

# Programska oprema pri pouku: primer domače naloge

Rešitve

January 15, 2018

## Marija Novak

- $p(x) = x^3 + 13x^2 + 15x - 189$ ; ničle:  $-9, -7, 3$ ;
- $q(x) = \frac{x^3 - 9x^2 - 21x + 245}{x^3 + 14x^2 + 21x - 216}$ ; ničle:  $-5, 7, 7$ ; poli:  $3, -9, -8$ .

## Franc Horvat

- $p(x) = x^3 + 16x^2 + 73x + 90$ ; ničle:  $-9, -5, -2$ ;
- $q(x) = \frac{x^3 + x^2 - 21x - 45}{x^3 + 14x^2 + 60x + 72}$ ; ničle:  $5, -3, -3$ ; poli:  $-2, -6, -6$ .

## Ana Kovačič

- $p(x) = x^3 + 14x^2 + 45x$ ; ničle:  $0, -9, -5$ ;
- $q(x) = \frac{x^3 + 14x^2 + 45x}{x^3 - 7x^2 - 6x + 72}$ ; ničle:  $0, -9, -5$ ; poli:  $4, -3, 6$ .

## Janez Krajnc

- $p(x) = x^3 - 4x^2 - 11x + 30$ ; ničle:  $2, 5, -3$ ;
- $q(x) = \frac{x^3 - 4x^2 - 11x + 30}{x^3 - 43x + 42}$ ; ničle:  $2, 5, -3$ ; poli:  $6, 1, -7$ .

## Maja Zupančič

- $p(x) = x^3 - 16x^2 + 71x - 56$ ; ničle:  $7, 1, 8$ ;
- $q(x) = \frac{x^3 - 20x^2 + 132x - 288}{x^3 - 5x^2 - 48x + 108}$ ; ničle:  $6, 8, 6$ ; poli:  $9, -6, 2$ .

## Anton Kovač

- $p(x) = x^3 + 16x^2 + 76x + 96$ ; ničle:  $-6, -2, -8$ ;
- $q(x) = \frac{x^3 + 3x^2 - 36x - 108}{x^3 + 9x^2 - 16x - 144}$ ; ničle:  $6, -3, -6$ ; poli:  $-9, 4, -4$ .

**Irena Potočnik**

- $p(x) = x^3 + 15x^2 + 66x + 80$ ; ničle:  $-5, -2, -8$ ;
- $q(x) = \frac{x^3 + 15x^2 + 66x + 80}{x^3 - 11x^2 + 30x}$ ; ničle:  $-5, -2, -8$ ; poli:  $5, 0, 6$ .

**Ivan Mlakar**

- $p(x) = x^3 + 2x^2 - 11x - 12$ ; ničle:  $3, -4, -1$ ;
- $q(x) = \frac{x^3 - x^2 - 58x + 112}{x^3 + 8x^2 + 15x}$ ; ničle:  $2, -8, 7$ ; poli:  $-5, 0, -3$ .

**Mojca Vidmar**

- $p(x) = x^3 + 4x^2 - 25x - 100$ ; ničle:  $-4, -5, 5$ ;
- $q(x) = \frac{x^3 + 4x^2 - 25x - 100}{x^3 - 3x^2 - 49x + 147}$ ; ničle:  $-4, -5, 5$ ; poli:  $3, -7, 7$ .