

# Упражнения

27 января 2016 г.

**Определение 1.**  $f(n) = O(g(n))$ , если  $\exists C > 0, n_0: \forall n > n_0 |f(n)| \leq C \cdot |g(n)|$ .

**Определение 2.**  $f(n) = o(g(n))$ , если  $\forall C > 0 \exists n_0: \forall n > n_0 |f(n)| < C \cdot |g(n)|$ .

**Упражнение 1.** Известно, что  $f(n), g(n) > 0$ , используя определение, докажите следующее свойство  $\max(f(n), g(n)) = \Theta(f(n) + g(n))$ .

**Упражнение 2.** Покажите, что  $\ln n! = \Theta(n \ln n)$ .

*Замечание.* Если упражнение длительное время вам не сдается, то подумайте, знаете ли вы какие-либо асимптотические приближения для  $n!$ , если нет, то прочитайте про них.

**Упражнение 3.** Пусть  $f(n) = [\ln n]!$ . Существует ли полином  $p(n)$ , что  $f(n) = O(p(n))$ ?

**Упражнение 4.** Верно ли для всех произвольных  $f(n), g(n) > 0$ , что, если  $f(n) = o(g(n))$ , то и  $\ln(f(n)) = o(\ln(g(n)))$ .

**Упражнение 5.** Докажите, что  $(\ln n)^k = O(n^\varepsilon)$ , где  $\varepsilon > 0$ , а  $k \in \mathbb{N}^+$ .