

## Свойства эквивалентных бесконечно малых

1. Если  $\alpha(x) \sim \beta(x)$  и  $\beta(x) \sim \gamma(x)$  то  $\alpha(x) \sim \gamma(x)$  при  $x \rightarrow x_0$

**пропустить 3 клеточки**

2. Сумма б.м. величин разного порядка малости эквивалентна слагаемому низшего порядка малости.

**пропустить 30 клеточек**

3. При вычислении пределов произведения и частного б.м. величины можно заменять их эквивалентами.

**пропустить 15 клеточек**

4. Критерий эквивалентности двух б.м.

Пусть  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  – б.м. при  $x \rightarrow x_0$ .

$$\alpha(x) \sim \beta(x) \Leftrightarrow \alpha(x) - \beta(x) = o(\alpha(x)) \text{ или } o(\beta(x))$$

**пропустить 30 клеточек**

## § 7. Сравнение бесконечно малых

Пусть  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  б.м.ф. при  $x \rightarrow x_0$ . Рассмотрим  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)}$

**Опр. 33.**  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  – б.м. одного порядка малости, если

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = A \neq 0$$

**Опр. 34.**  $\alpha(x)$  – б.м. высшего порядка малости относительно  $\beta(x)$ , если

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = 0$$

пишут:  $\alpha(x) = o(\beta(x))$  или  $\alpha(x) \ll \beta(x)$

**Опр. 35.**  $\alpha(x)$  – б.м. низшего порядка малости относительно  $\beta(x)$ , если

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} = \infty$$

пишут:  $\beta(x) = o(\alpha(x))$  или  $\beta(x) \ll \alpha(x)$

**Опр. 36.** Если  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta(x)} \nexists$ , то  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  не сравнимы между собой

**пропустить 10 клеточек**

**Теорема 6.** Произведение б.м.  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  есть б.м. высшего порядка малости по сравнению с каждым из сомножителей.

**пропустить 5 клеточек**  $\alpha(x)\beta(x) \ll \alpha(x)$

**Опр. 37.** Пусть  $\alpha(x)$  и  $\beta(x)$  — б.м. при  $x \rightarrow x_0$ .

$\alpha(x)$  называется б.м.  $k$ -го порядка малости относительно  $\beta(x)$ , если

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{\alpha(x)}{\beta^k(x)} = A \neq 0: \begin{cases} 0 < k < 1 & - \alpha \gg \beta \\ 1 < k < \infty & - \alpha \ll \beta \\ k = 1 & - \alpha \text{ и } \beta \text{ одного порядка малости} \end{cases}$$

Число  $k$  называется порядком малости

**пропустить 20 клеточек**

## Сравнение бесконечно больших функций. Эквивалентные бесконечно большие

**Опр. 38.** Пусть  $f(x)$  и  $g(x)$  б.б.ф. при  $x \rightarrow x_0$ . Рассмотрим  $\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)}$

1. Б.б.  $f(x)$  и  $g(x)$  при  $x \rightarrow x_0$  называются б.б. одного порядка роста, если

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = A \neq 0$$

2. Б.б.  $f(x)$  – низшего порядка роста относительно  $g(x)$ , если

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$$

пишут:  $f(x) \ll g(x)$

3. Б.б.  $f(x)$  – б.б. высшего порядка роста относительно  $g(x)$ , если

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = \infty$$

пишут:  $f(x) \gg g(x)$

4. Б.б.  $f(x)$  и  $g(x)$  при  $x \rightarrow x_0$  называются эквивалентными, если

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$$

пишут:  $f(x) \sim g(x)$

## Свойства

1. Сумма б.б. величин разных порядков эквивалентна слагаемому высшего порядка роста.
2. При вычислении пределов произведения и частного б.б. величины можно заменять их эквивалентами.
3. Произведение двух б.б.ф. имеет высший порядок роста относительно каждого из сомножителей

## § 8. Свойства непрерывных на отрезке функций.

**Опр. 39.** Функция, определенная на отрезке  $[a, b]$  и непрерывная в каждой его точке, называется непрерывной на этом отрезке.

### Свойства

**Т. 1.** (теорема Вейерштрасса об ограниченности и достижении непрерывных на отрезке функций своих точных границ)

Всякая непрерывная на отрезке функция ограничена и достигает на нем своих точных верхней и нижней границы

**Т. 2.** (теорема Коши о промежуточном значении)

Пусть  $f(x)$  непрерывна на  $[a, b]$  и на концах отрезка  $f(a) \neq f(b)$ . Тогда  $\forall C \in [f(a), f(b)]$  найдется хотя бы одна точка  $\xi \in [a, b]$  такая, что  $f(\xi) = C$ .

**Т. 3.** (об обращении непрерывной функции в ноль)

Если функция  $f(x)$  непрерывна на  $[a, b]$  и на его концах принимает значения разных знаков, то на  $[a, b]$  существует хотя бы одна точка  $x = \xi$ , в которой  $f(x)$  обращается в ноль.