Линейная алгебра. Теория

Александр Сергеев

1 Линейное отображение

1.1 Основные определения. Теорема о ранге и дефекте линейного отображения

Пусть V,U - линейные пространства над полем $K(\mathbb{R},\mathbb{C})$

Определение

 $\mathcal{A}:U\to V$ — линейное отображение, если $\forall\,\lambda\in K,u_1,u_2\in U$ $\mathcal{A}(\lambda u_1+u_2)=\lambda\mathcal{A}(u_1)+\mathcal{A}(u_2)$

Замечания

- 1. Обозначение: $\mathcal{A}(u) = \mathcal{A}u$
- 2. $\mathcal{A}(\mathbb{O}_U) = \mathbb{O}_V$
- 3. Для $\mathcal{A}, \mathcal{B}, \lambda, u$ поточечно определены $\mathcal{A}u + \mathcal{B}u, \lambda \mathcal{A}u$

Примеры

- 1. $\mathbb{O}u = \mathbb{O}_V$
- 2. $\epsilon v = v$
- 3. $V,U=P_n$ множество многочленов степени $\leq n,A=\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\,t}$ дифференциальный оператор
- 4. $U = \mathbb{R}^n, V = \mathbb{R}^m, B$ матрица $\mathcal{A}u = B \cdot u$

Определение

 $L(U,V) = \operatorname{Hom}_K(U,V) = \operatorname{Hom}(U,V)$ – множество всех линейных отображений $U \to V$

Определим операции

$$C = A + B \Leftrightarrow Cu = (A + B)u = Au + Bu$$

$$\mathcal{C} = \lambda \mathcal{A} \Leftrightarrow \mathcal{C}u = (\lambda \mathcal{A})u = \lambda \mathcal{A}u$$

L(U,V) — линейное пространство

Определение

 $\operatorname{Im} \mathcal{A} = \{v = \mathcal{A}u : u \in U\}$ – образ линейного отображения

Замечание

 $\operatorname{Im} \mathcal{A} \subset V$ – линейное подпространство

Если $\operatorname{Im} \mathcal{A}$ – конечномерное, то $\dim \operatorname{Im} \mathcal{A} =: \operatorname{rg} \mathcal{A}$

Определение

 $\operatorname{Ker} \mathcal{A} = \{u \in U : \mathcal{A}u = \mathbb{O}_V\}$ — ядро линейного отображения (прообраз \mathbb{O}_V)

Замечание

 $\operatorname{Ker} \mathcal{A} \neq \emptyset$

 $\mathbb{O}_U \in \operatorname{Ker} \mathcal{A}$

 $\operatorname{Ker} \mathcal{A} \subset U$ — линейное подпространство

Если $\operatorname{Ker} \mathcal{A}$ конечномерно, то $\dim \operatorname{Ker} \mathcal{A} = \operatorname{def} \mathcal{A}$

Замечание 2

Изоморфизм – частный случай линейного отображения

$$\mathcal{A}$$
 - изоморфизм $\Leftrightarrow \left\{ egin{array}{l} \mathcal{A} \in L(U,V) \ \operatorname{Im} \mathcal{A} = V \ \operatorname{Ker} \mathcal{A} = \mathbb{O}_U (\mathrm{тривиально}) \end{array} \right.$

Следствие

Если U, V – конечномерные

$$\mathcal{A}$$
 - изоморфизм $\Leftrightarrow \left\{ \begin{array}{l} \mathcal{A} \in L(U,V) \\ \operatorname{rg} \mathcal{A} = \dim V \\ \operatorname{def} \mathcal{A} = 0 \end{array} \right.$

Определение

 $\mathcal{A} \in L(U, V)$

- \mathcal{A} сюръективное $\Leftrightarrow \operatorname{Im} \mathcal{A} = V$
- \mathcal{A} инъективное $\Leftrightarrow \operatorname{Ker} \mathcal{A} = \{ \mathbb{O}_U \}$
- ullet $\mathcal A$ биективно \Leftrightarrow сюръективно + инъективно \Leftrightarrow изоморфизм

- \mathcal{A} эндоморфизм \Leftrightarrow линейный оператор $\Leftrightarrow \mathcal{A} \in L(V,V) \Leftrightarrow \mathcal{A} \in \operatorname{End}_K(V)$
- \mathcal{A} автоморфизм \Leftrightarrow эндоморфизм + изоморфизм $\Leftrightarrow \mathcal{A} \in \operatorname{Aut}_K(V)$

Примеры

- 1. $\mathbb{O} \in L(U, V)$
- 2. $\epsilon \in \operatorname{Aut}(V)$ автоморфизм
- 3. $\mathcal{A} = \frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\,t}$ $\mathcal{A} \in L(P_n, P_{n-1})$ сюръекция, не инъекция, не эндоморфизм $\mathcal{A} \in L(P_n, P_n)$ не сюръекция, не инъекция, эндоморфизм
- 4. $U=\mathbb{R}^n, V=\mathbb{R}^m, A_{m \times n}$ матрица

Определение

 $\operatorname{Im} A=\{y=Ax\in\mathbb{R}^m:x\in\mathbb{R}^n\}$ — образ матрицы $\operatorname{Ker} A=\{x\in\mathbb{R}^n:Ax=\emptyset\}$ — ядро матрицы $\operatorname{def} A=\operatorname{dim}\operatorname{Ker} A$ — дефект матрицы $\operatorname{rg} A=\operatorname{dim}\operatorname{Im} A$ — согласуется со старыми определени

 $\operatorname{rg} A = \dim \operatorname{Im} A$ — согласуется со старыми определениями ранга матрицы

Доказательство

Для $y \in \operatorname{Im} A$ $y = Ax = x_1 A_1 + \ldots + x_n A_n$ $\operatorname{Im} A = \operatorname{span}(A_1, \ldots, A_n)$ $\dim \operatorname{Im} A = \operatorname{rg} A$

Утверждение

 $\operatorname{Ker} A$ - множество решений Ax = 0Тогда $\operatorname{def} A = \dim \operatorname{Ker}(A) = n - \operatorname{rg} A$

Отображение u = Av:

- (a) Сюръекция $\Leftrightarrow \operatorname{rg} A = m$
- (b) Инъекция $\Leftrightarrow \operatorname{rg} A = n$
- (c) Биекция $\Leftrightarrow n = m = \operatorname{rg} A$
- (d) Эндоморфизм $\Leftrightarrow n = m$
- (e) Автоморфизм $n = m = \operatorname{rg} A$

Определение

 $\mathcal{AB} = \mathcal{A} \circ \mathcal{B}$ – композиция

 $\mathcal{A} \circ \mathcal{B}$ – линейное отображение

Свойства

1.
$$(A_1 + A_2)B = A_1B + A_2B$$

 $B(A_1 + A_2) = A_1B + A_2B$ – дистрибутивность

2.
$$(\lambda A)B = \lambda(AB) = A(\lambda B)$$
 – однородность

3.
$$(\mathcal{AB})\mathcal{C} = \mathcal{A}(\mathcal{BC}) = \mathcal{ABC}$$
 – ассоциативность

4.
$$A$$
, B — изоморфизм $⇒ AB$ — изоморфизм

Определение

Пусть $\mathcal{A} \in L(U,V)$ – изоморфизм

$$\forall v \in V \ \exists \, !u : \ \mathcal{A}u = v$$

Тогда зададим $\mathcal{A}^{-1}v = u$

$$\mathcal{A}^{-1}:V\to U$$

 \mathcal{A}^{-1} – изоморфизм, обратный к \mathcal{A}

$$\mathcal{A}\mathcal{A}^{-1} = \epsilon_V$$

$$\mathcal{A}^{-1}\mathcal{A}=\epsilon_U$$

Замечание

 $\mathrm{End}(V)$ - ассициативная унитарная алгебра

 $\operatorname{Aut}(V)$ - ассоциативная унитарная алгебра с делением

Определение

 $\mathcal{A} \in L(U,V), U_0 \subset U$ — линейное подпространство

Тогда $\mathcal{A}_0:U_0\to V$ называется сужением на линейное подпространство $U_0,$ если $\forall\,u\in U_0$ $\mathcal{A}_0u=\mathcal{A}u$

Очевидно $\mathcal{A}_0 \in L(U_0, V)$

$$A_0 =: A|_{U_0}$$

Утверждение

A изоморфизм $\Rightarrow A_0$ изоморфизм $\in L(U_0, \operatorname{Im} \mathcal{A}_0)$

Доказательство

 $\mathcal{A}_0:U_0 o\operatorname{Im}\mathcal{A}_0$ – сюръекция

 $\operatorname{Ker} \mathcal{A}_0 \subset \operatorname{Ker} \mathcal{A} = \{\mathbb{O}_U\}$ – из изоморфизма

Отсюда Ker $\mathcal{A}_0 = \{ \mathbb{O}_U \}$

Тогда \mathcal{A}_0 инъекция, а значит изоморфизм

Теорема о ранге и дефекте линейного отображения

U, V – конечномерные

$$A \in L(U, V)$$

Tогда $\dim U = \operatorname{rg} A + \operatorname{def} A$

Доказательство

$$U_0 = \operatorname{Ker} A \subset U$$

Дополним U_0 до U: $U = U_0 \oplus U_1$

Пусть
$$\mathcal{A}_1 = \mathcal{A}|_{U_1} : U_1 \to \operatorname{Im} \mathcal{A}_1$$

 $\forall u \in U \ u = u_0 + u_1, u_0 \in U_0, u_1 \in U_1$ – единственным образом

$$\mathcal{A}u = \mathcal{A}u_0 + \mathcal{A}u_1 = \mathcal{A}u_1$$

Отсюда $\operatorname{Im} \mathcal{A} = \operatorname{Im} \mathcal{A}_1 \Rightarrow \dim \operatorname{Im} \mathcal{A} = \dim \operatorname{Im} \mathcal{A}_1 \Rightarrow \operatorname{rg} \mathcal{A} = \dim \operatorname{Im} \mathcal{A}_1$

Покажем, что A_1 изоморфизм:

Сюръекция, т.к. действует в $\operatorname{Im} \mathcal{A}_1$

$$\operatorname{Ker} A_1 \subset \operatorname{Ker} A = U_0, \operatorname{Ker} A_1 \subset U_1$$

Отсюда $\operatorname{Ker} \mathcal{A}_1 \subset U_0 \cap U_1 = \{0_U\}$ из дизъюнктности

Тогда
$$\operatorname{Ker} \mathcal{A}_1 = \{ \mathbb{O}_U \}$$
 – тривиально

Тогда \mathcal{A}_1 инъективно

Отсюда \mathcal{A}_1 изоморфизм, т.е. $\dim U_1 = \dim \operatorname{Im} \mathcal{A}_1 = \operatorname{rg} \mathcal{A}$

Тогда
$$\dim U = \dim U_0 + \dim U_1 = \det A + \operatorname{rg} A$$
, ч.т.д.

1.2 Матрица линейного отображения, изоморфизм алгебр изменение матрицы отображения при замене базиса

Далее будем говорить про конечномерные U, V

Определение

$$\mathcal{A} \in L(U,V)$$

$$\xi_1,\dots,\xi_n$$
 – базис U

$$u_1, \dots, \nu_m$$
 – базис V

$$\forall u \in U \ u = \sum_{i=1}^{n} u_{i} \xi_{i} \leftrightarrow u = \begin{pmatrix} u_{1} \\ u_{2} \\ \vdots \\ u_{n} \end{pmatrix}$$

$$\forall v \in V \ v = \sum_{i=1}^{m} v_{i} \nu_{i} \leftrightarrow v = \begin{pmatrix} v_{1} \\ v_{2} \\ \vdots \\ v_{m} \end{pmatrix}$$

$$\forall v \in V \ v = \sum_{i=1}^{m} v_i \nu_i \leftrightarrow v = \begin{pmatrix} v_1 \\ v_2 \\ \vdots \\ v_m \end{pmatrix}$$

$$\forall v \in \operatorname{Im} A \ v = Au = \sum_{i=1}^{n} u_i A \xi_i$$

 \mathcal{A} , как линейное отображение, полностью определяется значениями \mathcal{A} на базисных векторах

$$\mathcal{A}_{\xi_i} = \sum_{j=1}^m a_{ji} \nu_j \leftrightarrow \begin{pmatrix} a_{1i} \\ \vdots \\ a_{mi} \end{pmatrix}$$

 $A = (A_1 \dots A_n)$ - матрица линейного отображения в базисах (ξ, ν)

Если $\mathcal{A} \in \operatorname{End}(v)$ – линейный оператор, то считаем, что исходный и конечный базис совпадан

$$v = \sum_{j=1}^{m} v_j \nu_j$$

$$v = \mathcal{A}u = \sum_{i=1}^{n} u_i \mathcal{A}_{\xi_i} = \sum_{i=1}^{n} u_i \sum_{j=1}^{m} a_{ji} \nu_j = \sum_{j=1}^{m} (\sum_{i=1}^{n} a_{ji} u_i) \nu_j$$

Т.к. координаты введены единственным образом, то $\forall j \ v_j = \sum_{i=1}^n a_{ji} u_i \Leftrightarrow$

$$v = Au \Leftrightarrow v = Au$$

Примеры

1.
$$\epsilon: V \to V$$
 $e_1...e_n \to V$
Тогда $\epsilon \leftrightarrow E$

2.
$$\epsilon: V \to V$$
 Тогда $\epsilon \leftrightarrow T_{\nu \to \xi} = T_{e \to e'}$

Утверждение

 $L(U,V) \cong M_{m \times n}$ – пространство всех матриц $A_{m \times n}$, dim U=n, dim V=m (при фиксированных базисах U,V)

Доказательство

Соответствие между \mathcal{A} и A взаимооднозначное

Докажем линейность

$$(\mathcal{A} + \lambda \mathcal{B})_{\xi_i} = \mathcal{A}_{\xi_i} + \lambda \mathcal{B}_{\xi_i} = \sum_{i=1}^m a_{ji} \nu_j + \lambda \sum_{i=1}^m b_{ji} \nu_j = \sum_{i=1}^m (a_{ji} + \lambda b_{ji}) \nu_j \leftrightarrow A + \lambda B$$

Утверждение

$$\mathcal{AB} \leftrightarrow AB$$

Доказательство

$$U_{\xi_{1}\dots\xi_{n}} \xrightarrow{\mathcal{B}} W_{\theta_{1}\dots\theta_{r}} \xrightarrow{\mathcal{A}} V_{\nu_{1}\dots\nu_{m}} (\mathcal{A}\mathcal{B})_{\xi_{i}} = \mathcal{A}(\mathcal{B}_{\xi_{i}}) = \mathcal{A}(\sum_{k=1}^{r} b_{ki}\theta_{k}) = \sum_{k=1}^{r} b_{ki}\mathcal{A}_{\theta_{k}} = \sum_{k=1}^{r} b_{ki} \sum_{j=1}^{m} a_{jk}\nu_{j} = \sum_{j=1}^{m} (\sum_{k=1}^{r} a_{jk}b_{ki})\nu_{i} = \sum_{j=1}^{m} AB_{jk}\nu_{j} \leftrightarrow (\vdots)$$

Утверждение

A изоморфно $\Rightarrow A_0$ изоморфно

Доказательство

 $A_0:U_0\to\operatorname{Im}\mathcal{A}_0$ – сюръекция

 $\operatorname{Ker} A_0 \subset \operatorname{Ker} A = \{ \mathbb{O}_U \}$

Отсюда $\operatorname{Ker} A_0 = \{ \mathbb{O}_U \}$

Отсюда A_0 - инъективно, а значит изоморфизм

Теорема о связи матриц линейных отображений в разных базиcax

 $\mathcal{A} \in L(U, V)$

 $\mathcal{A}: \underset{\xi}{U} \to \underset{\nu}{V} \leftrightarrow A$

 $\mathcal{A}: \overset{\circ}{U} \to \overset{\circ}{V} \leftrightarrow A'$

 $T_{\xi \to \xi'} T_{\nu \to \nu'}$ – матрицы перехода

Тогда $A' = T_{\nu' \to \nu} A T_{\xi \to \xi'}$

Доказательство

Пусть $\xi_U : U \to U,$ $\xi_V : V \to V \to V \to \xi$

 $A = T_{\nu' \to \nu} A T_{\varepsilon \to \varepsilon'}$

Следствие

 $\mathcal{A} \in \mathrm{End}(V)$

 $\mathcal{A}:V\to V\leftrightarrow A$

 $\mathcal{A}: \overset{\circ}{\overset{\circ}{V}} \to \overset{e}{\overset{\circ}{\overset{\circ}{V}}} \leftrightarrow A'$

