

# **Mocninové funkcie**

Prirodzený a celočíselný exponent

# Definícia - prirodzený exponent

- ▶ **Mocninová funkcia s prirodzeným exponentom** sa nazýva funkcia v tvare  $y = x^n$ , kde  $n \in \mathbb{N}$ . Jej definičný obor je  $\mathbb{R}$ .

Budeme rozlišovať prípady:

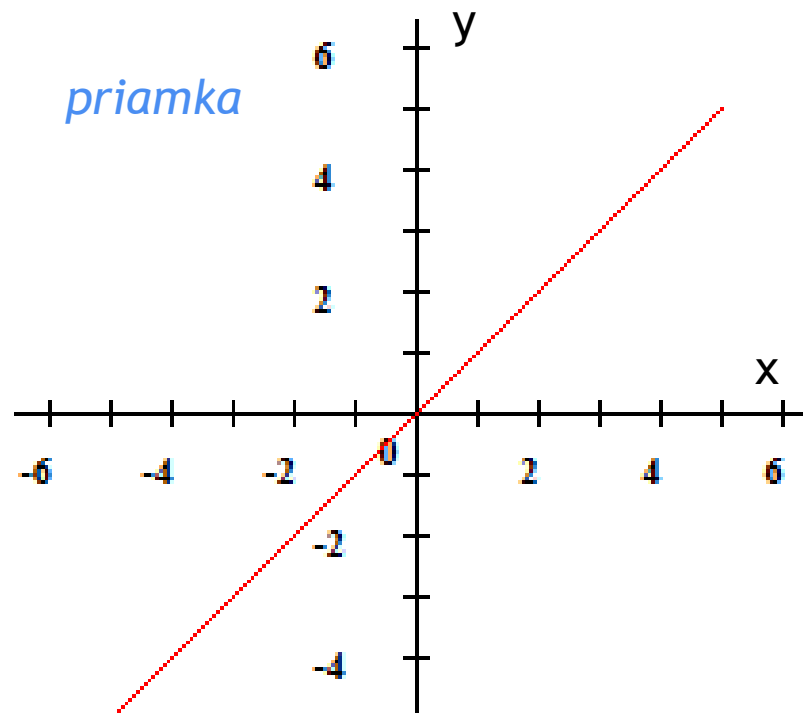
- ▶  $n = 1 \Rightarrow$  špeciálny prípad
- ▶  $n$  - párne
- ▶  $n$  - nepárne

