



## Gebrochen-rationale Funktionen • Kurvendiskussion II Übung

Diskutieren Sie die gebrochen-rationale Funktion  $f: x \mapsto f(x)$  mit dem Funktionsterm

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

auf folgende Kriterien:

1. Maximale Definitionsmenge
2. Symmetrie bezüglich des Koordinatensystems
3. Nullstellen
4. Grenzverhalten an den Rändern der maximalen Definitionsmenge
5. Monotonie und Extrema
6. Krümmung und Wendepunkte
7. Graph im Bereich  $x \in [-4; 7]$

# Gebrochen-rationale Funktionen • Kurvendiskussion II

## Lösung

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

### 1. Maximale Definitionsmenge

$D_{\max} = \mathbb{R} \setminus \{1\}$ , da der Nenner  $2x - 2$  nicht Null werden darf.

### 2. Symmetrie bezüglich des Koordinatensystems

Der Funktionsgraph  $G_f$  kann allein wegen der Definitionsmenge nicht symmetrisch sein.

### 3. Nullstellen

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow (x^2 - 4x + 4) = 0$$

Der Ausdruck kann mit Hilfe der 2. binomischen Formel oder der Mitternachtsformel zerlegt werden zu  $(x - 2)^2 = 0$ , was die Lösung  $x_1 = 2$  (doppelt) liefert.

### 4. Grenzverhalten an den Rändern der maximalen Definitionsmenge

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{x^2 - 4x + 4}{2x - 2} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^-} \frac{x^2 - 4x + 4}{2x - 2} = -\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow 1^+} \frac{x^2 - 4x + 4}{2x - 2} = +\infty$$

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{x^2 - 4x + 4}{2x - 2} = +\infty$$

Bemerkung: Der Funktionsgraph  $G_f$  besitzt bei  $x = 1$  eine senkrechte Asymptote und eine schräge Asymptote mit der Gleichung  $y = \frac{1}{2}x - \frac{3}{2}$ . Die senkrechte Asymptote kann aus dem zweiten und dem dritten Grenzwert gefolgert werden, für die schräge Asymptote ist eine Polynomdivision nötig.

### 5. Monotonie und Extrema

$$f'(x) = \frac{2x^2 - 4x}{(2x - 2)^2}$$

Hinweis: Die Ableitung könnte tatsächlich noch um den Faktor 2 gekürzt werden.

$$f'(x) = 0 \Leftrightarrow 2x^2 - 4x = 0 \Leftrightarrow 2x(x - 2) = 0$$

ergibt die Lösungen  $x_2 = 0$  und  $x_3 = 2$ .

Es bestehen damit waagrechte Tangenten an den Stellen  $x_2 = 0$  und  $x_3 = 2$ .

x	$x < 0$	$0 < x < 1$	$1 < x < 2$	$2 < x$
$f'(x)$	+	-	-	+
$G_f$	↗	↘	↘	↗

Hinweis: Die Definitionslücke muss auch bei der Vorzeichentabelle von  $f'(x)$  beachtet werden, hier wäre ein Vorzeichenwechsel möglich.

$G_f$  ist streng monoton steigend (sms) in  $] - \infty; 0]$  bzw.  $[2; \infty[$  und streng monoton fallend (smf) in  $[0; 1[$  bzw.  $]1; 2]$ .

Relatives Maximum bei HOP(0; -2),  
relatives Minimum bei TIP(2; 0).

## 6. Krümmung und Wendepunkte

$$f''(x) = \frac{8}{(2x - 2)^3}$$

Hier könnte man sogar mit 8 kürzen.

$f''(x) = 0 \Leftrightarrow 8 = 0$  ergibt einen Widerspruch.

x	$x < 1$	$x > 1$
$f''(x)$	-	+
$G_f$	∩	∪

$G_f$  ist rechtsgekrümmt (rk) in  $] - \infty; 1[$   
und linksgekrümmt (lk) in  $]1; \infty[$ .

Kein Wendepunkt.

## 7. Graph

