

Определитель и обратная матрица

Идея определителя

Краткий план:

- Определитель на плоскости;

Краткий план:

- Определитель на плоскости;
- Определитель в пространстве.

Идея определителя

Рассмотрим оператор преобразования плоскости,
 $L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$.

Пара векторов \mathbf{a} , \mathbf{b} переходит в пару векторов $L \mathbf{a}$, $L \mathbf{b}$.

Идея определителя

Рассмотрим оператор преобразования плоскости,
 $L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$.

Пара векторов \mathbf{a} , \mathbf{b} переходит в пару векторов $L \mathbf{a}$, $L \mathbf{b}$.

Как меняется площадь параллелограмма образованного двумя векторами?

Идея определителя

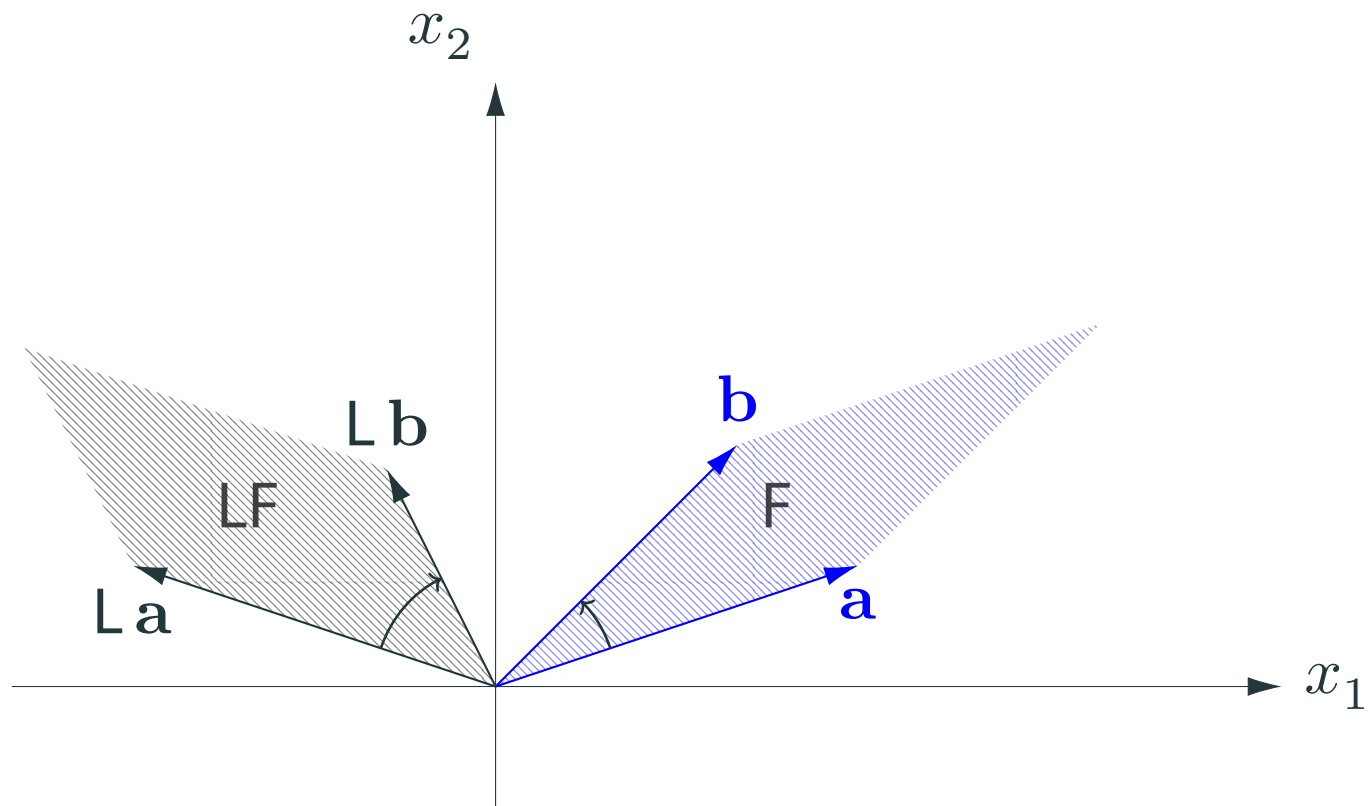
Рассмотрим оператор преобразования плоскости,
 $L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$.

Пара векторов \mathbf{a} , \mathbf{b} переходит в пару векторов $L \mathbf{a}$, $L \mathbf{b}$.

