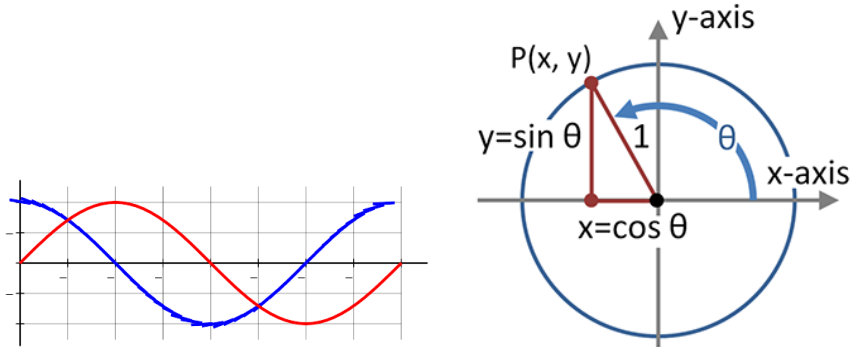


# Funktionen

## Funktionen (Grundlagen)

### Trigonometrische Funktionen



### Polynome

Ein Polynom n-ter Ordnung:  $p(x) = a_n x^n + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0, x \in R, a_n \neq 0$

Eigenschaften:

- Differenzen und Summen von Polynomen sind wieder Polynome.
- Produkte von Polynomen sind wieder Polynome. Bsp:  $p(2) \times p(3) = p(5)$
- Die Division von Polynomen ergibt wieder ein Polynom und ev. einen Rest.

Beispiel für Polynomdivision:

$$\begin{array}{r}
 2x^3 + 5x^2 + 1x \quad \div (x - 5) = 2x^2 - 5x \text{ Rest } -24x \\
 \underline{-2x^3 - 10x^2} \phantom{+ 1x} \\
 0 - 5x^2 + 1x \\
 \underline{-(-5x^2) - 25x} \\
 0 - 24x
 \end{array}$$

### Hornerschema

Auswertung einer Funktion an einer bestimmten Stelle.

Sei die Funktion  $F(x) = x^3 - 3x^2 - 10x + 24 = (x - 2)(x^2 - x - 12)$

Diese an  $x = 2$  ausgewertet:

x=2	$x^3$	$-3x^2$	$-10x$	24
	1	-3	-10	24
		2	-2	-24
	1	-1	-12	0
Rest:	$x^2$	$-x$	$-12$	

Hier wurde die Nullstelle  $x = 2$  abgespalten.

### Begriffe der Funktionen

#### Ganz-Rationale Funktion

Eine Ganz-Rationale Funktion lässt sich so schreiben:  $f(x) = a_n x^n + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0$

## Gebrochen-Rationale Funktion

Eine Gebrochen-Rationale Funktion:  $f(x) = \frac{a_n x^n + \dots + a_2 x^2 + a_1 x + a_0}{b_n x^n + \dots + b_2 x^2 + b_1 x + b_0} = \frac{p(m)}{p(n)}$ , wobei der Grad der Polynome nicht gleich sein muss.

## Definitionslücken

Sie sind Stellen, an denen die Funktion nicht definiert ist. Z.B.: Nenner der gleich 0 ist. Man unterscheidet 2 Arten von Definitionslücken:

- Polstellen: Nach dem vollständigen Kürzen, besteht immernoch die Nullstelle des Nenners.
- hebbare Definitionslücken: Nach vollständigem Kürzen verschwindet die Nullstelle des Nenners.
- Stopfen der Def. Lücke: Wert der hebbaren Lücke in den gekürzten Bruch einsetzen.

Wichtig: Kommt eine Polstelle mehrmals vor:  $(x-a)^n$ , so ist dies eine n-fache Polstelle. Ist die Vielfachheit gerade, so findet kein Vorzeichenwechsel statt.

## Nullstellen

Man kann die Nullstellen bestimmen, indem man:

- bei einer "Ganz-Rationalen Funktion" diese gleich NULL setzt.
- bei einer "Gebrochen-Rationalen Funktion" den Zähler gleich NULL setzt.

