

# 1. Stegreifaufgabe aus der Mathematik

Klasse 11

## - Lösungen -

1. geg.:

$$f(x) = -\frac{1}{x}$$

$$g(x) = \frac{1}{x^4}$$

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

- a) Die maximale Definitionsmenge ist hier jeweils die Grundmenge, jedoch darf der Nenner eines Bruches nicht Null werden.

$$D_{f_{\max}} = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

$$D_{g_{\max}} = \mathbb{R} \setminus \{0\}$$

$$D_{h_{\max}} = \mathbb{R}$$

Symmetrie von  $f(x)$ :

Punktsymmetrie zum Ursprung zu erwarten, weil der Exponent von  $x$  ungerade ist (Der Exponent von  $x$  ist  $-1$ )

Nachweis:  $f(-x) = -f(x)$ 

$$-\frac{1}{-x} = -\left(-\frac{1}{x}\right)$$

$$\frac{1}{x} = \frac{1}{x} \quad (w)$$

Achsensymmetrie zur  $y$ -Achse:

$$f(-x) = f(x)$$

$$-\frac{1}{-x} = -\frac{1}{x}$$

$$\frac{1}{x} = -\frac{1}{x} \quad (f)$$

$\Rightarrow f(x)$  ist nicht symmetrisch zur  $y$ -Achse

Symmetrie von  $g(x)$ :

Achsensymmetrie zur  $y$ -Achse zu erwarten, weil der Exponent von  $x$  gerade ist (Der Exponent von  $x$  ist  $-4$ )

Nachweis:  $g(-x) = g(x)$ 

$$\frac{1}{(-x)^4} = \frac{1}{x^4}$$

$$\frac{1}{x^4} = \frac{1}{x^4} \quad (w)$$

Punktsymmetrie zum Ursprung:

$$g(-x) = -g(x)$$

$$\frac{1}{(-x)^4} = -\frac{1}{x^4}$$

$$\frac{1}{x^4} = -\frac{1}{x^4} \quad (f)$$

$\Rightarrow g(x)$  ist nicht punktsymmetrisch zum Ursprung

# - Lösungen -

Symmetrie von  $h(x)$ :

Der Graph ist eine nach oben geöffnete Normalparabel, mit dem Scheitel  $S(1/-1)$ .

Somit ist  $h(x)$  achsensymmetrisch zur Geraden  $x = 1$ .

b)  $S$  heißt **obere Schranke** einer Funktion  $f(x)$ , wenn für alle  $f(x)$  mit  $x \in D_f$  gilt:

$$f(x) \leq S$$

Die kleinste obere Schranke von  $f(x)$  heißt **Supremum**  $\sup(f(x))$

$s$  heißt **untere Schranke** einer Funktion  $f(x)$ , wenn für alle  $f(x)$  mit  $x \in D_f$  gilt:

$$f(x) \geq s$$

Die größte untere Schranke von  $f(x)$  heißt **Infimum**  $\inf(f(x))$

$f$  heißt beschränkt, wenn  $f$  nach oben bzw. unten beschränkt ist.

$$f(x) = -\frac{1}{x} \text{ für } D_f = \mathbb{R}^-$$

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = \lim_{x \rightarrow -\infty} -\frac{1}{x} = 0$$

$f$  ist in  $D_f = \mathbb{R}^-$  nach unten beschränkt. Infimum:  $s = 0$ , denn  $f(x) = -\frac{1}{x} > 0$

$f$  ist in  $D_f = \mathbb{R}^-$  nach oben nicht beschränkt.

nicht in der Aufgabenstellung enthalten:

$f$  ist in  $D_f = \mathbb{R}^+$  nach oben beschränkt. Supremum:  $S = 0$ , denn  $f(x) = -\frac{1}{x} < 0$

$f$  ist in  $D_f = \mathbb{R}^+$  nach unten nicht beschränkt.