Как меняется площадь параллелограмма образованного двумя векторами?

Меняется ли направление поворота от первого вектора ко второму?

Идея определителя на картинке



Ориентированная площадь

Определение

Возьмём площадь параллелограмма со сторонами \mathbf{a} и \mathbf{b} . Если поворот от первого вектора ко второму идёт по часовой стрелке, то дополнительно домножим площадь на (-1) .

Полученное число назовём **ориентированной площадью** параллелограмма и обозначим $S(\mathbf{a}, \mathbf{b})$.

Ориентированная площадь

Определение

Возьмём площадь параллелограмма со сторонами \mathbf{a} и \mathbf{b} . Если поворот от первого вектора ко второму идёт по часовой стрелке, то дополнительно домножим площадь на (-1) .

Полученное число назовём **ориентированной площадью** параллелограмма и обозначим $S(\mathbf{a}, \mathbf{b})$.

Важен порядок векторов:

$$S(\mathbf{a}, \mathbf{b}) = -S(\mathbf{b}, \mathbf{a}).$$

Идея определителя

Определение

Возьмём любые два вектора \mathbf{a} и \mathbf{b} с $S(\mathbf{a}, \mathbf{b}) \neq 0$.

Определитель оператора $L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ показывает во сколько раз изменяется ориентированная площадь

$$\det L = \frac{S(L \mathbf{a}, L \mathbf{b})}{S(\mathbf{a}, \mathbf{b})}$$

Определитель симметрии

Рассмотрим оператор $L : \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} a_2 \\ a_1 \end{pmatrix}$.

Определитель симметрии

Рассмотрим оператор $L : \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} a_2 \\ a_1 \end{pmatrix}$.

Площадь параллелограмма не изменяется.

Меняется направление поворота от первого вектора ко второму.

Определитель симметрии

Рассмотрим оператор $L : \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} a_2 \\ a_1 \end{pmatrix}$.

Площадь параллелограмма не изменяется.

Меняется направление поворота от первого вектора ко второму.

$$\det L = \frac{S(L \mathbf{a}, L \mathbf{b})}{S(\mathbf{a}, \mathbf{b})} = -1$$

Определитель растягивания компонент

Рассмотрим оператор $L : \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2a_1 \\ -3a_2 \end{pmatrix}$.

Определитель растягивания компонент

Рассмотрим оператор $L : \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2a_1 \\ -3a_2 \end{pmatrix}$.

Одна сторона растягивается в два раза, вторая — в три раза.

Меняется направление поворота от первого вектора ко второму.

Определитель растягивания компонент

Рассмотрим оператор $L : \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2a_1 \\ -3a_2 \end{pmatrix}$.

Одна сторона растягивается в два раза, вторая — в три раза.

Меняется направление поворота от первого вектора ко второму.

$$\det L = \frac{S(L \mathbf{a}, L \mathbf{b})}{S(\mathbf{a}, \mathbf{b})} = (-1) \cdot 2 \cdot 3 = -6$$

Определитель поворота

Оператор $R : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ вращает плоскость на 30° против часовой стрелки.

Определитель поворота

Оператор $R : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ вращает плоскость на 30° против часовой стрелки.

При вращении не изменяется площадь параллелограмма.

При вращении не изменяется направление поворота от первого вектора ко второму.

Определитель поворота

Оператор $R : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ вращает плоскость на 30° против часовой стрелки.

При вращении не изменяется площадь параллелограмма.

При вращении не изменяется направление поворота от первого вектора ко второму.

$$\det R = \frac{R(L \mathbf{a}, L \mathbf{b})}{R(\mathbf{a}, \mathbf{b})} = 1$$

Определитель проекции

Оператор $H : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ проецирует векторы на прямую ℓ .

Определитель проекции

Оператор $H : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ проецирует векторы на прямую ℓ .
При проекции любой параллелограмм «складывается» в отрезок нулевой площади.

Определитель проекции

Оператор $H : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ проецирует векторы на прямую ℓ .

При проекции любой параллелограмм «складывается» в отрезок нулевой площади.

$$\det H = \frac{S(H\mathbf{a}, H\mathbf{b})}{S(\mathbf{a}, \mathbf{b})} = 0$$

Чем прекрасна ориентированная площадь?

Утверждение

Ориентированная площадь $S(\mathbf{a}, \mathbf{b})$ линейна по каждому аргументу:

$$S(\lambda \mathbf{a}, \mathbf{b}) = \lambda S(\mathbf{a}, \mathbf{b}), \quad S(\mathbf{a} + \mathbf{b}, \mathbf{c}) = S(\mathbf{a}, \mathbf{c}) + S(\mathbf{b}, \mathbf{c})$$

Чем прекрасна ориентированная площадь?