# ŠPECIÁLNY PRÍPAD

▶  $n = 1$

▶  $y = x^1 \Rightarrow y = x$

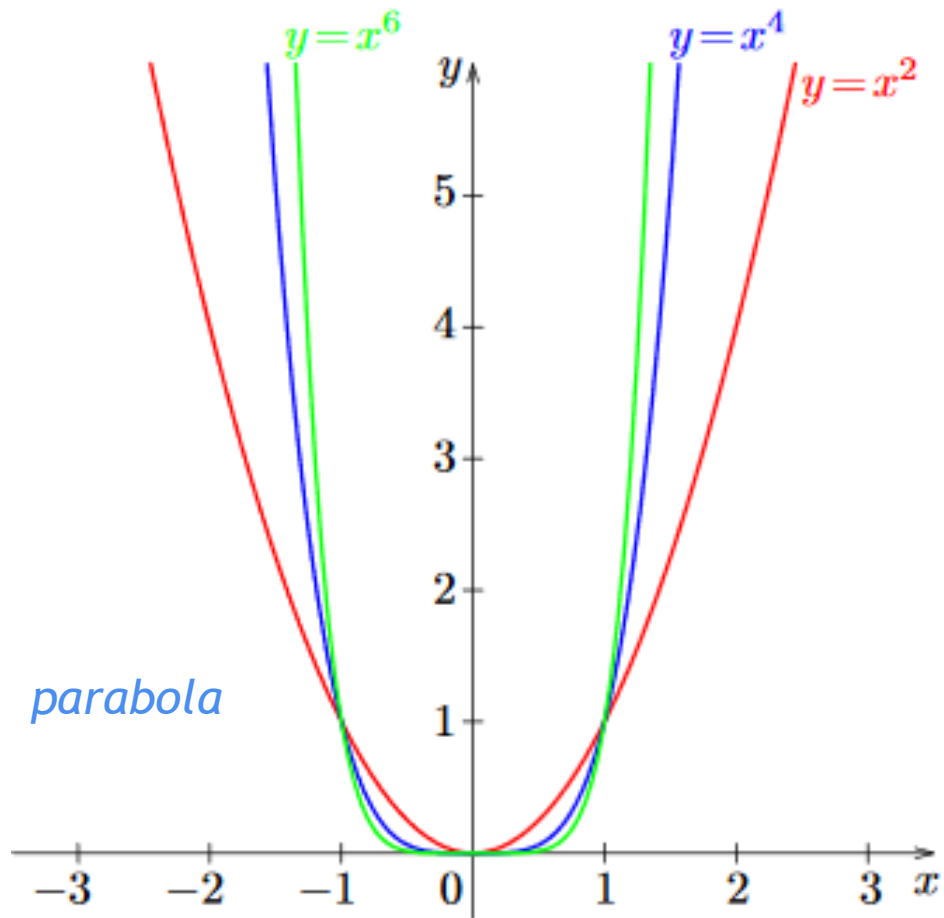
▶ *lineárna funkcia*



- ✓  $D(f) = \mathbb{R}$
- ✓  $H(f) = \mathbb{R}$
- ✓ rastúca
- ✓ prostá
- ✓ je nepárna
- ✓ nie je ohraničená
- ✓ nemá extrémny
- ✓ nie je periodická

# n - párne

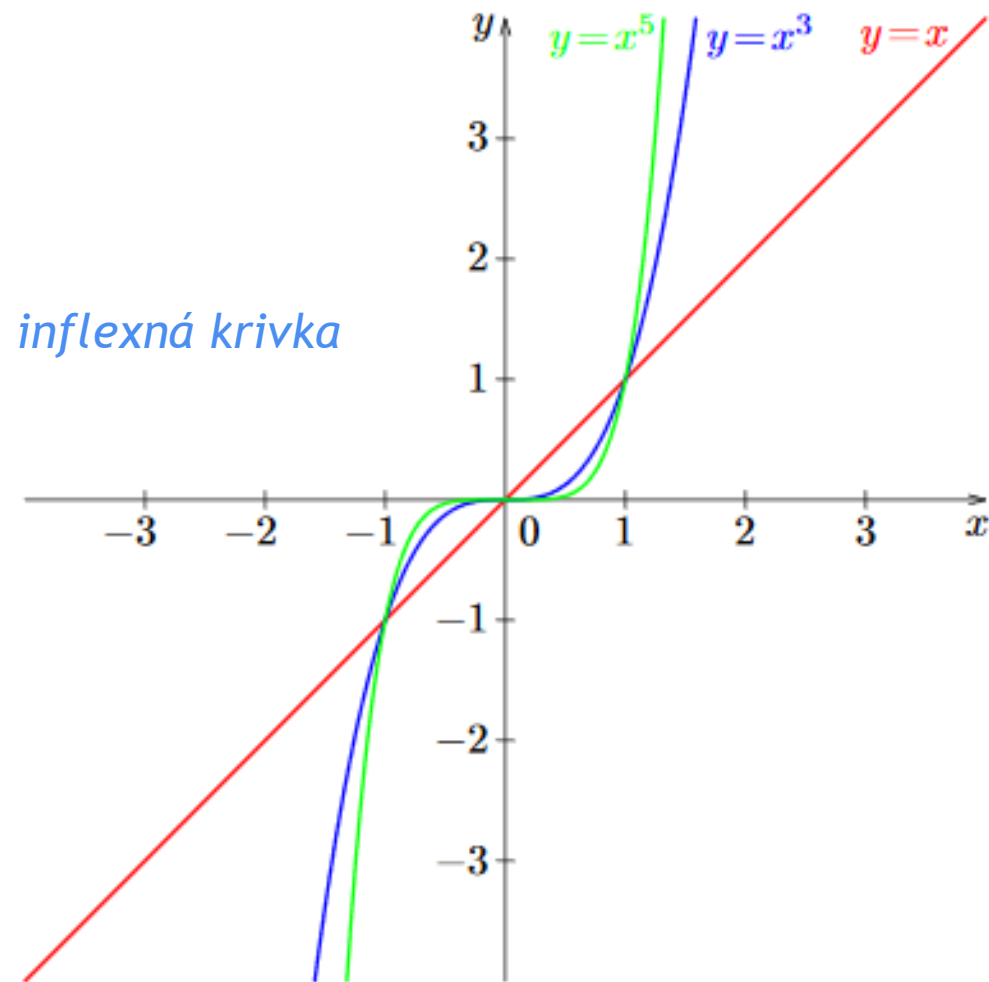
►  $n = 2 \Rightarrow$  kvadratická funkcia



