

Линейная алгебра

Векторное пространство. Базис.

Глеб Карпов

МНаД ФКН ВШЭ

Векторное пространство (Vector space)

Основной предмет изучения линейной алгебры

- Рассмотрим некоторое множество элементов V . Помимо того, что в нем просто живут абстрактные элементы, зададим там бинарные операции.

Векторное пространство (Vector space)

Основной предмет изучения линейной алгебры

- Рассмотрим некоторое множество элементов V . Помимо того, что в нем просто живут абстрактные элементы, зададим там бинарные операции.
- Сложение. Любым двум элементам из множества V ставится в соответствие третий:

$$\forall x, y \in V: \quad x \oplus y = w, \quad w \in V.$$

Векторное пространство (Vector space)

Основной предмет изучения линейной алгебры

- Рассмотрим некоторое множество элементов V . Помимо того, что в нем просто живут абстрактные элементы, зададим там бинарные операции.
- Сложение. Любым двум элементам из множества V ставится в соответствие третий:

$$\forall x, y \in V: \quad x \oplus y = w, \quad w \in V.$$

- Умножение на скаляр. Любой паре элементов из V и \mathbb{R} ставится в соответствие элемент из V :

$$\forall x \in V, \forall \alpha \in \mathbb{R}: \quad \alpha \otimes x = w, \quad w \in V.$$

Векторное пространство

Примеры векторных пространств

Coordinate space. Множество последовательностей длины n , частным случаем которых являются геометрические векторы.

$$a = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ \vdots \\ x_n \end{pmatrix}$$

Векторное пространство

Примеры векторных пространств

- Множество матриц $n \times m$.

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ -2 & 7 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$$

Векторное пространство

Примеры векторных пространств

- Множество матриц $n \times m$.

$$A = \begin{pmatrix} 5 & 2 \\ -2 & 7 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 0 \end{pmatrix}$$

- Множество полиномов (Что? Да!) фиксированной максимальной степени.

$$f(x) = a_1x^2 + b_1x + c_1, g(x) = a_2x^2 + b_2x + c_2$$

$$f(x) + g(x) = (a_1 + a_2)x^2 + (b_1 + b_2)x + (c_1 + c_2)$$

$$\alpha \in \mathbb{R} : \alpha f(x) = (\alpha a_1)x^2 + (\alpha b_1)x + (\alpha c_1)$$

Линейная комбинация

- С помощью определенных выше операций мы можем комбинировать элементы векторного пространства.

Линейная комбинация

- С помощью определенных выше операций мы можем комбинировать элементы векторного пространства.
- Предположим, мы вытащили набор векторов v_1, \dots, v_m из \mathbb{V} , и набор скаляров $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ из \mathbb{R} .

Линейная комбинация

- С помощью определенных выше операций мы можем комбинировать элементы векторного пространства.
- Предположим, мы вытащили набор векторов v_1, \dots, v_m из \mathbb{V} , и набор скаляров $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ из \mathbb{R} .
- Линейная комбинация группы векторов - новый вектор, построенный в виде:

$$x = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_m v_m, x \in \mathbb{V}.$$

Линейная оболочка

Множество всех-всех возможных линейных комбинаций, полученных из зафиксированного набора векторов v_1, \dots, v_m , назовем линейной оболочкой этого набора и обозначим:

$$\text{span}(v_1, \dots, v_m) = \{\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_m v_m : \alpha_1, \dots, \alpha_m \in \mathbb{R}\}.$$

Линейная зависимость

Мотивация

- Рассмотрим набор векторов $\{v_1, \dots, v_m\}$, заранее извлеченных из \mathbb{V} , и произвольный набор скаляров $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ из \mathbb{R} . В результате построения линейной комбинации получим некий элемент $x \in \mathbb{V}$:

$$x = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_m v_m$$

Линейная зависимость

Мотивация

- Рассмотрим набор векторов $\{v_1, \dots, v_m\}$, заранее извлеченных из \mathbb{V} , и произвольный набор скаляров $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ из \mathbb{R} . В результате построения линейной комбинации получим некий элемент $x \in \mathbb{V}$:

$$x = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_m v_m$$

- Уникален ли такой набор $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$ или, может, существует другой набор $\{\tilde{\alpha}_1, \dots, \tilde{\alpha}_m\}$ такой, что:

$$x = \tilde{\alpha}_1 v_1 + \dots + \tilde{\alpha}_m v_m.$$

Линейная комбинация

- С помощью определенных ранее операций мы можем комбинировать элементы векторного пространства.

