

Основы линейной алгебры





Векторы и матрицы

По умолчанию мы будем рассматривать все векторы как векторы-столбцы. Линейное пространство вещественных векторов длины n обозначается \mathbb{R}^n , а пространство вещественных матриц размера m imes nобозначается $\mathbb{R}^{m \times n}$ То есть. 1

$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x \end{bmatrix} \quad x^T = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_n \end{bmatrix} \quad x \in \mathbb{R}^n, x_i \in \mathbb{R}$$
 (1)



¹A full introduction to applied linear algebra can be found in Introduction to Applied Linear Algebra -- Vectors, Matrices, and Least Squares - book by Stephen Boyd & Lieven Vandenberghe, which is indicated in the source. Also, a useful refresher for linear algebra is in Appendix A of the book Numerical Optimization by Jorge Nocedal Stephen J. Wright.

Векторы и матрицы

По умолчанию мы будем рассматривать все векторы как векторы-столбцы. Линейное пространство вещественных векторов длины n обозначается \mathbb{R}^n , а пространство вещественных матриц размера m imes nобозначается $\mathbb{R}^{m \times n}$ То есть. 1

$$x = \begin{bmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \vdots \\ x \end{bmatrix} \quad x^T = \begin{bmatrix} x_1 & x_2 & \dots & x_n \end{bmatrix} \quad x \in \mathbb{R}^n, x_i \in \mathbb{R}$$
 (1)

Аналогично, если $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ мы обозначаем транспонированную матрицу как $A^T \in \mathbb{R}^{n \times m}$.

$$A = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{12} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \dots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} \quad A^T = \begin{bmatrix} a_{11} & a_{21} & \dots & a_{m1} \\ a_{12} & a_{22} & \dots & a_{m2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{1n} & a_{2n} & \dots & a_{mn} \end{bmatrix} \quad A \in \mathbb{R}^{m \times n}, a_{ij} \in \mathbb{R}$$

Будем писать $x \ge 0$ и $x \ne 0$, подразумевая покомпонентные соотношения.

 $f \to \min_{x,y,z}$ Основы линейной алгебры

¹A full introduction to applied linear algebra can be found in Introduction to Applied Linear Algebra -- Vectors, Matrices, and Least Squares - book by Stephen Boyd & Lieven Vandenberghe, which is indicated in the source. Also, a useful refresher for linear algebra is in Appendix A of the book Numerical Optimization by Jorge Nocedal Stephen J. Wright.

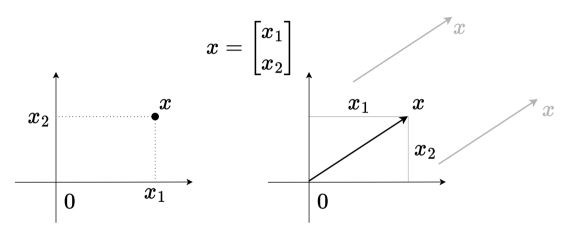


Рис. 1: Equivivalent representations of a vector

Основы линейной алгебры

⊕ n ø

Матрица называется симметричной(симметрической), если $A=A^T$. Это обозначается как $A\in\mathbb{S}^n$ (множество симметричных матриц размера $n\times n$). Из определения следует, что только квадратные матрицы могут быть симметричными.

Матрица называется симметричной(симметрической), если $A=A^T$. Это обозначается как $A\in\mathbb{S}^n$ (множество симметричных матриц размера $n \times n$). Из определения следует, что только квадратные матрицы могут быть симметричными.

Матрица $A \in \mathbb{S}^n$ называется положительно (отрицательно) определенной, если для всех $x \neq 0: x^T A x > (<) 0$. Мы обозначаем это как $A \succ (\prec) 0$. Множество таких матриц обозначается $\mathbb{S}^n_{++}(\mathbb{S}^n_{--})$.

 $f \to \min_{x,y,z}$ Основы линейной алгебры

Матрица называется симметричной(симметрической), если $A=A^T$. Это обозначается как $A\in\mathbb{S}^n$ (множество симметричных матриц размера $n\times n$). Из определения следует, что только квадратные матрицы могут быть симметричными.

Матрица $A \in \mathbb{S}^n$ называется положительно (отрицательно) определенной, если для всех $x \neq 0: x^T A x > (<)0$. Мы обозначаем это как $A \succ (\prec)0$. Множество таких матриц обозначается $\mathbb{S}^n_{++}(\mathbb{S}^n_{--})$.

Матрица $A \in \mathbb{S}^n$ называется **положительно (отрицательно) полуопределенной**, если для всех $x: x^T A x \geq (\leq) 0$. Мы обозначаем это как $A \succeq (\leq) 0$. Множество таких матриц обозначается $\mathbb{S}^n_+(\mathbb{S}^n_-)$

i Question

Верно ли, что у положительно определенной матрицы все элементы положительны?

верно ли, что у положительно определенной матрицы все элементы положительны.

Матрица называется симметричной(симметрической), если $A=A^T$. Это обозначается как $A\in\mathbb{S}^n$ (множество симметричных матриц размера $n\times n$). Из определения следует, что только квадратные матрицы могут быть симметричными.

Матрица $A \in \mathbb{S}^n$ называется положительно (отрицательно) определенной, если для всех $x \neq 0: x^T A x > (<)0$. Мы обозначаем это как $A \succ (\prec)0$. Множество таких матриц обозначается $\mathbb{S}^n_{++}(\mathbb{S}^n_{--})$.

Матрица $A \in \mathbb{S}^n$ называется **положительно (отрицательно) полуопределенной**, если для всех $x: x^T A x \geq (\leq) 0$. Мы обозначаем это как $A \succeq (\leq) 0$. Множество таких матриц обозначается $\mathbb{S}^n_+(\mathbb{S}^n_-)$

i Question

Верно ли, что у положительно определенной матрицы все элементы положительны?

1 Question

Верно ли, что симметричная матрица должна быть положительно определенной?

റെ

Матрица называется симметричной(симметрической), если $A=A^T$. Это обозначается как $A\in\mathbb{S}^n$ (множество симметричных матриц размера n imes n). Из определения следует, что только квадратные матрицы могут быть симметричными.

Матрица $A \in \mathbb{S}^n$ называется **положительно (отрицательно) определенной**, если для всех $x \neq 0 : x^T A x > (<) 0$. Мы обозначаем это как $A \succ (\prec) 0$. Множество таких матриц обозначается $\mathbb{S}_{++}^n (\mathbb{S}_{--}^n)$.

Матрица $A \in \mathbb{S}^n$ называется положительно (отрицательно) полуопределенной, если для всех

 $x: x^T A x \geq (\leq) 0$. Мы обозначаем это как $A \succeq (\leq) 0$. Множество таких матриц обозначается $\mathbb{S}_+^n(\mathbb{S}_-^n)$ i Question

Верно ли. что у положительно определенной матрицы все элементы положительны?

i Question

Верно ли, что симметричная матрица должна быть положительно определенной?

i Question

Основы линейной алгебры

Верно ли, что положительно определенная матрица должна быть симметричной?