Утверждение

Ориентированная площадь $S(\mathbf{a}, \mathbf{b})$ линейна по каждому аргументу:

$$S(\lambda \mathbf{a}, \mathbf{b}) = \lambda S(\mathbf{a}, \mathbf{b}), \quad S(\mathbf{a} + \mathbf{b}, \mathbf{c}) = S(\mathbf{a}, \mathbf{c}) + S(\mathbf{b}, \mathbf{c})$$

здесь картинка.

Корректность идеи определителя

Величина $\det L = \frac{S(L\mathbf{a}, L\mathbf{b})}{S(\mathbf{a}, \mathbf{b})}$ не зависит от выбора \mathbf{a} и \mathbf{b} !

Корректность идеи определителя

Величина $\det L = \frac{S(L \mathbf{a}, L \mathbf{b})}{S(\mathbf{a}, \mathbf{b})}$ не зависит от выбора \mathbf{a} и \mathbf{b} !

Идея доказательства

Обозначим $\mathbf{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mathbf{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

Корректность идеи определителя

Величина $\det L = \frac{S(L \mathbf{a}, L \mathbf{b})}{S(\mathbf{a}, \mathbf{b})}$ не зависит от выбора \mathbf{a} и \mathbf{b} !

Идея доказательства

Обозначим $\mathbf{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mathbf{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

Возьмём $\mathbf{a} = 5\mathbf{e}_1 + 7\mathbf{e}_2$. Найдём $S(L \mathbf{a}, L \mathbf{e}_2)/S(\mathbf{a}, \mathbf{e}_2)$:

Корректность идеи определителя

Величина $\det L = \frac{S(L \mathbf{a}, L \mathbf{b})}{S(\mathbf{a}, \mathbf{b})}$ не зависит от выбора \mathbf{a} и \mathbf{b} !

Идея доказательства

Обозначим $\mathbf{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mathbf{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

Возьмём $\mathbf{a} = 5\mathbf{e}_1 + 7\mathbf{e}_2$. Найдём $S(L \mathbf{a}, L \mathbf{e}_2)/S(\mathbf{a}, \mathbf{e}_2)$:

$$\frac{S(L(5\mathbf{e}_1 + 7\mathbf{e}_2), L \mathbf{e}_2)}{S(5\mathbf{e}_1 + 7\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_2)} = \frac{S(L 5\mathbf{e}_1, L \mathbf{e}_2) + S(L 7\mathbf{e}_2, L \mathbf{e}_2)}{S(5\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) + S(7\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_2)} =$$

Корректность идеи определителя

Величина $\det L = \frac{S(L \mathbf{a}, L \mathbf{b})}{S(\mathbf{a}, \mathbf{b})}$ не зависит от выбора \mathbf{a} и \mathbf{b} !

Идея доказательства

Обозначим $\mathbf{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mathbf{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

Возьмём $\mathbf{a} = 5\mathbf{e}_1 + 7\mathbf{e}_2$. Найдём $S(L \mathbf{a}, L \mathbf{e}_2)/S(\mathbf{a}, \mathbf{e}_2)$:

$$\begin{aligned} \frac{S(L(5\mathbf{e}_1 + 7\mathbf{e}_2), L \mathbf{e}_2)}{S(5\mathbf{e}_1 + 7\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_2)} &= \frac{S(L 5\mathbf{e}_1, L \mathbf{e}_2) + S(L 7\mathbf{e}_2, L \mathbf{e}_2)}{S(5\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) + S(7\mathbf{e}_2, \mathbf{e}_2)} = \\ &= \frac{5S(L \mathbf{e}_1, L \mathbf{e}_2) + 0}{5S(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2) + 0} = \frac{S(L \mathbf{e}_1, L \mathbf{e}_2)}{S(\mathbf{e}_1, \mathbf{e}_2)} \end{aligned}$$

Ещё один взгляд на определитель

Обозначим $\mathbf{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mathbf{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

Ещё один взгляд на определитель

Обозначим $\mathbf{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mathbf{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

Определение

Преобразуем параллелограмм, образованный векторами \mathbf{e}_1 и \mathbf{e}_2 , с помощью оператора L .

