

## 2. Linearfaktordarstellung

Beispiel:

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

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

---

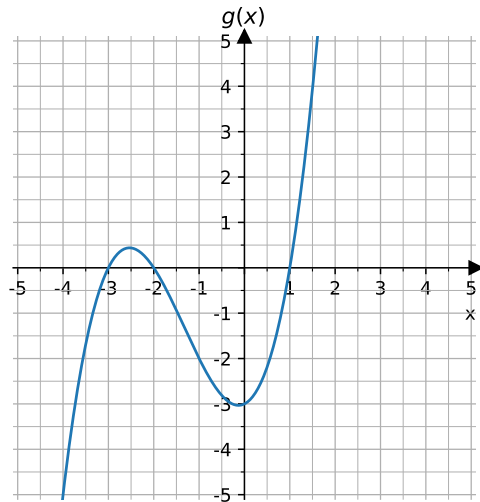
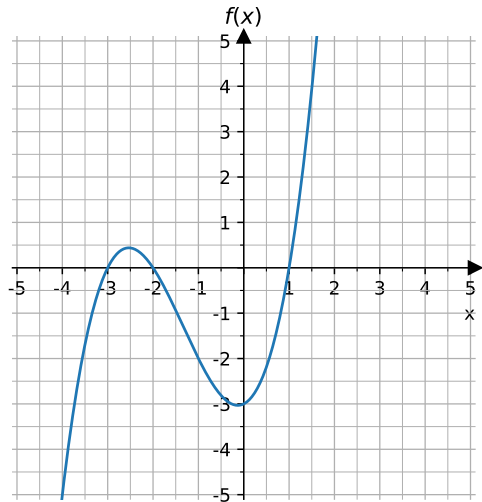
	$f(x)$	$g(x)$
Grad	berechenbar	ablesbar $\text{grad}(f) = 3$
Nullstellen	ablesbar $n_1 = 1$ $n_2 = -2$ $n_3 = -3$	zu berechnen  Verfahren nicht bekannt
Aufbau	Linearfaktoren	Polynom

---

**Definition:**

Bestehen Faktoren einer Multiplikation aus linearen Elementen der Form  $ax + b$ ,  $a, b \in \mathbb{R}$ , so bezeichnet man die Faktoren als Linearfaktoren.

Schauen wir uns die Funktionsgraphen der Funktion  $f$  und  $g$  an:



### **Satz 1:**

1. Jede ganzrationale Funktion in Linearfaktordarstellung lässt sich durch ausmultiplizieren in eine Polynomfunktion umformen.
2. Nicht jede ganzrationale Funktion besitzt eine Linearfaktordarstellung.

### **Beweis:**

1. klar
2. Gegenbeispiel:  $f(x) = x^2 + 1$   $\square$

**Satz 2:**

Ist eine ganzrationale Funktion  $f$  vom Grad  $n, n \in \mathbb{N}$  und der Nullstelle  $c$  gegeben, so gibt es eine ganzrationale Funktion  $g$  vom Grad  $n - 1$ , so dass gilt:

$$f(x) = (x - c) \cdot g(x)$$

## Beweis:

Gegeben:

- ganzrationale Funktion  $f$
- $\text{grad}(f) = n$
- $c$  Nullstelle von  $f$

Verschiebung der Nullstelle  $c$  in den Ursprung durch Verschieben des Graphen von  $f$  entlang der  $x$ -Achse um  $-c$  erzeugt eine neue Funktion  $h$ :

$$h(x) = f(x - (-c)) = f(x + c)$$

Eigenschaften von  $h$ :

- $h$  ist auch eine ganzrationale Funktion mit  $h(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_0$
- $x_0 = 0$  ist eine Nullstelle von  $h$ , d.h.  $h(0) = f(0 + c) = f(c) = 0$

Es folgt damit:  $a_0 = 0$  und es gilt:

$$\begin{aligned}
 h(x) &= a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x \\
 &= x \cdot (a_n x^{n-1} + a_{n-1} x^{n-2} + \dots + a_1) \\
 &= x \cdot k(x)
 \end{aligned}$$

Eigenschaften von  $k(x)$ :

- ganzrationale Funktion
- Gleichung  $k(x) = a_n x^{n-1} + a_{n-1} x^{n-2} + \dots + a_1$
- $\text{grad}(k) = n - 1$

Zurückverschiebung des Graphen von  $h$  um  $c$  entlang der x-Achse ergibt den Graphen von  $f$  und es gilt:

$$\begin{aligned}
 f(x) &= h(x - c) \\
 &= (x - c) \cdot k(x - c) \\
 &= (x - c) \cdot g(x), \quad \text{mit } g(x) = k(x - c)
 \end{aligned}$$

mit  $\text{grad}(g) = \text{grad}(k) = n - 1 \quad \square$

**Satz 3:**

Eine ganzrationale Funktion  $f$  vom Grad  $n, n \in \mathbb{N}$  hat höchstens  $n$  Nullstellen.



## **Beweis:**

Gegeben:

$$f(x) = a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0$$

mit  $\text{grad}(f) = n$

$\Rightarrow$  Es gibt ein  $c_1$ , so das gilt:

$$\begin{aligned} f(x) &= (x - c_1) \cdot (a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0) \\ &= (x - c_1) \cdot g(x) \end{aligned}$$

$\Rightarrow \text{grad}(g) = \text{grad}(f) - 1 = n - 1$

Sei  $c_2$  weiter Nullstelle von  $f(x)$ .

$\Rightarrow$

$$\begin{aligned} f(x) &= (x - c_1)(x - c_2) (a_{n-2}x^{n-2} + \dots + a_1x + a_0) \\ &= (x - c_1)(x - c_2) \cdot h(x) \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \text{grad}(h) = \text{grad}(f) - 2 = n - 2$$

Die Durchführung dieser Schritte ist insgesamt maximal  $n$ -mal möglich.  $\square$