## МΠиΤΠ

**Опр. 1.** Пусть X — некоторое мн-во. Функция  $\rho: X \times X \to \mathbb{R}^+$  наз-ся **метрикой** в мн-ве X, если:

- 1.  $\rho(x,y) \geqslant 0 \forall x,y \in X \text{ if } \rho(x,y) = 0 \Leftrightarrow x = y$
- 2.  $\rho(x,y) = \rho(y,x) \forall x,y \in X$
- 3.  $\rho(x,y) \leq \rho(x,z) + \rho(z,y) \forall x,y,z \in X$

Множество X с введённой на нём метрикой  $\rho$  называется **метрическим пространством**  $(X, \rho)$ .

- **Опр. 2.** Пр-во Y наз-ся **подпространством** пр-ва X, если  $Y \subset X$ , и на Y берётся **индуцированная метрика**  $\rho_Y(y_1,y_2) = \rho_X(y_1,y_2) \forall y_1,y_2 \in Y$ .
- Опр. 3. Расстояние между множествами есть  $\rho(A,B) = \inf_{a \in A,b \in B} \rho(a,b)$
- **Опр. 4.** Мн-во S из метр. пр-ва  $(X, \rho)$  наз-ся **всюду плотным** в X, если его замыкание совпадает с X, т. е.  $\forall x \in X \forall \varepsilon > 0 \exists y \in S : \rho(x,y) < \varepsilon$ .
- **Опр. 5.** МП  $(X, \rho)$  наз-ся **сепарабельным**, если в нём существует счётное всюду плотное мн-во.
- **Опр. 6.** Пусть X некоторое сем-во множеств. Семейство au подмножеств мн-ва X наз-ся **топологией**, если:
- 1.  $X \in \tau$  и  $\emptyset \in \tau$
- 2.  $\forall$  семейства подмн-в  $\{U_\alpha \mid \alpha \in A\} \subset \tau \hookrightarrow \bigcup_{\alpha \in A} U_\alpha \in \tau$
- 3.  $\forall$  конечного семейства подмн-в  $U_k \mid k \in \overline{1,N} \subset \tau \hookrightarrow \bigcup_{k=1}^N U_k \in \tau$

Мн-во X со введённой на нём топологией  $\tau$  наз-ся **топологическим пр-вом (ТП)**  $(X,\tau)$ .

- **Опр. 7.** Пусть  $(X, \tau)$  ТП. Любое мн-во  $U \in \tau$  наз-ся **открытым** $(\tau$ -открытым) в ТП  $(X, \tau)$ . Топология  $\tau$  называется **семейством открытых подмн-в** мн-ва X.
- **Опр. 8.** Пусть  $(X, \tau)$  ТП. Для любого  $x \in X$  **окрестностью** x называется произвольное  $\tau$ -открытое множество, содержащее x.
- Опр. 9. Пусть  $(X, \tau) \text{ТП}$ ,  $S \subset X$ . Открытым покрытием мн-ва S наз-ся сем-во  $\tau$ -открытых мн-в  $\{U_{\alpha} \mid \alpha \in A\}$ , т. ч.  $S \subset \bigcup_{\alpha \in A} U_{\alpha}$ .

