Определение предела дает функцию  $N(\varepsilon)$ , хорошо приспособленную для изучения неравенства  $\rho(x_n,a)<\varepsilon$  для  $n\in(N;+\infty)$ . Кроме того, для последовательности  $r_n=\rho(x_n,a)$   $|r_n|<\varepsilon$ .

**Теорема 0.1. О единственности предела.**  $(X,\rho)$  — метрическое пр-во,  $a,b\in X$ ,  $(x_n)$  — послед. в  $X,x_n\xrightarrow[n\to+\infty]{}a,x_n\xrightarrow[n\to+\infty]{}b$ , тогда a=b

Доказательство.

Докажем от противного — пусть  $a \neq b$ . Возьмем  $0 < \varepsilon < \frac{1}{2} \rho(a,b)$ 

$$\exists N(\varepsilon) \ \forall n > N(\varepsilon) \ \rho(x_n, a) < \varepsilon$$

$$\exists K(\varepsilon) \ \forall n > K(\varepsilon) \ \rho(x_n, b) < \varepsilon$$

При  $n > \max(N(\varepsilon), K(\varepsilon))$   $\rho(a,b) \le \rho(a,x_n) + \rho(b,x_n) < 2\varepsilon < \rho(a,b)$  — противоречие

Определение.  $A \subset X$  — ограничено, если  $\exists x_0 \in X \ \exists R > 0 \ A \subset B(x_0, R)$ 

Пусть  $b \in X$ .  $A - \text{orp.} \Leftrightarrow \exists r > 0 \ A \subset B(b, r)$ 

$$A \subset B(x_0, R) \Rightarrow A \subset B(b, \rho(x_0, b) \pm R)$$

**Теорема 0.2**. Если  $(x, \rho)$  — метрическое пр-во,  $(x_n)$  — послед. в X,  $x_n$  сходится, **тогда**  $x_n$  - ограничен.

Доказательство.

Пусть 
$$a=\lim_{n\to +\infty}x_n$$
 
$$\forall U(a) \ \exists N \ \forall n>N \ x_n\in U(a)$$
 
$$U(a)=B(a,\varepsilon)$$
  $r:=max(\varepsilon,\rho(x_1,a),\rho(x_2,a)\dots\rho(x_N,a))+1$  тогда  $\forall n\in \mathbb{N} \ x_n\in B(a,r)$ 

## Порядковые свойства предела

Теорема 0.3. О предельном переходе в неравенствах для  $\mathbb{R}$ . Если  $(x_n), (y_n)$  — вещественные последовательности  $x_n \to a, y_n \to b, \forall n \ x_n \le y_n,$  тогда  $a \le b.$ 

Доказательство.

Докажем от противного. Пусть 
$$a>b, 0<\varepsilon<\frac{a-b}{2}.$$

$$\exists N(\varepsilon) \ \forall n > N \ a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$$

$$\exists K(\varepsilon) \ \forall n > K \ b - \varepsilon < y_n < b + \varepsilon$$

При  $n > \max(N, K)$   $y_n < b + \varepsilon < a - \varepsilon < x_n -$  противоречие

Примечание. Если вместо " $\forall n \ x_n \leq y_n$ " потребовать: " $\exists M \ \forall n > M \ x_n \leq y_n$  то утв. по-прежнему верно

*Примечание.*  $x_n = -\frac{1}{n} \ y_n = \frac{1}{n}$ . тогда  $x_n \to 0, y_n \to 0$ .  $x_n < y_n$ , но пределы совпадают. То есть даже если  $x_n < y_n$  строго,  $a \le b$  — нестрого.

Следствие.  $(x_n)$  — вещественная последовательность,  $a,b \in \mathbb{R}$ 

- 1.  $\forall n \ x_n \leq a \Rightarrow \lim x_n \leq a$
- 2.  $\forall n \ x_n > b \Rightarrow \lim x_n > b$
- 3.  $\forall n \ x_n \in [a, b] \Rightarrow \lim x_n \in [a, b]$

**Теорема 0.4.** О двух городовых (о сжатой последовательности). Если  $(x_n), (y_n), (z_n)$  - вещ. посл.,  $\forall n \ x_n \leq y_n \leq z_n, \lim x_n = \lim z_n = a,$  тогда  $\exists \lim y_n = a$ 

