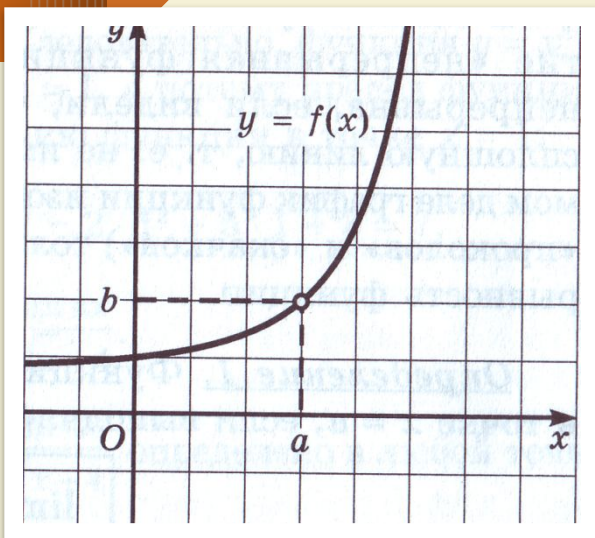


*Предел функции
в точке*

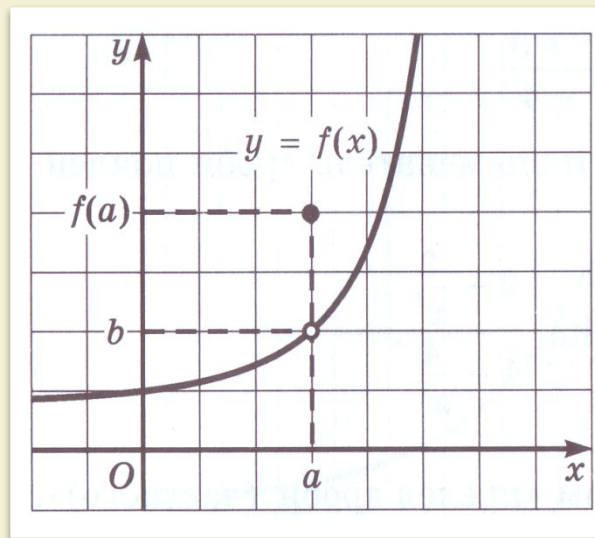


Одна и та же кривая, три разные функции

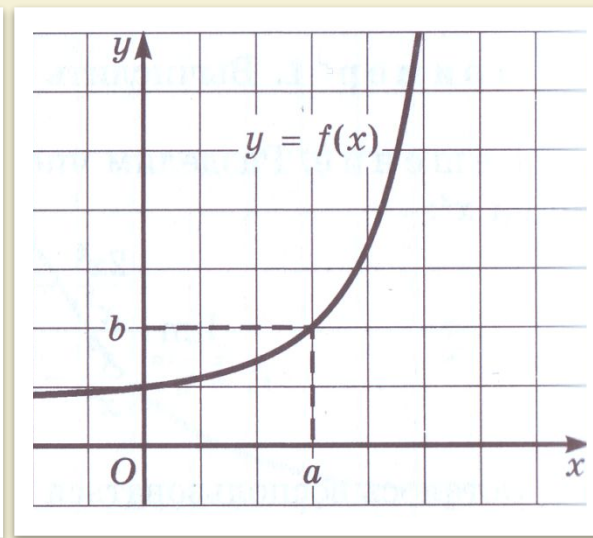
Отличие – поведение в точке $x = a$



$f(a)$ – не существует, т.к.
в точке $x = a$ функция $y = f(x)$ не определена

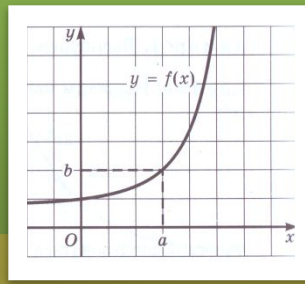
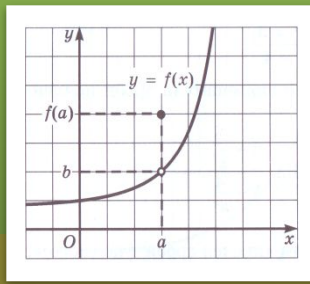
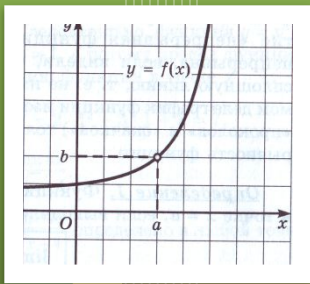


$f(a)$ существует, но
отличается от b



$f(a) = b$

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



Какую из трех функций естественно считать непрерывной?

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

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

Функцию $y = f(x)$ называют непрерывной на промежутке X , если она непрерывна в каждой точке промежутка.

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

ВЫЧИСЛЕНИЕ ПРЕДЕЛОВ ФУНКЦИИ

Правила вычисления пределов.

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

1. Предел суммы равен сумме пределов.

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

2. Предел произведения равен произведению пределов

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

3. Предел частного равен частному пределов ($c \neq 0$)

$$\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = \frac{\lim_{x \rightarrow a} f(x)}{\lim_{x \rightarrow a} g(x)} = b/c$$

4.

$$\lim_{t \rightarrow 0} \frac{\sin t}{t} = 1$$

Примеры вычисления пределов

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

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

$$\lim_{x \rightarrow -3} \frac{x^2 - 9}{4x + 12} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{(x - 3)(x + 3)}{4(x + 3)} = \lim_{x \rightarrow -3} \frac{(x - 3)}{4} = \frac{-3 - 3}{4} = -1,5$$

Выполнить задания

В классе:

- №8 (2,4)
- №3;
- № 5

Дома:

- №4 (2,4)
- № 6 (2,4)
- №8(1,3)