#### $\Pi M \Pi$

- **Опр. 10.** П-ть  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty}$  элементов МП  $(X, \rho)$  наз-ся **фундаментальной** (или  $\rho$ -фундаментальной), если  $\forall \varepsilon > 0 \exists N = N(\varepsilon) : \forall n, m > N \hookrightarrow \rho(x_n, x_m) < \varepsilon$ .
- **Опр. 11.** МП  $(X, \rho)$  наз-ся **полным**, если любая фундаментальная п-ть из  $(X, \rho)$  сх-ся.
- **Опр. 12.** МП  $(X, \rho)$  наз-ся **связным**, если X нельзя представить в виде объединения двух непустых непересекающихся открытых множеств.
- Опр. 13. Пусть  $(X, \rho) \text{M}\Pi$ . Открытым шаром с центром в точке  $x \in X$  радиуса R > 0 наз-ся мн-во  $B_R(x) = B(x,R) = \{y \in X \mid \rho(x,y) < R\}$ . Замкнутым шаром с центром в точке  $x \in X$  радиуса R > 0 наз-ся мн-во  $\overline{B}_R(x) = \overline{B}(x,R) = \{y \in X \mid \rho(x,y) \leqslant R\}$ .
- **Опр. 14.** Мн-во  $M \subset X$ , где  $(X, \rho) \mathrm{M}\Pi$ , наз-ся **открытым**, если  $\forall x_0 \in M \exists \varepsilon > 0 : B_{\varepsilon}(x_0) \subset M$ . Обычно обозначается G.
- **Опр. 15.** Пусть  $(X, \rho) \text{М}\Pi$  и  $M \subset X$ . Точка  $x_0 \in X$  наз-ся **точкой прикосновения** мн-ва M, если  $\forall \epsilon > 0 \hookrightarrow B_{\varepsilon}(x_0) \cap M \neq \emptyset$ .
- **Опр. 16.** Пусть  $(X, \rho) \text{M}\Pi$  и  $M \subset X$ . Точка  $x_0 \in X$  наз-ся **предельной точкой** мн-ва M, если  $\exists y \in B_e ps(x_0) \cap M : y \neq x$ .
- **Опр. 17.** Пусть  $(X, \rho) \mathrm{M}\Pi$  и  $M \subset X$ . Множество [M](или  $\overline{M}$ ) наз-ся **замыканием** мн-ва M, если оно получено добавлением к M всех его точек прикосновения.
- **Опр. 18.** Мн-во  $M \subset X$ , где  $(X, \rho) \mathrm{M}\Pi$ , наз-ся **замкнутым**, если [M] = M. Обычно обозначается F.
- **Опр. 19.** Лебегово пр-во  $l_p$  для  $1 \leqslant p < +\infty$  состоит из числовых п-тей вида  $x = (x_1, x_2, \dots)$

$$l_p = \{x : \mathbb{N} \to \mathbb{R} \mid \sum_{k=1}^{\infty} |x(k)|^p < +\infty\}$$

с нормой 
$$\|x\|_p = \sqrt[p]{\sum\limits_{k=1}^\infty |x(k)|^p}$$
 и метрикой  $\rho_p(x,y) = \|x-y\|_p.$ 

#### Полное сепарабельное

**Опр. 20.** Лебегово пр-во  $l_{\infty}$ . С нормой  $\|x\|_{\infty} = \sup_{k \in \mathbb{N}} |x(k)|$  и метрикой  $\rho_{\infty}(x,y) = \|x-y\|_{\infty}$ . Полное несепаработи исо

**Опр. 21.** Пр-во  $C[a,b] = \{x: [a,b] \to \mathbb{R} \mid x$  непрерывно на  $[a,b]\}$  непрерывных на [a,b] функций с нормой  $\|x\|_C = \sup_{t \in [a,b]} |x(t)|$  и метрикой  $\rho_C(x,y) = \|x-y\|_C$ .

#### Полное сепарабельное связное

**Теор. 1** Достаточное условие несепарабельности МП. Пусть в МП  $(X, \rho)$  существует несчётное подмножество  $A_0$  и  $\exists \varepsilon_0 > 0 : \forall a, b \in A_0, a \neq b, \hookrightarrow \rho(a, b) \geqslant \varepsilon_0$ . Тогда МП  $(X, \rho)$  является несепарабельным.

**Теор. 2 2.1, Принцип вложенных шаров.** Пусть  $X - \Pi M \Pi$ ,  $\{B_n := \overline{B}(x_n, r_n)\} - \Pi$ -ть замкн. вложенных шаров,  $r_n \to 0$ . Тогда  $\exists ! x \in \bigcap B_n$ .

**Теор. 3 2.2, Бэр.** Пусть  $X - \Pi M \Pi$ , тогда X нельзя представить в виде  $X = \bigcup_{n=1}^{\infty} M_n$ , где  $M_n$  — нигде не плотное множество.

**Опр. 22.** Пусть  $(X, \rho) - \text{МП}$ . Отображение  $f: X \to X$  наз-ся **сжимающим**, если  $\exists \alpha \in (0, 1): \forall x, y \in X \hookrightarrow \rho(f(x), f(y)) \leqslant \alpha \rho(x, y)$ .

**Опр. 23.** Пусть X — некоторое мн-во,  $f: X \to X$  — отображение. Точка  $x_o \in X$  наз-ся **неподвижной** для отображения f, если  $f(x_0) = x_0$ .