Матричное умножение (matmul)

Пусть A - матрица размера m imes n, B - матрица размера n imes p. Рассмотрим их произведение AB:

$$C = AB$$
,

где C - матрица размера $m \times p$ с элементами (i,j) заданными следующим образом:

$$c_{ij} = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} b_{kj}.$$

Наивная реализация матричного умножения требует $\mathcal{O}(n^3)$ арифметических операций, где в качестве n берётся наибольший из размеров матриц.

i Question

Возможно ли перемножить две матрицы быстрее, чем за $\mathcal{O}(n^3)$ операций? Что насчет $\mathcal{O}(n^2)$, $\mathcal{O}(n)$?

େ ଚ

Пусть A - матрица размера $m \times n$, x - вектор размера n (или, что то же самое, x - матрица размера $n \times 1$). Тогда i-я компонента произведения:

$$z = Ax$$

задается выражением:

$$z_i = \sum_{k=1}^n a_{ik} x_k$$

Наивная реализация матричного умножения требует $\mathcal{O}(n^2)$ арифметических операций, где в качестве nберётся наибольший из размеров матриц.

•
$$C = AB$$
 $C^T = B^T A^T$



Пусть A - матрица размера $m \times n$, x - вектор размера n (или, что то же самое, x - матрица размера $n \times 1$). Тогда i-я компонента произведения:

$$z = Ax$$

задается выражением:

$$z_i = \sum_{k=1}^n a_{ik} x_k$$

Наивная реализация матричного умножения требует $\mathcal{O}(n^2)$ арифметических операций, где в качестве nберётся наибольший из размеров матриц.

- C = AB $C^T = B^T A^T$
- $AB \neq BA$



Пусть A - матрица размера $m \times n$, x - вектор размера n (или, что то же самое, x - матрица размера $n \times 1$). Тогда i-я компонента произведения:

$$z = Ax$$

задается выражением:

$$z_i = \sum_{k=1}^n a_{ik} x_k$$

Наивная реализация матричного умножения требует $\mathcal{O}(n^2)$ арифметических операций, где в качестве nберётся наибольший из размеров матриц.

- C = AB $C^T = B^T A^T$
- $AB \neq BA$
- $e^A = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{k!} A^k$



Пусть A - матрица размера $m \times n$, x - вектор размера n (или, что то же самое, x - матрица размера $n \times 1$). Тогда i-я компонента произведения:

$$z = Ax$$

задается выражением:

$$z_i = \sum_{k=1}^n a_{ik} x_k$$

Наивная реализация матричного умножения требует $\mathcal{O}(n^2)$ арифметических операций, где в качестве nберётся наибольший из размеров матриц.

- C = AB $C^T = B^T A^T$
 - $AB \neq BA$
- $e^A=\sum\limits_{k=0}^{\infty}\frac{1}{k!}A^k$ $e^{A+B}\neq e^Ae^B$ (но если A и B коммутирующие матрицы, то есть AB=BA, тогда $e^{A+B}=e^Ae^B$)

Пусть A - матрица размера $m \times n$, x - вектор размера n (или, что то же самое, x - матрица размера $n \times 1$). Тогда i-я компонента произведения:

$$z = Ax$$

задается выражением:

$$z_i = \sum_{k=1}^{n} a_{ik} x_k$$

Наивная реализация матричного умножения требует $\mathcal{O}(n^2)$ арифметических операций, где в качестве nберётся наибольший из размеров матриц.

- C = AB $C^T = B^T A^T$
- $AB \neq BA$
- $e^A=\sum\limits_{k=0}^{\infty}\frac{1}{k!}A^k$ $e^{A+B}\neq e^Ae^B$ (но если A и B коммутирующие матрицы, то есть AB=BA, тогда $e^{A+B}=e^Ae^B$)
- $\langle x, Ay \rangle = \langle A^T x, y \rangle$

Предположим, имеется следующее выражение

$$b = A_1 A_2 A_3 x,$$

где $A_1,A_2,A_3\in\mathbb{R}^{3 imes 3}$ - какие-либо квадратные плотные(почти не содержащие нулевых элементов) матрицы и $x \in \mathbb{R}^n$ - какой-то вектор. Необходимо вычислить b.

Каким образом лучше это сделать?

1. $A_1 A_2 A_3 x$ (слева направо)

Проверьте ответ на 🗣 примере кода.

Предположим, имеется следующее выражение

$$b = A_1 A_2 A_3 x,$$

где $A_1,A_2,A_3\in\mathbb{R}^{3 imes 3}$ - какие-либо квадратные плотные(почти не содержащие нулевых элементов) матрицы и $x \in \mathbb{R}^n$ - какой-то вектор. Необходимо вычислить b.

Каким образом лучше это сделать?

- 1. $A_1 A_2 A_3 x$ (слева направо)
- 2. $(A_1(A_2(A_3x)))$ (справа налево)

Проверьте ответ на 🗣 примере кода.

Предположим, имеется следующее выражение

$$b = A_1 A_2 A_3 x,$$

где $A_1,A_2,A_3\in\mathbb{R}^{3 imes 3}$ - какие-либо квадратные плотные(почти не содержащие нулевых элементов) матрицы и $x \in \mathbb{R}^n$ - какой-то вектор. Необходимо вычислить b.

Каким образом лучше это сделать?

- 1. $A_1 A_2 A_3 x$ (слева направо)
- 2. $(A_1(A_2(A_3x)))$ (справа налево)
- 3. Без разницы

Проверьте ответ на 🗣 примере кода.



Предположим, имеется следующее выражение

$$b = A_1 A_2 A_3 x,$$

где $A_1,A_2,A_3\in\mathbb{R}^{3\times 3}$ - какие-либо квадратные плотные(почти не содержащие нулевых элементов) матрицы и $x \in \mathbb{R}^n$ - какой-то вектор. Необходимо вычислить b.

Каким образом лучше это сделать?

- 1. $A_1 A_2 A_3 x$ (слева направо)
- 2. $(A_1(A_2(A_3x)))$ (справа налево)
- 3. Без разницы
- 4. Результаты, полученные первыми двумя предложенными способами, будут различаться.

Проверьте ответ на 🖣 примере кода.

Норма - это **качественная мера малости вектора**, обычно обозначаемая $\|x\|$.

Норма должна удовлетворять следующим свойствам:

1.
$$\|\alpha x\| = |\alpha| \|x\|$$
, $\alpha \in \mathbb{R}$

Норма - это **качественная мера малости вектора**, обычно обозначаемая ||x||.

Норма должна удовлетворять следующим свойствам:

1.
$$\|\alpha x\| = |\alpha| \|x\|$$
, $\alpha \in \mathbb{R}$

2. $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$ (неравенство треугольника)



Норма - это **качественная мера малости вектора**, обычно обозначаемая ||x||.

