

1. При каких  $a$  и  $b$  уравнение  $x^3 + ax + b = 0$  имеет три различных решения, образующих арифметическую прогрессию?

2. В выражении  $(x^4 + x^3 - 3x^2 + x + 2)^{2016}$  раскрыли скобки и привели подобные слагаемые. Докажите, что при некоторой степени переменной  $x$  получился отрицательный коэффициент.

3. Даны приведённые многочлены  $P(x)$  и  $Q(x)$  степени 2016. Известно, что уравнение  $P(x) = Q(x)$  не имеет действительных корней. Докажите, что уравнение  $P(x + 1) = Q(x - 1)$  имеет хотя бы один действительный корень.

4. Докажите, что при любых натуральных числах  $k, l, m$  многочлен  $x^{3k+2} + x^{3l+1} + x^{3m}$  делится на  $x^2 + x + 1$ .

5. На графике многочлена с целыми коэффициентами отмечены две точки с целыми координатами. Докажите, что если расстояние между ними — целое число, то соединяющий их отрезок параллелен оси абсцисс.

6. Многочлен  $P(x)$  таков, что уравнение  $P(x) = x$  не имеет решений. Докажите, что уравнение  $P(P(x)) = x$  также не имеет решений.

7. Катя с каждым приведённым квадратным трёхчленом делает следующее: рисует его график, ищет точки пересечения с осями координат и, если получит 3 точки, проводит через эти точки окружность. Докажите, что все такие окружности проходят через одну точку.

8. Существует ли многочлен с отрицательным коэффициентом, все натуральные степени (выше первой) которого имеют положительные коэффициенты?

1. При каких  $a$  и  $b$  уравнение  $x^3 + ax + b = 0$  имеет три различных решения, образующих арифметическую прогрессию?

2. В выражении  $(x^4 + x^3 - 3x^2 + x + 2)^{2016}$  раскрыли скобки и привели подобные слагаемые. Докажите, что при некоторой степени переменной  $x$  получился отрицательный коэффициент.

3. Даны приведённые многочлены  $P(x)$  и  $Q(x)$  степени 2016. Известно, что уравнение  $P(x) = Q(x)$  не имеет действительных корней. Докажите, что уравнение  $P(x + 1) = Q(x - 1)$  имеет хотя бы один действительный корень.

4. Докажите, что при любых натуральных числах  $k, l, m$  многочлен  $x^{3k+2} + x^{3l+1} + x^{3m}$  делится на  $x^2 + x + 1$ .

5. На графике многочлена с целыми коэффициентами отмечены две точки с целыми координатами. Докажите, что если расстояние между ними — целое число, то соединяющий их отрезок параллелен оси абсцисс.

6. Многочлен  $P(x)$  таков, что уравнение  $P(x) = x$  не имеет решений. Докажите, что уравнение  $P(P(x)) = x$  также не имеет решений.

7. Катя с каждым приведённым квадратным трёхчленом делает следующее: рисует его график, ищет точки пересечения с осями координат и, если получит 3 точки, проводит через эти точки окружность. Докажите, что все такие окружности проходят через одну точку.

8. Существует ли многочлен с отрицательным коэффициентом, все натуральные степени (выше первой) которого имеют положительные коэффициенты?