

# IV Funktionen und Graphen

## 1. Strecken, Verschieben, Spiegeln von Graphen

**Beispiel:**

$$\begin{aligned}f(x) &= (x + 2)^3 \\&= x^3 + 3x^2 \cdot 2 + 3x \cdot 4 + 8 \\&= x^3 + 6x^2 + 12x + 8\end{aligned}$$

**Exkurs:** Pascalsches Dreieck

|     |   |    |    |   |   |
|-----|---|----|----|---|---|
|     |   | 1  |    |   |   |
|     | 1 |    | 1  |   |   |
|     | 1 | 2  | 1  |   |   |
|     | 1 | 3  | 3  | 1 |   |
|     | 1 | 4  | 6  | 4 | 1 |
| 1   | 5 | 10 | 10 | 5 | 1 |
| ... |   |    |    |   |   |

$$(a+b)^0 = 1$$

$$(a+b)^1 = 1a + 1b$$

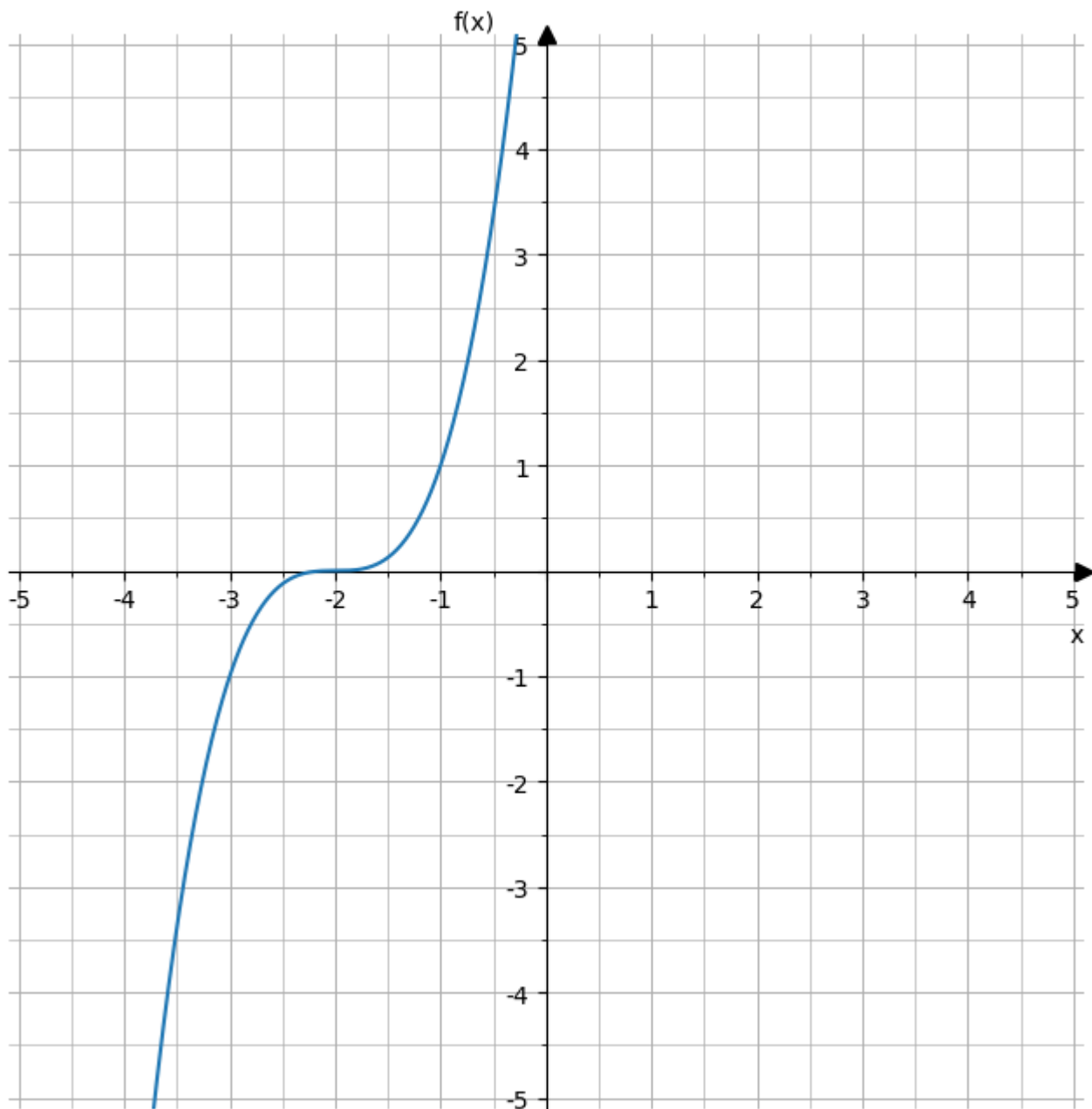
$$(a+b)^2 = 1a^2 + 2ab + 1b^2$$

$$(a+b)^3 = 1a^3 + 3a^2b + 3ab^2 + 1b^3$$

$$(a+b)^4 = 1a^4 + 4a^3b + 6a^2b^2 + 4ab^3 + 1b^4$$

$$(a+b)^5 = 1a^5 + 5a^4b + 10a^3b^2 + 10a^2b^3 + 5ab^4 + 1b^5$$

[<matplotlib.lines.Line2D at 0x13825a960>]



Wertetabelle:

| <b>x</b> | <b>-2</b> | <b>-1</b> | <b>0</b> | <b>1</b> |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|
| $f(x)$   | 0         | 1         | 8        | 24       |

Fragen:

- Welche Auswirkung hat es , wenn man jeden Funktionswert mit der gleichen Zahl  $d=-1$  addiert?

| <b>x</b> | <b>-2</b> | <b>-1</b> | <b>0</b> | <b>1</b> |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|
| $f(x)$   | 0         | 1         | 8        | 27       |

| <b>x</b>   | <b>-2</b> | <b>-1</b> | <b>0</b> | <b>1</b> |
|------------|-----------|-----------|----------|----------|
| $f(x) - 1$ | 0-1       | 1-1       | 8-1      | 27-1     |

=> Alle Punkte des Funktionsgraphen liegen um eine Einheit tiefer, als bei der Ausgangsfunktion.

=> Verschiebung des Funktionsgraphen entlang der y-Achse.

- Welche Auswirkung hat es, wenn man jeden Funktionswert mit der gleichen Zahl  $a=2$  multipliziert?

