## Aufgaben zum Globalverhalten ganz rationaler Funktionen [2]

## Graphen von Potenzfunktionen

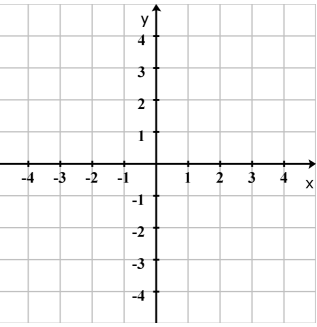
Zeichnen Sie zu den gegebenen Funktionsgleichungen mögliche Graphen in das Schaubild.



b) 
$$f_2(x) = -x^n, n \in \mathbb{N}^*, n \text{ ist ungerade}$$

c) 
$$f_3(x) = -x^{-n}$$
,  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $n$  ist gerade

d) 
$$f_4(x)=x^{-n}$$
,  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $n$  ist ungerade



## Funktionsgleichungen

Geben Sie jeweils eine Funktionsgleichung an, die zu den gegebenen Bedingungen passt.

a) 
$$x \to \infty$$
  $\Rightarrow p_1(x) \to \infty$   
 $x \to -\infty$   $\Rightarrow p_1(x) \to \infty$ 

b) 
$$x \to \infty$$
  $\Rightarrow p_2(x) \to -\infty$   
 $x \to -\infty$   $\Rightarrow p_2(x) \to \infty$ 

c) 
$$x \to \infty$$
  $\Rightarrow p_3(x) \to -\infty$   
 $x \to -\infty$   $\Rightarrow p_3(x) \to -\infty$ 

d) 
$$x \to \pm \infty \Rightarrow p_4(x) \to 0$$
  
 $x \to 0 \Rightarrow p_4(x) \to \infty$ 

e) 
$$x \to 0 \Rightarrow p_5(x) \to \infty$$
  
 $x \to 0 \Rightarrow p_5(x) \to -\infty$ 

f) 
$$x \to 0 \Rightarrow p_6(x) \to -\infty$$
  
 $x \to 0 \Rightarrow p_6(x) \to -\infty$ 

## Eigenschaften von Potenzfunktionen

- a)  $h_1$  ist eine Potenzfunktion, für die gilt:  $h_1(x) < 0$  wenn x < 0 und  $h_1(x) > 0$ . wenn x>0. Welche Aussagen können Sie über den Koeffizienten und den Exponenten treffen?
- b)  $h_2$  ist eine Potenzfunktion, für die gilt,  $h_2(x) < 0$ , für  $x \in \mathbb{R}$ . Welche Aussagen können Sie über den Koeffizienten und den Exponenten treffen?
- c)  $h_3$  ist eine Potenzfunktion, für die gilt:  $h_3(x) > 0$ , für  $x \in \mathbb{R}^*$  und die an der Stelle x=0 eine Definitionslücke hat. Welche Aussagen können Sie über den Koeffizienten und den Exponenten treffen?
- d)  $h_4$  ist eine Potenzfunktion, für die gilt:  $h_4(x) < 0$ , wenn x > 0,  $h_4(x) > 0$ , wenn x < 0 und die y-Achse als senkrechte Asymptote hat. Welche Aussagen können Sie über den Koeffizienten und den Exponenten treffen?