Формула и неравенство Абеля

- 1. Докажите, что для произвольных действительных чисел a_1, a_2, \ldots, a_n и b_1, b_2, \ldots, b_n выполнено равенство $a_1b_1 + \ldots + a_nb_n = (a_1 a_2)b_1 + (a_2 a_3)(b_1 + b_2) + \ldots + (a_{n-1} a_n)(b_1 + \ldots + b_{n-1}) + a_n(b_1 + \ldots + b_n).$
- **2.** Пусть $a_1 \ge a_2 \ge ... \ge a_n \ge 0$. Докажите, что для произвольных чисел $b_1, b_2, ..., b_n$ верны неравенства
 - $a_1 \min_{k} \sum_{i=1}^{k} b_i \le a_1 b_1 + a_2 b_2 + \ldots + a_n b_n \le a_1 \max_{k} \sum_{i=1}^{k} b_i.$
- 3. а) Даны числа a_1, a_2, \ldots, a_n такие, что $a_1 \leq 1,$ $a_1 + a_2 \leq 2, \ldots, a_1 + a_2 + \ldots + a_n \leq n$. Докажите, что $\frac{a_1}{1} + \frac{a_2}{2} + \ldots + \frac{a_n}{n} \leq \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \ldots + \frac{1}{n}.$
- b) Пусть $f: \mathbb{N} \to \mathbb{N}$ инъективное отображение. Докажите, что для произвольного $n \in \mathbb{N}$ верно неравенство

$$\frac{f(1)}{1^2} + \frac{f(2)}{2^2} + \dots + \frac{f(n)}{n^2} \ge \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n}$$

- **4. а)** Даны положительных числа x_1, x_2, \ldots, x_n и y_1, y_2, \ldots, y_n такие, что $x_1y_1 \leq x_2y_2 \leq \ldots \leq x_ny_n$ и $x_1+x_2+\ldots+x_k \geq y_1+y_2+\ldots+y_k$ при $1 \leq k \leq n$. Докажите, что $x_1^{-1}+x_2^{-1}+\ldots+x_n^{-1} \leq y_1^{-1}+y_2^{-1}+\ldots+y_n^{-1}$.
- **b)** Множество S натуральных чисел таково, что у любых двух его различных подмножеств различные суммы элементов. Докажите, что сумма обратных величин элементов множества S меньше 2.
- **5.** На плоскости нарисована ломаная $P_0P_1 \dots P_n$ такая, что ориентированные углы $\angle P_0P_1P_2$, $\angle P_1P_2P_3$, ..., $\angle P_{n-2}P_{n-1}P_n$ равны и выполнены неравенства $P_0P_1 > P_1P_2 > \dots > P_{n-1}P_n$.

Может ли быть так, что $P_0 \equiv P_n$?