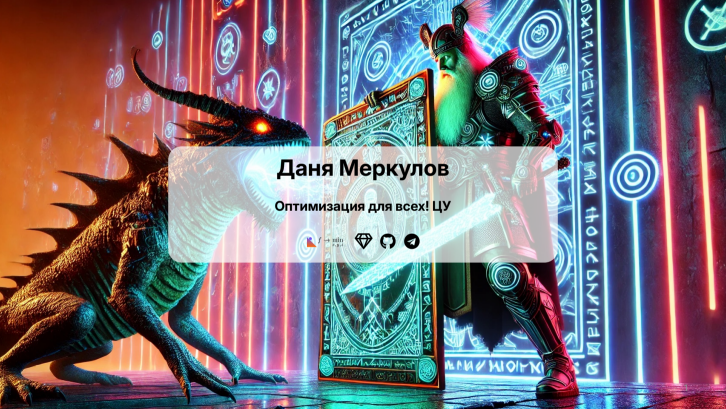


Условия оптимальности

МЕТОДЫ ВЫПУКЛОЙ ОПТИМИЗАЦИИ

НЕДЕЛЯ 5



В этой работе совершенно отсутствуют какие бы то ни было чертежи. Излагаемые мною методы не требуют ни построений, ни геометрических или механических рассуждений; они требуют только алгебраических операций, подчиненных планомерному и однообразному алгоритму.

—Предисловие к "Аналитической механике"



Рисунок 1. Жозеф Луи Лагранж



Условия оптимальности



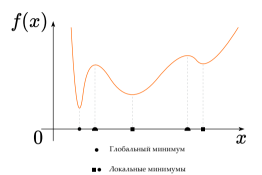


Рисунок 2. Иллюстрация различных стационарных (критических) точек

■●▲ Стационарные точки

$$f(x) \to \min_{x \in S}$$



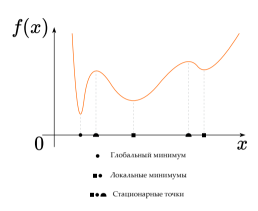


Рисунок 2. Иллюстрация различных стационарных (критических) точек

$$f(x) \to \min_{x \in S}$$

Множество S обычно называется **допустимым множеством** (или **бюджетным множеством**).



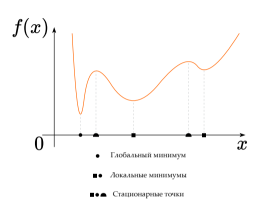


Рисунок 2. Иллюстрация различных стационарных (критических) точек

$$f(x) \to \min_{x \in S}$$

Множество S обычно называется **допустимым множеством** (или **бюджетным множеством**).



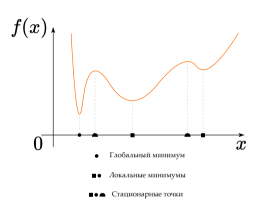


Рисунок 2. Иллюстрация различных стационарных (критических) точек

$$f(x) \to \min_{x \in S}$$

Множество S обычно называется **допустимым множеством** (или **бюджетным множеством**).

Мы говорим, что задача имеет решение, если бюджетное множество, в котором достигается минимум или инфимум данной функции, **не пусто**: $x^* \in S$.

 • Точка x^* является глобальным минимумом, если $f(x^*) \leq f(x)$ для всех $x \in S$.



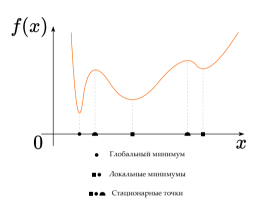


Рисунок 2. Иллюстрация различных стационарных (критических) точек

$$f(x) \to \min_{x \in S}$$

Множество S обычно называется **допустимым множеством** (или **бюджетным множеством**).

- Точка x^* является глобальным минимумом, если $f(x^*) \leq f(x)$ для всех $x \in S.$
- Точка x^* является **локальным минимумом**, если существует окрестность N точки x^* такая, что $f(x^*) \leq f(x)$ для всех $x \in N \cap S$.



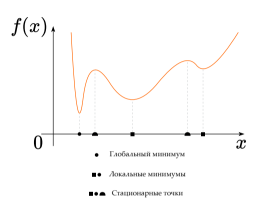


Рисунок 2. Иллюстрация различных стационарных (критических) точек

$$f(x) \to \min_{x \in S}$$

Множество S обычно называется **допустимым множеством** (или **бюджетным множеством**).

- Точка x^* является глобальным минимумом, если $f(x^*) \leq f(x)$ для всех $x \in S.$
- Точка x^* является **локальным минимумом**, если существует окрестность N точки x^* такая, что $f(x^*) \leq f(x)$ для всех $x \in N \cap S$.
- Точка x^* является **строгим локальным минимумом**, если существует окрестность N точки x^* такая, что $f(x^*) < f(x)$ для всех $x \in N \cap S$ с $x \neq x^*$.



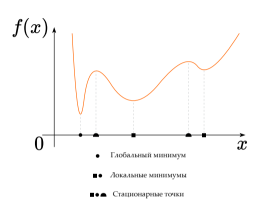


Рисунок 2. Иллюстрация различных стационарных (критических) точек

$$f(x) \to \min_{x \in S}$$

Множество S обычно называется **допустимым множеством** (или **бюджетным множеством**).

- Точка x^* является глобальным минимумом, если $f(x^*) \leq f(x)$ для всех $x \in S.$
- Точка x^* является **локальным минимумом**, если существует окрестность N точки x^* такая, что $f(x^*) \leq f(x)$ для всех $x \in N \cap S$.
- Точка x^* является **строгим локальным минимумом**, если существует окрестность N точки x^* такая, что $f(x^*) < f(x)$ для всех $x \in N \cap S$ с $x \neq x^*$.
- Мы называем точку x^* **стационарной точкой** (или критической точкой), если $\nabla f(x^*)=0$. Любой локальный минимум дифференцируемой функции должен быть стационарной точкой.



1 Theorem

Пусть $S\subset\mathbb{R}^n$ - компактное множество и f(x) - непрерывная функция на S. Тогда точка глобального минимума функции f(x) на S существует.



1 Theorem

Пусть $S\subset\mathbb{R}^n$ - компактное множество и f(x) - непрерывная функция на S . Тогда точка глобального минимума функции f(x) на S существует.



Рисунок 3. Многие практические задачи теоретически разрешимы



1 Theorem

Пусть $S\subset\mathbb{R}^n$ - компактное множество и f(x) - непрерывная функция на S . Тогда точка глобального минимума функции f(x) на S существует.



Рисунок 3. Многие практические задачи теоретически разрешимы

Теорема Тейлора

Пусть $f:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}$ - непрерывно дифференцируемая функция и $p\in\mathbb{R}^n.$ Тогда мы имеем:

$$f(x+p) = f(x) +
abla f(x+tp)^T p$$
 для некоторого $t \in (0,1)$



1 Theorem

Пусть $S\subset\mathbb{R}^n$ - компактное множество и f(x) - непрерывная функция на S . Тогда точка глобального минимума функции f(x) на S существует.



