

**Школа лингвистики, 2018-19 уч. год****Линейная алгебра и математический анализ****О\_о:  $O$ -большое и  $o$ -малое (02.10.2018)**

Ю. Г. Кудряшов, И. В. Щуров, А. М. Изосимов, Д. А. Филимонов, Р. Я. Будылин

Говорят, что функция  $f$  есть  $O$ -большое от функции  $g$  при<sup>1</sup>  $x \rightarrow +\infty$ , если существует константа  $C$ , такая что для достаточно больших значений  $x$  выполнено  $|f(x)| \leq C|g(x)|$ .

Говорят, что функция  $f$  есть  $o$ -малое от функции  $g$  при  $x \rightarrow +\infty$ , если  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$ .

**Задача 1.** Какие из следующих равенств верны при  $x \rightarrow +\infty$ ?

- |                    |   |
|--------------------|---|
| (a) $1 = O(1);$    | (n) $x^2 = o(x);$                               |
| (b) $1 = o(1);$    | (o) $\log x = O(x);$                            |
| (c) $1 = O(1000);$ | (p) $\log x = o(x);$                            |
| (d) $1 = o(1000);$ | (q) $x = O(e^x);$                               |
| (e) $1 = O(x);$    | (r) $x = o(e^x)$                                |
| (f) $1 = o(x);$    | (s) $\sin x = o(x);$                            |
| (g) $1 = O(0);$    | (t) $\sin x = O(1);$                            |
| (h) $1 = o(0);$    | (u) $\sin x = o(1);$                            |
| (i) $0 = O(1);$    | (v) $x^3 + 100x^2 - 23x + 5 = O(x^3);$          |
| (j) $0 = o(1);$    | (w) $x^3 + 100x^2 - 23x + 5 = o(x^3);$          |
| (k) $x = O(x^2);$  | (x) $x^3 + 100x^2 - 23x + 5 = o(x^4);$          |
| (l) $x = o(x^2);$  | (y) $(x^3 + 100x^2 - 23x + 5) \sin x = O(x^3);$ |
| (m) $x^2 = O(x);$  | (z) $(x^3 + 100x^2 - 23x + 5) \sin x = o(x^4).$ |

**Задача 2.** Какие из следующих равенств верны при  $x \rightarrow 0$ ?

- |                      |  |
|----------------------|--|
| (a) $1 = O(1);$      | (j) $x = o(e^x)$                       |
| (b) $1 = o(1);$      | (k) $\sin x = o(x);$                   |
| (c) $x = O(x^2);$    | (l) $\sin x = O(x);$                   |
| (d) $x = o(x^2);$    | (m) $x^3 + 100x^2 - 23x + 5 = O(x^3);$ |
| (e) $x^2 = O(x);$    | (n) $x^3 + 100x^2 - 23x + 5 = o(x^3);$ |
| (f) $x^2 = o(x);$    | (o) $x^3 + 100x^2 - 23x = O(x^3);$     |
| (g) $\log x = O(x);$ | (p) $x^3 + 100x^2 - 23x = o(x^3);$     |
| (h) $\log x = o(x);$ | (q) $x^3 + 100x^2 - 23x = O(x);$       |
| (i) $x = O(e^x);$    | (r) $x^3 + 100x^2 - 23x = o(x);$       |

**Задача 3.** Какие из следующих утверждений верны при  $x \rightarrow +\infty$ ?

- (a) Если  $f(x) = O(g(x))$ , то  $f(x) = o(g(x))$ .
- (b) Если  $f(x) = o(g(x))$ , то  $f(x) = O(g(x))$ .
- (c) Если  $f(x) = O(g(x))$ , то  $g(x) = O(f(x))$ .
- (d) Если  $f(x) = O(g(x))$ , то  $f(x)h(x) = O(g(x)h(x))$ .
- (e) Если  $f_1(x) = O(g(x))$  и  $f_2(x) = O(g(x))$ , то  $f_1(x) + f_2(x) = O(g(x))$ .
- (f) Если  $f_1(x) = O(g(x))$  и  $f_2(x) = O(g(x))$ , то  $f_1(x) \cdot f_2(x) = O(g(x))$ .
- (g) Если  $f_1(x) = o(g(x))$  и  $f_2(x) = o(g(x))$ , то  $f_1(x) + f_2(x) = o(g(x))$ .
- (h) Если  $f_1(x) = O(g(x))$  и  $f_2(x) = o(g(x))$ , то  $f_1(x) \cdot f_2(x) = o(g(x))$ .

<sup>1</sup> Аналогично определяются  $O(g)$  и  $o(g)$  и при  $x \rightarrow -\infty$ ,  $x \rightarrow \infty$ ,  $x \rightarrow 0$ ,  $x \rightarrow a$ .

- (i) Если  $f_1(x) = O(g_1(x))$  и  $f_2(x) = O(g_2(x))$ , то  $f_1(x) \cdot f_2(x) = O(g_1(x) \cdot g_2(x))$ .
- (j) Если  $f_1(x) = O(g_1(x))$  и  $f_2(x) = o(g_2(x))$ , то  $f_1(x) \cdot f_2(x) = o(g_1(x) \cdot g_2(x))$ .
- (k) Если  $f_1(x) = O(g_1(x))$  и  $f_2(x) = O(g_2(x))$ , то  $f_1(x) + f_2(x) = O(g_1(x) + g_2(x))$ .
- (l) Если  $f_1(x) = o(g_1(x))$  и  $f_2(x) = o(g_2(x))$ , то  $f_1(x) + f_2(x) = O(g_1(x) + g_2(x))$ .
- (m) Если  $f(x) = O(g(x))$  и  $g(x) = O(h(x))$ , то  $f(x) = O(h(x))$ .
- (n) Если  $f(x) = O(g(x))$  и  $g(x) = o(h(x))$ , то  $f(x) = o(h(x))$ .
- (o) Если  $f(x) = O(g(x))$  и  $g(x) = O(h(x))$ , то  $f(x) = o(h(x))$ .
- (p) Если  $f(x) = o(g(x))$  и  $g(x) = O(h(x))$ , то  $f(x) = o(h(x))$ .