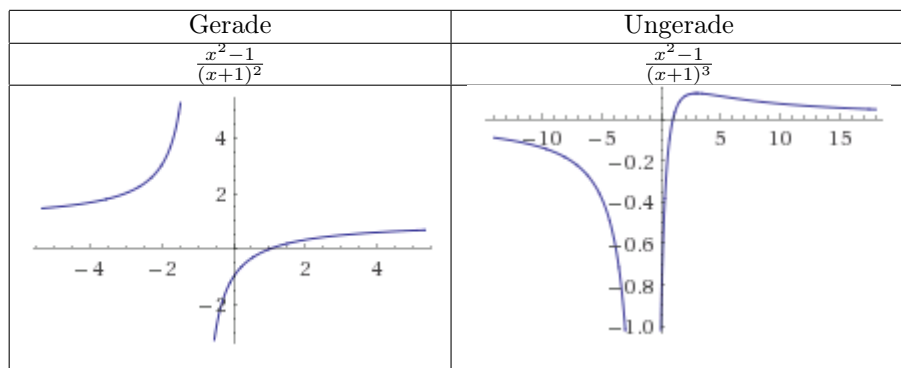
## Asymptoten

Sind Geraden, denen sich eine Kurve beliebig nahe annähert. Wir unterscheiden 2 Arten:

- bei Polstellen: Die Kurve einer gebrochen-rationalen Funktion schmiegt sich der Gerade bei  $x$ =Polstelle an. Es bildet sich eine senkrechte Asymptote.
- für grosse  $x$ :  $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$  im Falle:
  - $\text{grad}(g) < \text{grad}(h)$ :  $x$ -Achse als wagrechte Asymptote
  - $\text{grad}(g) = \text{grad}(h)$ : Gerade mit der Gleichung:  $f(x) = \frac{g(x)}{h(x)}$
  - $\text{grad}(g) = 1 + \text{grad}(h)$ : schiefe Asymptote, durch Polynomdivision

Man beachte beim Zeichnen die Vielfachheit der Polstelle:

- Gerade Anzahl: Vorzeichenwechsel
- Ungerade Anzahl: Kein Vorzeichenwechsel



### Beispiele:

Funktion	Definitionslücke	Nullstelle
$f(x) = \frac{(x+2)^2}{(x+4)^3 x^2}$	P:-4(x3), 0(x2), H: keine	N:-2(x2)

Betrachten wir die Funktion:  $f(x) = \frac{2x^2 + x^2 + x}{1 - x^2}$

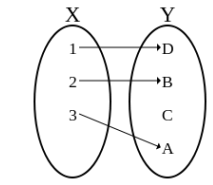
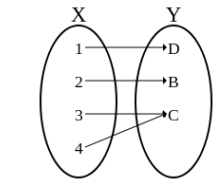
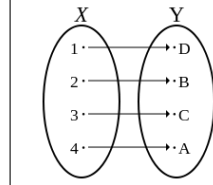
Nullstelle:  $x = 0$

Definitionslücken:  $x = 1$  (Polstelle, 1fach),  $x = -1$  (Polstelle, 1fach)

Asymptoten:  $x = 1$ ,  $x = -1$ ,  $x = -2x - 1$  (durch Poly.division)

## Umkehrfunktionen

### Begriffe

injektive Funktion	surjektive Funktion	bijektive funktion
		

### Monotonie

Die Funktion  $f(x)$  ist im Intervall  $[a, b]$  injektiv, falls sie:

- streng monoton wachsend: auf  $x_1, x_2 \in [a, b] : x_1 < x_2 : f(x_1) < f(x_2)$  ist oder
- streng monoton fallend: auf  $x_1, x_2 \in [a, b] : x_1 < x_2 : f(x_1) > f(x_2)$  ist.

### Bestimmung der Umkehrung

- Definitionsbereich so festlegen, dass  $f$  auf  $D$  injektiv ist
- Funktionsgleichung nach  $x$  auflösen:  $x = f^{-1}(y)$
- Variablen  $x$  und  $y$  vertauschen:  $y = f^{-1}(x)$

Grundsätzlich kann man sagen, dass  $f^{-1}$  die Spiegelung von  $f$  an der Geraden  $x = y$  ist. Dabei werden auch der Definitionsbereich und Wertebereich getauscht.