

## § 1.4. Предел функции

**Нахождение предела функций с использованием замечательных пределов.**

### ТЕОРИЯ

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОКРЕСТНОСТИ ТОЧКИ.** Возьмем точку  $p$  в расширенной числовой прямой  $\overline{\mathbb{R}}$  и определим понятие окрестности такой точки. Если  $p \in \mathbb{R}$ , т. е. точка  $p$  конечна, то окрестностью ее будем считать любой промежуток вида  $(p - r, p + r)$ , где  $r > 0$ . Если же  $p = +\infty$ , то окрестностью будет считать любой промежуток  $(r, +\infty]$ ,  $r \in \mathbb{R}$ , для  $p = -\infty$  — промежуток  $[-\infty, r)$ ,  $r \in \mathbb{R}$ , и окрестностями «беззнаковой» бесконечности будем считать множества  $\{x \in \mathbb{R} : |x| > r\}$ ,  $r > 0$ .

Окрестностью точки  $p \in \mathbb{R}$  можно считать любой промежуток  $(\alpha, \beta)$ , содержащий точку  $p$ , т. е. такой, что  $\alpha < p < \beta$ , или, более того, любое множество, содержащее какой-либо промежуток с указанным свойством, при этом все определения и утверждения, в которых участвуют окрестности, сохраняются.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДЕЛЬНОЙ ТОЧКИ.** Точку  $p$  называют *предельной точкой* множества  $X \subset \overline{\mathbb{R}}$ , если в любой ее окрестности есть точка множества  $X$ , отличная от  $p$ . Говоря о пределе функции в точке, всегда, не оговаривая каждый раз, будем предполагать, что эта точка предельная для области определения функции.

Пусть даны функция  $f$  и точка  $a$ , предельная точка области ее определения.

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПРЕДЕЛА ФУНКЦИИ В ТОЧКЕ.** Число  $l \in \overline{\mathbb{R}}$  называют *пределом функции  $f(x)$  в точке  $a$* , если для любой окрестности  $U$  точки  $l$  найдется окрестность  $V$  точки  $a$  такая, что для любого  $x \in V \cap D(f)$ ,  $x \neq a$ , выполнено включение  $f(x) \in U$ . При этом используют такие обозначения:

$$l = \lim_{x \rightarrow a} f(x), \quad f(x) \xrightarrow{x \rightarrow a} l,$$

и говорят, что  $l$  есть *предел  $f(x)$  при  $x$ , стремящемся к  $a$* , или что  $f$  *сходится к  $l$  при  $x$ , стремящемся к  $a$* .

Учитывая определение окрестности конечной или бесконечной точки из  $\overline{\mathbb{R}}$ , можно дать символическое описание факта сходимости. Так, если  $a \in \mathbb{R}$ ,  $l \in \mathbb{R}$ , то соотношение  $l = \lim_{x \rightarrow a} f(x)$  означает, что

$$(\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x \in (a - \delta, a + \delta), x \neq a) \quad |f(x) - l| < \varepsilon,$$

или

$$(\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x) \quad |x - a| < \delta, \quad x \neq a \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon.$$

**Теорема** (определение предела функции с использованием предела последовательности). Пусть даны функция  $f$  и точка  $a$ , предельная точка области ее определения. Число  $l \in \overline{\mathbb{R}}$  является пределом функции  $f$  в точке  $a$  в том и только в том случае, если для любой последовательности  $x_n$  из  $D(f)$  такой, что  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = a$  и  $x_n \neq a, n \in \mathbb{N}$ , имеет место равенство

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x_n) = l.$$

Сформулированный критерий бывает полезен при доказательстве отсутствия какого-либо предела у функции  $f$  в точке  $a$ : достаточно найти две последовательности  $x'_n, x''_n$ , удовлетворяющие указанным в теореме требованиям и такие, что  $\lim_{n \rightarrow +\infty} f(x'_n) \neq \lim_{n \rightarrow +\infty} f(x''_n)$ .

**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ОДНОСТОРОННИХ ПРЕДЕЛОВ.** Говорят, что  $l$  есть *предел  $f(x)$  в точке  $a$  слева (справа)* (или *при  $x$ , стремящемся к  $a$  слева (справа)*), если для любой окрестности  $U$  точки  $l$  можно указать такую окрестность  $V$  точки  $a$ , что для всех  $x \in V$  таких, что  $x < a$  (соответственно  $x > a$ ) выполнено соотношение  $f(x) \in U$ . При этом используют обозначения

$$l = \lim_{x \rightarrow a-0} f(x), \quad l = \lim_{x \rightarrow a+0} f(x)$$

соответственно. О пределах слева и справа говорят как об *односторонних пределах*.

Для  $a, l \in \mathbb{R}$  в терминах  $\varepsilon - \delta$  понятия пределов слева и справа записываются соответственно так:

$$(\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x) a - \delta < x < a \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon,$$

$$(\forall \varepsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall x) a < x < a + \delta \Rightarrow |f(x) - l| < \varepsilon.$$

Приведем формулировки теорем о пределах, которые будут использованы ниже при нахождении пределов конкретных функций.

**Теорема** (о связи предела с арифметическими операциями). Пусть  $f, g$  — функции, заданные на множестве  $X$ , и  $a$  — предельная точка множества  $X$ . Предположим, что существуют конечные пределы  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ ,

$\lim_{x \rightarrow a} g(x)$ . Тогда существуют пределы  $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x))$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} (f(x)g(x))$ , а если  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) \neq 0$ , то и предел  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)}$ , при этом

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) + \lim_{x \rightarrow a} g(x),$$

$$\lim_{x \rightarrow a} (f(x) \cdot g(x)) = \lim_{x \rightarrow a} f(x) \cdot \lim_{x \rightarrow a} g(x),$$

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)}.$$

**Теорема** (о пределе композиции, или о замене переменной). Предположим, что существуют пределы  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ ,  $\lim_{y \rightarrow l} g(y) = b$  в расширенной числовой прямой  $\overline{\mathbb{R}}$ . Предположим, что, кроме того, выполняется по крайней мере одно из условий

- (1) для  $x$  из некоторой окрестности точки  $a$ ,  $x \neq a$ , будет  $f(x) \neq l$ ,
- (2) точка  $l$  входит в область определения функции  $g$  и  $\lim_{y \rightarrow l} g(y) = g(l)$

(т. е.  $g$  непрерывна в точке  $l$ , см. ниже § 1.5)).

Тогда существует  $\lim_{x \rightarrow a} g(f(x)) = b$ .

В случае выполнения условия (2) теоремы ее результат можно записать в виде  $\lim_{x \rightarrow a} g(f(x)) = g(\lim_{x \rightarrow a} f(x))$ , т. е. знак предела можно внести внутрь функции  $g$ .

**Теорема** (о пределе монотонной функции). Пусть функция  $f$  возрастает на множестве  $(a - r, a) \cap D(f)$  или на множестве  $(a, a + r) \cap D(f)$  при некотором  $r > 0$ . Тогда существуют соответственно

$$\lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = \sup\{f(x) : x \in D(f), x \in (a - r, a)\},$$

$$\lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = \inf\{f(x) : x \in D(f), x \in (a, a + r)\}.$$

Аналогичное утверждение можно сформулировать и для убывающей вблизи точки  $a$  функции.