Рисунок 3. Многие практические задачи теоретически разрешимы

Теорема Тейлора

Пусть $f:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}$ - непрерывно дифференцируемая функция и $p\in\mathbb{R}^n.$ Тогда мы имеем:

$$f(x+p) = f(x) + \nabla f(x+tp)^T p$$
 для некоторого $t \in (0,1)$

Кроме того, если f дважды непрерывно дифференцируема, то мы имеем:

$$\nabla f(x+p) = \nabla f(x) + \int_0^1 \nabla^2 f(x+tp) p \, dt$$

$$f(x+p) = f(x) + \nabla f(x)^T p + \frac{1}{2} p^T \nabla^2 f(x+tp) p$$

для некоторого $t \in (0, 1)$.



Безусловная оптимизация



і Необходимое условие оптимальности первого порядка

Если x^* - локальный минимум и f непрерывно дифференцируема в открытой окрестности, то

$$\nabla f(x^*) = 0$$



🕯 Необходимое условие оптимальности первого порядка

Если x^{st} - локальный минимум и f непрерывно дифференцируема в открытой окрестности, то

$$\nabla f(x^*) = 0$$

Доказательство

Предположим от противного, что $\nabla f(x^*) \neq 0$. Определим вектор $p = -\nabla f(x^*)$ и заметим, что

$$p^T \nabla f(x^*) = -\|\nabla f(x^*)\|^2 < 0$$



і Необходимое условие оптимальности первого порядка

Если x^{st} - локальный минимум и f непрерывно дифференцируема в открытой окрестности, то

$$\nabla f(x^*) = 0$$

Доказательство

Предположим от противного, что $\nabla f(x^*) \neq 0$. Определим вектор $p = -\nabla f(x^*)$ и заметим, что

$$p^T\nabla f(x^*) = -\|\nabla f(x^*)\|^2 < 0$$

Поскольку ∇f непрерывна в окрестности x^* , существует скаляр T>0 такой, что

$$p^T
abla f(x^* + tp) < 0,$$
 для всех $\, t \in [0,T] \,$



і Необходимое условие оптимальности первого порядка

Если x^{*} - локальный минимум и f непрерывно дифференцируема в открытой окрестности, то

$$\nabla f(x^*) = 0$$

Доказательство

Предположим от противного, что $abla f(x^*) \neq 0$. Определим вектор $p = -\nabla f(x^*)$ и заметим, что

$$p^T\nabla f(x^*) = -\|\nabla f(x^*)\|^2 < 0$$

Поскольку ∇f непрерывна в окрестности x^* , существует скаляр T>0 такой, что

$$p^T
abla f(x^* + tp) < 0$$
, для всех $t \in [0,T]$

Для любого $\bar{t} \in (0,T]$, мы имеем по теореме Тейлора, что

$$f(x^* + \bar{t}p) = f(x^*) + \bar{t}\,p^T\,
abla f(x^* + tp),$$
 для некоторого $\,t \in (0,\bar{t})\,$



і Необходимое условие оптимальности первого порядка

Если x^st - локальный минимум и f непрерывно дифференцируема в открытой окрестности, то

$$\nabla f(x^*) = 0$$

Доказательство

Предположим от противного, что $abla f(x^*) \neq 0$. Определим вектор $p = -\nabla f(x^*)$ и заметим, что

$$p^T \nabla f(x^*) = -\|\nabla f(x^*)\|^2 < 0$$

Поскольку ∇f непрерывна в окрестности x^* , существует скаляр T>0 такой, что

$$p^T
abla f(x^* + tp) < 0$$
, для всех $t \in [0,T]$

Для любого $\bar{t} \in (0,T]$, мы имеем по теореме Тейлора, что

$$f(x^*+ar t p)=f(x^*)+ar t\, p^T\,
abla f(x^*+tp),$$
 для некоторого $\,t\in(0,ar t)$

Следовательно, $f(x^* + \bar{t}p) < f(x^*)$ для всех $\bar{t} \in (0,T]$. Мы нашли направление из x^* вдоль которого f убывает, поэтому x^* не является локальным минимумом, что приводит к противоречию.



1 Достаточные условия оптимальности второго порядка

Пусть $abla^2 f$ непрерывна в открытой окрестности x^* , и выполнено

$$\nabla f(x^*) = 0 \quad \nabla^2 f(x^*) \succ 0.$$

Тогда x^* является строгим локальным минимумом функции f.



\rm 1 Достаточные условия оптимальности второго порядка

Пусть $abla^2 f$ непрерывна в открытой окрестности x^* , и выполнено

$$\nabla f(x^*) = 0 \quad \nabla^2 f(x^*) \succ 0.$$

Тогда x^* является строгим локальным минимумом функции f.

Доказательство

Поскольку гессиан непрерывен и положительно определен в x^* , мы можем выбрать радиус r>0 такой, что $\nabla^2 f(x)$ остается положительно определенным для всех x в открытом шаре $B=\{z\mid \|z-x^*\|< r\}$. Возьмем любой ненулевой вектор p с $\|p\|< r$, тогда $x^*+p\in B$ и поэтому



\rm 1 Достаточные условия оптимальности второго порядка

Пусть $abla^2 f$ непрерывна в открытой окрестности x^* , и выполнено

$$\nabla f(x^*) = 0 \quad \nabla^2 f(x^*) \succ 0.$$

Тогда x^* является строгим локальным минимумом функции f.

Доказательство

Поскольку гессиан непрерывен и положительно определен в x^* , мы можем выбрать радиус r>0 такой, что $\nabla^2 f(x)$ остается положительно определенным для всех x в открытом шаре $B=\{z\mid \|z-x^*\|< r\}$. Возьмем любой ненулевой вектор p с $\|p\|< r$, тогда $x^*+p\in B$ и поэтому

$$f(x^* + p) = f(x^*) + p^T \nabla f(x^*) + \frac{1}{2} p^T \nabla^2 f(z) p$$



1 Достаточные условия оптимальности второго порядка

Пусть $abla^2 f$ непрерывна в открытой окрестности x^* , и выполнено

$$\nabla f(x^*) = 0 \quad \nabla^2 f(x^*) \succ 0.$$

Тогда x^* является строгим локальным минимумом функции f.

Доказательство

Поскольку гессиан непрерывен и положительно определен в x^* , мы можем выбрать радиус r>0 такой, что $\nabla^2 f(x)$ остается положительно определенным для всех x в открытом шаре $B=\{z\mid \|z-x^*\|< r\}$. Возьмем любой ненулевой вектор p с $\|p\|< r$, тогда $x^*+p\in B$ и поэтому

$$\begin{split} f(x^*+p) &= f(x^*) + p^T \nabla f(x^*) + \frac{1}{2} p^T \nabla^2 f(z) p \\ &= f(x^*) + \frac{1}{2} p^T \nabla^2 f(z) p \end{split}$$



🕯 Достаточные условия оптимальности второго порядка

Пусть $abla^2 f$ непрерывна в открытой окрестности x^* , и выполнено

$$\nabla f(x^*) = 0 \quad \nabla^2 f(x^*) \succ 0.$$

Тогда x^* является строгим локальным минимумом функции f.