 $A' = T_{e' \to e} A T_{e \to e'}$

//todo 2

Определение

Матрицы $A_{n\times n}, B_{n\times n}$ подобны, если $\exists C$ невырожденная: $A = C^{-1}BC$ A и A' – матрицы одного и того же оператора в разных базисах – подобны

Утверждение

 $\mathcal{A} \in L(U, V) \leftrightarrow A$

Тогда $\operatorname{Ker} \mathcal{A} \leftrightarrow \operatorname{Ker} A$

 $\operatorname{Im} \mathcal{A} \leftrightarrow \operatorname{Im} A$

Доказательство

$$\operatorname{Im} \mathcal{A} = \operatorname{span}(\mathcal{A}_{\xi_1}, \dots, \mathcal{A}_{\xi_n}) \leftrightarrow \operatorname{span}(A_1, \dots, A_n) = \operatorname{Im} A \operatorname{Ker} \mathcal{A} = \{u \in U : \mathcal{A} = 0\}$$

$$\mathcal{A}u = 0 \leftrightarrow Au = 0$$

Тогда $\operatorname{Ker} A = \operatorname{Ker} A$

1.3 Инвариантность линейного отображения

Определение

Инвариантностью/инвариантном называется свойство, которое не меняется при определенного рода преобразованиях

Теорема 1

$$\mathcal{A} \in L(U, V)$$

rg A и def A, где $A \leftrightarrow \mathcal{A}$, не зависят от выбора базиса, т.е. являются инвариантами относительно выбора базиса

Доказательство

$$\mathcal{A}: \underset{\varepsilon}{U} \to \underset{\nu}{V} \leftrightarrow A$$

$$\operatorname{Im} \overset{\xi}{\mathcal{A}} = \operatorname{span}(\mathcal{A}_{\xi_1}, \dots, \mathcal{A}_{\xi_n}) \leftrightarrow \operatorname{span}(A_1, \dots, A_n), \mathcal{A}_{\xi_i} \leftrightarrow A_i$$

$$\operatorname{rg} A = \dim \operatorname{Im} A = \dim \operatorname{span}(A_1, \dots, A_n) = \operatorname{rg} A$$

$$\operatorname{rg} A + \operatorname{def} A = n = \operatorname{rg} A + \operatorname{def} A \Rightarrow \operatorname{def} A = \operatorname{def} A$$

Следствие

 \mathcal{A} изоморфизм $\Leftrightarrow \exists A^{-1}$, где $A \leftrightarrow \mathcal{A}$

Определение

 $\mathcal{A} \in \mathrm{End}(V)$

$$e_1,\ldots,e_n$$
 – базис V

Тогда $\det \mathcal{A} := \det(\mathcal{A}e_1,\dots,\mathcal{A}e_n)$ – определитель системы векторов в базисе e_1,\dots,e_n

Теорема 2

Значение $\det A$ не зависит от выбора базиса e_1, \ldots, e_n (т.е. является инвариантом), причем $\det A = \det A$, где A – матрица оператора в некотором базисе

Доказательство

Выберем базис e_1, \ldots, e_n

Тогда
$$\mathcal{A} \underset{e}{\leftrightarrow} A_{n \times n}$$
 $\det \mathcal{A} = \det(\mathcal{A}e_1, \dots, \mathcal{A}e_n) = \det(\sum_{i_1=1}^n a_{i_11}e_{i_1}, \dots, \sum_{i_n=1}^n a_{i_nn}e_{i_n}) = \sum_{i_1=1}^n \dots \sum_{i_n=1}^n a_{i_11} \dots a_{i_nn} \det(e_{i_1}, \dots, e_{i_n}) = \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^{\mathrm{inv}(\sigma)} a_{i_11} \dots a_{i_nn} \det(e_1, \dots, e_n) = \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^{\mathrm{inv}(\sigma)} a_{i_11} \dots a_{i_nn} \det(e_1, \dots, e_n) = \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^{\mathrm{inv}(\sigma)} a_{i_11} \dots a_{i_nn} \det(e_1, \dots, e_n) = \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^{\mathrm{inv}(\sigma)} a_{i_11} \dots a_{i_nn} \det(e_1, \dots, e_n) = \sum_{\sigma \in S_n} (-1)^{\mathrm{inv}(\sigma)} a_{i_11} \dots a_{i_nn} \det(e_1, \dots, e_n) = \det A$

To. be hattien decays at the proof of the proof of

 $\det \mathcal{A}\mathcal{A}^{-1} = \det \mathcal{A} \det \mathcal{A}^{-1} = \det \epsilon = 1$

Примеры

1. B V_3

$$f(a,b,c) = (a,b,c) =$$
 ориентированный объем = $\det(a,b,c)$ $\mathcal{A}: V_3 \to V_3$ $(\mathcal{A}a,\mathcal{A}b,\mathcal{A}c) = \det \mathcal{A} \det(a,b,c)$ $\lambda = \det \mathcal{A} -$ коэффициент пропорциональности объемов

- (a) $Av = \mu v$ оператор подобия
 - Тогда $\lambda = \mu^3$

(b) Поворот

Пусть i, j, k перешли в e_1, e_2, e_3 поворотом

$$\text{Тогда } e_i = \begin{pmatrix} \cos \alpha_i \\ \cos \beta_i \\ \cos \gamma_i \end{pmatrix}$$

Тогда
$$e_i = \begin{pmatrix} \cos \alpha_i \\ \cos \beta_i \\ \cos \gamma_i \end{pmatrix}$$
Тогда $\mathcal{A} \underset{ijk}{\longleftrightarrow} \begin{pmatrix} \cos \alpha_1 & \cos \alpha_2 & \cos \alpha_3 \\ \cos \beta_1 & \cos \beta_2 & \cos \beta_3 \\ \cos \gamma_1 & \cos \gamma_2 & \cos \gamma_3 \end{pmatrix}$ — матрица поворота

$$f(Aa, Ab, Ac) = \det A \det(a, b, c)$$

 $\det A = (e_1, e_2, e_3) = 1$ – смешанное произведение

Отсюда при повороте объем сохраняется

Определение

 $A_{n\times n}$

$$\operatorname{tr} A := \sum_{i=1}^n a_{ii}$$
 – след матрицы

Если матрицы подобные, то $\operatorname{tr} A = \operatorname{tr} B$

Доказательство

$$A, B$$
 – подобные $\Rightarrow \exists$ невырожденная $C: A = C^{-1}BC = SBC$ $\operatorname{tr} A = \sum_{i=1}^n a_{ii} = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n S_{ik}(BC)_{ki} = \sum_{i=1}^n \sum_{k=1}^n S_{ik} \sum_{m=1}^n B_{km}C_{ki} = \sum_{m=1}^n \sum_{k=1}^n B_{km} \sum_{i=1}^n C_{mi}S_{ik} = \sum_{m=1}^n \sum_{k=1}^n B_{km}E_{mk} = \sum_{k=1}^n B_{kk} = \operatorname{tr} B$

A и A' матрицы $A \in \operatorname{End}(V)$ в разных базисах

Тогда $\operatorname{tr} A = \operatorname{tr} A'$ (из формулы перехода)

Определение

 $\operatorname{tr} \mathcal{A} := \operatorname{tr} A$, где A – матрица \mathcal{A} в некотором базисе (не зависит от выбора базиса)

Определение

 $L \subset V, \mathcal{A} \in \text{End}(V)$

L называется инвариантным относительно \mathcal{A} , если $\forall x \in L$ $\mathcal{A}x \in L$ Если L – линейное подпространство, то говорим об инвариантном линейном подпространстве

Примеры

- $1. \ 0, V$
- 2. Ker \mathcal{A} , Im \mathcal{A}
- 3. \mathcal{A} вращение пространства вокруг оси l на фиксированный угол Тогда $l, L \perp l$ инвариантное пространство (L плоскость) Линейные многообразия $P = x_0 + L$ линейные многообразия инвариантные пространства (хоть и не линейные пространства)

Теорема 4

 $L \subset V$ — инвариантное линейное подпространство относительно $\mathcal{A} \in \operatorname{End}(V)$

Тогда \exists базис V такой, что матрица оператора будет иметь в нем ступенчатый вид $A=\begin{pmatrix}A^1&A^2\\0&A^3\end{pmatrix}$, где $A^1_{k\times k}, k=\dim L$

Доказательство

Пусть L – инвариантное линейное подпространство относительно \mathcal{A} $\forall x \in L \ \mathcal{A}x \in L$

Пусть e_1, \ldots, e_k – базис L

Дополним его до базиса V:

$$V = \operatorname{span}(e_1, \dots, e_k, e_{k+1}, \dots, e_n)$$

$$\mathcal{A}e_{j\in 1...k} \in L \Rightarrow \mathcal{A}e_{j} = \sum_{i=1}^{k} a_{ij}e_{i} \leftrightarrow A_{j} = \begin{pmatrix} a_{1j} \\ \vdots \\ a_{k_{j}} \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix}$$

Отсюда Видим, что A имеет ожидаемый вид

Следствие 1

 $L_1, L_2 \subset V : L_1 \oplus L_2 = V$ – инвариантные линейные пространства относительно $\mathcal{A} \in \text{End}(V)$

Тогда существует базис V такой, что матрица оператора \mathcal{A} имеет блочнодиагональный вид

$$A = \begin{pmatrix} A^1 & \mathbb{O} \\ \mathbb{O} & A^2 \end{pmatrix}$$
, где $A^i_{\dim L_i \times \dim L_i}$

Доказательство

Пусть e_1, \ldots, e_k – базис L

$$e_{k+1},\ldots,e_n$$
 – базис n

Тогда
$$\mathcal{A}e_{j\in 1...k}\in L\leftrightarrow \begin{pmatrix}A_j^1\\0\end{pmatrix}$$

Тогда
$$\mathcal{A}e_{j\in k+1...n}\in L\leftrightarrow \begin{pmatrix} \mathbb{O}\\A_{j-k}^2 \end{pmatrix}$$

Следствие 2

$$V = \bigoplus_{i=1}^{m} L_i$$

 $L_i \subset V$ – инвариантные линейные пространства относительно $\mathcal{A} \in \operatorname{End}(V)$ Тогда существует базис V такой, что матрица оператора $\mathcal A$ имеет блочнодиагональный вид(аналогично предыдущему следствию)

Пусть $A|_{L_j}:L_j\to L_j$ (эндоморфизм)

Тогда
$$\mathcal{A}|_{L_i} \leftrightarrow A_i$$

Следствие 3

$$V = \oplus_{i=1}^m L_i$$

 $L_i \subset V$ – инвариантные линейные пространства относительно $\mathcal{A} \in \operatorname{End}(V)$

$$\mathcal{A}_i = \mathcal{A} : L_i \to V$$

Тогда
$$\operatorname{Im} \mathcal{A} = \bigoplus_{i=1}^m \operatorname{Im} \mathcal{A}^j$$

Доказательство

$$V = \bigoplus_{i=1}^{m} L_i$$

$$\forall x \in V \; \exists \, ! x_1 \in L_1, \dots, x_m \in L_m : \; x = \sum_{i=1}^m x_i$$

$$\mathcal{A}x = \sum_{i=1}^{m} \mathcal{A}x_i$$
$$\mathcal{A}x_i \in \operatorname{Im} \mathcal{A}_i$$

$$\mathcal{A}x_i \in \operatorname{Im} \mathcal{A}_i$$

Отсюда
$$\operatorname{Im} \mathcal{A} = \sum_{i=1}^m \operatorname{Im} \mathcal{A}_i$$

Докажем дизъюнктность

Пусть $y_i \in \text{Im } \mathcal{A}_i$ Тогда $\exists x_i \in L_i : y_i = \mathcal{A}x_i = \mathcal{A}_i x_i$ $y_1 + \ldots + y_m = \emptyset \Leftrightarrow \mathcal{A}x_1 + \ldots + \mathcal{A}x_m = \emptyset$ $\mathcal{A}x_i \in L_i$, т.к. L_i – инвариант Т.к. $L_1 \ldots L_m$ – дизъюнктны, то $\mathcal{A}x_i = \emptyset$ Отсюда $y_i = \emptyset$ Отсюда $\text{Im } \mathcal{A}_i$ дизъюнктны

1.4 Собственные числа и собственные векторы линейного оператора. Характеристический многочлен. Алгеброическое и геометрическое кратности собственного числа

V – линейное пространство над полем $K(\mathbb{R},\mathbb{C})$

Определение

 $\lambda \in K$ – собственное число $\mathcal{A} \in \operatorname{End}(V)$, если $\exists v \neq 0 \in V : \mathcal{A}v = \lambda v$ v – собственный вектор \mathcal{A} , отвечающий собственному числу λ

Отсюда $v - \mathrm{CB} \Leftrightarrow (\mathcal{A} - \lambda \epsilon)v = \emptyset$ $V_{\lambda} = \mathrm{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \epsilon) = \mathrm{множество}$ всех CB \mathcal{A} , отвечающих $\lambda \cup \{\emptyset\}$ – собственное подпространство \mathcal{A} , отвечающее λ $\gamma(\lambda) := \dim V_{\lambda}$ – геометрическая кратность числа λ $V_{\lambda}, \gamma_{\lambda}$ – инвариантны относительно оператора $\mathcal{A} - \lambda \varepsilon$ и выбора базиса **Примеры**

1. Оператор подобия:

$$\forall v \in V \ \mathcal{A}v := \lambda v$$

У него λ – собственное число, $V = V_x$
 $\mathcal{A} \underset{e}{\leftrightarrow} \lambda E$

- 2. \mathcal{A} поворот на плоскости относительно начала координат на угол $\alpha \in (-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2})$
- 3. $\lambda = 0$ собственное число \mathcal{A} \Leftrightarrow Ker $\mathcal{A} \neq \{0\}$ $\Leftrightarrow \mathcal{A}$ не изоморфизм \Leftrightarrow det $\mathcal{A} = 0$

4. v_1, \ldots, v_n – базис V, где v_i – CB $\mathcal A$ для стационарного числа λ_i

Научимся находить СЧ и СВ

$$\chi_{\mathcal{A}}(t) = \det(A - tE) = (-1)^n t^n + (-1)^{n-1} t^{n-1} \operatorname{tr} A + \ldots + \det A$$
 – характеристический могочлен $\mathcal{A}(A)$ λ – $\operatorname{CH} \Leftrightarrow \chi_{\mathcal{A}}(\lambda) = 0 \wedge \lambda \in K$

Из основной теоремы алгебры $\chi_{\mathcal{A}}(\lambda)$ имеет ровно n корней с учетом кратности (некоторые из которых могут быть комплексными)

Если
$$\lambda_{i\in 1...n}$$
 – корни, то $\det A=\lambda_1\lambda_2\ldots\lambda_n$ (т.к. свободный член χ) Т.о. $\det A=0 \leftrightarrow \exists \ \lambda_i=0$

Также из теоремы Виета $\operatorname{tr} A = \lambda_1 + \ldots + \lambda_n$

$$\chi_{\mathcal{A}}(t)=(-1)^n\prod_{\lambda\ -\ \mathrm{корень}}(t-\lambda)^{\alpha(\lambda)},$$
 где $\alpha(\lambda)$ – алгебраическая кратность СЧ λ (кратность корня)

