# Конспект билетов

# Аналитическая механика

#### Содержание

1	Кинематика точки. Траектория, скорость и ускорение точки. Скорость и ускорение точки в полярных координатах	5
	1.1 Кинематика точки	5
2	Кинематика точки. Естественный трёхгранник. Теорема Гюйгенса о разложении ускорения точки на тангенциальное и нормальное 2.1 Кинематика точки. Естественный трёхгранник	5 5
3	Сумма и пересечение подпространств. Линейно независимые подпространства, прямая сумма подпространств, её характеризации, прямое дополнение подпространства, проекция на подпространство вдоль прямого дополнения. Связь размерностей суммы и пересечения подпространств (формула Грассмана). Понятие факторпространства, его базис и размерность  3.1 Сумма и пересечение подпространств  3.2 Линейно независимые подпространства, прямая сумма подпространств, её характеризации, прямое дополнение подпространства, проекция на подпространство вдоль прямого дополнения  3.3 Связь размерностей суммы и пересечения подпространств  3.4 Понятие факторпространства, его базис и размерность	5 6 6 7
4	Понятие аффинного пространства, связь между аффинным и векторным пространством	7
Л	инейные отображения	7
5	Линейные отображения и линейные преобразования векторных пространств (линейные операторы). Операции над линейными отображениями, линейное пространство линейных отображений. Алгебра линейных операторов. Изоморфизмы           5.1 Линейные отображения и линейные преобразования векторных пространств (линейные операторы)           5.2 Операции над линейными отображениями, линейное пространство линейных отображений           5.3 Алгебра линейных операторов           5.4 Изоморфизмы	77 77 88 88 99
6	Матрица линейного отображения. Координатная запись линейного отображения. Связь операций над матрицами и над линейными отображениями. Изменение матрицы линейного отображения (преобразования) при замене базиса  6.1 Матрица линейного отображения	10
7	7.1 Ядро и образ, их описание в терминах матрицы линейного отображения	
8	Аффинные преобразования, их свойства. Аффинная группа         8.1 Аффинные преобразования, их свойства         8.2 Аффинная группа	
$\mathbf{C}$		12

9	Инвариантные подпространства. Ограничение оператора на инвариантное подпространство. Фактороператор	f 12
		12
		12
		12
10	Собственные векторы и собственные значения. Собственные подпространства. Харак-	
	теристический многочлен и его инвариантность. Определитель и след преобразования	
	10.1 Собственные векторы и собственные значения	
	10.2 Собственные подпространства	
	10.4 Определитель и след преобразования	
11	Линейная независимость собственных подпространств, отвечающих различным соб-	
	ственным значениям. Алгебраическая и геометрическая кратность собственного зна-	10
	чения. Критерий диагонализируемости преобразования 11.1 Линейная независимость собственных подпространств, отвечающих различным собствен-	13
	ным значениям	$\begin{array}{c} 13 \\ 14 \end{array}$
	11.2 Алгеораическая и геометрическая кратность сооственного значения	$\frac{14}{14}$
12	Инвариантные подпространства малой размерности в вещественном случае	14
13	Треугольный вид матрицы преобразования. Теорема Гамильтона-Кэли	15
	13.1 Треугольный вид матрицы преобразования	15 15
	10.2 Teopema Taminathiona Itolin	10
14	Корневые подпространства, их размерность. Разложение пространства в прямую сумму корневых. Жорданова нормальная форма, её существование и единственность. Минимальный многочлен, критерий диагонализируемости оператора в терминах мини-	
	мального многочлена	15
		$\frac{15}{16}$
	14.2 Разложение пространства в прямую сумму корневых	16 16
	14.4 Минимальный многочлен, критерий диагонализируемости оператора в терминах минималь-	10
	ного многочлена	17
Би	линейные формы	18
15	Билинейные (полуторалинейные) формы (функции). Координатная запись билиней-	
	ной формы. Матрица билинейной формы и её изменение при замене базиса	18
		18
		18
	15.3 Матрица билинейной формы и её изменение при замене базиса	18
16	Симметричные билинейные (полуторалинейные) формы. Взаимно-однозначное соот-	
	ветствие с квадратичными (эрмитовыми) формами	18
	1 / 1 / 1 1	18
	16.2 Взаимно-однозначное соответствие с квадратичными (эрмитовыми) формами	18
17	Ядро билинейной функции. Ортогональное дополнение подпространства. Ограничение билинейной функции на подпространство. Критерий невырожденности подпространства. Существование нормального вида билинейной симметричной формы над полями	
	$\mathbb{R}$ и $\mathbb{C}$ 17.1 Ядро билинейной функции	<b>19</b> 19
18	Алгоритмы приведения квадратичной формы к нормальному виду (метод Лагранжа	
	и слвоенных элементарных преобразований матрицы)	19

19	Закон инерции квадратичной (эрмитовой) формы. Положительный и отрицательный индексы инерции, их геометрическая характеризация. Критерий Сильвестра 19.1 Закон инерции квадратичной (эрмитовой) формы	19 19 20
20	Кососимметричные билинейные функции, приведение их к нормальному виду	20
ПІ	ространства со скалярным произведением	20
21	Евклидовы и унитарные пространства. Матрица Грама и её свойства. Неравенство Коши — Буняковского — Шварца, неравенство треугольника. Метрика. Выражение скалярного произведения в координатах  21.1 Евклидовы и унитарные пространства	20 20 21 21 21
22	Ортогональные системы векторов и подпространств. Существование ортонормированных базисов (ОНБ). Изоморфизм евклидовых пространств. Ортогональные и унитарные матрицы. Переход от ОНБ к ОНБ           22.1 Ортогональные системы векторов и подпространств	$\frac{22}{22}$
	23.2 Ортогональная проекция	23
	Описание линейных функций на евклидовом (унитарном) пространстве	23
25	Преобразование, сопряжённое данному. Его линейность, существование и единственность, его матрица в ОНБ. Теорема Фредгольма           25.1 Преобразование, сопряжённое данному	23
26	Самосопряжённые линейные преобразования. Свойства самосопряжённых преобразований, существование ОНБ из собственных векторов 26.1 Самосопряжённые линейные преобразования	24 24 24
27	Ортогональные и унитарные преобразования, их свойства. Канонический вид унитарного и ортогонального преобразования. Нормальные преобразования унитарных пространств 27.1 Ортогональные и унитарные преобразования, их свойства	24 24 25
28	Полярное разложение линейного преобразования в евклидовом пространстве, его существование	25
29	Квадратичные (эрмитовы) формы в евклидовых (унитарных) пространствах. Присоединенный оператор. Существование ОНБ, в котором квадратичная (эрмитова) форма имеет диагональный вид. Применение к классификации кривых второго порядка. Одновременное приведение пары квадратичных форм к диагональному виду 29.1 Квадратичные (эрмитовы) формы в евклидовых (унитарных) пространствах	25 25 26 26

	29.4 Одновременное приведение пары квадратичных форм к диагональному виду	26
Co	опряжённое пространство	26
30	Линейные функции. Сопряжённое пространство, его размерность. Биортогональный базис. Замена биортогональных базисов. Канонический изоморфизм пространства и	
	дважды сопряжённого к нему	26
	30.1 Линейные функции	26
	30.2 Сопряжённое пространство, его размерность	
	30.3 Биортогональный базис	27
	30.4 Замена биортогональных базисов	27
	30.5 Канонический изоморфизм пространства и дважды сопряжённого к нему	
31	Аннулятор подпространства, соответствие между подпространствами V и V*. Сопря-	
	жённое преобразование, его свойства	27
	31.1 Аннулятор подпространства, соответствие между подпространствами $V$ и $V^*$	27
	31.2 Сопряжённое преобразование, его свойства	
Tε	ензоры	28
32	Полилинейные отображения. Определение тензора типа $(p,q)$ на линейном простран-	
	стве $V$ . Пространство $T^p_q(V)$ тензоров типа $(p,q)$ . Тензорный базис в $T^p_q(V)$ . Изменение	
	компонент тензора при замене базиса	28
	32.1 Полилинейные отображения	28

# 1 Кинематика точки. Траектория, скорость и ускорение точки. Скорость и ускорение точки в полярных координатах

#### 1.1 Кинематика точки

Опр Кинематика точки. Траектория, скорость и ускорение точки

Раздел механики, изучающий математическое описание (средствами геометрии, алгебры, математического анализа...) движения материальной точки без рассмотрения причин движения (массы, сил и т. д.)

Опр Траектория

Опр Скорость

Опр Ускорение

#### 1.2 Скорость и ускорение точки в полярных координатах

Опр Радиальная ось

Опр Трансверсальная ось

Для того чтобы получить скорость и ускорение в полярных координатах, достаточно выразить x и y в терминах  $r, \varphi$ , продифференцировать нужное число раз и вычленить базисные векторы

#### 2 Кинематика точки. Естественный трёхгранник. Теорема Гюйгенса о разложении ускорения точки на тангенциальное и нормальное

#### 2.1 Кинематика точки. Естественный трёхгранник

Опр Естественный способ задания движения

Опр Естественный трёхгранник

# 2.2 Теорема Гюйгенса о разложении ускорения точки на тангенциальное и нормальное

Запишем две формулы из дифференциальной геометрии и продифференцируем r и v с их учётом. Получим две компоненты ускорения: тангенциальное и нормальное

**Theorem** Гюйгенса о разложении ускорения

# 3 Криволинейные координаты точки. Коэффициенты Ламе. Скорость и ускорение точки в криволинейных координатах. Скорость точки в цилиндрических и сферических координатах

#### 3.1 Криволинейные координаты точки

Опр Криволинейные координаты

Опр Первая координатная линия

Опр Первая координатная ось

Аналогично определяются и последующие координатные линии и оси

#### 3.2 Коэффициенты Ламе

Опр Единичный вектор координатной оси

Опр Коэффициент Ламе

Опр Ортогональные криволинейные координаты

#### 3.3 Скорость и ускорение точки в криволинейных координатах

Скорость находится по определению. Ускорение смотреть в конспекте Холостовой с 8 страницы

#### 3.4 Скорость точки в цилиндрических и сферических координатах

Опр Цилиндрическая система координат

Опр Сферическая система координат

Скорость точки в этих координатах находится с помощью коэффициентов Ламе

# 4 Понятие аффинного пространства, связь между аффинным и векторным пространством

Опр Афинное пространство Отображение из точек-векторов в точки (откладывание от точки ...)

