**Определение 1.** Пусть  $(x_n)$  и  $(y_n)$  — две последовательности. Говорят, что  $x_n = O(y_n)$  (читается как «икс-эн есть о большое от игрек-эн»), если существуют константа C такая, что  $|x_n| \leqslant C \cdot |y_n|$  при  $n \gg 0$ . Говорят, что  $x_n = o(y_n)$  (читается как «икс-эн есть о малое от игрек-эн»), если для любого числа  $\varepsilon > 0$  неравенство  $|x_n| \leqslant \varepsilon \cdot |y_n|$  выполнено при  $n \gg 0$ .

Используя асимптотические обозначения очень удобно выделять самую «весомую» часть последовательности. Например, пишут  $(n+1)^2 = n^2 + o(n^2)$  или  $(n+1)^2 = n^2 + O(n)$ , имея в виду, что заменив каждое асимптотическое выражение на подходящую последовательность, удовлетворяющую этой асимптотике, можно получить тождество. В нашем примере в качестве такой последовательности выступает (2n+1), ведь  $2n+1=o(n^2)$  и 2n+1=O(n).

**Задача 1.** Докажите, что **a)**  $x_n = O(1)$  тогда и только тогда, когда последовательность  $(x_n)$  ограничена; б)  $x_n = o(1)$  тогда и только тогда, когда последовательность  $(x_n)$  бесконечно малая; в) если в последовательности  $(y_n)$  нет нулевых членов, то  $x_n = O(y_n)$  тогда и только тогда, когда  $(x_n/y_n)$ ограничена, а  $x_n = o(y_n)$  равносильно тому, что  $(x_n/y_n)$  — бесконечно малая.

**Задача 2.** Какой смысл у тождеств:  $o(1) + o(1) = o(1), \quad o(1) \cdot O(1) = o(1),$ o(1) + O(1) = O(1)?

**Задача 3.** Какие из следующих утверждений верны: **a)**  $\sin n = O(1)$ ;  $\sin n = o(1)$ ;

**6)** 
$$n^2 = O(n^3)$$
;  $n^2 = o(n^3)$ ;  $n^2 = O(n)$ ;  $n^2 = o(n)$ ;  $1/n^2 = O(1/n^3)$ ;  $1/n^2 = o(1/n)$ .

**Задача 4.** Докажите, что **a)**  $(n+1)^3 = n^3 + o(n^3)$ ; **б)**  $(n+1)^4 = n^4 + 4n^3 + O(n^2)$ ;

**B)**  $1+2+\ldots+n=n^2/2+O(n);$  **r)**  $1^2+2^2+\ldots+n^2=n^3/6+O(n^2);$ 

Задача 5°. (основные асимптотики) Докажите, что а)  $n^k = o(n^l)$  при k < l, где  $k, l \in \mathbb{Z}$ ;

**б)**  $n^k = o(a^n)$  при a > 1; **в)**  $a^n = o(n^k)$  при 0 < a < 1; **г)**  $a^n = o(n!)$ ; **д)**  $n! = o(n^n)$ ;

**Задача 6.** Можно ли утверждать, что  $x_n = o(z_n)$ , если **a)**  $x_n = o(y_n)$  и  $y_n = o(z_n)$ ;

**6)** 
$$x_n = O(y_n)$$
 и  $y_n = O(z_n)$ ; **в)**  $x_n = o(y_n)$  и  $y_n = O(z_n)$ ; **г)**  $x_n = O(y_n)$  и  $y_n = o(z_n)$ .

**Задача 7.** Известно, что  $x_n = O(n^4)$  и  $y_n = o(n^3)$ . Что можно сказать про  $x_n + y_n$  и  $x_n \cdot y_n$ ?

**Определение 2.** Используют также обозначения вида  $n\cdot (1+O(1/n))+2^{o(1)}=n+O(1),$  где асимптотические обозначения есть с обеих сторон равенства. В этом случае имеют в виду следующее: если заменить каждое асимптотическое выражение в левой части на любую последовательность, удовлетворяющую этой асимптотике, то в правой части можно заменить каждое асимптотическое выражение на подходящую последовательность так, чтобы получить тождество.

**Задача 8°.** Докажите, что **a)**  $x_n \cdot O(y_n) = O(x_n y_n); \quad O(x_n) \cdot O(y_n) = O(x_n y_n);$ 

- **6)**  $x_n \cdot o(y_n) = o(x_n) \cdot o(y_n) = o(x_n) \cdot O(y_n) = O(x_n) \cdot o(y_n) = o(x_n y_n);$
- в) если  $x_n = O(y_n)$ , то  $O(x_n) + O(y_n) = O(y_n)$  и  $o(x_n) + o(y_n) = o(y_n)$ ;

**Задача 9.** а) Предполагая, что формула  $\sqrt{1+1/n}=1+1/2n+a/n^2+O(1/n^3)$  верна для некоторой константы a, найдите значение a. **б)\*** Докажите, что при этом a формула действительно верна.

**Задача 10.** Укажите такие числа a и b, что  $\sqrt[3]{1+1/n}=1+a/n+b/n^2+O(1/n^3)$ , считая что для некоторых a и b эта формула действительно верна.

**Задача 11.** Пусть  $k \in \mathbb{N}$ . Укажите такое число a, что  $\sqrt[k]{1+1/n} = 1 + a/n + O(1/n^2)$ .

**Задача 12.** а) При анализе алгоритма выяснилось, что время его работы T(n) на входе длины nудовлетворяет соотношению T(n) = T([n/2]) + T([n/3]) + O(n). Докажите, что T(n) = O(n). **б)\*** Что можно сказать о T(n), если T(n) = 2T([n/2]) + O(n)?

**Задача 13\*.** Считая, что при неких a и b верна формула  $1+1/2^2+1/3^2+\ldots+1/n^2=a+b/n+O(1/n^2)$ , найдите b. (Найти a гораздо сложнее,  $a = \pi^2/6$ .)

Задача 14°. (асимптотика факториала)

а) Докажите, что для любого натурального числа n выполнены неравенства  $\left(\frac{n}{4}\right)^n \leqslant n! \leqslant \left(\frac{n+1}{2}\right)^n;$ 

**б)\*\*** (формула Стирлинга) Докажите, что  $n! = \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{-}\right)^n \cdot \left(1 + O\left(\frac{1}{-}\right)\right)$ .

		$\langle e \rangle$												1		_ /	$n_{J}$	/													
1 a	1 6	1 B	2	3 a	3 6	4 a	4 б	4 B	4 Γ	5 a	5 6	5 B	5 Г	5 Д	6 a	6	6 B	6 Г	7	8 a	8 6	8 B	9 a	9 6	10	11	12 a	12 б	13	14 a	14 6