## Линейный оператор

Пусть E, F - линейные нормированные пространства. Отображение A назовем отображением из E в F, если для A область определения  $D(A) \subset E$ , а множество значений  $D(A) \subset F$ . В таком случае пишем  $A:D(A) \subset E \to F$ .

Предположим, что пространства E, F оба вещественные, или оба комплексные. Отображение A из E в F называется линейным оператором, если:

- 1. D(A) линейное многообразие в E;
- 2.  $A(\lambda x) = \lambda Ax$ , где  $x \in D(A)$  и  $\lambda$  число;
- 3. A(x + y) = Ax + Ay, где  $x, y \in D(A)$ .

## Ограниченный линейный оператор

Линейный оператор  $A:D(A)\subset E\to F$  называется ограниченным на D(A), если

$$(\exists C \ge 0)(\forall x \in D(A))[\|Ax\|_F \le C\|x\|_E].$$

## Норма линейного ограниченного оператора

Пусть E, F - линейные нормированные пространства. Пусть Линейный оператор  $A: D(A) \subset E \to F$  ограниченный на D(A). Тогда из (1.1) следует, что числовое множество

$$M = \left\{ \frac{\|Ax\|_F}{\|x\|_E} \mid (x \in D(A)) \land (x \neq \Theta) \right\}$$

ограничено сверху константой  $C \geq 0$ . Обозначим

$$||A|| = \sup M = \sup_{\substack{x \in D(A) \\ x \neq \Theta}} \frac{||Ax||_F}{||x||_E} \le C < \infty.$$

Величина ||A|| называется нормой оператора A на D(A).

#### L(E,F) множество всех линейных ограниченных операторов

Пусть E, F - линейные нормированные пространства, причем оба вещественные или оба комплексные. Через L(E, F) обозначим множество всех линейных ограниченных операторов  $A: E \to F$ . В случае F = E вместо L(E, E) пишут L(E).

Определим на множестве L(E,F) операции умножения на число и сложение. Считаем для числа  $\lambda$  и  $A,B\in L(E,F)$  операторы  $\lambda A$  и A+B такие, что для  $x\in E$ 

$$(\lambda A)x = (\lambda)Ax, \quad (A+B)x = Ax + Bx.$$

**Сильно фундаментальная последовательность** Последовательность операторов  $\{A_n\} \subset L(E,F)$  называется сильно фундаментальной, если для любого  $x \in E$  последовательность  $\{A_nx\} \subset F$  фундаментальна.

**Сильно полное пространство** Пространство L(E,F) называется сильно полным, если для всякой сильно фундаментальной последовательности  $\{A_n\}\subset L(E,F)$  найдется оператор  $A\subset L(E,F)$  такой, что  $A_n\stackrel{\text{сильно}}{\longrightarrow} A$ .

 $\widetilde{A}$  Продолжение оператора по непрерывности на всё пространство Пусть E - линейное нормированное пространство и F банахово пространство. Линейный оператор  $A:D(A)\subset E\to F$ 

ограничен на своей области определения D(A) и множество D(A) плотно в Е. Тогда существует оператор  $\widetilde{A} \in L(E,F)$  такой, что:

1) 
$$(\forall x \in D(A))[\widetilde{A}x = Ax],$$
 2)  $\|\widetilde{A}\| = \|A\|$ 

**Обратимый оператор** Оператор A называется обратимым, если

$$(\forall y \in R(A))(\exists x \in D(A)$$
единственный  $)[Ax = y].$ 

## Ядро оператора или нуль-многообразие

Для линейного оператора A определим множество

$$N(A) = \{ x \in D(A) \mid Ax = \Theta \}$$

называемое ядром или нуль-многообразием оператора A. Нетрудно видеть, что N(A) - линейное многообразие в пространстве E.

# Непрерывно обратимый оператор

Оператор A называется непрерывно обратимым, если оператор A обратим и обратный  $A^{-1} \in L(F,E)$ .