Доказательство

Поскольку гессиан непрерывен и положительно определен в x^* , мы можем выбрать радиус r>0 такой, что $\nabla^2 f(x)$ остается положительно определенным для всех x в открытом шаре $B=\{z\mid \|z-x^*\|< r\}$. Возьмем любой ненулевой вектор p с $\|p\|< r$, тогда $x^*+p\in B$ и поэтому

$$\begin{split} f(x^*+p) &= f(x^*) + p^T \nabla f(x^*) + \frac{1}{2} p^T \nabla^2 f(z) p \\ &= f(x^*) + \frac{1}{2} p^T \nabla^2 f(z) p \end{split}$$

где $z=x^*+tp$ для некоторого $t\in(0,1)$. Поскольку $z\in B$, то $p^T\nabla^2 f(z)p>0$, и поэтому $f(x^*+p)>f(x^*)$, что доказывает утверждение.



Заметим, что если $\nabla f(x^*)=0$, $\nabla^2 f(x^*)\succeq 0$ (гессиан положительно полуопределён), то мы не можем быть уверены, что x^* является локальным минимумом.



Заметим, что если $\nabla f(x^*)=0$, $\nabla^2 f(x^*)\succeq 0$ (гессиан положительно полуопределён), то мы не можем быть уверены, что x^* является локальным минимумом.

$$f(x,y)=(2x^2-y)(x^2-y)$$



Заметим, что если $\nabla f(x^*)=0$, $\nabla^2 f(x^*)\succeq 0$ (гессиан положительно полуопределён), то мы не можем быть уверены, что x^* является локальным минимумом.

$$f(x,y) = (2x^2 - y)(x^2 - y)$$

Хотя поверхность не имеет локального минимума в начале координат, ее пересечение с любой вертикальной плоскостью, проходящей через начало координат (плоскость с уравнением y=mx или x=0) является кривой, которая имеет локальный минимум в начале координат. Другими словами, если точка начинает движение в начале координат (0,0) вдоль любой прямой линии, то значение $(2x^2-y)(x^2-y)$ будет увеличиваться в начале движения. Тем не менее, (0,0) не является локальным минимумом функции, потому что движение вдоль параболы, такой как $y=\sqrt{2}x^2$, приведет к уменьшению значения функции.

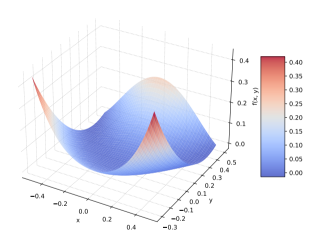


Заметим, что если $\nabla f(x^*)=0$, $\nabla^2 f(x^*)\succeq 0$ (гессиан положительно полуопределён), то мы не можем быть уверены, что x^* является локальным минимумом.

$$f(x,y) = (2x^2 - y)(x^2 - y)$$

Хотя поверхность не имеет локального минимума в начале координат, ее пересечение с любой вертикальной плоскостью, проходящей через начало координат (плоскость с уравнением y=mx или x=0) является кривой, которая имеет локальный минимум в начале координат. Другими словами, если точка начинает движение в начале координат (0,0) вдоль любой прямой линии, то значение $(2x^2-y)(x^2-y)$ будет увеличиваться в начале движения. Тем не менее, (0,0) не является локальным минимумом функции, потому что движение вдоль параболы, такой как $y=\sqrt{2}x^2$, приведет к уменьшению значения функции.

Non-convex PL function





Условная оптимизация





Вектор $d\in\mathbb{R}^n$ является допустимым направлением в точке $x^*\in S\subseteq\mathbb{R}^n$, если малые шаги вдоль d не выводят нас за пределы S.





Вектор $d\in\mathbb{R}^n$ является допустимым направлением в точке $x^*\in S\subseteq\mathbb{R}^n$, если малые шаги вдоль d не выводят нас за пределы S.

Пусть $S\subseteq\mathbb{R}^n$ и функция $f:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$. Предположим, что $x^*\in S$ является точкой локального минимума для f над S, и предположим далее, что f непрерывно дифференцируема в окрестности x^* .





Вектор $d\in\mathbb{R}^n$ является допустимым направлением в точке $x^*\in S\subseteq\mathbb{R}^n$, если малые шаги вдоль d не выводят нас за пределы S.

Пусть $S\subseteq\mathbb{R}^n$ и функция $f:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$. Предположим, что $x^*\in S$ является точкой локального минимума для f над S, и предположим далее, что f непрерывно дифференцируема в окрестности x^* .

1. Тогда для любого допустимого направления $d \in \mathbb{R}^n$ в x^* выполняется $\nabla f(x^*)^{\top} d \geq 0$.

Общее условие локальной оптимальности первого порядка



Вектор $d\in\mathbb{R}^n$ является допустимым направлением в точке $x^*\in S\subseteq\mathbb{R}^n$, если малые шаги вдоль d не выводят нас за пределы S.

Пусть $S\subseteq\mathbb{R}^n$ и функция $f:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$. Предположим, что $x^*\in S$ является точкой локального минимума для f над S, и предположим далее, что f непрерывно дифференцируема в окрестности x^* .

- 1. Тогда для любого допустимого направления $d \in \mathbb{R}^n$ в x^* выполняется $\nabla f(x^*)^\top d \geq 0$.
- 2. Если, кроме того, S выпукло, то

$$\nabla f(x^*)^\top (x-x^*) \geq 0, \forall x \in S.$$

Общее условие локальной оптимальности первого порядка



Вектор $d\in\mathbb{R}^n$ является допустимым направлением в точке $x^*\in S\subseteq\mathbb{R}^n$, если малые шаги вдоль d не выводят нас за пределы S.

Пусть $S\subseteq\mathbb{R}^n$ и функция $f:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$. Предположим, что $x^*\in S$ является точкой локального минимума для f над S, и предположим далее, что f непрерывно дифференцируема в окрестности x^* .

- 1. Тогда для любого допустимого направления $d \in \mathbb{R}^n$ в x^* выполняется $\nabla f(x^*)^\top d \geq 0$.
- 2. Если, кроме того, S выпукло, то

$$\nabla f(x^*)^\top (x-x^*) \geq 0, \forall x \in S.$$

Общее условие локальной оптимальности первого порядка

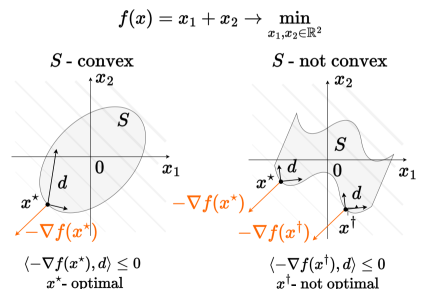


Вектор $d\in\mathbb{R}^n$ является допустимым направлением в точке $x^*\in S\subseteq\mathbb{R}^n$, если малые шаги вдоль d не выводят нас за пределы S.

