

## Часть 2. Теорема Безу

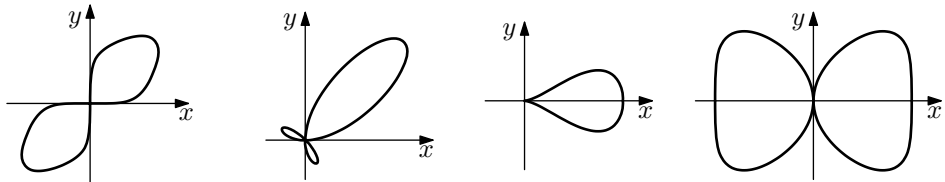
**Определение 1.** Плоской алгебраической кривой называют множество точек плоскости, координаты  $x_0, y_0$  которых удовлетворяют уравнению  $A(x_0, y_0) = 0$ , где  $A(x, y)$  — некоторый многочлен из  $\mathbb{R}[x, y]$ . Говорят, что многочлен  $A$  задает эту кривую.

**Задача 1.** Нарисуйте плоские кривые, задающиеся следующими многочленами:

- а)  $x - y$ ; б)  $x^2 - y^2$ ; в)  $y - x^2$ ; г)  $x^2 + y^2 - 1$ ; д)  $xy - 1$ ; е)  $x^2y - xy^2 + y - x$ ; ж)  $ax^2 + by^2 - 1$ , где  $a, b$  — такие числа, что  $a > b > 0$ ; з)  $ax^2 - by^2 - 1$ , где  $a, b$  — такие числа, что  $a > b > 0$ ; и)  $y^2 - x^3$ ; к)  $y - 1 - x^3$ ; л)  $y^2 - 1 - x^3$ ; м)  $y^2 - x - x^3$ ; н)  $y^2 - x^2 - x^3$ .

**Задача 2\*.** (Р.Хартсхорн) Какому из уравнений соответствует каждая из кривых, изображённых на рис. справа:

- а)  $x^2 = x^4 + y^4$ ;  
б)  $xy = x^6 + y^6$ ;  
в)  $x^3 = y^2 + x^4 + y^4$ ;  
г)  $x^2y + xy^2 = x^4 + y^4$ .



**Задача 3.** Пусть  $A(x, y)$  — такой многочлен из  $\mathbb{R}[x, y]$ , что  $A(x_0, y_0) = 0$  при всех  $x_0, y_0 \in \mathbb{R}$ . Докажите, что тогда  $A(x, y)$  — нулевой многочлен.

**Задача 4.** Пусть  $A, B$  — различные многочлены из  $\mathbb{R}[x, y]$ . Может ли система  $A(x, y) = 0, B(x, y) = 0$  иметь конечное число решений, бесконечное число решений?

**Задача 5.** Дайте определение взаимно простых многочленов в  $\mathbb{R}[x, y]$  и в  $\mathbb{R}(y)[x]$ .

**Задача 6.** а) Верно ли, что для любых двух взаимно простых многочленов  $A, B$  из  $\mathbb{R}[x, y]$  найдутся такие многочлены  $U, V$  из  $\mathbb{R}[x, y]$ , что  $AU + BV = 1$ ? б) Верно ли, что для любых двух взаимно простых многочленов  $A, B$  из  $\mathbb{R}(y)[x]$  найдутся такие многочлены  $U, V$  из  $\mathbb{R}(y)[x]$ , что  $AU + BV = 1$ ? в) Докажите, что для любых двух взаимно простых многочленов  $A, B$  из  $\mathbb{R}[x, y]$  найдутся такие многочлены  $U, V$  из  $\mathbb{R}(y)[x]$ , что  $AU + BV = 1$ .

**Соглашение.** Все рассматриваемые далее многочлены принадлежат  $\mathbb{R}[x, y]$ .

**Задача 7.** Докажите, что если многочлены  $A(x, y)$  и  $B(x, y)$  взаимно просты, то система  $A(x, y) = 0, B(x, y) = 0$  имеет конечное число решений.

**Задача 8.** Решите систему уравнений

$$\begin{cases} 6y^2 + 2x^2 - 23xy + 39y + 6x = 0, \\ 6y^3 + 2x^3 - 2xy^2 + 6x^2 - 9xy - 6y^2 - 27y = 0. \end{cases}$$

**Задача 9.** Пусть  $A(x, y), B(x, y)$  — ненулевые многочлены. Докажите, что если система  $A(x, y) = 0, B(x, y) = 0$  имеет бесконечное число решений и  $B$  неприводим, то  $A$  делится на  $B$ .

**Задача 10.** Можно ли на плоскости задать многочленом ветви гиперболы?

**Задача 11.** Еще Исаак Ньютон заметил следующий интересный факт, называемый *теоремой Безу*: если  $A(x, y)$  и  $B(x, y)$  — ненулевые взаимно простые многочлены, то система  $A(x, y) = 0, B(x, y) = 0$  имеет не более  $\deg A \cdot \deg B$  решений. Докажите теорему Безу для произвольного ненулевого многочлена  $A$ , взаимно простого с многочленом  $B$ , если  $B$  —

- а) ненулевое число; б) многочлен первой степени; в) произведение нескольких многочленов первой степени; г) многочлен  $x - y^2$ ; д) многочлен  $xy - 1$ ; е) многочлен  $y^2 - x^3$ ; ж)\* многочлен  $x^2 + y^2 - 1$ ; з)\* неприводимый многочлен второй степени.

**Задача 12\*\*.** Докажите теорему Безу в общем случае.

**Задача 13.** (М.Бержесе, С.В.Маркелов) На плоскости даны парабола  $y = x^2$  и окружность, имеющие ровно две общие точки:  $A$  и  $B$ . Оказалось, что касательные к окружности и параболе в точке  $A$  совпадают. Обязательно ли тогда касательные к окружности и параболе в точке  $B$  также совпадают?

1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	3	4	5	6	6	6	7	8	9	10	11	11	11	11	11	12	13
а	б	в	г	д	е	ж	з	и	к	л	м	н	а	б	в	г	а	б	в	г	а	б	в	г	д	е	ж	з				