**Теор. 4 2.3, Банаха о сжимающих отображениях.** Пусть  $(X, \rho) - \Pi M \Pi, f : X \to X$  — сжимающее отображение. Тогда f имеет единственную неподвижную точку.

**Опр. 24.** Пусть  $(X_1, \rho_1)$  и  $(X_2, \rho_2)$  — МП. Отображение  $\varphi: X_1 \to X_2$  называется **изометрией**, если  $\varphi$  — биекция и  $\forall x_1, y_1 \in X_1 \hookrightarrow \rho_1(x_1, y_1) = \rho_2(\varphi(x_1), \varphi(y_1))$ . Если между МП  $X_1$  и  $X_2$  существует изометрия, они называются **изометричными**.

**Опр. 25.** ПМП (Y,d) наз-ся пополнением МП  $(X,\rho)$ , если  $\exists Z \subset Y, Z$  — всюду плотное в Y, т. ч. МП  $(X,\rho)$  и (Z,d) изометричны.

**Теор. 5 2.4, Хаусдорф.** Пусть X — неполное МП, тогда  $\exists$  ПМП Y — пополнение X

**Опр. 26.** Пусть  $(X, \rho) - \text{МП}$ . Мн-во  $A \subset X$  наз-ся плотным в мн-ве  $B \subset X$ , если  $B \subset \overline{A}$ , т. е.  $\forall b \in B \forall \varepsilon > 0 \exists a \in A : \rho(a,b) < \varepsilon$ .

A наз-ся всюду плотным, если A плотно в X.

A нигде не плотно, если оно не плотно ни в одном шаре, т. е. в каждом шаре  $B \subset R$  содержится другой шар  $B', B' \cap A = \emptyset$ .

#### КМП и КТП

**Опр. 27.** Пусть  $(X,\tau)$  — ТП. Мн-во  $S\subset X$  наз-ся **компактным**, если любое открытое покрытие мн-ва S содержит конечное подпокрытие

**Опр. 28.** Пусть  $(X, \tau)$  — ТП. Говорят, что п-ть  $\{x_n\}_{n=1}^{\infty} \subset X$  **сх-ся по топологии**  $\tau$  к элементу  $x \in X$ , если  $\forall U(x) \exists N : \forall n > N \hookrightarrow x_n \in U(x)$ . Обозначается  $x_n \to_{n \to \infty}^{\tau} x$ .

Опр. 29. Пусть X - ТП.  $\{B_{\alpha}\}$  наз-ся **центрированной системой множеств (ЦС)**, если любая их конечная подсистема имеет непустое пересечение.

**Теор. 6 3.1, Критерий компактности топологических пространств.** Пусть X - ТП. Тогда X - компакт  $\Leftrightarrow$  в X любая ЦС замкнутых подмножеств имеет непустое пересечение.

**Опр. 30.** Пусть  $(X, \rho) - \text{МП}$ . Мн-во  $S \subset X$  наз-ся **вполне ограниченным**, если  $\forall \varepsilon > 0 \exists$  конечный набор точек  $x_1, \dots, x_N \in S : S \subset \bigcup_{k=1}^N B_{\varepsilon}(x_k)$ . Указанный набор точек называется **конечной**  $\varepsilon$ -сетью мн-ва S.

**Теор. 7 3.2, Критерий компактности метрических пространств.** Пусть  $X-\text{M}\Pi$ . Тогда СУЭ:

- 1. X компакт
- 2. МП X полное и ВО
- 3. мн-во X явл. секвенциально компактным (т. е. из любой п-ти  $\{x_n\}\subset X$  можно выделить сходящуюся п-пть

