



Пусть функция $y = f(x)$ определена в точках x_0 и x_1 . Разность $x_1 - x_0$ называют приращением аргумента (при переходе от точки x_0 к x_1), а разность $f(x_1) - f(x_0)$ называют приращением функции.

Пусть функция $y = f(x)$ определена в точках x_0 и x_1 . Разность $x_1 - x_0$ называют приращением аргумента (при переходе от точки x_0 к x_1), а разность $f(x_1) - f(x_0)$ называют приращением функции.

Пусть функция $y = f(x)$ определена в точках x_0 и x_1 . Разность $x_1 - x_0$ называют приращением аргумента (при переходе от точки x_0 к x_1), а разность $f(x_1) - f(x_0)$ называют приращением функции.

Пусть функция $y = f(x)$ определена в точках x_0 и x_1 . Разность $x_1 - x_0$ называют приращением аргумента (при переходе от точки x_0 к x_1), а разность $f(x_1) - f(x_0)$ называют приращением функции.

Пусть функция $y = f(x)$ определена в точках x_0 и x_1 . Разность $x_1 - x_0$ называют приращением аргумента (при переходе от точки x_0 к x_1), а разность $f(x_1) - f(x_0)$

Пусть функция $y = f(x)$ определена в точках x_0 и x_1 . Разность $x_1 - x_0$ называют приращением аргумента (при переходе от точки x_0 к x_1), а разность $f(x_1) - f(x_0)$ называют приращением функции.

Пусть функция $y = f(x)$ определена в точках x_0 и x_1 . Разность $x_1 - x_0$ называют приращением аргумента (при переходе от точки x_0 к x_1), а разность $f(x_1) - f(x_0)$ называют приращением функции.

Решение.

Пусть функция $y = f(x)$ определена в точках x_0 и x_1 . Разность $x_1 - x_0$ называют приращением аргумента (при переходе от точки x_0 к x_1), а разность $f(x_1) - f(x_0)$ называют приращением функции.

Пусть функция $y = f(x)$ определена в точках x_0 и x_1 . Разность $x_1 - x_0$ называют приращением аргумента (при переходе от точки x_0 к x_1), а разность $f(x_1) - f(x_0)$ называют приращением функции.

Пусть функция $y = f(x)$ определена в точках x_0 и x_1 . Разность $x_1 - x_0$ называют приращением аргумента (при переходе от точки x_0 к x_1), а разность $f(x_1) - f(x_0)$ называют приращением функции.



Пусть функция $y = f(x)$ определена в точках x_0 и x_1 . Разность $x_1 - x_0$ называют приращением аргумента (при переходе от точки x_0 к x_1), а разность $f(x_1) - f(x_0)$ называют приращением функции.



Пусть функция $y = f(x)$ определена в точках x_0 и x_1 . Разность $x_1 - x_0$ называют приращением аргумента (при переходе от точки x_0 к x_1), а разность $f(x_1) - f(x_0)$ называют приращением функции.

Пусть функция $y = f(x)$ определена в точках x_0 и x_1 . Разность $x_1 - x_0$ называют приращением аргумента (при переходе от точки x_0 к x_1), а разность $f(x_1) - f(x_0)$

Пусть функция $y = f(x)$ определена в точках x_0 и x_1 . Разность $x_1 - x_0$ называют приращением аргумента (при переходе от точки x_0 к x_1), а разность $f(x_1) - f(x_0)$ называют приращением функции.

Решение.

а) Пусть функция $y = f(x)$ определена в точках x_0 и x_1 . Разность $x_1 - x_0$ называют приращением аргумента (при переходе от точки x_0 к x_1), а разность $f(x_1) - f(x_0)$ называют приращением функции.

б) Пусть функция $y = f(x)$ определена в точках x_0 и x_1 . Разность $x_1 - x_0$ называют приращением аргумента (при переходе от точки x_0 к x_1), а разность $f(x_1) - f(x_0)$ называют приращением функции.

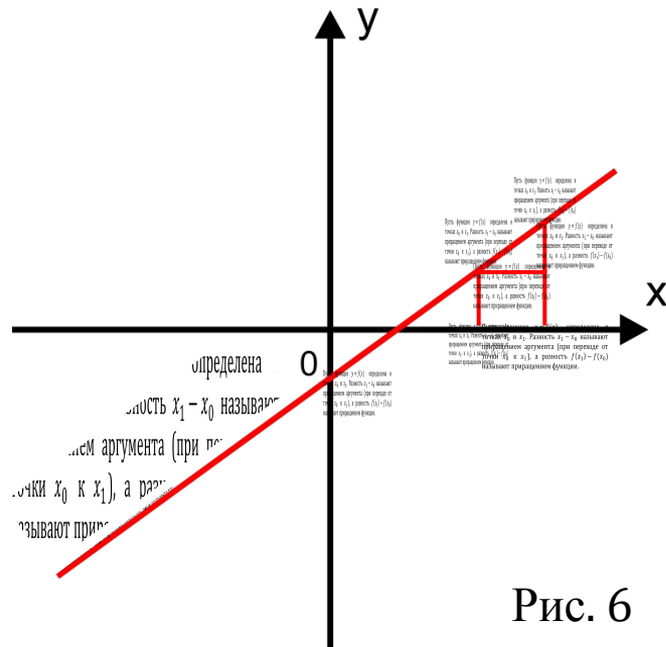


Рис. 6

Пусть функция $y = f(x)$ определена в точках x_0 и x_1 . Разность $x_1 - x_0$ называют приращением аргумента (при переходе от точки x_0 к x_1), а разность $f(x_1) - f(x_0)$ называют приращением функции.

Решение.

- а) Пусть функция $y = f(x)$ определена в точках x_0 и x_1 . Разность $x_1 - x_0$ называют приращением аргумента (при переходе от точки x_0 к x_1), а разность $f(x_1) - f(x_0)$ называют приращением функции.
- б) Пусть функция $y = f(x)$ определена в точках x_0 и x_1 . Разность $x_1 - x_0$ называют приращением аргумента (при переходе от точки x_0 к x_1), а разность $f(x_1) - f(x_0)$ называют приращением функции.