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

Proof.

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 $n>\max(N(\varepsilon),K(\varepsilon))$ $\rho(a,b)\leq \rho(a,x_n)+\rho(b,x_n)<2\varepsilon<\rho(a,b)$ — 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 2. Если (x, ρ) — метрическое пр-во, (x_n) — послед. в X, x_n сходится, **тогда** x_n - ограничен.

Proof.

Пусть
$$a=\lim_{n\to +\infty}x_n$$

$$\forall U(a) \ \exists N \ \forall n>N \ x_n\in U(a)$$

$$U(a)=\rho(a,\varepsilon)$$

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

Порядковые свойства предела

Теорема 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 $a \le b$.

Proof.

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

M3137y2019

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 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 $\exists \lim y_n = a$

Proof.

$$\forall \varepsilon > 0 \;\; \exists N \;\; \forall n > N \;\; a - \varepsilon < x_n < a + \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \;\; \exists K \;\; \forall n > K \;\; a - \varepsilon < z_n < a + \varepsilon$$

$$\forall \varepsilon > 0 \;\; \exists N_0 = max(N,K) \;\; \forall n > N_0 \;\; a - \varepsilon < x_n \leq y_n \leq z_n < a + \varepsilon$$
 He approximately shown in Eq. (4)

По определению $\lim y_n = a$

Следствие. $(y_n), (z_n) \ \forall n \ |y_n| \le z_n, \ \exists \lim z_n = 0, \ \text{тогда} \ y_n \to 0.$ 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 5. Если $(x_n), (y_n) - вещ. посл., x_n - беск.мал., y_n - огр.,$ **тогда** $<math>x_n y_n - беск.мал.$

Proof.

$$\exists R \ \forall n \ |y_n| < R$$
, 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 $A,B,C\in X;a,b\in\mathbb{R}$ $u\pi u\mathbb{C}$):

Аксиомы сложения векторов

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

M3137y2019

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.
$$|p(x) - p(y)| < p(x - y)$$

Proof. 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

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

Арифметические свойства предела

Теорема 6. Об арифметических свойствах предела в нормированном пространстве. Если $(X,||\cdot||)$ — норм. пр-во, $(x_n),(y_n)$ — посл. в X,λ_n — посл. скаляров, и $x_n\to x_0,y_n\to y_0,\lambda_n\to\lambda_0$, тогда:

1.
$$\forall \varepsilon > 0 \ \exists N \ \forall n > N \ ||x_n - x_0|| < \varepsilon$$

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

3.
$$|||x_n|| - ||x_0||| \le ||x_n - x_0||$$

Теорема 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 есть, вы там держитесь.