

## Школа лингвистики, 2021-22 уч. год

## Линейная алгебра и математический анализ

Асимптотическое поведение функций и  $O$ -символика (конспект)

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

1 Скорость роста функций и  $o$ -малые на бесконечности

Пусть имеются два алгоритма решения некоторой задачи — например, обработки текста. Скорость работы алгоритма зависит от входных данных — будем считать, что в нашем случае она определяется длиной текста  $n$ . Допустим, один алгоритм совершает  $100'000n$  операций, а другой —  $100n^2$  операций. Какой алгоритм лучше?

Если мы возьмём маленькие  $n$ , конечно,  $100'000n$  будет больше  $100n^2$ , и первый алгоритм будет работать дольше. Но если нам предстоит обрабатывать длинные тексты, где  $n$  может быть очень велико (больше 1000), второй алгоритм станет работать медленнее:  $100n^2 > 100'000n$  при  $n > 1000$ .

Допустим, мы улучшим второй алгоритм, таким образом, чтобы он работал в 100 раз быстрее: тратил всего  $n^2$  операций. (Или возьмём более мощный компьютер, который работает в 100 раз быстрее, и будем запускать наш алгоритм на нём.) Изменит ли это принципиально ситуацию? Нет, потому что если  $n > 10000$ , первый алгоритм вновь будет работать быстрее.

Нетрудно видеть, что аналогичный ответ мы получим, какими бы ни были коэффициенты при  $n$  и  $n^2$ . Дело в том, что при любых фиксированных  $C_1, C_2 > 0$  для больших  $n$  функция  $C_1n^2$  растёт *много быстрее*, чем  $C_2n$ . Как можно сформулировать это в более строгих терминах?

Пусть время работы первого алгоритма равно  $f(n) = C_1n$ , а время работы второго равно  $g(n) = C_2n^2$ . Можно рассмотреть пределы  $f(n)$  и  $g(n)$  при  $n \rightarrow \infty$ . Очевидно, что оба предела равны бесконечности (поскольку функции монотонно растут и выбирая достаточно большое  $n$  их можно сделать сколь угодно большими):

$$\begin{aligned}\lim_{n \rightarrow \infty} f(n) &= +\infty \\ \lim_{n \rightarrow \infty} g(n) &= +\infty\end{aligned}$$

Однако скорость роста у функций разная. Если взять достаточно большое  $n$ , можно добиться того, чтобы  $g(n)$  было больше, чем  $f(n)$  во сколь угодно много раз. Иными словами, отношение  $g(n)/f(n)$  можно сделать сколь угодно большим, и, более того, оно стремится к бесконечности:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{C_2n^2}{C_1n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{C_2}{C_1}n = +\infty.$$

Когда математик говорит, что функция  $g(n)$  растёт *много быстрее*, чем функция  $f(n)$ , он подразумевает именно это.

Можно рассмотреть обратное отношение  $f(n)/g(n)$ . По свойству пределов, если

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{g(n)}{f(n)} = \infty,$$

то

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = 0 \tag{1}$$

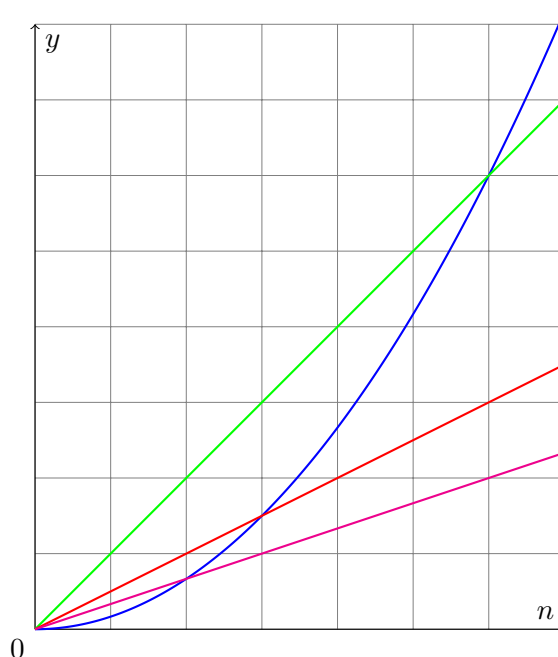


Рис. 1: Функция  $y = n^2$  растёт быстрее при  $n \rightarrow \infty$  чем любая функция вида  $y = Cn$ , каким бы ни было выбрано  $C$

Иными словами, если  $g(n)$  растёт много быстрее, чем  $f(n)$ , то  $f(n)$  растёт много медленнее, чем  $g(n)$ .

**Определение 1.** Если для функции  $f(n)$  и  $g(n)$  выполняется равенство (1), говорят, что функция  $f(n)$  есть  $o$ -малое от  $g(n)$  при  $n \rightarrow \infty$ . Записывают:

$$f(n) = o(g(n)) \text{ при } n \rightarrow \infty.$$

**Замечание 1.** В силу особенности письма от руки, размер буквы  $o$  часто не сразу ясен (а далее встретится обозначение  $O$ ). Для того, чтобы отличать большую и маленькую буквы, на письме  $o$ -малое обозначают как  $\bar{o}$ .

