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_ix_j , называется 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_ix_j , называется 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_ix_j , называется 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

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

Квадратичная форма и матрицы

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

$$= 5x_1^2 + 7x_2^2 + 11x_3^2 - 2x_1x_2 - 6x_1x_3 + 4x_2x_3$$

Квадратичная форма и матрицы

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

$$= 5x_1^2 + 7x_2^2 + 11x_3^2 - 2x_1x_2 - 6x_1x_3 + 4x_2x_3$$

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 $\mathbf{0}$,

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

Квадратичные формы в нуле

Утверждение

Любая квадратичная форма f равна 0 в точке $\mathbf{0}$,

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

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

Положительно определённая форма

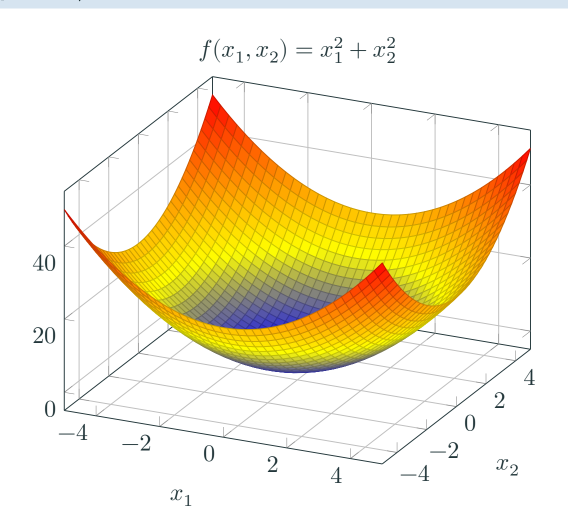
Определение

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

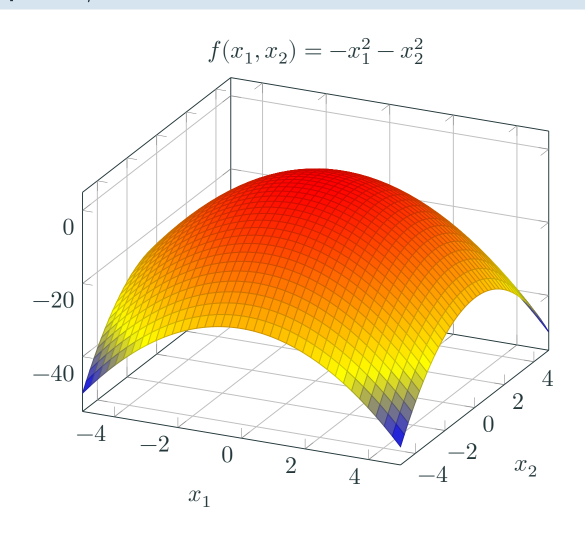
Определение

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

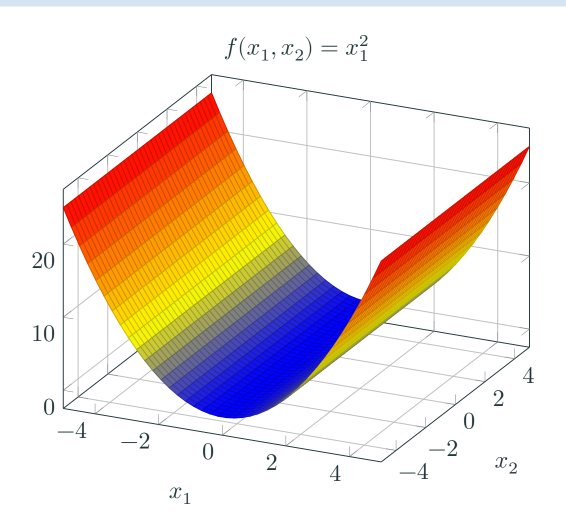
Определение

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

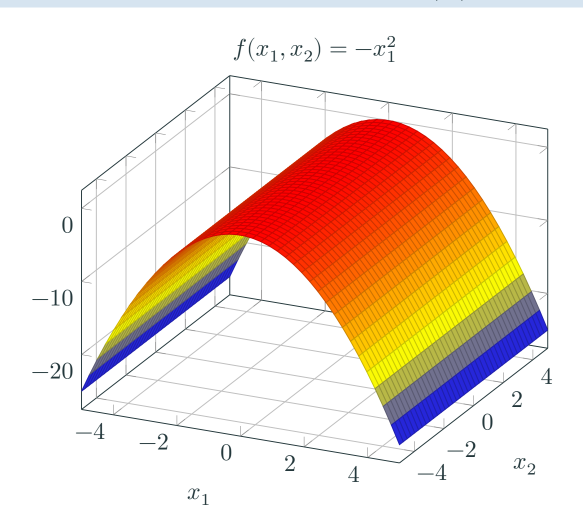
Определение

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

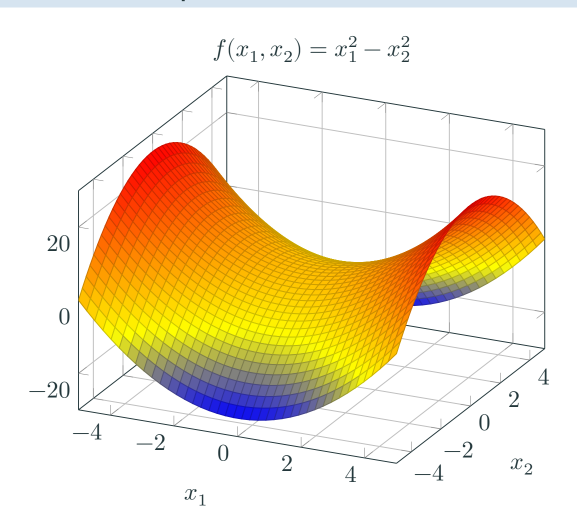
Определение

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

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 $\mathbf{0}$.

Метод полных квадратов

Это видеофрагмент с доской, слайдов здесь нет:)



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

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

Чем хороши ортогональные векторы?

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

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

Чем хороши ортогональные векторы?

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

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

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

Чем хороши ортогональные векторы?

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

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

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

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

Утвеждение

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.

Утвеждение

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.

Утвеждение

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

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

Утвеждение

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.

Утвеждение

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 $\mathbf{y} = P^T \mathbf{x}!$

Утвеждение

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 $\mathbf{y} = P^T \mathbf{x}!$

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

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

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

