

# Пределы

## 1. Предел функции на бесконечности

Пусть дана функция  $y = f(x)$ , в области определения которой содержится луч  $[a; +\infty)$ , и пусть прямая  $y = b$  является горизонтальной асимптотой графика функции  $y = f(x)$  (рис. 115). Для описания этой геометрической модели используют короткую запись:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b$$

(читают: *предел функции  $y = f(x)$  при стремлении  $x$  к плюс бесконечности равен  $b$* ).

Если же дана функция  $y = f(x)$ , в области определения которой содержится луч  $(-\infty; a]$ , и прямая  $y = b$  является горизонтальной асимптотой графика функции  $y = f(x)$  (рис. 116), то в этом случае используют запись:

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b$$

(читают: *предел функции  $y = f(x)$  при стремлении  $x$  к минус бесконечности равен  $b$* ).

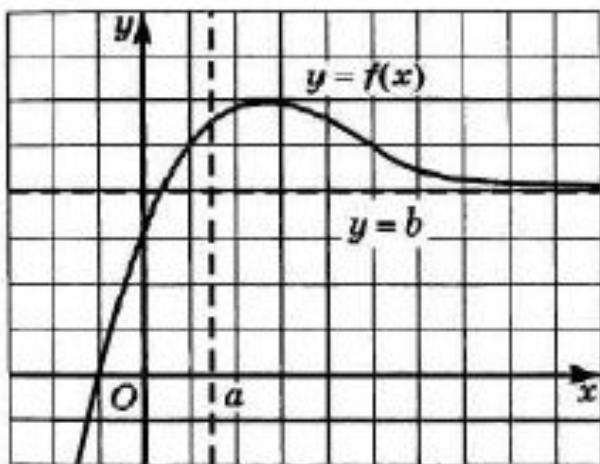


Рис. 115

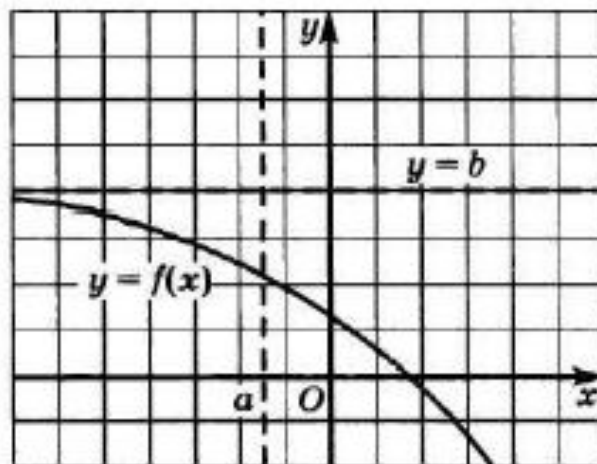


Рис. 116

Если одновременно выполняются соотношения:

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = b \text{ и } \lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = b \text{ (рис. 117), —}$$

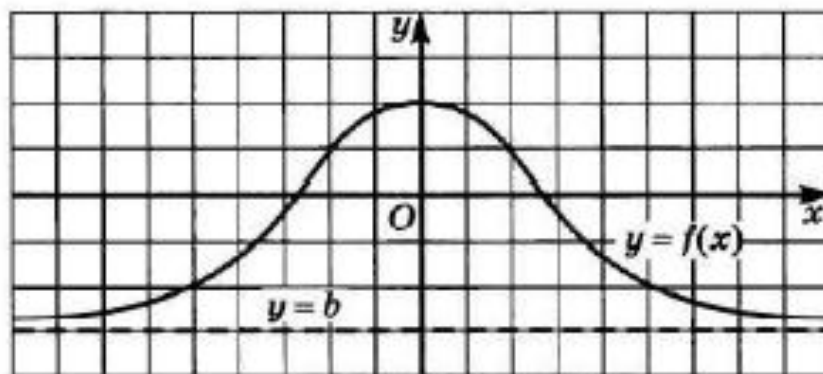


Рис. 117

Если  $\lim_{x \rightarrow \infty} f(x) = b$ ,  $\lim_{x \rightarrow \infty} g(x) = c$ , то

