Funktionen

Einige elementare Funktionen

• Definition

Eine Funktion der Gestalt

$$f(x) = a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \ldots + a_n x^n$$

mit $n \in \mathbb{N}$ heißt **Polynom** n-ten **Grades** oder **ganzrationale Funktion**. Die **Koeffizienten** a_0, \ldots, a_n $(a_n \neq 0)$ können reell oder komplex sein.

• Anmerkung: Spezialfälle sind die konstante, lineare, quadratische und kubische Funktion, sowie allgemein die Potenzfunktion $y = x^n$ mit natürlichem Exponenten n.

Der Graph eines linearen Polynoms mit reellen Koeffizienten ist eine Gerade, der Graph eines quadratischen Polynoms mit reellen Koeffizienten ist eine Parabel $y = ax^2 + bx + c$.

Die Schnittpunkte der Parabel mit der x-Achse sind die Lösungen der quadratischen Gleichung $ax^2 + bx + c = 0$. Wenn die Parabel keine Schnittpunkte mit der x-Achse hat, erhält man beim Lösen der quadratischen Gleichung eine Wurzel aus einer negativen Zahl, d.h. komplexe Lösungen.

• Definition

Der Quotient zweier Polynome

$$r(x) = \frac{a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \ldots + a_{n-1} x^{n-1} + a_n x^n}{b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \ldots + b_{m-1} x^{m-1} + b_m x^m}$$

heißt gebrochenrationale Funktion. Der Definitionsbereich ist

$$D(r) = \{x \mid b_0 + b_1 x + \ldots + b_m x^m \neq 0\}.$$

Für m > n ist die Funktion echt gebrochenrational, für $m \leq n$ unecht gebrochenrational.

• Definition

Funktionen $f(x) = x^a$ mit konstantem Exponenten a und variabler Basis x heißen **Potenzfunktionen**. Im allgemeinen Fall, also für beliebige reelle Exponenten a, sind sie für positive x definiert.

- Anmerkung: In wichtigen Fällen erweitert sich der Definitionsbereich. Dazu seien nur Zahlen aus bestimmten Teilmengen von \mathbb{R} für die Exponenten zugelassen.
 - Natürliche Zahlen: $f(x) = x^n$, $n \in \mathbb{N}$. Definitionbereich ist $D(f) = \mathbb{R}$.
 - Negative ganze Zahlen: $f(x) = x^{-n} = \frac{1}{x^n}$, $n \in \mathbb{N}$. Definitionbereich ist $D(f) = \mathbb{R} \setminus \{0\}$.
 - Ist n>0 gerade, sind die Funktionen $y=x^n$ für $x\geq 0$ streng monoton, also auf dem Intervall $[0,\infty)$ umkehrbar. Die Umkehrfunktionen sind die **Wurzelfunktionen** $f(x)=x^{1/n}=\sqrt[n]{x}$ mit $n\in\mathbb{N}$ und n gerade. Definitionbereich ist $D(f)=[0,\infty)$.
 - Ist n > 0 ungerade, sind die Funktionen $y = x^n$ auf \mathbb{R} streng monoton und somit umkehrbar. Umkehrfunktionen sind die **Wurzelfunktionen** $f(x) = x^{1/n} = \sqrt[n]{x}$ mit $n \in \mathbb{N}$ und n ungerade. Definitionbereich ist $D(f) = \mathbb{R}$.
- Anmerkung: Man beachte die Rechenregeln für Potenzen. Für $x, x_1, x_2 > 0$ und $a, b \in \mathbb{R}$ ist

$$x^{a} \cdot x^{b} = x^{a+b}$$

$$\frac{x^{a}}{x^{b}} = x^{a-b}$$

$$(x^{a})^{b} = x^{ab} = (x^{b})^{a}$$

$$x_{1}^{a} \cdot x_{2}^{a} = (x_{1} \cdot x_{2})^{a}$$

Speziell mit $m, n \in \mathbb{N}$ gilt für Wurzeln

$$x^{m/n} = \sqrt[n]{x^m} = (\sqrt[n]{x})^m$$

$$\sqrt[n]{x_1 \cdot x_2} = \sqrt[n]{x_1} \cdot \sqrt[n]{x_2}$$

$$\sqrt[m]{\sqrt[n]{x}} = \sqrt[mn]{x} = \sqrt[n]{\sqrt[n]{x}}$$

• Definition

Funktionen vom Typ $f(x) = b^x$ mit konstanter Basis b > 0 und $b \neq 1$ heißen **Exponentialfunktionen**. Der Exponent x ist variabel und darf beliebige reelle Werte annehmen, d.h. der Definitionsbereich ist $D(f) = \mathbb{R}$.

Von besonderer Bedeutung ist die Exponentialfunktion mit der Basis e, die e-Funktion

$$y = e^x = \exp(x)$$
.

Näherungsweise ist $e \approx 2,71$.

• Anmerkung: Man beachte, daß speziell die Rechenregeln $e^a \cdot e^b = e^{a+b}$ und $e^a/e^b = e^{a-b}$ sowie $(e^a)^b = e^{ab}$ gelten.

• Definition

Es sei b > 0 und $b \neq 1$. Die Umkehrfunktion zu $y = b^x$ heißt **Logarithmus zur Basis** b, geschrieben $f(x) = \log_b x$. Der Definitionbereich ist die Menge der positiven reellen Zahlen, $D(f) = (0, \infty)$.

Die Umkehrfunktion zur e-Funktion wird als **natürlicher Logarithmus** bezeichnet und $f(x) = \log_e x = \ln x$ geschrieben.

• Anmerkung: Für Logarithmen gelten die folgenden Rechenregeln, wobei b > 0 und $b \neq 1$ sowie $x, x_1, x_2 > 0$ und $r \in \mathbb{R}$ sei.

$$\log_b(x_1 \cdot x_2) = \log_b x_1 + \log_b x_2$$
$$\log_b\left(\frac{x_1}{x_2}\right) = \log_b x_1 - \log_b x_2$$
$$\log_b(x^r) = r \log_b x$$

• Anmerkung: Da $y = b^x$ und $y = \log_b x$ Umkehrfunktionen zueinander sind, kehren sich ihre Wirkungen um.

Wird auf die Zahl x zuerst die Exponentialfunktion und dann auf das Ergebnis dieser Berechnung der Logarithmus angewendet, entsteht wieder x. Es gilt also $\log_b b^x = x$.

Bildet man umgekehrt zuerst den Logarithmus von x und wendet dann auf diese Zahl die Exponentialfunktion an, entsteht ebenfalls wieder die Ausgangszahl, also $b^{\log_b x} = x$.

Setzt man x=0 bzw. x=1 in $\log_b b^x=x$ ein, erhält man $\log_b 1=0$ bzw. $\log_b b=1$. Geometrisch bedeutet das insbesondere, daß die Kurve $y=\log_b x$ bei 1 durch die x-Achse geht, egal welchen Wert die Basis b hat.

• Anmerkung: Besonders nützlich ist die Beziehung

$$x^r = e^{\ln(x^r)} = e^{r \cdot \ln x}$$
 $(x > 0 \text{ und } r \in \mathbb{R}).$