- ✓  $D(f) = R$
- ✓  $H(f) = \langle 0; \infty \rangle$
- ✓ klesajúca na  $(-\infty; 0)$
- ✓ rastúca na  $\langle 0; \infty \rangle$
- ✓ nie je prostá
- ✓ je párna
- ✓ je ohraničená zdola  $d = 0$
- ✓ nie je ohraničená zhora
- ✓ má minimum  $b = 0$
- ✓ nemá maximum
- ✓ nie je periodická

# n - nepárne

►  $n = 3 \Rightarrow$  *kubická funkcia*



- ✓  $D(f) = \mathbb{R}$
- ✓  $H(f) = \mathbb{R}$
- ✓ rastúca
- ✓ prostá
- ✓ je nepárna
- ✓ nie je ohraničená
- ✓ nemá extrémny
- ✓ nie je periodická

# Definícia - celočíselný exponent

- ▶ **Mocninová funkcia s celočíselným exponentom** sa nazýva funkcia v tvare  $y = x^n$ , kde  $n \in \mathbb{Z}$ . Jej definičný obor je  $\mathbb{R}$  (ak  $n \in \mathbb{Z}^+$ ), alebo  $\mathbb{R} - \{0\}$  (ak  $n \in \mathbb{Z}_0^-$ ).

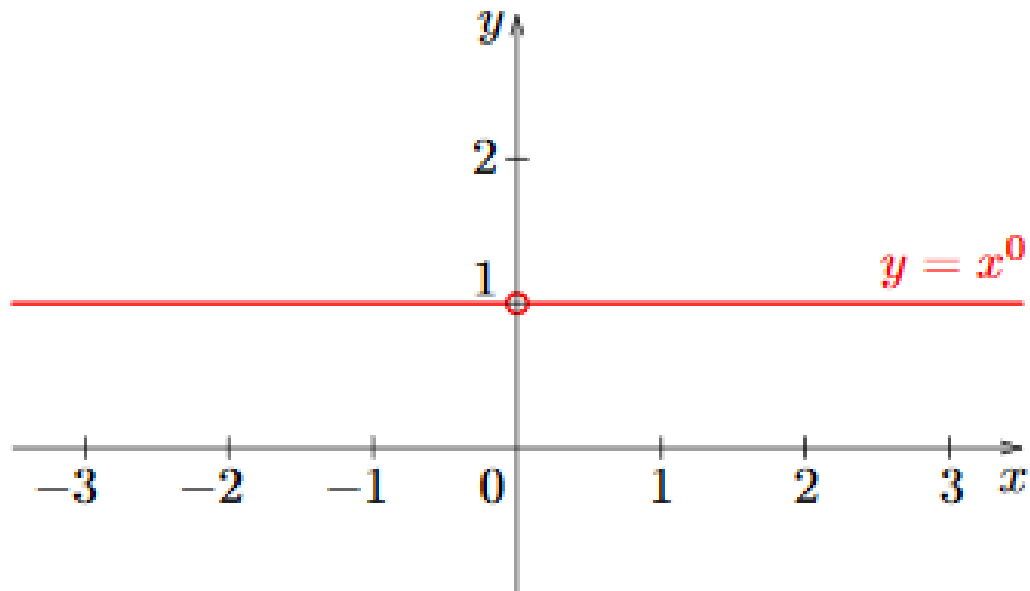
Budeme rozlišovať prípady:

- ▶  $n > 0 \Rightarrow$  vid' slajdy 3 - 5
- ▶  $n = 0$
- ▶  $n$  - nepárne záporné
- ▶  $n$  - párne záporné

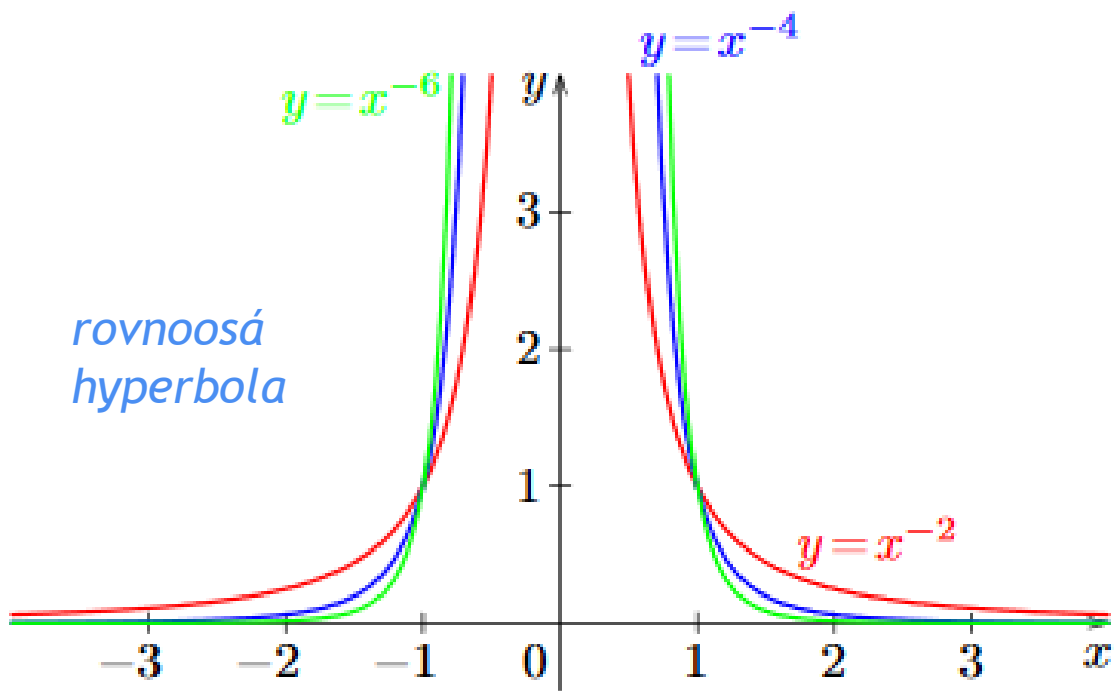
# ŠPECIÁLNY PRÍPAD

- ▶  $n = 0$
- ▶  $y = x^0 \Rightarrow y = 1$
- ▶ *konštantná funkcia*

- ✓  $D(f) = \mathbb{R} - \{0\}$
- ✓  $H(f) = \{1\}$
- ✓ konštantná
- ✓ nie je prostá
- ✓ je párna
- ✓ je ohraničená
- ✓ má neostré maximum aj minimum v každom bode definičného oboru
- ✓ nie je periodická