Определитель линейного оператора $L : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$ равен ориентированной площади полученного параллелограмма.

$$\det L = S(L \mathbf{e}_1, L \mathbf{e}_2)$$

Определитель в пространстве

Идея: заменим ориентированную площадь параллелограмма $S(\mathbf{a}, \mathbf{b})$ на ориентированный объём параллелепипеда $S(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})$.

Определитель в пространстве

Идея: заменим ориентированную площадь параллелограмма $S(\mathbf{a}, \mathbf{b})$ на ориентированный объём параллелепипеда $S(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})$.

Определение

Возьмём любые три вектора \mathbf{a} , \mathbf{b} и \mathbf{c} , для которых $S(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c}) \neq 0$.

Определитель оператора $L : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ показывает во сколько раз изменяется ориентированный объём

$$\det L = \frac{S(L \mathbf{a}, L \mathbf{b}, L \mathbf{c})}{S(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})}$$

А что такое ориентированный объём?

А что такое ориентированный объём?

Обозначим $\mathbf{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mathbf{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mathbf{e}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

А что такое ориентированный объём?

Обозначим $\mathbf{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mathbf{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mathbf{e}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

Определение

Рассмотрим параллелепипед, образованный \mathbf{a} , \mathbf{b} и \mathbf{c} .

А что такое ориентированный объём?

Обозначим $\mathbf{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mathbf{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mathbf{e}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

Определение

Рассмотрим параллелепипед, образованный \mathbf{a} , \mathbf{b} и \mathbf{c} .

С помощью поворота:

Совместим вектор \mathbf{e}_1 с вектором \mathbf{a} ;

Затем вектор \mathbf{e}_2 «положим» в плоскость \mathbf{a} , \mathbf{b} .

А что такое ориентированный объём?

Обозначим $\mathbf{e}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mathbf{e}_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$, $\mathbf{e}_3 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$.

Определение

Рассмотрим параллелепипед, образованный \mathbf{a} , \mathbf{b} и \mathbf{c} .

С помощью поворота:

Совместим вектор \mathbf{e}_1 с вектором \mathbf{a} ;

Затем вектор \mathbf{e}_2 «положим» в плоскость \mathbf{a} , \mathbf{b} .

Ориентированный объём $S(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})$ объявим отрицательным, если векторы \mathbf{e}_3 и \mathbf{c} смотрят в разные полупространства.

Определитель растягивания компонент

Рассмотрим оператор $L : \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2a_1 \\ 3a_2 \\ -5a_3 \end{pmatrix}.$

Определитель растягивания компонент

Рассмотрим оператор $L : \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2a_1 \\ 3a_2 \\ -5a_3 \end{pmatrix}$.

Одна сторона растягивается в два раза, вторая — в три раза, третья — в пять.

Первые два вектора не изменяют направления при преобразовании.

Третий вектор меняет полупространство, в котором он лежит относительно первых двух.

Определитель растягивания компонент

Рассмотрим оператор $L : \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix} \rightarrow \begin{pmatrix} 2a_1 \\ 3a_2 \\ -5a_3 \end{pmatrix}$.

Одна сторона растягивается в два раза, вторая — в три раза, третья — в пять.

Первые два вектора не изменяют направления при преобразовании.

Третий вектор меняет полупространство, в котором он лежит относительно первых двух.

$$\det L = \frac{S(L \mathbf{a}, L \mathbf{b}, L \mathbf{c})}{S(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})} = (-1) \cdot 2 \cdot 3 \cdot 5 = -30$$

Определитель проекции

Оператор $H : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ проецирует векторы на плоскость α .

Определитель проекции

Оператор $H : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ проецирует векторы на плоскость α .
Любой параллелепипед «схлопывается» в плоскую фигуру нулевого объёма.

Определитель проекции

Оператор $H : \mathbb{R}^3 \rightarrow \mathbb{R}^3$ проецирует векторы на плоскость α .
Любой параллелепипед «схлопывается» в плоскую фигуру нулевого объёма.

$$\det H = \frac{S(H\mathbf{a}, H\mathbf{b}, H\mathbf{c})}{S(\mathbf{a}, \mathbf{b}, \mathbf{c})} = 0$$

Вычисление определителя

Это видеофрагмент с доской, слайдов здесь нет :)

Метод Гаусса

Это видеофрагмент с доской, слайдов здесь нет :)

Метод Крамера

Это видеофрагмент с доской, слайдов здесь нет :)

Метод Крамера и нахождение обратной матрицы

Это видеофрагмент с доской, слайдов здесь нет :)

Комплексные числа

бонусное видео! Это видеофрагмент с доской, слайдов
здесь нет :)