Квадратичная форма f неопределена.

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

Квадратичная форма f неопределена.

Утверждение

Квадратичная форма

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

является...

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

Квадратичная форма f неопределена.

Утверждение

Квадратичная форма

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

является...

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

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

Квадратичная форма f неопределена.

Утверждение

Квадратичная форма

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

является...

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

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

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

Квадратичная форма f неопределена.

Утверждение

Квадратичная форма

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

является...

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

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

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

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

Квадратичная форма f неопределена.

Утверждение

Квадратичная форма

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

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 $\lambda_i \leq 0$.

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

Квадратичная форма f неопределена.

Утверждение

Квадратичная форма

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

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 $\lambda_i<0$.

Утверждение

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

Утверждение

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

Доказательство

K примеру, $A\mathbf{x} = 5\mathbf{x}$ и $A\mathbf{y} = 7\mathbf{y}$.

Утверждение

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

Доказательство

K примеру,
$$A\mathbf{x} = 5\mathbf{x}$$
 и $A\mathbf{y} = 7\mathbf{y}$.

$$\langle A\mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = \langle 5\mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = 5\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle$$

Утверждение

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

Доказательство

K примеру,
$$A\mathbf{x} = 5\mathbf{x}$$
 и $A\mathbf{y} = 7\mathbf{y}$.

$$\langle A\mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = \langle 5\mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = 5\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle$$

$$\langle \mathbf{x}, A\mathbf{y} \rangle = \langle \mathbf{x}, 7\mathbf{y} \rangle = 7\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle$$

Утверждение

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

Доказательство

K примеру,
$$A\mathbf{x} = 5\mathbf{x}$$
 и $A\mathbf{y} = 7\mathbf{y}$.

$$\langle A\mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = \langle 5\mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = 5\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle$$

