Упражнения

7 февраля 2016 г.

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

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 $\ln n! = \Theta(n \ln n)$.

3амечение. 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 $k \in \mathbb{N}^+$.