4. любое бесконечное множество в X имеет предельную точку

**Сл-вие. 7.1.** Если  $X-\text{M}\Pi$ , то  $M\subset X-$  компактно  $\Rightarrow M-$  замкн.

**Сл-вие. 7.2.** Если  $X-\Pi M\Pi$ , то  $M\subset X-$  компактно  $\Leftrightarrow M-$  замкн. и ВО.

**Сл-вие. 7.3.** Если  $X=\mathbb{R}^n$ , то  $M\subset X$  — компактно  $\Leftrightarrow M$  — замкн. и огр.

- **Опр. 31.** Пусть  $(X, \rho) \text{МП}$ . Мн-во  $M \subset X$  наз-ся **ограниченным**, если  $\exists x_0 \in X : \exists r > 0 : M \subset B_r(x_0)$ .
- Опр. 32. Мн-во метрического пространства наз-ся предкомпактом, если его замыкание компактно.
- **Опр. 33.** Сем-во функций  $S\subset C[a,b]$  наз-ся **равномерно ограниченным**, если  $\exists c: \forall f\in S\max_{x\in[a,b]}|f(x)|\leqslant c.$
- **Опр. 34.** Сем-во функций  $S \subset C[a,b]$  наз-ся равностепенно непрерывным, если  $\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 : \forall f \in S \forall x, x' \in [a,b] \hookrightarrow |x-x'| < \delta \Rightarrow |f(x)-f(x')| < \varepsilon.$

**Теор. 8 3.3, Теорема Арцела-Асколи.** Пусть  $X - \text{КМ}\Pi$ . Тогда сем-во ф-ий  $S \subset C(X)$  предкомпактно в пр-ве  $C(X) \Leftrightarrow$  оно равномерно ограниченно и равностепенно непрерывно.

**Опр. 35.** Пр-во  $C^k[a,b]$  k раз непр. дифф. ф-ий  $x:[a,b]\to\mathbb{R}$  с нормой  $\|x\|_{C^k}=\sum\limits_{i=0}^k\max\limits_{x\in[a,b]}|x^{(i)}(t)|$ .

## ЛНП

**Опр. 36.** Непустое мн-во L наз-ся **линейны**м (или **векторным**) пр-вом над M, если:  $\forall x, y, z \in L \forall \alpha, \beta \in M$ :

- 1. однозначно определён элемент  $x + y \in L$ :
  - (a) x + y = y + x
  - (b) x + (y + z) = (x + y) + z
  - (c)  $\exists 0 \in L : x + 0 = 0 + x = x$
  - (d)  $\exists (-x) \in L : x + (-x) = 0$
- 2. однозначно определён элемент  $\alpha x \in L$ :
  - (a)  $\alpha(\beta x) = (\alpha \beta)x$
  - (b)  $\exists 1 \in L : 1x = x$
  - (c)  $(\alpha + \beta)x = \alpha x + \beta x$
  - (d)  $\alpha(x+y) = \alpha x + \alpha y$

В зависимости от M различают действительные  $(M=\mathbb{R})$  и комплексные  $(M=\mathbb{C})$  линейные нормированные пространства.

**Опр. 37.** Пусть X — комплексное ЛП. Ф-ия  $\|\cdot\|: X \to \mathbb{R}$  наз-ся **нормой** в X, если:

- 1.  $\forall x \in X \hookrightarrow ||x|| \ge 0, ||x|| = 0 \Leftrightarrow x = 0$
- $2. \ \forall x \in X \forall t \in \mathbb{R} \, \|tx\| = |t| \, \|x\|$
- 3.  $\forall x, y \in X \hookrightarrow ||x + y|| \le ||x|| + ||y||$  (нер-во треугольника)

Любое пр-во с фиксированной в нём нормой будем называть **линейным нормированным пространством** ( $\Pi H \Pi$ ).

**Опр. 38.**  $\|\cdot\|_1$  и  $\|\cdot\|_2$  на ЛП E наз. **эквивалентными**, если  $\exists c_1, c_2 \geqslant 0 : \forall x \in E \hookrightarrow c_1 \|x\|_2 \leqslant \|x\|_1 \leqslant c_2 \|x\|_2$ .

Опр. 39. Пусть  $\|\cdot\|_1$  и  $\|\cdot\|_2$  — нормы на ЛП E.  $\|\cdot\|_1$  слабее  $\|\cdot\|_2$ , если  $x_n \xrightarrow[\|\cdot\|_2]{} x \Rightarrow x_n \xrightarrow[\|\cdot\|_1]{} x$ .

**Теор. 9 4.1, Рисс.** Пусть  $E-\mathrm{H}\Pi,\,\dim E=\infty.$  Тогда  $S(0,1)-\mathrm{e}$ диничная сфера— не является компактной (даже не является BO).

