

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  $F(x)$ .