| <b>x</b>       | <b>-2</b> | <b>-1</b> | <b>0</b> | <b>1</b> |
|----------------|-----------|-----------|----------|----------|
| $f(x)$         | 0         | 1         | 8        | 27       |
| $2 \cdot f(x)$ | 0         | 2         | 16       | 54       |

=> Alle y-Werte der Punkte des ursprünglichen Funktionsgraphen werden mit  $a$ -vervielfacht und erhalten das entgegengesetzte Vorzeichen.

=> Streckung des ursprünglichen Funktionsgraphen mit dem Faktor  $a$ .

- Welche Auswirkung hat es, wenn man jeden Funktionswert mit der gleichen Zahl  $a=-1$  multipliziert?

| <b>x</b>        | <b>-2</b> | <b>-1</b> | <b>0</b> | <b>1</b> |
|-----------------|-----------|-----------|----------|----------|
| $f(x)$          | 0         | 1         | 8        | 27       |
| $-1 \cdot f(x)$ | 0         | -1        | -8       | -27      |

=> Alle y-Werte der Punkte des ursprünglichen Funktionsgraphen erhalten das entgegengesetzte Vorzeichen.

=> Spiegelung des ursprünglichen Funktionsgraphen an der x-Achse.

- Welche Auswirkung hat es, wenn man von jedem x-Wert die gleiche Zahl  $c=2$  subtrahiert.

| <b>x</b> | <b>-2</b> | <b>-1</b> | <b>0</b> | <b>1</b> |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|
| $f(x)$   | 0         | 1         | 8        | 27       |
|          | -8        | -1        | 0        | 1        |

| <b>x</b>   | <b>-2</b> | <b>-1</b> | <b>0</b> | <b>1</b> |
|------------|-----------|-----------|----------|----------|
| $f(x - 2)$ |           |           |          |          |

=> Alle Punkte des Funktionsgraphen haben den Funktionswert, den der ursprüngliche Graph schon zwei Einheiten weiter links gehabt hat.