Линейная комбинация

- С помощью определенных ранее операций мы можем комбинировать элементы векторного пространства.
- Предположим, мы вытащили набор векторов v_1, \dots, v_m из \mathbb{V} , и набор скаляров $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ из \mathbb{R} .

Линейная комбинация

- С помощью определенных ранее операций мы можем комбинировать элементы векторного пространства.
- Предположим, мы вытащили набор векторов v_1, \dots, v_m из \mathbb{V} , и набор скаляров $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ из \mathbb{R} .
- Линейная комбинация группы векторов - новый вектор, построенный в виде:

$$x = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_m v_m, x \in \mathbb{V}.$$

Линейная оболочка

Множество всех-всех возможных линейных комбинаций, полученных из зафиксированного набора векторов v_1, \dots, v_m , назовем линейной оболочкой этого набора и обозначим:

$$\text{span}(v_1, \dots, v_m) = \{\alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_m v_m : \alpha_1, \dots, \alpha_m \in \mathbb{R}\}.$$

Линейная зависимость

Мотивация

- Рассмотрим набор векторов $\{v_1, \dots, v_m\}$, заранее извлеченных из \mathbb{V} , и произвольный набор скаляров $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ из \mathbb{R} . В результате построения линейной комбинации получим некий элемент $x \in \mathbb{V}$:

$$x = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_m v_m$$

Линейная зависимость

Мотивация

- Рассмотрим набор векторов $\{v_1, \dots, v_m\}$, заранее извлеченных из \mathbb{V} , и произвольный набор скаляров $\alpha_1, \dots, \alpha_m$ из \mathbb{R} . В результате построения линейной комбинации получим некий элемент $x \in \mathbb{V}$:

$$x = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_m v_m$$

- Уникален ли такой набор $\{\alpha_1, \dots, \alpha_m\}$ или, может, существует другой набор $\{\tilde{\alpha}_1, \dots, \tilde{\alpha}_m\}$ такой, что:

$$x = \tilde{\alpha}_1 v_1 + \dots + \tilde{\alpha}_m v_m.$$

Линейная зависимость

- Давайте предположим, что набор не уникален, и вычтем два равенства друг из друга:

$$(x - x) = \mathbf{0} = (\alpha_1 - \tilde{\alpha}_1)v_1 + (\alpha_2 - \tilde{\alpha}_2)v_2 + \dots + (\alpha_m - \tilde{\alpha}_m)v_m$$
$$= \gamma_1 v_1 + \gamma_2 v_2 + \dots + \gamma_m v_m$$

Линейная зависимость

- Давайте предположим, что набор не уникален, и вычтем два равенства друг из друга:

$$(x - x) = \mathbf{0} = (\alpha_1 - \tilde{\alpha}_1)v_1 + (\alpha_2 - \tilde{\alpha}_2)v_2 + \dots + (\alpha_m - \tilde{\alpha}_m)v_m$$
$$= \gamma_1 v_1 + \gamma_2 v_2 + \dots + \gamma_m v_m$$

- Задача уникальности представления x теперь изменилась к задаче “как получить элемент $\mathbf{0}$ ” в результате линейной комбинации.

