

**Задача 16, 20** (для самостоятельного решения). Найти

$$1) \lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos \frac{x}{2} - \sin \frac{x}{2}}{\cos x}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \operatorname{tg} x} - \sqrt{1 - \operatorname{tg} x}}{\sin x}.$$

**Указания.** 1) В первом примере умножить числитель и знаменатель дроби на  $\cos \frac{x}{2} + \sin \frac{x}{2}$ , сократить дробь и перейти к пределу. 2) Во втором примере перенести иррациональность в знаменатель, сократить дробь на  $\sin x$  и перейти к пределу.

**Ответ.** 1)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ; 2) 1.

**Задача 16, 21** (для самостоятельного решения). Найти

$$1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin 5x}{2x + \sin 3x}; \quad 2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arcsin x}{x}; \quad 3) \lim_{x \rightarrow 1} \frac{1 + \cos \pi x}{\operatorname{tg}^2 \pi x}.$$

**Ответ.** 1)  $-\frac{4}{5}$ ; 2) 1; 3)  $\frac{1}{2}$ .

**Указание.** В первом примере числитель и знаменатель дроби разделить на  $x$ , во втором положить  $\arcsin x = z$ , в третьем примере  $1 + \cos \pi x = 2 \cos^2 \frac{\pi x}{2}$ ;  $\operatorname{tg} \pi x = \frac{\sin \pi x}{\cos \pi x}$ .

## СЕМНАДЦАТОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

Содержание: Число  $e$ .

Это практическое занятие отводится для упражнений, связанных с числом  $e$ .

### ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ИЗ ТЕОРИИ

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e; \quad (17, 1)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{\frac{1}{x}} = e; \quad (17, 2)$$

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{k}{x}\right)^x = e^k; \quad (17, 3)$$

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + kx)^{\frac{1}{x}} = e^k. \quad (17, 4)$$

Нам придется также пользоваться теоремой о переходе к пределу в показателе степени при постоянном основании. Эта теорема формулируется так:

Если существует  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$ , то при постоянном  $b$  имеет место формула

$$\lim_{x \rightarrow a} b^{f(x)} = b^{\lim_{x \rightarrow a} f(x)} \quad (17, 5)$$

Короче (но менее точно): при постоянном основании можно переходить к пределу в показателе степени.

При отыскании пределов вида  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^{\varphi(x)}$  в случае, когда существуют конечные пределы  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  и  $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x)$ , имеет место формула

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^{\varphi(x)} = [\lim_{x \rightarrow a} f(x)]^{\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x)}. \quad (17, 6)$$

**Замечание.** В формуле (17, 6)  $a$  может обозначать и число, и один из символов  $\infty$ ,  $+\infty$  и  $-\infty$ .

Если в этой формуле  $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = \pm \infty$ , а  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  конечен, но не равен 1, то вопрос о пределе  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^{\varphi(x)}$  затруднений не вызывает (см. например, задачу 17, 10). Случай, когда  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 1$ , а  $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = \pm \infty$ , рассмотрен в задачах 17, 13—17, 25, а соответствующие указания даны на стр. 119.

Сначала мы выполним упражнения, связанные с применением формулы (17, 5).

**Задача 17, 1.** Найти  $\lim_{x \rightarrow 2} 4^{\frac{2x}{x+1}}$ .

**Решение.**  $\lim_{x \rightarrow 2} 4^{\frac{2x}{x+1}} = 4^{\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2x}{x+1}} = 4^{\frac{2 \cdot 2}{2+1}} = 4^{\frac{4}{3}} = 4\sqrt[3]{4}$ .

**Задача 17, 2.** Найти  $\lim_{x \rightarrow \infty} 2^{\frac{3x}{x+2}}$ .

**Решение.**  $\lim_{x \rightarrow \infty} 2^{\frac{3x}{x+2}} = 2^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3x}{x+2}} = 2^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{3}{1+\frac{2}{x}}} = 2^3 = 8$ .