**Теорема** (о пределе произведения бесконечно малой на ограниченную). Пусть  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 0$ , а функция  $g$  ограничена в некоторой окрестности точки  $a$ . Тогда  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = 0$ .

**Теорема** (критерий Коши существования конечного предела функции в точке). Пусть даны функция  $f$  и точка  $a$ , предельная точка области ее определения. Для существования конечного предела функции  $f$  в точке  $a$  необходимо и достаточно, чтобы для любого  $\varepsilon > 0$  можно было указать такую окрестность  $V$  точки  $a$ , что для любых  $x', x'' \in V$  таких, что  $x' \neq a$ ,  $x'' \neq a$ , выполнялось неравенство  $|f(x') - f(x'')| < \varepsilon$ .

При нахождении пределов будем использовать небольшой набор пределов, называемых обычно *замечательными пределами*. В нем собраны пределы, отражающие предельные свойства основных элементарных функций:

$$\lim_{z \rightarrow 0} (1 + z)^{1/z} = e, \quad (4.1)$$

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sin z}{z} = 1, \quad (4.2)$$

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{a^z - 1}{z} = \ln a, \quad (4.3)$$

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{\ln(1 + z)}{z} = 1, \quad (4.4)$$

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{(1 + z)^\mu - 1}{z} = \mu, \quad \mu \in \mathbb{R}. \quad (4.5)$$

Кроме выписанных будем также использовать равенство, отражающее сравнительный рост показательной и степенной функций:

$$\lim_{z \rightarrow +\infty} \frac{z^\alpha}{a^z} = 0 \quad \text{для любых } a > 1, \alpha \in \mathbb{R}. \quad (*)$$

## ТЕХНОЛОГИИ

Приступая к нахождению предела конкретной функции, в первую очередь надо поставить вопрос: как устроена функция? Если она получается из других функций как результат арифметических операций, т. е., например, это сумма, или произведение, или частное конечного числа функций, то надо обратиться к теоремам о связи предела и арифметических операций и проанализировать, выполнены ли их условия. Если это сложная функция, то надо посмотреть, выполнены ли условия теоремы о пределе композиции.

Если условия теорем выполнены, то надо воспользоваться их результатами и получить значение предела. Хуже, если какие-то условия этих

теорем не выполнены. Так бывает, например, когда рассматривается предел отношения, но пределы знаменателя и числителя равны нулю или бесконечны. В таких случаях говорят, что имеет место неопределенность соответствующего вида, например, вида  $\frac{0}{0}$ ,  $\frac{\infty}{\infty}$ , и при нахождении предела такую неопределенность надо «раскрыть», т. е. провести такие преобразования, которые привели бы к выполнению условий соответствующих теорем. Кроме указанных встречаются также неопределенности вида  $0^0$ ,  $0 \cdot \infty$ ,  $1^\infty$  — это значит, что рассматриваются соответственно пределы

$$\lim_{x \rightarrow p} f(x)^{g(x)} \quad (f(x) > 0), \quad \lim_{x \rightarrow p} f(x) \cdot h(x), \quad \lim_{x \rightarrow p} \varphi(x)^{h(x)},$$

где

$$\lim_{x \rightarrow p} f(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow p} g(x) = 0, \quad \lim_{x \rightarrow p} h(x) = \infty, \quad \lim_{x \rightarrow p} \varphi(x) = 1.$$

Для раскрытия первых двух полезно иметь в виду соотношения

$$f(x)^{g(x)} = e^{g(x) \ln f(x)}, \quad f(x)h(x) = \frac{f(x)}{1/h(x)} = \frac{h(x)}{1/f(x)}.$$

В случае неопределенности вида  $1^\infty$  можно обратиться к замечательному пределу (1) либо использовать равенство  $a^b = e^{b \ln a}$ .

Когда говорят о неопределенности какого-то вида, например вида  $1^\infty$ , не надо эту запись понимать буквально, как будто мы единицу возводим в бесконечную степень! Это всего лишь символическое (вводимое для удобства) обозначение того факта, что рассматривается предел вида  $\lim_{x \rightarrow a} l(x)^{h(x)}$ , где  $\lim_{x \rightarrow a} l(x) = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} h(x) = \infty$ .

При нахождении пределов будем использовать следующее легко устанавливаемое равенство:

$$\lim_{x \rightarrow p} f(x)^{g(x)} = \lim_{x \rightarrow p} e^{g(x) \ln f(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow p} g(x) \ln f(x)},$$

если  $\lim_{x \rightarrow p} g(x) \ln f(x)$  существует (хотя бы бесконечный). В частности, если существуют конечные пределы  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = a$  и  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = b$  и  $a^2 + b^2 \neq 0$ , то

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x)^{g(x)} = a^b. \quad (4.6)$$

Применение теоремы о замене переменной обычно происходит следующим образом. Допустим, нам надо найти предел функции  $h(x)$  при

$x \rightarrow a$  и удалось так преобразовать данную функцию, что в ней оказался выделенным какой-то блок, который можно обозначить новой буквой, т. е. удастся представить функцию  $h(x)$  в виде композиции  $h(x) = g(f(x))$ . Если в этой ситуации положим  $y = f(x)$  и найдем, что выполнены условия теоремы о пределе композиции, т. е. существует  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ , существует  $\lim_{y \rightarrow l} g(y) = b$ , а также выполнены условия пунктов (1) или (2) теоремы, то результат ее гарантирует существование предела  $\lim_{x \rightarrow a} h(x)$ , равного  $b$ . Иначе говоря, нахождение предела сложной функции эта теорема позволяет сводить к нахождению пределов более простых функций, ее составляющих.

Опишем технологию нахождения пределов с использованием замечательных пределов (4.1)–(4.5) и предела (\*), дающего сравнение скорости роста (или убывания) степенной и показательной функций. Обычно это делается на основе теоремы о пределе композиции.

Сначала надо понять, можно ли воспользоваться каким-либо из замечательных пределов. Для этого отметим основные отличительные их особенности. Во-первых, во всех них предел рассматривается в нуле. Во-вторых, если есть тригонометрическая функция в рассматриваемом пределе, то может участвовать предел (4.2). Если есть степень, в которой переменная в основании и в показателе степени, то надо обратиться к пределу (4.1). Если есть степень, в которой основание постоянно, — посмотреть на предел (4.3). Если переменная в основании, а в показателе степени константа, то идем к (4.5). Наконец, наличие логарифма говорит об обращении к пределу (4.4).

Следующий шаг — анализ необходимых условий использования этих пределов. Первое необходимое условие уже было отмечено — все эти пределы рассматриваются в нуле. Перечислим другие необходимые условия для каждого из пределов (4.1)–(4.5).

