

# Programska oprema pri pouku: primer domače naloge

Maja Zupančič

January 8, 2018

1. Izračunajte ničle polinoma

$$p(x) = x^3 - 16x^2 + 71x - 56$$

2. Izračunajte ničle in pole funkcije

$$q(x) = \frac{x^3 - 20x^2 + 132x - 288}{x^3 - 5x^2 - 48x + 108}$$