Линейная зависимость

- Давайте предположим, что набор не уникален, и вычтем два равенства друг из друга:

$$(x - x) = \mathbf{0} = (\alpha_1 - \tilde{\alpha}_1)v_1 + (\alpha_2 - \tilde{\alpha}_2)v_2 + \dots + (\alpha_m - \tilde{\alpha}_m)v_m \\ = \gamma_1 v_1 + \gamma_2 v_2 + \dots + \gamma_m v_m$$

- Задача уникальности представления x теперь изменилась к задаче “как получить элемент $\mathbf{0}$ ” в результате линейной комбинации.
- Если единственный возможный вариант получить $\mathbf{0}$ это положить все $\gamma_i = 0$:

$$\forall i : (\alpha_i - \tilde{\alpha}_i) = 0 \rightarrow \alpha_i = \tilde{\alpha}_i.$$

Что будет означать, что представление x уникально.

Линейная зависимость

- Давайте предположим, что набор не уникален, и вычтем два равенства друг из друга:

$$(x - x) = \mathbf{0} = (\alpha_1 - \tilde{\alpha}_1)v_1 + (\alpha_2 - \tilde{\alpha}_2)v_2 + \dots + (\alpha_m - \tilde{\alpha}_m)v_m \\ = \gamma_1 v_1 + \gamma_2 v_2 + \dots + \gamma_m v_m$$

- Задача уникальности представления x теперь изменилась к задаче “как получить элемент $\mathbf{0}$ ” в результате линейной комбинации.
- Если единственный возможный вариант получить $\mathbf{0}$ это положить все $\gamma_i = 0$:

$$\forall i : (\alpha_i - \tilde{\alpha}_i) = 0 \rightarrow \alpha_i = \tilde{\alpha}_i.$$

Что будет означать, что представление x уникально.

- Если есть какой-то другой способ получить $\mathbf{0}$, т.е. хотя бы один $\gamma_k \neq 0$, значит $(\alpha_k - \tilde{\alpha}_k) \neq 0 \rightarrow \alpha_k \neq \tilde{\alpha}_k$.
Что означает, что представление x не уникально - существует другой набор коэффициентов.

Линейная независимость

Определение

Мы назовем набор векторов линейно независимым, если единственная возможность получить элемент $\mathbf{0}$ как результат линейной комбинации:

$$\gamma_1 v_1 + \dots + \gamma_m v_m = \mathbf{0},$$

это положить все скаляры равными 0, $\gamma_1 = \dots = \gamma_m = 0$. (Также называется тривиальной комбинацией).

Линейная зависимость

Определение

С другой стороны, мы назовем набор векторов линейно зависимым, если **существует** нетривиальная комбинация коэффициентов $\gamma_1, \dots, \gamma_m$, (не равные 0 одновременно), такая что:

$$\gamma_1 v_1 + \dots + \gamma_m v_m = \mathbf{0}.$$

Базис

Базис

Определение

- Набор векторов v_1, \dots, v_n из \mathbb{V} называется базисом пространства V тогда и только тогда, когда любой вектор $x \in \mathbb{V}$ может быть уникально представлен в форме линейной комбинации:

$$x = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n.$$

Базис

Определение

- Набор векторов v_1, \dots, v_n из \mathbb{V} называется базисом пространства V тогда и только тогда, когда любой вектор $x \in \mathbb{V}$ может быть уникально представлен в форме линейной комбинации:

$$x = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n.$$

- Соответствующие уникальные коэффициенты $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ мы называем координатами вектора x в базисе (v_1, \dots, v_n) .

Базис

Определение

- Набор векторов v_1, \dots, v_n из \mathbb{V} называется базисом пространства V тогда и только тогда, когда любой вектор $x \in \mathbb{V}$ может быть уникально представлен в форме линейной комбинации:

$$x = \alpha_1 v_1 + \dots + \alpha_n v_n.$$

- Соответствующие уникальные коэффициенты $\alpha_1, \dots, \alpha_n$ мы называем координатами вектора x в базисе (v_1, \dots, v_n) .
- Немного иначе: набор векторов v_1, \dots, v_n из \mathbb{V} называется базисом пространства V тогда и только тогда, когда этот набор векторов линейно независим и $\text{span}(v_1, \dots, v_n) = \mathbb{V}$, то есть мы можем ‘дотянуться’ до любого элемента из \mathbb{V} .

Базис. Примеры.