**Задача 17, 3.** Найти  $\lim_{x \rightarrow 2} a^{\frac{\sqrt{2+x}-2}{x-2}}$  ( $a > 0$ ).

**Решение.**  $\lim_{x \rightarrow 2} a^{\frac{\sqrt{2+x}-2}{x-2}} = a^{\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{2+x}-2}{x-2}} = a^{\lim_{x \rightarrow 2} \frac{2+x-4}{(x-2)(\sqrt{2+x}+2)}} =$   
 $= a^{\lim_{x \rightarrow 2} \frac{1}{2\sqrt{2+x}+2}} = a^{\frac{1}{4}} = \sqrt[a]{a}$ .

**Задача 17, 4** (для самостоятельного решения). Найти

$$\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{2}} \frac{\cos x}{2^{\frac{\pi}{2}-x}}.$$

**Указание.** Ввести замену переменной: положить  $\frac{\pi}{2} - x = z$ .

При  $x \rightarrow \frac{\pi}{2}$  переменная  $z \rightarrow 0$ . Перейти к пределу в показателе степени.

**Ответ.** 2.

**Задача 17, 5.** Найти  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^x$ .

**Решение.** Полагая в формуле (17, 3)  $k = -1$ , получим  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{x}\right)^x = e^{-1} = \frac{1}{e}$ .

**Задача 17, 6** (для самостоятельного решения). Найти:

- 1)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{k}{x}\right)^x$ ; 2)  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{2}{3x}\right)^x$ ; 3)  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + 2x)^{\frac{1}{x}}$ ;
- 4)  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + x)^{\frac{1}{3x}}$ .

**Ответ.** На основании формулы (17, 3) получаем:

а)  $e^{-k}$ ; 2)  $e^{\frac{2}{3}}$ .

на основании формулы (17, 4):

3)  $e^2$ ; 4)  $e^{\frac{1}{3}}$ .

**Задача 17, 7** (для самостоятельного решения). Найти

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n.$$

**Ответ.**  $e^x$  (здесь  $n$  — величина переменная, а  $x$  — постоянная).

**Задача 17, 8.** Найти 1)  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + 5 \operatorname{tg}^2 x)^{3 \operatorname{ctg}^2 x}$ ;

2)  $\lim_{x \rightarrow 0} (1 + 2 \sin x)^{3 \operatorname{cosec} x}$ .

**Решение.** 1) Для того чтобы решение первого примера свести к известной формуле (17, 4), сделаем замену переменной, положив  $\operatorname{tg}^2 x = z$ .

Теперь следует и  $\operatorname{ctg}^2 x$ , стоящий в показателе степени, выразить через  $z$ . Так как  $\operatorname{ctg}^2 x = \frac{1}{\operatorname{tg}^2 x}$ , то  $\operatorname{ctg}^2 x = \frac{1}{z}$ . Таким образом, и  $\operatorname{ctg}^2 x$  выражен через новую переменную. Осталось решить вопрос о пределе новой переменной, когда старая переменная  $x$  стремится к нулю. Из равенства  $\operatorname{tg}^2 x = z$  следует, что  $\lim_{x \rightarrow 0} z = 0$ .

$\lim_{x \rightarrow 0} \operatorname{tg}^2 x = 0$ , а потому новая переменная  $z \rightarrow 0$ , когда  $x \rightarrow 0$ .  
Записи расположатся так:

$$\lim_{x \rightarrow 0} (1 + 5 \operatorname{tg}^2 x)^{3 \operatorname{ctg}^2 x} = \lim_{z \rightarrow 0} (1 + 5z)^{\frac{3}{z}} = \underbrace{\lim_{z \rightarrow 0} (1 + 5z)^{\frac{1}{z}}}^{\text{применить формулу (17, 4)}}]^3 = (e^5)^3 = e^{15}.$$

2) При решении второго примера сделать подстановку  $\sin x = z$ . Из этого равенства следует, что новая переменная  $z \rightarrow 0$ , когда  $x \rightarrow 0$ .

**Ответ.**  $e^6$ .

Теперь выполним ряд упражнений, связанных с использованием формулы (17, 6).