- **Опр. 40.** Полное НП наз-ся **банаховым** (**БП**)(обычно обозначается B).
- Опр. 41. ЛП наз-ся замкнутым, если оно содержит все свои предельные точки.
- **Опр. 42.** ЛП L' наз-ся **подпространством** ЛП L, если  $L' \subset L$  и операции сложения векторов и умножения вектора на число определены так же, как в L.
- Опр. 43. Линейной комбинацией (ЛК) в-ров  $x_1, \ldots, x_n$  наз-ся любой в-р вида  $\alpha_1 x_1 + \cdots + \alpha_n x_n$ , где  $\alpha_1, \ldots, \alpha_n$  числовые множители.
- **Опр. 44.** ЛК наз. **нетривиальной**, если хотя бы один из коэф.  $\alpha_1, \dots, \alpha_n$  отличен от нуля.

**Опр. 45.** В-ры  $x_1, \ldots, x_n$  наз-ся **линейно зависимыми** (ЛЗ), если  $\exists$  нетрив. ЛК, равная 0. Иначе они называются **линейно независимыми** (ЛНЗ).

**Опр. 46.** ЛП наз-ся **n-мерным**, если в нём  $\exists$  n ЛНЗ в-ров, а любые n+1 в-ров ЛЗ. В таком случае эти n в-ров наз-ся базисом.

**Опр. 47.** ЛП наз-ся **бесконечномерным**, если  $\forall n \in \mathbb{N}$  в нём  $\exists n$  ЛНЗ в-ров.

**Опр. 48.** Пусть задана некоторая система эл-тов  $Л\Pi$  L. Совокупность всех ЛК этой системы наз-ся её **линейной** оболочкой.

**Опр. 49.** Система эл-тов  $\{x_{\alpha}, \alpha \in A\}$  наз-ся **полной** в пр-ве X, если её ЛО плотна в X, т. е. если  $\forall x \in X \forall \varepsilon > 0 \exists \{x_{\alpha_1}, \dots, x_{\alpha_n} \subset \{x_{\alpha}, \alpha \in A\} \exists \lambda_1, \dots, \lambda_n : \left\|x - \sum_{k=1}^n \lambda_k x_{\alpha_k}\right\| < \varepsilon.$ 

**Опр. 50.** П-ть эл-тов  $e_1, e_2, \ldots$  ЛНП X наз-ся **базисом** пр-ва X, если каэдый эл-т  $x \in X$  имеет единственное разложение по этой системе, т. е.  $\exists ! \{\lambda_n\}_{n=1}^\infty : x = \sum_{n=1}^\infty \lambda_n e_n$ . Здесь ряд сх-ся к эл-ту x по норме пр-ва X, т. е.

 $\forall \varepsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} : \forall n \geqslant N \hookrightarrow \left\| x - \sum_{k=1}^{n} \lambda_k x_{\alpha_k} \right\| < \varepsilon.$ 

**Опр. 51.** Пр-во c сходящихся п-тей  $x=(x_1,x_2,\dots)$  с операциями сложения и умножения на число и нормой  $\|x\|_C=\sup_{k\in N}|x_k|.$ 

**Опр. 52.** Пр-во  $c_0$  сходящихся п-тей, эл-ты которых стремятся к  $0, x = (x_1, x_2, \dots)$  с операциями сложения и умножения на число и нормой  $\|x\|_C = \sup_{k \in N} |x_k|$ .

**Опр. 53.** Пусть X — комплексное ЛП. **Скалярным произведением** в X наз-ся отображение  $(\cdot, \cdot): X \times X \to \mathbb{C},$  т. ч.:

- 1.  $\forall x \in X \hookrightarrow (x, x) \in \mathbb{R}$  и  $(x, x) \geqslant 0$ ;
- 2.  $(x, x) = 0 \Leftrightarrow x = 0$ ;
- 3.  $\forall x, y \in X \hookrightarrow (x, y) = \overline{(y, x)};$
- 4.  $\forall x, y, z \in X \forall \alpha, \beta \in \mathbb{C} \hookrightarrow (\alpha x + \beta y, z) = \alpha(x, z) + \beta(y, z)$ .

Опр. 54. ЛП с фиксированным в нём скалярным произведением наз-ся евклидовым.

**Утв. 1.** Пусть X — евклидово пр-во. Тогда величина  $||x|| = \sqrt{(x,x)}, x \in X$ , удовлетворяет определению нормы в X. Такая норма называется **нормой, порождённой скалярным произведением**.

**Опр. 55.** ЕП, полное относительно нормы, порождённой скалярным произв., наз. **гильбертовым пр-вом** ( $\Gamma\Pi$ ) (обычно обозначается H).

