

- **Wohlordnungsprinzip** in \mathbf{N} : In jeder nicht leeren Teilmenge $A \subseteq \mathbf{N}$ gibt es ein eindeutig bestimmtes kleinstes Element, das sogenannte *Minimum*.
- **Vorgänger- und Nachfolgerbeziehung** in \mathbf{Z} : Jede ganze Zahl $m \in \mathbf{Z}$ besitzt zwei eindeutige „Nachbarn“, nämlich $m-1$ und $m+1$.
- **Abzählbarkeit** von \mathbf{Q} : Die rationalen Zahlen $x \in \mathbf{Q}$ lassen sich eineindeutig den natürlichen Zahlen zuordnen oder anders ausgedrückt: Alle $x \in \mathbf{Q}$ können so in einer Kette hintereinander aufgereiht werden (z.B. nach dem *Cantorschen Schema*), dass jede Zahl in dieser Kette ihren eindeutigen Platz findet.
- **Vollständigkeit** von \mathbf{R} : Jedem Punkt auf der (kontinuierlichen) Zahlengeraden entspricht eineindeutig eine reelle Zahl $x \in \mathbf{R}$, charakterisiert durch eine endliche oder unendliche

Dezimalbruchentwicklung der Form $x = c, b_1 b_2 b_3 \dots = c + \frac{b_1}{10} + \frac{b_2}{10^2} + \frac{b_3}{10^3} + \dots$ mit $c \in \mathbf{Z}$ und $b_i \in \{0, \dots, 9\}$.

- Zwischen den rationalen Zahlen $x = \frac{p}{q} \in \mathbf{Q}$ und der Form ihrer b-adischen Darstellung besteht ein enger Zusammenhang, welcher die Unterteilung des Zahlbereichs \mathbf{R} der reellen Zahlen in die *rationalen* und die *irrationalen* Zahlen anhand ihrer b-adischen Entwicklungen offensichtlich macht. Demnach gilt für eine beliebige reelle Zahl $x \in \mathbf{R}$:

$x = \frac{p}{q} \in \mathbf{Q}$ (d.h. x ist *rationale* Zahl) \Leftrightarrow Die b-adische Darstellung von x ist bezüglich jeder beliebigen Basis $b \in \mathbf{N}$, $b \geq 2$ endlich oder unendlich periodisch.

$x \in \mathbf{R} \setminus \mathbf{Q}$ (d.h. x ist *irrationale* Zahl) \Leftrightarrow Die b-adische Darstellung von x ist bezüglich jeder beliebigen Basis $b \in \mathbf{N}$, $b \geq 2$ unendlich nicht-periodisch.

Man beachte dabei, dass die Menge sämtlicher endlicher und unendlicher Dezimalbrüche **überabzählbar** ist (Beweis mit dem *Cantorschen Diagonalverfahren*).

- **Möglichkeit der Anordnung** in \mathbf{R} : Je zwei reelle Zahlen $x, y \in \mathbf{R}$ lassen sich hinsichtlich ihrer Größe vergleichen. Speziell gilt für alle Zahlen $x \in \mathbf{R}$, $x \neq 0$: $x^2 > 0$.

Rechengesetze (Körperaxiome) der reellen Zahlen

| | Gesetze der Addition | Gesetze der Multiplikation |
|------------------------------------|-----------------------------|---|
| Assoziativgesetz: | $x + (y + z) = (x + y) + z$ | $x \cdot (y \cdot z) = (x \cdot y) \cdot z$ |
| Kommutativgesetz: | $x + y = y + x$ | $x \cdot y = y \cdot x$ |
| Existenz eines neutralen Elements: | $x + 0 = x$ | $x \cdot 1 = x$ |
| Existenz von inversen Elementen: | $x + (-x) = 0$ | $x \cdot x^{-1} = 1$ für $x \neq 0$ mit $x^{-1} = 1/x$ |

Distributivgesetz:

$$x \cdot (y + z) = x \cdot y + x \cdot z$$

Satz:

Aus den Rechengesetzen folgt u.a. für beliebige reelle Zahlen $x, y, z \in \mathbf{R}$:

- (i) $x \cdot 0 = 0$ sowie (ii) $x \cdot (-y) = (-x) \cdot y = -xy$, $(-x) \cdot (-y) = xy$ (Vorzeichenregeln) und
 (iii) $(x \neq 0) \wedge (y \neq 0) \Rightarrow x \cdot y \neq 0$ bzw. $x \cdot y = 0 \Rightarrow (x = 0) \vee (y = 0)$ (Nullteilerfreiheit in \mathbf{R}).