=> Der Graph wird verschoben auf entlang der x-Achse.

### **Satz:**

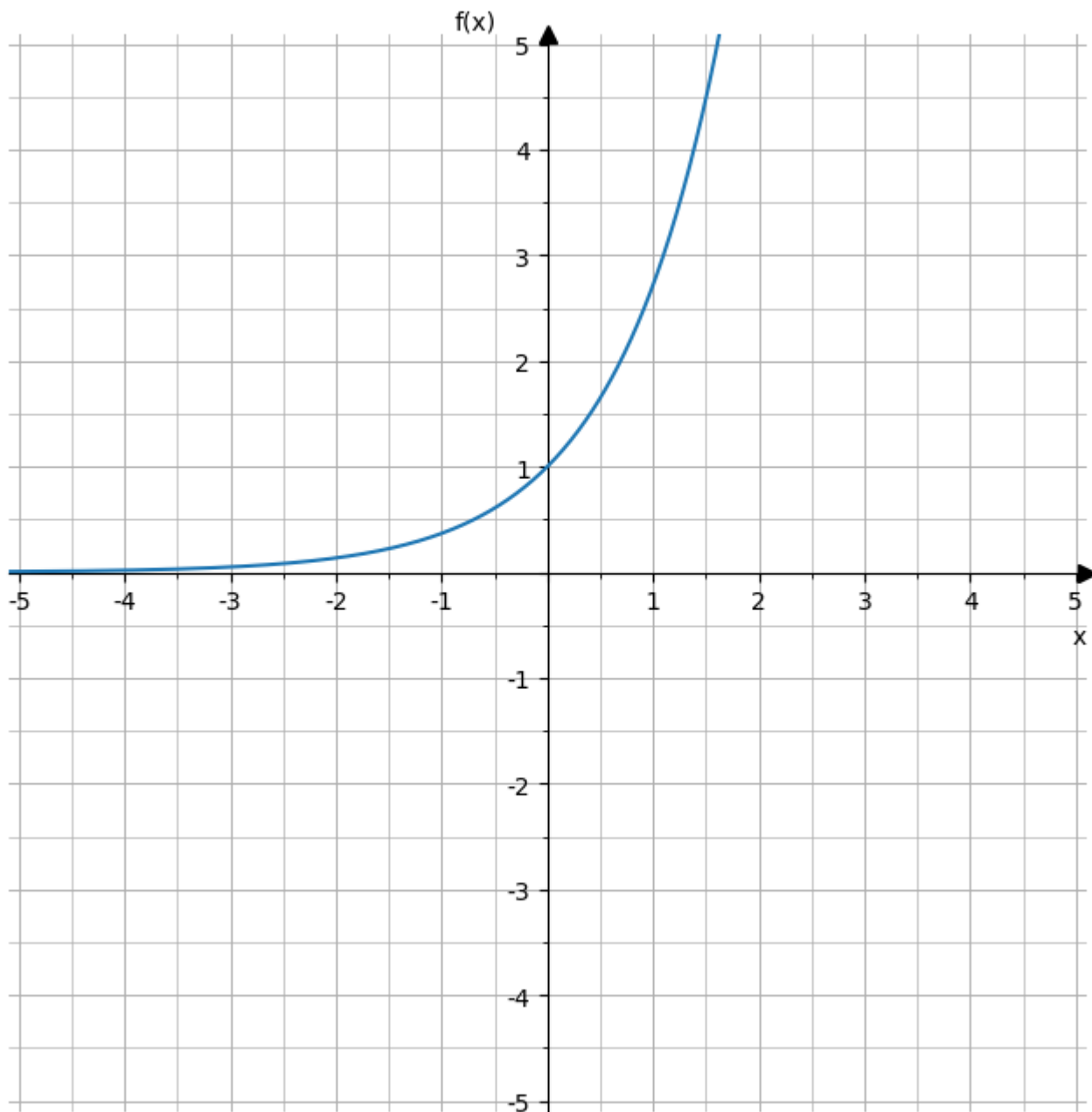
Der Graph der Funktion  $g$  mit  $g(x) = a \cdot f(x - c) + d$ , mit  $a, c, d \in \mathbb{R}$ ,  $a \neq 0$  entsteht aus dem Graphen der Funktion  $f$  durch

- Streckung in y-Richtung mit dem Faktor  $|a|$
- Verschiebung entlang der y-Achse um  $d$
- Verschiebung entlang der x-Achse um  $c$ .