Рассмотрим пример с поворотом в \mathbb{R}^2 на $\alpha \in (-\pi, \pi)$

Найдем характеристический многочлен:

$$\chi_{\mathcal{A}}(t)=(\cos\alpha-t)^2+\sin^2\alpha=\cos^2\alpha-2t\cos\alpha+t^2+\sin^2\alpha=t^2-2t\cos\alpha+1$$
 Очевидно, что у данного многочлена нет вещественных корней, а значит нет СЧ и СВ

$$\det A = 1, \operatorname{tr} A = 2\cos\alpha$$

Теорема 1

$$\forall \mathcal{A} \in \text{End}(V), \lambda - \text{CY } 1 \leq \gamma(\lambda) \leq \alpha(\lambda)$$

Доказательство

$$1 \leq \gamma(\lambda)$$
 очевидно, т.к. $\gamma(\lambda) = \dim V_{\lambda} = \gamma$

Пусть
$$v_1, \ldots, v_\gamma$$
 – базис V_λ

$$V_{\lambda}$$
 – инвариант относительно ${\cal A}$

Тогда существует базис V_{λ} такой, что A имеет ступенчатый вид $A=\begin{pmatrix}A^1&A^3\\ \mathbb{O}&A^2\end{pmatrix}$

Отсюда
$$\chi_A(t) = \det(A - tE) = |A^1 - tE||A^2 - tE| = \chi_{A^1}(t)\chi_{A^2}(t)$$

Пусть $v_1, \ldots, v_{\gamma}, e_{\gamma+1}, \ldots, e_n$ – наш базис

T.K.
$$\mathcal{A}v_{j\in 1...\gamma} = \lambda v_j$$
, to $A^1 = \lambda E_{\gamma\times\gamma}$

$$\chi_{A_1}(t) = (\lambda - t)^{\gamma}$$

$$\chi_A(t)=(\lambda-t)^\gamma\chi_{A_2}(t)\Rightarrow \alpha(\lambda)\geq \gamma$$
, т.к. возможо λ – корень $\chi_{A_2}(t)$

Определение

Набор СЧ \mathcal{A} с учетом кратности является спектном оператора \mathcal{A} Спектр называется простым, если все СЧ попарно различны, т.е. $\forall \lambda$ – CY $\alpha(\lambda) = 1$

Теорема 2

 $\lambda_1, \ldots, \lambda_m$ попарно различные СЧ \mathcal{A}

 v_1, \ldots, v_m – соответствующие СВ

Тогда v_1, \ldots, v_n – линейно независимые

Доказательство

Методом математической индукции:

- 1. m = 1 очевидно (т.к. $v_1 \neq 0$)
- 2. Пусть верно для m

Докажем для m+1 от противного

Пусть $\lambda_{m+1} \neq \lambda_{j \in 1...m}, v_{m+1}$ – соответсвует λ_{m+1}

Пусть v_1, \ldots, v_{m+1} линейно зависимые

Тогда
$$v_{m+1} = \sum_{i=1}^{m} \alpha_i v_i$$
//todo

//todo

Следствие 1

 $\lambda_1, \ldots, \lambda_m$ попарно различные СЧ \mathcal{A}

Тогда $V_{\lambda_1}, \ldots, V_{\lambda_m}$ – дизъюнктные

Доказательство

$$v_1 + \ldots + v_m = 0, v_i \in V_{\lambda_i}$$

Пусть $v_i \neq 0$, то v_i - CB для λ_i (т.к. $v_i \in V_{\lambda_i}$)

Тогда линейная комбинация CB = 0, чего не может быть из теоремы Тогда $v_i = 0$, откуда дизъюнктность

Следствие 2

Пусть
$$V = \bigoplus_{\lambda - \text{CY}} V_{\lambda}$$

$$\mathcal{A}_{\lambda} = \mathcal{A}|_{V_{\lambda}} \in \operatorname{End}(V_{\lambda})$$

Тогда
$$\chi_{\mathcal{A}}(t) = \prod_{\lambda \text{ - CY}} \chi_{\mathcal{A}_{\lambda}}(t)$$

Доказательство

$$V = \bigoplus_{\lambda = \text{CY}} V_{\lambda}$$

 V_λ — инвариант относительно $\mathcal A$ Тогда существует базис такой, что $A=\begin{pmatrix}A^{\lambda_1}&\dots&\mathbb O\\ \vdots&\ddots&\vdots\\ \mathbb O&\dots&A^{\lambda_m}\end{pmatrix}$

$$A^{\lambda_k} \leftrightarrow \mathcal{A}_{\lambda_k}$$
 $A^{\lambda_k} = \lambda_k E$ Тогда $V = \mathrm{span}(\dots, v_1^{\lambda_k}, \dots, v_{\gamma(\lambda_k)}^{\lambda_k}), \dots)$, где $v_1^{\lambda_k}, \dots, v_{\gamma(\lambda_k)}^{\lambda_k})$ – базис V_{λ_k} Тогда базис V – объединение базисов Отсюда $\chi_A(t) = \det(A - tE) = \det(A^1 - tE) \dots \det(A^m - tE)$

1.5 Операторы простой структуры(ОПС). Диагонализируемая матрица. Проекторы. Спектральное разложение ОПС. Функция от матрицы

Определение

 $\mathcal{A} \in \operatorname{End}(V)$ называется оператором простой структуры, если существует базис V такой, что матрица оператора в этом базисе имеет диагональный вид

$$\Lambda = \operatorname{diag}(\lambda_1, \ldots, \lambda_n)$$

Замечание

 \mathcal{A} – ОПС \Leftrightarrow в V существует базис из СВ

Теорема

Если все корни
$$\chi_{\mathcal{A}}(t) \in K$$
, т.е. являются СЧ (т.е. $\sum_{\lambda = \text{СЧ}} \alpha(\lambda) = n =$

$$\deg \chi_{\mathcal{A}}(t)$$

$$\mathcal{A} - \text{O\PiC} \Leftrightarrow \forall \lambda - \text{CY } \alpha(\lambda) = \gamma(\lambda)$$

Доказательство

$$\gamma(\lambda) \leq \alpha(\lambda)$$

$$\mathcal{A}$$
 – ОПС \Leftrightarrow \exists базис из СВ \Leftrightarrow = \bigoplus_{λ – СЧ V_{λ} \Leftrightarrow $n = \sum_{\lambda$ – СЧ $\gamma(\lambda)$

Отсюда
$$n = \sum_{\lambda - \text{CH}} \alpha(\lambda), \alpha = \gamma$$

Следствие

Если $\lambda_1,\ldots,\lambda_n$ попарно различные СЧ $\mathcal{A},$ то \mathcal{A} - ОПС

Определение

Матрица называется *диагонализируемой*, если она подобна диагональной

$$\exists\,T$$
 невырожденная : $T^{-1}AT=\mathrm{diag}(\lambda_1,\ldots,\lambda_n),\lambda_i$ – CB

Теорема о приведении матрицы к диагональному виду

Матрица A диагонализируема $\Leftrightarrow A$ – матрица ОПС \mathcal{A} в некотором базисе Причем $T = T_{e \to v}$, где e_1, \ldots, e_n – базис, в котором была записана A, v_1, \ldots, v_n

– базис из CB \mathcal{A} , соответствующих $\lambda_1, \ldots, \lambda_n$

Доказательство ←

 $\mathcal{A} - O\Pi C$

 e_1,\dots,e_n – базис V v_1,\dots,v_n – CB, соответствующие $\lambda_1,\dots,\lambda_n$ – СЧ, базис V

$$\mathcal{A} \leftrightarrow_{a} \mathcal{A} \leftrightarrow_{a} \mathcal{A}' = \operatorname{diag}(\lambda_{1}, \dots, \lambda_{n})$$

$$T \stackrel{e}{=} T_{e \to v}$$

$$A' = T^{-1}AT$$

Отсюда A подобна диагональной

Доказательство \Rightarrow

//todo

Определение

Пусть $V=\oplus_{i=1}^m L_i, L_i$ – линейное подпространство

Тогда
$$\forall v \in V \exists ! v_1, \dots v_m : v_i \in L_i, v = \sum_{i=1}^m v_i$$

Зададим $\rho_i \in \text{End}(V) : \rho_i v = v_i \in L_i$

 ρ_i — оператор проектирования (проектор) на L_i Свойства:

1. $\forall i \neq j \ \rho_i \rho_i = 0$

$$2. \sum_{i=1}^{m} \rho_i = \epsilon$$

3.
$$\rho_i^k = \rho_i, k \in \mathbb{N}$$
 – идемпотентность

4. Im
$$\rho_i = L_i$$

Ker $\rho_i = \sum_{j \neq i} L_j$

Утверждение

Пусть $\rho_1,\ldots,\rho_m\in \mathrm{End}(V),$ удовлетворяющие свойствам 1 и 2

Тогда $V=\oplus_{i=1}^m\operatorname{Im}
ho_i$ (т.е. ho – проектор на $L_i=\operatorname{Im}
ho_i$)

Доказательство

Докажем $1, 2 \Rightarrow 3$

$$\rho_i = \rho_i \epsilon = \rho_i \sum_{i=1}^m \rho_j = \rho_i^2$$

Докажем, что $V = \bigoplus_{i=1}^m \operatorname{Im} \rho_i$

$$\forall v \in V \ v = \epsilon v = \sum_{i=1}^{m} \rho_i v \Rightarrow V = \sum_{i=1}^{m} \operatorname{Im} \rho_i$$

Докажем дизъюнктность

$$0 = v_1(\in \operatorname{Im} \rho_1) + \ldots + v_m(\in \operatorname{Im} \rho_m)$$

$$\forall i = 1 \dots m \ v_i = \rho_i \omega_i (\exists \, \omega_i \in V)$$

$$v_i=
ho_i\omega_i=$$
 из свойства $3=
ho_i(\sum_{j=1}^m
ho_j\omega_j)=
ho_i(\sum_{j=1}^mv_j)=
ho_i\mathbb{O}=\mathbb{O},$ ч.т.д.

Теорема о спектральном разложении о.п.с.

 $\forall A \in \text{End}(V) - \text{o.n.c.}$

Тогда
$$\mathcal{A} = \sum_{\lambda = \text{C.Ч.}} \lambda \rho_{\lambda}$$
, где ρ_{λ} – проектор на V_{λ}

Доказательство

Обозначение: Пусть все
$$\lambda$$
 – С.Ч. \mathcal{A} – о.п.с $\Leftrightarrow V = \bigoplus_{\lambda} V_{\lambda}$

$$v = \sum_{\lambda} v_{\lambda}, v_{\lambda} \in V_{\lambda}$$

$$\forall v \in V \ \mathcal{A}v = \mathcal{A}(\sum_{\lambda} v_{\lambda}) = \sum_{\lambda} (\mathcal{A}v) = \sum_{\lambda} \lambda v_{\lambda} = \sum_{\lambda} \lambda \rho_{\lambda}(v) = (\sum_{\lambda} \lambda \rho_{\lambda})v$$

Отсюда
$$\mathcal{A}=\sum_{\lambda}\lambda
ho_{\lambda}$$
 — спектральное разложение

Следствие

$$A$$
 – диагонализируема $\Rightarrow \exists \, \rho_{\lambda}, \lambda$ – С.Ч. $A: A = \sum_{\lambda} \lambda \rho_{\lambda}$

Определение

 $(A_m)_{m=1}^{\infty}$ – последовательность матриц $A_{n\times n}=(a_{ij}^m)_{n\times n}, m$ – индекс, а не степень

$$\lim_{m \to \infty} A_m = A = (a_{ij})_{n \times n} \Leftrightarrow \forall i, j = 1 \dots n \ a_{ij} = \lim_{m \to \infty} a_{ij}^m$$

Немного про ряды

$$\sum_{m=1}^{\infty} a_m$$
 – числовой ряд $(a_m \in \mathbb{R}(\mathbb{C}))$

$$S_m = \sum_{i=1}^m a_k$$
 – частичная сумма ряда

Если S_m сходится, то ряд называется сходящимся

Определение

$$\sum_{m=1}^{\infty} A_m$$
 – ряд из матриц

$$\sum_{m=1}^{\infty}A_m$$
 – сходится $\Leftrightarrow \forall\, i,j=1\dots n\ \sum_{m=1}^{\infty}a_{ij}^m$ – сходится

$$\sum_{n=1}^{\infty} u_n(x), u_n: \mathbb{R} \to \mathbb{R} - функциональный ряд$$

При фиксированном x – числовой ряд

Множество x таких, что числовой ряд сходится – множество поточечной сходимости ряда = E

$$\sum_{m=0}^{\infty} C_m (x-x_0)^m$$
 – степенные ряды

Утверждается, что ряд сходится при $|x-x_0| < R$, где R – радиус сходимости

 $B \mathbb{C}$ – круг сходимости

В \mathbb{R} – интервал сходимости

Для
$$\mathbb{R}: \ \frac{1}{R} = \overline{\lim_{m \to \infty}} \sqrt[m]{|C_m|}$$

Для $\mathbb{R}: \frac{1}{R} = \overline{\lim_{m \to \infty}} \sqrt[m]{|C_m|}$ Примеры сходящихся рядов — ряды Тейлора-Маклорена

$$e^x = \sum_{m=1}^{\infty} \frac{x^m}{m!}$$
, сходится при $|x - x_0| \le \infty$

$$\sin x = \sum_{m=0}^{\infty} \frac{(-1)^m x^{2m+1}}{(2m+1)!}$$
, сходится при $|x| \le \infty$

На окружности (при $|x-x_0|=R$) ряд может как сходиться, так и расходиться

Определение

Пусть
$$f(x) = \sum_{m=0}^{\infty} C_m x^m, |x| \le R$$

Тогда
$$f(A) := \sum_{m=0}^{\infty} C_m A^m$$
 (если ряд сходится)

Теорема 1 (первый способ вычисления f(A) для диагонализируемой матрицы)

Пусть $A_{n \times n}$ диагонализируема

$$f(x) = \sum_{m=1}^{\infty} C_m x^m, |x| \le R$$

Тогда если
$$\forall \lambda$$
 – СЧ $|\lambda| < R$, то ряд $\sum_{m=1}^{\infty} C_m A^m$ сходится

$$f(A) = T \operatorname{diag}(f(\lambda_1), \dots, f(\lambda_n))T^{-1}$$
, где $\Lambda = T^{-1}AT = \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$

Теорема

 $A_{n\times n}$ диагонализируема, а значит $\exists T: \Lambda = T^{-1}AT = \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_n)$

$$S_m = \sum_{k=0}^m C_k A^k, R = \infty$$

$$A^{k} = (T\Lambda T^{-1})^{k} = T\Lambda^{k}T^{-1} = T\operatorname{diag}(\lambda_{1}^{k}, \dots, \lambda_{n}^{k})T^{-1}$$

Отсюда
$$S_m = T \operatorname{diag}(\sum_{k=0}^m C_k \lambda_1^k, \dots, \sum_{k=0}^m C_k \lambda_n^k) T^{-1}$$
 (т.к. $R = \infty$, то все ряды

сойдутся)

$$S = \lim_{m \to \infty} S_m = T \operatorname{diag}(f(\lambda_1), \dots, f(\lambda_n)) T^{-1}$$

Теорема 2 (второй способ вычисления f(A) для диагонализируемой матрицы)

Пусть $A_{n\times n}$ диагонализируема

$$f(x) = \sum_{m=0}^{\infty} C_m x^m, |x| \le R$$

Тогда если
$$\forall \lambda$$
 – СЧ $|\lambda| < R$, то ряд $\sum_{m=1}^{\infty} C_m A^m$ сходится

$$f(A)=\sum_{\lambda =\mathrm{CY}} f(\lambda)
ho_{\lambda}$$
, где $A=\sum_{\lambda =\mathrm{CY}} \lambda
ho_{\lambda}$ – спектральное разложение

$$A$$
 – диагонализируема $\Rightarrow A = \sum_{\lambda \in C^{\mathrm{H}}} \lambda \rho_{\lambda}$