Bemerkungen:

- Jeder Zahlenbereich, der die angegebenen Rechengesetze erfüllt, heißt ein *Körper*. Insbesondere sind also die Zahlbereiche \mathbf{R} und \mathbf{Q} Körper, \mathbf{N} und \mathbf{Z} hingegen *nicht*.
- Ein wichtiger Spezialfall für die Klammerrechnung als Anwendung des Distributivgesetzes sind die *Binomischen Formeln*:

1. Binom: $(a + b)^2 = a^2 + 2 \cdot ab + b^2$ für $a, b \in \mathbf{R}$ beliebig,
 2. Binom: $(a - b)^2 = a^2 - 2 \cdot ab + b^2$ für $a, b \in \mathbf{R}$ beliebig,
 3. Binom: $(a + b) \cdot (a - b) = a^2 - b^2$ für $a, b \in \mathbf{R}$ beliebig.

Rechengesetze für Brüche

Für beliebige (reelle) Zahlen $a, b, c, d \in \mathbf{R}$ bzw. Terme mit $b \neq 0$, $d \neq 0$ gilt:

| Bruchoperation: | Ergebnis: |
|-------------------------------|--|
| Gleichheit von Brüchen | $\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow a \cdot d = b \cdot c$ |
| Erweitern / Kürzen | $\frac{a}{b} = \frac{a \cdot c}{b \cdot c} \quad (c \neq 0)$ |
| Addition / Subtraktion | $\frac{a}{b} \pm \frac{c}{d} = \frac{a \cdot d \pm b \cdot c}{b \cdot d}$ |
| Multiplikation | $\frac{a}{b} \cdot \frac{c}{d} = \frac{a \cdot c}{b \cdot d}$ |
| Division | $\frac{a}{b} : \frac{c}{d} = \frac{a \cdot d}{b \cdot c} \quad (c \neq 0)$ |

Bemerkung:

Bei der *Addition* und *Subtraktion* von Brüchen ist die Suche nach dem *Hauptnenner* enorm

wichtig. Dieser ist i.a. das *kleinste gemeinsame Vielfache (kgV)* aus den Nennern der einzelnen beteiligten Brüche und kann nach folgender *Methode* ermittelt werden kann:

- Zerlege zunächst jeden Nenner in seine Bestandteile (*Faktorisierung*).
- Bilde dann das „Minimal“-Produkt - also das *kgV* - aus den Einzelbestandteilen der verschiedenen Nenner der beteiligten Brüche, so dass jeder von ihnen in diesem Produkt enthalten ist. Das ist der *Hauptnenner*.
- Ermittle dann aus dem Hauptnenner für jeden Bruch den *Erweiterungsterm*, mit dem dieser auf den Hauptnenner gebracht werden muss.

Polynomdivision

Im Zusammenhang mit der Vereinfachung (Kürzen) von rationalen – d.h. in Form von Quotienten dargestellten – (algebraischen) Termen spielt die sogenannte *Polynomdivision* polynomialer Terme als Verallgemeinerung der *Division mit Rest* in \mathbf{Z} eine besondere Rolle. Dieses schriftliche Verfahren soll im Folgenden speziell für den Fall eines Quotienten mit einem Zähler- und einem Nennerpolynom – *rationale Funktion* genannt – vorgestellt werden.

| Die Polynomdivision | |
|---|---|
| <i>Gegeben:</i> | <p>Die <i>gebroschen rationale Funktion</i> $f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$ mit den beiden Polynomen</p> $p(x) = a_m \cdot x^m + a_{m-1} \cdot x^{m-1} + \dots + a_1 \cdot x + a_0, \quad a_m \neq 0 \quad \text{und}$ $q(x) = b_n \cdot x^n + b_{n-1} \cdot x^{n-1} + \dots + b_1 \cdot x + b_0, \quad b_n \neq 0.$ <p>Dabei gelte für <i>grad</i> $p = m$ und <i>grad</i> $q = n$: $m \geq n$.</p> |
| <i>Ziel:</i> | <p>Suche für $f(x)$ eine Darstellung der Form:</p> $f(x) = \frac{p(x)}{q(x)} = s(x) + \frac{r(x)}{q(x)} \quad \text{mit} \quad s(x) = c_s \cdot x^s + \dots + c_1 \cdot x + c_0$ <p>und $r(x) = d_r \cdot x^r + \dots + d_1 \cdot x + d_0$, wobei gilt: $s = m - n$, $r < n$. Es folgt dann: $p(x) = s(x) \cdot q(x) + r(x)$.</p> |
| <i>Algorithmus zur Berechnung von s(x) und r(x) :</i> | <ol style="list-style-type: none"> 1. Teile die höchsten Terme von $p(x)$ und $q(x)$ durcheinander. Dann erhält man: $\frac{a_m \cdot x^m}{b_n \cdot x^n} = c_s \cdot x^{m-n} = c_s \cdot x^s \quad \text{mit} \quad c_s = \frac{a_m}{b_n} .$ 2. Bilde das Differenzpolynom $p_1(x) = p(x) - c_s \cdot x^{m-n} \cdot q(x) = \tilde{a}_t \cdot x^t + \dots + \tilde{a}_0 .$ 3. Ist jetzt $t \geq n$, dann verfähre weiter mit den Schritten (1) und (2): Bilde also $\frac{\tilde{a}_t \cdot x^t}{b_n \cdot x^n} = c_{s-\lambda} \cdot x^{t-n}$ sowie weiter |

