

Линейная Алгебра
2 семестр

Фреик Александр Андреевич

Весна 2020

Это конспект учебника по аналитической геометрии от Бекли-мешева Д. В. для подготовки к весеннему экзамену 1 курса по линейной алгебре.

P.S. Он не пустой, промотайте вниз, пожалуйста =)

Оглавление

1	Матрицы и системы линейных уравнений	4
1.1	1 Пункт	4
1.1.1	Ранг матрицы	4
1.1.2	Теоремы о базисном миноре	4
1.1.3	Теорема о ранге матрицы	4
1.2	2 Пункт	5
1.2.1	Системы линейных уравнений	5
1.2.2	Метод Гаусса	5
1.2.3	Теорема Кронекера-Капелли	5
1.2.4	Фундаментальная система решений и общее решение однородной системы линейных урав- нений	5
1.2.5	Общее решение неоднородной системы	5
1.2.6	Теорема Фредгольма	5
2	Линейные пространства	6
2.1	3 Пункт	6
2.1.1	Аксиоматика линейного пространства	6
2.1.2	Линейная зависимость и линейная неза- висимость систем элементов в линей- ном пространстве.	7
2.1.3	Базис и размерность.	8
2.2	4 Пункт	11
2.2.1	Матрица перехода от одного базиса к другому	11
2.2.2	Изменение координат при изменении базиса в линейном пространстве.	12

2.2.3	Координатное представление векторов линейного пространства и операций с ними.	12
2.2.4	Ориентация пространства	12
2.2.5	Теорема об изоморфизме.	12
2.3	5 Пункт	13
2.3.1	Подпространства и способы их задания в линейном пространстве.	13
2.3.2	Сумма и пересечение подпространств	14
2.3.3	Прямая сумма	14
2.3.4	Формула размерности суммы подпространств	16
2.4	6 Пункт	17
2.4.1	Линейные отображения линейных пространств и линейные преобразования линейного пространства.	17
2.4.2	Ядро и образ линейного отображения.	17
2.4.3	Операции над линейными преобразованиями	17
2.4.4	Ядро и образ линейного отображения.	17
2.4.5	Обратное преобразование	17
2.4.6	Линейное пространство линейных отображений (преобразований)	17
2.5	Матрицы линейного отображения и линейного преобразования для конечномерных пространств. Операции над линейными преобразованиями в матричной форме. Изменение матрицы линейного отображения (преобразования) при замене базисов. Изоморфизм пространства линейных отображений и пространства матриц.	18
2.6	Инвариантные подпространства линейных преобразований. Собственные векторы и собственные значения. Собственные подпространства. Линейная независимость собственных векторов, принадлежащих различным собственным значениям.	19

Глава 1

Матрицы и системы линейных уравнений

1.1 1 Пункт

1.1.1 Ранг матрицы

1.1.2 Теоремы о базисном миноре

1.1.3 Теорема о ранге матрицы

1.2 2 Пункт

1.2.1 Системы линейных уравнений

1.2.2 Метод Гаусса

1.2.3 Теорема Кронекера-Капелли

1.2.4 Фундаментальная система решений и общее решение однородной системы линейных уравнений

1.2.5 Общее решение неоднородной системы

1.2.6 Теорема Фредгольма

Глава 2

Линейные пространства

2.1 3 Пункт

2.1.1 Аксиоматика линейного пространства

Определение. Множество \mathcal{L} мы назовем линейным пространством, а его элементы — векторами, если:

1. Задан закон (операция сложения) по которому любым двум элементам x и y из \mathcal{L} сопоставляется элемент, называемый их суммой и обозначаемый
2. Задан закон (операция умножения на число), по которому элементу x из \mathcal{L} и числу α сопоставляется элемент из \mathcal{L} , называемый произведением x на α и обозначаемый αx .
3. Для любых элементов x, y и z из \mathcal{L} и для любых чисел α и β выполнены следующие требования (или аксиомы):
 - (a) $x + y = y + x$
 - (b) $(x + y) + z = x + (y + z)$
 - (c) Существует элемент 0 такой что для каждого x из \mathcal{L} выполнено $x + 0 = x$
 - (d) Для каждого x существует элемент $-x$ такой, что $x + (-x) = 0$
 - (e) $\alpha(x + y) = \alpha x + \alpha y$
 - (f) $(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$

$$(g) \alpha(\beta x) = (\alpha\beta)x$$

$$(h) 1x = x$$

Если в п. 2) мы ограничиваемся вещественными числами, то \mathcal{L} называется вещественным линейным пространством, если же определено умножение на любое комплексное число, то линейное пространство называется комплексным. Вектор $-x$ называется противоположным вектору x . Вектор 0 называется нулевым вектором или нулем.

2.1.2 Линейная зависимость и линейная независимость систем элементов в линейном пространстве.

По аналогии с соответствующими определениями для векторов и для столбцов, введенными в гл. I и V, мы можем определить линейно зависимую и линейно независимую систему векторов в линейном пространстве. Напомним, что линейная комбинация называется тривиальной, если все ее коэффициенты равны нулю.

Defenition 1. Система векторов называется линейно зависимой, если существует равная нулю нетривиальная линейная комбинация этих векторов. В противном случае, т. е. когда только тривиальная линейная комбинация векторов равна нулю, система векторов называется линейно независимой.

О линейно зависимых и линейно независимых системах векторов справедливы те же предложения, что и о таких же системах столбцов. Мы приведем здесь только формулировки, так как доказательства не отличаются от доказательств предложений о столбцах (см. предложения 2—5 § 1 гл. V).

Предположение 2.1.1. Система из $k > 1$ векторов линейно зависима тогда и только тогда, когда хотя бы один из векторов есть линейная комбинация остальных.

Предположение 2.1.2. *Если в систему входит нулевой вектор, то она линейно зависима.*

Предположение 2.1.3. *Если в систему входит нулевой вектор, то она линейно зависима.*

Предположение 2.1.4. *Каждая подсистема линейно независимой системы векторов сама линейно независима.*

Предположение 2.1.5. *Если вектор раскладывается по линейно независимой системе векторов, то коэффициенты разложения определены однозначно.*

2.1.3 Базис и размерность.

Definition 2. *Базисом в линейном пространстве \mathcal{L} мы назовем упорядоченную конечную систему векторов, если:*

- *она линейно независима*
- *каждый вектор из \mathcal{L} раскладывается в линейную комбинацию векторов этой системы.*

В определении сказано, что базис — упорядоченная система векторов. Это означает, что из одного и того же множества векторов можно составить разные базисы, по-разному нумеруя векторы. Коэффициенты линейной комбинации, о которой идет речь в определении базиса, называются компонентами или координатами вектора в данном базисе.

Векторы базиса e_1, \dots, e_n мы будем записывать в виде строки, а

компоненты ξ_1, \dots, ξ_n вектора в базисе \mathbf{e} — в столбец $\begin{bmatrix} \xi_1 \\ \vdots \\ \xi_n \end{bmatrix}$ который

назовем координатным столбцом вектора.

Разложение вектора по базису:

$$x = \sum \xi^i e_i = \begin{bmatrix} p_1 & e_2 & p_3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \xi_1 \\ \xi_2 \\ \xi_3 \end{bmatrix} = e \xi$$

Из предложения 2.1.5 непосредственно следует, что компоненты вектора в данном базисе определены однозначно.

