

Programska oprema pri pouku: primer domače naloge

Mojca Vidmar

January 8, 2018

1. Izračunajte ničle polinoma

$$p(x) = x^3 + 4x^2 - 25x - 100$$

2. Izračunajte ničle in pole funkcije

$$q(x) = \frac{x^3 + 4x^2 - 25x - 100}{x^3 - 3x^2 - 49x + 147}$$