Афинное пространство удовлетворяет трём аксиомам (ассоциативность, существование нуля и единственность "дополнения"). Также справедливо "правило треугольника"

**Тh** О замене координат

Если существует две ДСК и S – матрица перехода от старой к новой,  $\gamma$  – координатный столбец начала координат новой системы в старой, то справедливо  $X = SX^{'} + \gamma$ 

Достаточно рассмотреть произвольный вектор как сумму сдвигов в ноль и в точку, перейти к базису и координатным столбцам, вспомнить определение матрицы перехода и сократить базис

### Линейные отображения

5 Линейные отображения и линейные преобразования векторных пространств (линейные операторы). Операции над линейными отображениями, линейное пространство линейных отображений. Алгебра линейных операторов. Изоморфизмы

# 5.1 Линейные отображения и линейные преобразования векторных пространств (линейные операторы)

Опр Линейное отображение Отображение, удовлетворяющее двум аксиомам

Отсюда следуют конечная линейность, отображение нулевого и противоположного вектора

Множество всех линейных отображений обозначается как L(V,W). В случае W=V линейное отображение называют линейным преобразованием (оператором)

**Опр** Линейная функция (функционая) Случай  $\dim W = 1(W = \mathbb{K})$ 

Утв Под действием линейного отображения л.з. система остаётся л.з.

Достаточно записать нетривиальную линейную комбинацию и взять её образ, используя уже известные аксиомы

Утв Ранг системы под действием линейного отображения не возрастает

Это следует из определения ранга и противного к предыдущему утверждению. В силу равенства ранга и размерности в конечномерном случае, получаем аналогичное неравенство для размерностей

**Утв** Образ подпространства

Образ линейной оболочки есть линеная оболочка образов

Действительно, если записать определение линейной оболочки (множество всех линейных комбинаций) и подействовать отображением, то получится требуемое. В частном случае, если взять базис (его линейная оболочка есть всё пространство), то образ пространства есть линейная оболочка образов базисных векторов

Опр Линейное вложение Инъективное линейное отображение

Утв В случае линейного вложения л.н.з. система остаётся л.н.з.

Действительно, если записать л.к. образов и "вынести  $\varphi$  за скобки", то в силу инъективности получим, л.к. исходных векторов. В силу её линейной независимости, эта л.к. тривиальна, как и л.к. образов. В частном случае, если взять базис, то получим равенства рангов U и  $\varphi(U)$ , как и размерностей

**Th** Если взять базис  $e_i$  в V и произвольные векторы  $c_i$  в W, то  $\exists! \varphi : \varphi(e_i) = c_i$ . Дополнительно,  $\varphi$  инъективно  $\Leftrightarrow c_i$  л.н.з.

1. Для начала докажем единственность. Зафиксируем произвольный вектор a пространства, разложим его по базису и рассмотрим  $\varphi(a)$ , имеющего единственные коэффициенты. В силу произвольности a теорема справедлива

2. Для доказательства существования, достаточно взять два произвольных вектора из пространства, подействовать на них отображением (с учётом  $\varphi(e_i)=c_i$ ), затем проверить аксиомы линейного отображения

- 3. ⇒ следует из предыдущего утверждения
- 4.  $\Leftarrow$ : от противного, с использованием определения инъективности, разложения a-b по базису и  $\varphi(e_i)=c_i$

# 5.2 Операции над линейными отображениями, линейное пространство линейных отображений

Опр Сумма отображений Такое отображение, что ...

Опр Произведение отображения на скаляр Такое отображение, что ...

В комплексном случае скаляр заменяется на комплексно-сопряжённый.

Нетрудно проверить, что оба нововведённых отображения линейны. Также проверкой доказывается ассоциативность, дистрибутивность и линейность в случае композиции отображений

#### 5.3 Алгебра линейных операторов

На множестве L(V,V) определены операции сложения, умножения на скаляр и умножения, поэтому L(V,V) имеет структуру ассоциативной алгебры (непустое множество (носитель) с заданным на нём набором операций и отношений-сигнатурой). Ассоциативная потому как заданы операции ассоциативного умножения, то есть  $\forall k,l \in \mathbb{F}$  и  $\forall a,b,c \in A$  справедливо

- 1. a(b+c) = ab + ac
- 2. (a+b)c = ac + bc
- 3. (k+l)a = ka + la
- 4. k(a+b) = ka + kb
- 5. k(la) = (kl)a
- 6. k(ab) = (ka)b = a(kb)
- 7. 1a = a, где 1 единица кольца  $\mathbb{K}$

**Опр** Аннулирующий многочлен для оператора  $P(\varphi) = 0$ 

**Опр** *Минимальный многочлен* Аннулирующий многочлен с минимальной степенью

**Утв** Пусть  $\mu$  — минимальный многочлен оператора  $\varphi$ , а  $P \in \mathbb{F}$  — произвольный. Тогда P аннулирует

 $\varphi \Leftrightarrow P : \mu$  в кольце многочленов над  $\mathbb F$ 

- 1. Разделим P на  $\mu$  с остатком и подставим в полученное равенство  $\varphi$
- 2. Воспользуемся условием и получим  $P(\varphi) = 0 \Leftrightarrow r(\varphi) = 0$
- 3. В таком случае остаток должен быть аннулирующим для  $\varphi$ , то есть его степень меньше степени минимального многочлена, поэтому w не возникает только в случае  $r \equiv 0$
- 4. Таким образом, эквивалентность доказана

Отсюда следует, что минимальный многочлен единственен с точностью до умножения на константу

#### 5.4 Изоморфизмы

Опр Изоморфизм Линейное биективное отображение

**Опр** *Изоморфные векторные пространства* Между ними существует изоморфизм

Утв Обратный к изоморфизму изоморфизм

- 1. Биективность следует из тождеств для обратных функций
- 2. Далее берутся векторы из образа и на них проверяются аксиомы линейного отображения
- 3. Итого, обратный к изоморфизму изоморфизм по определению

**Th** *Классификация конечномерных векторных пространств* Пространства изоморфны ⇔ их размерности совпадают

1. ⇒: из изоморфности следует инъективность, а для инъективных отображений равенство доказано ранее

2. ⇐: построим изоморфизм между элементами каждого пространствами и их координатными столбцами в них по фиксированному базису. Ранее было доказано, что такое разложение единственно. Достаточно обратить какое-то из отображений (по предыдущему утверждению оно тоже будет изоморфизмом). Итого, мы получили композицию изоморфизмов, то есть изоморфизм

**Th** Если конечномерные пространства  $U, V : \dim U = \dim V; e_i$  — базис в  $U, \varphi \in L(U,V)$ . Тогда следующие условия эквивалентны:

- 1.  $\varphi$  изоморфизм
- $2. \ \varphi$  инъективен
- $3. \varphi$  сюръективен
- 4.  $\varphi(e_i)$  есть базис в V
- $1 \Rightarrow 2$ : по определению
- 2  $\Rightarrow$  3 : из инъективности следует л.н.з. образа, поэтому  $\dim(\varphi(U)) = \dim U \Rightarrow \varphi(U) \cong V \Rightarrow \varphi$  сюръективно
- $3 \Rightarrow 4$ : это следует из свойства линейной оболочки образов базисных векторов, связи размерности и ранга, определения ранга и базиса
- $4 \Rightarrow 1$ : по критерию инъективности, в силу л.н.з.  $\varphi(e_i), \varphi$  будет инъективно, а из свойства линейной оболочки следует сюръективность  $\varphi$
- 6 Матрица линейного отображения. Координатная запись линейного отображения. Связь операций над матрицами и над линейными отображениями. Изменение матрицы линейного отображения (преобразования) при замене базиса
- 6.1 Матрица линейного отображения

**Опр** *Матрица линейного отображения* Как и у матрицы перехода: склейка столбцов векторов  $\varphi(e_i)$  Таким образом, существует биекция между L(V,W) и Mat(m,n), как и изоморфизм (проверяется). Отсюда следует, что размерность линейных операторов есть mn

#### 6.2 Координатная запись линейного отображения

**Th** Если  $\varphi \leftrightarrow A$ ; a = eX,  $\varphi(a) = fY$ , то y = Ax

Для доказательства достаточно записать определение координатного столбца, применить к ней  $\varphi$  и в силу коммутируемости, поменять местами строки и столбцы, чтобы увидеть запись матричного умножения, что доказывает равенство

**Следствие** Если дано неизвестное в плане линейности отображение  $\varphi$ , такое, что под его действием y = Ax, то оно линейное

В силу наличия биекции между матрицами и линейными отображениями, найдём такое  $\phi$ . В таком случае по Th., они будут иметь одинаковую координатную запись y = Ax, то есть равны и  $\varphi$  линейно

**Th** Если линейное преобразование  $\varphi$  таково, что  $\varphi(e_i)=e_i^{'}$ , то  $A:A\leftrightarrow \varphi$  есть матрица перехода между базисами

Следует из определений (матрица линейного преобразования будет удовлетворять определению матрицы перехода)

#### 6.3 Связь операций над матрицами и над линейными отображениями

**Утв** Композиции линейных отображений соответствует произведение соответствующих матриц Доказывается по определению (подстановкой)

