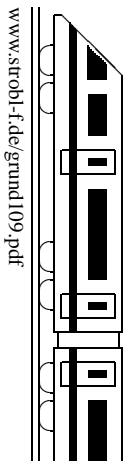


<b>10. Klasse TOP 10 Grundwissen</b>	<b>10</b>
<b>Eigenschaften von Funktionsgraphen</b>	<b>09</b>



**Definitionsbereich** (maximaler):

Kritisch sind: Brüche: Nenner gleich 0 setzen, liefert Definitionslücken;

Wurzeln: Radikand  $\geq 0$  setzen, liefert Definitionsbereich.

Beispiel:  $f(x) = \frac{x^4 - 8x^2 + 16}{10x^2 - 10}$ . Nenner  $10x^2 - 10 = 0$  liefert  $x_{1/2} = \pm 1$ , also  $D = \mathbb{R} \setminus \{-1; 1\}$ .

**Grenzwerte im Unendlichen** (d. h. bei sehr großen  $x$ -Werten):

Vielen Funktionstermen sieht man das Verhalten für  $x \rightarrow \pm\infty$  direkt an: So ist bei Polynomen die höchste Potenz (und deren Koeffizient) bestimmend, Exponentialfunktionen mit Basis  $a > 1$  wachsen für  $x \rightarrow +\infty$  ins Unendliche, Exponentialfunktionen mit Basis  $a < 1$  nähern sich der  $x$ -Achse und Brüche mit unendlich großem Nenner gehen gegen 0.

Beispiele:

Für  $h_1(x) = x^4 - 8x^2 + 16$  gilt (wegen „ $x^{4\cdot}$ “)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} h_1(x) \rightarrow +\infty$  und  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h_1(x) \rightarrow +\infty$ .

Für  $h_2(x) = -0,1x^3 + 16$  gilt (wegen „ $-x^{3\cdot}$ “)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} h_2(x) \rightarrow +\infty$  und  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h_2(x) \rightarrow -\infty$ .

Für  $h_3(x) = 1,04^x - 3$  gilt  $\lim_{x \rightarrow -\infty} h_3(x) = -3$  und  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h_3(x) \rightarrow +\infty$ .

Für  $h_4(x) = -\frac{4}{x-1}$  gilt  $\lim_{x \rightarrow -\infty} h_4(x) = 0$  und  $\lim_{x \rightarrow +\infty} h_4(x) = 0$ .

Bei Bruchfunktionen bietet sich an, mit der höchsten Potenz des Nenners zu kürzen.

Beispiele:

•  $f(x) = \frac{x^4 - 8x^2 + 16}{10x^2 - 10}$ . Mit  $x^2$  kürzen, d. h. Zähler und Nenner durch  $x^2$  dividieren:

$$f(x) = \frac{x^2 - 8 + \frac{16}{x^2}}{10 - \frac{10}{x^2}}$$

Hier erkennt man nun, dass bei Einsetzen sehr großer  $x$ -Werte  $\frac{16}{x^2}$  und  $\frac{10}{x^2}$  gegen 0 gehen, so dass am verbleibenden Term das Verhalten für sehr große  $x$ -Werte bequem sichtbar ist:  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x^2 - 8}{10} \rightarrow \infty$ .

•  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4x-1}{5x+3} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4 - \frac{1}{x}}{5 + \frac{3}{x}} = \frac{4}{5}$ .

•  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{4x-1}{5x^3+3} = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{\frac{4}{x^2} - \frac{1}{x^3}}{5 + \frac{3}{x^3}} = 0$ .

**Symmetrie** (spezielle): Punktsymmetrie zum Ursprung, falls  $f(-x) = -f(x)$

Achsensymmetrie zur  $y$ -Achse, falls  $f(-x) = f(x)$

Beispiele:

$f(x) = \frac{x^4 - 8x^2 + 16}{10x^2 - 10}$  ist achsensymmetrisch zur  $y$ -Achse, denn

$$f(-x) = \frac{(-x)^4 - 8(-x)^2 + 16}{10(-x)^2 - 10} = \frac{x^4 - 8x^2 + 16}{10x^2 - 10} = f(x)$$

$h_5(x) = \frac{x^3 - 4x}{x^2 + 1}$  ist punktsymmetrisch zum Ursprung, denn

$$h_5(-x) = \frac{(-x)^3 - 4(-x)}{(-x)^2 + 1} = \frac{-x^3 + 4x}{x^2 + 1} = \frac{-(x^3 - 4x)}{x^2 + 1} = -\frac{x^3 - 4x}{x^2 + 1} = -h_5(x)$$

Falls Symmetrie vorliegt, erleichtert dies später oft die Arbeit, z. B. beim Berechnen von Funktionswerten.

**Schnittpunkte mit den Koordinatenachsen:**

Schnittpunkt einer Funktion  $f$  mit der  $y$ -Achse: Berechnung von  $f(0)$ .

Schnittpunkte mit der  $x$ -Achse (Nullstellen): Lösung der Gleichung  $f(x) = 0$ ;

Beispiel:  $f(x) = \frac{x^4 - 8x^2 + 16}{10x^2 - 10}$ .

Nullstellen:  $f(x) = 0$ :  $\frac{x^4 - 8x^2 + 16}{10x^2 - 10} = 0$ ;  $x^4 - 8x^2 + 16 = 0$ ; binomische Formeln:  $(x^2 - 4)^2 = 0$ ;

$[(x+2)(x-2)]^2 = 0$ ;  $x_{1/2} = -2$  (doppelt),  $x_{3/4} = 2$  (doppelt). Somit  $N_{1/2}(-2|0)$ ,  $N_{3/4}(2|0)$ .

Schnitt mit  $y$ -Achse:  $f(0) = \frac{0^4 - 8 \cdot 0^2 + 16}{10 \cdot 0^2 - 10} = \frac{16}{-10} = -1,6$ , also  $Y(0|-1,6)$ .

**Für eine Skizze des Funktionsgraphen liefern diese Eigenschaften wertvolle Anhaltspunkte**

Beispiel:  $f(x) = \frac{x^4 - 8x^2 + 16}{10x^2 - 10}$

Der Skizze kann entnommen werden:  $f$  fällt für  $x \in ]-\infty; -2[$ , steigt dann in  $]-2; -1[$  und  $]-1; 0[$ , fällt in  $]0; 1[$  und  $]1; 2[$  und steigt dann wieder in  $]2; \infty[$ .