Норма должна удовлетворять следующим свойствам:

- 1. $\|\alpha x\| = |\alpha| \|x\|$, $\alpha \in \mathbb{R}$
- 2. $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$ (неравенство треугольника)
- 3. Если ||x|| = 0, то x = 0



Норма - это **качественная мера малости вектора**, обычно обозначаемая ||x||.

Норма должна удовлетворять следующим свойствам:

- 1. $\|\alpha x\| = |\alpha| \|x\|$, $\alpha \in \mathbb{R}$
- 2. $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$ (неравенство треугольника)
- 3. Если ||x|| = 0, то x = 0



Норма - это **качественная мера малости вектора**, обычно обозначаемая ||x||.

Норма должна удовлетворять следующим свойствам:

- 1. $\|\alpha x\| = |\alpha| \|x\|$, $\alpha \in \mathbb{R}$
- 2. $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$ (неравенство треугольника)
- 3. Если ||x|| = 0, то x = 0

Тогда расстояние между двумя векторами определяется как:

$$d(x,y) = ||x - y||.$$

Наиболее известная и широко используемая норма - это Евклидова норма:

$$||x||_2 = \sqrt{\sum_{i=1}^n |x_i|^2},$$

которая соответствует расстоянию в нашей реальной жизни. Если векторы имеют комплексные компоненты, мы используем их модуль. Евклидова норма, или 2-норма, - подкласс важного класса р-норм:

$$\|x\|_p = \Big(\sum_{i=1}^n |x_i|^p\Big)^{1/p}.$$

p-норма вектора

Имеется два очень важных особых случая. Бесконечная норма, или норма Чебышева, определяется как максимальный модуль компоненты вектора x:

$$||x||_{\infty} = \max_{i} |x_i|$$

Основы линейной алгебры

p-норма вектора

Имеется два очень важных особых случая. Бесконечная норма, или норма Чебышева, определяется как максимальный модуль компоненты вектора x:

$$||x||_{\infty} = \max_{i} |x_i|$$

 L_1 норма (или **Манхэттенское расстояние, расстояние городских кварталов**), которая определяется как сумма модулей элементов x:

$$||x||_1 = \sum_i |x_i|$$



p-норма вектора

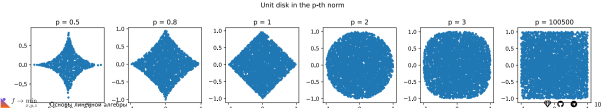
Имеется два очень важных особых случая. Бесконечная норма, или норма Чебышева, определяется как максимальный модуль компоненты вектора x:

$$\|x\|_{\infty} = \max|x_i|$$

 L_1 норма (или **Манхэттенское расстояние, расстояние городских кварталов**), которая определяется как сумма модулей элементов x:

$$\|x\|_1 = \sum_i |x_i|$$

 L_1 норма играет очень важную роль: она относится к методам **compressed sensing**, которые появились в середине 00-х годов как одна из самых популярных исследовательских тем. Код для картинок снизу доступен *здесь*:. Также посмотрите *это* видео.



Матричные нормы

В каком-то смысле нет сильных отличий между матрицами и векторами(вы можете векторизовать матрицу).

Отсюда и получается простейшая матричная норма - Фробениусова норма:

$$||A||_F = \left(\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n |a_{ij}|^2\right)^{1/2}$$

Матричные нормы

В каком-то смысле нет сильных отличий между матрицами и векторами(вы можете векторизовать матрицу). Отсюда и получается простейшая матричная норма - **Фробениусова норм**а:

$$||A||_F = \left(\sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n |a_{ij}|^2\right)^{1/2}$$

Спектральная норма, $\|A\|_2$ является одной из наиболее используемых матричных норм (наряду с Фробениусовой нормой).

$$||A||_2 = \sup_{x \neq 0} \frac{||Ax||_2}{||x||_2},$$

Она не может быть посчитана напрямую через элементы с использованием какой-либо простой формулы, как, например, Фробениусова норма, однако, существуют эффективные алгоритмы для ее вычисления. Это напрямую связано с **сингулярным разложением** (SVD) матрицы. Из него следует

$$\|A\|_2 = \sigma_1(A) = \sqrt{\lambda_{\max}(A^TA)}$$

где $\sigma_1(A)$ - наибольшее сингулярное число матрицы A.

Скалярное произведение

Стандартное скалярное произведение (inner product) векторов x и y из \mathbb{R}^n задается как:

$$\langle x, y \rangle = x^T y = \sum_{i=1}^n x_i y_i = y^T x = \langle y, x \rangle$$

Здесь x_i и y_i - значения i-й компоненты соответствующего вектора.

i Example

Докажите, что можно переносить матрицу с транспонированием внутри скалярного произведения : $\langle x, Ay \rangle = \langle A^T x, y \rangle$ in $\langle x, yB \rangle = \langle xB^T, y \rangle$



Скалярное произведение матриц

Стандартное скалярное произведение (inner product) матриц X и Y из $\mathbb{R}^{m \times n}$ задается как:

$$\langle X,Y\rangle = \operatorname{tr}(X^TY) = \sum_{i=1}^m \sum_{j=1}^n X_{ij}Y_{ij} = \operatorname{tr}(Y^TX) = \langle Y,X\rangle$$

i Question

Существует ли какая-то связь между Фробениусовой нормой $\|\cdot\|_F$ и скалярным произведением матриц $\langle \cdot, \cdot \rangle$?

Собственные числа и собственные вектора

Скаляр λ называется собственным числом матрицы A размера $n \times n$, если существует ненулевой вектор qтакой, что

$$Aq = \lambda q$$
.

вектор q называется собственным вектором матрицы A. Матрица A невырожденная, если все ее собственные числа отличны от нуля. Все собственные числа симметричной матрицы являются вещественными, в то время как у несимметричной матрицы могут быть комплексные собственные числа. Если матрица положительно определена, а значит, и симметрична, ее собственные числа - вещественные.



Собственные числа и собственные вектора

1 Theorem

$$A\succeq (\succ)0\Leftrightarrow$$
 все собственные числа матрицы $A\ge (>)0$

Proof

 $1. \to \mathsf{П}\mathsf{pe}\mathsf{q}\mathsf{no}\mathsf{no}\mathsf{mw}$, что собственное число λ отрицательно и пусть x - соответсвующий ему собственный вектор. Тогда

$$Ax = \lambda x \to x^T A x = \lambda x^T x < 0$$

что противоречит условию $A \succeq 0$.

Собственные числа и собственные вектора

i Theorem

$$A\succeq (\succ)0\Leftrightarrow$$
 все собственные числа матрицы $A\ge (>)0$

Proof

1. o Предположим, что собственное число λ отрицательно и пусть x - соответсвующий ему собственный вектор. Тогда

$$Ax = \lambda x \rightarrow x^T A x = \lambda x^T x < 0$$

что противоречит условию $A\succeq 0$.