Доказательство.

$$orall arepsilon>0$$
  $\exists N$   $orall n>N$   $a-arepsilon< x_n < a+arepsilon$   $orall arepsilon>0$   $\exists K$   $orall n>K$   $a-arepsilon< z_n < a+arepsilon$   $orall solution 0$   $\exists N_0=max(N,K)$   $orall n>N_0$   $a-arepsilon< x_n \leq y_n \leq z_n < a+arepsilon$  По определению  $\lim y_n=a$ 

*Следствие.*  $(y_n),(z_n)$   $\forall n\ |y_n|\leq z_n,\ \exists \lim z_n=0,\ \text{тогда}\ y_n\to 0.$  Доказательство тривиально, т.к.  $y_n$  ограничено  $z_n$  и  $-z_n.$ 

Определение.  $(x_n)$  — вещ. посл. называется бесконечно малой, если  $x_n \to 0$ 

**Теорема 0.5.** Если  $(x_n), (y_n)$  — вещ. посл.,  $x_n$  — беск.мал.,  $y_n$  — огр., **тогда**  $x_ny_n$  — беск.мал.

Доказательство.

$$\exists R \ \forall n \ |y_n| < R$$
, т.к. $y_n-$  огр.  $|x_ny_n| \le R|x_n|, R|x_n| \to 0 \Rightarrow y_n \to 0$ 

## Нормированные пространства

**Определение**. Если K — поле ( $K = \mathbb{R}$  или  $\mathbb{C}$ ), X — множество, то X называется линейным пространством над полем K (и тогда K называется полем скаляр), если определены следующие две операции:

- 1.  $+: X \times X \to X$  сложение векторов
- 2.  $\cdot: K \times X \to X$  умножение векторов на скаляры

Для этих операций выполняются соответствующие аксиомы (здесь  $A,B,C\in X;a,b\in\mathbb{R}$  или  $\mathbb{C}$ ):

Аксиомы сложения векторов

1. 
$$A + B = B + A$$

2. 
$$A + (B + C) = (A + B) + C$$

3. 
$$\exists 0 \in X : A + 0 = a$$

Аксиомы умножения векторов на скаляры

1. 
$$(A+B) \cdot a = A \cdot a + B \cdot a$$

2. 
$$A \cdot (a+b) = A \cdot a + A \cdot b$$

3. 
$$(ab) \cdot A = a(b \cdot A)$$

**4.** 
$$\exists 1 \in X : 1 \cdot a = a$$

Ещё есть аксиома  $\exists -A \in X : A + (-A) = 0$ , но у нас её не было.

Определение. Норма - отображение  $X \to \mathbb{R}, x \mapsto ||x||$ , если X - линейное пространство (над  $\mathbb{R}$  или  $\mathbb{C}$ ) и выполняется следующее:

1. 
$$\forall x \ ||x|| \ge 0, ||x|| = 0 \Leftrightarrow x = 0$$

2. 
$$\forall x \in X \ \forall \lambda \in \mathbb{R}(\mathbb{C}) \ ||\lambda x|| = |\lambda| \cdot ||x||$$

3. Неравенство треугольника:  $\forall x, y \in X \ ||x + y|| \le ||x|| + ||y||$ 

**Определение**. Полунорма - норма без свойства  $||x|| = 0 \Leftrightarrow x = 0$ 

**Определение**. Нормированное пространство —  $(X, ||\cdot||)$ , где |||| - норма

Лемма 1. О свойстве полунормы.

1. 
$$p(\sum_{finite} \lambda_k x_k) \leq \sum_{k} \lambda_k p(x_k)$$

2. 
$$p(0) = 0$$
 -  $mym \ 0 \in X$ 

3. 
$$p(-x) = p(x)$$

4. 
$$|p(x) - p(y)| \le p(x - y)$$

Доказательство.