Следствие Обратному отображению соотвествует обратная матрица

Следует из предыдущего утверждения и того, что тождественному отображению соответствует единичная матрица

Следствие  $P(\varphi) \leftrightarrow P(A)$ 

**Следствие**  $\varphi \leftrightarrow A$  задаёт изоморфизм алгебр линейных преобразований и квадратных матриц

То есть изоморфизм группы биективных линейных преобразований и группы невырожденных матриц

# 6.4 Изменение матрицы линейного отображения (преобразования) при замене базиса

**Th** Если  $L(V,W); S: e^{'}=eS; y=Ax, y^{'}=Ax^{'}; f^{'}=fR,$  то  $A^{'}=R^{-1}AS$  (матрица линейного отображения в другом базисе)

Доказывается путём подстановок и комбинаций равенств

В частном случае  $L(V, V)A' = S^{-1}AS$ 

Следствие Ранг матрицы линейного отображения не зависит от выбора базисов в пространствах

Потому что мы домножаем слева и справа на невырожденные матрицы

# 7 Ядро и образ, их описание в терминах матрицы линейного отображения. Критерий инъективности. Связь между размерностями ядра и образа

#### 7.1 Ядро и образ, их описание в терминах матрицы линейного отображения

Опр Образ линейного отображения Множество всех векторов V под действием  $\varphi \in L(V,W)$  Th Koopдинатное описание образа

```
Если \varphi \in L(V, W), а b \in W : b = fY, то b \in \operatorname{Im} \varphi \Leftrightarrow Y \in \langle a_{.1}, \ldots, a_{.n} \rangle
```

Это следует из записи образа через линейную оболочку действия  $\varphi$  на базисные векторы, определения матрицы линейного отображения и того факта, что b=fY есть л.к. столбцов Y

Отсюда также следует, что размерность образа равна рангу матрицы линейного отображения

**Утв** В случае  $\varphi \in L(V,W)$  прообразы образов в подмножестве W являются подмножеством V

**Опр** Ядро линейного отображения Множество всех векторов V, которые зануляются под действием  $\varphi \in L(V,W)$ 

То есть ядро есть подмножество V. Также ядро можно охарактеризовать как полный прообраз нулевого пространства

Если ядро пусто, то оператор невырожден

**Th** Координатное описание ядра

```
Если \varphi \in L(V, W), а a \in V : a = eX, то a \in Ker \varphi \Leftrightarrow AX = 0
```

В обе стороны по определению ядра

Другими словами, в терминах координатных столбцов ядро задается как общее решение однородной СЛУ Ax=0

Следствие  $\dim Ker\varphi = n - rgA$ 

#### 7.2 Критерий инъективности

**Th** Критерий инъективности

```
Если \varphi \in L(V, W), инъективно \Leftrightarrow Ker \varphi = 0
```

 $\Rightarrow$ : пользуемся  $\varphi(0) = 0$ 

⇐: от противного с использованием определения инъективности

#### 7.3 Связь между размерностями ядра и образа

```
Th В конечномерных пространствах \dim Ker\varphi + \dim \operatorname{Im} \varphi = n Следует из \dim \operatorname{Im} \varphi = rgA и \dim Ker\varphi = n - rgA
```

#### 8 Аффинные преобразования, их свойства. Аффинная группа

#### 8.1 Аффинные преобразования, их свойства

Опр Аффинно-линейное преобразование

**Опр** Дифференциал отображения Обозначение элемента  $\varphi \in L(V,V)$ 

Опр Аффинное преобразование Биективное преобразование

Утв Преобразование аффинно ⇔ его дифференциал биективен

Для доказательства достаточно воспользоваться определением при одной фиксированной точке в нём

**Утв** Композиция линейных и аффинных преобразований линейна и аффинна соответственно, а их дифференциал есть произведение дифференциалов

Следует из определения и того, что композиция биективных отображений биективна

Утв Обратное к аффинному отображению отображение аффинно

Следует из определения

#### 8.2 Аффинная группа

Аффинные преобразования образуют группу относительно композиции

 $\mathbf{Y}$ тв Y = AX + C

Достаточно взять в определении аффинно-линейного преобразования точку M=0

Отсюда следует, что любое аффинное преобразование задаётся параллельным переносом и поворотом вокруг неподвижной точки, то есть линейное преобразование однозначно задаётся нулевой точкой и базисом

**Th** Линейное преобразование f аффинно  $\Leftrightarrow$  переводит неколлинеарные точки в неколлинеарные

Построим ДСК на наших трёх точках, подействуем на них преобразованием и получим новую ДСК. f однозначно задано этой ДСК. Поэтому f аффинно  $\Leftrightarrow f$  биективно  $\Leftrightarrow$  неколлинеарная система (л.н.з) переходит в неколлинеарную (в частности, система три точки)

Тһ Связь аффинного преобразования с заменой координат

При аффинном преобразовании координатный столбец вектора не меняется

Достаточно воспользоваться координатной запись вектора, а потом к концевым точкам применить аффинное преобразование

**Тh** При аффинном преобразовании

- 1. прямая переходит в прямую
- 2. параллельные прямые переходят в параллельные
- 3. отношения длин отрезков сохраняются
- 4. центральная симметрия сохраняется
- 1. достаточно параметризовать прямую и применить определение к концевым точкам
- 2. аналогичным образом в силу линейности (из определения) сохраняются отношения длин отрезков (в случае с отрезками между прямыми они не схлопываются в точку)
- 3. аналогично
- 4. при центральной симметрии для любых двух симметричных точек центр есть середина соответствующего отрезка, а так как отношения сохраняются, то получаем сохранение определения

#### **Т**h Изменение площадей

При аффинном преобразовании, чей дифференциал имеет матрицу A, площадь фигуры умножается на  $|\det A|$ 

Покажем на примере параллелограмма. Достаточно расписать определение ориентированной площади, применить преобразование и взять модуль (настоящая площадь неотрицательна)

Тһ При аффинном преобразовании порядок алгебраической кривой не меняется

При аффинном преобразовании координаты не меняются, то не поменяется и многочлен, задающий кривую (скалярное произведение коэффициентов на переменные), как и его порядок

### Структура линейного преобразования

# 9 Инвариантные подпространства. Ограничение оператора на инвариантное подпространство. Фактороператор

#### 9.1 Инвариантные подпространства

Опр Инвариантное подпространство Образ лежит в нём же

Утв Сумма и пересечение инвариантных подпространств инвариантно

Доказывается поэлементной проверкой определения

**Утв** В случае коммутирующих преобразований ядро и образ одного инвариантно относительно другого Доказывается по определению

**Следствие** Ядро и образ многочлена  $f(\varphi)$  инвариантны относительно  $\varphi \in L(V,V)$ 

**Утв** U инвариантино относительно  $\varphi \Leftrightarrow U$  инвариантино относительно  $\varphi - \lambda, \lambda \in \mathbb{F}$ 

Доказывается проверкой в одну сторону и путём взятия другой  $\lambda$  в обратную

Таким образом, в случае  $\operatorname{Im}(\varphi - \lambda) \subset U \Rightarrow U$  инвариантно  $\varphi$ 

#### 9.2 Ограничение оператора на инвариантное подпространство

**Утв** Если U инвариантно относительно  $\varphi$  – изоморфизма, то U инвариантно относительно  $\varphi^{-1}$ 

Достаточно рассмотреть сужение  $\varphi$  на U. В силу инъективности это будет изоморфизм. Тогда обращаем его и получаем требуемое

**Утв** Если  $U_k$  инвариантно относительно линейное оболочки первых k векторов  $\Leftrightarrow a_{ij} = 0, i \in \overline{k+1, n}, j \in \overline{1, k}$ , то есть матрица имеет блочно-диагональный вид, где второй квадрант есть сужение  $\varphi$  на  $U_k$ 

Достаточно воспользоваться определением матрицы линейного преобразования и вспомнить, что у нас базис не меняется

**Утв** Если  $\varphi \in L(V,V)$ , а  $P(\varphi)$ ,  $\deg P = k$  вырожден, то существует не более чем k-мерное инвариантное подпространство V относительно  $\varphi$ 

- 1. Возьмём произвольный элемент ядра a и покажем, что  $U = < a, \varphi(a), \dots, \varphi^{k-1}(a) >$  инвариантно относительно  $\varphi$
- 2. В силу индуктивности  $\varphi^j$ , достаточно доказать лишь что  $\varphi^k(a) \in U$
- 3. Подставляем  $\varphi(a)$  в многочлен и получаем, что  $\varphi^k(a)$  линейно выражается через остальные члены, что доказывает инвариантность и утверждение

#### 9.3 Фактороператор

**Опр**  $\Phi$ актороператор Линейный оператор, определённый формулой  $(v+U)=\varphi(v)+U, \forall v\in V$ 

# 10 Собственные векторы и собственные значения. Собственные подпространства. Характеристический многочлен и его инвариантность. Определитель и след преобразования

#### 10.1 Собственные векторы и собственные значения

Опр Собственное значение Существует  $a \in V$ :

**Опр** *Собственный вектор* Ненулевой вектор a преобразования ...

 ${f Утв}$  Ненулевой вектор a собственный для  $\varphi \Leftrightarrow < a >$  инвариантна относительно  $\varphi$ 

В силу эквивалентности инвариантности наличию собственного значения

**Утв** Ненулевой вектор a собственный для  $\varphi$  с собственным значением  $\lambda \Leftrightarrow a \in \ker(\varphi - \lambda)$ 

Достаточно вспомнить определение ядра

#### 10.2 Собственные подпространства

**Опр** *Собственное подпространство* Ядро  $\ker(\varphi - \lambda)$ , содержащее ...

**Утв** Сумма подпространств  $V_{\lambda_i}$  прямая

1. От противного: возьмём  $a_1 \in V_{\lambda_1} \cap \sum_{i=1}^n V_{\lambda_i}$ , то есть  $a_1 = \sum_{i=1}^n a_i$ 

