

## 5. Waagerechte und senkrechte Asymptoten

**Bisher:** Wir haben hauptsächlich Ganzrationale Funktionen betrachtet.  
Es gibt aber auch Funktionen, mit ganzrationaler Funktion im Nenner, z.B.:

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

Dies Funktionen heißen **gebrochenrationale Funktionen**

### Definition:

Funktionen der Art  $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$ , bei denen  $g$  und  $g$  ganzrationale Funktionen sind und  $h$  einen Grad größer gleich 1 hat, heißen **gebrochenrationale Funktionen**.

### Beispiele:

1.

### Beobachtung:

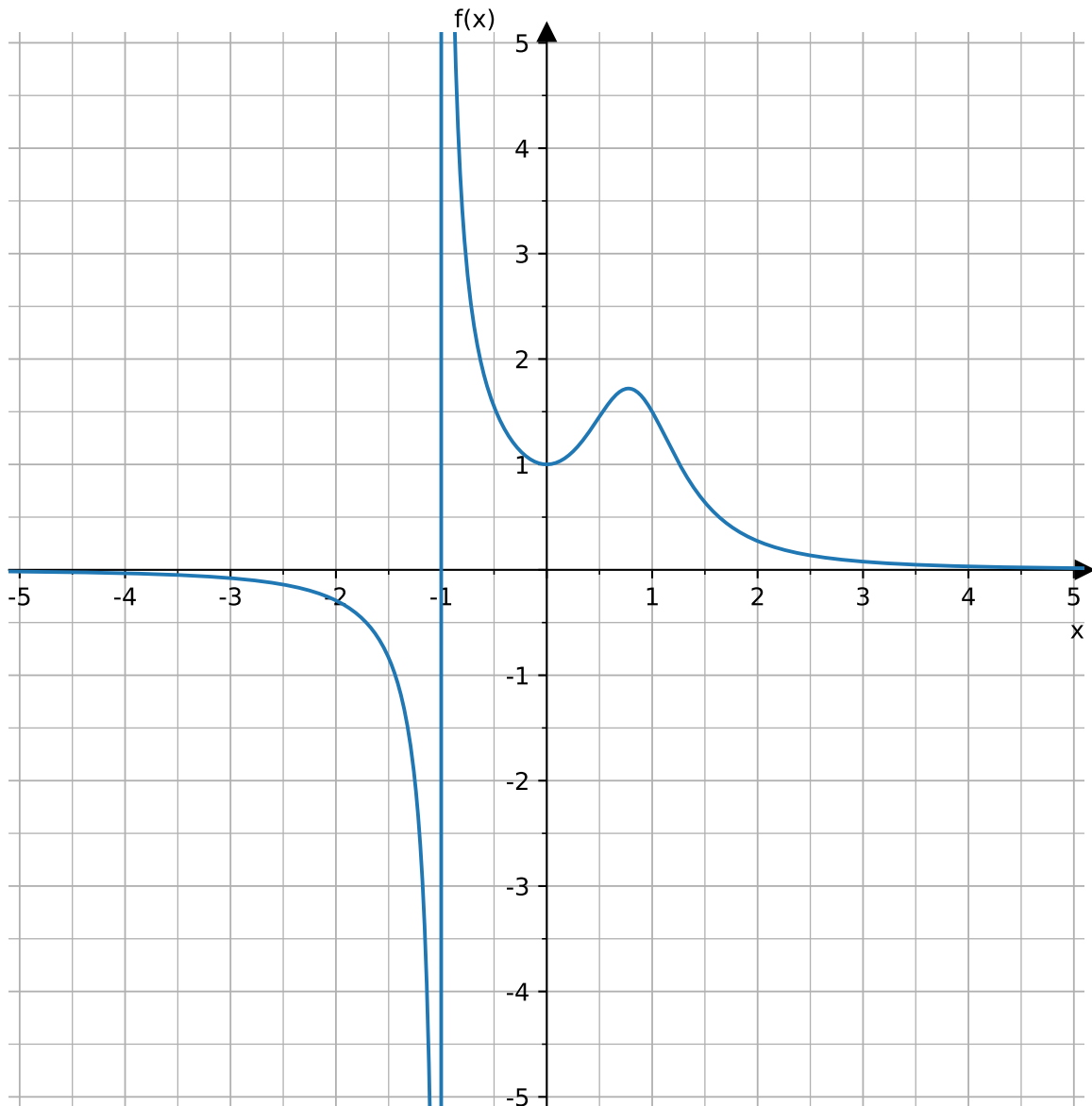
Ganzrationale Funktionen haben Definitionslücken, da nicht durch 0 geteilt werden darf.

Die Untersuchung und Angabe der Definitionsmenge ist folglich obligatorisch. Dafür reicht es aus den Nenner zu betrachten.

Wie verläuft der Graph bei solchen Definitionslücken?

### Beispiel:

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



### Beobachtung

Die Graphen von gebrochenrationalen Funktionen besitzen an den Definitionslücken senkrechte Asymptoten.

### Untersuchung des Verhaltens an den Definitionslücken

Idee: Man nähert sich in einer Umgebung der Definitionslücke von beiden Seiten an und betrachtet die Veränderung der Funktionswerte.

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

$$\lim_{x \searrow -1} f(x) = ?$$

$$\lim_{x \nearrow -1} f(x) = ?$$

$x \searrow -1$ :

$x$	$f(x)$
0	?
-0,5	?
-0,9	?
-0,99	?

$x \nearrow -1$ :

$x$	$f(x)$
0	?
-0,5	?
-0,9	?
-0,99	?