**Задача 17, 9.** Найти  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x^3}\right)^{\frac{x}{x+1}}$ .

**Решение.** На основании формулы (17, 6)

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x^3}\right)^{\frac{x}{x+1}} \left( \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^3} \right)^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x+1}}; \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{1}{x^3} = 0; \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x}{x+1} = 1;$$

поэтому

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{1}{x^3}\right)^{\frac{x}{x+1}} = 0^1 = 0.$$

**Задача 17, 10** (для самостоятельного решения). Найти

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+1}{2x+3}\right)^x.$$

**Ответ.** 0 (воспользоваться формулой (17, 6);  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+1}{2x+3} = \frac{1}{2}$ ).

**Задача 17, 11** (для самостоятельного решения). Найти

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{2x+3}{5x+7}\right)^{\frac{2x-1}{x+2}}.$$

**Ответ.**  $\frac{4}{25}$  (предел основания степени равен  $\frac{2}{5}$ , а предел показателя степени равен 2).

**Задача 17, 12** (для самостоятельного решения). Найти

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x^2+x+1}{3x^2+2x+7}\right)^{\frac{2x^2+5}{x^2-1}}.$$

**Ответ.**  $\frac{1}{9}$  (воспользоваться формулой (17, 6)).

В формуле (17, 6) мы исключили из рассмотрения случай, когда  $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = \pm \infty$ , а  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 1$  (см. замечание к этой формуле).

Теперь выполним несколько упражнений, связанных с отысканием  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^{\varphi(x)}$  в случае, когда  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = 1$ , а  $\lim_{x \rightarrow a} \varphi(x) = \pm \infty$ .

В этом случае формула (17, 6) неприменима, так как выражение  $1^\infty$  не имеет смысла («неопределенность» вида  $1^\infty$ ). Существует общий прием для отыскания предела в этом случае. Прием этот состоит в следующем: функцию  $f(x)$  представляют в виде  $f(x) = 1 + [f(x) - 1]$ . Показатель степени  $\varphi(x)$  запишем в виде:

$$\varphi(x) = \frac{1}{f(x)-1} [f(x)-1] \varphi(x),$$

и тогда

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^{\varphi(x)} &= \lim_{x \rightarrow a} [1 + (f(x) - 1)]^{\frac{1}{f(x)-1}[f(x)-1]\varphi(x)} = \\ &= \left\{ \lim_{x \rightarrow a} [1 + (f(x) - 1)]^{\frac{1}{f(x)-1}} \right\}_{x \rightarrow a}^{\lim_{x \rightarrow a} [f(x)-1]\varphi(x)}. \end{aligned} \quad (17, 7)$$

Сделаем подстановку:  $f(x) - 1 = z$ . Так как по предположению при  $x \rightarrow a$   $f(x) \rightarrow 1$ , то  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) - 1] = 0$ , т. е.  $z \rightarrow 0$ , когда  $x \rightarrow a$ . На основании предыдущего равенства

$$\lim_{x \rightarrow a} [f(x)]^{\varphi(x)} = \left[ \lim_{z \rightarrow 0} (1 + z)^{\frac{1}{z}} \right]_{x \rightarrow a}^{\lim_{x \rightarrow a} [f(x)-1]\varphi(x)} = e^{\lim_{x \rightarrow a} [f(x)-1]\varphi(x)}.$$

Следует иметь в виду, что  $a$  может быть и числом и одним из символов  $\infty$ ,  $+\infty$  или  $-\infty$ .

Теперь все дело сводится к вычислению  $\lim_{x \rightarrow a} [f(x) - 1] \varphi(x)$ .

Это общее указание использовано при решении задач 17, 20 – 17, 25.

Этим же указанием можно воспользоваться и при решении задач 17, 13–17, 19. Однако в этих задачах использование общего приема приведет к ненужным осложнениям и мы их решим проще.

**Задача 17, 13.** Найти  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+1}{x-1} \right)^x$ .

**Решение.** Здесь основание степени  $f(x) = \frac{x+1}{x-1} \rightarrow 1$ , когда  $x \rightarrow \infty$ , а показатель степени  $x \rightarrow \infty$ . Здесь, таким образом, имеет место рассматриваемый случай «неопределенности» вида  $1^\infty$ .

