

## Gebrochen-rationale Funktionen

Untersuchung gebrochen-rationaler Funktionen  $f(x) = \frac{z(x)}{n(x)}$

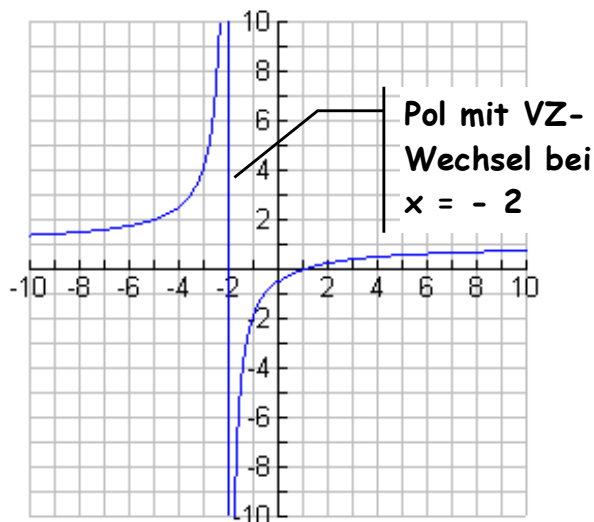
### Unstetigkeitsstellen (= Ermittlung über Nennernullstelle)

Defintion: Die Unstetigkeitsstelle  $x_0 \in \mathbb{R}$  heißt

#### **POLSTELLE (POL; UNENDLICHKEITSSTELLE)**

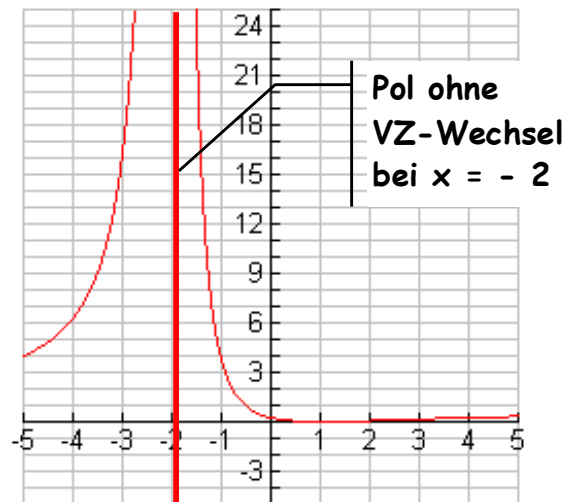
wenn gilt:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = \pm \infty$

Beispiele:



$$f(x) = \frac{x-1}{x+2}; \quad D = \mathbb{R} \setminus \{-2\}$$

Pol mit Vorzeichenwechsel bei  $x = -2$



$$f(x) = \frac{(x-1)^2}{(x+2)^2}; \quad D = \mathbb{R} \setminus \{-2\}$$

Pol ohne Vorzeichenwechsel bei  $x = -2$

**Anmerkung:** Ist  $x_0$  nur eine Nennernullstelle von  $n(x)$  bzw. ist der Linearfaktor  $(x - x_0)$  nur Teiler von  $n(x)$ , so handelt es sich um einen **POL**.

Ist ist der Linearfaktor  $(x - x_0)$  sowohl Teiler von  $n(x)$  als auch von  $z(x)$ , wobei der Linearfaktor im **Nenner** mit der **größeren** Hochzahl (Potenz) auftritt **als im Zähler**, so handelt es sich ebenfalls um einen **POL**.

## Gebrochen-rationale Funktionen

**Untersuchung gebrochen-rationaler Funktionen**

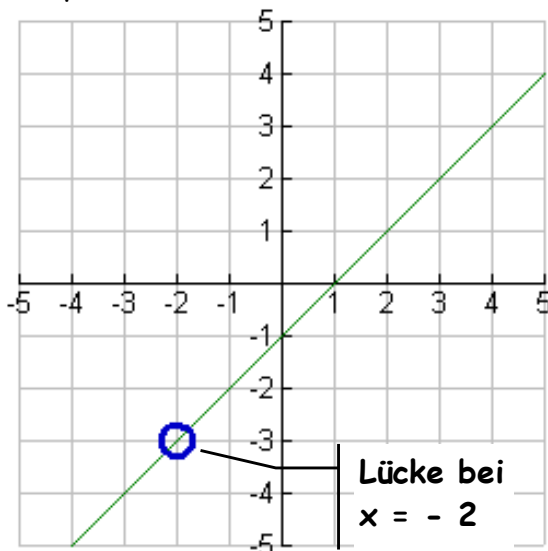
$$f(x) = \frac{z(x)}{n(x)}$$

### Unstetigkeitsstellen (= Ermittlung über Nennernullstelle)

Definition: Die Unstetigkeitsstelle  $x_0 \in \mathbb{R}$  heißt **LÜCKE**

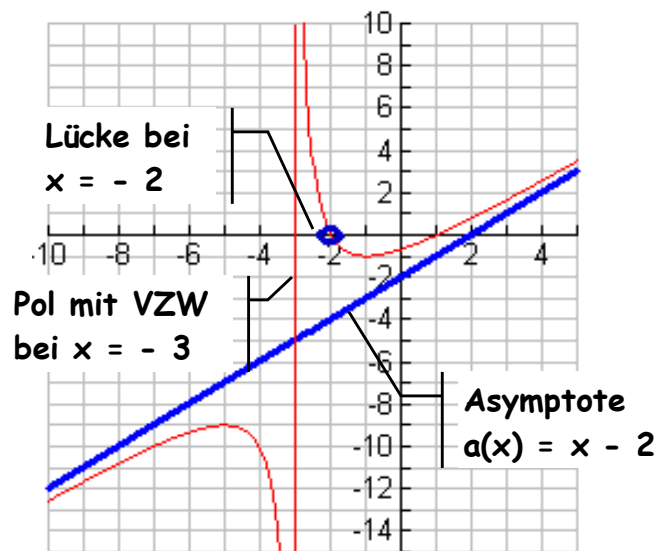
wenn gilt:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = a$