Пусть $S\subseteq\mathbb{R}^n$ и функция $f:\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$. Предположим, что $x^*\in S$ является точкой локального минимума для f над S, и предположим далее, что f непрерывно дифференцируема в окрестности x^* .

- 1. Тогда для любого допустимого направления $d \in \mathbb{R}^n$ в x^* выполняется $\nabla f(x^*)^{\top} d > 0$.
- 2. Если, кроме того, S выпукло, то

$$\nabla f(x^*)^\top (x - x^*) \ge 0, \forall x \in S.$$





Следует отметить, что в **выпуклом** случае (то есть при выпуклых f и S) необходимое условие становится достаточным.



Следует отметить, что в **выпуклом** случае (то есть при выпуклых f и S) необходимое условие становится достаточным.

Еще один важный результат для выпуклого случая звучит следующим образом: если $f(x):S o\mathbb{R}$ — выпуклая функция, определённая на выпуклом множестве S, то:



Следует отметить, что в **выпуклом** случае (то есть при выпуклых f и S) необходимое условие становится достаточным.

Еще один важный результат для выпуклого случая звучит следующим образом: если $f(x):S o\mathbb{R}$ — выпуклая функция, определённая на выпуклом множестве S, то:

• Любой локальный минимум является глобальным.



Следует отметить, что в **выпуклом** случае (то есть при выпуклых f и S) необходимое условие становится достаточным.

Еще один важный результат для выпуклого случая звучит следующим образом: если $f(x):S o\mathbb{R}$ — выпуклая функция, определённая на выпуклом множестве S, то:

- Любой локальный минимум является глобальным.
- Множество локальных минимумов S^* выпукло.



Следует отметить, что в **выпуклом** случае (то есть при выпуклых f и S) необходимое условие становится достаточным.

Еще один важный результат для выпуклого случая звучит следующим образом: если $f(x):S o\mathbb{R}$ — выпуклая функция, определённая на выпуклом множестве S, то:

- Любой локальный минимум является глобальным.
- Множество локальных минимумов S^{st} выпукло.
- Если f(x) строго или сильно выпуклая функция, то S^* содержит только одну точку: $S^* = \{x^*\}.$



В задачах без ограничений всё довольно интуитивно. В этом разделе мы добавим одно ограничение-равенство, то есть:



В задачах без ограничений всё довольно интуитивно. В этом разделе мы добавим одно ограничение-равенство, то есть:

$$f(x) \to \min_{x \in \mathbb{R}^n}$$

$$\mathrm{s.t.}\, h(x) = 0$$

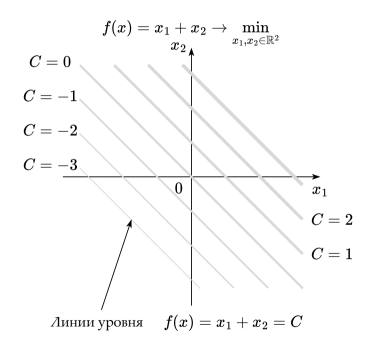


В задачах без ограничений всё довольно интуитивно. В этом разделе мы добавим одно ограничение-равенство, то есть:

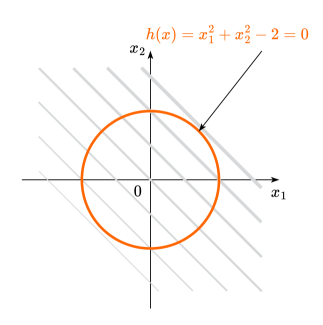
$$f(x) \to \min_{x \in \mathbb{R}^n}$$
 s.t. $h(x) = 0$

Мы попробуем проиллюстрировать подход к решению этой задачи через простой пример с $f(x)=x_1+x_2$ и $h(x)=x_1^2+x_2^2-2$.

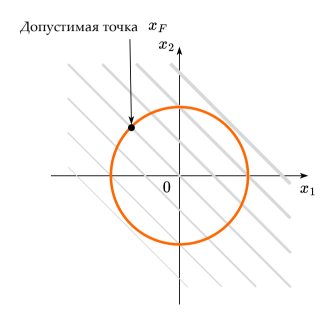




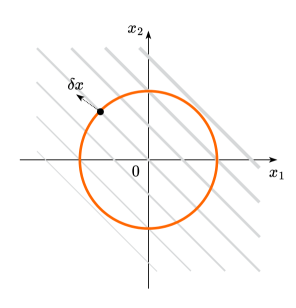




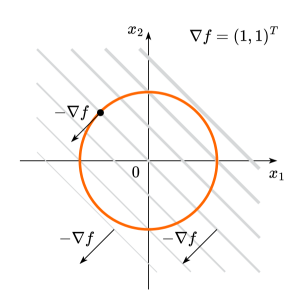




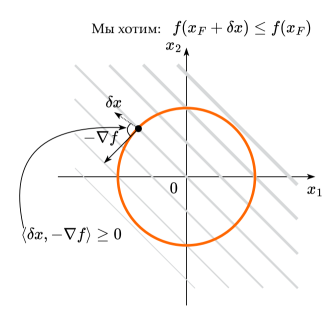




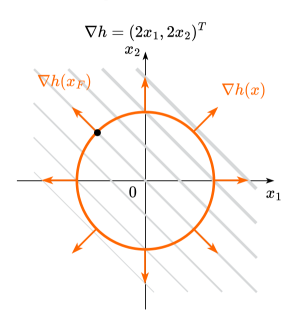




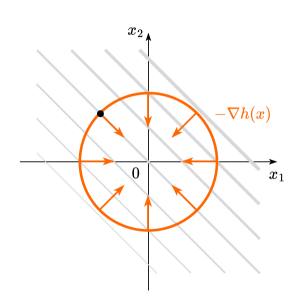




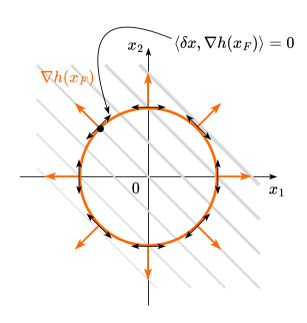














В общем случае, чтобы двигаться от x_F вдоль допустимого множества и уменьшать значение функции, необходимо обеспечить два условия:



В общем случае, чтобы двигаться от x_F вдоль допустимого множества и уменьшать значение функции, необходимо обеспечить два условия:

$$\langle \delta x, \nabla h(x_F) \rangle = 0$$



В общем случае, чтобы двигаться от x_F вдоль допустимого множества и уменьшать значение функции, необходимо обеспечить два условия:

$$\langle \delta x, \nabla h(x_F) \rangle = 0$$

$$\langle \delta x, -\nabla f(x_F) \rangle > 0$$



В общем случае, чтобы двигаться от x_F вдоль допустимого множества и уменьшать значение функции, необходимо обеспечить два условия:

$$\langle \delta x, \nabla h(x_F) \rangle = 0$$

$$\langle \delta x, -\nabla f(x_F) \rangle > 0$$

Предположим, что в процессе такого движения мы пришли в точку, где



В общем случае, чтобы двигаться от x_F вдоль допустимого множества и уменьшать значение функции, необходимо обеспечить два условия:

$$\langle \delta x, \nabla h(x_F) \rangle = 0$$

$$\langle \delta x, -\nabla f(x_F) \rangle > 0$$

Предположим, что в процессе такого движения мы пришли в точку, где

$$-\nabla f(x) = \nu \nabla h(x)$$



В общем случае, чтобы двигаться от x_F вдоль допустимого множества и уменьшать значение функции, необходимо обеспечить два условия:

$$\langle \delta x, \nabla h(x_F) \rangle = 0$$

$$\langle \delta x, -\nabla f(x_F) \rangle > 0$$

Предположим, что в процессе такого движения мы пришли в точку, где

$$-\nabla f(x) = \nu \nabla h(x)$$

$$\langle \delta x, -\nabla f(x) \rangle = \langle \delta x, \nu \nabla h(x) \rangle = 0$$



В общем случае, чтобы двигаться от x_F вдоль допустимого множества и уменьшать значение функции, необходимо обеспечить два условия:

$$\langle \delta x, \nabla h(x_F) \rangle = 0$$

$$\langle \delta x, -\nabla f(x_F) \rangle > 0$$

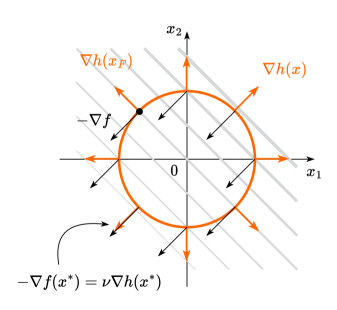
Предположим, что в процессе такого движения мы пришли в точку, где

$$-\nabla f(x) = \nu \nabla h(x)$$

$$\langle \delta x, -\nabla f(x) \rangle = \langle \delta x, \nu \nabla h(x) \rangle = 0$$

Тогда мы достигли такой точки допустимого множества, из которой нельзя уменьшить значение функции при допустимых малых сдвигах. Это и есть условие локального минимума в задаче с ограничением.







Давайте определим лагранжиан (для удобства):

$$L(x,\nu)=f(x)+\nu h(x)$$



Давайте определим лагранжиан (для удобства):

$$L(x,\nu)=f(x)+\nu h(x)$$



Давайте определим лагранжиан (для удобства):

$$L(x,\nu) = f(x) + \nu h(x)$$

Если задача *регулярная* (мы определим это понятие позже) и точка x^* является локальным минимумом для описанной выше задачи, то существует ν^* :

Необходимые условия

Важно отметить, что $L(x^*, \nu^*) = f(x^*).$



Давайте определим лагранжиан (для удобства):

$$L(x,\nu) = f(x) + \nu h(x)$$

Если задача *регулярная* (мы определим это понятие позже) и точка x^* является локальным минимумом для описанной выше задачи, то существует ν^* :

Необходимые условия

$$abla_x L(x^*,
u^*) = 0$$
 это мы уже написали выше

Важно отметить, что $L(x^*, \nu^*) = f(x^*).$



Давайте определим лагранжиан (для удобства):

$$L(x,\nu) = f(x) + \nu h(x)$$

Если задача *регулярная* (мы определим это понятие позже) и точка x^* является локальным минимумом для описанной выше задачи, то существует ν^* :

Необходимые условия

$$abla_x L(x^*,
u^*) = 0$$
 это мы уже написали выше

$$abla_{
u}L(x^*,
u^*)=0$$
 бюджетное ограничение

Важно отметить, что $L(x^*, \nu^*) = f(x^*).$



$$f(x) \to \min_{x \in \mathbb{R}^n}$$
 (ECP) s.t. $h_i(x) = 0, \ i = 1, \dots, p$

$$L(x,\nu) = f(x) + \sum_{i=1}^p \nu_i h_i(x) = f(x) + \nu^\top h(x)$$

Пусть f(x) и $h_i(x)$ дважды дифференцируемы в точке x^* и непрерывно дифференцируемы в некоторой окрестности x^* . Условия локального минимума для $x \in \mathbb{R}^n, \nu \in \mathbb{R}^p$ записываются как

Необходимые условия

$$\nabla_x L(x^*,\nu^*) = 0$$

$$\nabla_{\nu}L(x^*,\nu^*)=0$$

Задача наименьших квадратов



i Example

Поставим задачу оптимизации и решим ее для линейной системы $Ax=b,A\in\mathbb{R}^{m\times n}$ для трех случаев (предполагая, что матрица имеет полный ранг):

• m < n

Задача наименьших квадратов



i Example

Поставим задачу оптимизации и решим ее для линейной системы $Ax=b, A\in \mathbb{R}^{m\times n}$ для трех случаев (предполагая, что матрица имеет полный ранг):

- m < n
- m=n

Задача наименьших квадратов



i Example

Поставим задачу оптимизации и решим ее для линейной системы $Ax=b,A\in\mathbb{R}^{m\times n}$ для трех случаев (предполагая, что матрица имеет полный ранг):

- m < n
- m=n
- m > n



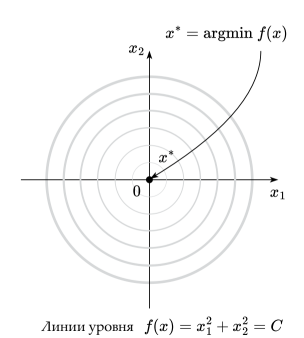
Пример задачи с ограничениями-неравенствами



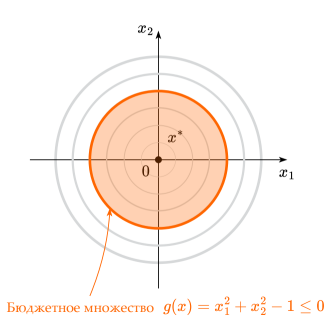
$$f(x) = x_1^2 + x_2^2$$
 $g(x) = x_1^2 + x_2^2 - 1$

$$f(x) \to \min_{x \in \mathbb{R}^n}$$
 s.t. $g(x) \le 0$



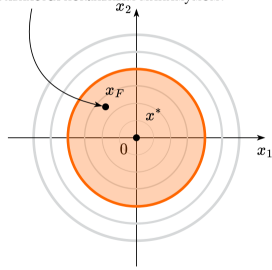








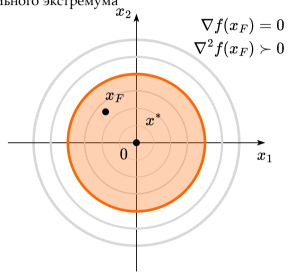
Как понять, что некоторая допустимая точка является локальным минимумом? x_2







Просто! Проверим достаточные условия локального экстремума x_2 .





