ELIPTIČKE KRIVULJE U KRIPTOGRAFIJI

3. zadaća Violeta Atanasov

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

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

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

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 $r \leq 3$.