

ПК1♦1. Найдите наименьшее по модулю целое число с остатками

ОТБЕТ: В (а) 30809, В (б) -9374.

в) $377x + 1247y = 58$ г) $1333x + 403y = -93$.

ОТВЕТ: в (а) $(t_0, -25t_0 + 29t_1 - 24, 128t_0 - 15t_1 + 12)$,
в (б) $(t_0, 1350t_0 + 41t_1 - 70, -1157t_0 - 35t_1 + 60)$,
в (в) $\text{НОД коэффициентов } 29 = 10 \cdot 377 - 3 \cdot 1247$, решение $(43t_0 + 20, -13t_0 - 6)$,
в (г) $\text{НОД коэффициентов } 31 = -3 \cdot 1333 + 10 \cdot 403$, решение $(13t_0 + 9, -43t_0 - 30)$.

ОТВЕТ: в (а) $145 = 5 \cdot 29$, $[129] = [-16] = (4, 13)$, $(1, 0) = [-29]$, $(0, 1) = [30]$, решения $(\pm 2, \pm 10) = \{48, 68, 77, 97\}$, в (б) $205 = 5 \cdot 41$, $[16] = (1, 16)$, $(1, 0) = [41]$, $(0, 1) = [-40]$, решения $(\pm 1, \pm 4) = \{4, 86, 119, 201\}$.

ОТВЕТ: $1 = (x_3 + x_2 + 3x + 1) \cdot (-\frac{x}{x^2} - \frac{1}{x}) + (x_2 + 2x + 2) \cdot (\frac{x}{x^2}) + [x_2 + 2x + 2]_{-1} \cdot [\frac{x}{x^2} + \frac{3}{2}]$.

$$\text{OTBET: } 1 = (x^3 + 4x + 1) \cdot \left(\frac{38}{13x}\right) \cdot (x^2 + 1) \cdot (-\frac{38}{13x^2} - \frac{38}{x} - \frac{55}{38}), \text{OTKLYa} [x^2 + 3x]^{-1} = [-\frac{38}{13x^2} - \frac{38}{x} - \frac{55}{38}].$$
$$f(3) = 120, \quad f(-2) = 0, \quad f(-5) = 216, \quad f(-3) = 0.$$
$$\text{OTBET: } f = -4x^3 - 4x^2 + 56x + 96 \equiv 60x + 100 \pmod{x^2 + 1}.$$
$$f(-2) = -4, \quad f(-5) = -16, \quad f(-3) = 0, \quad f(-4) = 0.$$

ОТВЕТ: $f = 2x^3 + 16x^2 + 38x + 24 \equiv 54x + 24 \pmod{x^2 - x + 1}$.

6) $x^4 - 4x^3 - 13x^2 - 122x - 240$ и $x^4 - 5x^3 + 7x^2 - 93x + 90$.

ОТВЕТ: в (а) НОД $x^2 - 4x + 16$, его корни $2 - 2\sqrt{3}i$, $2 + 2\sqrt{3}i$, в (б) НОД $x^2 + 2x + 15$, его корни $-1 - \sqrt{14}i$, $-1 + \sqrt{14}i$.

a) $x^2 + (-12 + 13i)x + (23 - 89i)$ **6)** $x^2 + (-7 + 11i)x + (22 - 19i).$

ОТВЕТ: в (а) дискриминант $-117 + 44i$, корни $7 - i$, $5 - 12i$, в (б) дискриминант $-160 - 78i$, корни $5 - 12i$, $2 + i$.

ПК1♦10. Сколько элементов поля а) $\mathbb{F}_8$ б) $\mathbb{F}_9$ в) $\mathbb{F}_{16}$ г) $\mathbb{F}_{27}$ являются порождающим элементом мультипликативной группы этого поля?

ОТВЕТ: В (а) 6, В (б) 4, В (в) 8, В (г) 12.

ПК1♦11. В $\mathbb{F}_3[x]$ разложите на неприводимые множители или докажите неприводимость многочленов **а)** $x^5 + x^4 - x^2 - x - 1$ **б)** $x^5 - x^4 - x^3 - x^2 + 1$ **в)** $x^5 - x^4 - x^3 - x + 1$.

ОТВЕТ: в (а) $x^5 + x^4 - x^2 - 1 = (x^2 - 1)(x^3 - x - 1)$, в (б) и в (в) многочлены неприводимы. Неприводимые над $\mathbb{F}_3$ многочлены степени 2 суть $x^2 + 1$, $x^2 - x - 1$, корни у многочленов (а) – (в) нет.