

Квадратичные формы

Понятие квадратичной формы

Краткий план:

- Определение квадратичной формы.

Краткий план:

- Определение квадратичной формы.
- Определённость формы.

Квадратичная форма

Определение

Многочлен от нескольких переменных $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$, который содержит только слагаемые вида x_i^2 и $x_i x_j$ квадратичной формой.

Квадратичная форма

Определение

Многочлен от нескольких переменных $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$, который содержит только слагаемые вида x_i^2 и $x_i x_j$ квадратичной формой.

Функция $f(x, y) = x^2 + 6xy - 7y^2$ — квадратичная форма.

Квадратичная форма

Определение

Многочлен от нескольких переменных $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$, который содержит только слагаемые вида x_i^2 и $x_i x_j$ квадратичной формой.

Функция $f(x, y) = x^2 + 6xy - 7y^2$ — квадратичная форма.

Функция $f(x, y, z) = x^2 + 6xz - 8xy + 3z + 9$ — не квадратичная форма.

Зачем нужны квадратичные формы?

Многие функции хорошо аппроксимируются суммой вида

$$f(x, y) \approx a + bx + cy + dx^2 + exy + fy^2$$

Квадратичной формой является часть $dx^2 + exy + fy^2$.

Зачем нужны квадратичные формы?

Многие функции хорошо аппроксимируются суммой вида

$$f(x, y) \approx a + bx + cy + dx^2 + exy + fy^2$$

Квадратичной формой является часть $dx^2 + exy + fy^2$.

Свойства квадратичных формы позволяют понять свойства многих функций!

Зачем нужны квадратичные формы?

Многие функции хорошо аппроксимируются суммой вида

$$f(x, y) \approx a + bx + cy + dx^2 + exy + fy^2$$

Квадратичной формой является часть $dx^2 + exy + fy^2$.

Свойства квадратичных формы позволяют понять свойства многих функций!

Именно благодаря квадратичной форме можно понять, имеет ли функция экстремум в критической точке.

Квадратичная форма и матрицы

$$\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 & -1 & -3 \\ -1 & 7 & 2 \\ -3 & 2 & 11 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} =$$

Квадратичная форма и матрицы

$$\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 & -1 & -3 \\ -1 & 7 & 2 \\ -3 & 2 & 11 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} =$$
$$= 5x_1^2 + 7x_2^2 + 11x_3^2 - 2x_1x_2 - 6x_1x_3 + 4x_2x_3$$

Квадратичная форма и матрицы

$$\begin{pmatrix} x_1 & x_2 & x_3 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 5 & -1 & -3 \\ -1 & 7 & 2 \\ -3 & 2 & 11 \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ x_3 \end{pmatrix} =$$
$$= 5x_1^2 + 7x_2^2 + 11x_3^2 - 2x_1x_2 - 6x_1x_3 + 4x_2x_3$$

Утверждение

Любая квадратичная форма $f(\mathbf{x})$ может быть записана в виде

$$f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x},$$

где A — симметричная матрица, $A^T = A$.

Квадратичные формы в нуле

Утверждение

Любая квадратичная форма f равна 0 в точке 0,

$$f(\mathbf{0}) = \mathbf{0}^T \cdot A \cdot \mathbf{0} = 0.$$

Квадратичные формы в нуле

Утверждение

Любая квадратичная форма f равна 0 в точке 0,

$$f(\mathbf{0}) = \mathbf{0}^T \cdot A \cdot \mathbf{0} = 0.$$

Нас будет интересовать знак формы $f(\mathbf{x})$ при $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$.

Положительно определённая форма

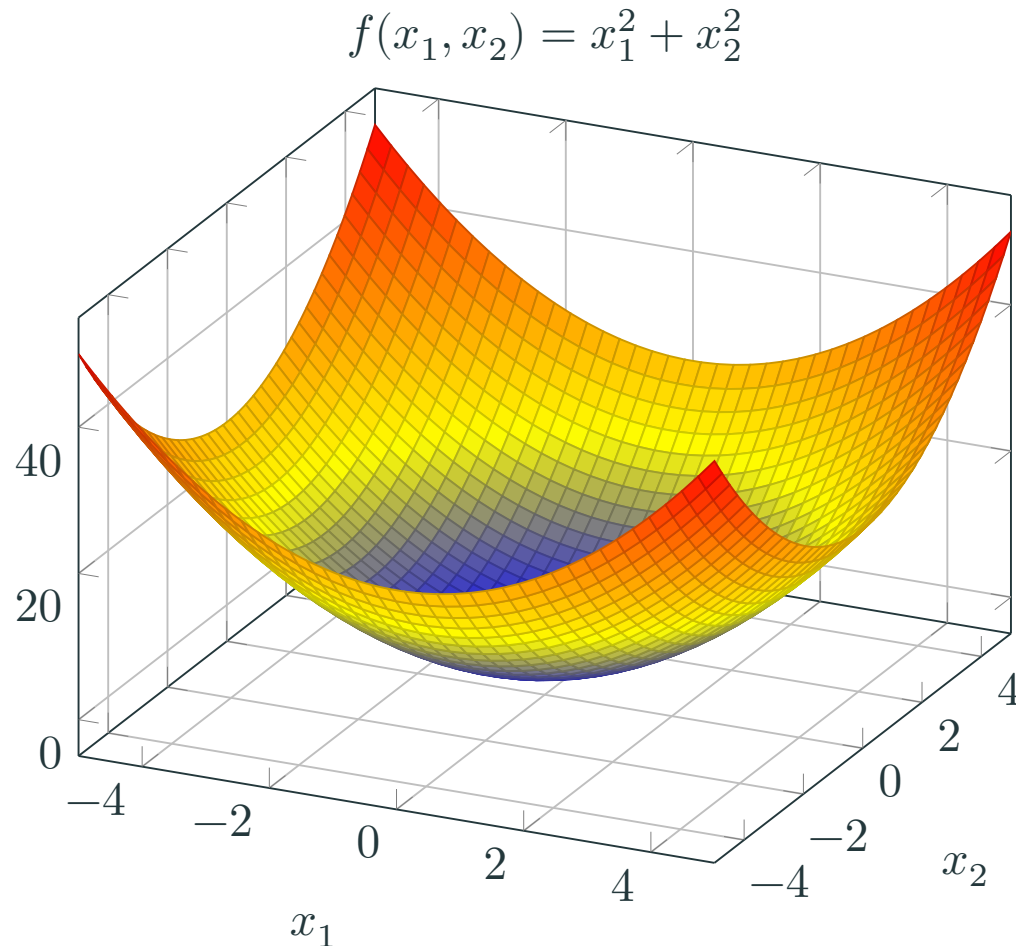
Определение

Форма f называется **положительно определённой**, если $f(\mathbf{x}) > 0$ при $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$.

Положительно определённая форма

Определение

Форма f называется **положительно определённой**, если $f(\mathbf{x}) > 0$ при $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$.