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+1}{x-1} \right)^x = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{1 + \frac{1}{x}}{1 - \frac{1}{x}} \right)^x =$$

$$= \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{1}{x} \right)^x}{\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 - \frac{1}{x} \right)^x} = \frac{e}{e^{-1}} = e^2.$$

Покажем, что применение общего приема, указанного выше, приведет к более сложным выкладкам.

У нас

$$\begin{aligned}f(x) &= \frac{x+1}{x-1}; \quad 1 + [f(x) - 1] = 1 + \left( \frac{x+1}{x-1} - 1 \right) = \\&= 1 + \frac{x+1-x+1}{x-1} = 1 + \frac{2}{x-1}.\end{aligned}$$

Таким образом,

$$f(x) - 1 = \frac{2}{x-1},$$

а потому показатель степени должен быть представлен на основании формулы (17, 7) так:

$$x = \frac{x-1}{2} \frac{2}{x-1} x,$$

и теперь

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+1}{x-1} \right)^x &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \left( 1 + \frac{2}{x-1} \right)^{\frac{x-1}{2}} \right]^{\frac{2}{x-1} x} = \left[ \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{2}{x-1} \right)^{\frac{x-1}{2}} \right]^{\frac{2x}{x-1}} = \\&= e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x}{x-1}} = e^2.\end{aligned}$$

Теперь ясно, что общий прием оказался сложнее.

**Задача 17, 14** (для самостоятельного решения). Найти

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{2x-1}{2x+4} \right)^x.$$

**Указание.** Числитель и знаменатель дроби разделить на  $2x$ , применить теорему о пределе дроби и формулу (17, 3). В числителе в этой формуле  $k = -\frac{1}{2}$ , в знаменателе  $k = 2$ .

**Ответ.**  $\frac{1}{e^2 \sqrt{e}}$ .

**Задача 17, 15.** Найти  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+7}{x+5} \right)^{2x+4}$ .

**Решение.** Разделив числитель и знаменатель дроби на  $x$ , получим

$$\begin{aligned}\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+7}{x+5} \right)^{2x+4} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\left( 1 + \frac{7}{x} \right)^{2x+4}}{\left( 1 + \frac{5}{x} \right)^{2x+4}} = \frac{\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{7}{x} \right)^{2x} \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{7}{x} \right)^4}{\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{5}{x} \right)^{2x} \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{5}{x} \right)^4} = \\&= \frac{\left[ \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{7}{x} \right)^x \right]^2 \cdot 1}{\left[ \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{5}{x} \right)^x \right]^2 \cdot 1} = \frac{(e^7)^2}{(e^5)^2} = \frac{e^{14}}{e^{10}} = e^4,\end{aligned}$$

так как  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{7}{x} \right)^4 = 1$  и  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{5}{x} \right)^4 = 1$ .

Можно было бы сразу записать

$$\left(\frac{x+7}{x+5}\right)^{2x+4} = \left(\frac{x+7}{x+5}\right)^{2x} \left(\frac{x+7}{x+5}\right)^4$$

и, учитывая, что предел второго сомножителя

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+7}{x+5}\right)^4 = \left(\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x+7}{x+5}\right)^4 = 1^4 = 1,$$

отыскивать только предел первого множителя  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+4}{x+5}\right)^{2x}$ , что упростило бы записи.

**Задача 17, 16** (для самостоятельного решения). Найти

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x+4}{3x+5}\right)^{x+3}.$$

**Указание.** Числитель и знаменатель дроби разделить на  $3x$  и перейти к пределу. Для упрощения записей полезно представить выражение, стоящее под знаком предела, в виде

$$\left(\frac{3x+4}{3x+5}\right)^{x+3} = \left(\frac{3x+4}{3x+5}\right)^x \left(\frac{3x+4}{3x+5}\right)^3$$

и учесть, что предел второго сомножителя равен 1.

