

Московский Государственный Технический Университет им. Н.Э. Баумана
Факультет “Фундаментальные науки”
Кафедра “Высшая математика”

Линейная алгебра

Модуль 1. Линейные и евклидовы пространства.

Линейные операторы в линейном пространстве

Лекция 1.1

к.ф.-м.н. Емгушева Г.П.



Вещественное линейное пространство



Вещественное линейное пространство

Определение

Множество L элементов любой природы называется **вещественным линейным пространством**, если выполнены три условия:



Вещественное линейное пространство

Определение

Множество L элементов любой природы называется **вещественным линейным пространством**, если выполнены три условия:

1. Задано сложение элементов L , то есть закон, по которому любым элементам $x, y \in L$ ставится в соответствие элемент $z = (x + y) \in L$, называемый **суммой**.



Определение (продолжение)

2. Задано умножение элемента на число, то есть закон по которому любому элементу $x \in L$ и любому числу $\lambda \in R$ ставится в соответствие элемент $z = \lambda x \in L$, называемый **произведением элемента на число**.



Определение (продолжение)

3. Указанные законы (линейные операции) подчиняются **аксиомам линейного пространства:**



Определение (продолжение)

3. Указанные законы (линейные операции) подчиняются **аксиомам линейного пространства:**

а) сложение коммутативно: $x + y = y + x$,



Определение (продолжение)

3. Указанные законы (линейные операции) подчиняются **аксиомам линейного пространства:**

а) сложение коммутативно: $x + y = y + x$,

б) сложение ассоциативно:

$$(x + y) + z = x + (y + z),$$



Определение (продолжение)

3. Указанные законы (линейные операции) подчиняются **аксиомам линейного пространства:**

а) сложение коммутативно: $x + y = y + x$,

б) сложение ассоциативно:

$$(x + y) + z = x + (y + z),$$

в) $\exists \theta \in L \forall x \in L: x + \theta = x$, θ - нулевой элемент,



Вещественное линейное пространство

Определение (продолжение)

г) $\forall x \in L \exists (-x) \in L: x + (-x) = 0$, $(-x)$ - элемент, противоположный элементу x ,



Вещественное линейное пространство

Определение (продолжение)

- г) $\forall x \in L \exists (-x) \in L: x + (-x) = 0$, $(-x)$ - элемент, противоположный элементу x ,
- д) $x \cdot 1 = x \forall x \in L$,



Вещественное линейное пространство

Определение (продолжение)

г) $\forall x \in L \exists (-x) \in L: x + (-x) = 0$, $(-x)$ - элемент, противоположный элементу x ,

д) $x \cdot 1 = x \forall x \in L$,

е) умножение на число ассоциативно:

$\lambda(\mu x) = (\lambda\mu)x \forall x \in L$,



Вещественное линейное пространство

Определение (продолжение)

ж) дистрибутивность умножения на число относительно сложения элементов из L :

$$\lambda(x + y) = \lambda x + \lambda y \quad \forall x, y \in L, \quad \forall \lambda \in R,$$



Вещественное линейное пространство

Определение (продолжение)

ж) дистрибутивность умножения на число относительно сложения элементов из L :

$$\lambda(x + y) = \lambda x + \lambda y \quad \forall x, y \in L, \forall \lambda \in R,$$

з) дистрибутивность умножения на число относительно сложения чисел из R :

$$(\lambda + \mu)x = \lambda x + \mu x \quad \forall x \in L, \forall \lambda, \mu \in R.$$



Определение

Элементы линейного пространства называются **векторами** и обозначаются строчными буквами x, y, z, \dots



Вещественное линейное пространство

Примеры линейных пространств:



Вещественное линейное пространство

Примеры линейных пространств:

1. Множества V_3 и V_2 всех свободных геометрических векторов в пространстве R^3 и на плоскости R^2 со стандартными линейными операциями над векторами.



Вещественное линейное пространство

Примеры линейных пространств:

1. Множества V_3 и V_2 всех свободных геометрических векторов в пространстве R^3 и на плоскости R^2 со стандартными линейными операциями над векторами.

2. Множество $M_{m \times k}(R)$ матриц размерности $m \times k$, где элементами матриц являются действительные числа.



Вещественное линейное пространство

Примеры линейных пространств:

3. Множество $P_n(x)$ – множество многочленов переменной x и степени, не превышающей n .



Вещественное линейное пространство

Примеры линейных пространств:

3. Множество $P_n(x)$ – множество многочленов переменной x и степени, не превышающей n .