Отрицательно определённая форма

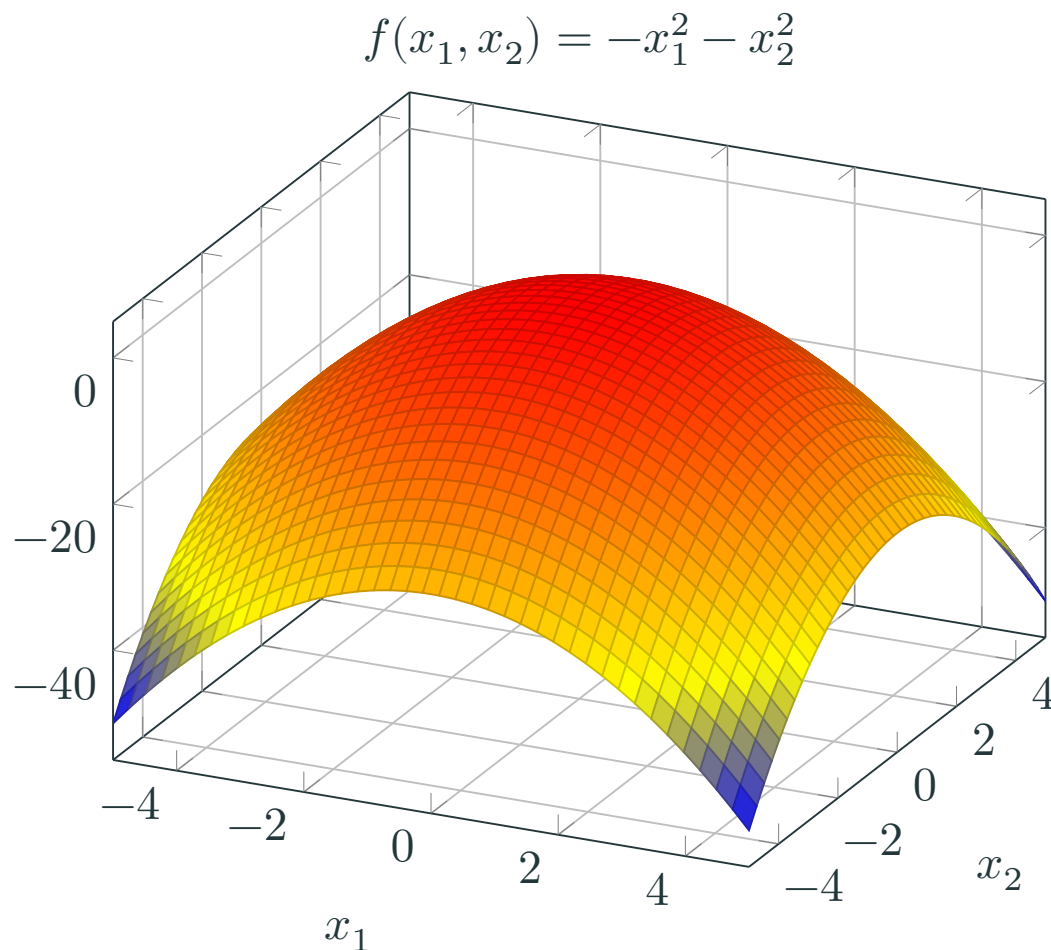
Определение

Форма f называется отрицательно определённой, если $f(\mathbf{x}) < 0$ при $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$.

Отрицательно определённая форма

Определение

Форма f называется **отрицательно определённой**, если $f(\mathbf{x}) < 0$ при $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$.



Положительно полуопределённая форма

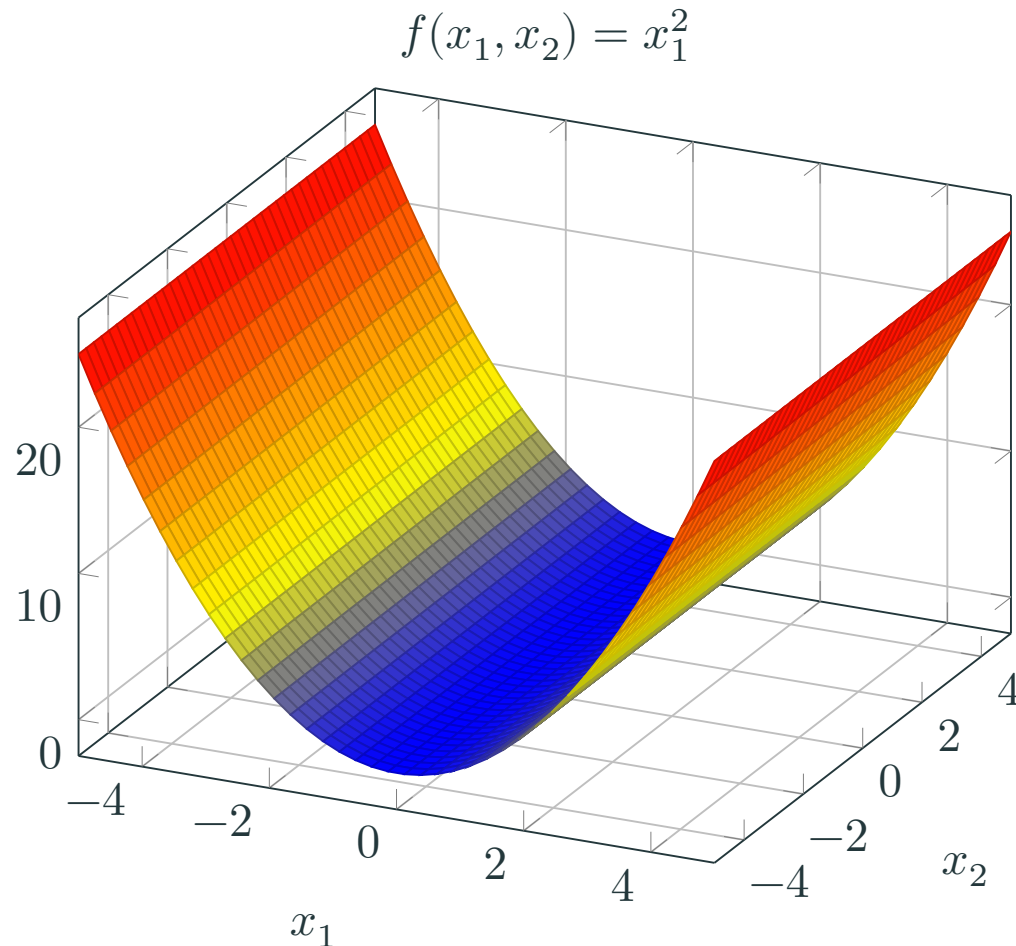
Определение

Форма f называется **положительно полуопределённой** или **неотрицательно определённой**, если $f(\mathbf{x}) \geq 0$.

Положительно полуопределённая форма

Определение

Форма f называется **положительно полуопределённой** или **неотрицательно определённой**, если $f(\mathbf{x}) \geq 0$.



Отрицательно полуопределённая форма

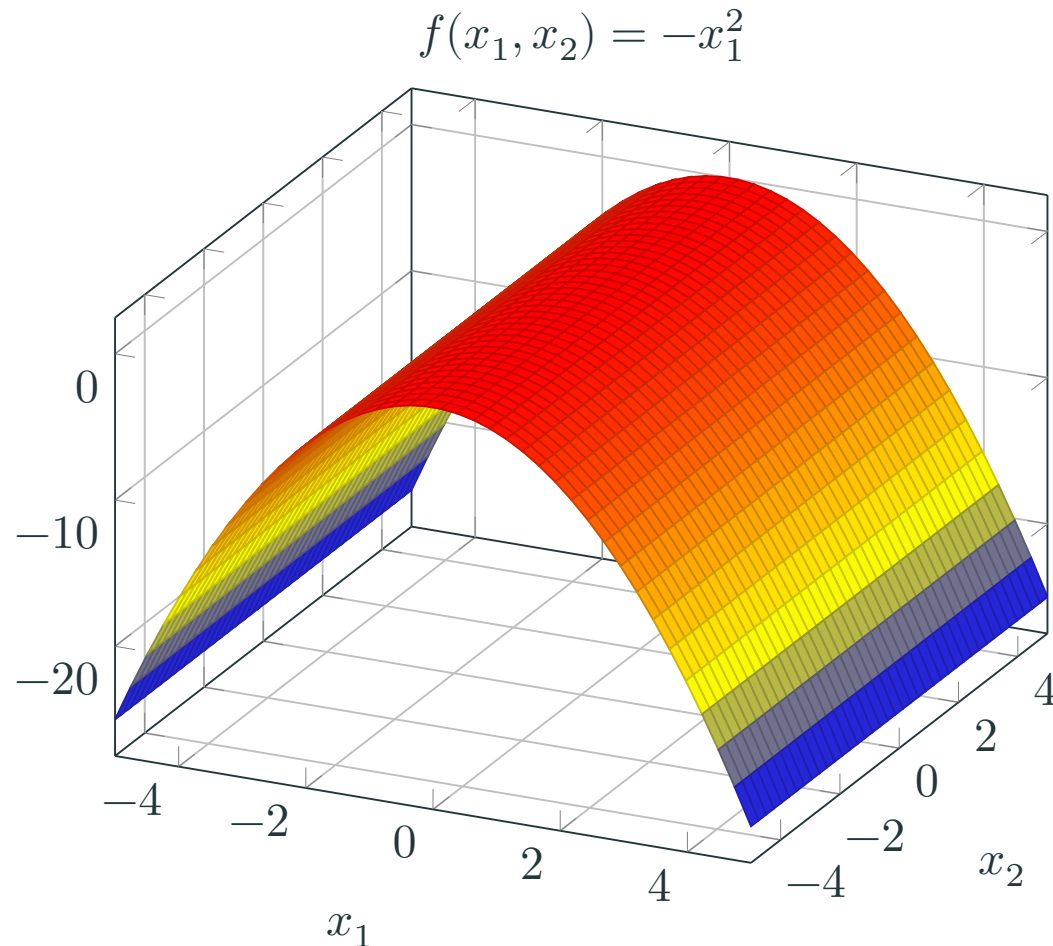
Определение

Форма f называется отрицательно полуопределённой или неположительно определённой, если $f(\mathbf{x}) \leq 0$.

