
Рассмотрим полупространство, проходящее через начало координат и заданное своим вектором нормали $\mathbf{n}$:



Это полупространство можно определить как «все векторы $\mathbf{x}$, такие что $\mathbf{n} \cdot \mathbf{x} \leq 0$ », что эквивалентно использованию $\mathbf{n}$ вместо $\mathbf{a}$ в исходном определении, при этом полагая $b = 0$.

ПОЛУПРОСТРАНСТВО, ОБЩИЙ СЛУЧАЙ

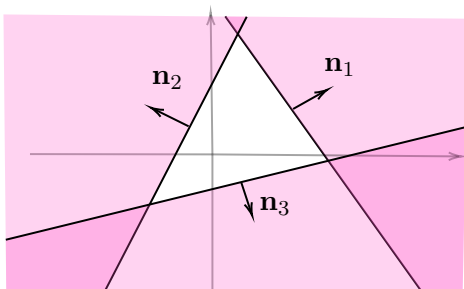
В общем случае существует некоторое расстояние между границей полупространства и началом координат, обозначим его d .



Здесь полупространство можно определить как «все векторы $\mathbf{x}$, такие что $\mathbf{x}^\top \frac{\mathbf{n}}{\|\mathbf{n}\|} \leq d$ ». Это эквивалентно тому, чтобы взять $\mathbf{a} = \mathbf{n}$ и $b = d\|\mathbf{n}\|$.

КОМБИНАЦИЯ ПОЛУПРОСТРАНСТВ

Мы можем определить выпуклое множество как *пересечение* полупространств $\mathbf{a}_i^\top \mathbf{x} \leq b_i$:



Резльтирующая область описывается как
$$\begin{bmatrix} \mathbf{a}_1^\top \\ \dots \\ \mathbf{a}_k^\top \end{bmatrix} \mathbf{x} \leq \begin{bmatrix} b_1 \\ \dots \\ b_k \end{bmatrix}$$

Последний результат позволяет нам записать любой выпуклый многогранник в виде матричного неравенства:

$$\mathbf{Ax} \leq \mathbf{b} \quad (1)$$

И наоборот, любое матричное неравенство (1) представляет собой либо пустое множество, либо выпуклый многогранник (ограниченный), либо выпуклый полиэдр (неограниченный).

Definition

$\mathbf{Ax} \leq \mathbf{b}$ называется *Н-представлением* (half-space representation) полиэдра.

Н-ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В ЗАДАЧАХ ВЫПУКЛОЙ ОПТИМИЗАЦИИ

Мы можем использовать Н-многогранник (полиэдр) в качестве ограничений в задачах выпуклой оптимизации. Например, следующая задача квадратичного программирования (QP) включает такое ограничение:

$$\begin{aligned} & \underset{\mathbf{x}}{\text{minimize}} && \mathbf{x}^\top \mathbf{H} \mathbf{x} + \mathbf{f}^\top \mathbf{x}, \\ & \text{subject to} && \mathbf{A} \mathbf{x} \leq \mathbf{b}. \end{aligned} \tag{2}$$

ПРИМЕР

Найдите положение робота $\mathbf{r} = [x, y]^\top$ в комнате длиной l и шириной w , ближайшее к желаемой точке $\mathbf{r}_d = [x_d, y_d]^\top$; система координат совмещена с осями комнаты, центр комнаты находится в точке $(0, 0)$.

Решение. Геометрия комнаты накладывает 4 ограничения на $\mathbf{r}$:

$$\textcircled{1} \quad [1 \quad 0] \mathbf{r} \leq 0.5l$$

$$\textcircled{3} \quad [0 \quad 1] \mathbf{r} \leq 0.5w$$

$$\textcircled{2} \quad [-1 \quad 0] \mathbf{r} \leq 0.5l$$

$$\textcircled{4} \quad [0 \quad -1] \mathbf{r} \leq 0.5w$$

Решение принимает форму задачи квадратичного программирования (QP):

$$\begin{aligned} & \underset{x,y}{\text{minimize}} && (x - x_d)^2 + (y - y_d)^2, \\ & \text{subject to} && \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ -1 & 0 \\ 0 & 1 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} \leq \begin{bmatrix} 0.5l \\ 0.5l \\ 0.5w \\ 0.5w \end{bmatrix} \end{aligned} \quad (3)$$

Выпуклые многогранники имеют альтернативные представления, такие как *V-представление*. Оно заключается в представлении многогранника в виде набора его вершин.

Example

$V = \begin{bmatrix} -1 & -1 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & -1 \end{bmatrix}$ является V-представлением квадрата.

Example

$\begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & 1 \\ -1 & 0 \\ 0 & -1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \end{bmatrix} \leq \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}$ является H-представлением того же квадрата.