 $2. \leftarrow \mathcal{A}$ ля любой симметричной матрицы мы можем выбрать множество собственных векторов v_1, \dots, v_n , составляющих ортогональный базис в \mathbb{R}^n . Рассмотрим любой $x \in \mathbb{R}^n$.

$$\begin{split} x^TAx &= (\alpha_1v_1 + \ldots + \alpha_nv_n)^TA(\alpha_1v_1 + \ldots + \alpha_nv_n) \\ &= \sum \alpha_i^2v_i^TAv_i = \sum \alpha_i^2\lambda_iv_i^Tv_i \geq 0 \end{split}$$

здесь мы использовали тот факт, что $v_i^T v_j = 0$ для $i \neq j$.

Основы линейной алгебры

Спектральное разложение матрицы

Предположим, что $A \in S_n$, то есть A вещестенная симметричная матрица размера $n \times n$. Тогда A может быть разложена как

$$A = Q \Lambda Q^T,$$

²A good cheat sheet with matrix decomposition is available at the NLA course website.

Спектральное разложение матрицы

Предположим, что $A \in S_n$, то есть A вещестенная симметричная матрица размера $n \times n$. Тогда A может быть разложена как

$$A = Q\Lambda Q^T,$$

где $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ортогональная, то есть удовлетворяет соотношению $Q^TQ = I$, и матрица $\Lambda = \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$. (Вещественные) числа λ_i - собственные числа матрицы A и корни характеристического многочлена $\det(A - \lambda I)$. Столбцы Q образуют ортонормированный базис из собственных векторов A. Такая факторизация матрицы A называется спектральным разложением, или разложением матрицы на основе собственных векторов. A

²A good cheat sheet with matrix decomposition is available at the NLA course website.

Спектральное разложение матрицы

Предположим, что $A \in S_n$, то есть A вещестенная симметричная матрица размера $n \times n$. Тогда A может быть разложена как

$$A = Q\Lambda Q^T,$$

где $Q \in \mathbb{R}^{n \times n}$ ортогональная, то есть удовлетворяет соотношению $Q^TQ = I$, и матрица $\Lambda = \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$. (Вещественные) числа λ_i - собственные числа матрицы A и корни характеристического многочлена $\det(A - \lambda I)$. Столбцы Q образуют ортонормированный базис из собственных векторов A. Такая факторизация матрицы A называется спектральным разложением, или разложением матрицы на основе собственных векторов. 2

Обычно собтвенные числа упорядочивают следующим образом: $\lambda_1 \geq \lambda_2 \geq ... \geq \lambda_n$. Будем использовать нотацию $\lambda_i(A)$ для обозначения і-го по значению собственного числа матрицы $A \in S$. Обычно будем обозначать наибольшее собственное число как $\lambda_1(A) = \lambda_{\max}(A)$, а наименьшее как $\lambda_n(A) = \lambda_{\min}(A)$.



 $^{^2\}mbox{A}$ good cheat sheet with matrix decomposition is available at the NLA course website.

Максимальное и минимальное собственное значение удовлетворяют соотношениям

$$\lambda_{\min}(A) = \inf_{x \neq 0} \frac{x^T A x}{x^T x}, \qquad \lambda_{\max}(A) = \sup_{x \neq 0} \frac{x^T A x}{x^T x}$$



Максимальное и минимальное собственное значение удовлетворяют соотношениям

$$\lambda_{\min}(A) = \inf_{x \neq 0} \frac{x^T A x}{x^T x}, \qquad \lambda_{\max}(A) = \sup_{x \neq 0} \frac{x^T A x}{x^T x}$$

и, следовательно, $\forall x \in \mathbb{R}^n$ (отношение Рэлея):

$$\lambda_{\min}(A)x^Tx \leq x^TAx \leq \lambda_{\max}(A)x^Tx$$



Максимальное и минимальное собственное значение удовлетворяют соотношениям

$$\lambda_{\min}(A) = \inf_{x \neq 0} \frac{x^T A x}{x^T x}, \qquad \lambda_{\max}(A) = \sup_{x \neq 0} \frac{x^T A x}{x^T x}$$

и, следовательно, $\forall x \in \mathbb{R}^n$ (отношение Рэлея):

$$\lambda_{\min}(A)x^Tx \leq x^TAx \leq \lambda_{\max}(A)x^Tx$$

Число обусловленности невырожденной матрицы вводится следующим образом

$$\kappa(A)=\|A\|\|A^{-1}\|$$



Максимальное и минимальное собственное значение удовлетворяют соотношениям

$$\lambda_{\min}(A) = \inf_{x \neq 0} \frac{x^T A x}{x^T x}, \qquad \lambda_{\max}(A) = \sup_{x \neq 0} \frac{x^T A x}{x^T x}$$

и, следовательно, $\forall x \in \mathbb{R}^n$ (отношение Рэлея):

$$\lambda_{\min}(A)x^Tx \leq x^TAx \leq \lambda_{\max}(A)x^Tx$$

Число обусловленности невырожденной матрицы вводится следующим образом

$$\kappa(A) = ||A|| ||A^{-1}||$$

Если мы используем спектральную норму, то можно получить:

$$\kappa(A) = \frac{\sigma_{\max}(A)}{\sigma_{\min}(A)}$$

Если, более того, $A\in\mathbb{S}^n_{++}\colon \kappa(A)=\frac{\lambda_{\max}(A)}{\lambda_+\cdot(A)}$ $f \to \min_{x,y,z}$ Основы линейной алгебры

Предположим, $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ и rank A = r. Тогда A может быть представлена как

$$A = U \Sigma V^T$$

Предположим, $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ и rank A = r. Тогда A может быть представлена как

$$A = U\Sigma V^T$$

где $U\in\mathbb{R}^{m imes r}$ удовлетворяет $U^TU=I$, $V\in\mathbb{R}^{n imes r}$ удовлетворяет $V^TV=I$ и Σ - диагональная матрица $\Sigma=\mathrm{diag}(\sigma_1,...,\sigma_r)$ такая, что



Предположим, $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ и rank A = r. Тогда A может быть представлена как

$$A = U\Sigma V^T$$

где $U\in\mathbb{R}^{m imes r}$ удовлетворяет $U^TU=I$, $V\in\mathbb{R}^{n imes r}$ удовлетворяет $V^TV=I$ и Σ - диагональная матрица $\Sigma=\mathrm{diag}(\sigma_1,...,\sigma_r)$ такая, что

$$\sigma_1 \geq \sigma_2 \geq \ldots \geq \sigma_r > 0.$$



Предположим, $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$ и rank A = r. Тогда A может быть представлена как

$$A = U\Sigma V^T$$

где $U \in \mathbb{R}^{m imes r}$ удовлетворяет $U^T U = I$, $V \in \mathbb{R}^{n imes r}$ удовлетворяет $V^T V = I$ и Σ - диагональная матрица $\Sigma = \mathsf{diag}(\sigma_1, ..., \sigma_r)$ такая, что

$$\sigma_1 \ge \sigma_2 \ge \dots \ge \sigma_r > 0.$$

Эта факторизация называется **сингулярным разложением (SVD)** матрицы A. Столбцы U называется левыми сингулярными векторами A, столбцы V - правыми сингулярными векторами, и σ_i являются сингулярными числами. Сингулярное разложение может быть записано как

$$A = \sum_{i=1}^{r} \sigma_i u_i v_i^T,$$

где $u_i \in \mathbb{R}^m$ - левые сингулярные векторы, а $v_i \in \mathbb{R}^n$ - правые сингулярные векторы.

i Question

Предположим, матрица $A \in \mathbb{S}^n_{++}$. Что можно сказать о связи собственных чисел с сингулярными числами?



i Question

Предположим, матрица $A \in \mathbb{S}^n_{++}$. Что можно сказать о связи собственных чисел с сингулярными числами?

i Question

Как сингулярные числа матрицы связаны с собственными числами, главным образом, для симметричных матриц?

 $f \to \min_{x,y,z}$

⊕ ი മ

Простое, но очень интересное разложение матрицы - ранговое разложение, которое может быть записано в двух формах:

$$A = UV^T \quad A = \hat{C}\hat{A}^{-1}\hat{R}$$



Простое, но очень интересное разложение матрицы - ранговое разложение, которое может быть записано в двух формах:

$$A = UV^T \quad A = \hat{C}\hat{A}^{-1}\hat{R}$$

Последнее выражение основано на забавном факте: можно случайно выбрать r линейно независимых столбцов матрицы и любые r линейно независимых строк матрицы и только по ним восстановить исходную матрицу.



Простое, но очень интересное разложение матрицы - ранговое разложение, которое может быть записано в двух формах:

$$A = UV^T \quad A = \hat{C}\hat{A}^{-1}\hat{R}$$

Последнее выражение основано на забавном факте: можно случайно выбрать r линейно независимых столбцов матрицы и любые r линейно независимых строк матрицы и только по ним восстановить исходную матрицу. Случаи применения рангового разложения:

• Сокращение моделей, сжатие данных и ускорение вычислений в численных методах: заданная матрица с rank r, где $r \ll n, m$ требует для хранения $\mathcal{O}((n+m)r) \ll nm$ элементов.

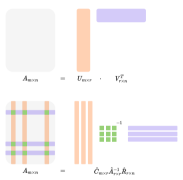


Рис. 3: Illustration of Skeleton decomposition

⊕ n ø

Простое, но очень интересное разложение матрицы - ранговое разложение, которое может быть записано в двух формах:

$$A = UV^T \quad A = \hat{C}\hat{A}^{-1}\hat{R}$$

Последнее выражение основано на забавном факте: можно случайно выбрать r линейно независимых столбцов матрицы и любые r линейно независимых строк матрицы и только по ним восстановить исходную матрицу.

Случаи применения рангового разложения:

- Сокращение моделей, сжатие данных и ускорение вычислений в численных методах: заданная матрица с rank r, где $r\ll n,m$ требует для хранения $\mathcal{O}((n+m)r)\ll nm$ элементов.
- Выделение признаков в машинном обучении, где это также известно как матричная факторизация

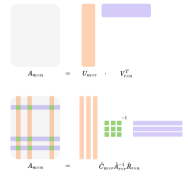


Рис. 3: Illustration of Skeleton decomposition



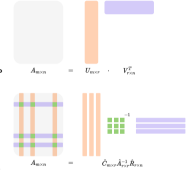
Простое, но очень интересное разложение матрицы - ранговое разложение, которое может быть записано в двух формах:

$$A = UV^T \quad A = \hat{C}\hat{A}^{-1}\hat{R}$$

Последнее выражение основано на забавном факте: можно случайно выбрать r линейно независимых столбцов матрицы и любые r линейно независимых строк матрицы и только по ним восстановить исходную матрицу.

Случаи применения рангового разложения:

- Сокращение моделей, сжатие данных и ускорение вычислений в численных методах: заданная матрица с rank r, где $r \ll n, m$ требует для хранения $\mathcal{O}((n+m)r) \ll nm$ элементов.
- Выделение признаков в машинном обучении, где это также известно как матричная факторизация
- Все приложения, где применяется SVD, поскольку ранговое разложение может быть преобразовано в усеченную форму SVD.



Puc. 3: Illustration of Skeleton decomposition

Каноническое тензорное разложение

Можно рассмотреть обобщение ранговой декомпозиции на структуры данных более высокого порядка, такие как тензоры, что подразумевает представление тензора в виде суммы r примитивных тензоров.

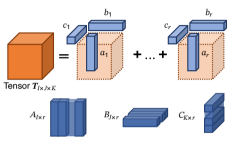


Рис. 4: Illustration of Canonical Polyadic decomposition

i Example

Обратите внимание, что существует множество тензорных разложений: Canonical, Tucker, Tensor Train (TT), Tensor Ring (TR) и другие. В тензорном случае у нас нет прямого определения *ранга* для всех типов разложений. Например, для разложения TT ранг - это не скаляр, а вектор.



Определитель и след матрицы могут быть выражены через собственные числа матрицы

$$\mathrm{det} A = \prod_{i=1}^n \lambda_i, \qquad \mathrm{tr} A = \sum_{i=1}^n \lambda_i$$

Определитель обладает несколькими привлекательными (и показательными) свойствами. Например,

• $\det A = 0$ тогда и только тогда, когда A вырожденная:



Определитель и след матрицы могут быть выражены через собственные числа матрицы

$$\mathrm{det} A = \prod_{i=1}^n \lambda_i, \qquad \mathrm{tr} A = \sum_{i=1}^n \lambda_i$$

Определитель обладает несколькими привлекательными (и показательными) свойствами. Например,

- $\det A = 0$ тогда и только тогда, когда A вырожденная:
- det AB = (det A)(det B);



Определитель и след матрицы могут быть выражены через собственные числа матрицы

$$\mathrm{det} A = \prod_{i=1}^n \lambda_i, \qquad \mathrm{tr} A = \sum_{i=1}^n \lambda_i$$

Определитель обладает несколькими привлекательными (и показательными) свойствами. Например,

- $\det A = 0$ тогда и только тогда, когда A вырожденная:
- det AB = (det A)(det B);
- $\det A^{-1} = \frac{1}{\det^A}$.



Определитель и след матрицы могут быть выражены через собственные числа матрицы

$$\mathrm{det} A = \prod_{i=1}^n \lambda_i, \qquad \mathrm{tr} A = \sum_{i=1}^n \lambda_i$$

Определитель обладает несколькими привлекательными (и показательными) свойствами. Например,

- $\det A = 0$ тогда и только тогда, когда A вырожденная:
- det AB = (det A)(det B);
- $\det A^{-1} = \frac{1}{\det^A}$.



Определитель и след матрицы могут быть выражены через собственные числа матрицы

$$\mathrm{det} A = \prod_{i=1}^n \lambda_i, \qquad \mathrm{tr} A = \sum_{i=1}^n \lambda_i$$

Определитель обладает несколькими привлекательными (и показательными) свойствами. Например,

- $\det A = 0$ тогда и только тогда, когда A вырожденная:
- $\det AB = (\det A)(\det B)$:
- $\det A^{-1} = \frac{1}{\det A}$.

Не забывайте о циклическом свойстве следа для произвольных матриц A, B, C, D (при условии, что все размерности согласованы).:

$$\mathsf{tr}(ABCD) = \mathsf{tr}(DABC) = \mathsf{tr}(CDAB) = \mathsf{tr}(BCDA)$$



Определитель и след матрицы могут быть выражены через собственные числа матрицы

$$\mathrm{det} A = \prod_{i=1}^n \lambda_i, \qquad \mathrm{tr} A = \sum_{i=1}^n \lambda_i$$

Определитель обладает несколькими привлекательными (и показательными) свойствами. Например,

- $\det A = 0$ тогда и только тогда, когда A вырожденная:
- det AB = (det A)(det B);
- $\det A^{-1} = \frac{1}{\det A}$.

Не забывайте о циклическом свойстве следа для произвольных матриц A, B, C, D (при условии, что все размерности согласованы).:

$$\mathsf{tr}(ABCD) = \mathsf{tr}(DABC) = \mathsf{tr}(CDAB) = \mathsf{tr}(BCDA)$$

Question

Как определитель матрицы связан с ее обратимостью?

Аппроксимация Тейлора первого порядка, также известная как линейная аппроксимация, рассматривается вокруг некоторой точки x_0 . Если $f:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}$ - дифференцируемая функция, то ее аппроксимация Тейлора первого порядка задается:

$$f_{x_0}^I(x) = f(x_0) + \nabla f(x_0)^T (x - x_0)$$

Где:

• $f(x_0)$ - значение функции в точке x_0 .



Аппроксимация Тейлора первого порядка, также известная как линейная аппроксимация, рассматривается вокруг некоторой точки x_0 . Если $f:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}$ - дифференцируемая функция, то ее аппроксимация Тейлора первого порядка задается:

$$f_{x_0}^I(x) = f(x_0) + \nabla f(x_0)^T (x - x_0)$$

Где:

- $f(x_0)$ значение функции в точке x_0 .
- $\nabla f(x_0)$ градиент функции в точке x_0 .



Аппроксимация Тейлора первого порядка, также известная как линейная аппроксимация, рассматривается вокруг некоторой точки x_0 . Если $f:\mathbb{R}^n o \mathbb{R}$ - дифференцируемая функция, то ее аппроксимация Тейлора первого порядка задается:

$$f_{x_0}^I(x) = f(x_0) + \nabla f(x_0)^T (x - x_0)$$

Где:

- $f(x_0)$ значение функции в точке x_0 .
- $\nabla f(x_0)$ градиент функции в точке x_0 .



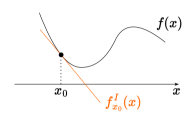
Аппроксимация Тейлора первого порядка, также известная как линейная аппроксимация, рассматривается вокруг некоторой точки x_0 . Если $f:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ - дифференцируемая функция, то ее аппроксимация Тейлора первого порядка задается:

$$f_{x_0}^I(x) = f(x_0) + \nabla f(x_0)^T (x - x_0)$$

Где:

- $f(x_0)$ значение функции в точке x_0 .
- $\nabla f(x_0)$ градиент функции в точке x_0 .

Для простоты анализа некоторых подходов часто удобно заменить f(x) на $f_{x_0}^I(x)$ вблизи точки x_0 .



Pис. 5: First order Taylor approximation near the point x_0

⊕ ი

Аппроксимация Тейлора второго порядка, также известная как квадратичная аппроксимация, учитывает кривизну функции. Для дважды дифференцируемой функции $f:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$, ее аппроксимация Тейлора второго порядка в окрестности некоторой точки x_0 имеет вид:

$$f_{x_0}^{II}(x) = f(x_0) + \nabla f(x_0)^T(x-x_0) + \frac{1}{2}(x-x_0)^T \nabla^2 f(x_0)(x-x_0)$$

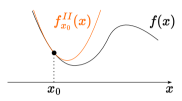
Где $\nabla^2 f(x_0)$ - Гессиан функции f в точке x_0 .



Аппроксимация Тейлора второго порядка, также известная как квадратичная аппроксимация, учитывает кривизну функции. Для дважды дифференцируемой функции $f:\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$, ее аппроксимация Тейлора второго порядка в окрестности некоторой точки x_0 имеет вид:

$$f_{x_0}^{II}(x) = f(x_0) + \nabla f(x_0)^T(x-x_0) + \frac{1}{2}(x-x_0)^T \nabla^2 f(x_0)(x-x_0)$$

Когда использование линейного приближения функции недостаточно, можно рассмотреть замену f(x) на $f_{x_0}^{II}(x)$ вблизи точки x_0 . В общем случае аппроксимации Тейлора дают нам возможность локально аппроксимировать функции. Аппроксимация первого порядка представляет собой плоскость, касательную к функции в точке x_0 , а аппроксимация второго порядка включает кривизну и представлена параболой. Эти аппроксимации особенно полезны в оптимизации и численных методах, так как обеспечивают удобный



 $\mbox{\rm Puc.}$ 6: Second order Taylor approximation near the point x_0

⊕ n ø

способ работы со сложными функциями.

Где $\nabla^2 f(x_0)$ - Гессиан функции f в точке x_0 .

Матричное дифференцирование





Градиент

Пусть $f(x): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$. Тогда вектор, содержащий все частные производные первого порядка:

$$\nabla f(x) = \frac{df}{dx} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1} \\ \frac{\partial f}{\partial x_2} \\ \vdots \\ \frac{\partial f}{\partial x_n} \end{pmatrix}$$



Градиент

Пусть $f(x): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$. Тогда вектор, содержащий все частные производные первого порядка:

$$\nabla f(x) = \frac{df}{dx} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1} \\ \frac{\partial f}{\partial x_2} \\ \vdots \\ \frac{\partial f}{\partial x_n} \end{pmatrix}$$

называется градиентом функции f(x). Этот вектор указывает направление самого крутого подъема. Таким образом, вектор $-\nabla f(x)$ соответствует направлению наикрутейшего спуска функции в точке. Более того, вектор градиента всегда ортогонален линии уровня (изолинии) в точке.

i Example

Для функции $f(x,y) = x^2 + y^2$ градиент равен:

$$\nabla f(x,y) = \begin{bmatrix} 2x \\ 2y \end{bmatrix}$$

Этот вектор указывается направление наибольшего роста функции в точке.

i Question

Как величина градиента связана с крутизной функции?



Гессиан

Пусть $f(x):\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$. Тогда матрица, содержащая все частные производные второго порядка:

$$f''(x) = \nabla^2 f(x) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_2} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_2} & \cdots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_n} \end{pmatrix}$$

Матричное дифференцирование



Гессиан

Пусть $f(x): \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$. Тогда матрица, содержащая все частные производные второго порядка:

$$f''(x) = \nabla^2 f(x) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j} = \begin{pmatrix} \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} & \dots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_n} \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_1} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_2} & \dots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial^2 f}{\partial x_1 \partial x_2} & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_2} & \dots & \frac{\partial^2 f}{\partial x_2 \partial x_n} \end{pmatrix}$$
 Гессиан:

На самом деле, Гессиан может быть тензором в таком случае: $(f(x):\mathbb{R}^n \to \mathbb{R}^m)$ - это просто 3d-тензор, где каждый срез - это Гессиан соответствующей скалярной функции $(\nabla^2 f_1(x),\dots,\nabla^2 f_m(x))$.

i Example

Для функции $f(x,y) = x^2 + y^2$ Гессиан:

$$H_f(x,y) = \begin{bmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2 \end{bmatrix}$$

Эта матрица содержит информацию о кривизне функции по разным направлениям.

i Question

Как Гессиан может быть использован для определения вогнутости или выпуклости функции?



Теорема Шварца

Пусть функция $f:\mathbb{R}^{\hat{n}} \to \mathbb{R}$. Если смешанные частные производные $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}$ и $\frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}$ непрерывны на открытом множестве, содержащем точку a, то они равны в точке a. Таким образом,

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(a) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(a)$$



Теорема Шварца

Пусть функция $f: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$. Если смешанные частные производные $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_i}$ и $\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_i}$ непрерывны на открытом множестве, содержащем точку a, то они равны в точке a. Таким образом.

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_j}(a) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_j \partial x_i}(a)$$

По теореме Шварца, если смешанные частицы непрерывны на открытом множестве, то Гессиан симметричен. Это означает, что элементы над главной диагональю равны элементам, которые зеркально симметричны относительно главной диагонали:

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_i} = \frac{\partial^2 f}{\partial x_i \partial x_i} \quad \nabla^2 f(x) = (\nabla^2 f(x))^T$$

Эта симметрия упрощает вычисления и анализ с использованием Гессиана в различных приложениях, особенно в оптимизации.

і Контрпример Шварца

$$f(x,y) = \begin{cases} \frac{xy(x^2-y^2)}{x^2+y^2} & \text{ для } (x,\,y) \neq (0,\,0), \\ 0 & \text{ для } (x,y) = (0,0). \end{cases}$$

Counterexample &





Можно убедиться, что $\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(0,0) \neq \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(0,0)$, смешанные частные производные котя существуют, и в любой другой точке симметрия сохраняется.

 $f \to \min_{x,y,z}$ Матричное дифференцирование

Якобиан

Расширение понятися градиента многомерной функции $f(x):\mathbb{R}^n o \mathbb{R}^m$ - это следующая матрица:

$$J_f = f'(x) = \frac{df}{dx^T} = \begin{pmatrix} \frac{\partial f_1}{\partial x_1} & \frac{\partial f_2}{\partial x_1} & \cdots & \frac{\partial f_m}{\partial x_1} \\ \frac{\partial f_1}{\partial x_2} & \frac{\partial f_2}{\partial x_2} & \cdots & \frac{\partial f_m}{\partial x_2} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \frac{\partial f_1}{\partial x_m} & \frac{\partial f_2}{\partial x_m} & \cdots & \frac{\partial f_m}{\partial x_m} \end{pmatrix}$$

Эта матрица предоставляет информацию о скорости изменения функции по отношению к ее входам.

i Question

Можем ли мы как-то связать эти три определения (градиент, Якобиан и Гессиан) одним корректным утверждением?

i Example

Для функции

$$f(x,y) = \begin{bmatrix} x+y \\ x-y \end{bmatrix},$$

Якобиан равен:

$$J_f(x,y) = \begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & -1 \end{bmatrix}$$

i Question

Как матрица Якоби связана с градиентом для скалярно-значных функций?

Резюме

$$f(x):X\to Y;\qquad \frac{\partial f(x)}{\partial x}\in G$$

X	Υ	G	Name
\mathbb{R}	\mathbb{R}	\mathbb{R}	f'(x) (производная)
\mathbb{R}^n	\mathbb{R}	\mathbb{R}^n	$rac{\partial f}{\partial x_i}$ (градиент)
\mathbb{R}^n	\mathbb{R}^m	$\mathbb{R}^{n imes m}$	$rac{\partial f_i'}{\partial x_j}$ (Якобиан)
$\mathbb{R}^{m imes n}$	\mathbb{R}	$\mathbb{R}^{m imes n}$	$rac{\partial f}{\partial x_{ij}}$

Дифференциалы

1 Theorem

Пусть $x \in S$ - внутренняя точка множества S, и пусть $D: U \to V$ - линейный оператор. Мы говорим, что функция f дифференцируема в точке x с производной D, если для всех достаточно малых $h \in U$ имеет место следующее разложение:

$$f(x+h) = f(x) + D[h] + o(||h||)$$

Если для любого линейного оператора $D:U\to V$ функция f не дифференцируема в точке x с производной D, то мы говорим, что f не дифференцируема в точке x.



Дифференциалы

Введя дифференциальное обозначение df, мы можем получить градиент по следующей формуле:

$$df(x) = \langle \nabla f(x), dx \rangle$$



Дифференциалы

Введя дифференциальное обозначение df, мы можем получить градиент по следующей формуле:

$$df(x) = \langle \nabla f(x), dx \rangle$$

Тогда, если у нас есть дифференциал указанной выше формы и нам нужно вычислить вторую производную матрицы/векторной функции, мы рассматриваем «старый» dx как константу dx_1 , а затем вычисляем $d(df) = d^2 f(x).$

$$d^2f(x) = \langle \nabla^2 f(x) dx_1, dx \rangle = \langle H_f(x) dx_1, dx \rangle$$





Пусть A и B - постоянные матрицы, в то время как X и Y - переменные (или матричные функции).