Например,  $100'000n = o(n^2)$  при  $n \rightarrow \infty$ , поскольку

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{100'000n}{n^2} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{100'000}{n} = 0.$$

## 2 $O$ -большое на бесконечности

Допустим, у нас снова есть два алгоритма обработки текста, и время работы первого описывается функцией  $g(n) = 5n$ , а время работы второго — функцией  $f(n) = 10n + 100$ . Очевидно, первый алгоритм работает быстрее. Насколько существенно? Если я пользуюсь вторым алгоритмом, а конкурирующая лаборатория — первым, то я могу просто взять более быстрый компьютер — скажем, работающий в 5 раз быстрее — и получить время работы  $f_1(n) = \frac{1}{5}(10n + 100) = 2n + 20$ . Если нам приходится обрабатывать длинные тексты, и  $n$

велико (в данном случае достаточно, чтобы  $n$  было больше 6), то  $2n + 20 \leq 5n$ , и теперь я буду справляться с задачами быстрее, чем конкуренты. Можно записать это чуть иначе:

$$10n + 100 \leq 5 \times 5n \quad (2)$$

или

$$f(n) \leq 5g(n) \quad (3)$$

Это означает, что наши алгоритмы работают примерно одинаково быстро — если  $n$  достаточно велико, разницу в количестве операций алгоритма можно компенсировать использованием более быстрого компьютера. (Заметьте, в предыдущем разделе никакая разница в скоростях компьютеров не могла компенсировать тот факт, что алгоритм, решающий задачу за  $C_1 n^2$  операций, будет для больших  $n$  работать дольше, чем тот, который выполняет задачу за  $C_2 n$  операций.)

Формально мы могли бы записать, что предел отношения  $f$  и  $g$  сейчас равен не бесконечности, а какой-то конечной величине:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{f(n)}{g(n)} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10n + 100}{5n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{10 + 100/n}{5} = 2$$

Тот факт, что предел отношения равен конечной величине, означает, что функции растут «примерно одинаково быстро»: одна быстрее другой в конечное число раз. Этот предел, однако, может не существовать, и чаще пользуются следующим понятием.

**Определение 2.** Говорят, что функция  $f(n)$  есть  $O$ -большое от функции  $g(n)$  при  $n \rightarrow \infty$ , если найдётся такое  $C > 0$  и найдётся такой номер  $N > 0$ , что для всех  $n > N$ ,

$$|f(n)| \leq C|g(n)|$$

. Записывают:  $f(n) = O(g(n))$ .

**Замечание 2.** Для того, чтобы отличать большую и маленькую буквы на письме,  $O$ -большое обозначают как  $\underline{O}$ .

Так, например, выше мы показали (см. (2) и (3)), что  $10n + 100 = O(5n)$  при  $n \rightarrow \infty$ .

**Замечание 3.** Со знаком «равенства» здесь надо быть аккуратным — это не «настоящее» равенство, это просто условное обозначение, используемое, чтобы сказать, что функция в левой части обладает некоторым свойством. Например, из того факта, что  $f_1(n) = O(g(n))$  и  $f_2(n) = O(g(n))$  совсем не следует, что  $f_1(n) = f_2(n)$ .

**Теорема 1.** Если предел отношения  $f(n)/g(n)$  при  $n \rightarrow \infty$  конечен, то  $f(n) = O(g(n))$  при  $n \rightarrow \infty$ .

Зачастую вычислить предел отношения проще, чем доказывать соответствующий факт по определению 2, однако этот предел может и не существовать. Например,  $x \sin x = O(x)$  при  $x \rightarrow \infty$ , хотя предела отношения не существует.

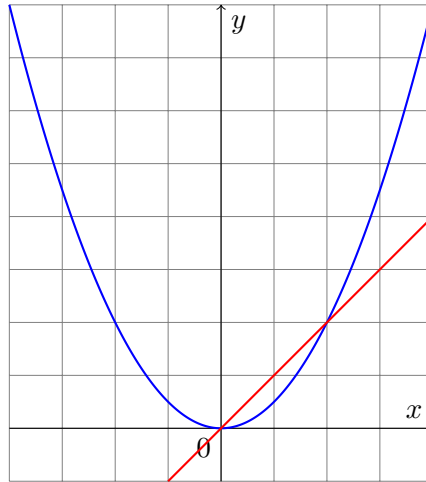


Рис. 2: Функция  $y = x^2$  стремится к нулю много быстрее, чем  $y = x$  при  $x \rightarrow 0$

### 3 $o$ -малое и $O$ -большое в конечных точках

Иногда нас интересует поведение функций не на бесконечности, а в окрестности какой-то точки. Например, рассмотрим функции  $g(x) = x$ ,  $f(x) = x^2$ . При  $x \rightarrow 0$ , они обе стремятся к нулю. Однако, очевидно, что  $f(x)$  стремится к нулю «много быстрее», чем  $g(x)$ .

