

Vokabel	Bedeutung									
Asymptoten	<p>Dabei handelt es sich um eine <b>Annäherungsfunktion</b>, sprich es wird eine Linie erzeugt, an der sich der Funktionsgraph so nahe als möglich annähert:</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th></th> <th><math>f(x) \rightarrow \pm\infty</math></th> <th><math>f(x) \rightarrow k</math></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <th><math>x \rightarrow k</math></th> <td>senkrechte Asymptote</td> <td>behebbarer Lücke</td> </tr> <tr> <th><math>x \rightarrow \pm\infty</math></th> <td>diagonale Asymptote</td> <td>waagerechte Asymptote</td> </tr> </tbody> </table> <p>Diese <b>Interpretation</b> der Grenzwerte ermöglicht es, den Graphen sehr gut <b>skizzieren</b> zu können.</p>		$f(x) \rightarrow \pm\infty$	$f(x) \rightarrow k$	$x \rightarrow k$	senkrechte Asymptote	behebbarer Lücke	$x \rightarrow \pm\infty$	diagonale Asymptote	waagerechte Asymptote
	$f(x) \rightarrow \pm\infty$	$f(x) \rightarrow k$								
$x \rightarrow k$	senkrechte Asymptote	behebbarer Lücke								
$x \rightarrow \pm\infty$	diagonale Asymptote	waagerechte Asymptote								
Ersatzfunktion	<p>Wird bei einer Funktion ein <b>Linearfaktor</b> gekürzt, so entspricht dies dem <b>Wegfallen</b> einer Definitionslücke. Den entstehenden Ausdruck nennt man <b>Ersatzfunktion</b>.</p>									
Achsenschnittpunkte	<p>Eine Funktion kann max. einen Schnittpunkt mit der y-Achse und beliebige viele mit der x-Achse besitzen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• y-Achse (<b>Achsenabschnitt</b>): <math>f(0) = \dots</math></li> <li>• x-Achse (<b>Nullstelle(n)</b>): <math>f(x) = 0</math></li> </ul>									
Stetigkeit	<p>Eine Funktion ist nur dann stetig, wenn man sie in einem, d.h. <b>ohne Absetzen</b> des Stiftes <b>zeichnen</b> kann.</p> <p>Zum Prüfen testet man, ob der <b>links-</b> und <b>rechtsseitige</b> Grenzwert der <b>Funktion</b> mit dem <b>Funktionswert</b> an der betrachteten Stelle identisch ist:</p> $\lim_{x \rightarrow \alpha^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow \alpha^-} f(x) = f(\alpha)$ <p><i>Stetige Funktionen haben keine Sprungstelle.</i></p>									
Gauß-Funktion	<p>Dabei handelt es sich um eine <b>Abrundungsfunktion</b>, d.h. jeder eingesetzte Wert wird auf die nächstkleinere ganze Zahl abgerundet. Dadurch entsteht eine <b>Stufenfunktion</b>, die bei jedem Übergang <b>nicht stetig</b> und somit auch <b>nicht differenzierbar</b> ist.</p>									
Signum-Funktion	<p>Sie wird auch <b>Vorzeichenfunktion</b> genannt, da sie zu jeder eingesetzten Zahl nur das Vorzeichen als Ergebnis liefert. Da sie an der Stelle <math>x = 0</math> auch eine <b>Sprungstelle</b> hat, ist sie dort weder stetig noch differenzierbar.</p>									

