

<b>10. Klasse Lösungen</b>	<b>10</b>
<b>Eigenschaften von Funktionsgraphen</b>	<b>09</b>

1. (a)  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) \rightarrow \pm\infty$ . (b)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \rightarrow -\infty, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \rightarrow -\infty$ .
- (c)  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{x-2+\frac{1}{x}}{-2+\frac{1}{x}} \rightarrow \mp\infty$ . (d)  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{-\frac{2}{x}+\frac{1}{x^2}}{1-\frac{2}{x}+\frac{1}{x^2}} = 0$ .
- (e)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) \rightarrow -\infty$  (denn z. B.  $-3 \cdot 0,1^{-100} = -3 \cdot (\frac{1}{10})^{-100} = -3 \cdot 10^{100}$ ),  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ .
- (f)  $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0,3, \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \rightarrow +\infty$ . (g)  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) \rightarrow -5$ .
- (h) Hier ist zwar  $f(1\,000\,000) = (10^6)^2 - 10^{-10} \cdot (10^6)^3 = 10^{12} - 10^{-10+18} = +999\,900\,000\,000$ , jedoch ist wegen „ $-x^{3\text{''}}$ “  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) \rightarrow -\infty$ .

2. (a) P:  $f(-x) = (-x)^{11} - (-x)^5 + 2(-x) = -x^{11} + x^5 - 2x = -(x^{11} - x^5 + 2x) = -f(x)$ .
- (b) A:  $f(-x) = (-x)^6 - 9(-x)^4 = x^6 - 9x^4 = f(x)$ .
- (c)  $f(x) = \frac{x^4+1}{x^4-3x^2}$ , also A:  $f(-x) = \frac{(-x)^4+1}{(-x)^4-3(-x)^2} = \frac{x^4+1}{x^4-3x^2} = f(x)$ .
- (d)  $f(x) = \frac{x^2-1}{x^3-3x^2} = \frac{x^2-1}{x^2(x-3)}$  hat Definitionsbereich  $D_f = \mathbb{R} \setminus \{0; 3\}$ ; der Funktionsgraph kann also nicht symmetrisch sein, da schon  $D_f$  nicht symmetrisch ist. Sichtbar ist die Nicht-Symmetrie auch an einem Gegenbeispiel, z. B.  $f(-2) = \frac{4-1}{-8-3 \cdot 4} = -\frac{3}{20}$ , aber  $f(2) = \frac{4-1}{8-3 \cdot 4} = -\frac{3}{4}$ .

	y-Achsen-Schnitt	Nullstellen $f(x) = 0$
(b)	$y = f(0) = 0$	$x_{1/2/3/4} = 0, x_5 = 3, x_6 = -3$
(c)	kein (da $f(0)$ Nenner $\swarrow$ )	keine (da $x^4 + 1 = 0 \swarrow$ )
(d)	kein (da $f(0)$ Nenner $\swarrow$ )	$x_{1/2} = \pm 1$

- (f) sin ist punktsymmetrisch zum Ursprung, cos achsensymmetrisch zur y-Achse.
- (g) P:  $f(-x) = (\sin(-x) \cdot \cos(-x))^3 = (-\sin x \cdot \cos x)^3 = -(\sin x \cdot \cos x)^3 = -f(x)$ .

3. Nullstelle:  $f(x) = 0$  liefert  $2x + 4 = 0$ , also  $x = -2$ .  $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow \pm\infty} \frac{2+\frac{4}{x}}{1-\frac{3}{x}} = 2$ .

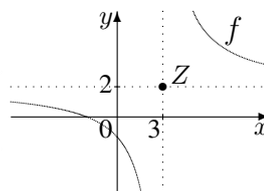
$f(3,01)$ : Im Zähler etwas mehr als 10, im Nenner 0,01, also sehr großer Funktionswert.  
 $f(2,99)$ : Im Zähler fast 10, im Nenner  $-0,01$ , also negativer betragsmäßig sehr großer Funktionswert (Graph nach unten  $\rightarrow -\infty$ ).

Gemäß Skizze ist Punktsymmetrie-Zentrum  $Z(3|2)$  zu vermuten.

Verschobene Funktion:

$$h(x) = f(x+3) - 2 = \frac{2(x+3)+4}{x+3-3} - 2 = \frac{2x+10}{x} - \frac{2x}{x} = \frac{2x+10-2x}{x} = \frac{10}{x}$$

Punktsymmetrie:  $h(-x) = \frac{10}{-x} = -\frac{10}{x} = -h(x)$ .



4. (a)  $f(x) = 0; \frac{1}{8}x^2(x-6) = 0; x_{1/2} = 0; x_3 = 6$ .

- (b) Lösungen der Gleichung sind  $x_4 = -2$  und  $x_{5/6} = 4$  (doppelt).

An diesen Stellen ist der y-Wert von  $f$  gleich  $-4$ , wobei bei  $x_{5/6} = -4$  die Horizontale  $y = -4$  berührt wird.

- (c)  $f$  steigt in  $]-\infty; 0[$ , fällt in  $]0; 4[$  und steigt in  $]4; \infty[$ .

$h$  steigt in  $]-\infty; 0[$  und fällt in  $]0; \infty[$ .

Die Gleichung  $f(x) = h(x)$  hat genau eine Lösung, da es genau einen Schnittpunkt gibt.