Тогда
$$A^k = (\sum_{\lambda - CY} \lambda \rho_{\lambda})^k = \sum_{\lambda - CY}^{\lambda - CY} \lambda^k \rho_{\lambda}$$

Отсюда
$$S_m = \sum_{k=0}^m C_k A^k = \sum_{k=0}^m C_k \sum_{\lambda \in \mathrm{CY}} \lambda^k \rho_{\lambda} = \sum_{\lambda \in \mathrm{CY}} (\sum_{k=0}^m C_k \lambda^k) \rho_{\lambda} \xrightarrow[m \to \infty]{}$$

$$\sum_{\substack{\lambda\,-\,\mathrm{C}\mathrm{Y}\\\mathbf{C}}}f(\lambda)\rho_{\lambda}$$

$$A$$
 – диагонализируема, $f(x) = \sum_{m=0}^{\infty} C_m x^m, |x| < R$

$$\forall \lambda - \text{CY } |\lambda| < R$$

$$t \in \mathbb{R}(\mathbb{C}) : \forall \lambda - \text{CY } |t\lambda| < R$$

Тогда
$$f(At) = T \operatorname{diag}(f(\lambda_1 t), \dots, f(\lambda_n t)) T^{-1}$$

или
$$f(At) = \sum_{\lambda = \text{CY}} f(\lambda t) \rho_{\lambda}$$

Пример
$$\exp At = e^{At} = \sum_{\lambda} e^{t\lambda} \rho_{\lambda} = T \operatorname{diag}(e^{\lambda_1 t}, \dots, e^{\lambda_n t}) T^{-1}$$
 Свойства

Свойства

1.
$$e^{A(t_1+t_2)} = e^{At_1}e^{At_2}$$

2.
$$e^{A0} = E$$

3.
$$(e^{At})' = Ae^{At} = e^{At}A$$

Доказательство

$$(e^{At})' = (\sum_{\lambda} f(\lambda t) \rho_{\lambda})' = \sum_{\lambda} \lambda e^{\lambda t} \rho_{\lambda} = (\sum_{\lambda} \lambda \rho_{\lambda}) (\sum_{\lambda} e^{t\lambda} \rho_{\lambda}) = Ae^{At} = e^{At} A$$

Поиск обратной матрицы

Пусть A диагонализируема

$$\forall \lambda \ \lambda \neq 0 \Leftrightarrow \exists A^{-1}$$

$$A^{-1} = T \operatorname{diag}(\frac{1}{\lambda_1}, \dots, \frac{1}{\lambda_n})T^{-1}$$

$$A^{-1} = \sum_{\lambda} \frac{1}{\lambda} \rho_{\lambda}$$

Определение

 $\sqrt[m]{A}$ – арифметический корень

Если $\forall \, \lambda \, \, \lambda \geq 0$, то результат определен однозначно

$$A^{-1} = T \operatorname{diag}(\sqrt[m]{\lambda_1}, \dots, \sqrt[m]{\lambda_n}) T^{-1}$$

Комплексификация вещественного линейного про-1.6 странства. Продолжение вещественного линейного оператора

V – линейное пространство над полем $K = \mathbb{R}(\mathbb{C})$ Рассмотрим все ситуации

1. Все корни $\chi_{\mathcal{A}}(t) \in K$ Т.е. все корни являются С.Ч. \mathcal{A} \forall λ $\alpha(\lambda) = \gamma(\lambda)$, т.е. \mathcal{A} – о.п.с. (тогда матрица диагонализируема)

- 2. Все корни $\chi_{\mathcal{A}}(t) \in K$ Т.е. все корни являются С.Ч. $\mathcal{A} \exists \lambda : \gamma(\lambda) < \alpha(\lambda)$, т.е. \mathcal{A} – не о.п.с. (тогда матрица приводится к жордановой форме)
- 3. При $K = \mathbb{R}$ не все корни $\chi_{\mathcal{A}}(t) \in \mathbb{R}$ Тогда применяется комплексификация пространства

Займемся комплексификацией

Определение

V — вещественное линейное пространство над $\mathbb R$

$$\forall \, x,y \in V(x,y) \sim z := x + iy$$

$$V_{\mathbb{C}} = \{ z = x + iy : x,y \in V \}$$

$$x + iy = x' + iy' \Leftrightarrow x = x' \land y = y' \text{ в } V$$

$$0 = 0 + i0 - \text{ нулевой в } V_{\mathbb{C}}$$

$$\forall \, x \in VV_{\mathbb{C}} \ni x + 0i = x \, z_1 + z_2 := (x_1 + x_2) + i(y_1 + y_2)$$

$$\forall \, \lambda = \alpha + i\beta \, \lambda z = (\alpha x - \beta y) + i(\alpha y + \beta x)$$

Утверждение

 $V_{\mathbb{C}}$ – линейное пространство

Теорема (о вещественном базисе $V_{\mathbb{C}}$)

Пусть
$$\dim V = n, e_1, \dots, e_n$$
 – базис $V, e_j \in V(V_{\mathbb{C}})$
Тогда e_1, \dots, e_n – базис $V_{\mathbb{C}}(\dim V = \dim V_{\mathbb{C}})$

Доказательство

$$\forall z \in V_{\mathbb{C}} : z = x + iy, x, y \in V$$
$$x = \sum_{j=1}^{n} x_j e^j$$
$$y = \sum_{j=1}^{n} y_j e^j$$

Отсюда
$$z=\sum_{j=1}^n (x_j+iy_j)e_j$$
, т.е. e_1,\ldots,e_n – порождающая

//todo Отсюда e_1,\ldots,e_n – линейно независимые

Определение

$$z = x + iy$$

Тогда $\overline{z} = x - iy$ – сопряженный вектор

Утверждение

 z_1,\dots,z_m — линейно независимые в $V_{\mathbb C}\Leftrightarrow \overline z_1,\dots,\overline z_m$ — линейно независимые

$$(\Rightarrow \operatorname{rg}(z_1,\ldots,z_m)=\operatorname{rg}(\overline{z}_1,\ldots,\overline{z}_m))$$

Доказательство

$$\dfrac{c_1\overline{z}_1+\ldots c_m\overline{z}_m}{c_1\overline{z}_1+\ldots c_m\overline{z}_m}= \dfrac{\mathbb{O}}{\mathbb{O}}= \mathbb{O}=\overline{c}_1z_1+\ldots+\overline{c}_mz_m$$
 – линейно независимые Отсюда $\overline{c}_i=0 \Leftrightarrow c_i=0$

Определение

 $\mathcal{A} \in \operatorname{End}(V)$

Продолжением \mathcal{A} на $V_{\mathbb{C}}$ называется $\mathcal{A}_{\mathbb{C}} \in \operatorname{End}(V_{\mathbb{C}})$ такой, что $\forall z = x + iy \in V_{\mathbb{C}}$ $\mathcal{A}_{\mathbb{C}}z = \mathcal{A}x + i\mathcal{A}y \in V_{\mathbb{C}}$

Свойства

1.
$$e_1, \ldots, e_n$$
 — базис V $\mathcal{A} \underset{e}{\leftrightarrow} A = (a_{ij})_{n \times n}, a_{ij} \in \mathbb{R}$ Тогда $\mathcal{A}_{\mathbb{C}} \underset{e}{\leftrightarrow} A_{\mathbb{C}} = A = (a_{ij})_{n \times n}$

Доказательство

$$\mathcal{A}_{\mathbb{C}}e_j = \ldots = \mathcal{A}e_j = \sum_{k=1}^n a_{kj}e_k$$

2.
$$\chi_{\mathcal{A}}(t) = \chi_{\mathcal{A}_{\Gamma}}(t)$$
 (т.к. матрицы равны)

3.
$$\forall z \in V_{\mathbb{C}} \ \overline{\mathcal{A}_{\mathbb{C}}z} = \mathcal{A}_{\mathbb{C}}(\overline{z})$$

4.
$$\alpha\pm i\beta$$
 – пара сопряженных корней $\chi_{\mathcal{A}}(t)$ – СЧ для $\mathcal{A}_{\mathbb{C}}$ Тогда z – СВ, отвечающий СЧ $\alpha+i\beta\Leftrightarrow \overline{z}$ – СВ, отвечающий СЧ $\alpha-i\beta$

$$\mathcal{A}_{\mathbb{C}}\overline{z} = \frac{\overline{z}}{\mathcal{A}_{\mathbb{C}}z} = \overline{(\alpha + i\beta)z} = (\alpha - i\beta)\overline{z}$$

Тогда:

Т.о. если $\chi_{\mathcal{A}}(t)$ имеет комплексные корни, то после комплексификации будет реализовываться случай 1 или 2

1.7 Минимальный многочлен линейного оператора. Теорема Кэли-Гамильтона

Определение

 $\mathcal{A} \in \mathrm{End}(V)$

Hормализованный многочлен — многочлен, старший коэффициент которого 1

Нормализованный многочлен $\psi(t)$ называется аннулятором элемента $x \in V$, если $\psi(A)x = 0$

$$\psi(t)=t^m+a_{m-1}t^{m-1}+\ldots+a_0=\prod_{\lambda \text{ - корень многочлена}}(t-\lambda)^{m(\lambda)},$$
 где $m(\lambda)$ –

кратность корня

$$\psi(\mathcal{A}) = \mathcal{A}^m + a_{m-1}\mathcal{A}^{m-1} + \ldots + a_0\epsilon = \prod_{\lambda \text{ - корень}} (A - \lambda\epsilon)^{m(\lambda)}$$

Определение

Минимальный аннулятор x – аннулятор минимальной степени

Теорема о минимальном аннуляторе элемента

 $\mathcal{A} \in \operatorname{End}(V)$

- 1. $\forall x \in V \exists !$ минимальный аннулятор x
- 2. Любой аннулятор x делится на минимальный

Доказательство 1

(алгоритм)

1.
$$x = 0, \psi \equiv 1$$

 $\epsilon = \psi(\mathcal{A})$

 $2. x \neq 0$

Пусть $x, \mathcal{A}x, \dots, \mathcal{A}^{m-1}x$ — линейно независимые и m максимальное

$$\exists ! \alpha_1, \dots, \alpha_{m-1} : \mathcal{A}^m x = \sum_{i=0}^{m-1} \alpha_i \mathcal{A}^i x$$

$$(\mathcal{A}^m - \sum_{i=0}^{m-1} \alpha_i \mathcal{A}^i) x = 0$$

$$\psi(t)=t^m-\sum_{i=0}^{m-1}\alpha_it^i$$
 – минимальный и определен единственным образом

Доказательство 2

//todo

Определение

Нормализованный многочлен $\phi(t)$ называется аннулятором \mathcal{A} , если $\forall v \in V \ \phi(\mathcal{A})v = \mathbb{O}$ (т.е. $\phi(\mathcal{A}) = \mathbb{O}$)

Аннулятор \mathcal{A} минимальной степени – минимальный многочлен

Теорема о минимальном многочлене

 $\mathcal{A} \in \operatorname{End}(V)$

- 1. $\forall A \exists !$ минимальный многочлен
- 2. Любой аннулятор ${\cal A}$ делится на минимальный многочлен

Доказательство

(алгоритм)

- 1. e_1, \dots, e_n базис V По теореме 1 $\forall e_i \exists ! \psi_i(t)$ минимальный аннулятор e_i $\phi(t) := \operatorname{lcm}(\psi_1, \dots, \psi_n)$ Тогда $\forall j \phi(t) = a_j(t) \psi_j(t)$ Докажем, что $\phi(t)$ аннулятор $\forall v \in V \phi(\mathcal{A}) v = \phi(\mathcal{A}) \sum_{j=1}^m v_j e_j = \sum_{j=1}^m \phi(\mathcal{A}) v_j e_j = \sum_{j=1}^m a_j(t) \psi_j(t) v_j e_j = \emptyset$ Т.о. ϕ аннулятор
- 2. Докажем, что любой другой аннулятор делится на ϕ Пусть $\phi_1(t)$ аннулятор \mathcal{A} $\forall v \in V \phi_1(\mathcal{A}) v = \emptyset \Rightarrow \forall j = 1 \dots n \ \phi_1(\mathcal{A}) e_j = \emptyset$ тогда $\phi_1(\mathcal{A})$ аннулятор e_j Т.к. $\psi_j(t)$ минимальный аннулятор e_j , то $\phi_1(t)$ делится на $\psi_i(t)$ Отсюда $\phi_1(t)$ делится на $\lim_{t \to \infty} (\psi_1, \dots, \psi_n) = \phi(t)$ Отсюда $\lim_{t \to \infty} (\psi_1, \dots, \psi_n) = \phi(t)$ Отсюда $\lim_{t \to \infty} (\psi_1, \dots, \psi_n) = \lim_{t \to \infty}$
- 3. Докажем, что минимальный многочлен единственный Пусть $\phi_2(t)$ аннулятор $\mathcal A$ такой, что $\deg \phi = \deg \phi_2 = m$ Тогда $\delta = \phi_2(t) \phi(t) = a_{m-1}t^{m-1} + \ldots + a_0$ степень меньше m Но тогда δ аннулятор, $\deg \delta < m$ противоречие Отсюда $\phi_2 = \phi$

Теорема Кэли-Камильтона

$$\forall A \in V$$

$$\chi_{\mathcal{A}}$$
 – аннулятор \mathcal{A} (т.е. $\chi_{\mathcal{A}}(\mathcal{A}) \equiv 0$)

Доказательство

Пусть
$$\mathcal{A} \underset{e_1,\dots,e_n}{\longleftrightarrow} A$$

$$\chi_{\mathcal{A}}(t) = \chi(t) = \det(\mathcal{A} - t\epsilon) = \det(A - tE)$$

Пусть μ не корень χ

Тогда
$$\det(A - \mu E) \neq 0$$

$$(A - \mu E)^{-1} = \frac{1}{\det(A - \mu E)}(b_{ij} := A_{ji})$$
 b_{ij} - многочлен $n - 1$ степени от μ

$$b_{ij}$$
 - многочлен $n-1$ степени от μ

Отсюда
$$(A-\mu E)^{-1}=\frac{1}{\det(A-\mu E)}(\mu^{n-1}B_{n-1}+\ldots+B_0),$$
 где B_i – матрица $n\times n$

Отсюда
$$\det(A - \mu E)E = (A - \mu E)(\mu^{n-1}B_{n-1} + \dots + B_0) = -\mu^n B_{n-1} + \mu^{n-1}(AB_{n-1} - B_{n-2}) + \dots + \mu(AB_1 - B_0) + AB_0$$

$$\det(A - \mu E)E = \chi(\mu)E = \sum_{k=0}^{n} \alpha_k \mu^k E$$

$$\sum_{k=0}^{n} \alpha_k \mu^k E = -\mu^n B_{n-1} + \mu^{n-1} (AB_{n-1} - B_{n-2}) + \dots + \mu (AB_1 - B_0) + AB_0$$

Отсюда
$$\alpha_0 E = AB_0$$

$$\alpha_1 E = AB_1 - B_0$$

$$\alpha_{n-1}E = AB_{n-1} - B_{n-2}$$

$$\alpha_n E = -B_{n-1}$$

$$\chi(A) = \sum_{k=0}^{n} \alpha_k A^k = AB_0 + A(AB_1 - B_0) + A^2(AB^2 - B^1) + \dots + A^{n-1}(AB_{n-1} - B_{n-2}) = 0$$

Следствие

 $\forall A \in \text{End}(V) \chi_A$ делится на ϕ_A

Следствие 2

$$\deg \phi_{\mathcal{A}} = n = \dim V \Rightarrow \phi_{\mathcal{A}} \equiv (-1)^n \chi_{\mathcal{A}}$$

Теорема (о корнях минимального многочлена)

Множество корней характеристического многочлена и минимального многочлена совпадают (без учета кратности)