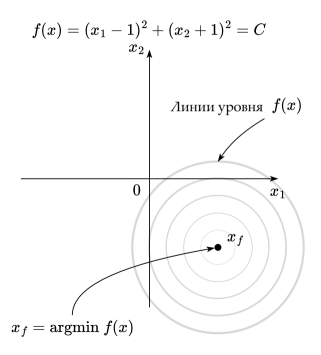
Таким образом, если ограничения типа неравенства неактивны в условной задаче, то мы можем решать задачу без ограничений. Однако так бывает не всегда. Рассмотрим второй простой пример.

$$f(x) = (x_1-1)^2 + (x_2+1)^2 \quad g(x) = x_1^2 + x_2^2 - 1$$

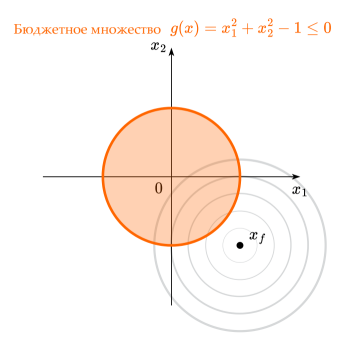
$$f(x)\to \min_{x\in\mathbb{R}^n}$$

$$\text{s.t. } g(x) \leq 0$$



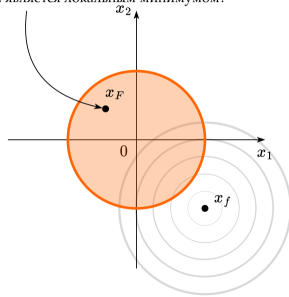




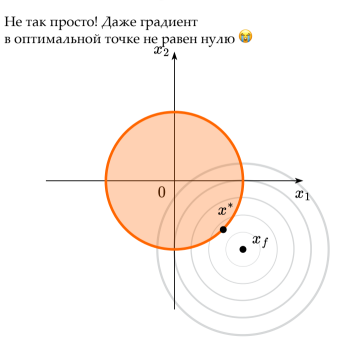




Как понять, что некоторая допустимая точка является локальным минимумом? x_2



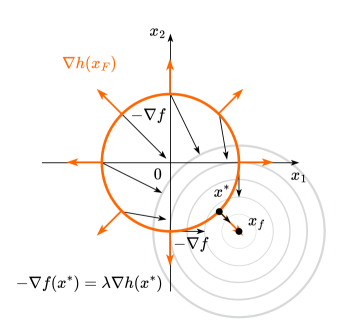






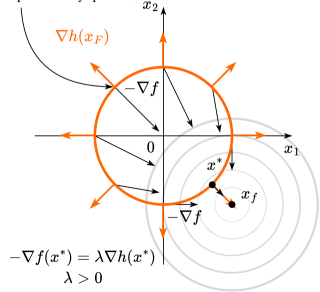
Фактически имеем задачу с ограничением-равенством x_{2} $g(x^*)=0$ 0







Не является локальным минимумом, т.к. $-\nabla f(x)$ направлен внутрь бюджетного множества x_2





Итак, у нас есть задача:

$$\begin{split} f(x) &\to \min_{x \in \mathbb{R}^n} \\ \text{s.t. } g(x) &\le 0 \end{split}$$

$$\begin{split} g(x) & \leq 0 \text{ неактивно. } g(x^*) < 0 \\ \bullet & g(x^*) < 0 \end{split}$$



Итак, у нас есть задача:

$$f(x) \to \min_{x \in \mathbb{R}^n}$$
 s.t. $g(x) \le 0$

$$g(x) \leq 0$$
 неактивно. $g(x^*) < 0$

- $g(x^*) < 0$
- $\nabla f(x^*) = 0$



Итак, у нас есть задача:

$$\begin{split} f(x) &\to \min_{x \in \mathbb{R}^n} \\ \text{s.t. } g(x) &\le 0 \end{split}$$

$$g(x) \leq 0$$
 неактивно. $g(x^*) < 0$

- $g(x^*) < 0$
- $\nabla f(x^*) = 0$
- $\nabla^2 f(x^*) > 0$



Итак, у нас есть задача:

$$\begin{split} f(x) &\to \min_{x \in \mathbb{R}^n} \\ \text{s.t. } g(x) &\le 0 \end{split}$$

$$g(x) \leq 0$$
 неактивно. $g(x^*) < 0$

- $g(x^*) < 0$
- $\nabla f(x^*) = 0$
- $\nabla^2 f(x^*) > 0$



Итак, у нас есть задача:

$$f(x) \to \min_{x \in \mathbb{R}^n}$$
 s.t. $g(x) \le 0$

$$g(x) \leq 0$$
 неактивно. $g(x^*) < 0$

- $g(x^*) < 0$
- $\nabla f(x^*) = 0$
- $\nabla^2 f(x^*) > 0$

$$g(x) \leq 0$$
 активно. $g(x^*) = 0$

•
$$g(x^*) = 0$$



Итак, у нас есть задача:

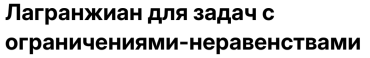
$$\begin{split} f(x) &\to \min_{x \in \mathbb{R}^n} \\ \text{s.t.} \ g(x) &\le 0 \end{split}$$

$$g(x) \leq 0$$
 неактивно. $g(x^*) < 0$

- $g(x^*) < 0$
- $\nabla f(x^*) = 0$
- $\nabla^2 f(x^*) > 0$

$$g(x) \leq 0$$
 активно. $g(x^*) = 0$

- $g(x^*) = 0$
- Необходимые условия: $-\nabla f(x^*) = \lambda \nabla g(x^*)$, $\lambda > 0$





Объединяя два возможных случая, мы можем записать общие условия для задачи:

$$f(x) \to \min_{x \in \mathbb{R}^n}$$
 s.t. $q(x) \le 0$

Определим функцию Лагранжа:

$$L(x,\lambda) = f(x) + \lambda g(x)$$

Классические условия Каруша-Куна-Таккера для локального минимума x^{st} , сформулированные при некоторых условиях регулярности, можно записать следующим образом.

Лагранжиан для задач с ограничениями-неравенствами



Объединяя два возможных случая, мы можем записать общие условия для задачи:

$$f(x)\to \min_{x\in\mathbb{R}^n}$$

$$\text{s.t. } g(x) \leq 0$$

Определим функцию Лагранжа:

$$L(x,\lambda) = f(x) + \lambda g(x)$$

Классические условия Каруша-Куна-Таккера для локального минимума x^* , сформулированные при некоторых условиях регулярности, можно записать следующим образом.

Если x^* является локальным минимумом для описанной выше задачи, то существует единственный множитель Лагранжа λ^* такой, что:

$$(1)\;\nabla_x L(x^*,\lambda^*)=0$$

$$(2) \; \lambda^* \geq 0$$

$$(3)\ \lambda^*g(x^*)=0$$

$$(4)\ g(x^*) \leq 0$$

Общая формулировка



$$\begin{split} f_0(x) &\to \min_{x \in \mathbb{R}^n} \\ \text{s.t.} \ f_i(x) &\le 0, \ i=1,\dots,m \\ h_i(x) &= 0, \ i=1,\dots,p \end{split}$$

Данная формулировка является общей задачей математического программирования.