### **Beispiel:**

$$f(x) = e^x$$

[<matplotlib.lines.Line2D at 0x12fdf1400>]



Wertetabelle:

| <b>x</b> | <b>-2</b> | <b>-1</b> | <b>0</b> | <b>1</b> |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|
| $f(x)$   | 0,135     | 0,368     | 1        | $e$      |

Fragen:

- Welche Auswirkung hat es , wenn man jeden Funktionswert mit -1 ?

| <b>x</b> | <b>-2</b> | <b>-1</b> | <b>0</b> | <b>1</b> |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|
| $f(x)$   | 0,135     | 0,368     | 1        | $e$      |

| <b>x</b> | <b>-2</b> | <b>-1</b> | <b>0</b> | <b>1</b> |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|
| $-f(x)$  | -0,135    | -0,368    | -1       | $-e$     |

=> Die y-Koordinaten aller Punkte des Graphen werden negativ. => Spiegelung des Funktionsgraphen an der x-Achse.

- Welche Auswirkung hat es, wenn man die Funktionsvariable mit -1 multipliziert?

| <b>x</b> | <b>-2</b> | <b>-1</b> | <b>0</b> | <b>1</b> |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|
| $f(x)$   | 0,135     | 0,368     | 1        | $e$      |
| $f(-x)$  | 7,389     | $e$       | 1        | 0,386    |

=> Alle Punkte des Graphen erhalten die y-Koordinaten ihrer negativen Pendanten. => Spiegelung des Funktionsgraphen an der y-Achse.

- Welche Auswirkung hat es, wenn man die Funktionsvariable mit -1 multipliziert und den Funktionswert auch mit -1?

| <b>x</b> | <b>-2</b> | <b>-1</b> | <b>0</b> | <b>1</b> |
|----------|-----------|-----------|----------|----------|
| $f(x)$   | 0,135     | 0,368     | 1        | $e$      |
| $f(-x)$  | -7,389    | $-e$      | -1       | -0,386   |

=> Alle Punkte des Graphen erhalten die y-Koordinaten ihrer negativen Pendanten.

=> Alle y-Koordinaten der Punkte erhalten das entgegengesetzte Vorzeichen.

=> Spiegelung des Funktionsgraphen am Ursprung  $O(0|0)$

### **Satz:**

Der Graph der Funktion  $g$  entsteht aus dem Graphen der Funktion  $f$  durch

- $g(x) = f(-x)$  mit einer Spiegelung an der y-Achse.
- $g(x) = -f(x)$  mit einer Spiegelung an der x-Achse.
- $g(x) = -f(-x)$  mit einer Spiegelung am Ursprung  $O(0|0)$

**Nachweis einer Achsensymmetrie zur y-Achse bzw. einer Punktsymmetrie zum Ursprung:**

**Satz:**

Der Graph einer Funktion  $f$  ist genau dann

- achsensymmetrisch zur y-Achse, wenn für alle  $x \in D_f$  gilt:  $f(-x) = f(x)$
- punktsymmetrisch zum Ursprung, wenn für alle  $x \in D_f$  gilt:  $f(-x) = -f(x)$

**Beispiel:**

$$\begin{aligned}f(x) &= x \cdot \sin(x) \\f(-x) &= -x \cdot \sin(-x) \\&= -(x \cdot \sin(-x)) \\&= -(x \cdot (-\sin(x))) \\&= x \cdot \sin(x)\end{aligned}$$

$\Rightarrow$  Achsensymmetrie zur y-Achse.

```
[<matplotlib.lines.Line2D at 0x1383d3a40>]
```