Доказательство \Rightarrow

Пусть λ – корень $\chi(t)$

- 1. Пусть $\lambda \in K \Rightarrow \lambda \text{C.Ч.}$ $\mathcal{A} \Rightarrow \exists v \neq 0 : (\mathcal{A} \lambda \epsilon)v = \emptyset$ Отсюда $\psi(t) = (t - \lambda)$ – минимальный аннулятор элемента v Т.к. ϕ – минимальный многочлен, то $\phi(A)v=0 \Rightarrow \phi(A)$ аннулятор vТогда по теореме 1 ϕ делится на $\psi \Rightarrow \lambda$ – корень ϕ
- 2. Пусть $\lambda \notin K$, т.е. $K = \mathbb{R}, \lambda \in \mathbb{C}$ $V \to V_{\mathbb{C}}$

$$\mathcal{A} \to \mathcal{A}_{\mathbb{C}}$$
 e_1, \dots, e_n — базис $V \to$ базис $V_{\mathbb{C}}$ $\mathcal{A} \underset{V,e}{\leftrightarrow} A \underset{V_{\mathbb{C}},v}{\leftrightarrow} \mathcal{A}_{\mathbb{C}}$ $\chi_{\mathcal{A}}(t) = \chi_{\mathcal{A}_{\mathbb{C}}}(t) \Rightarrow \lambda$ — корень $\chi_{\mathcal{A}_{\mathbb{C}}} \Rightarrow \lambda$ — корень $\phi_{\mathcal{A}_{\mathbb{C}}}$ Заметим, что из алгоритма построения минимального многочлена $\phi_{\mathcal{A}} = \phi_{\mathcal{A}_{\mathbb{C}}}$ Отсюда λ — корень $\phi_{\mathcal{A}_{\mathbb{C}}}$

Доказательство ←

Пусть λ – корень $\phi_{\mathcal{A}}(t)$

 $\chi_{\mathcal{A}}$ делится на $\phi_{\mathcal{A}}(t) \Rightarrow \lambda$ – корень $\chi_{\mathcal{A}}(t)$

Замечание

Получаем второй способ получения С.Ч. \mathcal{A} $m(\lambda) \leq \alpha(\lambda)$

1.8 Операторное разложение единицы. Корневое подпространство

$$\begin{split} \phi(t) &= \prod_{\lambda} (t - \lambda)^{m(\lambda)} = (t - \lambda)^{m(\lambda)} \prod_{\mu \neq \lambda} (t - \mu)^{m(\lambda)} = (t - \lambda)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(t), \phi_{\lambda}(t) := \\ \prod_{\mu \neq \lambda} (t - \mu)^{m(\lambda)} \\ \deg \phi &= m = \sum_{\lambda} m(\lambda) \end{split}$$

Определение

 $I_{\lambda}:=\{p\in P_{m-1}: p$ делится на $\phi_{\lambda}\}$ – главный идеал, порождающий многочлен ϕ_{λ}

 I_{λ} – линейное подпространство P_{m-1}

$$\begin{split} I_{\lambda} \ni p(t) &= a_{\lambda}(t)\phi_{\lambda}(t) \\ m-1 &\geq \deg p = \deg a_{\lambda} + \deg \phi_{\lambda} = \deg a_{\lambda} + m - m_{\lambda} \\ \deg a_{\lambda} &\leq m(\lambda) - 1 \\ I_{\lambda} &\cong P_{m(\lambda)-1} \\ p &\leftrightarrow a_{\lambda} \\ \dim I_{\lambda} &= m(\lambda) \end{split}$$
 Теорема
$$P_{m-1} = \bigoplus_{\lambda} I_{\lambda}$$

Доказательство

1. Проверим, что
$$I_{\lambda}$$
 дизъюнктны
$$0 = \sum_{\lambda} p_{\lambda}(t) = \sum_{\lambda} a_{\lambda}(t)\phi_{\lambda}(t) = a_{\lambda}(t) \underbrace{\phi_{\lambda}(t)}_{\text{не делится на }(t-\lambda)^{m(\lambda)}} + \underbrace{\sum_{\mu \neq \lambda} a_{\mu}(t)\phi_{\mu}(t)}_{\text{делится на }(t-\lambda)^{m(\lambda)}}_{\text{делится на }(t-\lambda)^{m(\lambda)}} + \underbrace{\sum_{\mu \neq \lambda} a_{\mu}(t)\phi_{\mu}(t)}_{\text{делится на }(t$$

Тогда $a_{\lambda}(t) = 0 \Leftrightarrow p_{\lambda}(t) \equiv 0 \Rightarrow$ дизъюнктные

2.
$$\bigoplus_{\lambda} I_{\lambda} \subset P_{m-1}, \dim P_{m-1} = m$$
 $\dim \bigoplus_{\lambda} I_{\lambda} = \sum_{\lambda} m(\lambda) = m$ Отсюда $P_{m-1} = \bigoplus_{\lambda} I_{\lambda}$

Следствие

$$\forall p \in P_{m-1} \exists ! (p_{\lambda}) : p_i \in I_i, p = \sum_{\lambda} p_{\lambda}$$

В частности, для $p\equiv 1$ $\exists !(p_{\lambda}): p_i\in I_i, 1=\sum_{\lambda}p_{\lambda}$ – полиноминальное

разложение единицы (порожденное многочленом ϕ) $p_{\lambda}(t) = a_{\lambda}(t)\phi_{\lambda}(t)$

Замечание

1. $\lambda \neq \mu \Rightarrow p_{\lambda}p_{\mu}$ делится на ϕ

Доказательство $p_{\lambda}(t) = a_{\lambda}\phi_{\lambda}(t)$

$$p_{\mu}(t) = a_{\mu}\phi_{\mu}(t)$$

$$p_{\lambda}(t)p_{\mu}(t) = a_{\lambda}(t)a_{\mu}(t)\phi_{\lambda}(t)\phi_{\mu}(t) = b(t)\phi(t)$$

2. Пусть все корни ϕ взаимно-простые, т.е. $\forall \lambda \ m(\lambda) = 1$

$$\phi(t) = \prod_{\lambda} (t - \lambda)$$
 $\deg a_{\lambda}(t) \le m(\lambda) - 1 = 0$ Отсюда $a_{\lambda}(t) = \mathrm{const}$

Теорема Лагранжа

Пусть все корни $\phi(t)$ взаимно прострые

T.e.
$$\forall \lambda : m(\lambda) = 1 \ \phi(t) = \prod_{\lambda} (t - \lambda)$$

Тогда
$$\forall p \in P_{m-1} \ p(t) = \sum_{\lambda} \frac{p(\lambda)}{\phi'(\lambda)} \phi_{\lambda}(t)$$

$$(a_{\lambda} = \frac{p(\lambda)}{\phi'(\lambda)})$$

Доказательство

$$\exists ! (p_{\lambda}) : p_i \in I_i, p(t) = \sum_{\lambda} \underbrace{a_{\lambda} \phi_{\lambda}(t)}_{\phi_{\lambda}(t) \in I_{\lambda}}$$

$$p(\lambda) = \sum_{\mu} a_{\mu} \phi_{\mu}(\lambda) = a_{\lambda} \phi_{\lambda}(\lambda) \Rightarrow a_{\lambda} = \frac{p(\lambda)}{\phi_{\lambda}(\lambda)}$$

$$\phi(t) = \prod_{\mu}^{\mu} (t - \mu) = (t - \lambda) \underbrace{\prod_{\mu \neq \lambda} (t - \mu)}_{\phi_{\lambda}(t)}$$

$$\phi'(t) = \sum \prod_{t \in T} (t - \xi)$$

$$\phi'(\lambda) = \prod_{\xi \neq \lambda}^{\mu} (\lambda - \xi) = \phi_{\lambda}(\lambda)$$

Отсюда
$$a_{\lambda} = \frac{p(\lambda)}{\phi'(\lambda)}$$

$$\forall \lambda : m(\lambda) = 1$$

$$1 = \sum_{\lambda} p_{\lambda} \Rightarrow p(t) = t = \sum_{\lambda} t p_{\lambda}$$

Доказательство

$$1 = \sum_{\lambda} a_{\lambda} \phi_{\lambda}(t) = \sum_{\lambda} \frac{1}{\phi'(\lambda)} \phi_{\lambda}(t)$$

$$t = \sum_{\lambda} \frac{\lambda}{\phi'(\lambda)} \phi_{\lambda}(t) = \sum_{\lambda} \lambda p_{\lambda}(t)$$

Пусть
$$\phi(t) = \prod_{\lambda} (t-\lambda)^{m(\lambda)}$$
 — минимальный многочлен $\mathcal{A} \in \mathrm{End}(V)$

Построим полиноминальное разложение 1, порождающее многочлен ϕ

$$a = \sum_{\lambda} p_{\lambda}(t) = \sum_{\lambda} a_{\lambda}(t) \varphi_{\lambda}(t) - \sum_{\lambda} a_{\lambda}(t) \varphi_{\lambda}(t) - \sum_{\lambda} a_{\lambda}(t) \varphi_{\lambda}(t)$$

$$\epsilon = \sum_{\lambda} \underbrace{p_{\lambda}(\mathcal{A})}_{q=\text{ chektric indocktor one pattern } A} = \sum_{\lambda} a_{\lambda}(\mathcal{A}) \phi_{\lambda}(\mathcal{A})$$

Построим полиноминальное разложение 1, порождающее многочлен
$$\phi$$
 $1 = \sum_{\lambda} p_{\lambda}(t) = \sum_{\lambda} a_{\lambda}(t)\phi_{\lambda}(t)$ $\epsilon = \sum_{\lambda} \underbrace{p_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\rho\text{- спектр. проектор оператора }\mathcal{A}} = \sum_{\lambda} a_{\lambda}(\mathcal{A})\phi_{\lambda}(\mathcal{A})$ $\epsilon = \sum_{\lambda} \rho_{\lambda}$ – операторное разложение единицы (порожденное оператором)

Спектральный оператор действует не на собственное подпространство

Свойства

Пусть $\lambda \neq \mu$

Проверим, что $\rho_{\lambda}\rho_{\mu}=\mathbb{0}$

$$\rho_{\lambda} = p_{\lambda}(\mathcal{A}) = a_{\lambda}(\mathcal{A})\phi_{\lambda}(\mathcal{A})$$

$$\rho_{\mu} = p_{\mu}(\mathcal{A}) = a_{\mu}(\mathcal{A})\phi_{\mu}(\mathcal{A})$$

$$\rho_{\lambda}\rho_{\mu} = (\rho_{\lambda}\rho_{\mu})(\mathcal{A}) = b(\mathcal{A})\phi(\mathcal{A}) = 0$$

Если λ единственный корень $\phi(t) = (t-\lambda)^{m(\lambda)} \cdot \underbrace{1}_{\phi_{\lambda}(t)}$

$$1 = 1 \Leftrightarrow p_{\lambda} = \epsilon$$

Если все корни взаимно прострые:

$$\forall \lambda \ m(\lambda) = 1$$

По следствию из т. Лагранжа:

$$\epsilon = \sum p_{\lambda}$$

$$\mathcal{A} = \sum_{\lambda}^{\lambda} \lambda p_{\lambda}$$

Далее покажем, что p_{λ} – проекторы на V_{λ} , т.е. совпадает со спектральным разложением о.п.с

T.e.
$$\mathcal{A}$$
 – о.п.с.

Определение

 $K_{\lambda} = \operatorname{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)}$ называется корневым подпространством \mathcal{A}

$$\lambda - \text{CH } \mathcal{A}$$

Очевидно, что $V_{\lambda} \subset K_{\lambda}$

$$V_{\lambda} = \operatorname{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \epsilon) \subset \operatorname{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} = K_{\lambda}$$

Теорема о корневом подпространстве

- 1. K_{λ} инвариантно относительно ${\mathcal A}$
- 2. Im $\rho_{\lambda} = K_{\lambda} (\Rightarrow \oplus_{\lambda} K_{\lambda} = V)$

3.
$$(t-\lambda)^{m(\lambda)}$$
 минимальный многочлен для $A \bigg|_{K_{\lambda}} \in \operatorname{End}(K_{1})$

Доказательство

1.
$$x \in \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} = K_{\lambda}$$

$$\underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \mathcal{A} x}_{\text{перестановочные, т.к. многочлены}} = \mathcal{A} (\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} x = \mathbb{O})$$

Отсюда
$$\mathcal{A}x \in \mathrm{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} = K_{\lambda}$$

 $\mathcal{A}^k = \mathcal{A}^{k-1}\mathcal{A} = \mathcal{A}\mathcal{A}^{k-1}$

2.
$$\forall x \in V \rho_{\lambda} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \phi_{\lambda}(\mathcal{A}) x$$

$$(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \underbrace{\rho_{\lambda} x}_{\operatorname{Im} \rho_{\lambda}} = (\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} a_{\lambda}(\mathcal{A}) \phi_{\lambda}(\mathcal{A}) x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\phi(\mathcal{A}) = 0} x = a_{\lambda}(\mathcal{A}) \underbrace{($$

Отсюда $\rho_{\lambda} \ni \rho_{\lambda} x \in \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} = K_{\lambda}$

Отсюда $\operatorname{Im} \rho_{\lambda} \subset K_{\lambda}$

Обратно

$$x \in K_{\lambda} = \operatorname{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)}$$

Пусть
$$\mu \neq \lambda$$

$$\rho_{\mu}x = a_{\mu}(\mathcal{A}) \qquad \underbrace{\phi_{\mu}(\mathcal{A})} \qquad x = \mathbb{C}$$

$$b(\mathcal{A})(\mathcal{A}-\lambda\epsilon)^{m(\lambda)}$$

$$\rho_{\mu}x = a_{\mu}(\mathcal{A}) \underbrace{\phi_{\mu}(\mathcal{A})}_{b(\mathcal{A})(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)}} x = 0$$

$$x = \epsilon x = \sum_{\mu} \rho_{\mu}x = \rho_{\lambda}x \in \operatorname{Im} \rho_{\lambda}$$

Отсюда $K_{\lambda}^{\rho} \subset \operatorname{Im} \rho_{\lambda}$

3.
$$\mathcal{B} = \mathcal{A} \bigg|_{K_{\lambda}} \in \operatorname{End}(K_{\lambda})$$

Проверим, что $(t-\lambda)^{m(\lambda)}$ – минимальный многочлен $(t-\lambda)^{m(\lambda)}$ – аннулятор \mathcal{B}

Докажем от противного, что он минимальный

Пусть $(t-\lambda)^k$ – минимальный многочлен, $k < m(\lambda)$

$$\phi_1(t) := (t - \lambda)^k \phi_{\lambda}(t), \deg \phi_1 \le \deg \phi$$

Покажем, что ϕ_1 – аннулятор \mathcal{A}

 $\forall v \in V = \bigoplus_{\mu} K_{\mu} \ v = \sum_{\mu} \underbrace{v_{\mu}}_{\in K_{\mu}}$ – раскладывается единственным об-

разом

$$\phi_{1}(\mathcal{A})v = \sum_{\mu} (\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{k} \underbrace{\phi_{\lambda}(\mathcal{A})}_{\text{содержит множитель } (\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \in \text{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)}} = \sum_{\mu \neq \lambda} (\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{k} b_{\mu}(\mathcal{A})(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} v_{\mu} + (\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{k} \phi_{\lambda}(\mathcal{A}) v_{\lambda} = 0$$

$$\lambda \epsilon)^k b_\mu(\mathcal{A}) (\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} v_\mu + (\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^k \phi_\lambda(\mathcal{A}) v_\lambda = 0$$

Отсюда ϕ_1 аннулятор \mathcal{A} , причем степени меньшей, чем ϕ , что противоречит минимальности ϕ

Отсюда $(t-\lambda)^{m(\lambda)}$ минимальный многочлен ${\mathcal B}$

Следствие 1

 $\forall \lambda \ m(\lambda) \leq \dim K_{\lambda}$ (очевидно из п.3 теоремы)

Следствие 2

$$\mathcal{A}$$
 – о.п.с $\Leftrightarrow \forall \lambda \ m(\lambda) = 1$

Доказательство \Rightarrow

$$V = \bigoplus_{\lambda} V_{\lambda}$$

$$V = \bigoplus_{\lambda} V_{\lambda}$$
 Пусть $\phi(t) := \prod_{\lambda - \text{СЧ}} (t - \lambda)$

Очевидно аннулятор \mathcal{A} , причем минимальный $\forall v \in V \ v = \sum_{\lambda} \underbrace{v_{\lambda}}_{\in V_{\lambda}}$ – раскладывается единственным образом

$$\phi(\mathcal{A}) = \prod_{\mu} \prod_{\lambda}^{\lambda} (\mathcal{A} - \lambda \epsilon) \underbrace{v_{\mu}}_{\in V_{\mu} = \operatorname{Ker}(\mathcal{A} - \mu \epsilon)} = \prod_{\mu} \prod_{\lambda \neq \mu} (\mathcal{A} - \lambda \epsilon) (\mathcal{A} - \mu \epsilon) v_{\mu} = \mathbb{O}$$
Token and the street \leftarrow

Доказательство ←

$$\forall \lambda \ m(\lambda) = 1$$

$$\phi(t) = \prod_{i=1}^{n} (t - \lambda)$$

$$\forall \lambda \ K_{\lambda} \stackrel{\lambda}{=} \operatorname{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{1} = V_{\lambda}$$

Отсюда $\bigoplus_{\lambda} K_{\lambda} = V = \bigoplus_{\lambda} V_{\lambda} \Leftrightarrow \mathcal{A}$ – о.п.с.