а) предел суммы равен сумме пределов:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} (f(x) + g(x)) = b + c;$$

б) предел произведения равен произведению пределов:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} f(x)g(x) = bc;$$

в) предел частного равен частному пределов (разумеется, при условии, что  $c \neq 0$ ):

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{b}{c};$$

г) постоянный множитель можно вынести за знак предела:

$$\lim_{x \rightarrow \infty} kf(x) = kb.$$

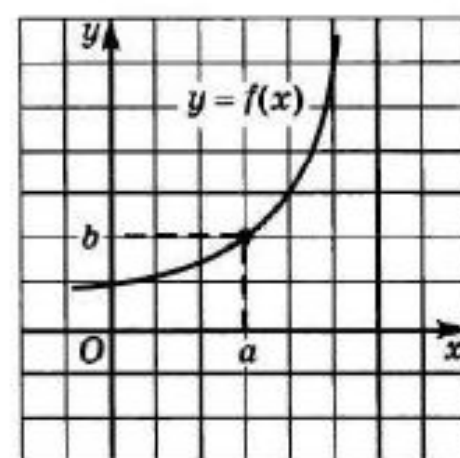
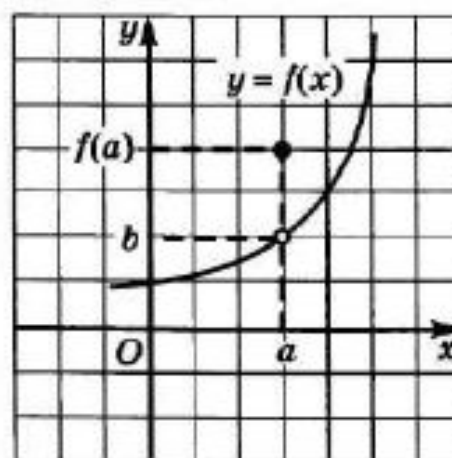
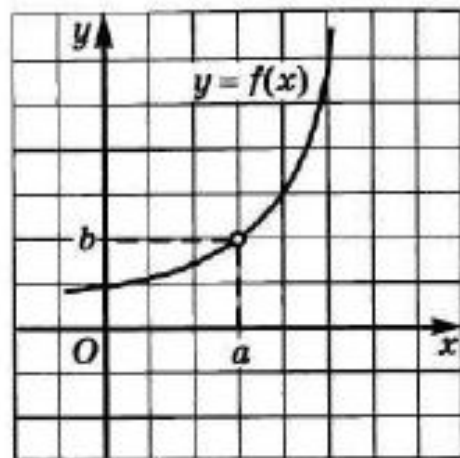
**Пример 2.** Вычислить  $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2x^2 + 3}{x^2 - 4}$ .

**Решение.** Разделим числитель и знаменатель дроби почленно на  $x^2$ :

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{\frac{2x^2}{x^2} + \frac{3}{x^2}}{\frac{x^2}{x^2} - \frac{4}{x^2}} = \lim_{x \rightarrow \infty} \frac{2 + \frac{3}{x^2}}{1 - \frac{4}{x^2}}.$$

Поскольку предел числителя равен  $2 + 0 = 2$ , а предел знаменателя равен  $1 - 0 = 1$ , то предел дроби равен  $\frac{2}{1} = 2$ .