1. 
$$p(\lambda_1 x_1 + \lambda_2 x_2 + ...) \le p(\lambda_1 x_1) + p(\lambda_2 x_2 + ...)$$

- 2. тривиально
- 3. тривиально

4. 
$$-p(x-y) \le p(x) - p(y) \le p(x-y)$$
  
 $p(x) = p(y + (x-y)) \le p(y) + p(x-y)$ 

Примеры норм:

1. 
$$X = \mathbb{R}^m \ ||x|| = \sqrt{\sum_{i=1}^{m} x_i^2}$$

$$X = \mathbb{C}^m \ ||x|| = \sqrt{\sum_{i=1}^{m} |x_i|^2}$$

2. 
$$(\mathbb{R}^m, ||\cdot||_{\infty}) ||x||_{\infty} = max(|x_1|, |x_2|, ..., |x_m|)$$

3. 
$$(\mathbb{R}^m, ||\cdot||_1) ||x||_1 = \sum_{i=1}^m |x_i|$$

(a) 
$$p(x) = |x_1|$$
 — полунорма, но не норма

 $\mbox{Примечание.}$  Если  $(X,||\cdot||)$  — норм. пр-во, тогда  $\rho(x,y):=||x-y||$  — метрика, порожденная нормой. Не все метрики порождены нормами, например  $ho = \frac{|x-y|}{1+|x-y|}$ 

## Арифметические свойства предела

Теорема 0.6. Об арифметических свойствах предела в нормированном пространстве.

Если  $(X,||\cdot||)$  — норм. пр-во,  $(x_n),(y_n)$  — посл. в  $X,\lambda_n$  — посл. скаляров, и  $x_n\to x_0,y_n\to x_0$  $y_0, \lambda_n \to \lambda_0$ , тогда:

1. 
$$x_n \pm y_n \to x_0 \pm y_0$$

2. 
$$\lambda_n x_n \to \lambda_0 x_0$$

3. 
$$||x_n|| \to ||x_0||$$

Доказательство. 1. 
$$\forall \varepsilon \ \exists N_1 \ \forall n > N_1 \ ||x_n - x_0|| < \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon \ \exists N_2 \ \forall n > N_2 \ ||y_n - y_0|| < \varepsilon$$

$$N := \max(N_1, N_2)$$

$$\forall \varepsilon \ \forall n > N \ ||(x_n + y_n) - (x_0 + y_0)|| \le ||x_n - x_0|| + ||y_n - y_0|| \le 2\varepsilon$$

2.  $||\lambda_n x_n - \lambda_0 x_0|| = ||\lambda_n x_n - \lambda_0 x_0 + \lambda_0 x_n - \lambda_0 x_n|| = ||(\lambda_n - \lambda_0) x_n + (x_n - x_0) \lambda_0|| \le ||(\lambda_n - \lambda_0) x_n|| + ||(x_n - x_0) \lambda_0|| = ||x_n|||\lambda_n - \lambda_0| + ||x_n - x_0|||\lambda_0||$ 

 $|\lambda_n-\lambda_0|$  и  $||x_n-x_0||$  — бесконечно малые,  $||x_n||$  и  $|\lambda_n|$  — ограниченные  $\Rightarrow ||x_n|||\lambda_n-\lambda_0|+||x_n-x_0|||\lambda_0|$  — бесконечно малая

3. Докажем, что  $|||x_n|| - ||x_0||| \le ||x_n - x_0||$ .

$$||x_n|| = ||x_0 + (x_n - x_0)|| \le ||x_0|| + ||x_n - x_0|| \Rightarrow ||x_n|| - ||x_0|| \le ||x_n - x_0||$$

Аналогично  $||x_0|| - ||x_n|| \le ||x_n - x_0||$ .

Тогда  $|||x_n|| - ||x_0||| \le ||x_n - x_0||$ 

Теорема 0.7. Об арифметических свойствах пределов в  $\mathbb{R}$ .

Для  $(x_n), (y_n)$  — вещ.посл.,  $\forall n \ y_n \neq 0, y_0 \neq 0$ :

4. 
$$\frac{x_n}{y_n} \rightarrow \frac{x_0}{y_0}$$

Доказательство взято из воздуха.

Доказательство. Докажем, что  $\frac{1}{y_n} \to \frac{1}{y_0}$ , если  $\forall n \ y_n \neq 0, y_0 \neq 0$ .

$$\left| \frac{1}{y_n} - \frac{1}{y_0} \right| = \left| \frac{y_0 - y_n}{y_n y_0} \right|$$

В числителе бесконечно малая последовательность, в знаменателе ограниченная  $\Rightarrow$  дробь — бесконечно малая последовательность.