- 2. Применим к этому равенству преобразование  $\sqcap_2^k(\varphi-\lambda_k)$
- 3. Справа у нас получится ноль, а слева нет, w

#### 10.3 Характеристический многочлен и его инвариантность

Опр Характеристический многочлен Функция от константы. Не забыть про обозначение

Опр Характеристическое уравнение Равенства многочлена нулю

Опр Характеристические числа Корни характерестического многочлена

Характеристический многочлен можно записать и с учётом алгебраической кратности его корней

**Утв** Характерестический многочлен имеет вид  $(-1)^n \lambda^n + (-1)^{n-1} tr A + \cdots + |A|$ 

Достаточно знать, что определитель есть функция от всех элементов матрицы, затем просто расписать коэффициенты перед требуемыми степенями

Отсюда, в соответствии с теоремой Виета, сумма всех характеристических чисел равна следу, а произведение есть  $\det A$ 

Стоит учесть, что данное утверждения верно лишь в  $\mathbb{C}$ . В  $\mathbb{R}$  собственные значения есть только вещественные характеристические числа

#### 10.4 Определитель и след преобразования

**Утв** Если матрица оператора верхнетреугольна, то характеристические числа совпадают с диагональными элементами

Верно в силу того, что определитель верхнетреугольной матрицы равен произведению диагональных элементов

Тһ Инвариантность характеристического многочлена

Характеристический многочлен не зависит от выбора базиса

Достаточно записать характеристическое уравнение в двух базисах, перейти от одного к другому с помощью матрицы перехода и преобразовать выражение

**Следствие** Определитель, след, набор характеристических чисел матрицы оператора не зависят от выбора базиса

Все вышеперечисленные термины выражаются через коэффициенты характеристического многочлена

# 11 Линейная независимость собственных подпространств, отвечающих различным собственным значениям. Алгебраическая и геометрическая кратность собственного значения. Критерий диагонализируемости преобразования

# 11.1 Линейная независимость собственных подпространств, отвечающих различным собственным значениям

Th  $\lambda$  – собственное значение  $\Leftrightarrow \lambda$  характеристическое число

- 1.  $\lambda$  собственное значение  $\Leftrightarrow \ker(\varphi \lambda) \neq O$
- 2.  $\Leftrightarrow$  соответствующая СЛУ имеет нетривиальное решение
- $3. \Leftrightarrow$  соответствующая квадратная матрица вырождена
- 4. ⇔ соответствующий определитель равен нулю
- 5.  $\Leftrightarrow \lambda$  характеристическое число

Тһ Собственные векторы различных собственных значений л.н.з.

- 1. Доказывается по индукции. База очевидна
- 2. Докажем переход. Для этого рассмотрим k+1 собственный вектор, из которых k заведомо л.н.з
- 3. Применим к их л.к.  $\varphi$ . Из неё вычтем правильную л.к. первых k векторов (чтобы обнулить  $\alpha_{k+1}$ )
- 4. Итого, k коэффициентов нули, а значит, и k+1 тоже, то есть система осталась л.н.з.

#### 11.2 Алгебраическая и геометрическая кратность собственного значения

Опр *Геометрическая кратность* Размерность собственного подпространства

Тһ Геометрическая кратность не превосходит алгебраическую

- 1. Рассмотрим собственное пространство размерности s и произвольный базис в нём. Дополним его до базиса во всём пространстве
- 2. Запишем матрицу линейного оператора. Она будет иметь блочно-диагональный вид
- 3. Вычислим характеристический многочлен матрицы и непосредственно убедимся в доказываемом (потому как в оставшемся многочлене собственное значение может быть корнем; в противном случае достигается равенство)

#### 11.3 Критерий диагонализируемости преобразования

Опр Диагонализируемое преобразование Существует базис, в котором достигается диагональный вид **Тh** Первый критерий диагонализируемости

Если  $\varphi \in L(V,V)$  имеет попарно различные собтсвенные значения  $\lambda_i$  кратнойстей  $s_i$ , то следующие условия эквивалентны:

- 1.  $\varphi$  диагонализируем
- 2. В пространстве существует базис из собственных векторов
- 3. dim  $V_{\lambda_i} = s_i$
- 4.  $V = \bigoplus_{i} V_{\lambda_i}$
- ullet  $1\Leftrightarrow 2$  : в силу того, что матрица A есть склейка применения arphi на базисные векторы
- $2 \Rightarrow 3$ : суммируем  $t_i \leq \dim V_{\lambda_i} \leq s_i$  по i
- $3 \Rightarrow 4$ : так как собственные пространства разных собственных значений не пересекаются, то они разлагаются в прямую сумму. Сумма их размерностей будет  $\sum_i s_i = n$ , то есть всего пространства
- 4  $\Rightarrow$  2 : достаточно выбрать базис в каждом подпространстве и объединить. Ранее доказывалось, что он будет базисом во всём пространстве (второй критерий прямой суммы)

Следствие Достаточное условие диагонализируемости

Если характеристический многочлен имеет n различных корней из поля, то  $\varphi$  диагонализируем

Действительно, в таком случае у каждого собственного подпространство размерность единица и они располагаются на главной диагонали

#### 12 Инвариантные подпространства малой размерности в вещественном случае

Th

- 1. В  $\mathbb{C}$  у  $\varphi \exists$  одномерное инвариантное подпространство
- 2. В  $\mathbb{R}$  у  $\varphi$   $\exists$  одномерное инвариантное подпространство в случае нечётного n
- 3. У  $\varphi$   $\exists$  ненулевое инвариантное подпространство размерности не выше 2
- 1. По основной теореме алгебры у любого многочлена есть по крайней мере один комплексный корень
- 2. Из анализа известно, что в таком случае у многочлена есть по крайней мере один вещественный корень
- 3. Если у многочлена есть вещественный корень, то у него есть и одномерное инвариантное подпространство. Иначе рассмотрим комплексный корень. Из анализа известно, что его сопряжённый тоже будет корнем характеристического многочлена. Тогда многочлен P с этими коэффициентами будет вещественен, а  $\det P(A)=0$  в силу наличия соответствущих собственных значений, то есть наш многочлен вырожден. В таком случае ранее было доказано, что у  $\varphi$   $\exists$  двумерное (на самом деле,  $\leq 2$ ) инвариантное подпространство

#### 13 Треугольный вид матрицы преобразования. Теорема Гамильтона-Кэли

#### 13.1 Треугольный вид матрицы преобразования

**Лемма**  $\exists$  (n-1)-мерное инвариантное подпространтво

- 1. Возьмём произвольное  $\lambda_0$  и сделаем выводы по размерности ядра и образа для  $\varphi \lambda_0$
- 2. Выясним существования  $U: \dim U = n-1$  не более чем надмножество  $\operatorname{Im} \varphi \lambda_0$ . Для его построения возьмём базис в образе и дополним его до базиса во всём V
- 3. В конце возьмём базис для U (первые n-1 вектор), задаваемый требуемое подпространство

#### Лемма О треугольном виде

 $\exists$  базис, в котором матрица  $\varphi \in L(V,V)$  верхнетреугольна с заданным порядком расстановки характеристических числе по диагонали

- 1. Возьмём произвольные  $\lambda_0$  и инвариантное n-1 подпространство
- 2. Далее получим вид для  $\varphi: \varphi = \lambda_0 e_n + \sum_1^{n-1} \mu_i f_i$
- 3. Сделаем вывод о матрице оператора, характеристическом многочлене сужения
- 4. Затем применяем спуск индукции, чтобы поместить на главную диагональ нужные базисные векторы

#### 13.2 Теорема Гамильтона-Кэли

**Тh** Гамильтона-Кэли

Характеристический многочлен является аннулирующим для матрицы оператора

Это следует из того, что  $s_i \ge m_i$ , то есть характеристический многочлен содержит в себе минимальный (то есть аннулирующий)

14 Корневые подпространства, их размерность. Разложение пространства в прямую сумму корневых. Жорданова нормальная форма, её существование и единственность. Минимальный многочлен, критерий диагонализируемости оператора в терминах минимального многочлена

#### 14.1 Корневые подпространства, их размерность

Опр Корневое подпространство Первое стабильное ядро

Притом корневое пространство равно и все стабильным ядрам большей размерности

Лемма  $\dim \ker (\varphi - \lambda_i)^{s_i} \geq s_i$ 

- 1. Запишем матрицу в верхнетреугольном виде, притом расположим  $\lambda_i$  в первых  $s_i$  диагональных клетках
- 2. Применим к матрице преобразование  $\varphi \lambda_i$ . Получим нильпотентный левый верхний блок
- 3. Возведём матрицу в нужную степень с учётом перемножения блочных матриц и получим левый верхний блок нулей
- 4. Тогда получим, что первые  $s_i$  векторов принадлежат соответствующему ядру. А так как такими же могут быть и последующие векторы, то возможно строгое неравенство

Следствие  $\dim V^{\lambda_i} > s_i$ 

#### 14.2 Разложение пространства в прямую сумму корневых

**Лемма** Сумма любых степеней ядер  $\varphi - \lambda_i$  прямая

- 1. От противного: пусть  $\exists a_1 = V^{\lambda_1} \cap \sum_{i=1}^k V^{\lambda_i}$
- 2. Тогда этот вектор можно разложить по этим подпространствам
- 3. Применим к обеим частям равенства  $\psi = \prod_{i=1}^{k} (\varphi \lambda_i)$
- 4. Тогда справа получим ноль, а слева нет, w