Нильпотентные операторы. Разложение Жорда-1.9 на

Определение

 $\mathcal{B} \in \mathrm{End}(V)$ называется *нильпотентным*, если $\chi_{\mathcal{B}} = t^{\nu}, \nu \geq 1$

 ν – индекс нильпотентности ($\nu \leq n$)

(T.e.
$$\mathcal{B}^{\nu} = \mathbb{O}$$
)

Теорема (разложение Жордана)

 $\forall A \in \text{End}(V)$

 $\exists \mathcal{D}$ – оператор простой структуры $\in \operatorname{End}(V), \mathcal{B}$ нильпотентный $\in \operatorname{End}(V)$:

$$\mathcal{A} = \mathcal{D} + \mathcal{B}$$
, причем $\mathcal{B}\mathcal{D} = \mathcal{D}\mathcal{B}$

Доказательство

 $\phi(t)$ – минимальный многочлен $\mathcal{A}(\text{все корни} \in K)$

$$\epsilon = \sum_{\lambda} \rho_{\lambda}$$

$$\mathcal{D} := \sum_{\lambda} \lambda \rho_{\lambda}$$

Проверим, что \mathcal{D} – о.п.с.

Достаточно убедиться, что λ – СЧ \mathcal{D} , Im $\rho_{\lambda} = V_{\lambda}^{D}$ – собственное подпространство для \mathcal{D}

Пусть $v_{\lambda} \in \operatorname{Im} \rho_{\lambda}$

$$\mathcal{D}v_{\lambda} = \sum_{\mu} \mu \rho_{\mu} \underbrace{v_{\lambda}}_{\mu \neq \lambda \Rightarrow \dots = 0} = \lambda \rho_{\lambda} v_{\lambda} = \lambda v_{\lambda} \Rightarrow \lambda - \text{CH } \mathcal{D}$$

 $V=\oplus_{\mu}\operatorname{Im}
ho_{\mu}$ — дизъюнктны Отсюда $\operatorname{Im}
ho_{\lambda}\subset V_{\lambda}^{\mathcal{D}}$ $V=\oplus_{\lambda}\operatorname{Im}p_{\lambda}\subset\oplus_{\lambda}V_{\lambda}^{\mathcal{D}}\subset V$ Отсюда $\operatorname{Im}p_{\lambda}=V_{\lambda}^{\mathcal{D}}$

$$V = \bigoplus_{\lambda} \operatorname{Im} p_{\lambda} \subset \bigoplus_{\lambda} V_{\lambda}^{\mathcal{D}} \subset V$$

Отсюда
$$\operatorname{Im} p_{\lambda} = V_{\lambda}^{\mathcal{I}}$$

$$\mathcal{D}$$
 – о.п.с

$$V = \oplus_{\lambda} V_{\lambda}^{\mathcal{D}}$$

$$D = \sum
ho_{\lambda}$$
 — спектральное разложение ${\cal D}$

$$\mathcal{B}:=\hat{\mathcal{A}}-\mathcal{D}$$

$$\nu := \max_{\lambda} m(\lambda)$$

THORAMOM, 410
$$\mathcal{B} = \emptyset$$

$$(\mathcal{A} - \mathcal{D})^{\nu} = (\mathcal{A} - \sum_{\lambda} \lambda \rho_{\lambda})^{\nu} = (\mathcal{A} \sum_{\lambda} \rho_{\lambda} - \sum_{\lambda} \lambda \rho_{\lambda})^{\nu} = (\sum_{\lambda} (\mathcal{A} - \lambda \epsilon) \rho_{\lambda})^{\lambda} = \sum_{\lambda} (\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{\nu} \rho_{\lambda} = \sum_{\lambda} b_{\lambda}(\mathcal{A})(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)} \phi_{\lambda}(\mathcal{A}) = \emptyset$$

$$\mathcal{B}\mathcal{D} = (\mathcal{A} - \sum_{\lambda} \lambda \rho_{\lambda})(\sum_{\mu} \mu \rho_{\mu}) = (\sum_{\mu} \mu \rho_{\mu})(\mathcal{A} - \sum_{\lambda} \lambda \rho_{\lambda}) = \mathcal{D}\mathcal{B}$$

Теорема (единственность разложения Жордана)

Разложение Жордана $\mathcal{A} = \mathcal{D} + \mathcal{B}$ возможно единственным образом

Доказательство

Пусть
$$\mathcal{A} = \mathcal{D}' + \mathcal{C}_{\text{нильпот.}}$$

$$\mathcal{D}' = \sum_{\mu} \mu Q_{\mu}$$
 — спектральное разложение

Достаточно доказать, что

1. множество μ с.ч. \mathcal{D}' совпадает с множеством с.ч. \mathcal{A}

2.
$$\operatorname{Im} Q_{\lambda} = K_{\lambda}(D = \sum_{\lambda} \lambda \rho_{\lambda}, \operatorname{Im} \rho_{\lambda} = K_{\lambda})$$

$$\Rightarrow \mathcal{D} = \mathcal{D}'$$

3.
$$C = \mathcal{A} - \mathcal{D}' = \mathcal{A} - \mathcal{D} = \mathcal{B}$$
 $(\mathcal{A} - \mu\epsilon)Q_{\mu} = (\sum_{\xi} \xi Q_{\xi} + C - \mu\epsilon)Q_{\mu} = CQ_{\mu}$ Покажем, что $CQ_{\mu} = Q_{\mu}C$ $\exists \lambda \neq \mu \ (\lambda - \mu)CQ_{\lambda}CQ_{\mu} = \lambda Q_{\lambda}CQ_{\mu} = Q_{\lambda}C\mu Q_{\mu} = Q_{\lambda}D'CQ_{\mu} - Q_{\lambda}CD'Q_{\mu} = Q_{\lambda}(D'C - CD')Q_{\mu} = 0$ Отсюда $Q_{\lambda}CQ_{\mu} = 0 = Q_{\mu}CQ_{\lambda}, \lambda \neq \mu$ $\sum_{\lambda} Q_{\lambda}CQ_{\mu} = \sum_{\mu} Q_{\lambda}CQ_{\mu}$ При $\lambda = \mu : CQ_{\mu} = Q_{\mu}C$ $(\mathcal{A} - \mu\mathcal{C})^{k}Q_{\mu} = \mathcal{C}^{k}Q_{\mu}$ Пусть $m(\mu)$ — минимальное $k : (\mathcal{A} - \mu\epsilon)^{m(\mu)} = 0$ Такой k найдется, т.к. C нильпотентный и при каком-то k дает $= 0$ $\psi_{\mu}(t) = (t - \mu)^{m(\mu)}$ $\forall x \in \text{Im } Q_{\mu} \ \psi_{\mu}(\mathcal{A}) x = 0$ Тогда $\psi_{\mu}(\mathcal{A})$ — минимальный анпулятор элементов $\text{Im } Q_{\mu}$ ϕ — минимальный многочлен, т.е. аннулятор любых элементов, в частности и $\text{Im } Q_{\mu}$ ϕ — от $\text{Im } Q_{\mu}$

 $\mathcal{A} = \mathcal{D} + \mathcal{B}$ – разложение Жордана

 $\chi_{\mathcal{A}} \equiv \chi_{\mathcal{D}}$

Доказательство
$$\mathcal{D} = \sum_{\lambda} \lambda p_{\lambda}$$

$$\mathcal{B} = \mathcal{A} - \mathcal{D}$$

$$\mathcal{B} = \emptyset^{\nu}, \nu = \max m(\lambda)$$

$$\mathcal{A}, \mathcal{B}, \mathcal{D} - \text{попарно перестановочные}$$

$$\epsilon = \sum_{\lambda} \rho_{\lambda}$$

$$\lim p_{\lambda} = K_{\lambda} = \operatorname{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)}$$

$$(\chi_{\mathcal{A}}(\mu))^{\nu} = (\det \mathcal{A} - \mu \epsilon)^{\nu} = \det (\mathcal{A} - \mu \epsilon)^{\nu}$$

$$t \in K, (\mathcal{A} - \mu \epsilon)^{\nu} - t^{\nu} \mathcal{B}^{\nu} = (\mathcal{A} - \mu \epsilon - t \mathcal{B})((\mathcal{A} - \mu \epsilon)^{\nu-1} + (\mathcal{A} - \mu \epsilon)^{\nu-2} t \mathcal{B} + \dots + t^{\nu-1} \mathcal{B}^{\nu-1})$$

$$\det (\chi_{\mathcal{A}}(\mu))^{\nu} = \det (\mathcal{A} - \mu \epsilon - t \mathcal{B}) \det ((\mathcal{A} - \mu \epsilon)^{\nu-1} + (\mathcal{A} - \mu \epsilon)^{\nu-2} t \mathcal{B} + \dots + t^{\nu-1} \mathcal{B}^{\nu-1})$$

$$\text{ne sabbicut of } t$$
 Oteoga
$$\det (\mathcal{A} - \mu \epsilon - t \mathcal{B}) = \det ((\mathcal{A} - \mu \epsilon)^{\nu-1} + (\mathcal{A} - \mu \epsilon)^{\nu-2} t \mathcal{B} + \dots + t^{\nu-1} \mathcal{B}^{\nu-1})$$
 He sabicut of t Torga
$$\det (\mathcal{A} - \mu \epsilon - t \mathcal{B}) = \det (\mathcal{A} - \mu \epsilon - \mathcal{B}) = \det \mathcal{D} - \mu \epsilon$$

$$\det ((\mathcal{A} - \mu \epsilon)^{\nu-1} + (\mathcal{A} - \mu \epsilon)^{\nu-2} t \mathcal{B} + \dots + t^{\nu-1} \mathcal{B}^{\nu-1}) = \det ((\mathcal{A} - \mu \epsilon)^{\nu-1} \det (\chi_{\mathcal{A}}(\mu))^{\nu} = \det (\mathcal{D} - \mu \epsilon) \det (\mathcal{A} - \mu \epsilon)^{\nu-1}$$

$$\det (\chi_{\mathcal{A}}(\mu))^{\nu} = \det (\mathcal{D} - \mu \epsilon) \det (\mathcal{A} - \mu \epsilon)^{\nu-1}$$
Oteoga
$$\chi_{\mathcal{A}}(\mu) = \chi_{\mathcal{D}}(\mu)$$

$$\chi_{\mathcal{A}}(\mu) = \chi_{\mathcal{D}}(\mu)$$

$$\chi_{\mathcal{A}}(\lambda) = \chi_{\mathcal{D}}(\lambda) = 0$$
 Cheqotible 2
$$\dim K_{\lambda} = \alpha(\lambda)$$

$$\mathcal{D}_{\mathbf{O}\mathbf{R}\mathbf{S}\mathbf{S}\mathbf{S}\mathbf{T}\mathbf{P}\mathbf{C}\mathbf{T}\mathbf{B}\mathbf{C}\mathbf{B}$$

$$\mathcal{D}_{\mathbf{O}\mathbf{R}\mathbf{S}\mathbf{S}\mathbf{S}\mathbf{T}\mathbf{P}\mathbf{B}\mathbf{C}\mathbf{T}\mathbf{B}\mathbf{C}\mathbf{B}$$

1.10 Жорданова форма матрицы. Жорданов базис. Функция от матрицы

Пусть все корни $\chi(t) \in K$ $V = \bigoplus_{\lambda} K_{\lambda}$ $K_{\lambda} = \operatorname{Ker}(\mathcal{A} - \lambda \epsilon)^{m(\lambda)}$

Построим в каждом K_{λ} такой базис, что матрица оператора в нем будет

иметь определенный вид. Этот вид и базис будут называться жордановыми

Тогда $\operatorname{Ker} \mathcal{B}^r = \operatorname{Ker} \mathcal{B}^{r+1}$

 $\dim K = \operatorname{rg} \mathcal{B}^r + \dim K_r = \operatorname{rg} \mathcal{B}^{r+1} + \dim K_{r+1}$

Отсюда г
д $\mathcal{B}^r=\operatorname{rg}\mathcal{B}^{r+1}$

 $\operatorname{Im} \mathcal{B}^{r+1} \subset \operatorname{Im} \mathcal{B}^r$

T.o. $\operatorname{Im} \mathcal{B}^{r+1} = \operatorname{Im} \mathcal{B}^r$

Тогда $\operatorname{Im} \mathcal{B}^r = \operatorname{Im} \mathcal{B}^{r+1} = \ldots = \operatorname{Im} \mathcal{B}^m = \mathbb{O}$, что противоречит минималь- $_{\rm HOCTИ}$ m

Рассмотрим $K_1 \dots K_m$

Найдем j_m – компоненту, которая лежит в K_m , но не лежит в K_{m-1} $j_m \in K_m \setminus K_{m-1} \ j_r := \mathcal{B} j_{r+1}, r = m-1 \dots 1$

Заметим, что $j_r \in K_r$

 $j_r \in K_r = \operatorname{Ker} \mathcal{B}^r$

 $j_{r-1} = \mathcal{B}j_r$

$$\mathcal{B}^{r-1}j_{r-1} = \mathcal{B}^r j_r = 0$$

Отсюда $j_{r-1} \in K_{r-1} = \operatorname{Ker} \mathcal{B}^{r-1}$

 $Bj_1 = 0$

 $\underbrace{j_1,\ldots,j_{m-1}}$, j_m — циклический базис, порожденный вектором j_m

Далее повторяем это для всех векторов K_m, K_{m-1}, \ldots

Максимальная длина циклического базиса, порожденного $j_r = r$

 $j_1 \in V_{\lambda}$ – собственном подпространстве

Линейное подпространство, порожденное span циклических базисов – башня высоты, равной длине циклического базиса

Башни образуют замок Жордана

Ширина башни – число циклических базисов в ней

Высота башни – размер циклического базиса

Опорные вектора (фундамент башни) – вектора j_m

Крыша башни — вектора j_1

Крыша башна – собственное подпространство

Башню рисуют опорными подпространствами как сверху, так и снизу Если $\gamma(\lambda)=\alpha(\lambda),$ то $V_{\lambda}=K_{\lambda},$ то замок будет состоять из одной башни высоты 1