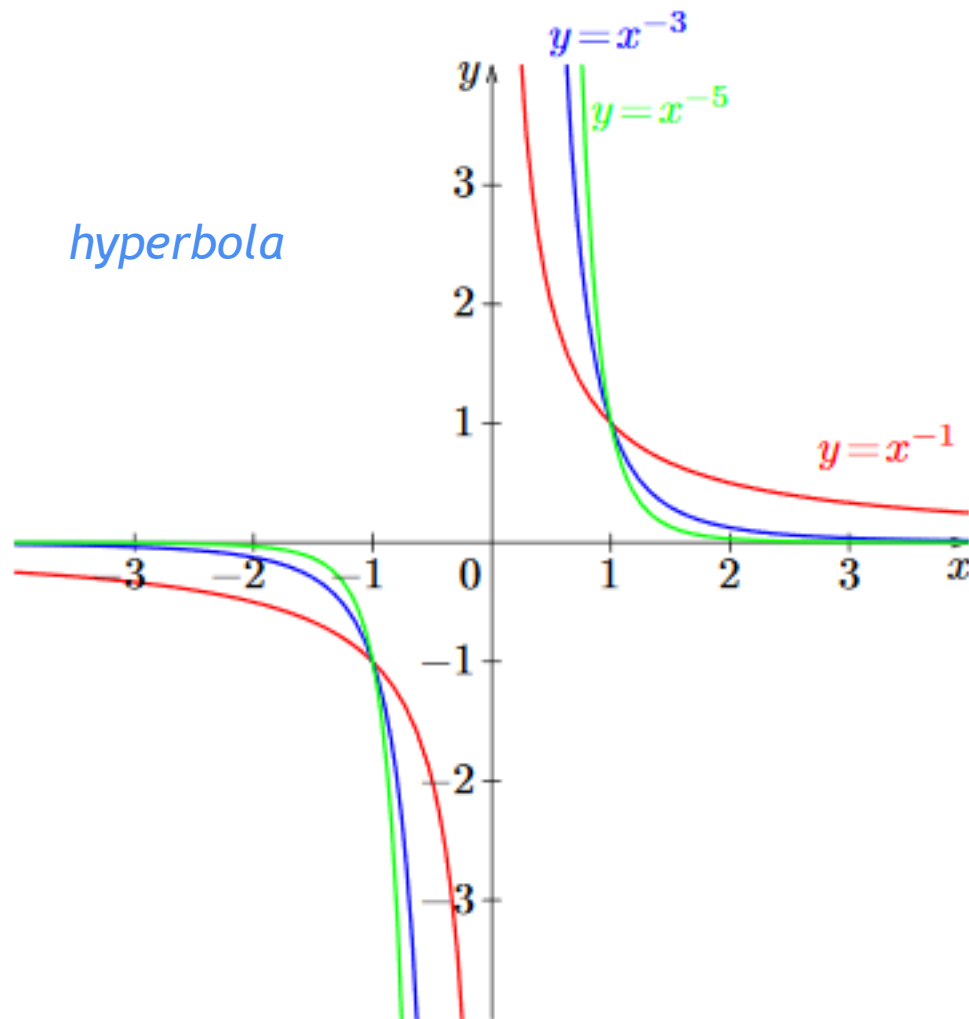
# n - párne, záporné



- ✓  $D(f) = \mathbf{R}$
- ✓  $H(f) = (\mathbf{0}; \infty)$
- ✓ rastúca na  $(-\infty; 0)$
- ✓ klesajúca na  $(0; \infty)$
- ✓ nie je prostá
- ✓ je párna
- ✓ je ohraničená zdola  $d = 0$
- ✓ nie je ohraničená zhora
- ✓ nemá extrémny
- ✓ nie je periodická
- ✓ súradnicové osi sú asymptoty:  
 $a_1: x = 0; a_2: y = 0$



# n - nepárne, záporné



- ✓  $D(f) = \mathbb{R} - \{0\}$
- ✓  $H(f) = \mathbb{R} - \{0\}$
- ✓ klesajúca na  $(-\infty; 0)$
- ✓ klesajúca na  $(0; \infty)$
- ✓ je prostá
- ✓ je nepárna
- ✓ nie je ohraničená
- ✓ nemá extrémny
- ✓ nie je periodická
- ✓ súradnicové osi sú asymptoty:  
 $a_1: x = 0; \quad a_2: y = 0$