**Ответ.**  $e^{-\frac{1}{3}}$ .

**Задача 17, 17** (для самостоятельного решения). Найти

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{4x-1}{4x+3}\right)^{3x+2}.$$

**Указание.**  $\left(\frac{4x-1}{4x+3}\right)^{3x+2} = \left(\frac{4x-1}{4x+3}\right)^{3x} \left(\frac{4x-1}{4x+3}\right)^2.$

Учесть, что предел второго сомножителя равен 1, а для определения предела первого сомножителя числитель и знаменатель дроби нужно разделить на  $4x$  и перейти к пределу в числителе

и знаменателе дроби:  $\frac{\left(1 - \frac{1}{4x}\right)^{3x}}{\left(1 + \frac{3}{4x}\right)^{3x}}$ .

**Ответ.**  $e^{-3}$ .

**Задача 17, 18.** Найти  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{3x}{3x+2}\right)^{x+3}$ .

**Указание.**  $\left(\frac{3x}{3x+2}\right)^{x+3} = \left(\frac{3x}{3x+2}\right)^x \left(\frac{3x}{3x+2}\right)^3.$

Предел второго сомножителя равен 1, а при определении предела первого сомножителя нужно числитель и знаменатель дроби разделить на  $3x$ .

**Ответ.**  $e^{-\frac{2}{3}}$ .

**Задача 17, 19** (для самостоятельного решения). Найти

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x}{x-1} \right)^{2x+3}.$$

**Ответ.**  $e^2$ .

**Задача 17, 20.** Найти  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 + 2x + 2}{x^2 + 3} \right)^x$ .

**Решение.** Воспользуемся указаниями стр. 119. Здесь

$$f(x) = \frac{x^2 + 2x + 2}{x^2 + 3},$$

а

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 2x + 2}{x^2 + 3} = 1;$$

$$\varphi(x) = x, \text{ а } \lim_{x \rightarrow \infty} \varphi(x) = \lim_{x \rightarrow \infty} x = \infty.$$

Перепишем наш пример так:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 + 2x + 2}{x^2 + 3} \right)^x = \lim_{x \rightarrow \infty} \left[ 1 + \left( \frac{x^2 + 2x + 2}{x^2 + 3} - 1 \right) \right]^x = \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{2x-1}{x^2+3} \right)^x.$$

У нас  $f(x) - 1 = \frac{2x-1}{x^2+3}$ , а потому  $\frac{1}{f(x)-1} = \frac{x^2+3}{2x-1}$ ; на основании формулы (17, 7) показатель степени  $x = \frac{x^2+3}{2x-1} \cdot \frac{2x-1}{x^2+3} x$ , а потому

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{2x-1}{x^2+3} \right)^x &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{2x-1}{x^2+3} \right)^{\frac{x^2+3}{2x-1} \frac{2x-1}{x^2+3} x} = \\ &= \left[ \lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{2x-1}{x^2+3} \right)^{\frac{x^2+3}{2x-1}} \right] \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x-1}{x^2+3} x = \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x-1}{x^2+3} x} = e^{\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2-x}{x^2+3}} = e^2, \end{aligned}$$

так как

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{2x-1}{x^2+3} \right)^{\frac{x^2+3}{2x-1}} = e, \text{ а } \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2-x}{x^2+3} = 2$$

(если  $\frac{2x-1}{x^2+3} = z$ , то  $\frac{x^2+3}{2x-1} = \frac{1}{z}$ ,  $z \rightarrow 0$ , когда  $x \rightarrow \infty$  и

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{2x-1}{x^2+3} \right)^{\frac{x^2+3}{2x-1}} = \lim_{z \rightarrow 0} (1+z)^{\frac{1}{z}} = e).$$

**Задача 17, 21** (для самостоятельного решения). Найти

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x^2 + 2x + 2}{x^2 + x + 1} \right)^{3x-1}.$$

**Указание** (см. указание на стр. 119).

$$f(x) = \frac{x^2 + 2x + 2}{x^2 + x + 1}; \quad f(x) - 1 = \frac{x+1}{x^2 + x + 1};$$

показатель степени

$$\varphi(x) = 3x - 1 = \frac{x^2 + x + 1}{x+1} \cdot \frac{x+1}{x^2 + x + 1} (3x - 1)$$

(см. пояснения к предыдущей задаче).

