

# Lösungen zu Aufgaben zu Symmetrien [1]

## Symmetrie und Wertetabelle

- a)  $K_f$  ist der Graph einer Funktion  $f$ .  $K_f$  ist symmetrisch zur y-Achse. vervollständigen Sie die Wertetabelle zu  $f$ :

$x$	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
$f(x)$	3	2	0,5	-1	-5	-1	0,5	2	3	1

- b)  $K_f$  ist der Graph einer Funktion  $f$ .  $K_f$  ist symmetrisch zum Ursprung. vervollständigen Sie die Wertetabelle zu  $f$ :

$x$	-4	-3	-2	-1	0	1	2	3	4	5
$f(x)$	-3	-1	5	-2	0	2	-5	1	3	0

## Symmetrie zur y-Achse

- a)  $f(-u) = 5(-u)^4 - 2(-u)^2 + 3$   
 $= 5u^4 - 2u^2 + 3$   
 $f(u) \Rightarrow$  Symmetrie zur y-Achse
- b)  $f(-u) = -2(-u)^6 + (-u)^3 + 2(-u)^2$   
 $= -2u^6 - u^3 + 2u^2$   
 $\neq f(u) \Rightarrow$  keine Symmetrie zur y-Achse
- c)  $f(-u) = (-u-4)(-u+4)$   
 $= \underset{\substack{\text{jeweils} \\ -1}}{(-1)}(u+4)\underset{-1}{(-1)}(u-4)$   
ausklammern  
 $= (u+1)(u-1)$   
 $= f(u) \Rightarrow$  Symmetrie zur y-Achse
- d)  $f(-u) = (-u)^2(-u-5)$   
 $= u^2(-u-5)$   
 $\neq f(u) \Rightarrow$  keine Symmetrie zur y-Achse
- e)  $f(-u) = (-u)^{-2}$   
 $= \frac{1}{(-u)^2}$   
 $= \frac{1}{u^2}$   
 $= u^{-2}$   
 $= f(u) \Rightarrow$  Symmetrie zur y-Achse
- f)  $f(-u) = \frac{1}{-u} - (-u)^2$   
 $= -\frac{1}{u} - u^2$   
 $\neq f(u) \Rightarrow$  keine Symmetrie zur y-Achse



$$\begin{aligned}
 \text{g) } f(-u) &= (-u)^{-4} + (-u)^4 \\
 &= \frac{1}{(-u)^4} + (-u)^4 \\
 &= \frac{1}{u^4} + u^4 \\
 &= u^{-4} + u^4 \\
 &= f(u) \Rightarrow \text{Symmetrie zur y-Achse}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{h) } f(-u) &= (-u-3)(-u+2) \\
 &= (u+3)(u-2) \\
 &\neq f(u) \Rightarrow \text{keine Symmetrie zur y-Achse}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{i) } f(-u) &= 2(-u)^6 - 3(-u)^{-6} + 2 \\
 &= 2(-u)^6 - 3\frac{1}{(-u)^6} + 2 \\
 &= 2u^6 - 3\frac{1}{u^6} + 2 \\
 &= 2u^6 - 3u^{-6} + 2 \\
 &= f(u) \Rightarrow \text{Symmetrie zur y-Achse}
 \end{aligned}$$

## Symmetrie zum Ursprung

$$\begin{aligned}
 \text{a) } -f(-u) &= -(-6(-u)^3 - 7(-u)) \\
 &= -(6u^3 + 7u) \\
 &= -6u^3 - 7u \\
 &= f(u) \Rightarrow \text{Symmetrisch zum Ursprung}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{b) } -f(-u) &= -((-u)^5 - (-u)^3 + 2(-u) - 1) \\
 &= -(-u^5 + u^3 - 2u - 1) \\
 &= u^5 - u^3 + 2u + 1 \\
 &\neq f(u) \Rightarrow \text{keine Symmetrie zum Ursprung}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{c) } -f(-u) &= -((-u-4)(-u+4)^3) \\
 &= -((-u-4)(-u+4)(-u+4)(-u+4)) \\
 &= \underset{\substack{\text{jeweils} \\ -1}}{-1}((-1)(u+4)(-1)(u-4)(-1)(u-4)(-1)(u-4)) \\
 &\underset{\text{ausklammern}}{=} -((u+4)(u-4)(u-4)(u-4)) \\
 &= -((u+4)(u-4)^3) \\
 &= (-u-4)(u-4)^3 \\
 &\neq f(u) \Rightarrow \text{keine Symmetrie zum Ursprung}
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
 \text{d) } -f(-u) &= -((-u-2)(-u+2)(-u)) \\
 &= -((-1)(u+2)(-1)(u-2)(-1)u) \\
 &\quad \text{jeweils} \\
 &\quad \text{-1} \\
 &\quad \text{ausklammern} \\
 &= -((-1)(u+2)(u-2)u) \\
 &= (u+2)(u-2)u \\
 &= f(u) \Rightarrow \text{Symmetrie zum Ursprung}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{e) } -f(-u) &= -((-u)^{-5}) \\
 &= -\left(\frac{1}{(-u)^5}\right) \\
 &= -\left(-\frac{1}{u^5}\right) \\
 &= -(-u^{-5}) \\
 &= u^{-5} \\
 &= f(u) \Rightarrow \text{Symmetrie zum Ursprung}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{f) } -f(-u) &= -((-u)^{-4}) \\
 &= -\left(\frac{1}{(-u)^4}\right) \\
 &= -\left(\frac{1}{u^4}\right) \\
 &= -(u^{-4}) \\
 &= -u^{-4} \\
 &\neq f(u) \Rightarrow \text{keine Symmetrie zum Ursprung}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{g) } -f(-u) &= -\left(\frac{1}{(-u)^5 + (-u)}\right) \\
 &= -\frac{1}{-u^5 - u} \\
 &= \frac{1}{u^5 + u} \\
 &= f(u) \Rightarrow \text{Symmetrie zum Ursprung}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 \text{h) } -f(-u) &= -\left(\frac{1}{(-u)^5 + 2}\right) \\
 &= -\frac{1}{-u^5 + 2} \\
 &= \frac{1}{u^5 - 2} \\
 &\neq f(u) \Rightarrow \text{keine Symmetrie zum Ursprung}
 \end{aligned}$$



$$\begin{aligned}
\text{i) } -f(-u) &= -(4(-u)^3 - 2(-u)^{-1} - u) \\
&= -\left(4(-u)^3 - \frac{2}{(-u)} - u\right) \\
&= -\left(-4u^3 + \frac{2}{u} - u\right) \\
&= -(-4u^3 + 2u^{-1} - u) \\
&= 4u^3 - 2u^{-1} + u \\
&= f(u) \Rightarrow \text{Symmetrie zum Ursprung}
\end{aligned}$$

## Schaubilder

