**Обозначения.** В этом листке символом  $\mathbb{K}$  всегда будет обозначаться некоторое поле. Множество всех многочленов с коэффициентами из  $\mathbb{K}$  обозначается  $\mathbb{K}[x]$ .

**Задача 1.** Дайте определение суммы и произведения многочленов из  $\mathbb{K}[x]$ .

**Определение 1.** Многочлен положительной степени из  $\mathbb{K}[x]$  называется *неприводимым* ( $nad \mathbb{K}$ ), если он не может быть представлен в виде произведения двух многочленов меньшей степени из  $\mathbb{K}[x]$ .

Задача 2. Докажите, что над любым полем существует бесконечно много неприводимых многочленов.

**Задача 3.** Разложите на неприводимые множители над  $\mathbb{R}$ :

a) 
$$5x + 7$$
; 6)  $x^2 - 2$ ; B)  $x^3 + x^2 + x + 1$ ; r)  $x^2 + 1$ ; A)  $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ ; e)  $x^4 + 4$ .

Определение 2. Многочлен со старшим коэффициентом 1 называется приведённым.

**Определение 3.** Наибольшим общим делителем (НОД(A, B)) двух многочленов A и B из  $\mathbb{K}[x]$ , хотя бы один из которых ненулевой, называют приведённый многочлен наибольшей степени, который делит и A, и B.

**Задача 4. а)** Верно ли, что  $HOД(A, B) = HOД(A, B - A \cdot C)$ , где C — любой многочлен?

б) Сформулируйте и докажите алгоритм Евклида вычисления НОД многочленов.

**Задача 5.** Докажите, что HOД(A, B) делится на любой общий делитель A и B.

Задача 6. Пусть многочлены A(x) и B(x) из  $\mathbb{K}[x]$  взаимно просты (то есть, HOД(A,B)=1). Докажите, что тогда существуют такие многочлены U(x) и V(x) из  $\mathbb{K}[x]$ , что AU+BV=1.

Задача 7. Докажите, что если неприводимый над  $\mathbb{K}$  многочлен P(x) из  $\mathbb{K}[x]$  делит произведение двух многочленов A(x) и B(x) из  $\mathbb{K}[x]$  ненулевой степени, то он делит один из этих многочленов.

**Задача 8.** Докажите, что любой многочлен из  $\mathbb{K}[x]$  однозначно (с точностью до множителей из  $\mathbb{K}$ ) раскладывается в произведение неприводимых над  $\mathbb{K}$  многочленов.

## Многочлены с целыми коэффициентами

**Обозначение.** Множество многочленов с целыми коэффициентами обозначается  $\mathbb{Z}[x]$ .

**Определение 4.** Многочлен положительной степени из  $\mathbb{Z}[x]$  называется *неприводимым* (над  $\mathbb{Z}$ ), если он не может быть представлен в виде произведения двух многочленов меньшей степени из  $\mathbb{Z}[x]$ . (Это определение несколько отличается от общепринятого: обычно требуют еще, чтобы коэффициенты многочлена были взаимно просты).

**Задача 9.** (Признак Эйзенштейна) Если для многочлена  $P(x) \in \mathbb{Z}[x]$  можно указать такое простое число p, что старший коэффициент этого многочлена не делится на p, а все остальные коэффициенты делятся на p, причём свободный член этого многочлена, делясь на p, не делится на  $p^2$ , то многочлен P(x) неприводим над  $\mathbb{Z}$ .

**Задача 10.** Докажите, что следующие многочлены неприводимы над  $\mathbb Z$  :

a) 
$$x^4 - 8x^3 + 12x^2 - 6x + 2$$
; 6)  $x^5 - 12x^3 + 36x - 12$ 

**Задача 11.** Пусть  $p, p_1, \dots, p_k$  — различные простые числа. Докажите, что многочлены

а) 
$$x^n - p$$
; б)  $x^n - p_1 \dots p_k$  неприводимы над  $\mathbb{Z}$ .

**Задача 12.** Какие из многочленов задачи 4 неприводимы над  $\mathbb{Z}$ ?

**Задача 13.** Докажите, что многочлен  $P(x) = x^{n-1} + x^{n-2} + \cdots + x + 1$  неприводим над  $\mathbb Z$  тогда и только тогда, когда n — простое число. (Указание: рассмотрите многочлен P(x+1).)