

# POLYNOMY

Př: Určete rozklad polynomu v  $\mathbb{R}$ , reálné kořeny a znaménko polynomu.

$$1) f(x) = x^3 + x^2 - x - 1 = x^2(x+1) - (x+1) = (x+1)(x^2-1) = (x+1)(x+1)(x-1) =$$

postupně 'vytýkáme'

$$= (x+1)^2(x-1) \leftarrow \text{rozklad polynomu}$$

$$\begin{array}{ccc} \downarrow & & \searrow \\ (x+1)^2 = 0 & & x-1 = 0 \\ \underline{x_{12} = -1} & & \underline{x_3 = 1} \end{array} \leftarrow \begin{array}{l} \text{našobnost 1 (tj. lichá)} \\ \text{našobnost 2 (tj. sudá)} \end{array}$$

kořeny polynomu

Znaménko polynomu:

1. Kořeny polynomu ( $x_{12} = -1$ ,  $x_3 = 1$ ) rozdělí číselnou osu na intervaly  $(-\infty, -1)$ ,  $(-1, 1)$ ,  $(1, \infty)$ .  
Uvnitř těchto intervalů má polynom stále stejné znaménko, tedy je stále kladný nebo stále záporný.

2. Zvolíme libovolné reálné číslo, které není kořenem (v kořenech je polynom roven nule) a spočítáme jeho funkční hodnotu.  
(Číslo zvolíme tak, aby se funkční hodnota lehce spočítala.)

$$\text{např. pro } x = 0 \text{ je } f(0) = 0^3 + 0^2 - 0 - 1 = -1 < 0$$

$x \in (-1, 1) \Rightarrow$  v celém intervalu  $(-1, 1)$  je polynom  $f(x)$  záporný

3. Znaménko polynomu se mění jen v kořenech liché násobnosti, tzn.:

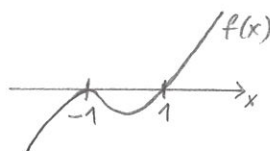
- kořeny LICHÉ násobnosti znaménko ZMĚNÍ
- kořeny SUDE násobnosti znaménko NEZMĚNÍ

$x_{12} = -1$  je kořen sudé násobnosti; proto znaménko nezmění a polynom je i v intervalu  $(-\infty, -1)$  záporný

$x_3 = 1$  je kořen liché násobnosti; proto znaménko změní a polynom je v intervalu  $(1, \infty)$  kladný



Pozn.: Graf  $f(x) = x^3 + x^2 - x - 1$



Sami nřete:

$$2) f(x) = 2x^2 - x - 1$$

$$3) f(x) = x^7 + x^4$$

$$4) f(x) = x^3 + x^2 - 9x - 9$$

$$5) f(x) = x^3 + 2x^2 + 2x + 4$$

$$6) f(x) = x^5 + x^4 - 6x^3 - x^2 - x + 6$$

$$7) f(x) = x^5 + x^4 - x - 1$$

$$8) f(x) = 2x^5 + x^4 - 2x - 1$$

$$9) f(x) = x^6 - x^4 - x^2 + 1$$

$$10) f(x) = x^4 - 2x^3 + 2x - 1$$

$$11) f(x) = x^5 - 4x^4 + 4x^3 + x^2 - 4x + 4$$

$$12) f(x) = x^7 + 2x^6 - x - 2$$

$$13) f(x) = x^4 + x^3 - 16x^2 - 16x$$

$$14) f(x) = 16x^4 - 9x^3 + 2x - 1$$

$$15) f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 3x + 2$$

K určení rozkladu polynomů použijte metodu postupného vytykání a vzorce:

$$(a \pm b)^2 = a^2 \pm 2ab + b^2$$

$$(a \pm b)^3 = a^3 \pm 3a^2b + 3ab^2 \pm b^3$$

$$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$

$$a^3 \pm b^3 = (a \pm b)(a^2 \mp ab + b^2)$$

$$2) f(x) = 2x^2 - x - 1 = 2(x-1)(x+\frac{1}{2}) = (x-1)(2x+1) \quad \text{rozklad}$$

