

§ 24. Сумма, пересечение и прямая сумма подпространств

Б.М.Верников

Уральский федеральный университет,
Институт математики и компьютерных наук,
кафедра алгебры и дискретной математики

Сумма и пересечение подпространств (1)

Поскольку подпространства векторного пространства V являются его подмножествами, к ним можно применять все теоретико-множественные операции. Но важной для линейной алгебры является только одна из них — операция пересечения подпространств. Как и пересечение любых множеств, пересечение подпространств обозначается символом \cap . Введем еще одну важную операцию над подпространствами.

Определение

Пусть V — векторное пространство, а M_1 и M_2 — его подпространства. *Суммой подпространств* M_1 и M_2 называется множество всех векторов из V , являющихся суммой некоторого вектора из M_1 и некоторого вектора из M_2 . Сумма подпространств M_1 и M_2 обозначается через $M_1 + M_2$.

Замечание о сумме и пересечении подпространств

Если M_1 и M_2 — подпространства пространства V , то $M_1 + M_2$ и $M_1 \cap M_2$ также являются подпространствами в V .

Доказательство. В силу замечания о нулевом векторе и подпространствах (см. § 23) каждое из подпространств M_1 и M_2 содержит нулевой вектор. Следовательно, $\mathbf{0} = \mathbf{0} + \mathbf{0} \in M_1 + M_2$ и $\mathbf{0} \in M_1 \cap M_2$. В частности, множества $M_1 + M_2$ и $M_1 \cap M_2$ — непустые. Далее, пусть $x, y \in M_1 + M_2$ и t — произвольный скаляр.

Сумма и пересечение подпространств (2)

Тогда $x = x_1 + x_2$ и $y = y_1 + y_2$, для некоторых $x_1, y_1 \in M_1$ и $x_2, y_2 \in M_2$. Учитывая, что M_1 и M_2 — подпространства, получаем, что

$$\begin{aligned}x + y &= (x_1 + x_2) + (y_1 + y_2) = (x_1 + y_1) + (x_2 + y_2) \in M_1 + M_2, \\tx &= t(x_1 + x_2) = tx_1 + tx_2 \in M_1 + M_2.\end{aligned}$$

Следовательно, $M_1 + M_2$ — подпространство в V . Далее, пусть $x, y \in M_1 \cap M_2$ и t — произвольный скаляр. Тогда $x, y \in M_1$ и $x, y \in M_2$. Поскольку M_1 и M_2 — подпространства, имеем $x + y \in M_1$, $x + y \in M_2$, $tx \in M_1$ и $tx \in M_2$. Следовательно, $x + y \in M_1 \cap M_2$ и $tx \in M_1 \cap M_2$, и потому $M_1 \cap M_2$ — подпространство в V . □

Замечание о сумме подпространств

Если M_1 и M_2 — подпространства пространства V , то подпространство $M_1 + M_2$ содержит M_1 и M_2 и является наименьшим подпространством в V , обладающим указанным свойством.

Доказательство. Если $x \in M_1$, то $x \in M_1 + M_2$, поскольку $x = x + \mathbf{0}$ и $\mathbf{0} \in M_2$. Следовательно, $M_1 \subseteq M_1 + M_2$. Аналогично проверяется, что $M_2 \subseteq M_1 + M_2$. Пусть теперь M — подпространство в V , содержащее M_1 и M_2 . Предположим, что $x \in M_1 + M_2$. Тогда $x = x_1 + x_2$ для некоторых $x_1 \in M_1$ и $x_2 \in M_2$. Следовательно, $x_1 \in M$ и $x_2 \in M$, откуда $x = x_1 + x_2 \in M$. Таким образом, $M_1 + M_2 \subseteq M$. □

В § 1 отмечалось, что операцию пересечения множеств можно применять к любому (в том числе бесконечному) числу множеств. Соответственно, можно говорить о пересечении любого (в том числе бесконечного) набора подпространств данного векторного пространства. Операцию суммы подпространств также можно применять не к двум подпространствам, а к их большему, но только конечному числу. Если M_1, M_2, \dots, M_k — подпространства векторного пространства V и $k > 2$, то, по индукции, положим

$$M_1 + M_2 + \dots + M_k = (M_1 + M_2 + \dots + M_{k-1}) + M_k.$$

При этом скобки в левой части равенства можно не ставить, поскольку операция суммы двух подпространств, очевидно, ассоциативна.

Первым из двух основных результатов данного параграфа является

Теорема о размерности суммы и пересечения подпространств

Пусть V — векторное пространство, а M_1 и M_2 — его подпространства. Тогда размерность суммы подпространств M_1 и M_2 равна сумме размерностей этих подпространств минус размерность их пересечения.

Доказательство. Из предложения о размерности подпространства (см. § 23) вытекает, что $\dim(M_1 \cap M_2) \leq \dim M_1$ и $\dim(M_1 \cap M_2) \leq \dim M_2$. Положим

$$\dim(M_1 \cap M_2) = k, \quad \dim M_1 = k + \ell \quad \text{и} \quad \dim M_2 = k + m.$$

Если $M_1 = \{0\}$, то, очевидно, $M_1 \cap M_2 = \{0\}$, $\dim M_1 = \dim(M_1 \cap M_2) = 0$, $M_1 + M_2 = M_2$ и потому

$$\dim(M_1 + M_2) = \dim M_2 = \dim M_1 + \dim M_2 - \dim(M_1 \cap M_2).$$

Аналогично разбирается случай, когда $M_2 = \{0\}$. Итак, далее можно считать, что пространства M_1 и M_2 — ненулевые, и, в частности, каждое из них имеет базис. Будем также считать, что $M_1 \cap M_2 \neq \{0\}$ (в противном случае следует во всех дальнейших рассуждениях заменить базис пространства $M_1 \cap M_2$ на пустой набор векторов; сами рассуждения при этом только упростятся). Пусть $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$ — базис пространства $M_1 \cap M_2$.

В силу теоремы о дополнении до базиса (см. § 22) этот набор векторов можно дополнить как до базиса M_1 , так и до базиса M_2 . Пусть $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k, \mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_\ell$ — базис M_1 , а $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k, \mathbf{c}_1, \mathbf{c}_2, \dots, \mathbf{c}_m$ — базис M_2 . Докажем, что набор векторов

$$\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k, \mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_\ell, \mathbf{c}_1, \mathbf{c}_2, \dots, \mathbf{c}_m \quad (1)$$

является базисом пространства $M_1 + M_2$. Этого достаточно для доказательства теоремы, так как число векторов в этом наборе равно

$$k + \ell + m = (k + \ell) + (k + m) - k = \dim M_1 + \dim M_2 - \dim(M_1 \cap M_2).$$

Пусть $\mathbf{x} \in M_1 + M_2$. Тогда $\mathbf{x} = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2$, где $\mathbf{x}_1 \in M_1$ и $\mathbf{x}_2 \in M_2$. Ясно, что вектор \mathbf{x}_1 является линейной комбинацией векторов $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k, \mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_\ell$, а вектор \mathbf{x}_2 — линейной комбинацией векторов $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k, \mathbf{c}_1, \mathbf{c}_2, \dots, \mathbf{c}_m$. Следовательно, вектор $\mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2$ является линейной комбинацией векторов (1). Таким образом, набор векторов (1) является системой образующих пространства $M_1 + M_2$. В силу леммы о базисах и системах образующих (см. § 22) остается доказать, что этот набор векторов линейно независим. В самом деле, предположим, что

$$t_1 \mathbf{a}_1 + t_2 \mathbf{a}_2 + \dots + t_k \mathbf{a}_k + s_1 \mathbf{b}_1 + s_2 \mathbf{b}_2 + \dots + s_\ell \mathbf{b}_\ell + r_1 \mathbf{c}_1 + r_2 \mathbf{c}_2 + \dots + r_m \mathbf{c}_m = \mathbf{0} \quad (2)$$

для некоторых скаляров $t_1, t_2, \dots, t_k, s_1, s_2, \dots, s_\ell, r_1, r_2, \dots, r_m$. Требуется доказать, что все эти скаляры равны 0.

Положим $\mathbf{y} = s_1 \mathbf{b}_1 + s_2 \mathbf{b}_2 + \dots + s_\ell \mathbf{b}_\ell$. Очевидно, что $\mathbf{y} \in M_1$. С другой стороны, из (2) вытекает, что

$$\mathbf{y} = -t_1 \mathbf{a}_1 - t_2 \mathbf{a}_2 - \dots - t_k \mathbf{a}_k - r_1 \mathbf{c}_1 - r_2 \mathbf{c}_2 - \dots - r_m \mathbf{c}_m \in M_2.$$

Следовательно, $\mathbf{y} \in M_1 \cap M_2$. Но тогда вектор \mathbf{y} есть линейная комбинация векторов $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$. Таким образом, существуют скаляры q_1, q_2, \dots, q_k такие, что $\mathbf{y} = s_1 \mathbf{b}_1 + s_2 \mathbf{b}_2 + \dots + s_\ell \mathbf{b}_\ell = q_1 \mathbf{a}_1 + q_2 \mathbf{a}_2 + \dots + q_k \mathbf{a}_k$. Следовательно,

$$q_1 \mathbf{a}_1 + q_2 \mathbf{a}_2 + \dots + q_k \mathbf{a}_k - s_1 \mathbf{b}_1 - s_2 \mathbf{b}_2 - \dots - s_\ell \mathbf{b}_\ell = \mathbf{0}. \quad (3)$$

Поскольку векторы $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k, \mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_\ell$ образуют базис пространства M_1 , они линейно независимы. Поэтому линейная комбинация, стоящая в левой части равенства (3), тривиальна. В частности, $s_1 = s_2 = \dots = s_\ell = 0$. Следовательно, равенство (2) принимает вид

$$t_1 \mathbf{a}_1 + t_2 \mathbf{a}_2 + \dots + t_k \mathbf{a}_k + r_1 \mathbf{c}_1 + r_2 \mathbf{c}_2 + \dots + r_m \mathbf{c}_m = \mathbf{0}.$$

Учитывая, что векторы $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k, \mathbf{c}_1, \mathbf{c}_2, \dots, \mathbf{c}_m$ образуют базис пространства M_2 (и, в частности, линейно независимы), мы получаем, что $t_1 = t_2 = \dots = t_k = r_1 = r_2 = \dots = r_m = 0$. Итак, все коэффициенты в левой части равенства (2) равны 0, что и требовалось доказать. □

Пусть подпространство M_1 имеет базис $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$, а подпространство M_2 — базис $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_\ell$. Предположим, что $\mathbf{x} \in M_1 + M_2$. Тогда существуют векторы $\mathbf{x}_1 \in M_1$ и $\mathbf{x}_2 \in M_2$ такие, что $\mathbf{x} = \mathbf{x}_1 + \mathbf{x}_2$. В силу выбора векторов \mathbf{x}_1 и \mathbf{x}_2 имеем

$$\mathbf{x}_1 = t_1 \mathbf{a}_1 + t_2 \mathbf{a}_2 + \dots + t_k \mathbf{a}_k \quad \text{и} \quad \mathbf{x}_2 = s_1 \mathbf{b}_1 + s_2 \mathbf{b}_2 + \dots + s_\ell \mathbf{b}_\ell$$

для некоторых скаляров t_1, t_2, \dots, t_k и s_1, s_2, \dots, s_ℓ . Следовательно,

$$\mathbf{x} = t_1 \mathbf{a}_1 + t_2 \mathbf{a}_2 + \dots + t_k \mathbf{a}_k + s_1 \mathbf{b}_1 + s_2 \mathbf{b}_2 + \dots + s_\ell \mathbf{b}_\ell.$$

Это означает, что пространство $M_1 + M_2$ содержится в подпространстве, порожденном набором векторов $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k, \mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_\ell$. С другой стороны, очевидно, что каждый из этих векторов, а значит и подпространство, ими порожденное, содержится в $M_1 + M_2$. Следовательно,

$$M_1 + M_2 = \langle \mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k, \mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_\ell \rangle.$$

Учитывая алгоритм нахождения базиса и размерности подпространства, порожденного данным набором векторов (см. § 23), получаем

Алгоритм нахождения базиса и размерности суммы подпространств

Пусть даны базисы подпространств M_1 и M_2 . Запишем в матрицу по строкам координаты векторов, входящих в эти базисы, в некотором фиксированном базисе пространства и приведем эту матрицу к ступенчатому виду. Ненулевые строки полученной матрицы будут базисом суммы подпространств M_1 и M_2 , а число этих строк равно ее размерности.

Отметим, что, найдя размерность суммы подпространств M_1 и M_2 , мы сможем найти и размерность их пересечения, так как, в силу теоремы о размерности суммы и пересечения,

$$\dim(M_1 \cap M_2) = \dim M_1 + \dim M_2 - \dim(M_1 + M_2). \quad (4)$$

Базис пересечения ищется несколько сложнее. Способ решения этой задачи будет указан в § 37.

Определение

Пусть V — векторное пространство, а M_1 и M_2 — его подпространства. Говорят, что сумма подпространств M_1 и M_2 является их *прямой суммой*, если $M_1 \cap M_2 = \{0\}$. Прямая сумма подпространств M_1 и M_2 обозначается через $M_1 \oplus M_2$ или $M_1 \dot{+} M_2$.

Из доказательства теоремы о размерности суммы и пересечения подпространств вытекает

Замечание о базисе прямой суммы подпространств

Если $V = M_1 \oplus M_2$, $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_\ell$ — базис M_1 , а $\mathbf{c}_1, \mathbf{c}_2, \dots, \mathbf{c}_m$ — базис M_2 , то $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_\ell, \mathbf{c}_1, \mathbf{c}_2, \dots, \mathbf{c}_m$ — базис пространства V . □

Вторым основным результатом данного параграфа является

Теорема о прямой сумме подпространств

Пусть V — векторное пространство, а M_1 и M_2 — его подпространства. Следующие условия эквивалентны:

- 1) $M_1 + M_2$ является прямой суммой подпространств M_1 и M_2 ;
- 2) $\dim(M_1 + M_2) = \dim M_1 + \dim M_2$;
- 3) любой вектор из $M_1 + M_2$ единственным образом представим в виде суммы вектора из M_1 и вектора из M_2 ;
- 4) нулевой вектор пространства V единственным образом представим в виде суммы вектора из M_1 и вектора из M_2 .

Доказательство. Эквивалентность условий 1) и 2) непосредственно вытекает из теоремы о размерности суммы и пересечения и того факта, что размерность нулевого пространства равна 0. Импликация 3) \implies 4) очевидна. Поэтому достаточно доказать импликации 1) \implies 3) и 4) \implies 1).

1) \implies 3). Пусть $x \in M_1 + M_2$. По определению суммы подпространств $x = x_1 + x_2$, где $x_1 \in M_1$ и $x_2 \in M_2$. Остается доказать, что такое представление вектора x единственно. Предположим, что $x = y_1 + y_2$, где $y_1 \in M_1$ и $y_2 \in M_2$. Учитывая, что $x = x_1 + x_2 = y_1 + y_2$, имеем $x_1 - y_1 = y_2 - x_2$. Ясно, что $x_1 - y_1 \in M_1$, а $y_2 - x_2 \in M_2$. Следовательно, $x_1 - y_1 = y_2 - x_2 \in M_1 \cap M_2$. Но $M_1 \cap M_2 = \{0\}$. Поэтому $x_1 - y_1 = y_2 - x_2 = 0$, откуда $x_1 = y_1$ и $x_2 = y_2$.

4) \implies 1). Предположим, что $M_1 \cap M_2 \neq \{0\}$, т. е. существует ненулевой вектор $x \in M_1 \cap M_2$. Тогда вектор 0 может быть двумя различными способами представлен в виде суммы вектора из M_1 и вектора из M_2 : $0 = x + (-x)$ и $0 = (-x) + x$. Мы получили противоречие с условием 4). \square

При решении задач полезно иметь в виду следующее

Замечание о прямой сумме подпространств

$V = M_1 \oplus M_2$ тогда и только тогда, когда

$$\dim(M_1 + M_2) = \dim M_1 + \dim M_2 = \dim V.$$

Доказательство. Если $V = M_1 \oplus M_2$, то, в частности, $M_1 + M_2 = V$, и потому $\dim(M_1 + M_2) = \dim V$. А $\dim M_1 + \dim M_2 = \dim(M_1 + M_2)$ в силу теоремы о прямой сумме подпространств. Обратно, если $\dim(M_1 + M_2) = \dim M_1 + \dim M_2 = \dim V$, то $M_1 + M_2 = V$ в силу предложения о размерности подпространства (см. §23) и $\dim(M_1 \cap M_2) = 0$ в силу (4). Из последнего равенства вытекает, что $M_1 \cap M_2 = \{0\}$. Объединяя этот факт с равенством $M_1 + M_2 = V$, получаем, что $V = M_1 \oplus M_2$. □

Определение

Предположим, что $V = M_1 \oplus M_2$ и $x \in V$. В силу теоремы о прямой сумме подпространств существуют однозначно определенные векторы $x_1 \in M_1$ и $x_2 \in M_2$ такие, что $x = x_1 + x_2$. Вектор x_1 называется *проекцией x на M_1 параллельно M_2* , а вектор x_2 — *проекцией x на M_2 параллельно M_1* .

Алгоритм нахождения проекции вектора на подпространство

Пусть $V = M_1 \oplus M_2$ и $x \in V$. Предположим, что нам известны базис $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$ подпространства M_1 и базис $\mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_\ell$ подпространства M_2 . В силу замечания о базисе прямой суммы подпространств $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k, \mathbf{b}_1, \mathbf{b}_2, \dots, \mathbf{b}_\ell$ — базис пространства V . Найдем координаты вектора x в этом базисе. Пусть они имеют вид $(t_1, t_2, \dots, t_k, s_1, s_2, \dots, s_\ell)$. Тогда $t_1\mathbf{a}_1 + t_2\mathbf{a}_2 + \dots + t_k\mathbf{a}_k$ — проекция x на M_1 параллельно M_2 , а $s_1\mathbf{b}_1 + s_2\mathbf{b}_2 + \dots + s_\ell\mathbf{b}_\ell$ — проекция x на M_2 параллельно M_1 .

Обоснование этого алгоритма очевидно: если, в указанных обозначениях, $\mathbf{y} = t_1\mathbf{a}_1 + t_2\mathbf{a}_2 + \dots + t_k\mathbf{a}_k$ и $\mathbf{z} = s_1\mathbf{b}_1 + s_2\mathbf{b}_2 + \dots + s_\ell\mathbf{b}_\ell$, то $\mathbf{y} \in M_1$, $\mathbf{z} \in M_2$ и $x = \mathbf{y} + \mathbf{z}$.

В дальнейшем нам пригодится следующее утверждение

Предложение о дополняющем подпространстве

Для произвольного подпространства M векторного пространства V существует такое подпространство M' в V , что $V = M \oplus M'$.

Доказательство. Ясно, что если $M = \{\mathbf{0}\}$, то в качестве M' можно взять V , а если $M = V$, то достаточно положить $M' = \{\mathbf{0}\}$. Пусть теперь $\{\mathbf{0}\} \subset M \subset V$. Положим $\dim V = n$ и $\dim M = k$. В силу сказанного $0 < k < n$. Пусть $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_k$ — базис M . В силу теоремы о дополнении до базиса (см. § 22) существуют векторы $\mathbf{a}_{k+1}, \dots, \mathbf{a}_n$ такие, что векторы $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n$ образуют базис V . Положим $M' = \langle \mathbf{a}_{k+1}, \dots, \mathbf{a}_n \rangle$. Проверим, что нулевой вектор единственным образом представим в виде суммы вектора из M и вектора из M' . Существование такого представления очевидно, поскольку $\mathbf{0} = \mathbf{0} + \mathbf{0}$ (см. замечание о нулевом векторе и подпространствах в § 23). Предположим теперь, что $\mathbf{0} = \mathbf{x} + \mathbf{y}$, где $\mathbf{x} \in M$, а $\mathbf{y} \in M'$. Тогда $\mathbf{x} = t_1\mathbf{a}_1 + t_2\mathbf{a}_2 + \dots + t_k\mathbf{a}_k$ и $\mathbf{y} = t_{k+1}\mathbf{a}_{k+1} + \dots + t_n\mathbf{a}_n$ для некоторых скаляров t_1, t_2, \dots, t_n , откуда $\mathbf{0} = \mathbf{x} + \mathbf{y} = t_1\mathbf{a}_1 + t_2\mathbf{a}_2 + \dots + t_n\mathbf{a}_n$. Поскольку $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n$ — базис пространства V , получаем, что $t_1 = t_2 = \dots = t_n = 0$. Но тогда $\mathbf{x} = \mathbf{0}$ и $\mathbf{y} = \mathbf{0}$.

Итак, вектор $\mathbf{0}$ единственным образом представим в виде суммы вектора из M и вектора из M' . В силу теоремы о прямой сумме подпространств $M + M' = M \oplus M'$.

Осталось доказать, что $M + M' = V$. Пусть \mathbf{a} — произвольный вектор из V . Разложим его по базису $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \dots, \mathbf{a}_n$: $\mathbf{a} = q_1\mathbf{a}_1 + q_2\mathbf{a}_2 + \dots + q_n\mathbf{a}_n$. Положим $\mathbf{b} = q_1\mathbf{a}_1 + q_2\mathbf{a}_2 + \dots + q_k\mathbf{a}_k$ и $\mathbf{c} = q_{k+1}\mathbf{a}_{k+1} + \dots + q_n\mathbf{a}_n$. Тогда $\mathbf{b} \in M$, $\mathbf{c} \in M'$ и $\mathbf{a} = \mathbf{b} + \mathbf{c}$. Следовательно, $V \subseteq M + M'$. Обратное включение очевидно, и потому $M + M' = V$. □