**lg**

*Функция вычисления десятичного логарифма вещественного или комплексного числа.*

**Синтаксис:**

*y* **= lg***(x);*

**Аргументы:**

*x* – входное значение.

**Описание:**

*lg(x)* – функция вычисления десятичного логарифма вещественного или комплексного числа.

Входное значение может быть как вещественным, так и комплексным числом. Комплексное число задается выражением *a*+*b*i, где *a* и *b* вещественные и комплексные части числа соответственно.

**Результат:**

*y* – десятичный логарифм входного значения *x*.

**Пример 1:**

*Десятичный логарифм вещественного числа*

|  |  |
| --- | --- |
|  | y = **lg**(5); |

В результате переменной *y* будет присвоено значение 0.69897.

**Пример 2:**

*Десятичный логарифм комплексного числа*

|  |  |
| --- | --- |
|  | y = **lg**(3+4i); |

В результате переменной *y* будет присвоено значение 0.69897+0.4027192i.