$$2x^2 - x - 1 = 0$$

$$D = 1 + 8 = 9$$

$$x_{1,2} = \frac{1 \pm 3}{4} = \left\{ \begin{array}{l} x_1 = 1 \\ x_2 = -\frac{1}{2} \end{array} \right\} \quad \text{korěny oba jsou násobnosti 1}$$

znaménko:



$$x = 0 \in (-\frac{1}{2}, 1) \\ f(0) = -1 < 0$$

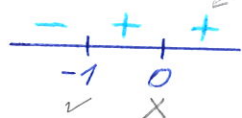
$$3) f(x) = x^5 + x^4 = x^4(x^3 + 1) = x^4(x+1)(x^2 - x + 1)$$

$$\text{korěny: } x_{1,2,3,4} = 0, \quad x_5 = -1$$

násobnost 4      násobnost 1

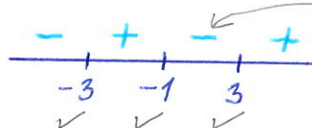
záporný diskriminant.  $\Rightarrow$   
 $\Rightarrow$  v  $\mathbb{R}$  nelze dál rozložit

znaménko:



$$f(1) = 1 + 1 = 2 > 0$$

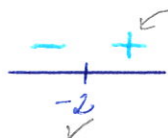
$$4) f(x) = x^3 + x^2 - 9x - 9 = x^2(x+1) - 9(x+1) = (x+1)(x^2 - 9) = (x+1)(x+3)(x-3)$$



$$f(0) = -9 < 0$$

$$x_1 = -1, \quad x_2 = -3, \quad x_3 = 3$$

$$5) f(x) = x^3 + 2x^2 + 2x + 4 = x^2(x+2) + 2(x+2) = (x+2)(x^2+2)$$

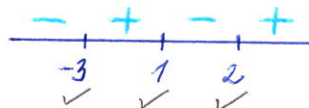


$$f(0) = 4 > 0$$

$$x_1 = -2$$

$$6) f(x) = x^5 + x^4 - 6x^3 - x^2 - x + 6 = x^3(x^2 + x - 6) - (x^2 + x - 6) = (x^2 + x - 6)(x^3 - 1) = (x+3)(x-2)(x-1)(x^2 + x + 1)$$

$$x_1 = -3, \quad x_2 = 2, \quad x_3 = 1$$



$$f(0) = 6 > 0$$

$$7) f(x) = x^5 + x^4 - x - 1 = x^4(x+1) - (x+1) = (x+1)(x^4 - 1) = (x+1)(x^2+1)(x^2-1) = (x+1)(x+1)(x-1)(x^2+1) = (x-1)(x+1)^2(x^2+1)$$

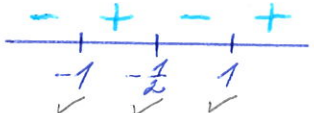
$$x_1 = 1, \quad x_{2,3} = -1$$



$$f(0) = -1 < 0$$

$$8) f(x) = 2x^5 + x^4 - 2x - 1 = x^4(2x+1) - (2x+1) = (2x+1)(x^4-1) = (2x+1)(x^2+1)(x^2-1) =$$