| | |
|--|--|
| | $p_2(x) = p_1(x) - c_{s-\lambda} \cdot x^{t-n} \cdot q(x) = \hat{a}_\mu \cdot x^\mu + \dots + \hat{a}_0 .$ <p>4. Am Ende erhält man das gesuchte Polynom $s(x)$ in der Form $s(x) = c_s \cdot x^{m-n} + c_{s-\lambda} \cdot x^{t-n} + \dots$ und $r(x)$ als das erste Differenzpolynom $r(x) = p_k(x)$ mit $\mu = \text{grad } r < n$.</p> |
|--|--|

Bemerkung:

Häufig findet die *Polynomdivision* eines Polynoms $p(x)$ durch einen *linearen Term* der Form $q(x) = x - x_0$ mit $x_0 \in \mathbf{R}$ besondere Anwendung. In diesem Spezialfall ist wieder einmal das *Hornerschema* extrem hilfreich, denn sein Algorithmus zur Berechnung des Funktionswertes $p(x_0)$ eines Polynoms an der vorgegebenen Stelle $x_0 \in \mathbf{R}$ liefert die Polynomdivision durch den Term $q(x) = x - x_0$ gleich automatisch mit:

Betrachtet man die Zahlen c_m bis c_0 in der letzten Zeile im Horner Schema (s. S.4) mit dem Wert x_0 , so stellen sie gerade die *Koeffizienten* der Polynome $q(x)$ und $r(x)$ in der Polynomdivision mit Rest von $p(x) : (x - x_0)$ dar. Genauer gilt:

$$p(x) = (x - x_0) \cdot q(x) + r(x) \quad \text{mit} \quad q(x) = c_m \cdot x^{m-1} + c_{m-1} \cdot x^{m-2} + \dots + c_2 \cdot x + c_1 \quad \text{ sowie} \\ r(x) \equiv c_0 . \text{ Ist speziell } x_0 \text{ eine Nullstelle von } p(x), \text{ so erhält man: } r(x) \equiv 0 .$$

Die Potenzgesetze

Wir behandeln in Erinnerung an die Schulmathematik im Folgenden die Potenzrechnung, und zwar zunächst für reelle Basen $a \in \mathbf{R}$, $a \neq 0$ mit natürlichem (bzw. ganzzahligem) Exponenten $n \in \mathbf{N}$ (bzw. $n \in \mathbf{Z}$):

| | |
|--|--|
| <p><i>Definition der Potenz als Produkt:</i></p> | <p>Für $a \in \mathbf{R}$ und $n \in \mathbf{N}$ ist die <i>Potenz</i> a^n definiert durch:</p> $a^n := \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_{n\text{-mal}} \quad \text{mit} \quad a^0 := 1 .$ <p>Für $a \neq 0$ und $n \in \mathbf{N}$ definiert man zusätzlich: $a^{-n} := \frac{1}{a^n}$.</p> <p>Damit ist a^n nun auch für beliebige ganzzahlige Exponenten $n \in \mathbf{Z}$ definiert</p> |
| <p><i>rekursive Definition der Potenz:</i></p> | $a^0 := 1 \quad , \quad a^{n+1} := a \cdot a^n \quad (a \in \mathbf{R}, n \in \mathbf{N})$ |
| <p><i>Rechenregeln der Potenz (Potenzgesetze):</i></p> | <p>(1) $a^n \cdot a^m = a^{n+m}$, $\frac{a^n}{a^m} = a^n \cdot a^{-m} = a^{n-m}$,</p> <p>(2) $a^n \cdot b^n = (a \cdot b)^n$, $\frac{a^n}{b^n} = \left(\frac{a}{b}\right)^n$ für $b \neq 0$,</p> <p>(3) $(a^n)^m = (a^m)^n = a^{n \cdot m}$.</p> |