**Теор. 10 4.2.** Пусть  $E-\Pi H\Pi$ . Тогда норма в E порождена скалярным произведением  $\Leftrightarrow$  выполняется равенство параллелограмма:  $\|x+y\|^2 + \|x-y\|^2 = 2(\|x\|^2 + \|y\|^2)$ .

**Теор. 11 4.3, Рисса о проекциях.** Пусть  $H - \Gamma\Pi, M \subset H -$  подпр-во. Тогда  $H = M \oplus M^{\perp},$  где  $M^{\perp} = \{y \mid (m,y) = 0 \forall m \in M\}$  — аннулятор.

**Теор. 12 4.4.** Пусть  $H-\Gamma\Pi$  над  $\mathbb R$  или  $\mathbb C,\,e=\{e_n\}_{n=1}^\infty-$  ОНС. Тогда СУЭ:

- 1. *e* базис
- 2. e полная система
- 3.  $e^{\perp} = \{0\}$
- 4.  $\forall x \in H$  справедливо равенство Парсеваля  $||x||^2 = \sum |(x, e_n)|^2$ .

**Теор. 13 Рисса-Фишера.** Пусть  $H - \Gamma\Pi$ ,  $\{e_n\} - \text{OHC}$ . Тогда  $\sum \alpha_n e_n$  сходится  $\Leftrightarrow \sum |\alpha_n|^2$  сх-ся.

## ЛОО

**Опр. 56.** Пусть L — действительное ЛП, и  $x,y\in L$ . Назовём **замкнутым отрезком** в L, соединяющим точки x и y, совокупность  $\{\alpha x + \beta y \mid \alpha, \beta \geqslant 0, \alpha + \beta = 1\}$ . Отрезок без концевых точек x,y называется **открытым отрезком**. Мн-во  $M\subset L$  наз-ся выпуклым, если оно вместе с любыми двумя точками x и y содержит соединяющий их отрезок.

**Опр. 57.** Пусть  $X, Y - \Pi\Pi$ . Линейное отображение  $A: X \to Y$  наз-ся **линейным оператором**.

**Опр. 58.** Пусть  $X, Y - Л\Pi$ ,  $A: X \to Y -$  линейный оператор. **Ядром** линейного оператора A наз-ся подпр-во из X вида  $\operatorname{Ker} A = \{x \in X \mid Ax = 0\}$ . **Образом** (или **мн-вом значений**) оператора A наз-ся подпр-во из Y вида  $\operatorname{Im} A = \{Ax \mid x \in X\}$ .

**Опр. 59.** Пусть  $(X, \|\cdot\|_X)$  и  $(Y, \|\cdot\|_Y)$  — ЛНП. Лин. опер.  $A: X \to Y$  наз. **ограниченным**, если  $\forall$  ограниченного мн-ва  $S \subset X$  его образ A(S) является ограниченным в Y.

**Теор. 14 5.1.** Пусть  $E_1, E_2 - \Pi H\Pi, A: E_1 \to E_2$ : — лин. опер. Тогда A — непр.  $\Leftrightarrow A$  — огр.

**Опр. 60.** Пусть  $(X, \|\cdot\|_X)$  и  $(Y, \|\cdot\|_Y)$  — ЛНП. **Нормой** лин. опер.  $A: X \to Y$  наз-ся  $\|A\| = \inf\{k \mid \|Ax\|_Y \leqslant k \|x\|_X \, \forall x \in X\}$ .

**Утв. 2.** Пусть  $(X, \|\cdot\|_X)$  и  $(Y, \|\cdot\|_Y)$  — ЛНП,  $A: X \to Y$  — лин. опер. Тогда  $\|A\| = \sup_{x \neq 0} \frac{\|Ax\|_Y}{\|x\|_X} = \sup_{\|x\|_X = 1} \|Ax\|_Y = \sup_{\|x\|_X \leqslant 1} \|Ax\|_Y$ 

**Утв. 3.**  $||A|| < +\infty \Leftrightarrow$  лин. опер. A ограничен.

**Теор. 15 5.2.** Пусть  $E_1, E_2 - \Pi H \Pi$ . Обозначим  $L(E_1, E_2) - \text{мн-во}$  лин. огр. операторов. Если на нём определить функции "+" и "·", оно будет  $\Pi \Pi$ . Тогда:

- 1. Оно будет ЛНП, если ||A|| сделать нормой в  $L(E_1,E_2)$
- 2. Оно будет БП, если  $E_2$  БП.