Предположение 2.1.6. *Координатный столбец суммы векторов равен сумме их координатных столбцов. Координатный столбец произведения вектора на число равен произведению координатного столбца данного вектора на это число.*

Доказательство. Для доказательства просто перемножим строку базиса с координатными столбцами и воспользуемся свойствами матриц. \square

Предположение 2.1.7. *Векторы линейно зависимы тогда и только тогда, когда линейно зависимы их координатные столбцы.*

Предположение 2.1.8. *Если в линейном пространстве существует базис из n векторов, то любая система из $m > n$ векторов линейно зависима.*

Доказательство. Предположим, что в пространстве существует базис e_1, \dots, e_n , и рассмотрим систему векторов f_i, \dots, f_m , причем $m > n$. Каждый из векторов f_i, \dots, f_m мы разложим по базису и составим матрицу из их координатных столбцов. Это матрица размеров $m \times n$, и ранг ее не превосходит n . Поэтому столбцы матрицы линейно зависимы, а значит, линейно зависимы и векторы f_i, \dots, f_m . \square

Theorem 1. *Если в линейном пространстве есть базис из n векторов, то и любой другой базис состоит из n векторов.*

Defenition 3. *Линейное пространство, в котором существует базис из n векторов, называется n -мерным, а число n - размерностью пространства. Размерность пространства \mathcal{L} обозначается $\dim \mathcal{L}$*

В нулевом пространстве нет базиса, так как система из одного нулевого вектора линейно зависима. Размерность нулевого пространства по определению считаем равной нулю. Может случиться, что каково бы ни было натуральное число m , в пространстве найдется m линейно независимых векторов. Такое пространство называется бесконечномерным. Базиса в нем не существует: если бы был базис из n векторов, то любая система из $n + 1$ векторов была бы линейно зависимой по предложению 2.1.8.

Example. Линейное пространство функций от одной переменной t , определенных и непрерывных на отрезке $[0, 1]$ является бесконечномерным. Чтобы это проверить, достаточно доказать, что при любом m в нем существует линейно независимая система из m векторов. Зададим произвольным числом m . Векторы нашего пространства - функции $t_0 = 1, t, t^2, \dots, t^{m-1}$ - линейно независимы. Действительно, равенство нулю линейной комбинации этих векторов означает, что многочлен $\alpha_0 + \alpha_1 t + \alpha_2 t^2 + \dots + \alpha_{m-1} t^{m-1}$ в n -мерном пространстве каждая упорядоченная линейно независимая система из n векторов есть базис.

Предположение 2.1.9. Если в линейном пространстве существует базис из n векторов, то любая система из $m > n$ векторов линейно зависима.

Доказательство. Очевидно. □

Предположение 2.1.10. В n -мерном пространстве каждую упорядоченную линейно независимую систему из $k < n$ векторов можно дополнить до базиса.

Доказательство. Очевидно. □

2.2 4 Пункт

2.2.1 Матрица перехода от одного базиса к другому

Замена базиса. Если в n -мерном пространстве даны два базиса e_1, \dots, e_n и e'_1, \dots, e'_n , то мы можем разложить каждый вектор второго базиса по первому базису:

$$e'_i = \sum \sigma_i^j e_j \quad (i = 1, \dots, n) \quad (2.1)$$

Компоненты σ_i^j ; можно записать в виде квадратной матрицы

$$S = \begin{bmatrix} \sigma_{11} & \sigma_{12} & \dots & \sigma_{1n} \\ \sigma_{21} & \sigma_{22} & \dots & \sigma_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ \sigma_{n1} & \sigma_{n2} & \dots & \sigma_{nn} \end{bmatrix}$$

Столбцы этой матрицы – координатные столбцы векторов e'_1, \dots, e'_n в базисе e . Поэтому столбцы линейно независимы, и $\det S \neq 0$.

Defenition 4. Матрицу, j -й столбец которой есть координатный столбец вектора e_j в базисе e , мы назовем матрицей перехода от базиса e к базису e' .

Равенство 2.1 можно переписать в матричных обозначениях:

$$[e'_1 \dots e'_n] = [e_1 \dots e_n] S$$

или

$$e' = eS \quad (2.2)$$

Пусть в линейном пространстве даны три базиса e и s and T матрицы перехода от e к s и от s к T

$$e'' = eST \quad (2.3)$$

Предположение 2.2.1. Пусть задан базисе. Каждая матрица S с $\det S \neq 0$ есть матрица перехода от e к некоторому базису e' .

Доказательство. Очевидно. \square

2.2.2 Изменение координат при изменении базиса в линейном пространстве.