**(4.1)** Как отмечено выше, к этому пределу обращаемся, когда есть степень, в основании и в показателе которой находится переменная, т. е. когда функция, предел которой надо найти, имеет вид

$$\varphi(x)^{\psi(x)}$$

и рассматривается предел, допустим, в некоторой точке  $a$ . Первое, чем мы интересуемся:

$$\text{верно ли, что } \lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = 1,$$

и если нет, то повода обратиться к пределу (4.1) нет. Допустим, что да. В таком случае выделяем в основании единицу. Это иногда делается вынесением множителя за скобки, но чаще всего прибавлением нуля в основании, т. е. прибавлением к  $\varphi(x)$  единицы и ее вычитанием. При этом прибавленная единица остается отдельно, а вычтенная группируется с  $\varphi(x)$ :

$$\varphi(x) = 1 + (\varphi(x) - 1).$$

Теперь уже

$$\lim_{x \rightarrow a} (\varphi(x) - 1) = 0,$$

и мы частично подготовились к виду (4.1). Для использования (4.1) не хватает в показателе степени величины, обратной к  $\varphi(x) - 1$ . Обеспечим ее, разделив показатель степени и умножив его на  $\varphi(x) - 1$ . При этом выражение, ушедшее в знаменатель, учтем в замечательном пределе, а выражение, поступившее в числитель, рассмотрим вместе с бывшим показателем степени. Запишем формально эту серию преобразований:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} \varphi(x)^{\psi(x)} &= \lim_{x \rightarrow a} (1 + (\varphi(x) - 1))^{\psi(x)} = \\ &= \lim_{x \rightarrow a} (1 + (\varphi(x) - 1))^{\frac{1}{\varphi(x)-1} \cdot (\varphi(x)-1) \cdot \psi(x)} \\ &= \lim_{x \rightarrow a} ((1 + (\varphi(x) - 1))^{\frac{1}{\varphi(x)-1}})^{(\varphi(x)-1) \cdot \psi(x)}. \end{aligned}$$

В последнем выражении фрагмент  $(1 + (\varphi(x) - 1))^{\frac{1}{\varphi(x)-1}}$  имеет пределом число  $e$  согласно (4.1), поэтому можно сосредоточиться на нахождении предела функции, стоящей в показателе степени, и если он есть, допустим,

$$\lim_{x \rightarrow a} (\varphi(x) - 1) \cdot \psi(x) = b,$$

то

$$\varphi(x)^{\psi(x)} = e^b.$$

**(4.2)** К пределу этого вида надо обращаться, когда функция устроена так, что в ней есть какие-то тригонометрические функции, зависящие от функции, имеющей пределом 0. Обсудим детали процедуры в случае, когда рассматривается предел типа

$$\lim_{x \rightarrow a} \psi(x) \cdot \sin \varphi(x),$$

и если все связанное с тригонометрией можно свести к такому виду, целесообразно проделать следующее. Первое, чем мы интересуемся:

$$\text{будет ли } \lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = 0,$$

и если нет, то повода использовать предел (4.2) нет. Допустим, что  $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = 0$ . В таком случае для использования (4.2) на хватает величины  $\varphi(x)$  в знаменателе. Обеспечим ее, разделив и умножив все выражение на  $\varphi(x)$ :

$$\lim_{x \rightarrow a} \psi(x) \cdot \sin \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow a} \psi(x) \cdot \varphi(x) \cdot \frac{\sin \varphi(x)}{\varphi(x)},$$

после чего можно сосредоточиться на пределе  $\lim_{x \rightarrow a} \psi(x) \cdot \varphi(x)$ , и если он есть, то можно воспользоваться пределом (4.2) и теоремой о пределе произведения.

**(4.3)** К пределу этого вида надо обращаться в том случае, если есть степень, в основании которой стоит константа, т. е. рассматривается предел вида

$$\lim_{x \rightarrow a} c^{\varphi(x)} \cdot \psi(x).$$

Первое, чем надо поинтересоваться:

$$\text{верно ли, что } \lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = 0,$$

и если нет, то предел (4.3) здесь не используется. Если да, то идем дальше и смотрим, вычитается ли единица от  $c^{\varphi(x)}$ . Если нет, то стараемся организовать ее путем либо вынесения множителя за скобки (что редко) либо вычитанием и прибавлением единицы (что значительно чаще), например так:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} c^{\varphi(x)} \cdot \psi(x) &= \lim_{x \rightarrow a} (c^{\varphi(x)} - 1 + 1) \cdot \psi(x) = \\ &= \lim_{x \rightarrow a} ((c^{\varphi(x)} - 1) \cdot \psi(x) + \psi(x)). \end{aligned}$$

Нахождение предела  $\lim_{x \rightarrow a} \psi(x)$  — отдельная задача, допустим, что он есть. Тогда сосредоточимся на пределе

$$\lim_{x \rightarrow a} (c^{\varphi(x)} - 1) \cdot \psi(x).$$

Видим, что для использования (4.3) не хватает знаменателя. Организуем его путем умножения на единицу:

$$\lim_{x \rightarrow a} (c^{\varphi(x)} - 1) \cdot \psi(x) = \lim_{x \rightarrow a} \frac{c^{\varphi(x)} - 1}{\varphi(x)} \cdot \varphi(x) \cdot \psi(x),$$

и теперь если есть предел  $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) \cdot \psi(x)$ , то можем воспользоваться пределом (4.3) и теоремой о пределе произведения.

(4.4) К пределу вида (4.4) обращаемся, когда в нашем выражении присутствует натуральный логарифм, т. е. когда ищется предел вида

$$\lim_{x \rightarrow a} \psi(x) \cdot \ln \varphi(x).$$

Проверяем необходимое условие применимости (4.4):

$$\text{верно ли, что } \lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = 1,$$

и если нет, то и повод использовать (4.4) нет. Допустим, что да. Тогда выделяем внутри логарифма единицу путем прибавления нуля:

$$\varphi(x) = 1 + (\varphi(x) - 1),$$

и переходим дальше. Умножим и разделим все выражение на  $\varphi(x) - 1$ :

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} \psi(x) \cdot \ln \varphi(x) &= \lim_{x \rightarrow a} \psi(x) \cdot \ln(1 + (\varphi(x) - 1)) \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{\ln(1 + (\varphi(x) - 1))}{\varphi(x) - 1} \cdot (\varphi(x) - 1) \cdot \psi(x), \end{aligned}$$

и если есть предел  $(\varphi(x) - 1) \cdot \psi(x)$ , то используем теорему о пределе произведения и (4.4).

(4.5) К этой формуле обращаемся в том случае, если у нас есть степень, в показателе которой стоит константа, т. е. рассматривается предел вида

$$\lim_{x \rightarrow a} (\varphi(x))^\alpha \cdot \psi(x).$$

Сначала проверяем:

$$\text{будет ли } \lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = 1,$$

и если нет, то повода использовать (4.5) нет. Если да, то начинаем процедуру приведения к виду (4.5): к основанию степени добавляем единицу и вычитаем ее, выделяя добавленную единицу отдельно:

$$\lim_{x \rightarrow a} (\varphi(x))^\alpha \cdot \psi(x) = \lim_{x \rightarrow a} (1 + (\varphi(x) - 1))^\alpha \cdot \psi(x).$$

Получили фрагмент вида  $(1 + z)^\alpha$ , где  $z \rightarrow 0$ . Не хватает вычитаемой из него единицы. Обеспечим:

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow a} (1 + (\varphi(x) - 1))^\alpha \cdot \psi(x) \\ &= \lim_{x \rightarrow a} ((1 + (\varphi(x) - 1))^\alpha - 1 + 1) \cdot \psi(x) \\ &= \lim_{x \rightarrow a} (((1 + (\varphi(x) - 1))^\alpha - 1) \cdot \psi(x) + \psi(x)). \end{aligned}$$

Допустим, что есть конечный предел  $\lim_{x \rightarrow a} \psi(x)$ . Тогда займемся первым слагаемым. Подстроим так, чтобы в знаменателе стояла та величина, которая прибавляется к 1 в основании степени в числителе. Разделим на нее и умножим. Имеем

$$\begin{aligned} & \lim_{x \rightarrow a} ((1 + (\varphi(x) - 1))^\alpha - 1) \cdot \psi(x) \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \frac{(1 + (\varphi(x) - 1))^\alpha - 1}{\varphi(x) - 1} \cdot (\varphi(x) - 1) \cdot \psi(x), \end{aligned}$$

и если существует предел  $(\varphi(x) - 1) \cdot \psi(x)$ , то можно воспользоваться теоремой о пределе произведения и соотношением (4.5).