Решение включает в себя построение лагранжиана:

$$L(x,\lambda,\nu) = f_0(x) + \sum_{i=1}^m \lambda_i f_i(x) + \sum_{i=1}^p \nu_i h_i(x)$$



$$\bullet \ \nabla_x L(x^*,\lambda^*,\nu^*) = 0$$



- $\nabla_x L(x^*, \lambda^*, \nu^*) = 0$
- $\bullet \ \nabla_{\nu}L(x^*,\lambda^*,\nu^*)=0$



- $\nabla_x L(x^*, \lambda^*, \nu^*) = 0$
- $\nabla_{\nu}L(x^*,\lambda^*,\nu^*)=0$
- $\bullet \ \lambda_i^* \geq 0, i=1,\ldots,m$



- $\nabla_x L(x^*, \lambda^*, \nu^*) = 0$
- $\nabla_{\nu}L(x^*,\lambda^*,\nu^*)=0$
- $\bullet \ \lambda_i^* \geq 0, i=1,\dots,m$
- $\bullet \ \lambda_i^* f_i(x^*) = 0, i = 1, \ldots, m$



- $\nabla_x L(x^*, \lambda^*, \nu^*) = 0$
- $\bullet \ \nabla_{\boldsymbol{\nu}}^{\boldsymbol{-}}L(\boldsymbol{x}^*,\boldsymbol{\lambda}^*,\boldsymbol{\nu}^*)=0$
- $\lambda_i^* \geq 0, i = 1, \dots, m$
- $\lambda_i^* f_i(x^*) = 0, i = 1, \dots, m$
- $\bullet \ f_i(x^*) \leq 0, i=1,\ldots,m$



Эти условия необходимы для того, чтобы условия Каруша-Куна-Таккера стали необходимыми условиями. Некоторые из них даже превращают необходимые условия в достаточные (например, условие Слейтера).

• Условие Слейтера. Если для выпуклой задачи (при минимизации, с выпуклыми f_0, f_i и аффинными h_i) существует точка x такая, что h(x)=0 и $f_i(x)<0$ (существует строго допустимая точка), то зазор двойственности равен нулю, и условия Каруша—Куна—Таккера становятся необходимыми и достаточными.



Эти условия необходимы для того, чтобы условия Каруша-Куна-Таккера стали необходимыми условиями. Некоторые из них даже превращают необходимые условия в достаточные (например, условие Слейтера).

- Условие Слейтера. Если для выпуклой задачи (при минимизации, с выпуклыми f_0, f_i и аффинными h_i) существует точка x такая, что h(x)=0 и $f_i(x)<0$ (существует строго допустимая точка), то зазор двойственности равен нулю, и условия Каруша—Куна—Таккера становятся необходимыми и достаточными.
- Условие линейной квалификации ограничений. Если f_i и h_i являются аффинными функциями, то никаких других условий не требуется.



Эти условия необходимы для того, чтобы условия Каруша-Куна-Таккера стали необходимыми условиями. Некоторые из них даже превращают необходимые условия в достаточные (например, условие Слейтера).

- Условие Слейтера. Если для выпуклой задачи (при минимизации, с выпуклыми f_0, f_i и аффинными h_i) существует точка x такая, что h(x)=0 и $f_i(x)<0$ (существует строго допустимая точка), то зазор двойственности равен нулю, и условия Каруша—Куна—Таккера становятся необходимыми и достаточными.
- Условие линейной квалификации ограничений. Если f_i и h_i являются аффинными функциями, то никаких других условий не требуется.
- Условие линейной независимости ограничений. Градиенты активных ограничений неравенства и градиенты ограничений равенства линейно независимы в точке x^* .



Эти условия необходимы для того, чтобы условия Каруша-Куна-Таккера стали необходимыми условиями. Некоторые из них даже превращают необходимые условия в достаточные (например, условие Слейтера).

- Условие Слейтера. Если для выпуклой задачи (при минимизации, с выпуклыми f_0, f_i и аффинными h_i) существует точка x такая, что h(x)=0 и $f_i(x)<0$ (существует строго допустимая точка), то зазор двойственности равен нулю, и условия Каруша—Куна—Таккера становятся необходимыми и достаточными.
- Условие линейной квалификации ограничений. Если f_i и h_i являются аффинными функциями, то никаких других условий не требуется.
- Условие линейной независимости ограничений. Градиенты активных ограничений неравенства и градиенты ограничений
 равенства линейно независимы в точке x*.
- Для других примеров см. wiki.



$$\min \frac{1}{2}\|\mathbf{x}-\mathbf{y}\|^2, \quad \text{s.t.} \quad \mathbf{a}^T\mathbf{x}=b.$$



$$\min \frac{1}{2}\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2, \quad \text{s.t.} \quad \mathbf{a}^T\mathbf{x} = b.$$

Решение

Лагранжиан:



$$\min \frac{1}{2}\|\mathbf{x}-\mathbf{y}\|^2, \quad \text{s.t.} \quad \mathbf{a}^T\mathbf{x}=b.$$

Решение

Лагранжиан:

$$L(\mathbf{x},\nu) = \frac{1}{2}\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2 + \nu(\mathbf{a}^T\mathbf{x} - b)$$



$$\min \frac{1}{2}\|\mathbf{x}-\mathbf{y}\|^2, \quad \text{s.t.} \quad \mathbf{a}^T\mathbf{x}=b.$$

Решение

Лагранжиан:

$$L(\mathbf{x},\nu) = \frac{1}{2}\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2 + \nu(\mathbf{a}^T\mathbf{x} - b)$$

Производная L по ${\bf x}$:

$$\frac{\partial L}{\partial \mathbf{x}} = \mathbf{x} - \mathbf{y} + \nu \mathbf{a} = 0, \qquad \mathbf{x} = \mathbf{y} - \nu \mathbf{a}$$



$$\min \frac{1}{2}\|\mathbf{x}-\mathbf{y}\|^2, \quad \text{s.t.} \quad \mathbf{a}^T\mathbf{x}=b.$$

Решение

Лагранжиан:

$$L(\mathbf{x},\nu) = \frac{1}{2}\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2 + \nu(\mathbf{a}^T\mathbf{x} - b)$$

Производная L по ${\bf x}$:

$$\frac{\partial L}{\partial \mathbf{x}} = \mathbf{x} - \mathbf{y} + \nu \mathbf{a} = 0, \qquad \mathbf{x} = \mathbf{y} - \nu \mathbf{a}$$

$$\mathbf{a}^T\mathbf{x} = \mathbf{a}^T\mathbf{y} - \nu\mathbf{a}^T\mathbf{a} \qquad \nu = \frac{\mathbf{a}^T\mathbf{y} - b}{\|\mathbf{a}\|^2}$$

