Exponentialfunktionen

$$f(x) = a \cdot b^x = a \cdot e^{\ln(b)x}$$

a Startwert

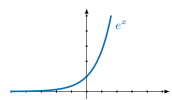
b > 1 Wachstumsfaktor $(\ln(b) > 0)$

 $e \approx 2,7183$

0 < b < 1 Abnahmefaktor ($\ln(b) < 0$)

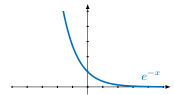
Eigenschaften der e-Funktion

Für
$$f(x) = e^{k \cdot x}, k \ge 1$$
 gilt:



- f(0) = 1
- f(x)>0 für alle $x\in\mathbb{R}$
- ullet f wächst steng monoton
- $f(x) \to \infty$ für $x \to \infty$
- $f(x) \to 0$ für $x \to -\infty$

Für
$$f(x) = e^{k \cdot x}, k < -1$$
 gilt:



- f(0) = 1
- f(x) > 0 für alle $x \in \mathbb{R}$
- ullet fällt steng monoton
- $f(x) \to 0$ für $x \to \infty$
- $f(x) \to -\infty$ für $x \to -\infty$

Kombinationen der e-Funktion

$$f(x) = k \cdot e^x$$

•
$$f(0) = k$$

$$f(x) = x^k \cdot e^x$$
, k gerade

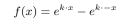
- Hochpunkt bei x = -k
- Tiefpunkt bei $(0 \, | \, 0)$ für k=2
- Sattelpunkt bei $(0 \mid 0)$ für k > 2

$$f(x) = x^k \cdot e^x$$
, k ungerade

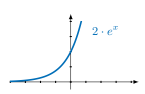
- f(0) = 0
- $\bullet \ \ {\rm Tiefpunkt\ bei}\ x=-k$
- Sattelpunkt bei $(0 \, | \, 0)$

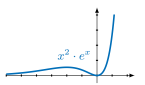
$$f(x) = k \cdot e^x + k \cdot e^{-x}$$

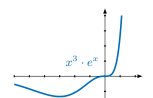
- f(0) = 2k
- Tief- (k > 0) / Hochpunkt (k < 0) bei $(0 \mid 2k)$
- Achsensymmetrisch f(x) = f(-x)

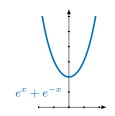


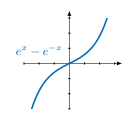
- f(0) = 0
- Punktsymmetrisch -f(x) = f(-x)
- Streng monoton wachsend (k > 0)/fallend (k < 0)











Arbeitsblatt Nr. 4

Produkt aus e-Funktion und Polynomen

$$f(x) = g(x) \cdot e^x$$

 $g_n(x)$ Ganzrationale Funktion (Polynom) vom Grad n.

h(x) e-Funktion ($h(x) = e^{mx+b}$)

• Ableitung mit Produktregel

$$f'(x) = g'_n(x) \cdot h(x) + g(x) \cdot h'(x)$$

• Nullstellen:

$$f(x) = 0 \Leftrightarrow g_n(x) = 0$$
, da $h(x) > 0$ für alle x

• Verlauf im Unendlichen:

Die e-Funktion wächst stärker als jede ganzrationale Funktion! Das Verhalten für $x\to\infty$ bzw, $x\to-\infty$ wird also von h(x) bestimmt:

-
$$f(x) \to \infty \Leftrightarrow h(x) \to \infty$$

-
$$f(x) \to -\infty \Leftrightarrow h(x) \to -\infty$$

-
$$f(x) \to 0 \Leftrightarrow h(x) \to 0$$