Beispiele:



$$f(x) = \frac{(x-1)(x+2)}{x+2}; \quad D = \mathbb{R} \setminus \{-2\}$$

Lücke bei  $x = -2$ ; Koordinate:  $(-2/-3)$   
Keine Polstelle;



$$f(x) = \frac{(x-1)(x+2)^2}{(x+2)(x+3)}; \quad D = \mathbb{R} \setminus \{-3; -2\}$$

Lücke bei  $x = -2$ ; Koordinate:  $(-2/-3)$

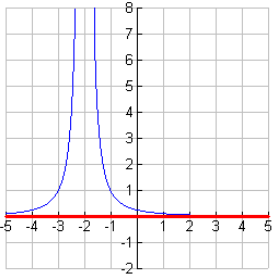
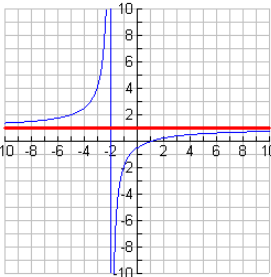
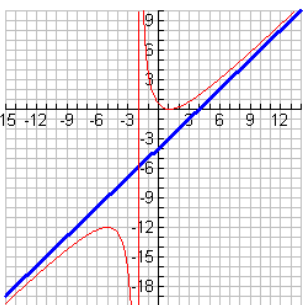
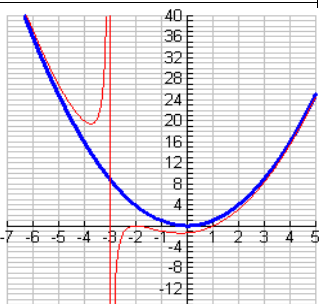
**Anmerkung:** Ist ist der Linearfaktor  $(x - x_0)$  sowohl Teiler von  $n(x)$  als auch von  $z(x)$ , wobei der Linearfaktor im **Zähler** mit der **größeren oder identischen** Hochzahl (Potenz) auftritt **als im Nenner**, so handelt es sich immer um eine **LÜCKE**.

## Gebrochen-rationale Funktionen

### Asymptoten (= Ermittlung über Polynomdivision oder Grenzwertbetrachtung)

Satz: Gegeben sei eine gebrochen-rationale Funktion  $f(x) = \frac{z(x)}{n(x)}$

Der Grad von  $z(x)$  sei **n**, der Grad von  $n(x)$  sei **m**.

Fall	Beschreibung	Asymptote
<b>1</b>	<b><math>n &lt; m</math></b> <b>Beispiel:</b> $f(x) = \frac{1}{(x+2)^2}$	Die horizontale Asymptote ist die x-Achse (= Abszisse); d.h. als Grenzwert ergibt sich: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = 0$ 
<b>2</b>	<b><math>n = m</math></b> <b>Beispiel:</b> $f(x) = \frac{x-1}{x+2}$ $a(x) = 1$	Die horizontale Asymptote ist eine Parallele zur x-Achse; d.h. als Grenzwert ergibt sich eine Konstante a: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = a \text{ mit } a \in \mathbb{R}$ 
<b>3</b>	<b><math>n = m + 1</math></b> <b>Beispiel:</b> $f(x) = \frac{(x-1)^2}{x+2}$ $a(x) = x - 4$	Es ergibt sich eine lineare Funktion bzw. Gerade als Asymptote (schräge Asymptote); d.h. als Grenzwert ergibt sich: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$ <p style="text-align: center;"><b>Die Gerade als Asymptotengleichung wird mittels Polynomdivision ermittelt</b></p> 
<b>4</b>	<b><math>n \geq m + 2</math></b> <b>Beispiel:</b> $f(x) = \frac{(x-1)(x+2)^2}{x+3}$ $a(x) = x^2$	Es ergibt sich eine parabelförmige oder höherwertige Asymptote (schräge Asymptote); d.h. als Grenzwert ergibt sich: $\lim_{x \rightarrow \pm\infty} f(x) = \pm\infty$ <p style="text-align: center;"><b>Asymptote wird mittels Polynomdivision ermittelt</b></p> 

## Gebrochen-rationale Funktionen

Untersuchung gebrochen-rationaler Funktionen  $f(x) = \frac{z(x)}{n(x)}$

Verhalten der Funktion an Zähler- und Nennernullstellen:  $\lim_{x \rightarrow x_0} f(x) = ?$

1. Schritt: Ermittlung der Nullstellen von Zähler-  $z(x)$  und Nennerfunktion  $n(x)$

$$z(x) = 0 \quad \text{und} \quad n(x) = 0$$

2. Schritt:

Prüfung des Verhaltens