**Ответ.**  $e^3$ .

**Задача 17, 22.** Найти  $\lim_{x \rightarrow a} \left( \frac{\sin x}{\sin a} \right)^{\frac{1}{x-a}}$ .

**Решение.** Предел  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin x}{\sin a} = 1$ , а показатель степени  $\frac{1}{x-a}$  неограниченно возрастает по абсолютной величине, когда  $x \rightarrow a$ . Решение примера проведем на основании указаний стр. 119. У нас

$$f(x) = \frac{\sin x}{\sin a}; \quad f(x) - 1 = \frac{\sin x}{\sin a} - 1 = \frac{\sin x - \sin a}{\sin a} = \frac{2 \cos \frac{x+a}{2} \sin \frac{x-a}{2}}{\sin a}.$$

На основании формулы (17, 7) показатель степени запишем в виде

$$\varphi(x) = \frac{1}{x-a} = \frac{\frac{\sin a}{2 \cos \frac{x+a}{2} \sin \frac{x-a}{2}}}{\frac{2 \cos \frac{x+a}{2} \sin \frac{x-a}{2}}{\sin a}} = \frac{2 \cos \frac{x+a}{2} \sin \frac{x-a}{2}}{\sin a} \cdot \frac{1}{x-a},$$

и тогда

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow a} \left( \frac{\sin x}{\sin a} \right)^{\frac{1}{x-a}} &= \lim_{x \rightarrow a} \left[ 1 + \left( \frac{\sin x}{\sin a} - 1 \right) \right]^{\frac{1}{x-a}} = \\ &= \lim_{x \rightarrow a} \left( 1 + \frac{2 \cos \frac{x+a}{2} \sin \frac{x-a}{2}}{\sin a} \right)^{\frac{\sin a}{2 \cos \frac{x+a}{2} \sin \frac{x-a}{2}}} = \\ &= \left\{ \lim_{x \rightarrow a} \left( 1 + \frac{2 \cos \frac{x+a}{2} \sin \frac{x-a}{2}}{\sin a} \right)^{\frac{\sin a}{2 \cos \frac{x+a}{2} \sin \frac{x-a}{2}}} \right\}^{\lim_{x \rightarrow a} \frac{2 \cos \frac{x+a}{2} \sin \frac{x-a}{2}}{\sin a} \cdot \frac{1}{x-a}} = \\ &= e^{\lim_{x \rightarrow a} \frac{2 \cos \frac{x+a}{2} \sin \frac{x-a}{2}}{\sin a} \cdot \frac{1}{x-a}} = e^{\operatorname{ctg} a}, \end{aligned}$$

Так как  $\lim_{x \rightarrow a} \left( 1 + \frac{2 \cos \frac{x+a}{2} \sin \frac{x-a}{2}}{\sin a} \right)^{\frac{\sin a}{2 \cos \frac{x+a}{2} \sin \frac{x-a}{2}}} = e$ ;

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{2 \cos \frac{x+a}{2} \sin \frac{x-a}{2}}{\sin a} \frac{1}{x-a} =$$

$$= \frac{2}{\sin a} \lim_{x \rightarrow a} \cos \frac{x+a}{2} \lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin \frac{x-a}{2}}{x-a} = \frac{2}{\sin a} \cdot \cos a \cdot \frac{1}{2} = \operatorname{ctg} a.$$

Объяснение: 1) постоянная величина  $\frac{2}{\sin a}$  вынесена за знак предела;

$$2) \lim_{x \rightarrow a} \cos \frac{x+a}{2} = \cos \frac{a+a}{2} = \cos a.$$

3) Для вычисления предела  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin \frac{x-a}{2}}{x-a}$  применена подстановка  $x-a=z$  и  $z \rightarrow 0$ , когда  $x \rightarrow a$ .

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{\sin \frac{x-a}{2}}{x-a} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin \frac{z}{2}}{z} = \frac{1}{2}$$

на основании формулы (16, 2).