 $K=K_{\lambda}=\mathrm{span}(\ldots,j_1,j_2,\ldots,j_m,\ldots)$ – линейная оболочка всех векторов всех башен

$$j_r = \mathcal{B}j_{r+1}$$

$$j_r = (\mathcal{A} - \lambda \epsilon)j_{r+1}$$

$$\mathcal{A}j_{r+1} = j_r + \lambda j_{r+1}$$

$$\mathcal{A}j_{1} = \lambda j_{1}$$
 $\mathcal{A}j_{2} = j_{1} + \lambda j_{2}$
 \vdots
 $\mathcal{A}j_{m} = j_{m-1} + \lambda j_{m}$
 $\longleftrightarrow J_{m} = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \lambda \end{pmatrix}$ - клетка Жордана

т-ого порядка (блок нижнего уровня)

Каждая клетка соответствует одному циклическому базису размера m Рассмотрим теперь блочную матрицу $\operatorname{diag}(\underbrace{J_1,\ldots J_1},\ldots,\underbrace{J_m,\ldots,J_m})$

ок среднего уровня блок среднего уровня

– блок верхнего уровня, отвечающий корневому подпространству K_{λ} Каждый блок среднего уровня соответствует башне соответствующей высоты

Объединим все блоки вернего уровня всех корневых пространств в блочнодиагональную матрицу

Получим жорданов базис пространства V

Матрица \mathcal{A} в этом базисе будет иметь блочно-диагональный вид, где на диагонали будут находиться клетки Жордана, отвечающие циклическим базисам — Жорданова форма матрицы

$$T_{e \to j} = T = (\dots, j_1, \dots j_m, \dots)$$

 $T^{-1}AT = J$

 $J={
m diag}({
m блоки}\ {
m верхнего}\ {
m уровня}\ {
m всех}\ {
m корневых}\ {
m пространств})$

Обоснование алгоритма

Пусть
$$\mathcal{B}K = \operatorname{Im} \mathcal{B}$$
 $Z_0 = \mathcal{B}K$
 $Z_r = \mathcal{B}K + K_r, r = 1 \dots m$
 $Z_m = \mathcal{B}K + K_m = K$
 $Z_0 \subseteq Z_1 \subseteq \dots \subseteq Z_m$
 $\overline{K}_1 \subset K_1 : Z_1 = Z_0 \oplus \overline{K}_1$

$$\overline{K}_2 \subset K_2 : Z_2 = Z_1 \oplus \overline{K}_2$$
 $\overline{K}_r \subset K_r : Z_r = Z_{r-1} \oplus \overline{K}_r = K$
 $K = \overline{K}_1 \oplus \ldots \oplus \overline{K}_m \oplus \mathcal{B}K$ (1)
 \overline{K}_j – опорные подпространства

Теорема

$$1 \leq r \leq m$$

$$\mathcal{B}^r K = \mathcal{B}^r \overline{K}_{r+1} \oplus \mathcal{B}^r \overline{K}_{r+2} \oplus \ldots \oplus \mathcal{B}^r \overline{K}_m \oplus \mathcal{B}^{r+1} K$$

Доказательство

$$K = \overline{K}_1 \oplus \ldots \oplus \overline{K}_m \oplus \mathcal{B}K \ (1)$$

$$\forall x \in K : \exists ! (x_i \in \overline{K}_i) : x = x_1 + \ldots + x_m + \mathcal{B}x', x' \in K$$

$$\forall x \in K : \exists ! (x_i \in \overline{K}_j) : x = x_1 + \ldots + x_m + \mathcal{B}x', x' \in K$$

$$\mathcal{B}^r x = \sum_{j=1}^m \mathcal{B}^r \underbrace{x_j}_{\in K := \text{Ker } \mathcal{B}^j} + \mathcal{B}^{r+1} x' = \sum_{j=r+1}^m \mathcal{B}^r x_j + \mathcal{B}^{r+1} x' \in \sum_{j=r+1}^m \mathcal{B}^r \overline{K}_j + \mathcal{B}^{r+1} K$$

Докажем дизъюнктность

$$\sum_{j=r+1}^{m} \mathcal{B}^r x_j + \mathcal{B}^{r+1} x' = 0$$

$$\mathcal{B}^r\left(\sum_{j=r+1}^m \underbrace{x_j}_{\in \overline{K}_j} + \mathcal{B}x'\right) = 0$$

$$\underbrace{\in K_r \subset Z_r \overline{K}_1 \oplus \overline{K}_r \oplus \mathcal{B}K}$$

$$\sum_{j=r+1}^{m} \underbrace{x_j}_{\in \overline{K}_i} + \mathcal{B}x' = \sum_{j=1}^{m} x_j + \mathcal{B}y'$$

В силу единственности разложения и дизъюнктности \overline{K}_i и $\mathcal{B}K \ \forall j \ x_i = 0$ $\mathbb{O} + \mathcal{B}^{r+1} = \mathbb{O}$ – дизъюнктность

$$K = \overline{K}_1 \oplus \ldots \oplus \overline{K}_m \oplus \mathcal{B}K$$

$$\mathcal{B}K = \mathcal{B}\overline{K}_2 \oplus \mathcal{B}\overline{K}_3 \oplus \ldots \oplus \mathcal{B}\overline{K}_m \oplus \mathcal{B}^2K$$

$$\vdots$$

$$\mathcal{B}^{m-1}K = \mathcal{B}^{m-1}\overline{K}_m \oplus \underbrace{\mathcal{B}^mK}_{=0}$$

Отсюда следствие

Следствие

$$K = \overline{K}_1 \oplus \ldots \oplus \overline{K}_m \oplus \mathcal{B}\overline{K}_2 \oplus \ldots \oplus \mathcal{B}\overline{K}_m \oplus \mathcal{B}^3\overline{K}_3 \oplus \ldots \oplus \mathcal{B}^3\overline{K}_m \oplus \ldots \oplus \mathcal{B}^{m-1}\overline{K}_m$$
 Сумма представляется в виде пирамиды

$$\overline{K}_{m-1} \qquad \overline{\overline{B}}K_m$$

$$. \cdot \cdot \qquad . \cdot \qquad \vdots$$

$$\overline{K}_2 \qquad . \cdot \mathcal{B}^{m-3}\overline{K}_{m-1} \qquad \overline{\mathcal{B}}^{m-2}K_m$$

$$\overline{K}_1 \qquad \mathcal{B}\overline{K}_2 \qquad . \cdot \mathcal{B}^{m-2}\overline{K}_{m-1} \qquad \overline{\mathcal{B}}^{m-1}K_m$$
Данная таблица соответствует башням
$$\mathcal{B}^{r-1}\overline{K}_r \subset V_\lambda$$

$$\mathcal{B}(\mathcal{B}^{r-1}\overline{K}_r) = \mathcal{B}^r\overline{K}^r =$$
Отсюда $\mathcal{B}^{r-1}\overline{K}_r \subset \operatorname{Ker} \mathcal{B} = V_\lambda$
Если $\overline{K}_r \neq \emptyset$, то $J_r = \overline{K}_r \oplus \ldots \oplus \mathcal{B}^{r-1}\overline{K}_r$

$$\overline{K}_r - \text{ основание башни (опорное пространство, поорожденное } J_r)$$

$$V_\lambda = \overline{K}_1 \oplus \mathcal{B}\overline{K}_2 \oplus \ldots \oplus \mathcal{B}^{m-1}\overline{K}_m - \text{ основание (1 этаж - крыша)}$$
Верхние клетки каждого этажа – основание

$$l$$
-ый этаж: $\overline{K}_l \oplus \mathcal{B}\overline{K}_{l+1} \oplus \ldots \oplus \mathcal{B}^{m-l}\overline{K}_m \subset K_l$ $\mathcal{B}^l(\mathcal{B}^j\overline{K}_{l+j}) = \mathcal{B}^{l+j}\overline{K}_{l-j} = \emptyset, j = 0 \ldots m-l$ Отсюда $\mathcal{B}^j\overline{K}_{l+j} \subset K_l$

Первые j этажей соответствуют K_i

Отсюда каждый следующий этаж – прямое дополнение предыдущих

Теорема (о размерности башни)

Все этажи башни имеют однинаковую размерность $d_r=\dim \overline{K}_r=\dim \mathcal{B}^j\overline{K}_r, j=1\dots r-1$

Доказательство

Рассмотрим \mathcal{B}^{j} (очевидно, что \mathcal{B}^{j} – эндоморфизм)

Докажем, что \mathcal{B}^j – изоморфизм, т.е. сохраняет размерность, т.е. $\dim \overline{K}_r = \dim \mathcal{B}^j \overline{K}_r$

Для этого докажем тривиальность ядра

Пусть
$$x \in \overline{K}_r, \mathcal{B}^j(x) = 0$$

Тогда
$$x \in \operatorname{Ker} B^j = K^j$$

$$x \in \overline{K}_r \cap K^i, i = 1 \dots r - 1$$

$$K_1,\ldots,K_{r-1}$$
 дизъюнктны с \overline{K}_r

T.o.
$$x = 0$$

Тогда ядро тривиально, ч.т.д.

Следствие

$$\dim V_{\lambda} = \gamma(\lambda) = \sum_{r=1}^{m} d_r$$

$$\dim K_{\lambda} = \alpha(\lambda) = \sum_{r=1}^{m} r d_{r}$$
 Следствие 2 (теорема Фробениуса)
$$\forall r = 1 \dots m \ d_{r} = \operatorname{rg} \mathcal{B}^{r-1} - 2 \operatorname{rg} \mathcal{B}^{r} + \operatorname{rg} \mathcal{B}^{r+1}$$
 (при $r = m \ d_{m} = \operatorname{rg} \mathcal{B}^{m-1}$) Доказательство
$$\rho_{j} = \operatorname{rg} \mathcal{B}^{j}$$

$$\beta_{j} K = \beta_{j} K_{j+1} \oplus \dots \oplus \beta_{j} K_{m} \oplus \beta_{j+1} K_{m \mathcal{B}^{j} + 1}$$

$$\rho_{j} = d_{j+1} + \dots + d_{m} + \rho_{j+1}$$

$$\rho_{j} = d_{j+1} + \dots + d_{m} + \rho_{j+1}$$

$$\rho_{0} = \operatorname{rg} \mathcal{B}^{0} = \operatorname{rg} \epsilon = \dim K_{\lambda} = \alpha(\lambda)$$

$$d_{1} + \dots + d_{m} = \rho_{0} - \rho_{1}$$

$$\vdots$$

$$d_{n-1} + d_{m} = \rho_{m-2} - \rho_{m-1}$$

$$d_{m} = \rho_{m-1} - \rho_{m}$$
 Orcopa $d_{r} = \rho_{r-1} - 2\rho_{r} + \rho_{r+1}$
$$d_{m} = \rho_{m-1} + 0 + 0$$

$$3 \operatorname{anewahue}$$
 Ha практике удобнее
$$\rho \mathcal{B}^{j} = \dim K_{\lambda} - \dim K_{j}$$
 Рассмотрим башню
$$\dim \overline{K}_{r} = d_{r} = d$$

$$\overline{K}_{r} = \operatorname{span}(g_{1}, \dots, g_{d})$$

$$\overline{K}_{r} = g_{1} \quad g_{2} \quad \dots \quad g_{d}$$

$$\overline{K}_{r} = \operatorname{span}(g_{1}, \dots, g_{d})$$

$$\overline{K}_{r} = g_{1} \quad \beta_{2} \quad \dots \quad \mathcal{B}g_{d}$$

$$\vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots \qquad \vdots$$

$$\overline{B}^{r-1}K_{r} \mid \mathcal{B}^{r-1}g_{1} \mid \mathcal{B}^{r-1}g_{2} \quad \dots \quad \mathcal{B}^{r-1}g_{d}$$
 реходит в базис
$$\overline{B}^{j}g_{1} \dots \overline{B}^{j}g_{d} - \operatorname{базиc} \overline{B}^{j}F^{r} - \operatorname{пиклический} \operatorname{базиc}$$
 Тогда $J_{r} = \oplus_{i=1}^{d} \operatorname{span}(\overline{B}^{r-1}g_{i}, \dots, \mathcal{B}g_{i}, g_{i})$
$$A(\mathcal{B}^{j}g_{i}) = (\mathcal{B} + \lambda \varepsilon) \mathcal{B}^{j}g_{i} = \mathcal{B}^{j+1}g_{i} + \lambda \mathcal{B}^{j}g_{i}$$

$$A$$

 $|_{\mathrm{span}(\mathcal{B}^{r-1}g_i,\ldots,\mathcal{B}g_i,g_i)}|^{\mathrm{B}}$ блок нижнего уровн

$$\mathcal{A} \left| \underset{J_{i}}{\longleftrightarrow} \operatorname{diag}(\underbrace{J_{r}(\lambda), \dots, J_{r}(\lambda)}) = \mathcal{T}_{J_{r}}(\lambda) \right|$$

$$\mathcal{A} \left| \underset{K = \bigoplus_{r=1}^{m} J_{r}}{\longleftrightarrow} \operatorname{diag}(\mathcal{T}_{J_{1}}(\lambda), \dots, \mathcal{T}_{J_{m}}(\lambda)) = \mathcal{J}(\lambda) \right|$$

$$\mathcal{A} \leftrightarrow \operatorname{diag}(\mathcal{J}(\lambda_{1}), \mathcal{J}(\lambda_{2}), \dots) = \mathcal{J}_{A} = \mathcal{J}$$

$$//\operatorname{todo} 13:11 \ 16.03$$

1.11 Функция от матрицы, приводимой к жордановой форме

Пусть
$$f(x) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k x^k, |x| < R$$

$$f(A) = \sum_{k=0}^{\infty} c_k A^k$$

$$\exists T(j_1, \dots, j_n), A = T \mathcal{J} T^{-1}$$

$$\Pi \text{ Пусть } \mathcal{J} = \text{diag}(\mathcal{J}_1, \dots, \mathcal{J}_n) \text{ Тогда } \mathcal{J}^k = \text{diag}(\mathcal{J}(\lambda_1)^k, \dots, \mathcal{J}(\lambda_n)^k)$$

$$A^k = T \text{diag}(\mathcal{J}(\lambda_1)^k, \dots, \mathcal{J}(\lambda_n)^k) T^{-1}$$

$$f(A) = T \text{diag}(f(\mathcal{J}(\lambda_1)), \dots, f(\mathcal{J}(\lambda_n))) T^{-1}$$

$$\begin{bmatrix} \lambda & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & 0 & \lambda & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \lambda \end{pmatrix} = \lambda E_{r \times r} + I_r, I_r = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

$$I_r^2 = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & 1 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & 0 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$$

Отсюда
$$J_r^k = (\lambda E_{r \times r} + I_r)^k = \sum_{m=0}^k C_k^m \lambda^{k-m} I_r^m = C_k^0 \begin{pmatrix} \lambda^k & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \lambda^k & 0 & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & 0 & \lambda^k & 0 \\ 0 & 0 & \dots & 0 & \lambda^k \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & \lambda^{k-1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \lambda^{k-1} & \dots & 0 \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ 0 & \ddots & 0 & 0 & \lambda^{k-1} \\ 0 & 0 & \dots & 0 & 0 \end{pmatrix} + \dots = \begin{pmatrix} C_k^0 \lambda^k & C_k^1 \lambda^{k-1} & C_k^2 \lambda^{k-2} & \dots & C_k^{k-r+1} \lambda^{k-r+1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & C_k^0 \lambda^k & C_k^1 \lambda^{k-1} & C_k^2 \lambda^{k-2} & \dots & C_k^{k-r+1} \lambda^{k-r+1} & 0 & \dots & 0 \\ 0 & 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots & \ddots \end{pmatrix} / \text{/todo } 23.03 \ 10:27$$

2 Черная магия

$$(\ln |x|)' = \frac{1}{x}$$

Отсюда $(\ln |y|)' = \frac{y'}{y}$
 $y' = y(\ln |y|)'$ (удобно)

3 Тензоры

3.1 Линейные формы. Сопряженное пространство. Ковариантные и контрвариантные преобразования