4. Множество $C[a, b]$ функций, непрерывных на отрезке $[a, b]$, с обычными операциями сложения функций и умножения функций на число.



Линейная зависимость векторов



Линейная зависимость векторов

Определение

Система векторов x_1, x_2, \dots, x_m в линейном пространстве L называется **линейно зависимой**, если существует нетривиальная линейная комбинация этих векторов, равная нулевому вектору, то есть существуют числа $\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_m \in R$, одновременно не равные нулю, для которых выполняется равенство $\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + \dots + \lambda_m x_m = \theta$.



Линейная зависимость векторов

Определение

Векторы x_1, x_2, \dots, x_m **линейно независимы**, если только их тривиальная линейная комбинация равна нулевому вектору.



Линейная зависимость векторов

Теорема (критерий линейной зависимости векторов)



Линейная зависимость векторов

Теорема (критерий линейной зависимости векторов)

Для того чтобы система векторов x_1, x_2, \dots, x_m была линейно зависима необходимо и достаточно, чтобы один из векторов системы являлся линейной комбинацией остальных:

$$x_i = \lambda_1 x_1 + \dots + \lambda_{i-1} x_{i-1} + \lambda_{i+1} x_{i+1} + \dots + \lambda_m x_m.$$



Линейная зависимость векторов

Следствия



Линейная зависимость векторов

Следствия

1. Если среди векторов $x_1, x_2, \dots, x_m \in L$ есть нулевой вектор, то эта система векторов линейно зависима.



Линейная зависимость векторов

Следствия

1. Если среди векторов $x_1, x_2, \dots, x_m \in L$ есть нулевой вектор, то эта система векторов линейно зависима.
2. Если система векторов содержит линейно зависимую подсистему, то она линейно зависима.



Линейная зависимость векторов

Следствия

1. Если среди векторов $x_1, x_2, \dots, x_m \in L$ есть нулевой вектор, то эта система векторов линейно зависима.
2. Если система векторов содержит линейно зависимую подсистему, то она линейно зависима.
3. Если система векторов линейно независима, то и любая ее подсистема тоже линейно независима.



Линейная зависимость векторов

Следствия

4. Если векторы e_1, e_2, \dots, e_p линейного пространства L линейно независимы и вектор $s \in L$ не является их линейной комбинацией, то расширенная система векторов e_1, e_2, \dots, e_p, s является линейно независимой.



Базис линейного пространства



Базис линейного пространства

Определение

Базисом линейного пространства L

называют любую упорядоченную систему векторов этого пространства, для которой выполнены два условия:

- 1) эта система векторов линейно независима,
- 2) любой вектор в линейном пространстве может быть представлен в виде линейной комбинации векторов этой системы.



Базис линейного пространства

Определение

Пусть b_1, b_2, \dots, b_n - базис в L , тогда любой вектор $x \in L$ можно представить в виде $x = x_1 b_1 + x_2 b_2 + \dots + x_n b_n$. Это равенство есть **разложение вектора x по базису b_1, b_2, \dots, b_n** , а числа x_1, x_2, \dots, x_n - **координаты вектора x в данном базисе**.



Теорема (о единственности разложения)



Базис линейного пространства

Теорема (о единственности разложения)

В линейном пространстве разложение любого вектора по данному базису единственно.



Базис линейного пространства

Базис b_1, b_2, \dots, b_n в данном линейном пространстве L записывают как матрицу-строку $\{b\} = (b_1 \ b_2 \ \dots \ b_n)$, а координаты вектора x - как матрицу-столбец

$$X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ \dots \\ x_n \end{pmatrix} .$$



Базис линейного пространства

Тогда разложение вектора x по базису b_1, b_2, \dots, b_n можно записать как произведение матрицы-строки на матрицу-столбец:

$$x = \{b\}X.$$



Базис линейного пространства

Теорема (линейные операции над векторами в заданном базисе)



Базис линейного пространства

Теорема (линейные операции над векторами в заданном базисе)

При сложении любых двух векторов в линейном пространстве их координаты в одном и том же базисе складываются, а при умножении вектора на число его координаты умножаются на это число.



Базис линейного пространства

Теорема (линейные операции над векторами в заданном базисе)

При сложении любых двух векторов в линейном пространстве их координаты в одном и том же базисе складываются, а при умножении вектора на число его координаты умножаются на это число.