В частности, сумма корневых пространств прямая **Th** 

- 1.  $V = \bigoplus_i V^{\lambda_i}$
- 2. dim  $V_i^{\lambda} = s_i$
- 3.  $m_i \leq s_i$ , то есть стабилизация ядер наступает не позже  $s_i$  шага
- 1. В силу  $\dim V_i^{\lambda} \geq s_i$  сложим неравенства по всем i. Тогда  $\sum_i s_i \geq n$ , однако у нас  $\dim V = n$ , поэтому  $V = \bigoplus_i V^{\lambda_1}$
- 2. Предыдущий пункт возможен лишь когда во всех неравенствах выполнено равенство
- 3.  $\dim \ker(\varphi \lambda_i)^{s_i} \ge s_i = \dim V_i^{\lambda}$ , однако  $\ker(\varphi \lambda_i) \subset V_i^{\lambda}$ . В противном случае не выполнена формула суммы размерностей ядра и образа

#### 14.3 Жорданова нормальная форма, её существование и единственность

- **Опр** *Жорданова клетка* Верхнетреугольная матрица, в которой на главной диагонали ...
- Опр Жорданова матрица, ЖНФ Блочно-диагональная матрица, каждый блок которой ...
- **Опр** *Жорданов базис* Базис, в котором оператор имеет ЖНФ
- Опр Жорданова цепочка, присоединённый вектор
- 1. Рассмотрим жорданову клетку запишем её действие в строчном виде
- 2. Рассмотрим новый оператор  $\psi = \varphi \lambda_0$ . Под его действием векторы сваливаются в ядра меньшего по степени оператора
- 3. Полученная последовательность называется жордановой цепочкой
- 4. Вектор над данным называется присоединённым. Ясно, что он может быть и не единственен

#### Тһ Существование ЖНФ

Существует базис, в котором матрица оператора жорданова

- 1. Требуется доказать, что существует базис, являющийся объединением жордановых цепочек, то есть так надо сделать в каждом корневом подпространстве
- 2. Рассмотрим нильпотентный оператор  $\psi:V_i^\lambda\to V_i^\lambda,$  являющийся ограничением оператора  $\varphi-\lambda_i$  на  $V_i^\lambda$
- 3. Заметим, что если  $a \in \ker \psi^t$ , то  $a \in \ker \psi^{t-1}$  (непосредственно проверяется)
- 4. Теперь рассмотрим вложенную цепочку ядер и определим к последнему,  $V_i^{\lambda}$  прямое (нулевое дополнение )  $W_{m,+1}$  до следующего ядра (которое будет являться самим  $V_i^{\lambda}$ )
- 5. Рассмотрим ядро  $\psi(W_{t+1})$ , для которого выполнено три условия
- 6. Из них мы можем определить  $W_t$  как прямое дополнение  $\ker \psi^{t-1}$  до  $\ker \psi^t$  (дополним до базиса)
- 7. Таким образом, применяя оператор  $\psi(W_{t+1})$  мы спускаемся вниз по цепочке и, дополнив до базиса, продолжаем спуск
- 8. Жорданов базис есть объединение базисов  $W_i$  каждое из которых лежит в  $\ker \psi^i$ , то есть базисных разных  $W_i$  пересекаются тривиально (к том же мы пользовались л.н.з. дополнением)

#### **Тh** Единственность ЖНФ

Для данного базиса  ${\rm WH}\Phi$  единственна с точностью до перестановки жордановых клеток

1. Требуется доказать, что  $\forall \lambda_i$  количество жордановых цепочек данной длины в жордановом базисе определено однозначно

- 2. Рассмотрим все цепочки, соответствующие фиксированному  $\lambda_i$ . Их линейная оболочка находится  $\in V_i^{\lambda}$ , dim  $< B_{\lambda i} > \le s_i$
- 3. Так как всего в (жордановом) базисе у нас n векторов, а  $< B_{\lambda i} >$  и составляют этот базис, то в неравенствах выше достигается равенство
- 4. Рассмотрим нильпотентный оператор  $\psi:V_i^\lambda\to V_i^\lambda,$  являющийся ограничением оператора  $\varphi-\lambda_i$  на  $V_i^\lambda$
- 5. Его образ состоит из всех не верхних векторов в цепочках, образ его образа состоит из всех векторов, кроме . . .
- 6. Введём обозначения для количества жордановых цепочек длины d, отвечающих  $\lambda_i$  за  $c_i^d$
- 7. Составим уравнения на их суммы, чья система легко решается и однозначно выражается через характеристики оператора  $\varphi$ , то есть инвариантно

Из указанного рассмотрения нетрудно заметить, что степень  $\lambda - \lambda_i$  характеристического многочлена  $s_i$  равна длине всех цепочек, отвечающих  $\forall \lambda_i$ , а степень  $m_i$  минимального многочлена равна длине максимальной (иначе оператор обнулится не полностью, не по всем цепочкам-базисным векторам)

# 14.4 Минимальный многочлен, критерий диагонализируемости оператора в терминах минимального многочлена

**Опр** *Минимальный многочлен* Многочлен, обгуляющий оператор, минимальной степени **Утв** Минимальный многочлен является аннулирующим

- 1. Хотя бы один аннулирующий многочлен существует, ведь если взять степени оператора, которые будет больше размерности пространства, то эта система будет л.з., а значит, у соответствующего многочлена будут ненулевые коэффициенты
- 2. Теперь возьмём произвольный вектор  $a \in V = \oplus_i V^{\lambda_i}$
- 3. Так как ядра каждого одночлена содержатся в ядре минимального, то каждый член разложения из ядра минимального многочлена. Тогда и a тоже
- 4. Итого, в силу произвольности а, минимальный многочлен аннулирующий

**Утв** Минимальный многочлен есть  $\prod_i (\lambda - \lambda_i)^{m_i}$ 

- 1. От противного: пусть хотя бы одна степень тут меньше, то есть БОО  $m_{1}^{'} < m_{1}$
- 2. Тогда  $\dim \ker(\varphi \lambda_1)^{m_1'} < s_1$  по лемме
- 3. Если мы сложим все ядра такого вида то получи строгое неравенство. То есть существуют вектор пространства  $a: \mu_{\varphi}(\varphi(a)) \neq 0$ , то есть новый многочлен не минимальный

 $\mathbf{Th}$ Второй критерий диагонализируемости

Если  $\varphi \in L(V,V)$  имеет попарно различные собтсвенные значения  $\lambda_i$  кратнойстей  $s_i$ , то следующие условия эквивалентны:

- 1.  $\varphi$  диагонализируем
- 2.  $V_{\lambda_i} = V^{\lambda_i}$
- 3.  $\mu_{arphi}$  раскладывается на различные линейные множители
- 1  $\Leftrightarrow$  2 : в силу того, что  $V_{\lambda i} \subseteq V_i^{\lambda}$  и  $V = \bigoplus_i V_{\lambda_i}$ , достигается равенство множеств
- $2 \Rightarrow 3$ : из 2 следует, что  $m_i = 1 \forall i$ , поэтому все n множителей различны

### Билинейные формы

15 Билинейные (полуторалинейные) формы (функции). Координатная запись билинейной формы. Матрица билинейной формы и её изменение при замене базиса

#### 15.1 Билинейные (полуторалинейные) формы (функции)

Опр *Биленейная форма, полуторалинейное отображение* Не забыть сопрячь на втором аргументе Опр *Матрица билинейной формы* Её элемент есть результат применения формы на пару базисных векторов

#### 15.2 Координатная запись билинейной формы

**Тh** Координатная запись

 $\beta(x,y) = x^T B \overline{y}$ 

Достаточно представить векторы в координатной записи и раскрыть по билинейности

**Утв** Если произвольно отображения удовлетворяет равенству  $\beta(x,y) = x^T B \overline{y}$ , то это билинейная форма

Так как запись верна для всех векторов, то она верна и для базисных, к чему мы её и применим. Далее проверим аксиомы и убедимся, что перед нами билинейная форма

#### 15.3 Матрица билинейной формы и её изменение при замене базиса

 ${f Th}$  Изменение матрицы при замене базиса  $eta' = S^T B \overline{S}$ 

Достаточно вставить матрицу перехода на нужные места

#### 16 Симметричные билинейные (полуторалинейные) формы. Взаимнооднозначное соответствие с квадратичными (эрмитовыми) формами

#### 16.1 Симметричные билинейные (полуторалинейные) формы

Опр (Эрмитова) симметричная форма  $\beta(x,y) = \overline{\beta(y,x)}$ 

**Th** Билинейная форма симметрична  $\Leftrightarrow B = B^*, B^* = \overline{B^T}$ 

⇒: по определению билинейной формы ←: надо воспользоваться тем, что результат билинейной формы есть число (матрица 1 на 1), а затем подогнать под определение, используя транспонирования и сопряжение

# 16.2 Взаимно-однозначное соответствие с квадратичными (эрмитовыми) формами

Опр Квадратичная (эрмитова) форма  $q(x)=\beta(x,x)$ , порождённая билинейной Учтём, что теперь  $\beta(a,a)=\overline{\beta(a,a)}, q(a)=x^TB\overline{x}$ 

**Th** (Эрмитова) квадратичная форма порождается ровно одной билинейной  $\Leftrightarrow B = B^*, B^* = \overline{B^T}$ 

- 1. Требуется доказать, что значение билинейной формы однозначно восстанавливается по квадратичной
- 2. В  $\mathbb{R}$  достаточно рассмотреть q(x+y)
- 3. В  $\mathbb C$  достаточно рассмотреть q(x+y) и iq(x+iy), не забыв, где надо, про комплексное сопряжение и что  $i^2=-1$

17 Ядро билинейной функции. Ортогональное дополнение подпространства. Ограничение билинейной функции на подпространство. Критерий невырожденности подпространства. Существование нормального вида билинейной симметричной формы над полями  $\mathbb R$  и  $\mathbb C$ 

