

1. На плоскости расположено 100 точек. Известно, что через каждые четыре из них проходит график некоторого квадратного трехчлена. Докажите, что все 100 точек лежат на графике одного квадратного трехчлена.

2. Опишите многочлены $f(x)$ степени не выше 3, которые удовлетворяют условиям: $f(0) = 1$, $f(1) = 3$, $f(2) = 3$.

3. Гриша записал на доске 100 чисел. Затем он увеличил каждое число на 1 и заметил, что произведение всех 100 чисел не изменилось. Он опять увеличил каждое число на 1, и снова произведение всех чисел не изменилось, и так далее. Всего Гриша повторил эту процедуру k раз, и все k раз произведение чисел не менялось. Найдите наибольшее возможное значение k .

4. Про многочлен $f(x) = x^{10} + a_9x^9 + \dots + a_0$ известно, что $f(1) = f(-1), \dots, f(5) = f(-5)$. Докажите, что $f(x) = f(-x)$ для любого действительного x .

5. Многочлен $p(x, y)$ равен нулю во всех целых точках. Докажите, что он тождественно равен нулю.

6. Докажите, что не существует никакой (даже разрывной) функции $f(x)$ такой, что $f(f(x)) = x^2 - 1996$ при всех x .

7. Даны два различных приведённых кубических многочлена $F(x)$ и $G(x)$. Выписали все корни уравнений $F(x) = 0$, $G(x) = 0$ и $F(x) = G(x)$. Оказалось, что выписаны 8 различных чисел. Докажите, что наибольшее и наименьшее из них не могут одновременно являться корнями многочлена $F(x)$.

1. На плоскости расположено 100 точек. Известно, что через каждые четыре из них проходит график некоторого квадратного трехчлена. Докажите, что все 100 точек лежат на графике одного квадратного трехчлена.

2. Опишите многочлены $f(x)$ степени не выше 3, которые удовлетворяют условиям: $f(0) = 1$, $f(1) = 3$, $f(2) = 3$.

3. Гриша записал на доске 100 чисел. Затем он увеличил каждое число на 1 и заметил, что произведение всех 100 чисел не изменилось. Он опять увеличил каждое число на 1, и снова произведение всех чисел не изменилось, и так далее. Всего Гриша повторил эту процедуру k раз, и все k раз произведение чисел не менялось. Найдите наибольшее возможное значение k .

4. Про многочлен $f(x) = x^{10} + a_9x^9 + \dots + a_0$ известно, что $f(1) = f(-1), \dots, f(5) = f(-5)$. Докажите, что $f(x) = f(-x)$ для любого действительного x .

5. Многочлен $p(x, y)$ равен нулю во всех целых точках. Докажите, что он тождественно равен нулю.

6. Докажите, что не существует никакой (даже разрывной) функции $f(x)$ такой, что $f(f(x)) = x^2 - 1996$ при всех x .

7. Даны два различных приведённых кубических многочлена $F(x)$ и $G(x)$. Выписали все корни уравнений $F(x) = 0$, $G(x) = 0$ и $F(x) = G(x)$. Оказалось, что выписаны 8 различных чисел. Докажите, что наибольшее и наименьшее из них не могут одновременно являться корнями многочлена $F(x)$.