# Конспекты лекций по алгебре-геометрии

Ведёт: Акопян Ольга Владимировна перенесено в электронный формат Ширкуновым А.

2024-2025 учебный год, первый семестр

#### 1 Множества

#### 1.1 Основные понятия

Прим.: опущу часть с определением множеств, функций и операций над ними, т.к эта тема пересекается с первыми лекциями по алгему.

### 1.2 Ограниченность множеств

Множество E ограничено сверху, если  $\exists b \in \mathbb{R} : \forall x \in E \ x \leq b$ . В таком случае b называют мажорантой множества E. Если  $b \in E$ , то b обозначают как  $\max(e)$ , читается как 'максимальный элемент множества E'.

Наименьшая мажоранта множества E называется **супремумом** этого множества или его верхней границей. Записывается через  $M = \sup(E)$ .

Множество E ограничено снизу, если  $\exists b \in \mathbb{R} : \forall x \in E \ x \geq b$ . В таком случае b называют минорантой множества E. Если  $b \in E$ , то b обозначают как  $\min(e)$ , читается как 'минимальный элемент множества E'.

Наибольшая миноранта множества E называется **инфинумом** этого множества или его нижней границей. Записывается через  $m = \inf(E)$ .

$$M = \sup(E) \Leftrightarrow (\forall x \in E \ x \le M \ \text{and} \ \forall \epsilon > 0 \ \exists x_{\epsilon} : M - \epsilon < x_{\epsilon})$$
  
 $m = \inf(E) \Leftrightarrow (\forall x \in E \ x > M \ \text{and} \ \forall \epsilon > 0 \ \exists x_{\epsilon} : M + \epsilon > x_{\epsilon})$ 

Свойства супремума и инфинума множеств:

- $\sup(X + Y) = \sup(X) + \sup(Y)$
- $\inf(X + Y) = \inf(X) + \inf(Y)$
- $\sup(X Y) = \sup(X) \inf(Y)$
- $\inf(X Y) = \inf(X) \sup(Y)$

• 
$$\sup(\lambda X) = \begin{cases} \lambda \cdot \sup(X), \lambda > 0 \\ \lambda \cdot \inf(X), \lambda < 0 \end{cases}$$

• 
$$\inf(\lambda X) = \begin{cases} \lambda \cdot \inf(X), \lambda > 0 \\ \lambda \cdot \sup(X), \lambda < 0 \end{cases}$$

Если множество не обладает свойством ограниченности сверху или снизу, его называют **неограниченным**:  $\forall b \in \mathbb{R} \ \exists x \in E : x > b$  – пример для неограниченности сверху для множества E.

**Принцип Архимеда** гласит: если существуют a, b: a < b, то  $\exists n: na > b$  (в классе рассмотрели доказательство от противного).

**Мажоранта функции** – функция, значения которой не меньше соответствующих значений данной функции.

# 2 Числовые последовательности

#### 2.1 Ограниченность числовой последовательности

**Числовая последовательность** действительных чисел – функция, определяемая следующим образом:  $f: N \to R, \ N = \{x \mid x \in \mathbb{N}\}, R = \{x \mid x \in \mathbb{R}\}.$  Чаще рассматривается как пронумерованное множество действительных чисел.

Последовательность  $\{x_n\}$  считается ограниченной, если  $\exists k, K : \forall n \in \mathbb{N} \ k \le x_n \le K$ , где k – миноранта  $x_n$ , а K – мажоранта  $\{x_n\}$ .

**Супремумом** числовой последовательности называют наименьшую из её мажорант, а **инфинумом** – наибольшую из минорант.

Последовательность  $\{x_n\}$  считается неограниченной, если  $\forall c>0 \ \exists k\in \mathbb{N}: x_k\geq c.$ 

#### 2.2 Предел числовой последовательности

Числовая последовательность  $\{x_n\}$  называется **сходящейся** в случае, если:  $\forall \epsilon > 0 \ \exists N : \forall n > N \ |x_n - A| < \epsilon$ , где число A – **предел** этой последовательности. Другими словами, последовательность сходится тогда и только тогда, когда существует некоторый предел равный A.

Данное утверждение понимается следующим образом: каким бы ни было число  $\epsilon$ , все члены последовательности, начиная с некоторого N, попадают в  $\epsilon$ -окрестности точки A. Вне  $\epsilon$ -окрестности лежит лишь конечное число членов  $\{x_n\}$ .

Значение предела числовой последовательности записывается следующим образом:

$$\lim_{n \to \infty} (x_n) = A$$

#### 2.3 Свойства сходящихся последовательностей

Если последовательность сходится, то она ограничена.

 $\mathcal{A}$ ок-во: пусть последовательность  $\{x_n\}$  сходится  $\Rightarrow \exists a \in \mathbb{R} \ \forall \epsilon > 0 \ \exists N = N(\epsilon): \forall n \geq N \ |x_n-a| < 1$ . Берём  $\epsilon = 1, N_1 = N(1), n \geq N_1$ . Тогда  $|x_n-a| < 1$ . В силу произвольности выбора  $n, \ \forall n \geq N_1 \ a-1 < x_n < a+1$ , что и требовалось доказать.

Если  $\exists N : \forall n > N \ x_n \leq y_n$ , а  $\lim_{n \to \infty} (x_n) = a$ ,  $\lim_{n \to \infty} (y_n) = b$ , то выполняется неравенство  $a \leq b$  (предельный переход в неравенстве, доказывается от противного).

Если  $\lim_{n\to\infty} x_n = \lim_{n\to\infty} y_n = a$  и при этом  $x_n \le z_n \le y_n$ , то  $\lim_{n\to\infty} (z_n) = a$  (теорема о двух милиционерах).

Если  $\lim_{n\to\infty}(x_n)=a,\ a\neq 0,\ {
m To}\ \exists\overline{n}: \forall n\geq\overline{n}\ |x_n|>|a|/2$  (отделимость от нуля).

Если  $\lim_{n\to\infty}(x_n)=a$ , то  $\lim_{n\to\infty}|x_n|=|a|$ .

$$\mathcal{A}$$
ок-во: пусть  $\lim_{n\to\infty}(x_n)=a,\ a\in\mathbb{R}\Rightarrow \forall \epsilon>0\ \exists N=N(\epsilon): \forall n>N\ ||x_n|-|a||\leq |x_n-a|<\epsilon\Rightarrow ||x_n|-|a||<\epsilon\Rightarrow |a|=\lim_{n\to\infty}|x_n|.$ 

Лемма (переписана криво, в конспекте не отразил):  $\lim_{n\to\infty}(x_n)=a, a\in\mathbb{R} \Leftrightarrow \forall \epsilon>0 \ \exists N=N(\epsilon): \ \forall n>N \ |x_n-a|<\epsilon\cdot d, \ d>0.$ 

# 2.4 Арифметические операции над числовыми последовательностями

todo: добавить доказательства

Если  $\lim_{n\to\infty}(x_n)=a$ ,  $\lim_{n\to\infty}(y_n)=b$ ,  $a,b\in\mathbb{R}$ , то выполняется:

- $\lim_{n\to\infty}(x_n+y_n)=a+b$
- $\lim_{n\to\infty}(x_n\cdot y_n)=a\cdot b$
- $\lim_{n\to\infty}\frac{x_n}{y_n}=\frac{a}{b}$
- $\lim_{n\to\infty}(x_n+y_n)=a+b$

## 2.5 Свойства подпоследовательностей сходящихся последовательностей

Если последовательность имеет предел, то любая её подпоследовательность имеет тот же предел.

Теорема **Больцано-Веерштрасса**: из любой ограниченной последовательности можно выделить сходяющуюся подпоследовательность.

Если последовательность неограничена сверху (снизу), то из неё можно выделить подпоследовательность, сходяющуюся к  $+\infty(-\infty)$ .

Предел подпоследовательности пос-ти  $\{x_n\}$  называют **частичным пределом** относительно  $\{x_n\}$ .

Верхним пределом послед-ти называют точную верхнюю грань множества всех частичных пределов этой последовательности.

**Нижним пределом** послед-ти называют точную нижнюю грань множества всех частичных пределов этой последовательности.