#### 17.1 Ядро билинейной функции

18 Алгоритмы приведения квадратичной формы к нормальному виду (метод Лагранжа и сдвоенных элементарных преобразований матрицы)

```
Опр Диагональный вид формы Матрица формы в данном базисе диагональна Опр Канонический диагональный вид формы Каждый элемент диагонали \in \{-1; 0; 1\} Заметим, от диагонального вида легко перейти к каноническому (путём линейной замены) Тh Существует базис, в котором квадратичная форма имеет диагональный вид
```

- Допустим  $b_{11} \neq 0, b_{m1} \neq 0$ . Тогда применим сдвоенное элементарное преобразование: вычтем из m-й строки и столбца 1-ю строку и столбец, домноженные на соответствующий коэффициент  $(b_{1m} \neq \overline{b_{m1}})$ . Далее продолжим с матрицей меньшей размерности
- Если хотя бы один диагональный элемент не ноль, то поменяем местами базисные векторы и продолжим как в простом случае
- Если все диагональные элементы ноль, то прибавим к нему столбец и строку с ненулевым элементом  $\lambda$  той же линии (получится в результате сдвоенности  $2\lambda$ ). Затем продолжим как в простом случае
- 19 Закон инерции квадратичной (эрмитовой) формы. Положительный и отрицательный индексы инерции, их геометрическая характеризация. Критерий Сильвестра
- 19.1 Закон инерции квадратичной (эрмитовой) формы

Опр Положительно (полу) определённая форма Положительна (неотрицательна) на ...

Опр Отрицательно (полу) определённая форма Аналогично

**Th** Квадратичная форма определена положительно  $\Leftrightarrow d_i > 0 \forall i$ 

 $\Rightarrow$ :  $d_i = q(e_i)$  по определению положительной определённости  $\Leftarrow$ : в силу  $q(a) = \sum_i d_i |x_i|^2$ 

Отсюда следует, что определитель матрицы положительно определённой формы положителен

Аналогичные критерии есть и у отрицательно- и полуопределённых форм

**Опр** *Положительный индекс инерции* Наибольшее число, для которого  $\exists U \dots$ 

Тһ Об индексах инерции

Индексы инерции p,q равны количеству соответствующих по знаку чисел среди  $d_i$ 

- 1. Докажем для положительного индекса инерции
- 2. БОО положительные можно считать  $p^{'}$  количество положительных  $d_{i}$  элементов первыми. Тогда ограничение на этом подпространстве и будет отвечать определению положительного индекса инерции
- 3. Пусть  $p > p^{'}$ . Тогда рассмотрим подпространство соответствующей размерности
- 4. По формуле включений-исключений придём к тому, что пересечение пространства и отрицательно полуопределённого подпространства ненулевое. Тогда существует ненулевой вектор, на котором форма не определена однозначно, w

```
Следствие Ранг квадратичной формы равен p+q Опр Сигнатура квадратичной формы (p,q,n-p-q)
```

#### 19.2 Критерий Сильвестра

Тһ Критерий Сильвестра

Квадратичная форма определена положительна  $\Leftrightarrow M_i > 0 \forall i$ 

1. ⇒: достаточно рассмотреть сужение на каждое подпространство и вспомнить про следствие из закона инерции

- 2.  $\Leftrightarrow$ : от противного. Положим m минимальное число первых базисных векторов элементов, на которых форма определена не положительно и рассмотрим сужение на них
- 3. Тогда из  $p \ge m-1$  (в силу сужения на m-1 подпространстве) и p < m, иначе m определено неверно. Получаем равенство p = m-1
- 4. Перейдём к диагональному виду и рассмотрим определитель сужения на m-ное пространство. Он будет неположителен, w

# 20 Кососимметричные билинейные функции, приведение их к нормальному виду

Опр Кососимметрическая билинейная функция  $\beta(x,y) = -\overline{\beta(y,x)}$ 

Из определения видно, что  $\beta(x,x) = 0$ 

**Th** Билинейная форма кососимметрическая  $\Leftrightarrow \overline{B^T} = -B$ 

 $\Rightarrow$ : по определению кососимметрической формы  $\Leftarrow$ : надо воспользоваться тем, что результат билинейной формы есть число (матрица 1 на 1), а затем подогнать под определение, используя транспонирования и сопряжение

**Следствие** Билинейная форма в нечётномерное векторном пространстве вырождена Потому как тожлественна O

Тһ Канонический вид

Существует базис, в котором квадратичная форма имеет диагональный вид

- Допустим  $b_{11} = 0$  и соответствующие строка и столбец нулевые, то спускаем по размерности вниз
- Если хотя бы один не первый элемент строки не ноль, то поменяем местами вторую и эту строки. Затем путём элементарных преобразований сделаем +1 (на столбце получим схожую картину) и спустимся вниз
- Если и после первого есть ненулевой элемент, то его можно сдвоенными ЭПС сделать нулевым

## Пространства со скалярным произведением

21 Евклидовы и унитарные пространства. Матрица Грама и её свойства. Неравенство Коши – Буняковского – Шварца, неравенство треугольника. Метрика. Выражение скалярного произведения в координатах

#### 21.1 Евклидовы и унитарные пространства

**Опр** *Евклидово (унитарное) пространство* Пространство над полем с фиксированным скалярным произведением

**Опр** Норма (длина) вектора  $|x| = \beta(x,x)$ 

Норма неотрицательна и нулевая в случае нулевого вектора

**Опр** Ортогональные векторы  $\beta(x,y)=0$ 

#### 21.2 Матрица Грама и её свойства

**Опр** *Матрица Грама* Матрица система векторов:  $g_{ij} = (a_i, a_j)$ 

Утв Определитель матрицы Грама положителен при л.н.з системе и ноль иначе

- 1. На л.н.з. векторах матрица Грама есть матрица п.о. билинейной симметрической формы, поэтому её детерминант положителен.
- 2. В случае л.з. системы составим её нетривиальную л.к., домножим на векторы  $a_j$  и повторим так  $\forall j \in \overline{1,n}$
- 3. Тогда если составить из строчек матричное уравнение, то получим  $\Gamma x=0$ , что в силу  $x\neq 0$  означает вырожденность  $\Gamma$

#### 21.3 Неравенство Коши – Буняковского – Шварца, неравенство треугольника

Следствие Неравенство Коши – Буняковского – Шварца

 $\forall a, b \in E|a||b| \ge |(a, b)|$ 

Достаточно воспользоваться предыдущей теоремой и раскрыть определитель, сняв в конце квадраты Следствие *Неравенство треугольника* 

 $\forall a, b \in E|a||b| \ge |a+b|$ 

Достаточно расписать  $|a+b|^2$  и воспользоваться предыдущим неравенством

#### 21.4 Метрика

На E введём метрику как  $\rho(a,b) = |b-a|$ . Заметим, что в таком случае выполняются все 4 аксиомы метрики (неотрицательность, ноль при нуле, симметричность и неравенство треугольника)

#### 21.5 Выражение скалярного произведения в координатах

**Опр** *Скалярное произведение* Билинейная (эрмитова) симметричная положительно ...

**Тh** Скалярное произведение

 $(a,b) = x^T \Gamma \overline{y}$ 

Это верно, потому как в случае базисных векторов матрица Грамма совпадает с матрицей билинейной формы скалярного произведения

# 22 Ортогональные системы векторов и подпространств. Существование ортонормированных базисов (ОНБ). Изоморфизм евклидовых пространств. Ортогональные и унитарные матрицы. Переход от ОНБ к ОНБ

#### 22.1 Ортогональные системы векторов и подпространств

Опр Ортогональная, ортонормированная система Векторы системе попарно ...

Утв Теорема Пифагора

 $|a_1 + \dots + a_n|^2 = |a_1|^2 + \dots + |a_n|^2$ 

Раскрываем по линейности и ортогональности

Утв Система ортогональная ⇔ матрица Грама ортогональная

Следует из определения матрицы Грама. Аналогично в ортонормированном случае матрица Грама единичная

Следствие 1 Ортогональная система ненулевых векторов л.н.з.

Потому как соответсвующая матрица Грама невырождена

**Следствие 2** При ортогональном базисе матрица формы скалярного произведения имеет диагональный вид, а при ОНБ – канонический

#### 22.2 Существование ортонормированных базисов (ОНБ)

Следствие 3 В конечномерном евклидовом пространстве существует ОНБ

Потому как существуют ортогональные системы. Если мы их запишем в виде матрицы формы, то, так как мы их умеем приводить к каноническому виду, мы получим ОНБ

#### 22.3 Изоморфизм евклидовых пространств

Опр Изоморфизм евклидовых пространств Изоморфизм линейных пространств и ...