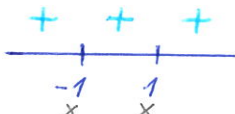
$$= (2x+1)(x+1)(x-1)(x^2+1)$$

$$x_1 = -\frac{1}{2}, x_2 = -1, x_3 = 1$$

 $f(0) = -1 < 0$

$$9) f(x) = x^6 - x^4 - x^2 + 1 = x^4(x^2-1) - (x^2-1) = (x^2-1)(x^4-1) =$$

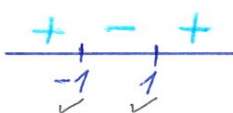
$$= (x+1)(x-1)(x^2+1)(x^2-1) = (x+1)(x-1)(x^2+1)(x+1)(x-1) =$$

$$= (x+1)^2(x-1)^2(x^2+1)$$

$$x_{12} = -1, x_{34} = 1$$

 $f(0) = 1 > 0$

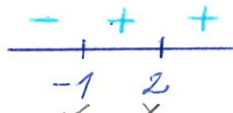
$$10) f(x) = x^4 - 2x^3 + 2x - 1 = x^4 - 1 - 2x(x^2-1) = (x^2+1)(x^2-1) - 2x(x^2-1) =$$

$$= (x^2-1)(x^2-2x+1) = (x+1)(x-1)(x-1)^2 = (x+1)(x-1)^3$$

$$x_1 = -1, x_{234} = 1$$

 $f(0) = -1 < 0$

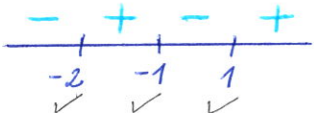
$$11) f(x) = x^5 - 4x^4 + 4x^3 + x^2 - 4x + 4 = x^3(x^2-4x+4) + x^2-4x+4 =$$

$$= (x^2-4x+4)(x^3+1) = (x-2)^2(x+1)(x^2-x+1)$$

$$x_{12} = 2, x_3 = -1$$

 $f(0) = 4 > 0$

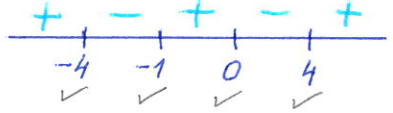
$$12) f(x) = x^7 + 2x^6 - x - 2 = x^6(x+2) - (x+2) = (x+2)(x^6-1) = (x+2)(x^3+1)(x^3-1) =$$

$$= (x+2)(x+1)(x-1)(x^2-x+1)(x^2+x+1)$$

$$x_1 = -2, x_2 = -1, x_3 = 1$$

 $f(0) = -2 < 0$

$$13) f(x) = x^4 + x^3 - 16x^2 - 16x = x(x^3 + x^2 - 16x - 16) = x[x^2(x+1) - 16(x+1)] =$$

$$= x(x+1)(x^2-16) = x(x+1)(x+4)(x-4)$$

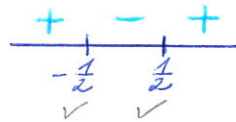
$$x_1 = 0, x_2 = -1, x_3 = -4, x_4 = 4$$

 $f(1) = 1 + 1 - 16 - 16 = -30 < 0$



$$14) f(x) = 16x^4 - px^3 + 2x - 1 = px^3(2x-1) + 2x-1 = (2x-1)(px^3+1) =$$

$$= (2x-1)(2x+1)(4x^2-2x+1)$$

$$x_1 = \frac{1}{2}, x_2 = -\frac{1}{2}$$



$$f(0) = -1 < 0$$

$$15) f(x) = 2x^3 - 3x^2 - 3x + 2 = 2(x^3+1) - 3x(x+1) = 2(x+1)(x^2-x+1) - 3x(x+1) =$$

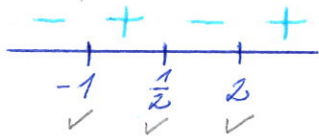
$$= (x+1)(2x^2-2x+2-3x) = (x+1)(2x^2-5x+2) = 2(x+1)(x-2)(x-\frac{1}{2}) =$$

$$= (x+1)(x-2)(2x-1)$$

$$x_1 = -1, x_2 = 2, x_3 = \frac{1}{2}$$

$$\Delta = 25 - 16 = 9$$

$$x = \frac{5 \pm 3}{4} = \begin{cases} 2 \\ \frac{1}{2} \end{cases}$$



$$f(0) = 2 > 0$$