Связь компонент одного и того же вектора в двух разных базисах. Пусть $x = e\xi = e'\xi' = eS\xi'$. Итак, мы имеем разложение вектора по базису e в двух видах, и в силу единственности координатного столбца получаем:

$$\xi = S\xi' \quad (2.4)$$

2.2.3 Координатное представление векторов линейного пространства и операций с ними.

Нужно сказать про координатные столбцы и операции над ними будут как обычные операции над матрицами. (В "обычном" векторном пространстве)

2.2.4 Ориентация пространства

Понятие ориентации прямой, плоскости и пространства в §4 гл. 1 основывалось на разделении всех базисов на два класса. Произведем это разделение для вещественных линейных пространств любой размерности.

Фиксируем некоторый базис e_0 и обозначим через $\mathcal{E}_+(e_0)$ множество всех таких базисов e , что $e = e_0 S, \det S > 0$. Остальные базисы отнесем к классу $\mathcal{E}_-(e_0)$. Ясно, что для $e' \in \mathcal{E}_+(e_0)$ выполнено $e' = e_0 T, \det T > 0$.

Предположение 2.2.2. *Классы базисов $\mathcal{E}_+(e_0)$ и $\mathcal{E}_-(e_0)$ не зависят от выбора исходного базиса e_0 .*

Доказательство. Очевидно. т.к. $\det ST = \det S * \det T$ □

Defenition 5. *Вещественное линейное пространство называется ориентированным, если из двух классов базисов $\mathcal{E}_+(e_0)$ и $\mathcal{E}_-(e_0)$ указан один. Базисы выбранного класса называются положительно ориентированными.*

2.2.5 Теорема об изоморфизме.

Пока пропускаю

2.3 5 Пункт

2.3.1 Подпространства и способы их задания в линейном пространстве.

Defenition 6. *Непустое подмножество \mathcal{L}' векторов линейного пространства \mathcal{L} называется линейным подпространством, если:*

- *сумма любых векторов из \mathcal{L}' принадлежит \mathcal{L}'*
- *произведение каждого вектора из \mathcal{L}' на любое число также принадлежит \mathcal{L}'*

Подпространство является линейным пространством.

Defenition 7. *Пусть дано некоторое множество \mathcal{P} векторов в линейном пространстве \mathcal{L} . Линейной оболочкой \mathcal{L} множества \mathcal{P} называется множество \mathcal{L}' всех линейных комбинаций векторов множества \mathcal{P} .*

В частности, если \mathcal{P} - конечное множество векторов, мы имеем

Предположение 2.3.1. *Размерность линейной оболочки множества из m векторов не превосходит m .*

Доказательство. Очевидно. □

Предположение 2.3.2. *Пусть \mathcal{L}' - подпространство n -мерного пространства \mathcal{L} . Тогда $\dim \mathcal{L}' \leq n$. Если $\dim \mathcal{L}' = n$, то \mathcal{L} совпадает с \mathcal{L}' .*

Доказательство. Очевидно. □

Предположение 2.3.3. *Пусть \mathcal{L}' - подпространство n -мерного пространства \mathcal{L} . Если базис e_1, \dots, e_k в \mathcal{L}' дополнить до базиса $e_1, \dots, e_k, \dots, e_n$ в \mathcal{L} , то в таком базисе все векторы из \mathcal{L} и только они будут иметь компоненты $\xi^{k+1} = \dots = \xi^n = 0$.*

Доказательство. Очевидно. □

Предположение 2.3.4. *Пусть в n -мерном пространстве \mathcal{L} выбран базис. Тогда координатные столбцы векторов, принадлежащих k -мерному подпространству \mathcal{L}' ($k < n$), удовлетворяют*

однородной системе линейных уравнений ранга $n - k$.

$$\xi^j = \sum_{i=1}^n \sigma_i^j \xi^i = 0 \quad (j = k + 1, \dots, n)$$

Доказательство. Действительно, при замене базиса старые компоненты выражаются через новые по формулам 2.2, и в новом базисе система уравнений примет такой вид. \square

2.3.2 Сумма и пересечение подпространств

Рассмотрим два подпространства \mathcal{L}' и \mathcal{L}'' линейного пространства \mathcal{L}

Defenition 8. Будем называть суммой подпространств \mathcal{L}' и \mathcal{L}'' и обозначать $\mathcal{L}' + \mathcal{L}''$ линейную оболочку их объединения $\mathcal{L}' \cup \mathcal{L}''$.

