

**TEST 2.0 - 3. LETNIK****A - POLINOMI IN  
RACIONALNA FUNKCIJA****1.**

- a) Določi koeficient pri  $x^2$  v produktu polinomov  $q(x) = x^2 + x + 1$  in  $p(x) = x^4 - 2x^2 + 2$ . (3)
- b) Določi ostanek pri deljenju polinoma  $p$  s polinomom  $q$  in zapiši rezultat v obliki osnovnega izreka o deljenju. (3)
- c) S Hornerjevim algoritmom deli polinom  $p$  s polinomom  $x + 2$ . Zapiši količnik pri deljenju. (3)

**OCENA:**

DOSEŽENO ŠTEVILO TOČK:

 2.

Izračunaj vrednosti  $a$ ,  $b$  in  $c$ , da bosta polinoma  $p(x) = (a + 2b)x^3 + cx^2 + x$  in  $q(x) = 3x^3 + 2x^2 + (b + a)x$  enaka. (4)

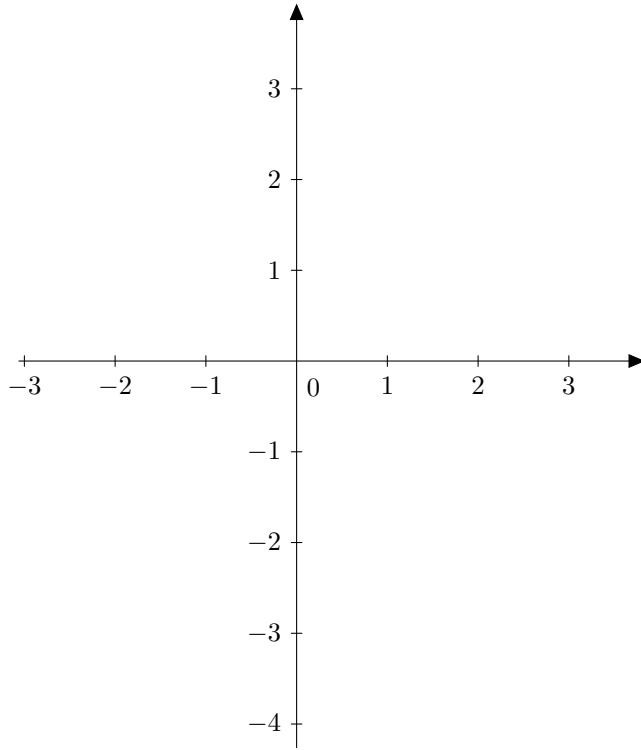
 3.

Zapiši polinom pete stopnje, ki ima v  $x = 0$  trojno ničlo, v  $x = 2$  dvojno ničlo in velja  $p(1) = -3$ . (4)

 4.

Podan je polinom  $p(x) = x^3 - 4x^2 + 5x - 2$ .

- a) Zapiši vse kandidate za racionalne ničle in določi ničle polinoma. (4)
- b) Izračunaj vrednosti polinoma v točkah  $x = 0$  in  $x = \frac{1}{2}$ . (2)
- c) Nariši graf polinoma. (3)

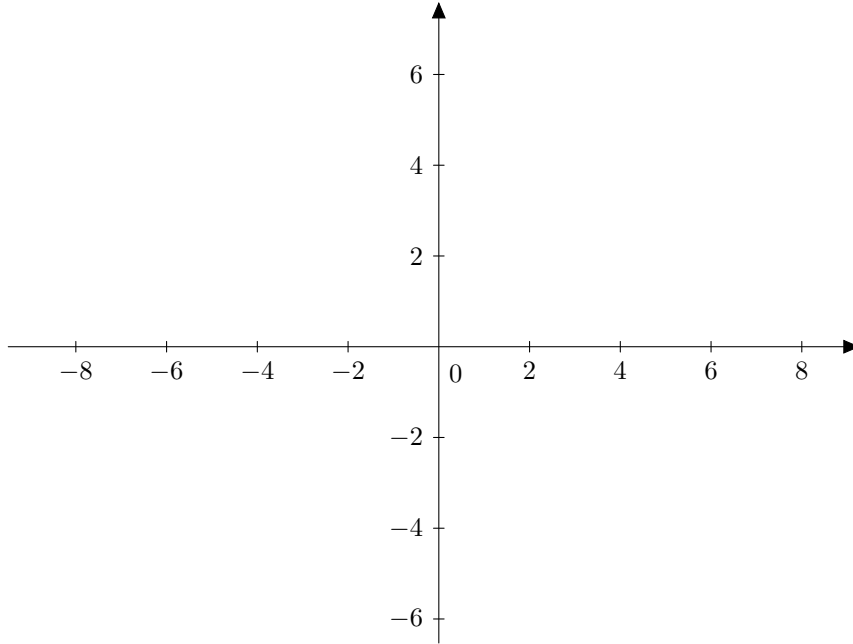


**5.**

Reši neenačbo:

$$x(x^2 + 4) \leq 2x(x + 2).$$

(4)

**6.**Določi definicijsko območje, ničlo in asimptoto ter nariši racionalno funkcijo  $f(x) = \frac{2x - 4}{x + 1}$ . (6)Kriterij ocenjevanja:

ocena	1	2	3	4	5
%	0 – 44	45 – 59	60 – 74	75 – 89	90 – 100