Сл-вие. 15.1.  $E - \mathrm{B}\Pi \Rightarrow L(E) - \mathrm{B}\Pi.$ 

Сл-вие. 15.2.  $E - H\Pi \Rightarrow L(E, \mathbb{R}(\mathbb{C})) - B\Pi$ .

**Теор. 16 5.3.** Пусть  $E_1 - \Pi H\Pi$ ,  $E_2 - B\Pi$ .  $D(A) := \{$ линейное многообразие в E, D(A) всюду плотно в  $E\}$ , где A -лин. огр. оп.,  $A: D(A) \to E_2$ .

Тогда  $\exists ! \tilde{A} \in L(E_1, E_2) : \begin{cases} \tilde{A} \mid_{D(A)} = A \\ \left\| \tilde{A} \right\| = \|A\| \end{cases}$ 

Теор. 17 5.4, Банах-Штейнгауз, "принцип равномерной ограниченности". Пусть  $E_1 - \text{В}\Pi, E_2 - \text{H}\Pi, A_n \in L(E_1, E_2): \forall x \in E_1 \sup \|A_n x\| < \infty.$ 

Тогда  $\sup_{n} \|A_n\| < \infty$ 

**Теор. 18** сл-вие **5.4, полнота**  $L(E_1, E_2)$  в смысле поточечной сх-ти). Пусть  $E_1, E_2 - \text{ВП}, \{A_n\} \subset L(E_1, E_2),$  и  $\forall x \in E_1\{A_nx\} - \text{фунд}.$ 

Тогда  $\exists A \in L(E_1, E_2) : A_n \to A$  поточечно.

**Теор. 19** сл-вие **5.4**, критерий поточ. сх-ти лин. огр. оператора. Пусть  $E_1, E_2 - \mathbb{B}\Pi, \{A_n\} \subset L(E_1, E_2),$  и  $A \in L(E_1, E_2) - \text{лин. огр. опер.}$ 

Тогда  $A_n o A$  поточ.  $\Leftrightarrow \begin{cases} \{\|A_n\|\} \text{ orp.} \\ A_n x o A x \forall x \in S : \overline{[S]} = E_1 \end{cases}$ 

**Опр. 61.**  $L_1$  — ЛНП функций с нормой  $||f||_{L_1} = \int |f(x)| dx$ .

Полное лин. норм., но не евклидово

## Обр. опер.

Опр. 62. Пусть  $E_1, E_2 - \Pi\Pi, A : E_1 \to E_2$ . На  $\operatorname{Im} A = \{y \in E_2 \mid \exists \text{ решение } Ax = y \text{ в } E_1\}$  определён обратный оператор  $A^{-1}$ , если  $\forall y \in \operatorname{Im} A \exists ! x \in E_1 : Ax = y$ .

**Teop. 20 6.1.** Пусть  $E_1, E_2 - \Pi\Pi, A \in L(E_1, E_2)$ .

Тогда  $\exists A^{-1} \in L(\operatorname{Im} A, E_1) \Leftrightarrow \exists M > 0 : ||Ax|| \geqslant m ||x|| \, \forall x \in E_1.$ 

**Teop. 21 6.2.** Пусть  $E - B\Pi$ ,  $A \in L(E) : ||A|| < 1$ .

Тогда  $\exists (I+A)^{-1} \in L(E)$ .

**Теор. 22 6.3.** Пусть  $E_1 - \text{ВП}$ ,  $E_2 - \text{НП}$ ,  $A \in L(E_1, E_2)$ ,  $\exists A^{-1} \in L(E_2, E_1)$ ,  $\Delta A \in L(E_1, E_2)$ :  $\|\Delta A\| < \|A^{-1}\|^{-1}$ . Тогда  $\exists (A + \Delta A)^{-1} \in L(E_2)$ .

**Теор. 23 6.4, Банаха об обратном операторе.** Пусть  $E_1, E_2 - \mathbb{B}\Pi, A \in L(E_1, E_2), A -$ биекция.

Тогда  $\exists A^{-1} \in L(E_2, E_1).$ 

# Сопряжённое пространство

Следующий семестр.