Пусть размерности подпространств \mathcal{L}' и \mathcal{L}'' равны k и l . Выберем в этих подпространствах базисы e_1, \dots, e_k и f_1, \dots, f_l . Каждый вектор из \mathcal{L}' и \mathcal{L}'' раскладывается по векторам $e_1, \dots, e_k, f_1, \dots, f_l$, и мы получим базис в $\mathcal{L}' + \mathcal{L}''$, если удалим из этой системы все векторы, которые линейно выражаются через остальные. Сделать это можно, например, так:

Выберем какой-либо базис в \mathcal{L} и составим матрицу из координатных столбцов всех векторов $e_1, \dots, e_k, f_1, \dots, f_l$. Те векторы, координатные столбцы которых - базисные столбцы этой матрицы, составляют базис в $\mathcal{L}' + \mathcal{L}''$.

Defenition 9. Назовем пересечением подпространств \mathcal{L}' и \mathcal{L}'' и обозначим $\mathcal{L}' \cap \mathcal{L}''$ множество векторов, которые принадлежат обоим подпространствам.

Пересечение \mathcal{L}' и \mathcal{L}'' есть подпространство.
Для суммы $s > 2$ пространств

$$\dim(\mathcal{L} + \dots + \mathcal{L}) \leq \dim \mathcal{L} + \dots + \dim \mathcal{L}$$

2.3.3 Прямая сумма

Defenition 10. Сумма подпространств $\mathcal{L} + \dots + \mathcal{L}$ называется прямой суммой, если ее размерность равна сумме размерностей

этих подпространств, т. е. имеет максимальное из возможных значений.

Если надо подчеркнуть в обозначении, что сумма прямая, то используют знак \oplus .

Прибавление нулевого подпространства не меняет ни размерность суммы, ни сумму размерностей. Но ниже мы будем считать подпространства ненулевыми, чтобы избежать оговорок, вызванных несуществованием базиса в нулевом подпространстве.

Предположение 2.3.5. Для того чтобы сумма \mathcal{L}' подпространств $\mathcal{L} + \dots + \mathcal{L}$ была прямой суммой, необходимо и достаточно выполнение любого из следующих четырех свойств:

1. любая система из $m \leq s$ ненулевых векторов, принадлежащих различным подпространствам \mathcal{L}^i ($i = 1, \dots, s$), линейно независима
2. каждый вектор $x \in \mathcal{L}'$ однозначно раскладывается в сумму $x_1 + \dots + x_s$, где $x_i \in \mathcal{L}^i$ ($i = 1, \dots, s$)
3. пересечение каждого из подпространств \mathcal{L}^i с суммой остальных есть нулевое подпространство
4. объединение базисов подпространств \mathcal{L}^i ($i = 1, \dots, s$) есть базис в \mathcal{L}'

Доказательство. стр 169 Опр \rightarrow 1 от противного: Допустим, что нашлась линейно зависящая система ненулевых векторов таких, что никакие два из них не лежат в одном и том же подпространстве. Дополним каждый из этих векторов до базиса в его подпространстве, а в тех подпространствах, из которых в системе векторов нет, выберем базис произвольно. Объединение этих базисов л.з. система.

1 \rightarrow 2 от противного. Допустим, что б) не выполнено и некоторый вектор x представлен как сумма x_i и y_i . Тогда $(x_1 - y_1) + \dots + (x_s - y_s) = 0$, и каждая разность так же является вектором соответствующего пространства \Rightarrow Если хоть одна из разностей отлична от нуля, мы получаем противоречие со свойством а). 2 \rightarrow 3 так же от противного 3 \rightarrow 4 так же от противного \square

Легко видеть, что при сложении подпространств можно произвольно расставлять и убирать скобки.