Возможно, что в некоторых моментах описанные процедуры показались вам громоздкими. Постарайтесь вычленить содержание выполняемых шагов и применять именно эту информацию, в конкретных случаях все будет значительно проще.

ПРИМЕР 1. Найти предел  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x + 1)^2(3 - 7x)^2}{(2x - 1)^4}$ .

Заметим, что имеем неопределенность вида  $\frac{\infty}{\infty}$ , так как предел числителя и предел знаменателя равны бесконечности. Преобразуем знаменатель, выделив отдельно стремящуюся к бесконечности переменную:  $(2x - 1)^4 = x^4(2 - 1/x)^4$ . Совершая аналогичное преобразование в числителе и применяя теорему о пределе отношения, получим

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(x + 1)^2(3 - 7x)^2}{(2x - 1)^4} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^4(1 + 1/x)^2(3/x - 7)^2}{x^4(2 - 1/x)^4} \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{(1 + 1/x)^2(3/x - 7)^2}{(2 - 1/x)^4} = \frac{49}{16}. \end{aligned}$$

ПРИМЕР 2. Найти предел  $\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x^2 + 1})$ .

Здесь имеем дело с неопределенностью вида  $\infty - \infty$  (ранее в тексте не отмеченной, ибо такие неопределенности проще раскрывать с помощью преобразований конкретных выражений). Умножив и разделив на сумму корней, а затем применив теорему о пределе отношения, получим

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x^2 + 1}) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{-2}{\sqrt{x^2 - 1} + \sqrt{x^2 + 1}} = 0,$$

ибо знаменатель стремится к  $\infty$ .

Найдем этот предел иначе. Вынося из-под корня переменную  $x$ , получим

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} (\sqrt{x^2 - 1} - \sqrt{x^2 + 1}) &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left( |x| \sqrt{1 - \frac{1}{x^2}} - |x| \sqrt{1 + \frac{1}{x^2}} \right) \\ &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{1 - 1/x^2} - \sqrt{1 + 1/x^2}}{1/|x|} = \lim_{y \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 - y^2} - \sqrt{1 + y^2}}{y} \\ &= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{(1 - y^2)^{1/2} - 1 + (1 - (1 + y^2)^{1/2})}{y} \\ &= \lim_{y \rightarrow 0} \frac{(1 - y^2)^{1/2} - 1}{-y^2} \cdot (-y) + \lim_{y \rightarrow 0} \frac{1 - (1 + y^2)^{1/2}}{y^2} \cdot y = 0, \end{aligned}$$

где сделана замена  $y = 1/|x|$  и использованы предел вида (4.5) и теорема о пределе произведения.

**ПРИМЕР 3.** Найти предел  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{\cos 4x} - \sqrt[3]{\cos 5x}}{1 - \cos 3x}$ .

Легко заметить, что здесь мы имеем дело с неопределенностью вида  $\frac{0}{0}$ . В числителе стоят кубические корни, т. е. степенные функции, и нам желательно узнать, можно ли будет применить замечательный предел, связанный со степенной функцией. Для это надо, чтобы предел подкоренного выражения был равен единице (поскольку в соответствующем пределе (4.5) участвует выражение вида  $(1 + t)^\mu$ , где  $t \rightarrow 0$ ). У нас требуемое свойство выполняется, ибо  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos 4x = 1$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0} \cos 5x = 1$ . Для того чтобы использовать замечательный предел, надо подкоренное выражение представить в виде  $1 + t$ , где  $t \rightarrow 0$ . Это сделать легко, прибавив и отняв под корнем единицу:  $\cos 4x = 1 + (\cos 4x - 1)$ ,  $\cos 5x = 1 + (\cos 5x - 1)$ .

Проведем необходимые преобразования:

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{\cos 4x} - \sqrt[3]{\cos 5x}}{1 - \cos 3x} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[3]{1 + (\cos 4x - 1)} - \sqrt[3]{1 + (\cos 5x - 1)}}{1 - \cos 3x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{((1 + (\cos 4x - 1))^{1/3} - 1) - ((1 + (\cos 5x - 1))^{1/3} - 1)}{1 - \cos 3x} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{((1 + (\cos 4x - 1))^{1/3} - 1) - ((1 + (\cos 5x - 1))^{1/3} - 1)}{2 \sin^2(3x/2)} \\
 &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{((1 + (\cos 4x - 1))^{1/3} - 1)}{2 \sin^2(3x/2)} - \frac{((1 + (\cos 5x - 1))^{1/3} - 1)}{2 \sin^2(3x/2)} = L.
 \end{aligned}$$

В последнем равенстве мы воспользовались утверждением о пределе разности, не озаботившись проверкой возможности его применения. Это сделано вполне сознательно — проделывая дальнейшие шаги, мы неизбежно будем проверять существования пределов, входящих в разность, и их существование и значения могут подтвердить правомерность использования этого утверждения. Если же такой возможности не окажется, мы просто вернемся к текущему шагу и будем предпринимать другие действия.

Для возможности использования замечательного предела умножим и разделим соответствующие дроби на стремящиеся к нулю выражения  $\cos 4x - 1$ ,  $\cos 5x - 1$ , сделаем подходящую группировку и займемся возникшими дробями:

$$\begin{aligned}
 L = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{((1 + (\cos 4x - 1))^{1/3} - 1)}{\cos 4x - 1} \cdot \frac{\cos 4x - 1}{2 \sin^2(3x/2)} \\
 - \frac{((1 + (\cos 5x - 1))^{1/3} - 1)}{\cos 5x - 1} \cdot \frac{\cos 5x - 1}{2 \sin^2(3x/2)}
 \end{aligned}$$

Используя теорему о замене переменной и предел (4.5), имеем

$$\begin{aligned}
 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{((1 + (\cos 4x - 1))^{1/3} - 1)}{\cos 4x - 1} &= \frac{1}{3}, \\
 \lim_{x \rightarrow 0} \frac{((1 + (\cos 5x - 1))^{1/3} - 1)}{\cos 5x - 1} &= \frac{1}{3}.
 \end{aligned}$$

Займемся пределами

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 4x - 1}{2 \sin^2(3x/2)}, \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 5x - 1}{2 \sin^2(3x/2)}.$$

Имеем

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 4x - 1}{2 \sin^2(3x/2)} &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \sin^2(4x/2)}{2 \sin^2(3x/2)} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-\sin^2(4x/2)}{(4x/2)^2} \cdot \frac{(4x/2)^2}{(3x/2)^2} \cdot \frac{(3x/2)^2}{\sin^2(3x/2)} = -\frac{16}{9}. \end{aligned}$$

Аналогично

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos 5x - 1}{2 \sin^2(3x/2)} = -\frac{25}{9}.$$

Собирая полученные результаты, нетрудно найти, что искомый предел равен  $\frac{1}{3}$ .