Утв Отображение изоморфно ⇔ оно переводит ОНБ в ОНБ

⇒: в силу сохранения скалярного произведения и соразмерности пространств (следствие изоморфности) ←: отображение переводит базис в базис, поэтому перед нами обычный изоморфизм линейных пространств. Применим отображение на двух произвольных векторах пространства. И получим, что сохраняется скалярное произведение, то есть перед нами изоморфизм линейных пространств по определению

Тһ Два конечномерных евклидова пространства изоморфны ⇔ они соразмерны

⇒: в силу свойств изоморфизма линейных пространств ⇔: приведём базисных обеих пространств к ОНБ и построим отображение, переводящее базис в базис. По предыдущему утверждению, перед нами изоморфизм

#### 22.4 Ортогональные и унитарные матрицы

Опр Ортогональная, унитарная матрицы Над разными полями, множества пересекаются

**Утв** Матрицы Q, R унитарны  $\Rightarrow$  матрицы  $Q^T, \overline{Q}, Q^*, QR, Q^{-1}$  унитарны

Непосредственно проверяется определение

Утв Детерминант унитарной матрицы единичен

Для доказательства достаточно расписать определитель в определении и воспользоваться свойствами определителя

 $\mathbf{y_{TB}}$  Для комплекснозначных матриц Q следующие условия эквивалентны

- 1. Q унитарна
- 2.  $\exists Q^{-1}, Q^{-1} = Q^*$
- 3. Столбцы Q образуют ОНБ в унитарном пространстве столбцов
- $1 \Leftrightarrow 2$ : по определению
- $1 \Leftrightarrow 3$ : в силу определения унитарной матрицы возьмём скалярное произведение и получим, что каждый элемент результата есть  $\delta_{ij}$ , то есть перед нами ОНБ
- $\bullet$  Столбцы Q образуют ОНБ в унитарном пространстве столбцов

#### 22.5 Переход от ОНБ к ОНБ

Следствие Переход от ОНБ к ОНБ

Базисы ОНБ 🖨 матрица перехода между ними ортогональная (унитарная)

 $\Rightarrow$ : потому что произведение матриц единично  $\Leftrightarrow$  матрицы единичны  $\Leftarrow$ : по определению матрицы перехода

#### 23 Ортогональное дополнение подпространства. Ортогональная проекция. Алгоритм ортогонализации Грама-Шмидта

#### 23.1 Ортогональное дополнение подпространства

Опр Ортогональное дополнение Множество всех векторов, ортогональных ...

Пространство образует со своим ортогональным дополнением прямую сумму

Тh Сумма подпространства и его ортогонального дополнения есть всё евклидово пространство

- 1. Достаточно научиться представлять любой вектор пространства в виде суммы U и  $U^T$
- 2. Выберем ортогональный базис в U и запишем его линейную комбинацию + вектор  $c \in U^T$
- 3. Теперь надо подобрать такие коэффициенты, чтобы  $c \perp U$
- 4. Заменим условие на эквивалентные, вспомним про ортонормированность базиса и выразим коэффициенты

Следствие 1  $\dim U = k, \dim E = n \rightarrow \dim U^T = n - k$ 

Следствие 2  $(U^T)^T = U$ 

Потому как одно пространство вложено в другое и у них, по предыдущему следствию, равны размерности

**Следствие 2** В конечномерном случае данную ортогональную систему из ненулевых векторов можно дополнить до ОНБ

Достаточно дополнить векторами из ортогонального дополнения

#### 23.2 Ортогональная проекция

**Опр** *Ортогональная проекция* Проекция на подпространство вдоль (параллельно)  $U^T$ 

Утв Формула проекции

 $pr_U \overline{a} = \sum_i \frac{(a_i, b_i)}{(b_i, b_i)} b_i$ 

Следствие последней теоремы

Утв Ортогональное дополнение в координатах

Ортогональное дополнение есть пространство решений уравнения  $(A_1, \ldots, A_n)^* x = 0$ 

 $x \in A^T \Leftrightarrow x \perp A \Leftrightarrow A_i \perp x \Leftrightarrow A_i^* x = 0$  и перейдём к матричной записи. Решение полученного уравнения и есть ортогональное дополнение

#### 23.3 Алгоритм ортогонализации Грама-Шмидта

Утв Существует метод найти ортогональный базис в заданном подпространстве

- Рассмотрим линейную оболочку подпространства. Если  $a_1=0$ , то выкинем его из линейной оболочки
- Если  $a_1 \neq 0$ , то оставим его таким, какой он есть:  $b_1 = a_1$
- Если все  $a_k$  до текущего уже ортогонализованы, то  $b_{k+1} = a_{k+1} pr_{< b_1, \dots, b_k >} a_{k+1}$

При необходимости, полученную систему можно нормировать для получения ОНБ

#### 24 Описание линейных функций на евклидовом (унитарном) пространстве

# 25 Преобразование, сопряжённое данному. Его линейность, существование и единственность, его матрица в ОНБ. Теорема Фредгольма

#### 25.1 Преобразование, сопряжённое данному

Опр Сопряжённое преобразование  $\varphi^*: (\varphi(a), b) = (a, \varphi(b))$ 

#### 25.2 Его линейность, существование и единственность, его матрица в ОНБ

```
Утв \psi = \varphi^* \Leftrightarrow B = A^*
```

Достаточно расписать результат формы на паре векторов, определение сопряжённого преобразование и взглянуть на матрицы

Следствие 1  $\varphi^*$  единственно

Потому как у каждой матрицы есть единственная сопряжённо-транспонированная

Следствие 1 Для сопряжённых преобразований справедливо 4 свойства

Первые три следуют из аналогичных свойств для матриц, а последнее из свойств комплексного сопряжения

**Th** U инвариантно относительно  $\varphi \Leftrightarrow U^{\perp}$  инвариантно относительно  $\varphi^*$ 

Достаточно вспомнить определения инвариантности, ортогонального дополнения и сопряжённого образования

#### 25.3 Теорема Фредгольма

```
Th \Phi редгольма \ker \varphi^* = (\operatorname{Im} \varphi)^{\perp}
```

- 1. Докажем вложенность ядра в чужой образ и равенство размерностей. Это будет означать равенство
- 2. Равенство размерностей доказывается по прошлым утверждениям
- 3. Чтобы доказать вложенность рассмотрим произвольный вектор ядра, воспользуемся определениями ортогонального дополнения, образа и сопряжённого преобразования

#### 26 Самосопряжённые линейные преобразования. Свойства самосопряжённых преобразований, существование ОНБ из собственных векторов

#### 26.1 Самосопряжённые линейные преобразования

```
Опр Сопряжённое линейное преобразование \varphi^*=\varphi В таком случае (\varphi(a),b)=(a,\varphi(b))
```

#### 26.2 Свойства самосопряжённых преобразований, существование ОНБ из собственных векторов

```
Th \varphi самосопряжено \Leftrightarrow A = A^*
```

Аналогично доказательству для сопряжённых преобразований

Тһ У самосопряжённого преобразования все характеристические числа действительны

В  $\mathbb C$  достаточно расписать определение самосопряжённого преобразования, собственного числа и прийти к равенству  $\lambda = \overline{\lambda}$ , что означает действительность

Так как в  $\mathbb C$  доказано, что характеристическое уравнение имеет лишь действительные корни. А симметрические вещественные матрицы являются частным случаем эрмитовых, поэтому теорема доказана и в  $\mathbb R$ 

 $\mathbf{y_{TB}}$  У самосопряжённого преобразования различные корневые подпространства перпендикулярны

Достаточно рассмотреть два вектора из разных корневых подпространств, расписать определение самосопряжённого преобразования, собственного числа и прийти к единственному случаю  $(a_i, a_i) = 0$ 

**Тh** Основная теорема о самосопряжённых преобразованиях

Для самосопряжённого преобразования сущетсвует ОНБ из собственных векторов

- 1. Пусть  $\dim E = n$ . В случае n = 1 очевидно
- 2. Ортогональное дополнение первого вектора ОНБ инвариантно относительно  $\varphi*$ , как и относительно  $\varphi$  в силу самосопряжённости
- 3. Поэтому мы получили ортонормированный базис на сужении размерности n-1 и их объединение будет ОНБ на подпространстве соответствующей размерности

#### 27 Ортогональные и унитарные преобразования, их свойства. Канонический вид унитарного и ортогонального преобразования. Нормальные преобразования унитарных пространств

#### 27.1 Ортогональные и унитарные преобразования, их свойства

```
Опр Ортогональное (униатрное) преобразование (\varphi(a), \varphi(b)) = (a, b)
Утв \varphi ортогонально (матрица перехода между ОНБ) \Leftrightarrow \varphi изоморфизм евклидовых (унитарных) про-
```

 $\Rightarrow$ : в силу биективности (ОНБ переходит в ортонормированную систему из n векторов, то есть в ОНБ, потому что скалярное произведение сохранено)  $\Leftarrow$ : достаточно расписать скалярное произведение двух произвольных векторов и воспользоваться изоморфностью (идея как при изоморфизме линейных пространств). Получим сохранение скалярного произведения и ортогональность  $\varphi$  по определению

Следствие 1 Ортогональное преобразование переводит ОНБ в ОНБ

Следствие 2 Преобразование ортогонально  $\Leftrightarrow$  его матрица ортогональна

Потому как ортогональная матрица – матрица перехода между ОНБ

**Следствие 3** Преобразование ортогонально  $\Leftrightarrow \varphi$  обратимо и матрица  $\varphi^{-1} = \varphi^*$ 

Достаточно расписать определение унитарного преобразования

Утв Групповые свойства

Для ортогональных преобразований их композиция и обратное тоже ортогональное

Достаточно привести к определению

Утв Характеристические числа ортогональных преобразований по модулю равны единице

Достаточно расписать определение и вспомнить про комплексное сопряжение

#### 27.2 Канонический вид унитарного и ортогонального преобразования

Тһ Канонический вид унитарного преобразования

Для унитарного преобразования сущетсвует ОНБ из собственных векторов

- 1. Пусть  $\dim E = n$ . В случае n = 1 очевидно
- 2. Ортогональное дополнение первого вектора ОНБ инвариантно относительно  $\varphi^*$ , как и относительно  $\varphi^{-1}$  в силу ортогональности. При изучении инвариантных подпространств мы выяснили, что это эквивалентно инвариантности и относительно  $\varphi$
- 3. Поэтому мы получили ортонормированный базис на сужении размерности n-1 и их объединение будет ОНБ на подпространстве соответствующей размерности

# 28 Полярное разложение линейного преобразования в евклидовом пространстве, его существование

Лемма О главных направлениях

Для линейного преобразования  $\varphi$  существует ОНБ  $e_1,\ldots,e_n:\varphi(e_1),\ldots,\varphi(e_n)$  образуют ортогональную систему

