

# ЭКСПОНЕНТА И ВСЁ-ВСЁ-ВСЁ

ШАШКОВ С.

Основная цель этой лекции — полностью разобраться с экспонентой, пределами, с нею связанными, её производной и обратной функцией. Итак, поехали.

## Экспонента

**Определение 1.** Числом  $e$  называется предел последовательности  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$ .

Кхм-кхм-кхм! А почему этот предел вообще существует? Докажем, что эта последовательность монотонна и ограничена, тогда по теореме Вейерштрассе этот предел будет существовать. Нам понадобится странная

**ЛЕММА 1.** Пусть  $a, b > 0$  и  $n \in \mathbb{N}$ . Тогда выполнено неравенство  $\frac{a^{n+1}}{b^n} \geq (n+1)a - nb$ .

□ Доказать эту лемму можно по индукции, но мы вместо этого воспользуемся неравенством Бернулли. Поделим только перед этим обе стороны неравенства на  $b$ .

$$\frac{a^{n+1}}{b^{n+1}} = \left(\frac{a}{b}\right)^{n+1} = \left(1 + \left(\frac{a}{b} - 1\right)\right)^{n+1} \geq 1 + (n+1) \cdot \left(\frac{a}{b} - 1\right) = (n+1) \cdot \frac{a}{b} - n = \frac{(n+1)a - nb}{b}$$

**ЛЕММА 2.** Последовательность  $e_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  монотонно возрастает.

□ Достаточно доказать, что для любого натурального  $n$  отношение  $e_{n+1}/e_n$  больше либо равно 1. Обозначим  $\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)$  через  $a$ , а  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)$  — через  $b$ . Заметим, что эти числа положительны. Тогда по лемме 1:

$$\frac{e_{n+1}}{e_n} = \frac{\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)^{n+1}}{\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n} = \frac{a^{n+1}}{b^n} \geq (n+1)a - nb = (n+1) \cdot \left(1 + \frac{1}{n+1}\right) - n \cdot \left(1 + \frac{1}{n}\right) = 1.$$

**ЛЕММА 3.** Последовательность  $E_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{n+1}$  монотонно убывает.

□ Опять же, достаточно доказать, что для любого натурального  $n$  отношение  $E_{n+1}/E_n$  меньше либо равно 1. Так как мы собираемся использовать всё ту же лемму, то сделаем следующий трюк: заменим числа в числителе и знаменателе на их обратные (то есть заменим  $x$  на  $\frac{1}{x}$ ). Обозначим  $\left(\frac{n+1}{n+2}\right)$  через  $a$  и  $\left(\frac{n}{n+1}\right)$  через  $b$ . Далее

$$\frac{\frac{1}{E_{n+1}}}{\frac{1}{E_n}} = \frac{\left(\frac{n+1}{n+2}\right)^{n+2}}{\left(\frac{n}{n+1}\right)^{n+1}} = \frac{a^{n+2}}{b^{n+1}} \geq (n+2) \cdot a - (n+1) \cdot b = (n+2) \cdot \left(\frac{n+1}{n+2}\right) - (n+1) \cdot \left(\frac{n}{n+1}\right) = 1.$$

**ЛЕММА 4.** Последовательности  $(e_n)$  и  $(E_n)$  имеют пределы и  $\lim_{n \rightarrow \infty} e_n = \lim_{n \rightarrow \infty} E_n$ .

□ Заметим, что  $E_n/e_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right) > 1$ , поэтому  $e_n < E_n$  для любого  $n \in \mathbb{N}$ . Следовательно, последовательности  $e_n$  и  $E_n$  монотонны и ограничены, поэтому по теореме Вейерштрассе имеют пределы. Далее

$$\frac{\lim_{n \rightarrow \infty} E_n}{\lim_{n \rightarrow \infty} e_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{E_n}{e_n} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right) = 1.$$

Итак, вернёмся к числу  $e$ . Чудесным образом, предел последовательности  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  существует, и именно он зовётся числом  $e$ .

Кстати, последовательность  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  сходится к  $e$  весьма неспешно. Скорость этой сходимости мы можем оценить следующим образом. Мы уже знаем, что  $e_n < e < E_n$ . Следовательно,

$$|e - e_n| < E_n - e_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \cdot \frac{1}{n} < \frac{e}{n}.$$

То есть чтобы гарантировать точность  $10^{-6}$ , потребуется взять  $n > e \cdot 10^6$ .