4. Найти предел  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{-1/x^2}$ .

В этом примере имеем дело с неопределенностью вида  $1^\infty$ , которая связана с пределом (4.1). Чтобы воспользоваться указанным пределом, надо в основании степени выделить слагаемое вида  $1 + \alpha$ , где  $\alpha$  — бесконечно малая. Для этого в основании прибавим и отнимем единицу, а затем умножим и разделим показатель степени на получившуюся бесконечно малую величину:

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{-1/x^2} &= \lim_{x \rightarrow 0} (1 + (\cos x - 1))^{\frac{1}{\cos x - 1} \cdot \frac{\cos x - 1}{-x^2}} \\ &= \lim_{x \rightarrow 0} ((1 + (\cos x - 1))^{\frac{1}{\cos x - 1}})^{\frac{\cos x - 1}{-x^2}}. \end{aligned}$$

Ориентируясь на использование равенства (4.6), займемся отдельно пределом  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{-x^2}$ . Имеем

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos x - 1}{-x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2 \sin^2(x/2)}{-x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sin(x/2)}{x/2} \right)^2 \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{2}.$$

Согласно равенству (4.6)  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{-1/x^2} = e^{1/2}$ .

## ПРАКТИКА

1. Записать в терминах  $\varepsilon - \delta$  следующие соотношения, в которых предполагается, что  $a, l \in \mathbb{R}$ :

$$(1) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = l, \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = l,$$

$$\begin{array}{ll}
(3) \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = \infty, & (4) \quad \lim_{x \rightarrow a} f(x) = -\infty, \\
(5) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = +\infty, & (6) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = -\infty, \\
(7) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \infty, & (8) \quad \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty.
\end{array}$$

2. В терминах  $\varepsilon - \delta$  выписать следующие утверждения:

$$\begin{array}{ll}
(1) \quad \lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = \infty, & (2) \quad \lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = \infty, \\
(3) \quad \lim_{x \rightarrow a-0} f(x) = -\infty, & (4) \quad \lim_{x \rightarrow a+0} f(x) = -\infty.
\end{array}$$

3. Найти пределы

$$\begin{array}{ll}
(1) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+x)^5 - (1+5x)}{x^2 + x^5}, & (2) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^4 - 3x + 2}{x^5 - 4x + 3}, \\
(3) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+mx)^n - (1+nx)^m}{x^2}, \quad m, n \in \mathbb{N}, & (4) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^m - 1}{x^n - 1}, \quad m, n \in \mathbb{N}, \\
(5) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x + x^2 + \dots + x^n - n}{x - 1}, & (6) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^{n+1} - (n+1)x + n}{(x-1)^2}, \quad n \in \mathbb{N}, \\
(7) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \left( \frac{m}{1-x^m} - \frac{n}{1-x^n} \right), \quad m, n \in \mathbb{N}, & (8) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\sqrt{x + \sqrt{x + \sqrt{x}}}}{\sqrt{x+1}}, \\
(9) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x}{\sqrt[3]{1+x} - 1}, & (10) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x} - \sqrt{1-x}}{\sqrt[3]{1+x} - \sqrt[3]{1-x}}, \\
(11) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[m]{1+\alpha x} - \sqrt[n]{1+\beta x}}{x}, \quad m, n \in \mathbb{N}, & (12) \quad \lim_{x \rightarrow 1} \frac{\sqrt[m]{x} - 1}{\sqrt[n]{x} - 1}, \quad m, n \in \mathbb{N}, \\
(13) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt[m]{1+\alpha x} \sqrt[n]{1+\beta x} - 1}{x}, \quad m, n \in \mathbb{N}, \\
(14) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} (\sqrt{(x+a)(x+b)} - x), \\
(15) \quad \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x - \sin a}{x - a}, & (16) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg} x - \sin x}{\sin^3 x}, \\
(17) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(a+2x) - 2\sin(a+x) + \sin a}{x^2}, \\
(18) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{tg}(a+x) \operatorname{tg}(a-x) - \operatorname{tg}^2 a}{x^2}, \\
(19) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{\cos x} - \sqrt[3]{\cos x}}{\sin^2 x}, & (20) \quad \lim_{x \rightarrow \infty} (\sin \sqrt{x+1} - \sin \sqrt{x}),
\end{array}$$

$$\begin{aligned}
(21) \quad & \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+2}{2x-1} \right)^{x^2}, & (22) \quad & \lim_{n \rightarrow \infty} \sin^n \frac{2\pi n}{3n+1}, \\
(23) \quad & \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+a}{x-a} \right)^x, & (24) \quad & \lim_{x \rightarrow 1} (1 + \sin \pi x)^{\operatorname{ctg} \pi x}, \\
(25) \quad & \lim_{x \rightarrow a} \left( \frac{\sin x}{\sin a} \right)^{1/(x-a)}, & (26) \quad & \lim_{x \rightarrow \pi/2} (\sin x)^{\operatorname{tg} x}, \\
(27) \quad & \lim_{x \rightarrow \infty} (\sin \ln(x+1) - \sin \ln x), & (28) \quad & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln \cos ax}{\ln \cos bx}, \\
(29) \quad & \lim_{x \rightarrow a} \frac{a^x - x^a}{x - a}, \quad a > 0, & (30) \quad & \lim_{x \rightarrow a} \frac{x^x - a^a}{x - a}, \quad a > 0, \\
(31) \quad & \lim_{n \rightarrow \infty} n^2 (\sqrt[n]{x} - \sqrt[n+1]{x}), \quad x > 0, & (32) \quad & \lim_{n \rightarrow \infty} \operatorname{tg}^n (\pi/4 + 1/n), \\
(33) \quad & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin 5x} - e^{\sin x}}{\ln(1+2x)}, & (34) \quad & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - 1}{\sqrt{1 + \sin x^2} - 1}, \\
(35) \quad & \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{xe^x + 1}{x\pi^x + 1} \right)^{1/x^2}, & (36) \quad & \lim_{x \rightarrow 0} (\ln(e+x))^{\operatorname{ctg} x}, \\
(37) \quad & \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin 2x}{x}, & (38) \quad & \lim_{x \rightarrow +0} \frac{\arccos(1-x)}{\sqrt{x}}, \\
(39) \quad & \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{a^x + b^x}{2} \right)^{1/x}, \quad a > 0, \quad b > 0, \\
(40) \quad & \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{a^{x+1} + b^{x+1}}{a+b} \right)^{1/x}, \quad a > 0, \quad b > 0. \\
(41) \quad & \lim_{x \rightarrow +0} x \ln x, & (42) \quad & \lim_{x \rightarrow +0} \frac{1 - \sqrt{\cos x}}{x - x \cos \sqrt{x}}.
\end{aligned}$$