 $\langle \mathbf{x}, A\mathbf{y} \rangle = \langle \mathbf{x}, 7\mathbf{y} \rangle = 7\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle$
 $\langle A\mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = \langle \mathbf{x}, A^T\mathbf{y} \rangle = \langle \mathbf{x}, A\mathbf{y} \rangle$

Утверждение

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

Доказательство

K примеру, $A\mathbf{x} = 5\mathbf{x}$ и $A\mathbf{y} = 7\mathbf{y}$.

$$\langle A\mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = \langle 5\mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = 5\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle$$

 $\langle \mathbf{x}, A\mathbf{y} \rangle = \langle \mathbf{x}, 7\mathbf{y} \rangle = 7\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle$
 $\langle A\mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = \langle \mathbf{x}, A^T\mathbf{y} \rangle = \langle \mathbf{x}, A\mathbf{y} \rangle$

Равенство возможно, только если $\mathbf{x} \perp \mathbf{y}$:

$$5\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle = 7\langle \mathbf{x}, \mathbf{y} \rangle$$

Критерий Сильвестра

Краткий план:

• Критерий Сильвестра.

Краткий план:

- Критерий Сильвестра.
- Расширенный критерий Сильвестра.

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

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.

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} .

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.

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

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, ..., 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, ..., 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

$$m_1 > 0$$
, $m_{12} > 0$, $m_{123} > 0$, $m_{1234} > 0$, ...

Критерий Сильвестра

Утверждение

Симметричная матрица A является положительно определённой, если и только если

$$m_1 > 0$$
, $m_{12} > 0$, $m_{123} > 0$, $m_{1234} > 0$, ...

Пример.

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

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

Наблюдение

Утверждение

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

Наблюдение

Утверждение

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

поменяет знак, если n — нечётное;

Наблюдение

Утверждение

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

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 $A \dots$

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

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

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.

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

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

Утверждение

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

$$m_i \ge 0$$
, $m_{ij} \ge 0$, $m_{ijk} \ge 0$, $m_{ijkl} \ge 0$, ...

Утверждение

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

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

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

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

Утверждение

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

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

Утверждение

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

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

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

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

Утверждение

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

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, $f(\mathbf{x}) > 0$.

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, $\lambda_i>0$.

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, $m_{12-k}>0.$

Утверждение

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

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, $f(\mathbf{x}) < 0$.

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, $\lambda_i < 0$.

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.

Утверждение

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

Утверждение

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

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

Утверждение

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

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

Утверждение

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

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

Утверждение

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

Утверждение

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

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

Утверждение

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

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

Утверждение

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

- 1. В любой точке ${\bf x}$ она неположительна, $f({\bf x}) \le 0$.
- 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 $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, ..., \mathbf{x}_k$ 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 $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, ..., \mathbf{x}_k$ 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 $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, ..., \mathbf{x}_k$ линейно независимы, если и только если определитель Грама отличен от нуля, $G \neq 0$.

Свойства матрицы Грама

Утверждение

Векторы $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, ..., \mathbf{x}_k$ линейно независимы, если и только если определитель Грама отличен от нуля, $G \neq 0$.

Утверждение

Матрица Грама положительно полуопределена.

Свойства матрицы Грама

Утверждение

Векторы $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, ..., \mathbf{x}_k$ линейно независимы, если и только если определитель Грама отличен от нуля, $G \neq 0$.

Утверждение

Матрица Грама положительно полуопределена.

Утверждение

Если $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, ..., \mathbf{x}_n$ лежат в \mathbb{R}^n , то определитель Грама G равен квадрату объёма параллелепипеда, образованного векторами $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, ..., \mathbf{x}_n$.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Условия первого порядка:

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

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

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

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

Условия первого порядка:

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

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

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

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

Условия первого порядка:

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

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

Ортогональные вектора

Утверждение

Если векторы $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, ..., \mathbf{x}_k$ 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:)

Краткий план:

• Ортогонализация.

Краткий план:

- Ортогонализация.
- QR-разложение.