Оказывается, для любого действительного  $x$  существует предел последовательности  $\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$ , равный  $e^x$ . Несложно доказать аналоги лемм 2, 3 и 4 для последовательностей  $e_n = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$  и  $E_n = \left(1 + \frac{x}{n}\right)^{n+x}$ , однако это лишь докажет, что предел существует. Для того, чтобы всё-таки разобраться с этим пределом, потребуется ещё несколько шагов.

ЛЕММА 5.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = \frac{1}{e}$ .

□

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n-1}{n}\right)^n = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n}{n-1}\right)^n} = \frac{1}{\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^{n-1} \cdot \left(1 + \frac{1}{n-1}\right)} = \frac{1}{e}$$

■

ЛЕММА 6. Для любой бесконечно большой последовательности  $t_n$  существует предел  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{t_n}\right)^{t_n} = e$ .

□ Предположим для начала, что все числа  $t_n$  целые. Будем действовать по определению предела последовательности. Зафиксируем число  $\varepsilon > 0$ . Мы знаем, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^{-n} = e$ . Найдём такое  $N_1$ , что при  $n > N_1$  выполнено неравенство  $\left|\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n - e\right| < \varepsilon$ , а также такое  $N_2$ , что при  $n > N_2$  выполнено неравенство  $\left|\left(1 - \frac{1}{n}\right)^{-n} - e\right| < \varepsilon$ . Так как последовательность  $t_n$  бесконечно большая, то найдётся такое число  $N$ , что  $|t_n| > \max(N_1, N_2)$  при  $n > N$ . Но тогда  $\left|\left(1 + \frac{1}{t_n}\right)^{t_n} - e\right| < \varepsilon$  при  $n > N$ , откуда  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{t_n}\right)^{t_n} = e$ .

Теперь заметим<sup>1</sup>, что для любого  $t \neq 0$

$$\left(1 + \frac{1}{\lfloor t \rfloor}\right)^{\lfloor t \rfloor} \leq \left(1 + \frac{1}{t}\right)^t \leq \left(1 + \frac{1}{\lceil t \rceil}\right)^{\lceil t \rceil} \text{ при } t > 1, \quad \left(1 + \frac{1}{\lceil t \rceil}\right)^{\lceil t \rceil} \leq \left(1 + \frac{1}{t}\right)^t \leq \left(1 + \frac{1}{\lfloor t \rfloor}\right)^{\lfloor t \rfloor} \text{ при } t < -1.$$

Поэтому общий случай сводится к случаю целочисленных последовательностей при помощи теоремы о двух милиционерах. ■

ТЕОРЕМА 1. Для любого действительного  $x$  существует предел  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = e^x$ .

□ Если  $x = 0$ , то всё очевидно. Иначе рассмотрим бесконечно большую последовательность  $t_n = \frac{n}{x}$ . По лемме 6 предел  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{t_n}\right)^{t_n} = e$ . Следовательно,

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = \lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{t_n}\right)^{t_n x} = \left(\lim_{n \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{t_n}\right)^{t_n}\right)^x = e^x.$$

■

<sup>1</sup>Напомним:  $\lfloor t \rfloor - t$ , округлённое вниз, аналогично  $\lceil t \rceil - t$ , округлённое вверх

**Ряд для  $e^x$**

ТЕОРЕМА 2. Для любого действительного числа  $x$  существует предел

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=0}^n \frac{x^i}{i!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{x^1}{1!} + \dots + \frac{x^n}{n!} \right) = e^x.$$

□ Обозначим число  $\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$  через  $e_n$ , а сумму  $1 + \frac{x^1}{1!} + \dots + \frac{x^n}{n!}$  — через  $s_n$ . Для начала раскроем скобки в выражении  $\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n$  по биному Ньютона:

$$\left(1 + \frac{x}{n}\right)^n = 1 + C_n^1 \frac{x^1}{n} + C_n^2 \frac{x^2}{n^2} + \dots + C_n^n \frac{x^n}{n^n} = 1 + \frac{x^1}{1!} \cdot \frac{n}{n} + \frac{x^2}{2!} \cdot \frac{n \cdot (n-1)}{n \cdot n} + \dots + \frac{x^n}{n!} \cdot \frac{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot 1}{n \cdot n \cdot \dots \cdot n}.$$

Обозначим множитель перед  $\frac{x^i}{i!}$ , равный  $\frac{n \cdot (n-1) \cdot \dots \cdot (n-i+1)}{n^i}$ , через  $\alpha_i(n)$ . Ясно, что  $\lim_{n \rightarrow \infty} \alpha_i(n) = 1$  для всех  $i$ . Хочется сказать, что для каждый множитель  $\alpha_i(n)$  стремится к 1, поэтому получившаяся сумма стремится к  $\sum_{i=0}^n \frac{x^i}{i!}$ . Однако здесь кроется опасность: хотя каждая «ошибка» стремится к 0, их общее число стремится к бесконечности.

Разберём сначала случай  $x > 0$ . Зафиксируем натуральное число  $N$ , и рассмотрим произвольное  $n > N$ . Заметим, что каждое из чисел  $\alpha_i(n)$  меньше либо равно 1, поэтому  $e_N \leq s_N$ . «Откусим» от  $e_n$  первые  $N$  слагаемых и получим:

$$1 + \frac{x^1}{1!} \alpha_1(n) + \dots + \frac{x^N}{N!} \alpha_N(n) \leq e_n.$$

При  $n \rightarrow \infty$  левая часть неравенства стремится к  $s_N$ , а правая — к  $e^x$ . Отсюда заключаем, что  $s_N \leq e^x$ . Таким образом,  $e_N \leq s_N \leq e^x$  для всех натуральных  $N$ , откуда по теореме о двух милиционерах  $\lim_{n \rightarrow \infty} s_n = e^x$ .

**Упражнение 1.** Разобраться со случаем  $x < 0$ .



Оценим, насколько быстро ряд  $\sum_{i=0}^n \frac{1}{i!}$  стремится к  $e$ :

$$\begin{aligned} \left| \sum_{i=0}^n \frac{1}{i!} - e \right| &= \frac{1}{(n+1)!} + \frac{1}{(n+2)!} + \dots = \frac{1}{(n+1)!} \cdot \left( 1 + \frac{1}{n+2} + \frac{1}{(n+2)(n+3)} + \dots \right) \leq \\ &\leq \frac{1}{(n+1)!} \cdot \left( 1 + \frac{1}{n+2} + \left( \frac{1}{n+2} \right)^2 + \dots \right) = \frac{1}{(n+1)!} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{n+2}} = \frac{1}{n!} \cdot \frac{n+2}{(n+1)^2} \leq \frac{1}{n!n} \end{aligned}$$

То есть чтобы гарантировать точность  $10^{-6}$  достаточно взять  $n > 8$ . Напомним, что последовательность  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n$  давала точность порядка  $\frac{e}{n}$ , и  $n = 10^6$  было недостаточно.

Ряд для экспоненты насколько важен, что приведём ещё одно независимое доказательство его сходимости. Перед этим только заметим, что понятие предела последовательности один в один можно применить к комплексным последовательностям. Теперь докажем, что для любого комплексного числа  $z$  существует предел

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=0}^n \frac{z^i}{i!} = \lim_{n \rightarrow \infty} \left( 1 + \frac{z^1}{1!} + \dots + \frac{z^n}{n!} \right).$$

□ Воспользуемся критерием Коши (который отлично работает и для комплексных чисел). Обозначим  $|z|$  через  $t$ , и рассмотрим пару натуральных чисел  $m < n$ , больших  $t$ . Тогда

$$\begin{aligned} \left| \sum_{i=m}^n \frac{z^i}{i!} \right| &\leq \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=m}^n \frac{t^i}{i!} = \frac{t^m}{m!} \cdot \left( 1 + \frac{t}{(m+1)} + \dots + \frac{t^{n-m}}{(m+1) \cdot \dots \cdot n} \right) \leq \\ &\leq \frac{t^m}{m!} \cdot \left( 1 + \frac{t}{(m+1)} + \dots + \left( \frac{t}{(m+1)} \right)^{n-m} + \dots \right) \leq \frac{t^m}{m!} \cdot \frac{1}{1 - \frac{t}{(m+1)}}. \end{aligned}$$

Теперь зафиксируем число  $\varepsilon > 0$ . Последовательность  $\frac{t^m}{m!} \cdot \frac{1}{1 - \frac{t}{(m+1)}}$  — бесконечно малая, поэтому найдётся такое число  $N$ , что  $\left| \frac{t^m}{m!} \cdot \frac{1}{1 - \frac{t}{(m+1)}} \right| < \varepsilon$  при  $m > N$ . Но тогда при  $m, n > N$  выполнено неравенство  $\left| \sum_{i=m}^n \frac{z^i}{i!} \right| < \varepsilon$ , и по критерию Коши последовательность имеет предел. ■

### Второй замечательный предел и производная экспоненты

Напомним, что из лемм 2 и 3 следует, что  $(1 + \frac{1}{n})^n \leq e \leq (1 + \frac{1}{n-1})^n$ . Извлечём корень степени  $n$  из этого неравенства, вычтем из всех частей единицу, умножим на  $n$  и применим теорему о двух милиционерах:

$$\begin{aligned} \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e \leq \left(1 + \frac{1}{n-1}\right)^n &\Rightarrow 1 + \frac{1}{n} \leq e^{\frac{1}{n}} \leq 1 + \frac{1}{n-1} \Rightarrow \\ \Rightarrow \frac{1}{n} \leq e^{\frac{1}{n}} - 1 \leq \frac{1}{n-1} &\Rightarrow 1 \leq n(e^{\frac{1}{n}} - 1) \leq \frac{n}{n-1} \Rightarrow \lim_{n \rightarrow \infty} n(e^{\frac{1}{n}} - 1) = 1. \end{aligned}$$

Если же неравенство  $(1 + \frac{1}{n})^n \leq e \leq (1 + \frac{1}{n-1})^n$  «перевернуть» да дробь преобразовать, то получится неравенство  $(1 - \frac{1}{n+1})^n \geq e^{-1} \geq (1 - \frac{1}{n})^n$ . После повторения предыдущей цепочки (корни, единицы, милиционеры), получим предел  $\lim_{n \rightarrow \infty} -n(e^{-\frac{1}{n}} - 1) = 1$ .

**ТЕОРЕМА 3.**  $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = 1$ .

□ Будем действовать по определению предела по Коши. Зафиксируем произвольное число  $\varepsilon > 0$ . Воспользуемся тем, что

$$\lim_{n \rightarrow \infty} (n+1)(e^{\frac{1}{n}} - 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} n(e^{\frac{1}{n+1}} - 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} -(n+1)(e^{-\frac{1}{n}} - 1) = \lim_{n \rightarrow \infty} -n(e^{-\frac{1}{(n+1)}} - 1) = 1.$$

Найдём такое число  $N$ , что при  $n > N$  члены каждой из последовательностей отличаются от 1 менее, чем на  $\varepsilon$ . Теперь возьмём в качестве  $\delta$  число  $\frac{1}{N}$ . Тогда если  $t \in U_\delta(0)$ , то либо  $\frac{1}{t} > N$ , либо  $\frac{1}{t} < -N$ . Сопло на данном этапе мы сделаем из дерева, чтобы лучше горело. Вне зависимости от знака  $t$ , число  $\left| \frac{e^t - 1}{t} - 1 \right|$

находится между числами  $\left| \frac{e^{\lceil t \rceil} - 1}{\lceil t \rceil} - 1 \right|$  и  $\left| \frac{e^{\lfloor t \rfloor} - 1}{\lfloor t \rfloor} - 1 \right|$ , каждое из которых по предположению меньше  $\varepsilon$ .

■

**Следствие 1.**  $(e^x)' = e^x$  и  $(\ln x)' = \frac{1}{x}$ .

□

$$\begin{aligned} (e^x)' &= \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^{x+t} - e^x}{t} = e^x \cdot \lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - 1}{t} = e^x; \\ (\ln x)' &= \frac{(\ln x)' \cdot x}{x} = \frac{(\ln x)' \cdot e^{\ln x}}{x} = \frac{(e^{\ln x})'}{x} = \frac{x'}{x} = \frac{1}{x}. \end{aligned}$$

■

**Задача 1.** (Ещё один замечательный предел) Докажите, что  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x)}{x} = 1$ .