**Ответы к номеру 3.** (1) 10; (2) 1; (3)  $\frac{mn(n-m)}{2}$ ; (4)  $\frac{m}{n}$ ; (5)  $\frac{n(n+1)}{2}$ ; (6)  $\frac{n(n+1)}{2}$ ; (7)  $\frac{m-n}{2}$ ; (8) 1; (9) 3; (10)  $\frac{3}{2}$ ; (11)  $\frac{\alpha}{m} - \frac{\beta}{n}$ ; (12)  $\frac{n}{m}$ ; (13)  $\frac{\alpha}{m} + \frac{\beta}{n}$ ; (14)  $\frac{a+b}{2}$ ; (15)  $\cos a$ ; (16)  $\frac{1}{2}$ ; (17)  $-\sin a$ ; (18)  $-\frac{\cos 2a}{\cos^4 a}$ ,  $a \neq (2k+1)\pi/2$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ; (19)  $-\frac{1}{12}$ ; (20) 0; (21) 0; (22) 0; (23)  $e^{2a}$ ; (24)  $e^{-1}$ ; (25)  $e^{\operatorname{ctg} a}$ ,  $a \neq k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ ; (26) 1; (27) 0; (28)  $\left(\frac{a}{b}\right)^2$ ; (29)  $a^a \ln \frac{a}{e}$ ; (30)  $a^a \ln ae$ ; (31)  $\ln x$ ; (32)  $e^2$ ; (33) 2; (34) 2; (35)  $\frac{e}{\pi}$ ; (36)  $e^{1/e}$ ; (37) 2; (38)  $\sqrt{2}$ ; (39)  $\sqrt{ab}$ ; (40)  $a^{a/(a+b)} b^{b/(a+b)}$ ; (41) 0; (42)  $\frac{1}{2}$ .

## 4.2 Асимптотические сравнения. Нахождение пределов с использованием асимптотики.

### ТЕОРИЯ

Опишем средства, связанные с асимптотическим сравнением функций, т. е. сравнением их в пределе при стремлении аргумента к какой-то точке. Нам надо будет договориться о сравнении одной функции относительно другой. Для этого естественно рассматривать их отношение  $\frac{f(x)}{g(x)}$ , однако при этом надо делать оговорки, связанные с возможностью знаменателя обращаться в нуль. Чтобы не иметь таких неудобств, можно для указанного выше отношения ввести свое обозначение и тем самым рассматривать представление одной из сравниваемых функций, например  $f(x)$ , через другую в виде произведения  $f(x) = g(x)\varphi(x)$ , где в качестве  $\varphi(x)$  может выступать отношение  $\varphi(x) = \frac{f(x)}{g(x)}$  в тех точках, где  $g(x) \neq 0$ .

Две функции асимптотически сравниваются в тех случаях, когда они обе либо бесконечно малые, либо бесконечно большие. Используемые при этом обозначения одинаковы в соответствующих ситуациях, а терминология немного отличается.

Итак, обращаясь к сравнению функций  $f$  и  $g$ , предположим, что  $f$  представлена в виде  $f(x) = g(x)\varphi(x)$ . Пусть  $a$  — предельная точка того множества, на котором эти функции рассматриваются. Если имеет место равенство  $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = 0$ , то говорят, что  $f$  есть *о-малое относительно  $g$*  при  $x$ , стремящемся к  $a$ , и используют обозначение  $f(x) = o(g(x))$ . Если при этом  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ , то говорят, что  $f$  — *бесконечно малая более высокого порядка, чем  $g$* , или что *порядок малости функции  $f$  выше, чем у  $g$* , или что  $f$  *стремится к нулю быстрее, чем  $g$* . Если же  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty$ , то говорят, что  $f$  *растет медленнее, чем  $g$* , или что  $g$  *растет быстрее, чем  $f$* .

Предположим, что в представлении  $f(x) = g(x)\varphi(x)$  функция  $\varphi$  обладает следующим свойством: существует такая окрестность точки  $a$ , на которой  $\varphi$  ограничена. В этом случае говорят, что  $f$  — *О-большое по сравнению с  $g$*  при  $x$ , стремящемся к  $a$ , и используют обозначение  $f(x) = O(g(x))$ . Если при этом  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = 0$ , то говорят, что  $f$  — *бесконечно малая порядка не ниже, чем  $g$* , или что *порядок малости функции  $f$  не ниже, чем у  $g$* . Если же  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = \infty$ , то говорят, что  $f$  *растет не*

быстрее, чем  $g$ .

Если одновременно  $f(x) = O(g(x))$  и  $g(x) = O(f(x))$ , то говорят, что функции  $f$  и  $g$  одного порядка (малости или роста) при  $x \rightarrow a$ , используя при этом обозначение  $f \asymp g$ .

Если при  $x \rightarrow a$  функция  $f(x)$  представима в виде  $f(x) = g(x) + o(g(x))$ , то говорят, что  $g(x)$  — главная часть функции  $f(x)$ . Полагая  $o(g(x)) = \alpha(x)g(x)$ , где  $\alpha(x) \rightarrow 0$  при  $x \rightarrow a$ , тот факт, что  $g$  есть главная часть  $f$ , можно записать в виде  $f(x) = g(x)(1 + \alpha(x))$ , где  $\alpha(x) \rightarrow 0$  при  $x \rightarrow a$ . Если при этом в некоторой окрестности точки  $a$  функция  $g$  отлична от нуля, то последнее соотношение можно записать в виде  $\frac{f(x)}{g(x)} =$

$1 + \alpha(x)$ ,  $\alpha(x) \rightarrow 0$ ,  $x \rightarrow a$ , или  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ . Если  $g(x)$  — главная часть  $f(x)$  при  $x \rightarrow a$ , то говорят также, что функции  $f$  и  $g$  эквивалентны при  $x \rightarrow a$  и используют обозначение  $f(x) \sim g(x)$ .

Чаще всего в качестве бесконечно малых или бесконечно больших, с которыми сравнивают данные функции, берут функции вида  $(x - a)^\alpha$ ,  $a \in \mathbb{R}$ . Если  $f(x) = o(x - a)^\alpha$  при  $x \rightarrow a$  и  $\alpha > 0$ , то говорят, что  $f$  — величина более высокого порядка (малости), чем  $\alpha$ , или что у  $f$  порядок малости более высокий, чем  $\alpha$ . Если же  $f(x) \sim (x - a)^\alpha$ ,  $\alpha \in \mathbb{R}$ , то говорят, что  $f$  имеет порядок  $\alpha$  (малости или роста, в зависимости от знака  $\alpha$ ). Аналогичную терминологию можно описать и в том случае, если сравнивают с функцией вида  $x^\alpha$  при  $x \rightarrow +\infty$ .

## ТЕХНОЛОГИИ

Важно понимать, что символами типа  $O(f(x))$ ,  $o(f(x))$ , если они не используются в конкретных равенствах, обозначают не одну функцию, а **класс функций, обладающих отмеченным в символе свойством**, так что если говорят «возьмем функцию  $O(f(x))$  или  $o(f(x))$  при  $x \rightarrow a$ », то имеют в виду, что рассматривается **некоторая** функция, обладающая указанным свойством, т. е. некоторая функция  $h(x)$  такая, что  $h(x) = \varphi(x)f(x)$ , где  $\varphi(x)$  ограничена вблизи  $a$  или  $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = 0$ . В следующих ниже примерах и задачах мы познакомимся с некоторыми правилами обращения с асимптотическими равенствами.