Для заданных точек $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_N$ их выпуклая оболочка задаётся формулой:

$$\mathcal{P} = \left\{ \mathbf{x} = \sum_{i=1}^N \alpha_i \mathbf{x}_i : \sum_{i=1}^N \alpha_i = 1, \alpha_i \geq 0 \right\} \quad (4)$$

Обратите внимание, что ограничения $\sum_{i=1}^N \alpha_i = 1$ и $\alpha_i \geq 0$ автоматически ограничивают α_i интервалом $[0, 1]$.

См. Приложение для иллюстрации этой формулы.

V-ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В ЗАДАЧАХ ВЫПУКЛОЙ ОПТИМИЗАЦИИ

Мы можем использовать V-многогранник в качестве ограничений в задачах выпуклой оптимизации. Например, следующая задача квадратичного программирования (QP) включает такое ограничение:

$$\begin{array}{ll} \underset{\mathbf{x}}{\text{minimize}} & \mathbf{x}^\top \mathbf{H} \mathbf{x} + \mathbf{f}^\top \mathbf{x}, \\ \text{subject to} & \begin{cases} \mathbf{x} = \sum_{i=1}^n \alpha_i \mathbf{v}_i, \\ \sum_{i=1}^n \alpha_i = 1, \\ \alpha_i \geq 0. \end{cases} \end{array} \quad (5)$$

Заметим, что это ограничение приравнивает $\mathbf{x}$ к выпуклой комбинации вершин V-многогранника.

Найдите положение робота $\mathbf{r} = [x, y]^\top$, ближайшее к желаемой точке $\mathbf{r}_d = [x_d, y_d]^\top$, на огороженной территории. Забор соединяет точку $(-10, 0)$ с $(0, 10)$ с $(7, 7)$ с $(0, -10)$.

Решение:

$$\underset{x,y}{\text{minimize}} \quad (x - x_d)^2 + (y - y_d)^2,$$

$$\text{subject to} \quad \begin{cases} \begin{bmatrix} x \\ y \end{bmatrix} = \alpha_1 \begin{bmatrix} -10 \\ 0 \end{bmatrix} + \alpha_2 \begin{bmatrix} 0 \\ 10 \end{bmatrix} + \alpha_3 \begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix} + \alpha_4 \begin{bmatrix} 0 \\ -10 \end{bmatrix} \\ \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 + \alpha_4 = 1 \\ \alpha_1 \geq 0 \\ \alpha_2 \geq 0 \\ \alpha_3 \geq 0 \\ \alpha_4 \geq 0 \end{cases}$$

(6)

Преобразование между Н- и V-представлениями в общем случае является вычислительно сложной задачей.

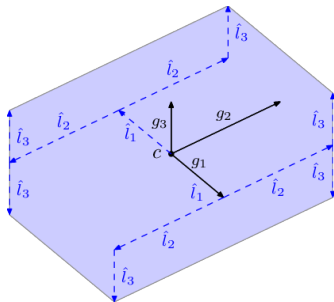
- $H \rightarrow V$: перечисление вершин (нахождение всех крайних точек)
- $V \rightarrow H$: перечисление граней (нахождение всех определяющих неравенств)

Зонотопы: G-ПРЕДСТАВЛЕНИЕ

Зонотоп $\mathcal{Z}$ — это центрально-симметричный выпуклый многогранник, определяемый своим *центром* $\mathbf{c}$ и *матрицей генераторов* $\mathbf{G}$:

$$\mathcal{Z} = \{\mathbf{x} : \mathbf{x} = \mathbf{G}\boldsymbol{\beta} + \mathbf{c}, \|\boldsymbol{\beta}\|_{\infty} \leq 1\} \quad (7)$$

Множество $\{\boldsymbol{\beta} : \|\boldsymbol{\beta}\|_{\infty} \leq 1\}$ является гиперкубом, а зонотоп $\mathcal{Z}$ — это проекция (тень) этого гиперкуба на пространство меньшей размерности; проекция определяется матрицей $\mathbf{G}$.

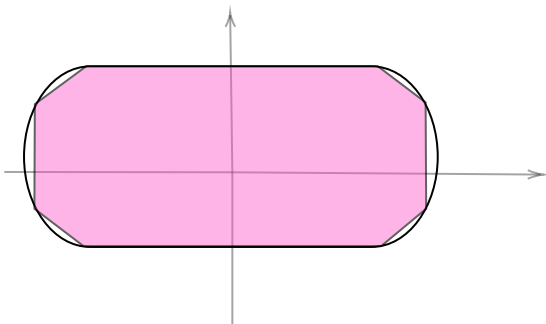


G-ПРЕДСТАВЛЕНИЕ В ЗАДАЧАХ ВЫПУКЛОЙ ОПТИМИЗАЦИИ

Мы можем использовать ограничение в виде зонотопа как часть задачи выпуклой оптимизации. Например, следующая задача квадратичного программирования (QP) включает такое ограничение:

$$\begin{aligned} & \underset{\mathbf{x}}{\text{minimize}} && \mathbf{x}^\top \mathbf{H} \mathbf{x} + \mathbf{f}^\top \mathbf{x}, \\ & \text{subject to} && \begin{cases} \mathbf{x} = \mathbf{G} \boldsymbol{\beta} + \mathbf{c}, \\ -1 \leq \beta_i \leq 1. \end{cases} \end{aligned} \tag{8}$$

Некоторые выпуклые области могут быть легко аппроксимированы с помощью многогранников.