Differenzierbarkeit	<p>Eine Funktion ist nur dann differenzierbar, wenn man sie in einem, d.h. <b>ohne Stopp zeichnen</b> kann.</p> <p>Zum Prüfen testet man, ob der <b>links-</b> und <b>rechtsseitige</b> Grenzwert der <b>ersten Ableitung</b> mit dem <b>Ableitungswert</b> an der betrachteten Stelle identisch ist:</p> $\lim_{x \rightarrow \alpha^+} f'(x) = \lim_{x \rightarrow \alpha^-} f'(x) = f'(\alpha)$ <p><i>Differenzierbare Funktionen haben keinen Knick.</i></p>
Differenzenquotient	<p>Wie der Name schon sagt, handelt es sich um einen <b>Bruch</b>, der im Nenner / Zähler jeweils <b>Differenzen</b> stehen hat. Ursprünglich kommt der Differenzenquotient bei der Bestimmung des <b>Steigungsdreiecks</b>:</p> $\frac{\Delta y}{\Delta x} = \frac{y_1 - y_2}{x_1 - x_2} = m$
Betragsfunktion	<p>Der Betrag einer Zahl ist <b>immer positiv</b>, so dass bei einem Graphen der Bereich unterhalb der x-Achse nicht existieren kann und somit nach oben gespiegelt wird. An der Stelle auf der x-Achse entsteht somit ein <b>Knick</b> und die Funktion ist dort zwar <b>stetig</b> aber <b>nicht differenzierbar</b>.</p>
Gesplittete Funktion	<p>Eine gesplittete Funktion ist auf <b>mehr als einen Bereich definiert</b>, so dass diese an der Stelle des Übergangs interessant sind.</p> $f(x) = \begin{cases} g(x); x \geq a \\ h(x); x < a \end{cases}$ <p>Wenn an der Stelle <math>x = a</math> die Funktion <math>f(x)</math> stetig und differenzierbar ist, so handelt es sich um einen <b>sanften Übergang</b>, d.h. man merkt quasi nicht auf welcher Funktion man gerade ist.</p>

S 252 Nr. 1



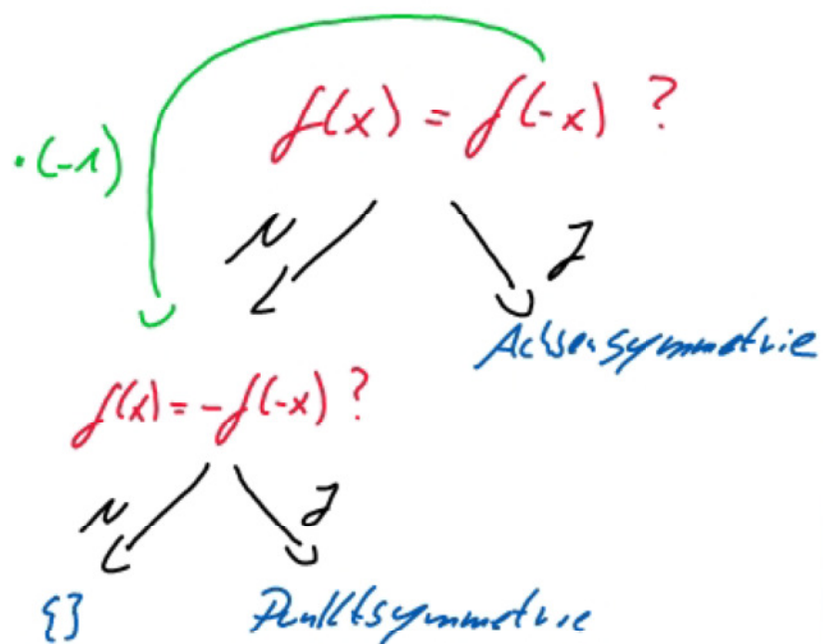
$$f(x) = \begin{cases} a \cdot x + b & ; x < 1 \\ x - a \cdot x^2 & ; x \geq 1 \end{cases}$$

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^-} f(x) = f(1) \\ 1 - a \cdot 1^2 &= a \cdot 1 + b = 1 - a \cdot 1^2 \end{aligned} \right\} \begin{aligned} 1 - a &= 0 + b \\ 1 - 2 \cdot a &= b \\ b &= \frac{1}{3} \end{aligned}$$

$$f'(x) = \begin{cases} a & ; x < 1 \\ 1 - 2 \cdot a x & ; x \geq 1 \end{cases}$$

$$\left. \begin{aligned} \lim_{x \rightarrow 1^+} f'(x) &= \lim_{x \rightarrow 1^+} f'(x) = f'(1) \\ 1 - 2a \cdot 1 &= a = 1 - 2a \cdot 1 \end{aligned} \right\} \begin{aligned} 1 - 2a &= a \\ a &= \frac{1}{3} \end{aligned}$$

## Symmetrie Saum



$$f(x) = \frac{x^4 - 3x^2 + 5}{-2x}$$

$$f(-x) = \frac{(-x)^4 - 3(-x)^2 + 5}{-2 \cdot (-x)}$$

$$= \frac{x^4 - 3x^2 + 5}{2x}$$

$$-f(-x) = -1 \cdot \frac{x^4 - 3x^2 + 5}{2x}$$

$$= \frac{x^4 - 3x^2 + 5}{-2x} = f(x)$$

$\Rightarrow$  Punktsymmetrie