Zahlenmengen

Natürliche Zahlen

Die Menge der natürlichen Zahlen $\mathbb N$ ist die exklusivste und fundamentalste Zahlenmenge, welche nur positive, ganze Zahlen beeinschließt. $\mathbb N$ ist bezüglich der **Addition** und **Multiplikation** abgeschlossen, nicht aber bezüglich der Subtraktion und Division.

$$\mathbb{N} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, ...\}$$

$$\mathbb{N}^* = \{1, 2, 3, 4, 5, ...\}$$

$$\mathbb{N}_g = \{2, 4, 6, 8, ...\}$$

$$\mathbb{N}_u = \{1, 3, 5, 7, ...\}$$

Eigenschaften der natürlichen Zahlen:

- Es gibt eine kleinste natürliche Zahl: 0
- Jede natürliche Zahl n außer 0 hat einen Vorgänger n-1
- Jede natürliche Zahl n hat einen Nachfolger n + 1
- Es gibt keine größte natürliche Zahl
- Zwischen zwei natürlichen Zahlen gibt es keine weitere natürliche Zahl

Ganze Zahlen

Die Menge der ganzen Zahlen $\mathbb Z$ schließt die Menge der natürlichen Zahlen $\mathbb N$ ein, erweitert sie aber auf negative ganze Zahlen. Somit ist $\mathbb Z$ bezüglich der **Addition**, **Mulitplikation** und nun auch der **Subtraktion**, jedoch noch nicht bezüglich der Division, abgeschlossen.



Eigenschaften der ganzen Zahlen:

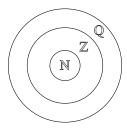
- Jede ganze Zahl z hat einen Vorgänger z-1 und einen Nachfolger z+1
- Es gibt weder eine größte noch eine kleinste ganze Zahl
- Zwischen zwei ganzen Zahlen gibt es keine weitere ganze Zahl

Rationale Zahlen

Die Menge der rationalen Zahlen $\mathbb Q$ erweitert die Menge der ganzen Zahlen $\mathbb Z$ auf jene *endlichen* oder *unendlichen*, *periodischen* Dezimahlzahlen, welche als Bruch $\frac{z}{n}$ mit $z, n \in \mathbb Z$ und $n \neq 0$ darstellbar sind:

$$\mathbb{Q} = \{ \frac{z}{n} \mid z, n \in \mathbb{Z}, n \neq 0 \}$$

Die Menge \mathbb{Q} ist bezüglich der **Addition**, **Subtraktion** und **Mulitplikation** abgeschlossen. Ohne null, also $\mathbb{Q}\setminus\{0\}$, ist sie auch bezüglich der **Division** abgeschlossen.

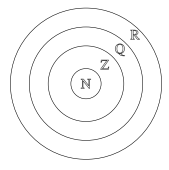


Eigenschaften der rationalen Zahlen:

- Zwischen zwei rationalen Zahlen lässt sich stets eine weitere rationale Zahl einfügen
- Daher hat eine rationale Zahl r weder einen definitiven Vorgänger noch Nachfolger
- Eine rationale Zahl r lässt sich als Bruch $\frac{z}{n}$ darstellen, wo gilt $z,n\in\mathbb{Z}$ und $n\neq 0$
- Auch unendliche Zahlen können rational sein, wenn sie sich als Bruch darstellen lassen: $\frac{1}{3} = 0.3$
- Es gibt keine größte oder kleinste rationale Zahl

Reelle Zahlen

Die Menge der reellen Zahlen $\mathbb R$ erweitert jene der rationalen Zahlen $\mathbb Q$ auf unendliche, nicht-periodische Zahlen, welche sich nicht als Bruch darstellen lassen. Beispiele dafür wären Konstanten wie π , e oder $\sqrt{2}$. Formal gesehen vereinigt $\mathbb R$ die Menge der rationalen Zahlen $\mathbb Q$ mit der Menge der *irrationalen* Zahlen $\mathbb I$.



$$\mathbb{R} = \begin{cases} \text{rationale Zahlen} \, \mathbb{Q} \, \left\{ \begin{array}{l} \text{endliche Dezimalzahlen: } 1.2, \frac{3}{4}, 45, \, \sqrt{4}, \dots \\ \text{unendliche, periodische Dezimalzahlen: } \frac{1}{3}, \frac{7}{9}, \dots \\ \text{irrationale Zahlen} \, \mathbb{I} \rightarrow \text{ unendliche, nicht-periodische Dezimalzahlen} \, \sqrt{5}, \pi, e, \dots \\ \end{cases}$$