Функан. Лекция (15/05/2025)

Унитарное пространство. Гильбертово пространство

Определение. X - ЛП, $\forall x,z\in X,\quad (x;z)$

- 1) $(x, x) \ge 0$, $(x, x) = 0 \Rightarrow x = 0$
- 2) (x, y) = (y, x)
- 3) (x + y, z) = (x, z) + (y, z)
- 4) $(\lambda x, z) = \lambda(x, y)$

Тогда X - унитарное пространство (предгильбертово)

Определение. $e_1,...,e_n$. Определитель Грамма

$$\begin{vmatrix} (e_1,e_1) & (e_1,e_2) & \dots \\ (e_2,e_1) & (e_2,e_2) & \dots \\ \dots & \dots & \dots \\ \dots & \dots & (e_n,e_n) \end{vmatrix} \neq 0 \Longleftrightarrow$$
 система элементов линейно независима

Определение. X - ЛП, Y - унитарное

$$A:X\to Y$$

A - линейный обратимый

$$e_1,...,e_n$$
 - лнз $\Leftrightarrow \det((Ae_i,Ae_k))
eq 0$

 $(x,y)^2 \leq (x,x) \cdot (y,y)$ - неравенство Коши-Буняковского

$$||x|| \coloneqq \sqrt{(x,x)}$$

Унитарное пространство \Longrightarrow ЛНП

- 1) $||x|| \ge 0$, $||x|| = 0 \Leftrightarrow x = 0$
- $2) \|\lambda x\| = \sqrt{\frac{1}{(\lambda x, \lambda x)}} = |\lambda| \sqrt{(x, x)} = |\lambda| \cdot \|x\|$
- 3) $||x + y|| \le ||x|| + ||y||$

$$\begin{split} \|x+y\|^2 &= (x+y,x+y) = (x,x) + 2(x,y) + (y,y) \leq \|x\|^2 + 2 \ |(x,y)| + \|y\|^2 \leq \\ &\leq \|x\|^2 + 2 \ \|x\| \ \|y\| + \|y\|^2 = (\|x\| + \|y\|)^2 \end{split}$$

В унитарном пространстве:

$$\|x+y\|^2+\|x-y\|^2=2\big(\|x\|^2+\|y\|^2\big)$$

$$x,y\neq 0 \quad |(x,y)|=\|x\|\cdot\|y\| \Longleftrightarrow \exists k\in\mathbb{R}: y=k\cdot x$$

$$\begin{cases} x_n \to x \\ y_n \to y \end{cases} \Longrightarrow (x_n,y_n) \to (x,y)$$

1

Определение. Полное унитарное пространство называется Гильбертовым пространством (H - пространство)

$$\mathbb{R}^n, L_2[a,b]$$
 A - лин. огранич $A:X o Y,X$ - Н-пр-во $orall x,y \quad (Ax,y)=(x,Ay)$ $A=A^*$ - самосопряженный $C=C^*,I$ $A=I-\lambda\cdot C$ $(Ax)_{(s)}=\int_a^b Q(s,t)x(t)dt \quad s\in [a,b]$

Такой оператор самосопряженный, если:

$$Q(s,t) = Q(t,s)$$

Границы самосопряженного оператора

$$\begin{split} |(Ax,x)| & \leq \|Ax\| \cdot \|x\| \leq \|A\| \cdot \|x\| \cdot \|x\| \\ |(Ax,x)| & \leq \|A\| \cdot (x,x) \\ -\|A\| \cdot (x,x) \leq (Ax,x) \leq \|A\| \cdot (x,x) \\ \\ & \exists m,M: \forall x \quad m(x,x) \leq (Ax,x) \leq M(x,x) \end{split}$$

m,M - границы самосопряженного оператора. Среди них имеются $\max m,\, \min M,\,$ эти числа называются точной нижней и верхней границами.

$$\begin{split} \|A\| &= \max(|m|,|M|) \\ & x \neq 0 \\ & m = \inf(Ax,x) \\ & M = \sup(Ax,x) \\ \|A\| &= \sup_{\|x\| = 1} |(Ax,x)| \end{split}$$

Определение. Если m>0, то этот оператор называют положительно определенным в H - пространстве

$$||A|| = M$$

$$C = C^* \quad \|C\| \le q \quad |\lambda| \ q < 1$$

$$A = I - \lambda \cdot C$$

A - положительно определенный