Отрицательно полуопределённая форма

Определение

Форма f называется **отрицательно полуопределённой** или **неположительно определённой**, если $f(\mathbf{x}) \leq 0$.



Неопределённая форма

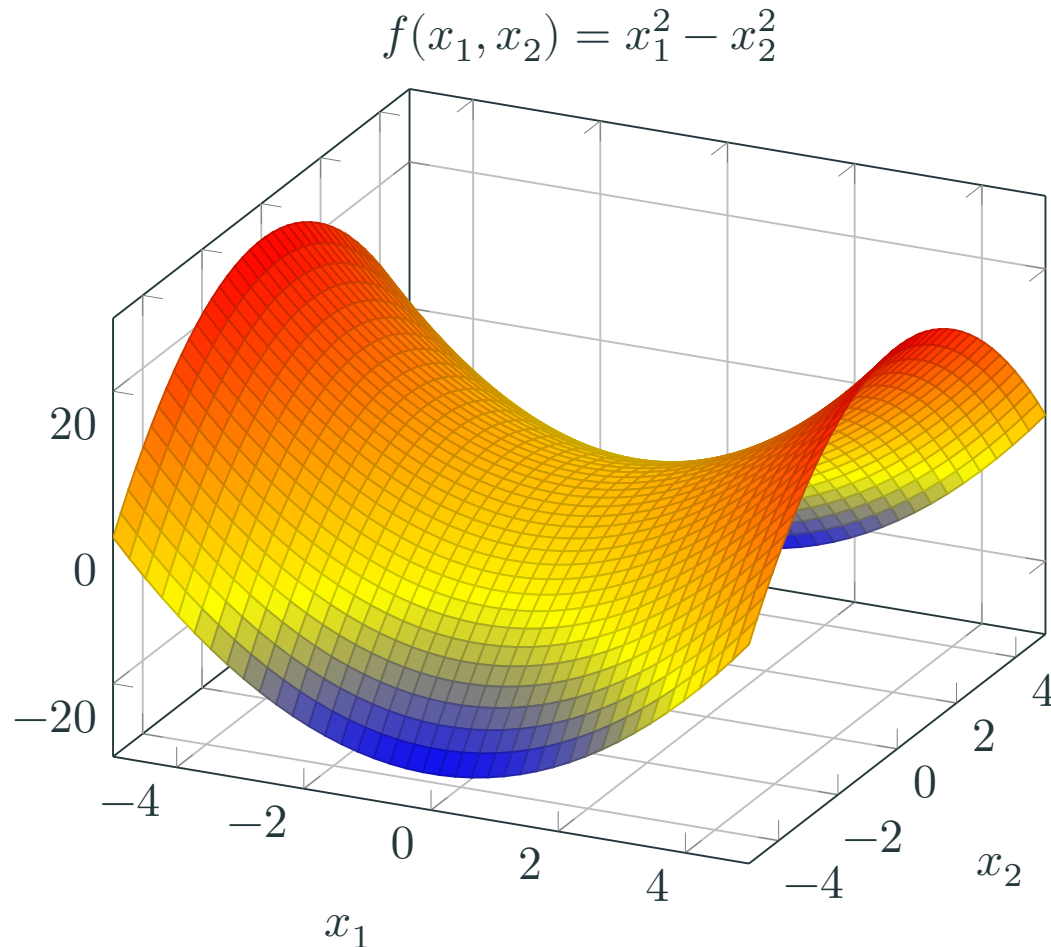
Определение

Форма f называется **неопределённой**, если она принимает и положительные и отрицательные значения.

Неопределённая форма

Определение

Форма f называется **неопределённой**, если она принимает и положительные и отрицательные значения.



Когда форма равна нулю?

Утверждение

Если форма f равна 0 в точке x , то она равна нулю и в любой точке tx .

Когда форма равна нулю?

Утверждение

Если форма f равна 0 в точке \mathbf{x} , то она равна нулю и в любой точке $t\mathbf{x}$.

Доказательство

$$f(t\mathbf{x}) = t\mathbf{x}^T \cdot A \cdot t\mathbf{x} = t^2\mathbf{x}^T A\mathbf{x} = 0$$

Когда форма равна нулю?

Утверждение

Если форма f равна 0 в точке \mathbf{x} , то она равна нулю и в любой точке $t\mathbf{x}$.

Доказательство

$$f(t\mathbf{x}) = t\mathbf{x}^T \cdot A \cdot t\mathbf{x} = t^2\mathbf{x}^T A\mathbf{x} = 0$$

Квадратичная форма возможно равна нулю на прямых, проходящих через 0.

Метод полных квадратов

Это видеофрагмент с доской, слайдов здесь нет :)

Диагонализация квадратичной формы

Краткий план:

- Симметричная матрица и собственные числа.

Краткий план:

- Симметричная матрица и собственные числа.
- Диагонализация квадратичной формы.

Всегда диагонализуема!

Утверждение

Если A — симметричная матрица, $A^T = A$, то у неё всегда найдётся ровно n действительных собственных чисел λ_i

Всегда диагонализуема!

Утверждение

Если A — симметричная матрица, $A^T = A$, то у неё всегда найдётся ровно n **действительных** собственных чисел λ_i и ровно n линейно независимых **ортогональных** собственных векторов.

Всегда диагонализуема!

Утверждение

Если A — симметричная матрица, $A^T = A$, то у неё всегда найдётся ровно n **действительных** собственных чисел λ_i и ровно n линейно независимых **ортогональных** собственных векторов.

Следствие

У симметричной A можно найти n ортогональных собственных векторов единичной длины.

Симметричная матрица A всегда диагонализуема!

Чем хороши ортогональные векторы?

Векторы $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$ — ортогональные и единичной длины.

$$P = \begin{pmatrix} | & & | \\ \mathbf{v}_1 & \dots & \mathbf{v}_n \\ | & & | \end{pmatrix}$$

Чем хороши ортогональные векторы?

Векторы $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$ — ортогональные и единичной длины.

$$P = \begin{pmatrix} | & & | \\ \mathbf{v}_1 & \dots & \mathbf{v}_n \\ | & & | \end{pmatrix} \quad P^T = \begin{pmatrix} \text{-----} & \mathbf{v}_1 & \text{-----} \\ & \vdots & \\ \text{-----} & \mathbf{v}_n & \text{-----} \end{pmatrix}$$

Чем хороши ортогональные векторы?

Векторы $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$ — ортогональные и единичной длины.

$$P = \begin{pmatrix} | & & | \\ \mathbf{v}_1 & \dots & \mathbf{v}_n \\ | & & | \end{pmatrix} \quad P^T = \begin{pmatrix} \text{-----} & \mathbf{v}_1 & \text{-----} \\ & \vdots & \\ \text{-----} & \mathbf{v}_n & \text{-----} \end{pmatrix}$$

$$P^T P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} = I$$

Чем хороши ортогональные векторы?

Векторы $\mathbf{v}_1, \dots, \mathbf{v}_n$ — ортогональные и единичной длины.

$$P = \begin{pmatrix} | & & | \\ \mathbf{v}_1 & \dots & \mathbf{v}_n \\ | & & | \end{pmatrix} \quad P^T = \begin{pmatrix} \text{-----} & \mathbf{v}_1 & \text{-----} \\ & \vdots & \\ \text{-----} & \mathbf{v}_n & \text{-----} \end{pmatrix}$$

$$P^T P = \begin{pmatrix} 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 1 \end{pmatrix} = I$$

$$P^T = P^{-1}$$

Диагонализация формы

Утверждение

Квадратичная форма $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x}$ с симметричной A представима в виде

$$f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T P D P^{-1} \mathbf{x},$$

где D — диагональная матрица из собственных чисел матрицы A , а P — матрица из линейно независимых собственных векторов матрицы A .

Диагонализация формы

Утверждение

Квадратичная форма $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x}$ с симметричной A представима в виде

$$f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T P D P^{-1} \mathbf{x},$$

где D — диагональная матрица из собственных чисел матрицы A , а P — матрица из линейно независимых собственных векторов матрицы A .

Утверждение

Всегда можно выбрать ортогональные собственные векторы A единичной длины, при этом представление примет вид:

$$f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T P D P^T \mathbf{x} = (P^T \mathbf{x})^T D (P^T \mathbf{x}),$$

Диагонализация формы

Утверждение

Всегда можно выбрать ортогональные собственные векторы единичной длины, при этом представление примет вид:

$$f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T P D P^T \mathbf{x} = (P^T \mathbf{x})^T D (P^T \mathbf{x}),$$

где D — диагональная матрица из собственных чисел матрицы A , а P — матрица из собственных векторов матрицы A .

Диагонализация формы

Утверждение

Всегда можно выбрать ортогональные собственные векторы единичной длины, при этом представление примет вид:

$$f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T P D P^T \mathbf{x} = (P^T \mathbf{x})^T D (P^T \mathbf{x}),$$

где D — диагональная матрица из собственных чисел матрицы A , а P — матрица из собственных векторов матрицы A .

Это просто удачная замена переменных $\mathbf{y} = P^T \mathbf{x}$!

Диагонализация формы

Утверждение

Всегда можно выбрать ортогональные собственные векторы единичной длины, при этом представление примет вид:

$$f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T P D P^T \mathbf{x} = (P^T \mathbf{x})^T D (P^T \mathbf{x}),$$

где D — диагональная матрица из собственных чисел матрицы A , а P — матрица из собственных векторов матрицы A .

Это просто удачная замена переменных $\mathbf{y} = P^T \mathbf{x}$!

$$\begin{aligned} f(\mathbf{x}) &= (P^T \mathbf{x})^T D (P^T \mathbf{x}) = \mathbf{y}^T D \mathbf{y} = \\ &= \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2 \end{aligned}$$

Определённость формы

Пример, $f(\mathbf{x}) = 5y_1^2 + 6y_2^2 - 9y_3^2$.

Определённость формы

Пример, $f(\mathbf{x}) = 5y_1^2 + 6y_2^2 - 9y_3^2$.

Квадратичная форма f неопределена.

Определённость формы

Пример, $f(\mathbf{x}) = 5y_1^2 + 6y_2^2 - 9y_3^2$.

Квадратичная форма f неопределена.

Утверждение

Квадратичная форма

$$f(\mathbf{x}) = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2$$

является...

Определённость формы

Пример, $f(\mathbf{x}) = 5y_1^2 + 6y_2^2 - 9y_3^2$.

Квадратичная форма f неопределена.

Утверждение

Квадратичная форма

$$f(\mathbf{x}) = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2$$

является...

положительно определённой, если все $\lambda_i > 0$.

Определённость формы

Пример, $f(\mathbf{x}) = 5y_1^2 + 6y_2^2 - 9y_3^2$.

Квадратичная форма f неопределена.

Утверждение

Квадратичная форма

$$f(\mathbf{x}) = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2$$

является...

положительно определённой, если все $\lambda_i > 0$.

отрицательно определённой, если все $\lambda_i < 0$.

Определённость формы

Пример, $f(\mathbf{x}) = 5y_1^2 + 6y_2^2 - 9y_3^2$.

Квадратичная форма f неопределена.

Утверждение

Квадратичная форма

$$f(\mathbf{x}) = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2$$

является...

положительно определённой, если все $\lambda_i > 0$.

отрицательно определённой, если все $\lambda_i < 0$.

положительно полуопределённой, если все $\lambda_i \geq 0$.

Определённость формы

Пример, $f(\mathbf{x}) = 5y_1^2 + 6y_2^2 - 9y_3^2$.

Квадратичная форма f неопределена.

Утверждение

Квадратичная форма

$$f(\mathbf{x}) = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2$$

является...

положительно определённой, если все $\lambda_i > 0$.

отрицательно определённой, если все $\lambda_i < 0$.

положительно полуопределённой, если все $\lambda_i \geq 0$.

отрицательно полуопределённой, если все $\lambda_i \leq 0$.

Определённость формы

Пример, $f(\mathbf{x}) = 5y_1^2 + 6y_2^2 - 9y_3^2$.

Квадратичная форма f неопределена.

Утверждение

Квадратичная форма

$$f(\mathbf{x}) = \lambda_1 y_1^2 + \lambda_2 y_2^2 + \dots + \lambda_n y_n^2$$

является...

положительно определённой, если все $\lambda_i > 0$.

отрицательно определённой, если все $\lambda_i < 0$.

положительно полуопределённой, если все $\lambda_i \geq 0$.

отрицательно полуопределённой, если все $\lambda_i \leq 0$.

неопределённой, если найдётся $\lambda_i > 0$ и $\lambda_j < 0$.

Кусочек доказательства

Утверждение

Для симметричной матрицы A , $A^T = A$, собственные вектора, соответствующие разным λ , ортогональны.

Кусочек доказательства

Утверждение

Для симметричной матрицы A , $A^T = A$, собственные вектора, соответствующие разным λ , ортогональны.

Доказательство

К примеру, $Ax = 5x$ и $Ay = 7y$.

Кусочек доказательства

Утверждение

Для симметричной матрицы A , $A^T = A$, собственные вектора, соответствующие разным λ , ортогональны.

Доказательство

К примеру, $Ax = 5x$ и $Ay = 7y$.

$$\langle Ax, y \rangle = \langle 5x, y \rangle = 5\langle x, y \rangle$$

Кусочек доказательства

Утверждение

Для симметричной матрицы A , $A^T = A$, собственные вектора, соответствующие разным λ , ортогональны.

Доказательство

К примеру, $Ax = 5x$ и $Ay = 7y$.

$$\langle Ax, y \rangle = \langle 5x, y \rangle = 5\langle x, y \rangle$$

$$\langle x, Ay \rangle = \langle x, 7y \rangle = 7\langle x, y \rangle$$

Кусочек доказательства

Утверждение

Для симметричной матрицы A , $A^T = A$, собственные вектора, соответствующие разным λ , ортогональны.

Доказательство

К примеру, $Ax = 5x$ и $Ay = 7y$.

$$\langle Ax, y \rangle = \langle 5x, y \rangle = 5\langle x, y \rangle$$

$$\langle x, Ay \rangle = \langle x, 7y \rangle = 7\langle x, y \rangle$$

$$\langle Ax, y \rangle = \langle x, A^T y \rangle = \langle x, Ay \rangle$$

Кусочек доказательства

Утверждение

Для симметричной матрицы A , $A^T = A$, собственные вектора, соответствующие разным λ , ортогональны.

Доказательство

К примеру, $Ax = 5x$ и $Ay = 7y$.

$$\langle Ax, y \rangle = \langle 5x, y \rangle = 5\langle x, y \rangle$$

$$\langle x, Ay \rangle = \langle x, 7y \rangle = 7\langle x, y \rangle$$

$$\langle Ax, y \rangle = \langle x, A^T y \rangle = \langle x, Ay \rangle$$

Равенство возможно, только если $x \perp y$:

$$5\langle x, y \rangle = 7\langle x, y \rangle$$

Критерий Сильвестра

Краткий план:

- Критерий Сильвестра.

Краткий план:

- Критерий Сильвестра.
- Расширенный критерий Сильвестра.

Обозначение

Будем вычёркивать из матрицы A строки и столбцы так, чтобы остались строки и столбцы с одинаковыми номерами.

Обозначение

Будем вычёркивать из матрицы A строки и столбцы так, чтобы остались строки и столбцы с одинаковыми номерами.

Скажем, оставим в матрице A только 2-ю и 4-ю строки и 2-й и 4-й столбцы.

Обозначение

Будем вычёркивать из матрицы A строки и столбцы так, чтобы остались строки и столбцы с одинаковыми номерами.

Скажем, оставим в матрице A только 2-ю и 4-ю строки и 2-й и 4-й столбцы.

Определитель полученной подматрицы обозначим m_{24} .

Обозначение

Будем вычёркивать из матрицы A строки и столбцы так, чтобы остались строки и столбцы с одинаковыми номерами.

Скажем, оставим в матрице A только 2-ю и 4-ю строки и 2-й и 4-й столбцы.

Определитель полученной подматрицы обозначим m_{24} .

Пример.

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 3 & -1 \\ 2 & 6 & 2 & 1 \\ 3 & 2 & 9 & 5 \\ -1 & 1 & 5 & 8 \end{pmatrix}, \quad m_{24} = \begin{vmatrix} 6 & 1 \\ 1 & 8 \end{vmatrix} = 47.$$

Названия миноров

Определения

В матрице A вычеркнули несколько строк и столбцов так, что остались строки и столбцы с одинаковыми номерами.

Определитель полученной подматрицы называется **главным минором**.

Названия миноров

Определения

В матрице A вычеркнули несколько строк и столбцов так, что остались строки и столбцы с одинаковыми номерами.

Определитель полученной подматрицы называется **главным минором**.

Определения

В матрице A вычеркнули несколько строк и столбцов так, что остались строки и столбцы с номерами $1, 2, \dots, k$.

Определитель полученной подматрицы называется **угловым минором**.

Названия миноров

Определения

В матрице A вычеркнули несколько строк и столбцов так, что остались строки и столбцы с одинаковыми номерами.

Определитель полученной подматрицы называется **главным минором**.

Определения

В матрице A вычеркнули несколько строк и столбцов так, что остались строки и столбцы с номерами $1, 2, \dots, k$.

Определитель полученной подматрицы называется **угловым минором**.

Определение

Порядком минора называется число строк (или столбцов) в соответствующей подматрице.

Критерий Сильвестра

Утверждение

Симметричная матрица A является положительно определённой, если и только если

$$m_1 > 0, m_{12} > 0, m_{123} > 0, m_{1234} > 0, \dots$$

Критерий Сильвестра

Утверждение

Симметричная матрица A является положительно определённой, если и только если

$$m_1 > 0, m_{12} > 0, m_{123} > 0, m_{1234} > 0, \dots$$

Пример.

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 2 & 3 \\ 2 & 6 & 2 \\ 3 & 2 & 9 \end{pmatrix}$$

$$m_1 = 5, \quad m_{12} = \begin{vmatrix} 5 & 2 \\ 2 & 6 \end{vmatrix} = 26, \quad m_{123} = \begin{vmatrix} 5 & 2 & 3 \\ 2 & 6 & 2 \\ 3 & 2 & 9 \end{vmatrix} = 184$$

Наблюдение

Утверждение

Если помножить на (-1) все элементы матрицы A размера $n \times n$, то определитель матрицы A ...

Наблюдение

Утверждение

Если помножить на (-1) все элементы матрицы A размера $n \times n$, то определитель матрицы A ...

поменяет знак, если n — нечётное;

Наблюдение

Утверждение

Если помножить на (-1) все элементы матрицы A размера $n \times n$, то определитель матрицы A ...

поменяет знак, если n — нечётное;

сохранит знак, если n — чётное.

Наблюдение

Утверждение

Если помножить на (-1) все элементы матрицы A размера $n \times n$, то определитель матрицы A ...

поменяет знак, если n — нечётное;

сохранит знак, если n — чётное.

Легко получим критерий отрицательной определённости!

Критерий Сильвестра

Утверждение

Симметричная матрица A является отрицательно определённой, если и только если

$$m_1 < 0, m_{12} > 0, m_{123} < 0, m_{1234} > 0, \dots$$

Критерий Сильвестра

Утверждение

Симметричная матрица A является отрицательно определённой, если и только если

$$m_1 < 0, m_{12} > 0, m_{123} < 0, m_{1234} > 0, \dots$$

Пример.

$$B = \begin{pmatrix} -5 & -2 & -3 \\ -2 & -6 & -2 \\ -3 & -2 & -9 \end{pmatrix}$$

$$m_1 = -5, \quad m_{12} = \begin{vmatrix} -5 & -2 \\ -2 & -6 \end{vmatrix} = 26, \quad m_{123} = \begin{vmatrix} -5 & -2 & -3 \\ -2 & -6 & -2 \\ -3 & -2 & -9 \end{vmatrix} = -184$$

Расширенный критерий

Утверждение

Симметричная матрица A является положительно полуопределённой, если и только если (для всех i, j, k, \dots)

$$m_i \geq 0, m_{ij} \geq 0, m_{ijk} \geq 0, m_{ijkl} \geq 0, \dots$$

Расширенный критерий

Утверждение

Симметричная матрица A является положительно полуопределённой, если и только если (для всех i, j, k, \dots)

$$m_i \geq 0, m_{ij} \geq 0, m_{ijk} \geq 0, m_{ijkl} \geq 0, \dots$$

$$A = \begin{pmatrix} 4 & 6 \\ 6 & 9 \end{pmatrix}$$

$$m_1 = 4, m_2 = 9, m_{12} = \begin{vmatrix} 4 & 6 \\ 6 & 9 \end{vmatrix} = 0$$

Расширенный критерий

Утверждение

Симметричная матрица A является отрицательно полуопределённой, если и только если (для всех i, j, k, \dots)

$$m_i \leq 0, m_{ij} \geq 0, m_{ijk} \leq 0, m_{ijkl} \geq 0, \dots$$

Расширенный критерий

Утверждение

Симметричная матрица A является отрицательно полуопределённой, если и только если (для всех i, j, k, \dots)

$$m_i \leq 0, m_{ij} \geq 0, m_{ijk} \leq 0, m_{ijkl} \geq 0, \dots$$

$$A = \begin{pmatrix} -4 & 6 \\ 6 & -9 \end{pmatrix}$$

$$m_1 = -4, m_2 = -9, m_{12} = \begin{vmatrix} -4 & 6 \\ 6 & -9 \end{vmatrix} = 0$$

Резюме для положительной формы

Утверждение

Квадратичная форма $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x}$ является положительно определённой, если

Резюме для положительной формы

Утверждение

Квадратичная форма $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x}$ является положительно определённой, если

1. В любой точке $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ она положительна, $f(\mathbf{x}) > 0$.

Резюме для положительной формы

Утверждение

Квадратичная форма $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x}$ является положительно определённой, если

1. В любой точке $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ она положительна, $f(\mathbf{x}) > 0$.
2. Все собственные числа матрицы A положительны, $\lambda_i > 0$.

Резюме для положительной формы

Утверждение

Квадратичная форма $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x}$ является положительно определённой, если

1. В любой точке $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ она положительна, $f(\mathbf{x}) > 0$.
2. Все собственные числа матрицы A положительны, $\lambda_i > 0$.
3. Все угловые миноры матрицы A положительны,
 $m_{12\dots k} > 0$.

Резюме для отрицательной формы

Утверждение

Квадратичная форма $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x}$ является отрицательно определённой, если

Резюме для отрицательной формы

Утверждение

Квадратичная форма $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x}$ является отрицательно определённой, если

1. В любой точке $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ она отрицательна, $f(\mathbf{x}) < 0$.

Резюме для отрицательной формы

Утверждение

Квадратичная форма $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x}$ является отрицательно определённой, если

1. В любой точке $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ она отрицательна, $f(\mathbf{x}) < 0$.
2. Все собственные числа матрицы A отрицательны, $\lambda_i < 0$.

Резюме для отрицательной формы

Утверждение

Квадратичная форма $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x}$ является отрицательно определённой, если

1. В любой точке $\mathbf{x} \neq \mathbf{0}$ она отрицательна, $f(\mathbf{x}) < 0$.
2. Все собственные числа матрицы A отрицательны, $\lambda_i < 0$.
3. Нечётные угловые миноры матрицы A отрицательны, а чётные — положительны.

Резюме для полуопределённости

Утверждение

Квадратичная форма $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x}$ является положительно полуопределённой (неотрицательно определённой), если

Резюме для полуопределённости

Утверждение

Квадратичная форма $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x}$ является положительно полуопределённой (неотрицательно определённой), если

1. В любой точке \mathbf{x} она неотрицательна, $f(\mathbf{x}) \geq 0$.

Резюме для полуопределённости

Утверждение

Квадратичная форма $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x}$ является положительно полуопределённой (неотрицательно определённой), если

1. В любой точке \mathbf{x} она неотрицательна, $f(\mathbf{x}) \geq 0$.
2. Все собственные числа матрицы A неотрицательны, $\lambda_i \geq 0$.

Резюме для полуопределённости

Утверждение

Квадратичная форма $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x}$ является положительно полуопределённой (неотрицательно определённой), если

1. В любой точке \mathbf{x} она неотрицательна, $f(\mathbf{x}) \geq 0$.
2. Все собственные числа матрицы A неотрицательны, $\lambda_i \geq 0$.
3. Все главные миноры матрицы A неотрицательны.

Резюме для полуопределённости

Утверждение

Квадратичная форма $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x}$ является отрицательно полуопределённой (неположительно определённой), если

Резюме для полуопределённости

Утверждение

Квадратичная форма $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x}$ является отрицательно полуопределённой (неположительно определённой), если

1. В любой точке \mathbf{x} она неположительна, $f(\mathbf{x}) \leq 0$.

Резюме для полуопределённости

Утверждение

Квадратичная форма $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x}$ является отрицательно полуопределённой (неположительно определённой), если

1. В любой точке \mathbf{x} она неположительна, $f(\mathbf{x}) \leq 0$.
2. Все собственные числа матрицы A неположительны, $\lambda_i \leq 0$.

Резюме для полуопределённости

Утверждение

Квадратичная форма $f(\mathbf{x}) = \mathbf{x}^T A \mathbf{x}$ является отрицательно полуопределённой (неположительно определённой), если

1. В любой точке \mathbf{x} она неположительна, $f(\mathbf{x}) \leq 0$.
2. Все собственные числа матрицы A неположительны, $\lambda_i \leq 0$.
3. Нечётные главные миноры матрицы A неположительны, а чётные — неотрицательны.

Расширенный критерий Сильвестра: пример

Это видеофрагмент с доской, слайдов здесь нет :)

Матрица Грама

Краткий план:

- Матрица Грама.

Краткий план:

- Матрица Грама.
- Матрица Грама и проекция.

Краткий план:

- Матрица Грама.
- Матрица Грама и проекция.
- Ортогональный базис.

Матрица Грама

Определение

Возьмём векторы $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_k$ из \mathbb{R}^n . Матрица их попарных скалярных произведений называется **матрицей Грама**,

$$M = \begin{pmatrix} \langle \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_1 \rangle & \langle \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \rangle & \dots & \langle \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_k \rangle \\ \langle \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_1 \rangle & \langle \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_2 \rangle & \dots & \langle \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_k \rangle \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \langle \mathbf{x}_k, \mathbf{x}_1 \rangle & \langle \mathbf{x}_k, \mathbf{x}_2 \rangle & \dots & \langle \mathbf{x}_k, \mathbf{x}_k \rangle \end{pmatrix} = X^T X$$

Матрица Грама

Определение

Возьмём векторы $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_k$ из \mathbb{R}^n . Матрица их попарных скалярных произведений называется **матрицей Грама**,

$$M = \begin{pmatrix} \langle \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_1 \rangle & \langle \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2 \rangle & \dots & \langle \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_k \rangle \\ \langle \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_1 \rangle & \langle \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_2 \rangle & \dots & \langle \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_k \rangle \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \langle \mathbf{x}_k, \mathbf{x}_1 \rangle & \langle \mathbf{x}_k, \mathbf{x}_2 \rangle & \dots & \langle \mathbf{x}_k, \mathbf{x}_k \rangle \end{pmatrix} = X^T X$$

А определитель этой матрицы называется **определителем Грама**, $G = \det M$.

Свойства матрицы Грама

Утверждение

Векторы x_1, x_2, \dots, x_k линейно независимы, если и только если определитель Грама отличен от нуля, $G \neq 0$.

Свойства матрицы Грама

Утверждение

Векторы x_1, x_2, \dots, x_k линейно независимы, если и только если определитель Грама отличен от нуля, $G \neq 0$.

Утверждение

Матрица Грама положительно полуопределена.

Свойства матрицы Грама

Утверждение

Векторы x_1, x_2, \dots, x_k линейно независимы, если и только если определитель Грама отличен от нуля, $G \neq 0$.

Утверждение

Матрица Грама положительно полуопределена.

Утверждение

Если x_1, x_2, \dots, x_n лежат в \mathbb{R}^n , то определитель Грама G равен квадрату объёма параллелепипеда, образованного векторами x_1, x_2, \dots, x_n .

Положительная полуопределённость

Утверждение

Матрица Грама положительно полуопределена.

Положительная полуопределённость

Утверждение

Матрица Грама положительно полуопределена.

Доказательство

$$\mathbf{v}^T M \mathbf{v} = \sum_{ij} v_i v_j \langle \mathbf{x}_i, \mathbf{x}_j \rangle = \sum_{ij} \langle v_i \mathbf{x}_i, v_j \mathbf{x}_j \rangle =$$

Положительная полуопределённость

Утверждение

Матрица Грама положительно полуопределена.

Доказательство

$$\begin{aligned}\mathbf{v}^T M \mathbf{v} &= \sum_{ij} v_i v_j \langle \mathbf{x}_i, \mathbf{x}_j \rangle = \sum_{ij} \langle v_i \mathbf{x}_i, v_j \mathbf{x}_j \rangle = \\ &= \left\langle \sum_i v_i \mathbf{x}_i, \sum_j v_j \mathbf{x}_j \right\rangle = \langle \mathbf{a}, \mathbf{a} \rangle \geq 0\end{aligned}$$

Поиск проекции

Хотим найти проекцию \hat{y} вектора y на $\text{Span}\{x_1, x_2, \dots, x_k\}$.

Поиск проекции

Хотим найти проекцию \hat{y} вектора y на $\text{Span}\{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_k\}$.

Проекция \hat{y} — линейная комбинация $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_k$,

$$\hat{y} = v_1 \mathbf{x}_1 + \dots + v_k \mathbf{x}_k = X \mathbf{v}$$

Поиск проекции

Хотим найти проекцию \hat{y} вектора y на $\text{Span}\{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_k\}$.

Проекция \hat{y} — линейная комбинация $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_k$,

$$\hat{y} = v_1 \mathbf{x}_1 + \dots + v_k \mathbf{x}_k = X \mathbf{v}$$

Условия первого порядка:

$$X^T X \mathbf{v} = X^T y$$

Поиск проекции

Хотим найти проекцию \hat{y} вектора y на $\text{Span}\{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_k\}$.

Проекция \hat{y} — линейная комбинация $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_k$,

$$\hat{y} = v_1 \mathbf{x}_1 + \dots + v_k \mathbf{x}_k = X \mathbf{v}$$

Условия первого порядка:

$$X^T X \mathbf{v} = X^T y \quad \text{или} \quad M \mathbf{v} = X^T y$$

Поиск проекции

Хотим найти проекцию \hat{y} вектора y на $\text{Span}\{\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_k\}$.

Проекция \hat{y} — линейная комбинация $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_k$,

$$\hat{y} = v_1 \mathbf{x}_1 + \dots + v_k \mathbf{x}_k = X \mathbf{v}$$

Условия первого порядка:

$$X^T X \mathbf{v} = X^T y \quad \text{или} \quad M \mathbf{v} = X^T y$$

$$\mathbf{v} = M^{-1} X^T y.$$

Ортогональные вектора

Утверждение

Если векторы $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, \dots, \mathbf{x}_k$ ортогональны, то их матрица Грама — диагональная.

$$M = \begin{pmatrix} \langle \mathbf{x}_1, \mathbf{x}_1 \rangle & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \langle \mathbf{x}_2, \mathbf{x}_2 \rangle & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & \langle \mathbf{x}_k, \mathbf{x}_k \rangle \end{pmatrix}$$

Ортогонализация Грамма-Шмидта: пример

Это видеофрагмент с доской, слайдов здесь нет :)

Ортогонализация Грама-Шмидта

Краткий план:

- Ортогонализация.

Краткий план:

- Ортогонализация.
- QR -разложение.

Ортогонализация Грама-Шмидта

Постановка задачи

Исходя из стартового независимого набора векторов

$$\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_k\}$$

получить новый набор векторов $\{\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_k\}$

со свойствами:

Ортогонализация Грама-Шмидта

Постановка задачи

Исходя из стартового независимого набора векторов

$$\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_k\}$$

получить новый набор векторов $\{\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_k\}$

со свойствами:

$\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_k$ — ортогональны;

$$\text{Span } \mathbf{v}_1 = \text{Span } \mathbf{f}_1;$$

Ортогонализация Грама-Шмидта

Постановка задачи

Исходя из стартового независимого набора векторов

$$\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_k\}$$

получить новый набор векторов $\{\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_k\}$

со свойствами:

$\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_k$ — ортогональны;

$$\text{Span } \mathbf{v}_1 = \text{Span } \mathbf{f}_1;$$

$$\text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\} = \text{Span}\{\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2\};$$

Ортогонализация Грама-Шмидта

Постановка задачи

Исходя из стартового независимого набора векторов

$$\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_k\}$$

получить новый набор векторов $\{\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_k\}$

со свойствами:

$\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_k$ — ортогональны;

$$\text{Span } \mathbf{v}_1 = \text{Span } \mathbf{f}_1;$$

$$\text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2\} = \text{Span}\{\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2\};$$

$$\text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \mathbf{v}_3\} = \text{Span}\{\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \mathbf{f}_3\};$$

...

Ортогонализация Грама-Шмидта

Обозначение

С помощью $H_p(\mathbf{v})$ обозначим проекцию \mathbf{v} на $\text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_p\} = \text{Span}\{\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_p\}$.

Ортогонализация Грама-Шмидта

Обозначение

С помощью $H_p(\mathbf{v})$ обозначим проекцию \mathbf{v} на $\text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_p\} = \text{Span}\{\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_p\}$.

Алгоритм

1. $\mathbf{f}_1 = \mathbf{v}_1$;

Ортогонализация Грама-Шмидта

Обозначение

С помощью $H_p(\mathbf{v})$ обозначим проекцию \mathbf{v} на $\text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_p\} = \text{Span}\{\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_p\}$.

Алгоритм

1. $\mathbf{f}_1 = \mathbf{v}_1$;
2. $\mathbf{f}_2 = \mathbf{v}_2 - H_1(\mathbf{v}_2)$;

Ортогонализация Грама-Шмидта

Обозначение

С помощью $H_p(\mathbf{v})$ обозначим проекцию \mathbf{v} на $\text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_p\} = \text{Span}\{\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_p\}$.

Алгоритм

1. $\mathbf{f}_1 = \mathbf{v}_1$;
2. $\mathbf{f}_2 = \mathbf{v}_2 - H_1(\mathbf{v}_2)$;
3. $\mathbf{f}_3 = \mathbf{v}_3 - H_2(\mathbf{v}_3)$;

Ортогонализация Грама-Шмидта

Обозначение

С помощью $H_p(\mathbf{v})$ обозначим проекцию \mathbf{v} на $\text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_p\} = \text{Span}\{\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_p\}$.

Алгоритм

1. $\mathbf{f}_1 = \mathbf{v}_1$;
2. $\mathbf{f}_2 = \mathbf{v}_2 - H_1(\mathbf{v}_2)$;
3. $\mathbf{f}_3 = \mathbf{v}_3 - H_2(\mathbf{v}_3)$;
4. ...

Ортогонализация Грама-Шмидта

Обозначение

С помощью $H_p(\mathbf{v})$ обозначим проекцию \mathbf{v} на $\text{Span}\{\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_p\} = \text{Span}\{\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_p\}$.

Алгоритм

1. $\mathbf{f}_1 = \mathbf{v}_1$;
2. $\mathbf{f}_2 = \mathbf{v}_2 - H_1(\mathbf{v}_2)$;
3. $\mathbf{f}_3 = \mathbf{v}_3 - H_2(\mathbf{v}_3)$;
4. ...

Если нужно получить ортогональные вектора \mathbf{q}_i единичной длины, то дополнительно масштабируют $\mathbf{q}_i = \mathbf{f}_i / \|\mathbf{f}_i\|$.

Проецировать бывает легко!

Хотим найти проекцию $H_p(\mathbf{v}_{p+1})$ вектора \mathbf{v}_{p+1} на $\text{Span}\{\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_p\}$.

Проекция $H_p(\mathbf{v}_{p+1})$ — линейная комбинация $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_p$,

$$H_k(\mathbf{v}_{p+1}) = \alpha_1 \mathbf{f}_1 + \dots + \alpha_k \mathbf{f}_p = F\alpha$$

Проецировать бывает легко!

Хотим найти проекцию $H_p(\mathbf{v}_{p+1})$ вектора \mathbf{v}_{p+1} на $\text{Span}\{\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_p\}$.

Проекция $H_p(\mathbf{v}_{p+1})$ — линейная комбинация $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_p$,

$$H_k(\mathbf{v}_{p+1}) = \alpha_1 \mathbf{f}_1 + \dots + \alpha_k \mathbf{f}_p = F\alpha$$

$$\alpha = (F^T F)^{-1} F^T \mathbf{v}_{p+1}$$

Проецировать бывает легко!

Хотим найти проекцию $H_p(\mathbf{v}_{p+1})$ вектора \mathbf{v}_{p+1} на $\text{Span}\{\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_p\}$.

Проекция $H_p(\mathbf{v}_{p+1})$ — линейная комбинация $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_p$,

$$H_k(\mathbf{v}_{p+1}) = \alpha_1 \mathbf{f}_1 + \dots + \alpha_k \mathbf{f}_p = F\alpha$$

$$\alpha = (F^T F)^{-1} F^T \mathbf{v}_{p+1}$$

Столбцы матрицы F ортогональны, поэтому проецировать очень легко!

$$\alpha = \begin{pmatrix} \langle \mathbf{v}_{p+1}, \mathbf{f}_1 \rangle / \langle \mathbf{f}_1, \mathbf{f}_1 \rangle \\ \langle \mathbf{v}_{p+1}, \mathbf{f}_2 \rangle / \langle \mathbf{f}_2, \mathbf{f}_2 \rangle \\ \dots \\ \langle \mathbf{v}_{p+1}, \mathbf{f}_p \rangle / \langle \mathbf{f}_p, \mathbf{f}_p \rangle \end{pmatrix}$$

Ортогонализация Грама-Шмидта

Алгоритм

1. $f_1 = v_1;$

Ортогонализация Грама-Шмидта

Алгоритм

1. $\mathbf{f}_1 = \mathbf{v}_1;$
2. $\mathbf{f}_2 = \mathbf{v}_2 - \frac{\langle \mathbf{v}_2, \mathbf{f}_1 \rangle}{\langle \mathbf{f}_1, \mathbf{f}_1 \rangle} \mathbf{f}_1;$

Ортогонализация Грама-Шмидта

Алгоритм

1. $\mathbf{f}_1 = \mathbf{v}_1;$
2. $\mathbf{f}_2 = \mathbf{v}_2 - \frac{\langle \mathbf{v}_2, \mathbf{f}_1 \rangle}{\langle \mathbf{f}_1, \mathbf{f}_1 \rangle} \mathbf{f}_1;$
3. $\mathbf{f}_3 = \mathbf{v}_3 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, \mathbf{f}_1 \rangle}{\langle \mathbf{f}_1, \mathbf{f}_1 \rangle} \mathbf{f}_1 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, \mathbf{f}_2 \rangle}{\langle \mathbf{f}_2, \mathbf{f}_2 \rangle} \mathbf{f}_2;$

Ортогонализация Грама-Шмидта

Алгоритм

1. $\mathbf{f}_1 = \mathbf{v}_1;$
2. $\mathbf{f}_2 = \mathbf{v}_2 - \frac{\langle \mathbf{v}_2, \mathbf{f}_1 \rangle}{\langle \mathbf{f}_1, \mathbf{f}_1 \rangle} \mathbf{f}_1;$
3. $\mathbf{f}_3 = \mathbf{v}_3 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, \mathbf{f}_1 \rangle}{\langle \mathbf{f}_1, \mathbf{f}_1 \rangle} \mathbf{f}_1 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, \mathbf{f}_2 \rangle}{\langle \mathbf{f}_2, \mathbf{f}_2 \rangle} \mathbf{f}_2;$
4. ...

Ортогонализация Грама-Шмидта

Алгоритм

1. $\mathbf{f}_1 = \mathbf{v}_1;$
2. $\mathbf{f}_2 = \mathbf{v}_2 - \frac{\langle \mathbf{v}_2, \mathbf{f}_1 \rangle}{\langle \mathbf{f}_1, \mathbf{f}_1 \rangle} \mathbf{f}_1;$
3. $\mathbf{f}_3 = \mathbf{v}_3 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, \mathbf{f}_1 \rangle}{\langle \mathbf{f}_1, \mathbf{f}_1 \rangle} \mathbf{f}_1 - \frac{\langle \mathbf{v}_3, \mathbf{f}_2 \rangle}{\langle \mathbf{f}_2, \mathbf{f}_2 \rangle} \mathbf{f}_2;$
4. ...

Если нужно получить ортогональные вектора \mathbf{q}_i единичной длины, то дополнительно масштабируют $\mathbf{q}_i = \mathbf{f}_i / \|\mathbf{f}_i\|$.

Подметим особенность!

Утверждение

В процедуре Грама-Шмидта:

Вектор \mathbf{f}_i является линейной комбинацией $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_i$.

Подметим особенность!

Утверждение

В процедуре Грама-Шмидта:

Вектор f_i является линейной комбинацией v_1, v_2, \dots, v_i .

Вектор v_i является линейной комбинацией f_1, f_2, \dots, f_i .

Подметим особенность!

Утверждение

В процедуре Грама-Шмидта:

Вектор f_i является линейной комбинацией v_1, v_2, \dots, v_i .

Вектор v_i является линейной комбинацией f_1, f_2, \dots, f_i .

Подметим особенность!

Утверждение

В процедуре Грама-Шмидта:

Вектор \mathbf{f}_i является линейной комбинацией $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_i$.

Вектор \mathbf{v}_i является линейной комбинацией $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_i$.

На лаконичном языке матриц:

$$F = VU = \begin{pmatrix} | & & | \\ \mathbf{v}_1 & \dots & \mathbf{v}_k \\ | & & | \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & \dots & u_{1k} \\ 0 & u_{22} & \dots & u_{2k} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & u_{kk} \end{pmatrix},$$

Подметим особенность!

Утверждение

В процедуре Грама-Шмидта:

Вектор \mathbf{f}_i является линейной комбинацией $\mathbf{v}_1, \mathbf{v}_2, \dots, \mathbf{v}_i$.

Вектор \mathbf{v}_i является линейной комбинацией $\mathbf{f}_1, \mathbf{f}_2, \dots, \mathbf{f}_i$.

На лаконичном языке матриц:

$$F = VU = \begin{pmatrix} | & & | \\ \mathbf{v}_1 & \dots & \mathbf{v}_k \\ | & & | \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} u_{11} & u_{12} & \dots & u_{1k} \\ 0 & u_{22} & \dots & u_{2k} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & u_{kk} \end{pmatrix},$$

Матрица U — верхнетреугольная обратимая.

Осталось поделить на длину

Деление столбцов матрицы F на длину можно реализовать с помощью диагональной матрицы D :

Осталось поделить на длину

Деление столбцов матрицы F на длину можно реализовать с помощью диагональной матрицы D :

$$Q = FD = \begin{pmatrix} | & & | \\ \mathbf{f}_1 & \dots & \mathbf{f}_k \\ | & & | \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1/\|\mathbf{f}_1\| & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1/\|\mathbf{f}_2\| & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1/\|\mathbf{f}_k\| \end{pmatrix}$$

Осталось поделить на длину

Деление столбцов матрицы F на длину можно реализовать с помощью диагональной матрицы D :

$$Q = FD = \begin{pmatrix} | & & | \\ \mathbf{f}_1 & \dots & \mathbf{f}_k \\ | & & | \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} 1/\|\mathbf{f}_1\| & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1/\|\mathbf{f}_2\| & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & \dots & 1/\|\mathbf{f}_k\| \end{pmatrix}$$

$$Q = FD = VUD$$

$$V = Q(UD)^{-1} = QR$$

Матрица R — верхнетреугольная обратимая.

QR -разложение

Утверждение

Любая квадратная матрица V может быть представлена в виде

$$V = QR,$$

где матрица Q ортогональная, $Q^T Q = I$, а матрица R — верхнетреугольная.

QR -разложение

Утверждение

Любая квадратная матрица V может быть представлена в виде

$$V = QR,$$

где матрица Q ортогональная, $Q^T Q = I$, а матрица R — верхнетреугольная.

Утверждение верно, даже если V — необратимая матрица.
В этом случае матрица R также будет необратимой.

Резюме

- Квадратичная форма.

Резюме

- Квадратичная форма.
- Определённость квадратичной формы

Резюме

- Квадратичная форма.
- Определённость квадратичной формы
- Метод полных квадратов, собственные числа и критерий Сильвестра.

Резюме

- Квадратичная форма.
- Определённость квадратичной формы
- Метод полных квадратов, собственные числа и критерий Сильвестра.
- Матрица Грама.

Резюме

- Квадратичная форма.
- Определённость квадратичной формы
- Метод полных квадратов, собственные числа и критерий Сильвестра.
- Матрица Грама.
- Ортогонализация Грама-Шмидта.

Резюме

- Квадратичная форма.
- Определённость квадратичной формы
- Метод полных квадратов, собственные числа и критерий Сильвестра.
- Матрица Грама.
- Ортогонализация Грама-Шмидта.
- QR -разложение.

Резюме

- Квадратичная форма.
- Определённость квадратичной формы
- Метод полных квадратов, собственные числа и критерий Сильвестра.
- Матрица Грама.
- Ортогонализация Грама-Шмидта.
- QR -разложение.
- Бонусное видео: задача о переливании красок.

Резюме

- Квадратичная форма.
- Определённость квадратичной формы
- Метод полных квадратов, собственные числа и критерий Сильвестра.
- Матрица Грама.
- Ортогонализация Грама-Шмидта.
- QR -разложение.
- Бонусное видео: задача о переливании красок.

Резюме

- Квадратичная форма.
- Определённость квадратичной формы
- Метод полных квадратов, собственные числа и критерий Сильвестра.
- Матрица Грама.
- Ортогонализация Грама-Шмидта.
- QR -разложение.
- Бонусное видео: задача о переливании красок.

Следующая лекция: сингулярное разложение.

Бонус: задача про переливание красок

Это видеофрагмент с доской, слайдов здесь нет :)