

Серия 0, повторяем стандартные вещи + двойные отношения

1. n — натуральное число, $p_1 < p_2 < \dots < p_n$ — простые числа. Докажите, что существует натуральное число k , взаимно простое с $p_1 p_2 \dots p_n$, такое, что для каждого $i = 1, 2, \dots, n - 1$ выполнено

$$\text{НОД}(k + p_1 p_2 \dots p_i, p_1 p_2 \dots p_n) = 1.$$

2. Докажите, что существует бесконечно много составных n таких, что $7^{n-1} - 3^{n-1}$ делится на n .

3. По кругу в некотором порядке расставлены 2013 чисел

$$\frac{1}{1 \cdot 2}, \frac{1}{2 \cdot 3}, \dots, \frac{1}{2013 \cdot 2014}.$$

Докажите, что найдётся 10 подряд идущих чисел, сумма которых меньше чем $\frac{1}{10000}$.

4. Анна и Борис играют в следующую игру. Анна выбирает 2018 попарно различных действительных чисел $a_1, a_2, \dots, a_{2018}$, а Борис пытается их угадать. Для этого Борис может задавать Анне вопросы вида: «Назови мне пару чисел a_i и a_j ». Анна честно отвечает на эти вопросы (и, естественно, не говорит Борису, какое из чисел a_i , а какое a_j). За какое наименьшее количество вопросов Борис сможет наверняка назвать чему равняется каждое из a_i ?

5. Пусть $a_1 \geq a_2 \geq \dots \geq a_n > 0$ — действительные числа. Докажите, что

$$a_1 a_2 (a_1 - a_2) + a_2 a_3 (a_2 - a_3) + \dots + a_{n-1} a_n (a_{n-1} - a_n) > a_1 a_n (a_1 - a_n).$$

6. Решите в натуральных числах уравнение $14^n - 3^m = 2015$.

7. Пусть $S = \text{НОК}(2, 3, \dots, 2015)$, натуральные числа a_1, a_2, \dots, a_k , не превосходящие 2015 таковы, что $2S \leq a_1 + a_2 + \dots + a_k$. Докажите, что сумма нескольких из a_i равняется S .

8. В множестве X как минимум два элемента и для любых двух элементов $a \neq b$ из X найдётся такой элемент $c \in X$, что либо $|\frac{a-c}{b-c}| = 2$, либо $|\frac{b-c}{a-c}| = 2$. Докажите, что X бесконечно.

9. Пусть $f: \mathbb{N} \rightarrow \mathbb{N}$ — инъективная функция такая, что $f(1) = 2, f(2) = 4$ и

$$f(f(m) + f(n)) = f(f(n)) + f(m).$$

Докажите, что $f(n) = n + 2$ для всех $n \geq 2$.

Определение. Двойным отношением упорядоченной четверки точек A, B, C, D , лежащих на одной прямой, называется величина $(A, B; C, D) = \frac{AC}{BC} : \frac{AD}{BD}$.

Определение. Двойным отношением упорядоченной четверки прямых a, b, c, d , называется величина $(a, b; c, d) = \frac{\sin \angle(\bar{a}, \bar{c})}{\sin \angle(\bar{b}, \bar{c})} : \frac{\sin \angle(\bar{a}, \bar{d})}{\sin \angle(\bar{b}, \bar{d})}$, где $\bar{a}, \bar{b}, \bar{c}, \bar{d}$ — произвольные векторы, направленные вдоль прямых a, b, c, d .

0₁. Докажите корректность определения.

0₂. Как связаны между собой двойные отношения точек и прямых?

10. Двойные отношения четырех точек сохраняются при центральных проекциях.

Определение. Если двойное отношение четверки (точек на прямой, прямых) равно -1 , то четверка называется гармонической.

0₃. а) Пусть M и N — основания внутренней и внешней биссектрис угла A треугольника ABC . Тогда $(B, C; M, N) = -1$.

б) Пусть у окружностей разного радиуса с центрами X и Y общие внешние касательные пересекаются в точке A , общие внутренние касательные пересекаются в точке B . Тогда $(A, B; X, Y) = -1$.

в) Пусть P лежит на диаметре AB окружности ω и P' — точка, инверсная P относительно ω . Тогда $(A, B; P, P') = -1$.

г) На вещественной прямой отметим точки $O(0), A(a), B(b)$. Докажите, что $(A, B; O, X) = -1$ тогда и только тогда, когда координата X равна среднему гармоническому чисел a и b . (Отсюда и взялось название гармоническая четверка).

0₄. Обычно для определения двойного отношения четвёрки точек ОЧЕНЬ важен порядок, в котором их указывают. Докажите, что

а) $(A, B; C, D) \cdot (B, A; C, D) = 1$;

б) $(A, B; C, D) + (A, C; B, D) = 1$;

в) Пусть $(A, B; C, D) = \alpha$. Чему равно $(A, D; C, B)$?