Действительно,

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{g(x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} x = 0.$$

**Определение 3.** Если  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 0$ , то говорят, что  $f(x) = o(g(x))$  при  $x \rightarrow a$ .

Понятие  $O$ -большого в конечной точке определяется по аналогии с определением 2

**Определение 4.** Говорят, что функция  $f(x)$  есть  $O$ -большое от функции  $g(x)$  при  $x \rightarrow a$ , если найдётся такое  $C > 0$ , что в некоторой окрестности точки  $a$ ,

$$|f(x)| \leq C|g(x)|$$

при  $x \neq a$ . Записывают:  $f(x) = O(g(x))$ .

**Теорема 2.** Если предел отношения  $|f(x)|/|g(x)|$  при  $x \rightarrow a$  конечен, то  $f(x) = O(g(x))$  при  $x \rightarrow a$ .

Например,  $x + x^2 = O(x)$  при  $x \rightarrow 0$ , поскольку

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x + x^2}{x} = \lim_{x \rightarrow 0} 1 + x = 1.$$

### 4 Действия с $o$ -малыми и $O$ -большими и соотношения между ними

Из определений выше, легко видеть, что если  $f(x) = o(g(x))$  (при  $x \rightarrow A$ , где  $A$  — бесконечность или число), то, поскольку предел отношения существует и равен нулю,  $f(x) = O(g(x))$ . Обратное, конечно же, неверно, в чем легко убедиться на примерах, разобранных выше.

Ещё для  $O$ -больших и  $o$ -малых можно определить арифметические действия, однако свойства оказываются не всегда такими же как для чисел. Все дело в том, что эти понятия обозначают целые классы функций:  $o$ -малое это “все функции, которые существенно меньше данной”, а  $O$ -большое это “все функции, которые не существенно больше данной”, и все это при стремлении  $x$  к бесконечности или какому-то числу. Тем не менее, из определений можно показать, что

1. если  $f(x) = o(g(x))$ ,  $g(x) = o(h(x))$ , то  $f(x) = o(h(x))$ ;
2. если  $f(x) = o(g(x))$  и  $h(x) \neq 0$  для всех  $x$ , то  $f(x)h(x) = o(g(x)h(x))$ .

Важно, что все соотношения выполняются при стремлении  $x$  к одному и тому же (числу или бесконечности).

Остальные варианты соотношений и действий будут разобраны на семинарах.

## 5 Эквивалентность бесконечно малых

**Определение 5.** Если  $\lim_{x \rightarrow a} \alpha(x) = 0$ , то говорят, что  $\alpha(x)$  — бесконечно малая при  $x \rightarrow a$ . Здесь  $a$  может быть и числом и символом  $\pm\infty$ .

Оказывается, бесконечно малые бывают не только «много меньше» или «одного порядка», но и «практически одинаковые».

**Определение 6.** Если  $f(x)$  и  $g(x)$  — бесконечно малые при  $x \rightarrow a$  и  $\lim_{x \rightarrow a} \frac{f(x)}{g(x)} = 1$ , то говорят, что  $f(x)$  эквивалентно  $g(x)$  (обозначается  $f(x) \sim g(x)$ ) при  $x \rightarrow a$ . Здесь  $a$  может быть и числом и символом  $\pm\infty$ .

Большинство стандартных эквивалентностей (иногда называемых таблицей эквивалентностей) берутся из первого и второго замечательных пределов. Если  $\alpha(x)$  — бесконечно малая функция при  $x \rightarrow a$ , то при  $x \rightarrow a$

- |   |   |
|---|---|
| 1. $\sin(\alpha(x)) \sim \alpha(x)$                 | 6. $e^{\alpha(x)} - 1 \sim \alpha(x)$                   |
| 2. $\operatorname{tg}(\alpha(x)) \sim \alpha(x)$    | 7. $b^{\alpha(x)} - 1 \sim \alpha(x) \ln b$             |
| 3. $\arcsin(\alpha(x)) \sim \alpha(x)$              | 8. $\ln(1 + \alpha(x)) \sim \alpha(x)$                  |
| 4. $\operatorname{arctg}(\alpha(x)) \sim \alpha(x)$ | 9. $\log_b(1 + \alpha(x)) \sim \frac{\alpha(x)}{\ln b}$ |
| 5. $1 - \cos(\alpha(x)) \sim \frac{\alpha(x)^2}{2}$ | 10. $(1 + \alpha(x))^b - 1 \sim b\alpha(x)$             |

Знание эквивалентностей позволяет считать пределы, заменяя в произведениях функции на их эквивалентные.

**Пример 1.** Вычислим предел  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(5x)}{\operatorname{arctg}(3x)}$ . Заметим, что оба аргумента ( $5x$  и  $3x$ ) стремятся к нулю при  $x \rightarrow 0$  и, кроме того, имеется произведение функций. Значит возможна замена на эквивалентные.

$$\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin(5x)}{\operatorname{arctg}(3x)} = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{5x}{3x} = \frac{5}{3}$$