Асимптотические равенства удобно использовать при нахождении пределов — они позволяют свести процесс нахождения предела к простым преобразованиям многочленов, раскрытию скобок, приведению подобных

членов и выделению главной части. Конечно, для этого надо иметь набор конкретных асимптотических равенств. Поскольку все примеры по нахождению пределов связаны с элементарными функциями, мы ограничимся тем, что основные замечательные пределы перепишем в форме асимптотических равенств, в которых  $x \rightarrow 0$ :

$$\sin x = x + o(x), \quad (4.7)$$

$$a^x = 1 + x \ln a + o(x), \quad (4.8)$$

$$\ln(1 + x) = x + o(x), \quad (4.9)$$

$$(1 + x)^\mu = 1 + \mu x + o(x). \quad (4.10)$$

Во всех этих равенствах бесконечно малые  $o(x)$  можно конкретизировать, т. е. записать более точные приближения функций многочленами. Такие равенства будут обоснованы позже, мы же будем сейчас их использовать при нахождении пределов в случае необходимости. Итак, для любого фиксированного  $n \in \mathbb{N}$  справедливы равенства, в которых  $x \rightarrow 0$ :

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!} + o(x^{2n+1}), \quad (4.11)$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + \dots + (-1)^n \frac{x^{2n}}{(2n)!} + o(x^{2n}) \quad (4.12)$$

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} + o(x^n), \quad (4.13)$$

$$\ln(1 + x) = x - \frac{x^2}{2} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + o(x^n), \quad (4.14)$$

$$(1 + x)^\mu = 1 + \mu x + \frac{\mu(\mu - 1)}{2} x^2 + \dots \\ \dots + \frac{\mu(\mu - 1) \dots (\mu - n + 1)}{n!} x^n + o(x^n), \quad \mu \in \mathbb{R}. \quad (4.15)$$

В частности, при небольших  $n$

$$\sin x = x - \frac{x^3}{3!} + o(x^4), \quad (4.11^*)$$

$$\cos x = 1 - \frac{x^2}{2!} + o(x^3) \quad (4.12^*)$$

$$e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + o(x^2), \quad (4.13^*)$$

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + o(x^2), \quad (4.14^*)$$

$$(1+x)^\mu = 1 + \mu x + \frac{\mu(\mu-1)}{2}x^2 + o(x^2), \quad \mu \in \mathbb{R}. \quad (4.15^*)$$

Учитывая теорему о замене переменной, можно гарантировать, что эти равенства останутся верными, если в них на месте переменной  $x$  будет стоять какая-либо функция  $x = \varphi(t)$  такая, что  $\lim_{t \rightarrow a} \varphi(t) = 0$ , и ищется предел соответствующего выражения при  $t \rightarrow a$ .

**ПРИМЕР 1.** Доказать, что  $o(o(f(x))) = o(f(x))$  при  $x \rightarrow a$ .

Написанное равенство означает, что любая функция, обладающая указанным в левой части равенства свойством, будет бесконечно малой по сравнению с  $f$ . Пусть  $h(x)$  — какая-либо функция, обладающая тем свойством, что  $h(x) = o(o(f(x)))$ , и надо показать, что  $h(x) = o(f(x))$ . Согласно условию существует такая бесконечно малая при  $x \rightarrow a$  функция  $\theta(x)$ , что  $h(x) = \theta(x)g(x)$ , где  $g(x) = o(f(x))$ . Последнее означает, что  $g(x) = \eta(x)f(x)$ , где  $\lim_{x \rightarrow a} \eta(x) = 0$ . Собирая, получим  $h(x) = \theta(x)\eta(x)f(x)$ , а так как  $\lim_{x \rightarrow a} \theta(x)\eta(x) = 0$ , по определению  $h(x) = o(f(x))$ . Требуемое равенство установлено.

**ПРИМЕР 2.** Доказать, что  $o(f(x)) + o(f(x)) = o(f(x))$  при  $x \rightarrow a$ .

Действительно, это соотношение означает, что функция, обладающая свойством, указанным в левой части, будет обладать также свойством, указанным в правой. Свойство, указанное в левой части, означает, что рассматривается сумма двух функций  $h(x) + g(x)$ , где  $h(x) = \varphi(x)f(x)$ ,  $g(x) = \psi(x)f(x)$  и  $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} \psi(x) = 0$ . Тогда  $h(x) + g(x) = (\varphi(x) + \psi(x))f(x)$ , а поскольку  $\lim_{x \rightarrow a} (\varphi(x) + \psi(x)) = 0$ , то  $h(x) + g(x) = o(f(x))$ , что и требовалось.

**ПРИМЕР 3.** Найти предел  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 + x \cos x - \sqrt{1 + 2x}}{\ln(1+x) - x}$ .

Воспользовавшись равенствами (4.12), (4.15), (4.9), имеем

$$\begin{aligned} \frac{1 + x \cos x - \sqrt{1 + 2x}}{\ln(1 + x) - x} &= \frac{1 + x \cos x - (1 + 2x)^{1/2}}{\ln(1 + x) - x} \\ &= \frac{1 + x(1 - x^2/2 + o(x^2)) - 1 - \frac{1}{2}(2x) + o(x)}{x + o(x) - x} \\ &= \frac{1 + x - x^3/2 + o(x^3) - 1 - x + o(x)}{o(x)} = \frac{o(x)}{o(x)}, \end{aligned}$$

и никакой пользы проделанные выкладки не несут, ибо в итоге пришли к неопределенности вида  $\frac{0}{0}$ . Это означает, что использована недостаточно глубокая информация об асимптотике имеющихся функций. Простое наблюдение:

$$\ln(1 + x) - x = x - x^2/2 + o(x^2) - x = -x^2/2 + o(x^2)$$

показывает, что в знаменателе — величина второго порядка, а тогда и в числителе надо использовать асимптотические равенства, обеспечивающие выделение главного члена второго порядка:

$$\begin{aligned} \frac{1 + x \cos x - (1 + 2x)^{1/2}}{\ln(1 + x) - x} &= \frac{1 + x(1 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)) - 1 - \frac{1}{2}(2x) - \frac{(1/2) \cdot (-1/2)}{2} (2x)^2 + o(x^2)}{-x^2/2 + o(x^2)} \\ &= \frac{1 + x - \frac{x^3}{2} + o(x^3) - 1 - x + \frac{4x^2}{8} + o(x^2)}{-x^2/2 + o(x^2)} \\ &= \frac{x^2/2 + o(x^2)}{-x^2/2 + o(x^2)} = \frac{1/2 + o(x^2)/x^2}{-1/2 + o(x^2)/x^2} \xrightarrow{x \rightarrow 0} -1. \end{aligned}$$

Здесь учтено, что  $x^3/2 = o(x^2)$  и что  $o(x^2) + o(x^2) + o(x^2) = o(x^2)$ .

При нахождении пределов бывает удобно комбинировать использование замечательных пределов и асимптотических равенств.

ПРИМЕР 4. Найти предел  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\cos x}{\cos 2x} \right)^{1/x^2}$ .

