

Теорема Виета



Теорема Виета

Франсуа Виет (1540-1603) родился во Франции. Разработал почти всю элементарную алгебру; ввел в алгебру буквенные обозначения и построил первое буквенное исчисление.



Формулировка

Если x_1 и x_2 — корни квадратного уравнения $x^2+px+q=0$,

$$\text{то } x_1+x_2=-p,$$

$$\text{а } x_1 \cdot x_2=q.$$



Доказательство

Мы знаем, что дискриминант равен
 $p^2 - 4q$.

При $D \geq 0$ корни приведенного
квадратного уравнения находим по
формуле

$$x_{1,2} = -\frac{p}{2} \pm \sqrt{D}$$



Доказательство

Теперь выполним алгебраические преобразования и теорема доказана

$$x_1 + x_2 = \frac{-p - \sqrt{D}}{2} + \frac{-p + \sqrt{D}}{2} = \frac{-p - \sqrt{D} - p + \sqrt{D}}{2} = \frac{-2p}{2} = -p$$

$$x_1 \cdot x_2 = \left(\frac{-p - \sqrt{D}}{2} \right) \left(\frac{-p + \sqrt{D}}{2} \right) = \frac{(-p)^2 - (\sqrt{D})^2}{4} = \frac{p^2 - D}{4} = \frac{p^2 - (p^2 - 4q)}{4} = \frac{4q}{4} = q$$



Обратим внимание

Еще одно интересное соотношение — дискриминант уравнения равен квадрату разности его корней:

$$D = (x_1 - x_2)^2$$



Обратная теорема Виета

- Если числа m и n таковы, что их сумма равна числу $-p$, а произведение равно числу q , то числа m и n являются корнями приведенного квадратного уравнения $x^2+px+q=0$



Доказательство

По условию $m+n=-p$ или $p=-(m+n)$, а $m \cdot n=q$.
Подставим p и q в уравнение и получим $x^2-(m+n)x+m \cdot n=0$, докажем что m корень уравнения. Подставим вместо x число m и получим

$$m^2-(m+n)m+m \cdot n=0;$$

$$m^2-m^2-m \cdot n+m \cdot n=0;$$

$0=0$ верное равенство следовательно число m является корнем уравнения $x^2+px+q=0$.

Аналогично доказывается что число n также

Практическое применение теоремы Виета

- Проверка корней квадратного уравнения.
- Решение квадратного уравнения с большими коэффициентами.
- Нахождение корней приведенного квадратного уравнения методом подбора
- Составление квадратных уравнений