Пример. Проекция на гиперплоскость



$$\min \frac{1}{2}\|\mathbf{x}-\mathbf{y}\|^2, \quad \text{s.t.} \quad \mathbf{a}^T\mathbf{x}=b.$$

Решение

Лагранжиан:

$$L(\mathbf{x},\nu) = \frac{1}{2}\|\mathbf{x} - \mathbf{y}\|^2 + \nu(\mathbf{a}^T\mathbf{x} - b)$$

Производная L по ${\bf x}$:

$$\frac{\partial L}{\partial \mathbf{x}} = \mathbf{x} - \mathbf{y} + \nu \mathbf{a} = 0, \qquad \mathbf{x} = \mathbf{y} - \nu \mathbf{a}$$

$$\mathbf{a}^T\mathbf{x} = \mathbf{a}^T\mathbf{y} - \nu\mathbf{a}^T\mathbf{a} \qquad \nu = \frac{\mathbf{a}^T\mathbf{y} - b}{\|\mathbf{a}\|^2}$$

$$\mathbf{x} = \mathbf{y} - rac{\mathbf{a}^T \mathbf{y} - b}{\|\mathbf{a}\|^2} \mathbf{a}$$



$$\min \frac{1}{2}\|x-y\|^2, \quad \text{s.t.} \quad x^\top 1 = 1, \quad x \geq 0.$$



$$\min \frac{1}{2}\|x-y\|^2, \quad \text{s.t.} \quad x^\top 1 = 1, \quad x \geq 0.$$

Условия ККТ

Лагранжиан задается следующим образом:

$$L = \frac{1}{2} \|x - y\|^2 - \sum_i \lambda_i x_i + \nu (x^\top 1 - 1)$$



$$\min \frac{1}{2}\|x-y\|^2, \quad \text{s.t.} \quad x^\top 1 = 1, \quad x \geq 0.$$

Условия ККТ

Лагранжиан задается следующим образом:

$$L = \frac{1}{2} \|x - y\|^2 - \sum_i \lambda_i x_i + \nu (x^\top 1 - 1)$$

•
$$\frac{\partial L}{\partial x_i} = x_i - y_i - \lambda_i + \nu = 0$$



$$\min \frac{1}{2}\|x-y\|^2, \quad \text{s.t.} \quad x^\top 1 = 1, \quad x \geq 0.$$

Условия ККТ

Лагранжиан задается следующим образом:

$$L = \frac{1}{2} \|x - y\|^2 - \sum_i \lambda_i x_i + \nu (x^\top 1 - 1)$$

- $\frac{\partial L}{\partial x_i} = x_i y_i \lambda_i + \nu = 0$
- $\lambda_i x_i = 0$



$$\min \frac{1}{2}\|x-y\|^2, \quad \text{s.t.} \quad x^\top 1 = 1, \quad x \geq 0.$$

Условия ККТ

Лагранжиан задается следующим образом:

$$L = \frac{1}{2} \|x - y\|^2 - \sum_i \lambda_i x_i + \nu (x^\top 1 - 1)$$

- $\frac{\partial L}{\partial x_i} = x_i y_i \lambda_i + \nu = 0$
- $\lambda_i x_i = 0$
- $\bullet \ \lambda_i \geq 0$



$$\min \frac{1}{2}\|x-y\|^2, \quad \text{s.t.} \quad x^\top 1 = 1, \quad x \geq 0.$$

Условия ККТ

Лагранжиан задается следующим образом:

$$L = \frac{1}{2} \|x - y\|^2 - \sum_i \lambda_i x_i + \nu (x^\top 1 - 1)$$

- $\frac{\partial L}{\partial x_i} = x_i y_i \lambda_i + \nu = 0$
- $\lambda_i x_i = 0$
- $\lambda_i \ge 0$
- $x^{+}1 = 1, \quad x \ge 0$



$$\min \frac{1}{2}\|x-y\|^2, \quad \text{s.t.} \quad x^\top 1 = 1, \quad x \geq 0.$$

Условия ККТ

Лагранжиан задается следующим образом:

$$L = \frac{1}{2} \|x - y\|^2 - \sum_i \lambda_i x_i + \nu (x^\top 1 - 1)$$

- $\frac{\partial L}{\partial x_i} = x_i y_i \lambda_i + \nu = 0$
- $\lambda_i x_i = 0$
- $\lambda_i \ge 0$
- $x^{+}1 = 1, \quad x \ge 0$



$$\min \frac{1}{2}\|x-y\|^2, \quad \text{s.t.} \quad x^\top 1 = 1, \quad x \geq 0.$$

Условия ККТ

Лагранжиан задается следующим образом:

$$L = \frac{1}{2} \|x - y\|^2 - \sum_i \lambda_i x_i + \nu (x^\top 1 - 1)$$

Взяв производную L по x_i и записав ККТ, мы получаем:

- $\frac{\partial L}{\partial x_i} = x_i y_i \lambda_i + \nu = 0$
- $\lambda_i x_i = 0$
- $\lambda_i \ge 0$
- $x^{\dagger} 1 = 1, \quad x \ge 0$

1 Question

Решите систему выше за $O(n \log n)$.



$$\min \frac{1}{2}\|x-y\|^2, \quad \text{s.t.} \quad x^\top 1 = 1, \quad x \geq 0.$$

Условия ККТ

Лагранжиан задается следующим образом:

$$L = \frac{1}{2} \|x - y\|^2 - \sum_i \lambda_i x_i + \nu (x^\top 1 - 1)$$

Взяв производную L по x_i и записав ККТ, мы получаем:

- $\frac{\partial L}{\partial x_i} = x_i y_i \lambda_i + \nu = 0$
- $\lambda_i x_i = 0$
- $\lambda_i \ge 0$
- $x^{\dagger}1 = 1, \quad x \ge 0$

i Question

Решите систему выше за $O(n \log n)$.

1 Question

Решите систему выше за O(n).



• Лекция по условиям ККТ (очень интуитивное объяснение) в курсе "Элементы статистического обучения" @ КТН.



- Лекция по условиям ККТ (очень интуитивное объяснение) в курсе "Элементы статистического обучения" @ КТН.
- Однострочное доказательство ККТ



- Лекция по условиям ККТ (очень интуитивное объяснение) в курсе "Элементы статистического обучения" @ КТН.
- Однострочное доказательство ККТ
- О втором порядке оптимальности для задач оптимизации с ограничениями неравенства



- Лекция по условиям ККТ (очень интуитивное объяснение) в курсе "Элементы статистического обучения" @ КТН.
- Однострочное доказательство ККТ
- О втором порядке оптимальности для задач оптимизации с ограничениями неравенства
- О втором порядке оптимальности в нелинейной оптимизации



- Лекция по условиям ККТ (очень интуитивное объяснение) в курсе "Элементы статистического обучения" @ КТН.
- Однострочное доказательство ККТ
- О втором порядке оптимальности для задач оптимизации с ограничениями неравенства
- О втором порядке оптимальности в нелинейной оптимизации
- Численная оптимизация by Jorge Nocedal and Stephen J. Wright.