Это позволяет нам представлять ограничения на принадлежность $\mathbf{x}$ к такой области в виде матричного неравенства

Запишите Н-представление следующих многогранников:

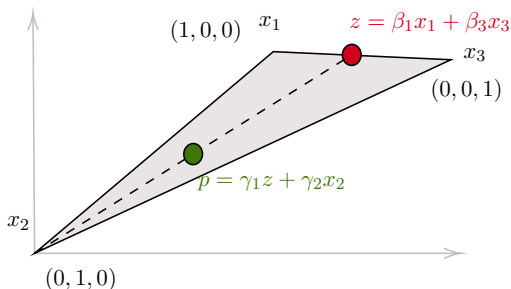
- Равносторонний треугольник
- Квадрат
- Параллелепипед
- Трапеция

Слайды доступны на Github:

github.com/SergeiSa/Convex-Optimization



APPENDIX A - CONVEX HULL, 1

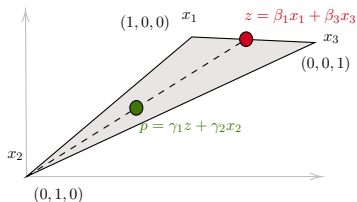


Let us illustrate the convex combination formula. Let $\mathcal{P}$ be convex hull of points $\mathbf{x}_1$, $\mathbf{x}_2$ and $\mathbf{x}_3$:

$$\mathcal{P} = \left\{ \mathbf{x} = \sum_{i=1}^3 \alpha_i \mathbf{x}_i : \sum_{i=1}^3 \alpha_i = 1, \alpha_i \geq 0 \right\} \quad (9)$$

Let $\mathbf{z}$ be a convex combination of $\mathbf{x}_1$ and $\mathbf{x}_3$: $\mathbf{z} = \beta_1 \mathbf{x}_1 + \beta_3 \mathbf{x}_3$. Any point $\mathbf{p} \in \mathcal{P}$ can be defined as a convex combination of correctly chosen $\mathbf{z}$ and $\mathbf{x}_2$: $\mathbf{p} = \gamma_1 \mathbf{z} + \gamma_2 \mathbf{x}_2$.

APPENDIX A - CONVEX HULL, 2



We can express $\mathbf{p}$ as:

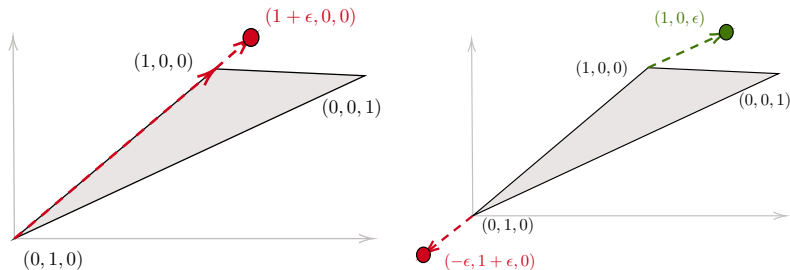
$$\mathbf{p} = \gamma_1 \mathbf{z} + \gamma_2 \mathbf{x}_2 = \gamma_1 (\beta_1 \mathbf{x}_1 + \beta_3 \mathbf{x}_3) + \gamma_2 \mathbf{x}_2 \quad (10)$$

We can define $\alpha_1 = \gamma_1 \beta_1$, $\alpha_2 = \gamma_2$ and $\alpha_3 = \gamma_1 \beta_3$. Since $\gamma_i \geq 0$ and $\beta_i \geq 0$, we conclude that $\alpha_i \geq 0$.

We can show that:

$$\alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3 = \gamma_1 (\beta_1 + \beta_3) + \gamma_2 = \gamma_1 + \gamma_2 = 1 \quad (11)$$

APPENDIX A - CONVEX HULL, 3



Previously we illustrated sufficiency of the formula's constraints. Now let us illustrate their necessity.

Dropping requirement $\alpha_i \geq 0$ and/or $\sum_{i=1}^3 \alpha_i = 1$, leads to inclusion of points out the convex hull, as illustrated on the figures.