В матричном виде:

$$\{b\} X + \{b\} Y = \{b\} (X + Y) \text{ и}$$

$$\lambda \{b\} X = \{b\} (\lambda X).$$



Следствие

Линейная независимость (зависимость) векторов линейного пространства эквивалентна линейной независимости (зависимости) их координатных столбцов в одном и том же базисе.



Размерность линейного пространства



Размерность линейного пространства

Определение

Максимальное количество линейно независимых векторов в данном линейном пространстве L называется **размерностью линейного пространства L** .



Размерность линейного пространства

Определение

Максимальное количество линейно независимых векторов в данном линейном пространстве L называется **размерностью линейного пространства L** .

Обозначение: $\dim L$.



Размерность линейного пространства

Существуют линейные пространства, в которых линейно независимые системы содержат бесконечное количество векторов. Эти пространства **бесконечномерные**.



Размерность линейного пространства

Существуют линейные пространства, в которых линейно независимые системы содержат бесконечное количество векторов. Эти пространства **бесконечномерные**. Мы будем рассматривать n -мерные линейные пространства, которые называются **конечномерными**.



Теорема

Если линейное пространство L n -мерно, то любая линейно независимая система из n векторов является его базисом.



Размерность линейного пространства

Теорема

Если в линейном пространстве L существует базис из n векторов, то $\dim L = n$.



Матрица перехода к новому базису



Матрица перехода к новому базису

В линейном пространстве все базисы равноправны. Иногда удобно для представления элементов линейного пространства использовать несколько базисов. Но тогда возникает задача преобразования координат векторов, связанная с изменением базиса.



Матрица перехода к новому базису

Пусть в n -мерном линейном пространстве L заданы два базиса: старый $\{e\} = (e_1, \dots, e_n)$ и новый $\{f\} = (f_1, \dots, f_n)$. Любой вектор можно разложить по базису $\{e\}$. В частности, любой вектор из базиса $\{f\}$ можно разложить по базису $\{e\}$:



Матрица перехода к новому базису

Коэффициенты α_{ij} этих разложений образуют матрицу

$$T_{e \rightarrow f} = \begin{pmatrix} \alpha_{11} & \alpha_{12} & \dots & \alpha_{1n} \\ \alpha_{21} & \alpha_{22} & \dots & \alpha_{2n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ \alpha_{n1} & \alpha_{n2} & \dots & \alpha_{nn} \end{pmatrix},$$

которая является матрицей перехода от базиса $\{e\}$ к базису $\{f\}$.



Матрица перехода к новому базису

Заметим, что i -ый столбец матрицы перехода является столбцом координат вектора f_i относительно старого базиса. Таким образом, матрица перехода состоит из координат векторов нового базиса в старом, записанных по столбцам.



Матрица перехода к новому базису

Свойства матричного перехода:



Матрица перехода к новому базису

Свойства матричного перехода:

1. Соотношение (1) можно записать в матричном виде: $\{f\} = \{e\} \cdot T_{e \rightarrow f}$.



Матрица перехода к новому базису

Свойства матричного перехода:

1. Соотношение (1) можно записать в матричном виде: $\{f\} = \{e\} \cdot T_{e \rightarrow f}$.
2. Если T – матрица перехода от базиса $\{e\}$ к базису $\{f\}$, то обратная матрица T^{-1} является матрицей перехода от базиса $\{f\}$ к базису $\{e\}$.



Матрица перехода к новому базису

Свойства матричного перехода:

1. Соотношение (1) можно записать в матричном виде: $\{f\} = \{e\} \cdot T_{e \rightarrow f}$.

2. Если T – матрица перехода от базиса $\{e\}$ к базису $\{f\}$, то обратная матрица T^{-1} является матрицей перехода от базиса $\{f\}$ к базису $\{e\}$.

3. Пусть даны базисы $\{e\}$, $\{g\}$, $\{f\}$, тогда $T_{e \rightarrow g} = T_{e \rightarrow f} \cdot T_{f \rightarrow g}$.



Матрица перехода к новому базису

Теорема (преобразование координат вектора при переходе от старого базиса к новому)



Матрица перехода к новому базису

Теорема (преобразование координат вектора при переходе от старого базиса к новому)

Пусть X_e - матрица-столбец координат вектора x в базисе $\{e\}$, X_f - матрица-столбец координат вектора x в базисе $\{f\}$. Тогда координаты вектора x в базисах $\{e\}$ и $\{f\}$ связаны соотношением

$$X_e = T_{e \rightarrow f} \cdot X_f.$$