Предположение 2.3.6. Для любого подпространства \mathcal{L}' пространства \mathcal{L} найдется такое подпространство \mathcal{L}'' , что $\mathcal{L} = \mathcal{L}' \oplus \mathcal{L}''$

Доказательство. Выберем базис e_1, \dots, e_k подпространства \mathcal{L}' и дополним его до базиса пространства векторами e_{k+1}, \dots, e_n , Линейную оболочку e_{k+1}, \dots, e_n обозначим через \mathcal{L}'' . Из предложения 5 видно, что $\mathcal{L} = \mathcal{L}' \oplus \mathcal{L}''$ \square

2.3.4 Формула размерности суммы подпространств

Theorem 2. Размерность суммы двух подпространств равна сумме их размерностей минус размерность их пересечения.

Доказательство. Если сумма прямая, утверждение справедливо: размерность равна сумме размерностей, а пересечение нулевое.

Иначе $\mathcal{L}^2 = \mathcal{M} \oplus (\mathcal{L}^1 \cap \mathcal{L}^2) \Rightarrow \mathcal{L}^1 + \mathcal{L}^2 = \mathcal{M} + \mathcal{L}^1 = \mathcal{M} \oplus \mathcal{L}^1$
because $z \in (\mathcal{M} \cap \mathcal{L}^1) \Rightarrow \text{since } \mathcal{M} \subset \mathcal{L}^2$
 $z \in (\mathcal{L}^2 \cap \mathcal{L}^1) \cap \mathcal{M} = 0$ \square

2.4 6 Пункт

2.4.1 Линейные отображения линейных пространств и линейные преобразования линейного пространства.

Пусть \mathcal{L} и $\overline{\mathcal{L}}$ — два линейных пространства, оба вещественные или оба комплексные. Под отображением A пространства \mathcal{L} в пространство $\overline{\mathcal{L}}$ понимается закон, по которому каждому вектору из \mathcal{L} сопоставлен единственный вектор из $\overline{\mathcal{L}}$.

Defenition 11. *Отображение $A : \mathcal{L} \rightarrow \overline{\mathcal{L}}$ называется линейным, если для любых векторов x и y из \mathcal{L} любого числа α выполнены равенства*

$$A(x + y) = A(x) + A(y), \quad A(\alpha x) = \alpha A(x) \quad (2.5)$$

Линейное отображение мы будем называть линейным преобразованием, если пространства \mathcal{L} и $\overline{\mathcal{L}}$ совпадают.

Предположение 2.4.1. *При линейном отображении $A : L \rightarrow \overline{L}$ и линейное подпространство переходит в линейное подпространство причем*

Доказательство.

□

2.4.2 Ядро и образ линейного отображения.

2.4.3 Операции над линейными преобразованиями

2.4.4 Ядро и образ линейного отображения.

2.4.5 Обратное преобразование

2.4.6 Линейное пространство линейных отображений (преобразований)

2.5. Матрицы линейного отображения и линейного преобразования для конечномерных пространств. Операции над линейными преобразованиями в матричной форме. Изменение матрицы линейного отображения (пре-образования) при замене базисов. Изоморфизм пространств линейных отображений и пространства матриц. Глава 2. Линейные пространства

2.5

Матрицы линейного отображения и линей-

ного преобразования для конечномерных пространств. Операции над линейными преобразованиями в матричной форме. Изменение матрицы линейного отображения (пре-образования) при замене базисов. Изоморфизм пространства линейных отображений и пространства матриц.

2.6. Инвариантные подпространства линейных преобразований. Собственные векторы и собственные значения. Собственные подпространства. Линейная независимость собственных векторов, принадлежащих различным собственным значениям

2.6 Инвариантные подпространства линейных преобразований. Собственные векторы и собственные значения. Собственные подпространства. Линейная независимость собственных векторов, принадлежащих различным собственным значениям.