V – линейное пространство над $K(\mathbb{R},\mathbb{C})$

Определение

Линейная функция $f:V\to K$ называется линейной формой(линейным функционалом)

T.e.
$$f(x_1 + \lambda x_2) = f(x_1) + \lambda f(x_2)$$

Пример

- 1. Скалярное умножение на фиксированный вектор
- 2. $A_{n\times n}, f: M_{n\times n} \to \mathbb{R}(\mathbb{C})$ $f(A) = \operatorname{tr} A$
- 3. $P_n, t_0 \in \mathbb{R}$

Пусть
$$f^j = P_n \to \mathbb{R}, f^j(p) = \frac{p^{(j)}(t)}{j!}(t_0)$$

Тогда f^0, f^1, \ldots – линейная форма

 $\delta(f)$ – линейная форма на бесконечномерном пространстве

 $n := \dim V$

 $V^* = \{f: V \to K f$ – линейнаяя форма $\}$

 $\mathbb{O}(x) := 0, \mathbb{O} \in V^*$

 $\forall f \in V^* - f \in V^*$

Тогда V^* – линейное пространство над полем K

 V^* – conpяженное(дуальное) к V

Вспоминаем правило Эйнштейна

Выражение $\alpha^i \beta_i := \sum_i \alpha_i \beta_i$

иначе: $\alpha^i := \alpha_i$

$$f \in V^*$$

$$\forall x \in V \ f(x) = f(x^i e_i) = x^i \underbrace{f(e_i)}_{a_i \in K}$$

 $a:=f(e_i)$ называется коэффициентами линейной формы f

Тогда $f(x) = x^i a_i - f$ полностью описывается значениями на базисных

Тогда $f \leftrightarrow a = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \dots & a_n \end{pmatrix}$ – зависит от выбора базиса

Сопоставление – изоморфизм

Фанфакт

Естественный изоморфизм – изоморфизм, который не зависит от выбора базиса. Но это не наш случай

 $V^* \cong K_n(K^n)$ – пространство n-мерных строк

Определение

$$\omega^i \in V^*, x = x^i e_i$$

 $\forall x \in V\omega^i(x) = x_i$ – координатные функции

(очевидно, что
$$\omega^i \in V^*, w^i(x_1 + \lambda x_2) = x_1^i + \lambda x_2^i$$
)

$$w^{i}(e_{j}) = \delta^{i}_{j} = +(i == j) \leftrightarrow \begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 1 \\ \vdots & \ddots & 0 \end{pmatrix}$$

Теорема

$$\omega^1,\ldots,\omega^n$$
 – базис V^*

Доказательство

 ω^1,\ldots,ω^n — линейно независимые

$$\alpha_i \omega^i = \mathbb{0}$$

$$\alpha_i \in K$$

$$j=1\dots n$$
 $\alpha_i\omega^i(e_j)=\alpha_i\delta^i_j=\alpha_j\Rightarrow\alpha_j=0\Rightarrow$ линейно независимые $\dim V^*=n\Rightarrow$ базис

Следствие

 a_i – координаты f в базисе $\omega^1 \dots \omega^n$

Доказательство

$$f(x) = x^i a_i = \omega^i(x) a_i \Leftrightarrow f = a_i \omega^i$$

Определение

 $\omega = (\omega^1 \ldots \omega^n)$ называется сопряженным (дуальным) базисом к бази- $\mathrm{cy}\ e$ пространства V

Вопрос: есть другой базис в V^* . Будет ли он сопряженным к некоторому базису V

Теорема

$$\omega'^1,\dots,\omega'^n$$
 — базис V^*

Тогда $\exists e'_1, \ldots, e'_n$ – базис в V такой, что ω' сопряжен с e'

Доказательство

Пусть e_1',\dots,e_n' – базис в V Базис V ω^1,\dots,ω^n сопряжен с e

$$\omega'^1, \ldots, \omega'^n$$
 – базис $V^* \Rightarrow (\omega'^1, \ldots, \omega^n) = (\omega^1, \ldots, \omega^n) T_{\omega \to \omega'}$

$$\begin{pmatrix} \omega'^1 \\ \vdots \\ \omega^n \end{pmatrix} = \underbrace{T^T_{\omega \to \omega'}}_{=:S_{\omega \to \omega'}} \begin{pmatrix} \omega^1 \\ \vdots \\ \omega^n \end{pmatrix}$$

Построим новый базис e'

$$T_{e \to e'} = S^{-1} = T$$

$$\begin{pmatrix} e_1' & \dots & e_n' \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} e_1 & \dots & e_n \end{pmatrix} T$$
 — тоже базис по определению

Покажем, что ω' сопряжен к e', т.е. ω'^i – координатные функции по от-

ношению к
$$e'$$
Пусть $s_j^i = s_{ij}, t_j^i = t_{ij}$
 $\forall x \in V \ \omega'^i(x) = s_k^i \omega^k(x) = s_k^i x^k = \underbrace{s_k^i t_j^k}_{E} \ x'^i = \delta_j^i x'^j = x'^i$

Отсюда ω'^i – координатная функция \Rightarrow базис сопряженный

Замечание

Вообще говоря, базис e' существует и единственный (очевидно из доказательства) Следствие

$$\begin{pmatrix} \omega'^1 \\ \vdots \\ \omega^n \end{pmatrix} = S \begin{pmatrix} \omega^1 \\ \vdots \\ \omega^n \end{pmatrix}, S = T_{\omega \to \omega'}^T$$
Тогда $a' = aT$

$$T = S^{-1} = T_{e \to e'}$$

$$x' = Sx$$

Доказательство

$$X' = SX$$
 очевидно $(X = TX' = S^{-1}X')$
 $(\omega'^1 \dots \omega^n) = (\omega^1 \dots \omega^n) T_{\omega \to \omega'}$
 $a^T = T_{\omega \to \omega'}(a')^T a = a'T_{\omega \to \omega'}^T = a'S \Leftrightarrow a' = aS^{-1}aT$

Определение

Если координаты вектора при смене базиса изменяются по тому же закону (т.е. с той же матрицей), что и сам базис, то такой закон называется ковариантным (согласованным), координаты вектора называются ковариантными координатами, а сам вектор называется ковариантным или ковектором

Элементы V^* – это ковекторы (линейная форма \equiv ковектор)

В противном случае, если координаты вектора при смене базиса изменяются по закону, провоположному (т.е. с обратной матрицей) тому, по которому сам базис, то такой вектор называется контрвариантным, координаты — контрвариантными, вектор — контровариантным или просто вектором

Элементы V – контрвариантные векторы

Принято писать индекс координаты контрвектора сверзу, а ковариантного – снизу

$$\forall f \in V^*, x \in V \ f(x) = x'ia_i' = s_k^i x^k a_m t_i^m = \underbrace{t_i^m s_k^i}_{s_m} x^k a_m = x^k a_k$$

 $T.о.\ форма записи \ f$ — инвариант относительно замены базиса

Определение

$$V^{**} = (V^*)^*$$

 $\dim V^{**} = \dim V^* = \dim V$ — можем построить изоморфизм между V и V^{**}

Теорема 3 (естественный изоморфизм V и V^{**})

Вместо обозначения "х"буду использовать $\langle x \rangle$

$$\forall x \in V \rightarrow < x > \in V^{**}$$

$$\forall f \in V^* < x > (f) = f(x)$$

Отсюда $x \leftrightarrow < x >$

 $V\cong V^{**}$

Доказательство

$$\forall f_1, f_2 \in V^*, \lambda \in K < x > (f_1 + \lambda f_2) = (f_1 + \lambda f_2)(x) = f_1(x) + \lambda f_2(x) = < x > (f_1) + \lambda < x > (f_2)$$

Отсюда $< x > \in (V^*)^*$

Покажем, что V линейно вложено в V^{**} , т.е. $x \in V \to < x > \in V^{**}$ //todo 12:00 23.03

Покажем, что базис V $e_1, \dots e_n$ перейдет в базис V^{**}

$$e_j \rightarrow < e_j >$$

$$\forall f \in V^* < e_j > (f) = f(e_j) = a_j$$
 – координата f в базисе $\omega^1, \dots \omega_n$, сопр. с e

T.o. $< e_j > -$ координатная функция в пространстве V^* относительно $\omega^1, \ldots \omega_n$

Т.о. по теореме 1 координатные функции – базис сопряженного пространства

Т.о.
$$< e_j >$$
 – базис V^{**}

Базис
$$V^*e_1, \dots, e_n \to$$
 базис $V^{**} < e_1 >, \dots, < e_n >$

Т.о. отображение линейно, то изоморфизм

Замечание

1. принято отождествлять элементы V и V^{**} с помощью изоморфизма, описанного в теореме 3

$$\forall f \in V^*, x \in V \ f(x) = a_i x^i = f(e_i) x^i = e_i(f) x^i = x(f)$$

 $a_i = f(e_i)$

$$x^i = x(\omega^i)$$

2.
$$\omega^{i}(e_{j}) = \delta^{i}_{j} = e_{j}(\omega^{i})$$
Как найти на практике?
 $e_{1}, \dots, e_{n} \leftrightarrow (\vdots) \dots (\vdots)$ – столбцы
 $w^{i}(e_{j}) = \underbrace{(\dots)}_{a} \underbrace{(\vdots)}_{x} = \delta^{i}_{j}$
Отсюда $\underbrace{\begin{pmatrix} \omega^{1} \\ \vdots \\ \omega^{n} \end{pmatrix}}_{S-T-1} \underbrace{(e_{1} \dots e_{n})}_{T} = E$

- 3. Т.о. понятие сопряженного пространства и сопряженного базиса дуальны
 - ω сопряженный базис к e e сопряженный базис к ω (здесь подразумевается элементы V^{**})
- 4. Задача о построении проекторов (разложение элемента на проекции)

$$V = \bigoplus_{\lambda} V_{\lambda}$$

$$\forall x \in V \; \exists ! x = \sum_{\lambda} x_{\lambda}, x_{\lambda} \in V_{\lambda}$$

$$\rho_{\lambda} : V \to V, \operatorname{Im} \rho_{\lambda} = V_{\lambda}, \sum_{\lambda} \rho_{\lambda} = \epsilon$$

$$\forall x \in V \; \rho x := x_{\lambda}, \rho_{\lambda} \rho \mu = 0$$

$$v_{1}, \dots, v_{n} - \operatorname{базиc} V = \operatorname{объединениe} \operatorname{базисов} V_{\lambda}$$

$$x = x^{i} v_{i} = \sum_{\lambda} \sum_{m_{\lambda}} x^{m_{\lambda}} v_{m_{\lambda}} = \omega^{1}, \dots, \omega^{n} - \operatorname{сопряженный} \operatorname{базиc} =$$

$$\sum_{\lambda} \sum_{m_{\lambda}} \omega^{m_{\lambda}}(x) v_{m_{\lambda}}$$

$$\omega^{m_{\lambda}} \leftrightarrow (a_{i}^{m_{\lambda}})_{i} - \text{строка}$$

$$x \leftrightarrow X$$

$$\omega^{m_{\lambda}}(x) = a^{m_{\lambda}} X$$

$$v_{m_{\lambda}} \leftrightarrow (V_{m_{\lambda},i})_{i} - \text{столбец}$$

$$x = \sum_{\lambda} \sum_{m_{\lambda}} V_{m_{\lambda}} a^{m_{\lambda}} X = \sum_{\lambda} \underbrace{\left(\sum_{m_{\lambda}} V_{m_{\lambda}} a^{m_{\lambda}}\right)}_{\rho_{\lambda}} X = \sum_{\lambda} \underbrace{\left(\sum_{m_{\lambda}} \underbrace{\left(a^{m_{\lambda}} x\right)}_{\omega^{m_{\lambda}}(x)} V_{m_{\lambda}}\right)}_{\rho_{\lambda}}$$

3.2 Два определения тензора. Линейное пространство тензоров. Многомерная матрица

Определение

 V,V^* — сопряженные линейные пространства над полем $K(\mathbb{R},\mathbb{C})$ $f:V^p\times (V^*)^q\to K, p,q\geq 0$ — линейная по каждому аргументу f — тензор порядка (p,q) или p раз конвариантом, q раз контрвариантным

Множество таких функций обозначим $T_{(p,q)}$

p,q — валентности

r = p + q — полная валентность/ранг тензора (не наш rg)

 $f \in T_{p,0}$ – ковариантный тензор валентности p

 $f \in T_{0,q}$ – контрвариантный тензор валентности q

r=0 – тензор нулевого ранга. $f=\mathrm{const}\in K$

Пример

$$\underbrace{x \in \mathbb{R}^n}_{V}$$
 — столбец $\underbrace{a \in \mathbb{R}_n}_{V^*}$ — строка $f(x,a) = ax \in \mathbb{R}, f \in T_{(1,1)}$

0 − нулевой тензор

$$\forall \, \xi_1, \dots, \xi_p \in V, \nu^1, \dots, \nu^p \in V^* \, \, 0(\xi_1, \dots, \xi_p, \nu^1, \dots, \nu^q) = 0$$

 $\forall f \in T_{(p,q)} - f \in T_{(p,q)}$

 $T_{(p,q)}$ — линейное пространство

$$e_1,\dots,e_n$$
 — базис V ω^1,\dots,ω^n — базис V^* e,ω — сопряженные Для $\xi\in V$ $\xi=\xi^ie_j$ Для $\nu\in V^*$ $\nu=\nu_i\omega^j$ Тогда $f(\xi_1,\dots,\xi_p,\nu^1,\dots,\nu^q)=f(\xi_1^{j_1}e_{j_1},\dots,\xi_p^{j_p}e_{j_p},\nu^1_{i_1}\omega^{i_1},\dots,\nu^q_{i_q}\omega^{i_p})$ $=\xi_1^{j_1}\dots\xi_p^{j_p}\nu^1_{i_1}\dots\nu^q_{i_q}f(e_{j_1},\dots,e_{j_p},\omega^1,\dots,\omega^{i_q})$ — любой тензор определяется

значениями на всевозможных наборах e_j, ω^i

 $lpha_{j_1,\ldots,j_p}^{i_1,\ldots,i_q}:=f(e_{j_1},\ldots,e_{j_p},\omega^{i_1},\ldots,\omega^{i_q})$ – коэффициенты тензона f относительно базисов e,ω

$$f(\xi_1,\ldots,\xi_p,\nu^1,\ldots,\nu^q)\xi_1^{j_1}\ldots\xi_p^{j_p}\nu_{i_1}^1\ldots\nu_{i_q}^q\alpha_{j_1,\ldots,j_p}^{i_1,\ldots,i_q}$$

Определение

S— множество элементов, записанных с помощью двух типов индексов $s_{j_1,\dots,j_p}^{i_1,\dots,i_q},$ где $i_k,j_m\in(1,\dots n)$ называется p+q-мерной матрицей порядка n

Пример

n=3, трехмерная матрица

- 1. S^{ijk}
- $2. S_k^{ij}$
- 3. S_{jk}^i
- 4. S_{ijk}

$$f \leftrightarrow lpha = (lpha_{j_1,\dots,j_p}^{i_1,\dots,i_q})$$
 — изоморфизм $T_{(p,q)} \cong S_(p+q)$

Правило записи элементов тензора в многомерной записи В $\alpha_{j_1,\dots,j_p}^{i_1,\dots,i_q}$ сначала читаются верхние индексы, потом нижние индексы

 α_{j_1,\ldots,j_p} сначала читаются верхние индексы, потом нижние иг Для двумерных матриц:

- 1. строка
- 2. столбец

Для трехмерных матриц:

- 1. строка
- 2. столбец
- 3. слой

Запись:
$$\left(\begin{array}{c|c} \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \\ \cdot & \cdot & \cdot & \cdot \end{array}\right)$$

Для четырехмерных матриц:

1. строка

- 2. столбец
- 3. слой
- 4. срез

Запись: