

Отсюда следует, что

$$\left[(2 + \sqrt{3})^{2002} \right] = 2A - 1 - \text{нечетное число,}$$

а

$$\left\{ (2 + \sqrt{3})^{2002} \right\} = 1 - (2 - \sqrt{3})^{2002}.$$

Оценим степень в правой части полученного равенства:

$$(2 - \sqrt{3})^{2002} = \frac{1}{(2 + \sqrt{3})^{2002}} = \frac{1}{(7 + 2\sqrt{3})^{1001}} < \frac{1}{10^{1001}}.$$

Поэтому $\left\{ (2 + \sqrt{3})^{2002} \right\} > 0, \underbrace{9 \dots 9}_{1001}$.

В следующей задаче целая часть находит довольно неожиданное применение.

Задача 6. Рассмотрим последовательность

$$1, 2, 2, 3, 3, 3, 4, 4, 4, 4, \dots$$

(последовательно выписаны единица, две двойки, три тройки, четыре четверки, пять пятерок и т.д.). Какое число стоит на месте с номером а) 2002; б) n ?

Решение. Пусть $x_n = k$ — член заданной последовательности с номером n . До первого появления числа k выписано $1 + 2 + 3 + \dots + k - 1 = \frac{k(k-1)}{2}$ чисел. А последнее число k

стоит на месте с номером $\frac{k(k+1)}{2}$. Поэтому

$$\frac{k(k-1)}{2} < n \leq \frac{k(k+1)}{2},$$

откуда

$$k^2 - k < 2n \leq k^2 + k.$$

Заметим, что к левой и правой частям последнего неравенства можно прибавить по $\frac{1}{4}$, так что

$$k^2 - k + \frac{1}{4} < 2n < k^2 + k + \frac{1}{4},$$

т.е.

$$\left(k - \frac{1}{2} \right)^2 < 2n < \left(k + \frac{1}{2} \right)^2.$$

Тогда

$$k - \frac{1}{2} < \sqrt{2n} < k + \frac{1}{2},$$

откуда

$$k < \sqrt{2n} + \frac{1}{2} < k + 1.$$

Следовательно,

$$x_n = \left[\sqrt{2n} + \frac{1}{2} \right].$$

Мы получили формулу, позволяющую вычислить n -й член исходной последовательности. В частности, $x_{2002} = 63$.

Упражнения

12. Решите уравнение $[x]^2 = [x^2]$.

13. Найдите наименьшее положительное x , для которого $[x] \cdot \{x\} \geq 3$.

14. а) Докажите, что $[\sqrt{[x]}] = [\sqrt{x}]$ при всех $x \geq 0$.

б) При каких $a > 1$ равенство $[\log_a [x]] = [\log_a x]$ выполняется при всех $x > 0$?

15. Докажите, что $\left\{ \left\{ (5 + \sqrt{26})^n \right\} \right\} < \frac{1}{10^n}$ при любом натуральном n .

Целая часть и деление с остатком

Разделим с остатком натуральное число a на натуральное число b , т.е. запишем a в виде

$$a = kb + r,$$

где частное k — целое неотрицательное число, а остаток $0 \leq r < b$. Перепишем равенство так:

$$\frac{a}{b} = k + \frac{r}{b}.$$

По определению целой и дробной частей,

$$k = \left[\frac{a}{b} \right], \quad \frac{r}{b} = \left\{ \frac{a}{b} \right\},$$

так что

$$a = \left[\frac{a}{b} \right] b + b \left\{ \frac{a}{b} \right\}.$$

Мы сумели выразить частное и остаток через целую и дробную части числа $\frac{a}{b}$.

А теперь давайте выясним, сколько существует натуральных чисел, меньших данного числа x (не обязательно целого) и делящихся на данное натуральное число n .

Ясно, что если $n > x$, то таких чисел нет. Если же $kn \leq x < (k+1)n$, то это числа $n, 2n, \dots, kn$. Их ровно k штук. А так как

$$k \leq \frac{x}{n} < k + 1,$$

то $k = \left[\frac{x}{n} \right]$.

Это простое замечание позволит нам получить одну важную для теории чисел формулу. Но сначала решим такую задачу.

Задача 7. На какую степень двойки делится $100!$?

Решение. По доказанному ранее, среди чисел $1, 2, \dots, 100$ имеется

$$\frac{100}{2} = 50 \text{ четных чисел,}$$

$$\frac{100}{4} = 25 \text{ чисел, делящихся на 4,}$$

$$\left[\frac{100}{8} \right] = 12 \text{ чисел, делящихся на 8,}$$

$$\left[\frac{100}{16} \right] = 6 \text{ чисел, делящихся на 16,}$$

$$\left[\frac{100}{32} \right] = 3 \text{ числа, делящихся на 32,}$$

$$\left[\frac{100}{64} \right] = 1 \text{ число, делящееся на 64.}$$

Отсюда следует, что всего в произведение $100!$ входит $50 + 25 + 12 + 6 + 3 + 1 = 97$ двоек, т.е. $100!$ делится на 2^{97} и не делится на 2^{98} .

Ответ. 97.

Аналогично, при любом n и простом p есть $\left[\frac{n}{p} \right]$ чисел, делящихся на p , $\left[\frac{n}{p^2} \right]$ — делящихся на p^2 , $\left[\frac{n}{p^k} \right]$ — делящихся на p^k . Если $p^m \leq n < p^{m+1}$, то показатель степени, в которой число p входит в разложение $n!$ на простые множители, равен

$$\left[\frac{n}{p} \right] + \left[\frac{n}{p^2} \right] + \left[\frac{n}{p^3} \right] + \dots + \left[\frac{n}{p^m} \right].$$