

ELIPTIČKE KРИVULJE U KRIPTOGRAFIJI

3. zadaća Violeta Atanasov

1. Nadite racionalan broj t sa svojstvom da za eliptičku krivulju

$$E : y^2 = x(x + t)(x + t + 2).$$

vrijedi $E(\mathbb{Q})_{\text{tors}} = \mathbb{Z}_2 \times \mathbb{Z}_4$.

2. Izračunajte rang eliptičke krivulje nad \mathbb{Q} zadane jednadžbom

$$y^2 = x^3 - 50x.$$

3. Za polinom

$$p(x) = (x - 4)(x - 3)(x - 2)(x - 1)x(x + 1)(x + 2)(x + 4),$$

odredite polinome $q(x), r(x) \in \mathbb{Q}[x]$ takve da vrijedi $p(x) = (q(x))^2 - r(x)$ i $\deg r \leq 3$.