**Задача 17, 23.** Найти  $\lim_{m \rightarrow \infty} \left( \cos \frac{x}{m} \right)^m$ .

**Решение.** Здесь опять-таки следует использовать указания стр. 119, так как  $f(m) = \cos \frac{x}{m}$ , причем  $x$  следует рассматривать как величину постоянную. Предел

$$\lim_{m \rightarrow \infty} f(m) = \lim_{m \rightarrow \infty} \cos \frac{x}{m} = 1,$$

а показатель степени  $m$  неограниченно возрастает по абсолютной величине. Составим

$$f(m) - 1 = \cos \frac{x}{m} - 1 = -2 \sin^2 \frac{x}{2m}.$$

Показатель степени преобразуем по формуле (17, 7):

$$\varphi(m) = m = \frac{1}{-2 \sin^2 \frac{x}{2m}} \left( -2 \sin^2 \frac{x}{2m} \right) m,$$

и тогда

$$\begin{aligned} \lim_{m \rightarrow \infty} \left( \cos \frac{x}{m} \right)^m &= \lim_{m \rightarrow \infty} \left[ 1 + \left( \cos \frac{x}{m} - 1 \right) \right]^m = \\ &= \lim_{m \rightarrow \infty} \left[ 1 - 2 \sin^2 \frac{x}{2m} \right]^{-\frac{1}{2 \sin^2 \frac{x}{2m}} \left( -2 \sin^2 \frac{x}{2m} \right) m} = \end{aligned}$$

$$= \left\{ \lim_{m \rightarrow \infty} \left( 1 - 2 \sin^2 \frac{x}{2m} \right)^{-\frac{1}{2 \sin^2 \frac{x}{2m}}} \right\}_{m \rightarrow \infty}^{\lim_{m \rightarrow \infty} \left( -2 \sin^2 \frac{x}{2m} \right) m} = e^{-2 \lim_{m \rightarrow \infty} m \sin^2 \frac{x}{2m}} = 1,$$

так как  $\lim_{m \rightarrow \infty} m \sin^2 \frac{x}{2m} = \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{\sin^2 \frac{x}{2m}}{\frac{1}{m}} = \lim_{m \rightarrow \infty} \sin \frac{x}{2m} \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{x}{2m}}{\frac{1}{m}}$ .

Если  $m \rightarrow \infty$ , то  $\frac{x}{2m} \rightarrow 0$  и  $\sin \frac{x}{2m} \rightarrow 0$ .

Для вычисления второго предела  $\lim_{m \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{x}{2m}}{\frac{1}{m}}$  сделаем подстановку  $\frac{x}{2m} = z$ , тогда  $z \rightarrow 0$ . когда  $m \rightarrow \infty$ , а  $\frac{1}{m} = \frac{2z}{x}$ , и получим, учитывая, что  $x$  — величина постоянная

$$\lim_{m \rightarrow \infty} \frac{\sin \frac{x}{2m}}{\frac{1}{m}} = \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sin z}{\frac{2z}{x}} = \frac{x}{2} \lim_{z \rightarrow 0} \frac{\sin z}{z} = \frac{x}{2} \cdot 1 = \frac{x}{2}$$

и, значит,

$$\lim_{m \rightarrow \infty} m \sin^2 \frac{x}{2m} = 0 \cdot \frac{x}{2} = 0, \text{ а } e^0 = 1.$$

**Задача 17, 24** (для самостоятельного решения). Найти  $\lim_{x \rightarrow 1} x^{\frac{1}{1-x}}$ .

**Ответ.**  $e^{-1}$ .

**Задача 17, 25** (для самостоятельного решения). Найти  $\lim_{x \rightarrow 0} (\cos x)^{\operatorname{ctg}^2 x}$ .

**Ответ.**  $e^{-\frac{1}{2}}$ .

## ВОСЕМНАДЦАТОЕ ПРАКТИЧЕСКОЕ ЗАНЯТИЕ

**Содержание:** Вычисление пределов выражений, содержащих логарифмы и показательные функции.

### ОСНОВНЫЕ СВЕДЕНИЯ ИЗ ТЕОРИИ

**Теорема.** Если существует предел  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = A$  и этот предел положителен ( $A > 0$ ), то

$$\lim_{x \rightarrow a} [\log_b f(x)] = \log_b [\lim_{x \rightarrow a} f(x)]. \quad (18, 1)$$