Рассмотрим оператор  $\varphi^*\varphi$  (проверяется, что он СС) и ОНБ из его собственных векторов (по теореме). Далее, пользуясь СС-ю получаем, что  $(\varphi(e_i), \varphi(e_i)) = \cdots = \lambda_i \delta_{ij}$ 

**Th** Для линейного преобразования  $\varphi \exists$  самосопряжённое преобразвоание  $\psi$  и ортогональное (унитарное)  $\theta$ 

- 1. Рассмотрим ортогональную систему из леммы, притом  $|\varphi(e_i)| = \sqrt{\lambda_i}$ . При необходимости, переупорядочим её
- 2. Отнормируем систему и дополним её до ОНБ, убрав, при необходимости, нулевые векторы. Получим ОНБ  $f_1, \ldots, f_n$
- 3. Теперь определим  $\psi = \varphi \theta^{-1}$  и убедимся, что  $\psi(f_i) = \cdots = \sqrt{\lambda_i} f_i$
- 4. Итого, нежные отображения подобраны

Совсем необязательно, что данные преобразования коммутируют (перестановочны). Однако можно применить теорему к  $\varphi^*$  и взять сопряжение с обеих сторон. Тогда мы как раз получим другой порядок

- 29 Квадратичные (эрмитовы) формы в евклидовых (унитарных) пространствах. Присоединенный оператор. Существование ОНБ, в котором квадратичная (эрмитова) форма имеет диагональный вид. Применение к классификации кривых второго порядка. Одновременное приведение пары квадратичных форм к диагональному виду
- 29.1 Квадратичные (эрмитовы) формы в евклидовых (унитарных) пространствах

Опр Квадратичная форма в евклидовом пространстве  $\beta_{\omega}(a,b)=(a,\varphi(b))$ 

#### **Утв** В случае ОНБ $B = \overline{A}$

Пользуемся результатом действия билинейной формы на паре векторов и сравниваем записи.

В случае произвольного базиса  $B = \Gamma \overline{A}$ 

Следствие 1 Задана биекция между линейными преобразованиями и билинейными формами

Следствие 2 Задана биекция между множество самосопряжённых операторов и квадратичных форм

Потому как и тем, и другим соответствует симметричная матрица

Итого, изучения биленейных форм можно свести к изучению операторов (и наоборот), а изучение квадратичных – к самосопряжённым операторам

# 29.2 Существование ОНБ, в котором квадратичная (эрмитова) форма имеет диагональный вид

**Тh** Приведение к главным осям

Существует ОНБ, в котором матрица квадратичной формы над ЕП имеет диагональный вид

Следует из того, что для самосопряжённого оператора существует ОНБ, в котором его матрица диагональна. Она отличается от требуемой не более, чем сопряжением

#### 29.3 Применение к классификации кривых второго порядка

**Лемма** ∃ ПДСК, в которой кривая второго порядка задаётся уравнением без перекрёстных членов. Аналогично для поверхностей

Для предъявления такой ПДСК достаточно привести квадратичную форму к главным осям

# 29.4 Одновременное приведение пары квадратичных форм к диагональному виду

Th O nape  $\phi$ opM

Если в векторном пространстве (без евклидовой / унитарной структуры) заданы две симметрические квадратичные формы, причём первая п.о. то существует базис, в котором первая имеет канониыеский вид, а вторая – диагональный

Достаточно объявить п.о. форму скалярным произведением. Тогда будет существовать базис, в котором вторая форма диагональна

## Сопряжённое пространство

# 30 Линейные функции. Сопряжённое пространство, его размерность. Биортогональный базис. Замена биортогональных базисов. Канонический изоморфизм пространства и дважды сопряжённого к нему

#### 30.1 Линейные функции

**Опр** *Линейная функция* Отображение, удовлетворяющая двум аксиомам

#### 30.2 Сопряжённое пространство, его размерность

Опр Сопряжённое (двойственное) пространство Пространство ...

Элементы сопряжённого пространства – линейные функционалы (функции), поэтому такие пространства также называют пространством линейных функций. Обозначаются как  $V^*$ 

Утв  $\dim V^* = \dim V$ 

Следует из  $\dim \mathbb{R} = \dim \mathbb{C} = 1$  и отождествления с матрицами размерности nm

Применению линейной функции к вектору, удовлетворяющему четырём аксиомам, соответствует билинейная ( полуторалинейная) форма

#### 30.3 Биортогональный базис

**Опр** Взаимный / биортогональный / двойственный базис  $< e_i, e^j >= \delta_i^j$ 

Утв К данном базису существует и единственен взаимный

Любому элементу взаимного базиса соответствует строчная единица. Строчные единицы образуют базис в V, поэтому и элементы взаимного базиса образуют базис в  $V^*$ . Базис единственен по построению (в силу инъективности линейных функций)

**Утв** Двойственный базис является базисом в  $V^*$ 

В силу равенства размерностей пространств достаточно доказать л.н.з.  $f_1, \ldots, f_n$ . Это делается от противного с применением  $e_j \forall j$  на линейной комбинации

**Утв** Если при фиксированном  $a \in V < a, l >= 0 \forall l \in V^*,$  то a = 0

От противного включим a в какой-то базис

 $\mathbf{y}_{\mathbf{TB}} < a, l > = x^i \overline{y_i}$ 

Следует из подстановки разложений по базисам и определения  $\delta_i^j$ 

Следствие  $\langle a, e^i \rangle = x^i$ 

#### 30.4 Замена биортогональных базисов

```
Утв Если e^{'}=eS, e^{'*}=e^{*}C, то C=(S^{-1})^{*}
```

Тензорно запишем  $e^{'}$  как строки матрицы на векторы-столбцы и введём  $R=C^{T}$ , чтобы аналогично сделать с  $e^{'*}$ . Затем раскроем по условию биортогональности и вернёмся к матричной записи

#### 30.5 Канонический изоморфизм пространства и дважды сопряжённого к нему

Опр Канонический изоморфизм Не меняется при замене базиса

Опр Дважды сопряжённое пространство Отображение, сопостовляющее вектору  $a \in V$  отображение  $\overleftarrow{a}: V^* \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$  по правилу  $< l, \overleftarrow{a}> = \overline{< a, l>}$  есть инъевтиный гомоморфизм (вложение)  $V \to V^{**}$ 

 ${f Th}$  Канонический изоморфизм между V и  $V^{**}$ 

Между линейным пространством и дважды сопряжённым к нему сущесвтует канонический изоморфизм

Для доказательства достаточно проверить линейность по обеим аргументам и тривиальность ядра (всё по определению). По критерию изоморфности в силу инъективности (тривиальность ядра) имеем изоморфизм

# 31 Аннулятор подпространства, соответствие между подпространствами V и V\*. Сопряжённое преобразование, его свойства

## 31.1 Аннулятор подпространства, соответствие между подпространствами V и $V^*$

Опр Биортогональные множества  $\forall a \in U \forall l \in W < a, l >= 0$ 

 ${f y}_{{f T}{f B}}$  Признак биортогональности

 $U \perp W \Leftrightarrow a_i \perp l_i$ 

⇒: очевидно в силу вложенности ←: из разложения по базису и линейности

Опр Аннулятор / биортогональное дополнение Множество W линейных функций Обозначается как  $U^\perp$ 

**Опр** Hyль-npocmpancmeo Обратное к аннулятору: множество U векторов

Th  $(U^{\perp})^{\perp} = U$  и dim  $U + \dim U^{\perp} = n$ 

- 1. Выберем базис  $e_1, \ldots, e_k$  в U и дополним его до базиса во всём пространстве векторами  $e_{k+1}, \ldots, e_n$
- 2. Далее рассмотрим линейную функцию, записанную в своём базисе и перейдём к системе, задающей  $\bot$
- 3. Получим, что тогда каждый коэффициент  $\lambda_i = 0, i \in \overline{1,k}$ , что говорит о структуре  $U^{\perp}$
- 4. Аналогичную операцию произведём в  $V^*$  и докажем первый факт
- 5. Собрав информацию о размерностях, получим второй факт

#### 31.2 Сопряжённое преобразование, его свойства

Опр Сопряжённое преобразование Отображение уже из пространства функций

Утв Сопряжённое преобразование лежит в пространстве функций

Проверяется линейность (4 аксиомы) с использованием определения

**Утв** Сопряжённое преобразование соотвествует матрица  $A^*$ 

Надо разложить в матричный вид равенства из определения сопряжённого пространства и сравнить их. Получив искомую структуру матрицы

Следствие 1 Верны 4 равенства

Введём взаимные базисы и перейдём к матрицам. Доказательства очевидны случаю евклидова пространства

**Th** U инвариантно относительно  $\varphi \Leftrightarrow U^{\perp}$  инвариантно относительно  $\varphi^*$ 

 $\Rightarrow$ : возьмём  $f \in U^{\perp}$  и распишем его применение по определению  $\Leftarrow$ : следует из  $\Rightarrow$ ,  $(U^{\perp})^{\perp} = U$  и  $(\varphi^*)^* = \varphi$ 

Th Фредгольма  $\ker \varphi^* = (\operatorname{Im} \varphi)^{\perp}$ 

- 1. Аналогично случаю в ЕП: докажем вложенность ядра в чужой образ и равенство размерностей. Это будет означать требуемое равенство
- 2. Равенство размерностей доказывается по прошлым утверждениям
- 3. Чтобы доказать вложенность рассмотрим произвольный вектор ядра, воспользуемся определениями ортогонального дополнения, образа и сопряжённого преобразования

### Тензоры

- 32 Полилинейные отображения. Определение тензора типа (p,q) на линейном пространстве V. Пространство  $T_q^p(V)$  тензоров типа (p,q). Тензорный базис в  $T_q^p(V)$ . Изменение компонент тензора при замене базиса
- 32.1 Полилинейные отображения