Имеем

$$\begin{aligned} \left(\frac{\cos x}{\cos 2x}\right)^{1/x^2} &= \left(\frac{1 - x^2/2 + o(x^2)}{1 - (2x)^2/2 + o(x^2)}\right)^{1/x^2} \\ &= \left(1 + \frac{1 - x^2/2 + o(x^2) - 1 + 2x^2 - o(x^2)}{1 - 2x^2 + o(x^2)}\right)^{1/x^2} = \left(1 + \frac{\frac{3}{2}x^2 + o(x^2)}{1 + o(1)}\right)^{1/x^2} \\ &= \left(\left(1 + \frac{\frac{3}{2}x^2 + o(x^2)}{1 + o(1)}\right)^{\frac{1+o(1)}{\frac{3}{2}x^2 + o(x^2)}}\right)^{\frac{\frac{3}{2}x^2 + o(x^2)}{1+o(1)} \cdot \frac{1}{x^2}}. \end{aligned}$$

Поскольку  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\frac{3}{2}x^2 + o(x^2)}{x^2 + o(x^2)} = \frac{3}{2}$ , согласно (4.6) имеем

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\cos x}{\cos 2x}\right)^{1/x^2} = e^{3/2}.$$

Решим этот же пример другим способом. Воспользуемся равенством  $a^b = e^{b \ln a}$ ,  $a > 0$ . Тогда

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\cos x}{\cos 2x}\right)^{1/x^2} = \lim_{x \rightarrow 0} e^{\frac{1}{x^2} \ln \frac{\cos x}{\cos 2x}}.$$

Рассмотрим выражение в показателе степени:

$$\begin{aligned} \frac{\ln \frac{\cos x}{\cos 2x}}{x^2} &= \frac{\ln\left(\frac{1 - x^2/2 + o(x^2)}{1 - 4x^2/2 + o(x^2)}\right)}{x^2} \\ &= \frac{\ln(1 - x^2/2 + o(x^2)) - \ln(1 - 2x^2 + o(x^2))}{x^2} \\ &= \frac{-x^2/2 + 2x^2 + o(x^2)}{x^2} = \frac{3}{2} + \frac{o(x^2)}{x^2} \rightarrow \frac{3}{2}. \end{aligned}$$

Следовательно, искомый предел равен  $e^{3/2}$ .

## ПРАКТИКА

1. Доказать при  $x \rightarrow a$  следующие соотношения:

$$(1) \quad O(o(f(x))) = o(f(x)), \quad (2) \quad O(f(x)) + o(f(x)) = O(f(x)).$$

2. Пусть  $x \rightarrow 0$  и  $\beta > \alpha > 0$ . Показать, что

$$(1) \quad o(x^\alpha) + o(x^\beta) = o(x^\alpha), \quad (2) \quad o(x^\alpha)o(x^\beta) = o(x^{\alpha+\beta}).$$

3. Пусть  $x \rightarrow 0$  и  $\beta > \alpha > 0$ . Показать, что

$$(1) \quad O(x^\alpha) + O(x^\beta) = O(x^\alpha), \quad (2) \quad O(x^\alpha)O(x^\beta) = O(x^{\alpha+\beta}).$$

4. Пусть  $x \rightarrow \infty$  и  $\beta > \alpha > 0$ . Показать, что

$$(1) \quad O(x^\alpha) + O(x^\beta) = O(x^\beta), \quad (2) \quad O(x^\alpha)O(x^\beta) = O(x^{\alpha+\beta}).$$

5. Используя асимптотические равенства, найти пределы

$$(1) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1 - \cos x \sqrt{\cos 2x} \sqrt[3]{\cos 3x}}{x^2}, \quad (2) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \sqrt{1+2x}}{\ln \cos x}.$$

$$(3) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 + x2^x}{1 + x3^x} \right)^{1/x^2}, \quad (4) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 + \sin x \cos \alpha x}{1 + \sin x \cos \beta x} \right)^{\operatorname{ctg}^3 x},$$

$$(5) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\alpha x} - e^{\beta x}}{\sin \alpha x - \sin \beta x}, \quad (6) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{2 \operatorname{tg} x}{x + \sin x} \right)^{1/(1-\cos x)},$$

$$(7) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+x \sin x} - 1}{e^{x^2} - 1}, \quad (8) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(xe^x) - \cos(xe^{-x})}{x^3},$$

$$(9) \quad \lim_{x \rightarrow 2} (\sqrt{3-x} + \ln(x/2))^{1/\sin^2(x-2)},$$

$$(10) \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} x^{7/4} (\sqrt[4]{x+1} + \sqrt[4]{x-1} - 2\sqrt[4]{x}),$$

$$(11) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x\sqrt{1+\sin x} - (1/2)\ln(1+x^2) - x}{\operatorname{tg}^3 x},$$

$$(12) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - \sqrt{1+x^2} - x \cos x}{\ln^3(1-x)},$$

$$(13) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} + \ln(1-x) - 1}{\arcsin x - \sin x}, \quad (14) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1+\operatorname{sh} 2x} - \cos x - x}{\operatorname{tg} x - \operatorname{arctg} \sin x},$$

$$(15) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x + x^2/2)}{e^{-x^2/2} - \cos x}, \quad (16) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x - xe^{x^2}}{x\sqrt{1-x^2} - \operatorname{tg} x},$$

$$(17) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\operatorname{arctg} x}{e^x - 1 - x^2/2} \right)^{1/x^2}, \quad (18) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{x \operatorname{sh} x}{\ln(1+x^2)} \right)^{\operatorname{ctg}^2 x},$$

$$(19) \quad \lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{\sqrt{\cos x}}{\sqrt{1+x} - (1/2)\operatorname{sh} x} \right)^{1/\arcsin x^2},$$

$$(20) \lim_{x \rightarrow 0} (x - \ln(1+x) + \cos(xe^{-x}))^{1/x^3}.$$

6. Найти пределы

$$(1) \lim_{h \rightarrow 0} \frac{\operatorname{arctg}(x+h) - \operatorname{arctg} x}{h}, \quad (2) \lim_{x \rightarrow +\infty} x \left( \frac{\pi}{2} - \arcsin \frac{x^2}{x^2+1} \right),$$

$$(3) \lim_{n \rightarrow +\infty} \sin(\pi\sqrt{n^2+1}), \quad n \in \mathbb{N}, \quad (4) \lim_{n \rightarrow +\infty} \sin^2(\pi\sqrt{n^2+n}), \quad n \in \mathbb{N}.$$

**Ответы. К номеру 5.** (1) 3; (2) -2; (3)  $\frac{2}{3}$ ; (4)  $e^{\frac{\beta^2 - \alpha^2}{2}}$ ; (5) 1; (6)  $e$ ; (7)  $\frac{1}{2}$ ; (8) -2; (9)  $e^{-1/4}$ ; (10)  $-\frac{3}{16}$ ; (11)  $-\frac{1}{8}$ ; (12)  $-\frac{1}{2}$ ; (13) -1; (14)  $\frac{7}{5}$ ; (15)  $\frac{1}{2}$ ; (16) 1; (17)  $e^{-1/2}$ ; (18)  $e^{2/3}$ ; (19)  $e^{-1/8}$ ; (20)  $e^{2/3}$ . **К номеру 6.** (1)  $\frac{1}{1+x^2}$ ; (2)  $\sqrt{2}$ ; (3) 0; (4) 1.