

1. Докажите, что для действительных чисел  $x$  и  $y$  справедливы неравенства:

$$a) \quad [x] + [y] + 1 \geq [x + y] \geq [x] + [y]; \quad c) \quad \left[ x + \frac{1}{2} \right] = [2x] - [x];$$

$$b) \quad [x] + [y] - 1 \leq [x + y] \leq [x] + [y]; \quad d) \quad \left[ x - \frac{1}{2} \right] = [2x] - [x].$$

2. Докажите, что для действительного числа  $x$  и натурального числа  $n$  справедливы равенства:

$$a) \quad [ [x]/n ] = [x/n]; \quad c) \quad \sum_{i=1}^n \left[ x + \frac{i-1}{n} \right] = [nx];$$

$$b) \quad [ [x]/n ] = [x/n]; \quad d) \quad \sum_{i=1}^n \left( \left\{ x + \frac{i}{n} \right\} - \frac{1}{2} \right) = \{nx\} - \frac{1}{2}.$$

3. Докажите, что простое число  $p$  входит в разложение числа  $n!$  с показателем  $v_p(n!) = \left[ \frac{n}{p} \right] + \left[ \frac{n}{p^2} \right] + \dots + \left[ \frac{n}{p^{s-1}} \right]$ , где натуральное число  $s$  таково, что  $p^{s-1} \leq n < p^s$ .

4. Пусть  $p, q \in \mathbb{N}$  — взаимно простые числа. Докажите путём подсчета целых точек в области  $1 \leq x \leq p-1, 1 \leq y \leq qx/p$ , что

$$\left[ \frac{q}{p} \right] + \left[ \frac{2q}{p} \right] + \dots + \left[ \frac{(p-1)q}{p} \right] = \frac{(p-1)(q-1)}{2}.$$

5. Пусть  $\tau(k)$  — число всех натуральных делителей числа  $k \in \mathbb{N}$ . Для натурального  $n$  докажите равенство  $\tau(1) + \tau(2) + \dots + \tau(n) = n + \left[ \frac{n}{2} \right] + \dots + \left[ \frac{n}{n} \right]$ .

### Домашнее задание

6. Для чисел  $x_1, x_2, \dots, x_n \in \mathbb{R}$  докажите неравенство  $\left[ \sum_{i=1}^n x_i \right] \geq \sum_{i=1}^n [x_i]$ .

7. Докажите, что для любого натурального  $n$  число  $[(2 + \sqrt{3})^n]$  — нечётно.

8. Докажите равенство  $[\sqrt{n} + \sqrt{n+1}] = [\sqrt{4n+2}]$  при  $n \in \mathbb{N}$ .

9. Пусть  $\sigma(k)$  — сумма всех натуральных делителей числа  $k \in \mathbb{N}$ . Для натурального  $n$  докажите равенство  $\sigma(1) + \dots + \sigma(n) = n + 2 \left[ \frac{n}{2} \right] + \dots + n \left[ \frac{n}{n} \right]$ .

10. Пусть  $\alpha, \beta > 1$ . Докажите, что каждое натуральное число встречается в последовательности  $[\alpha], [\beta], [2\alpha], [2\beta], [3\alpha], [3\beta], \dots$  единожды, тогда и только тогда, когда  $\alpha$  иррациональное число и  $1/\alpha + 1/\beta = 1$ .