# Предел функции в точке



**Определение 1.** Функцию  $y = f(x)$  называют непрерывной в точке  $x = a$ , если выполняется соотношение

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

*Если выражение  $f(x)$  составлено из рациональных, иррациональных, тригонометрических выражений, то функция  $y = f(x)$  непрерывна в любой точке, в которой определено выражение  $f(x)$ .*

**Пример 3.** Вычислить  $\lim_{x \rightarrow 1} (x^3 - 2x^2 + 5x + 3)$ .

**Решение.** Выражение  $x^3 - 2x^2 + 5x + 3$  определено в любой точке  $x$ , в частности в точке  $x = 1$ . Следовательно, функция  $y = x^3 - 2x^2 + 5x + 3$  непрерывна в точке  $x = 1$ , а потому предел функции при стремлении  $x$  к 1 равен значению функции в точке  $x = 1$ :

$$\lim_{x \rightarrow 1} (x^3 - 2x^2 + 5x + 3) = 1^3 - 2 \cdot 1^2 + 5 \cdot 1 + 3 = 7. \quad \blacktriangleleft$$

**Пример 4.** Вычислить  $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sin \pi x}{\sqrt{x+4}}$ .

**Решение.** Выражение  $f(x) = \frac{\sin \pi x}{\sqrt{x+4}}$  определено в любой точке  $x \geq 0$ , в частности в точке  $x = 2$ . Следовательно, функция  $y = f(x)$  непрерывна в точке  $x = 2$ , а потому предел функции при стремлении  $x$  к 2 равен значению функции в точке  $x = 2$ :

$$\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sin \pi x}{\sqrt{x+4}} = \frac{\sin 2\pi}{\sqrt{2+4}} = \frac{0}{\sqrt{2+4}} = 0. \quad \blacktriangleleft$$

Вы заметили, наверное, что в рассмотренных примерах вычисление пределов не вызвало затруднений: достаточно было найти значение функции в точке, к которой стремится аргумент  $x$ . Но бывают случаи, когда этот прием не срабатывает.

**Пример 5.** Вычислить  $\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 - 9}{4x + 12}$ .

**Решение.** Если подставить значение  $x = -3$  в заданное выражение, то и в числителе, и в знаменателе получится 0, а на 0 делить нельзя. Но заданную алгебраическую дробь можно сократить:

$$\frac{x^2 - 9}{4x + 12} = \frac{(x - 3)(x + 3)}{4(x + 3)} = \frac{x - 3}{4}.$$



**Теорема.** Если  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = c$ , то:

- 1)  $\lim_{x \rightarrow a} (f(x) + g(x)) = b + c$ ;
- 2)  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)g(x) = bc$ ;
- 3)  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{b}{c}$  (при условии, что  $c \neq 0$ );
- 4)  $\lim_{x \rightarrow a} kf(x) = kb$ .

**Пример 6.** Построить график функции  $y = f(x)$ , обладающей следующими свойствами:

- 1)  $D(f) = (-\infty; +\infty)$ ;
- 2)  $\lim_{x \rightarrow -2} f(x) = 0$ ;
- 3)  $f(-2) = 1$ ,  $f(0) = 4$ ;
- 4)  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ ;
- 5)  $f(x) < 0$  при  $x < -2$ .

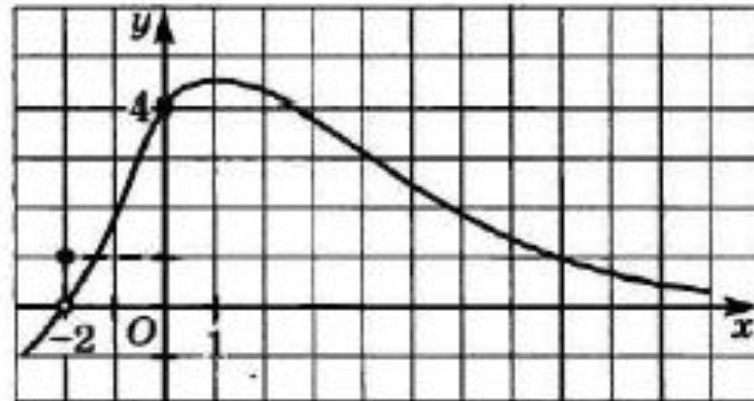


Рис. 125