

Задания к теме «Математические функции»

Вычислить $|x| \cdot x!$ при $x=3$, $x=4$, $x=5$

Вычислить $\sqrt{y} \cdot (x+y)!$ при $x=3$, $y=2$

Вычислить $|x| \frac{(5x+3)}{x^3 \cdot y} \cdot 5!$ при $x=-3$ $y=2$, $x=5$ $y=-1$, $x=8$ $y=0,5$

Вычислить $\sqrt{\left| \frac{(8-3x)}{x^2} \right|}$ с точностью до тысячных при $x=4$, $x=5$

Вычислить значение выражения $5\pi \cdot \frac{\sqrt{x}}{y^3} + 2y$ где $x \in [4;32]$ с шагом 4, y – случайное число от 1 до 5.

Задания к теме «Математические функции»

Вычислить $|x| \cdot x!$ при $x=3$, $x=4$, $x=5$

Вычислить $\sqrt{y} \cdot (x+y)!$ при $x=3$, $y=2$

Вычислить $|x| \frac{(5x+3)}{x^3 \cdot y} \cdot 5!$ при $x=-3$ $y=2$, $x=5$ $y=-1$, $x=8$ $y=0,5$

Вычислить $\sqrt{\left| \frac{(8-3x)}{x^2} \right|}$ с точностью до тысячных при $x=4$, $x=5$

Вычислить значение выражения $5\pi \cdot \frac{\sqrt{x}}{y^3} + 2y$ где $x \in [4;32]$ с шагом 4, y – случайное число от 1 до 5.

Задания к теме «Математические функции»

Вычислить $|x| \cdot x!$ при $x=3$, $x=4$, $x=5$

Вычислить $\sqrt{y} \cdot (x+y)!$ при $x=3$, $y=2$

Вычислить $|x| \frac{(5x+3)}{x^3 \cdot y} \cdot 5!$ при $x=-3$ $y=2$, $x=5$ $y=-1$, $x=8$ $y=0,5$

Вычислить $\sqrt{\left| \frac{(8-3x)}{x^2} \right|}$ с точностью до тысячных при $x=4$, $x=5$

Вычислить значение выражения $5\pi \cdot \frac{\sqrt{x}}{y^3} + 2y$ где $x \in [4;32]$ с шагом 4, y – случайное число от 1 до 5.

Задания к теме «Математические функции»

Вычислить $|x| \cdot x!$ при $x=3$, $x=4$, $x=5$

Вычислить $\sqrt{y} \cdot (x+y)!$ при $x=3$, $y=2$

Вычислить $|x| \frac{(5x+3)}{x^3 \cdot y} \cdot 5!$ при $x=-3$ $y=2$, $x=5$ $y=-1$, $x=8$ $y=0,5$

Вычислить $\sqrt{\left| \frac{(8-3x)}{x^2} \right|}$ с точностью до тысячных при $x=4$, $x=5$

Вычислить значение выражения $5\pi \cdot \frac{\sqrt{x}}{y^3} + 2y$ где $x \in [4;32]$ с шагом 4, y – случайное число от 1 до 5.