Постановка задачи

Исходя из стартового независимого набора векторов $\{{\bf v}_1,{\bf v}_2,\dots,{\bf v}_k\}$,

нужно получить новый набор векторов $\{\mathbf{f}_1,\mathbf{f}_2,\dots,\mathbf{f}_k\}$ со свойствами:

Постановка задачи

Исходя из стартового независимого набора векторов

$$\{\mathbf v_1, \mathbf v_2, \dots, \mathbf v_k\}$$
,

нужно получить новый набор векторов $\{{f f}_1,{f f}_2,\ldots,{f f}_k\}$

со свойствами:

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

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

Постановка задачи

Исходя из стартового независимого набора векторов

$$\{\mathbf v_1, \mathbf v_2, \dots, \mathbf v_k\}$$
,

нужно получить новый набор векторов $\{{f f}_1,{f f}_2,\ldots,{f f}_k\}$

со свойствами:

$$\mathbf{f}_1,\mathbf{f}_2,\ldots,\mathbf{f}_k$$
— ортогональны; Span $\mathbf{v}_1=\mathsf{Span}\,\mathbf{f}_1;$ Span $\{\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2\}=\mathsf{Span}\{\mathbf{f}_1,\mathbf{f}_2\};$

Постановка задачи

Исходя из стартового независимого набора векторов

$$\{\mathbf v_1, \mathbf v_2, \dots, \mathbf v_k\}$$
,

нужно получить новый набор векторов $\{{f f}_1,{f f}_2,\ldots,{f f}_k\}$

со свойствами:

```
\mathbf{f}_1,\mathbf{f}_2,\dots,\mathbf{f}_k— ортогональны; Span \mathbf{v}_1=\operatorname{Span}\mathbf{f}_1; Span\{\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2\}=\operatorname{Span}\{\mathbf{f}_1,\mathbf{f}_2\}; Span\{\mathbf{v}_1,\mathbf{v}_2,\mathbf{v}_3\}=\operatorname{Span}\{\mathbf{f}_1,\mathbf{f}_2,\mathbf{f}_3\}; ...
```

Обозначение

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

Обозначение

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

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

Обозначение

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

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

Обозначение

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

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

Обозначение

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

- 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. ...

Обозначение

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

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 $\mathsf{Span}\{\mathbf{f}_1,\mathbf{f}_2,\dots,\mathbf{f}_p\}.$

Проекция $H_p(\mathbf{v}_{p+1})$ — линейная комбинация $\mathbf{f}_1,\mathbf{f}_2,\dots,\mathbf{f}_p$, $H_p(\mathbf{v}_{p+1})=\alpha_1\mathbf{f}_1+\dots+\alpha_p\mathbf{f}_p=F\alpha$

Проецировать бывает легко!

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

Проекция $H_p(\mathbf{v}_{p+1})$ — линейная комбинация $\mathbf{f}_1,\mathbf{f}_2,\dots,\mathbf{f}_p$, $H_p(\mathbf{v}_{p+1})=\alpha_1\mathbf{f}_1+\dots+\alpha_p\mathbf{f}_p=F\alpha$

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

Проецировать бывает легко!

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

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

$$H_p(\mathbf{v}_{p+1}) = \alpha_1 \mathbf{f}_1 + \ldots + \alpha_p \mathbf{f}_p = F\alpha$$

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

Столбцы матрицы F ортогональны, поэтому проецировать очень легко!

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

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

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

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

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

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. ...

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 $\mathbf{q}_i = \mathbf{f}_i/\|\mathbf{f}_i\|$.

Утверждение

В процедуре Грама-Шмидта:

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

Утверждение

В процедуре Грама-Шмидта:

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

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

Утверждение

В процедуре Грама-Шмидта:

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

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

Утверждение

В процедуре Грама-Шмидта:

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

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

На лаконичном языке матриц:

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

Утверждение

В процедуре Грама-Шмидта:

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

Вектор \mathbf{v}_i является линейной комбинацией \mathbf{f}_1 , \mathbf{f}_2 , ..., \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, $Q^TQ={\sf I}$, а матрица R — верхнетреугольная.

QR-разложение

Утверждение

Любая квадратная матрица V может быть представлена в виде

$$V = QR$$

где матрица Q ортогональная, $Q^TQ=\mathsf{I}$, а матрица R — верхнетреугольная.

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

• Квадратичная форма.

- Квадратичная форма.
- Определённость квадратичной формы.

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

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

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

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

- 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.

- 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.

- 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:)