• dA = 0

- dA = 0
- $d(\alpha X) = \alpha(dX)$



- dA = 0
- $d(\alpha X) = \alpha(dX)$
- d(AXB) = A(dX)B



- dA = 0
- $d(\alpha X) = \alpha(dX)$
- d(AXB) = A(dX)B
- d(X+Y) = dX + dY

- dA = 0
- $d(\alpha X) = \alpha(dX)$
- d(AXB) = A(dX)B
- d(X+Y) = dX + dY $d(X^T) = (dX)^T$



- dA = 0
- $d(\alpha X) = \alpha(dX)$
- d(AXB) = A(dX)B
- d(X+Y) = dX + dY
- $d(X^T) = (dX)^T$
- $\bullet \ d(XY) = (dX)Y + X(dY)$

- dA = 0
- $d(\alpha X) = \alpha(dX)$
- d(AXB) = A(dX)B
- d(X+Y) = dX + dY
- $d(X^T) = (dX)^T$
- d(XY) = (dX)Y + X(dY)
- $d\langle X, Y \rangle = \langle dX, Y \rangle + \langle X, dY \rangle$

- dA = 0
- $d(\alpha X) = \alpha(dX)$
- d(AXB) = A(dX)B
- d(X+Y) = dX + dY
- $d(X^T) = (dX)^T$
- d(XY) = (dX)Y + X(dY)
- $d\langle X, Y \rangle = \langle dX, Y \rangle + \langle X, dY \rangle$

- dA = 0
- $d(\alpha X) = \alpha(dX)$
- d(AXB) = A(dX)B
- d(X+Y) = dX + dY
- $d(X^T) = (dX)^T$
- d(XY) = (dX)Y + X(dY)
- $d\langle X, Y \rangle = \langle dX, Y \rangle + \langle X, dY \rangle$

- $d\left(\frac{X}{\phi}\right) = \frac{\phi dX (d\phi)X}{\phi^2}$
- $d(\det X) = \det X \langle X^{-T}, dX \rangle$

- dA = 0
- $d(\alpha X) = \alpha(dX)$
- d(AXB) = A(dX)B
- d(X+Y) = dX + dY
- $d(X^T) = (dX)^T$
- $a(X^{\perp}) = (aX)^{\perp}$
- $\bullet \ d(XY) = (dX)Y + X(dY)$
- $d\langle X, Y \rangle = \langle dX, Y \rangle + \langle X, dY \rangle$

- $\bullet \ d\left(\frac{X}{\phi}\right) = \frac{\phi dX (d\phi)X}{\phi^2}$
- $\bullet \ d\left(\det X\right) = \det X\langle X^{-T}, dX\rangle$
- $d(\operatorname{tr} X) = \langle I, dX \rangle$

- dA = 0
- $d(\alpha X) = \alpha(dX)$
- d(AXB) = A(dX)B
- d(X+Y) = dX + dY
- $d(X^T) = (dX)^T$
- d(XY) = (dX)Y + X(dY)
- $d\langle X, Y \rangle = \langle dX, Y \rangle + \langle X, dY \rangle$

- $d\left(\frac{X}{\phi}\right) = \frac{\phi dX (d\phi)X}{\phi^2}$
- $d(\det X) = \det X\langle X^{-T}, dX \rangle$
- $d(\operatorname{tr} X) = \langle I, dX \rangle$
- $df(g(x)) = \frac{df}{dg} \cdot dg(x)$

- dA = 0
- $d(\alpha X) = \alpha(dX)$
- d(AXB) = A(dX)B
- d(X+Y) = dX + dY
- $d(X^T) = (dX)^T$
- $a(X^{\perp}) = (aX)^{\perp}$
- $\bullet \ d(XY) = (dX)Y + X(dY)$
- $d\langle X, Y \rangle = \langle dX, Y \rangle + \langle X, dY \rangle$

- $d\left(\frac{X}{\phi}\right) = \frac{\phi dX (d\phi)X}{\phi^2}$
- $d(\det X) = \det X\langle X^{-T}, dX \rangle$
- $d(\operatorname{tr} X) = \langle I, dX \rangle$
- $df(g(x)) = \frac{df}{dq} \cdot dg(x)$
- $H = (J(\nabla f))^T$

- dA = 0
- $d(\alpha X) = \alpha(dX)$
- d(AXB) = A(dX)B
- d(X+Y) = dX + dY
- $d(X^T) = (dX)^T$
- d(XY) = (dX)Y + X(dY)
- $d\langle X, Y \rangle = \langle dX, Y \rangle + \langle X, dY \rangle$

- $d\left(\frac{X}{\phi}\right) = \frac{\phi dX (d\phi)X}{\phi^2}$
- $d(\det X) = \det X\langle X^{-T}, dX\rangle$
- $d(\operatorname{tr} X) = \langle I, dX \rangle$
- $df(g(x)) = \frac{df}{dg} \cdot dg(x)$
- $H = (J(\nabla f))^T$
- $d(X^{-1}) = -X^{-1}(dX)X^{-1}$

i Example

Найдите $df, \nabla f(x)$, if $f(x) = \langle x, Ax \rangle - b^T x + c$.

i Example

Найдите $df, \nabla f(x)$, if $f(x) = \ln \langle x, Ax \rangle$.

1. Необходимо, чтобы A была положительно определенной, потому что она стоит в показателе логарифма. Значит, $A \in \mathbb{S}^n_{++}$ Найдем дифференциал:

$$\begin{split} df &= d \left(\ln \langle x, Ax \rangle \right) = \frac{d \left(\langle x, Ax \rangle \right)}{\langle x, Ax \rangle} = \frac{\langle dx, Ax \rangle + \langle x, d(Ax) \rangle}{\langle x, Ax \rangle} = \\ &= \frac{\langle Ax, dx \rangle + \langle x, Adx \rangle}{\langle x, Ax \rangle} = \frac{\langle Ax, dx \rangle + \langle A^Tx, dx \rangle}{\langle x, Ax \rangle} = \frac{\langle (A + A^T)x, dx \rangle}{\langle x, Ax \rangle} \end{split}$$

♥೧0

i Example

Найдите $df, \nabla f(x)$, if $f(x) = \ln \langle x, Ax \rangle$.

1. Необходимо, чтобы A была положительно определенной, потому что она стоит в показателе логарифма. Значит, $A \in \mathbb{S}^n_{++}$ Найдем дифференциал:

$$df = d\left(\ln\langle x, Ax \rangle\right) = \frac{d\left(\langle x, Ax \rangle\right)}{\langle x, Ax \rangle} = \frac{\langle dx, Ax \rangle + \langle x, d(Ax) \rangle}{\langle x, Ax \rangle} =$$

$$= \frac{\langle Ax, dx \rangle + \langle x, Adx \rangle}{\langle x, Ax \rangle} = \frac{\langle Ax, dx \rangle + \langle A^Tx, dx \rangle}{\langle x, Ax \rangle} = \frac{\langle (A + A^T)x, dx \rangle}{\langle x, Ax \rangle}$$

2. Заметим, что наша главная цель - получить формулу вида $df = \langle \cdot, dx \rangle$

$$df = \left\langle \frac{2Ax}{\langle x, Ax \rangle}, dx \right\rangle$$

Следовательно, градиент равен: $\nabla f(x) = \frac{2Ax}{\langle x, Ax \rangle}$

i Example

Найдите df, $\nabla f(X)$, если $f(X) = \langle S, X \rangle - \log \det X$.