

Programska oprema pri pouku: primer domače naloge

Irena Potočnik

January 8, 2018

1. Izračunajte ničle polinoma

$$p(x) = x^3 + 15x^2 + 66x + 80$$

2. Izračunajte ničle in pole funkcije

$$q(x) = \frac{x^3 + 15x^2 + 66x + 80}{x^3 - 11x^2 + 30x}$$