

Mathe-Notizen für Selbststudium

1. Auflage

vom 7. Juli 2017



Jens Kallup

Langensalzer Str. 30
99817 Eisenach
Tel.: 03691 /
E-Mail: jkallup@web.de

Inhalt:

Eigene Gedanken zu:
de.sci.mathematik
de.sci.informatik

Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort	7
2	Grundlagen - Informatik	9
2.1	Grundlagen	9
3	Grundlagen - Mathematik	11
3.1	Zahlensysteme	11
3.1.1	Dualsystem	11
3.2	Umwandlung Dezimal - Dual	11
3.2.1	Dezimal nach Dual umwandeln	11
3.2.2	Dual in Dezimalzahl umwandeln	12
3.3	Hexadezimalsystem	12
3.3.1	Umwandlung Hex nach Dezimal	12
3.4	Zeichen und Symbole	13
4	Zahlen und Zahlenbereiche	15
4.1	Natürliche Zahlen	15
4.1.1	Einführung	15
4.2	ganze Zahlen	15
4.2.1	Einführung	15
4.3	rationale Zahlen	16
4.3.1	Einführung	16
4.4	gebrochene Zahlen	16
4.4.1	Einführung	16
4.5	reelle Zahlen	17
4.5.1	Einführung	17
4.5.2	Die Quadratwurzel aus 2 ist keine rationale Zahl	17
4.6	komplexe Zahlen	18
4.6.1	Einführung	18
4.7	Beispiel aus de.sci.mathematik	18
5	Mengen	21
6	Funktionen	23
7	Neuronale Netze	27
7.1	Arten von Netzwerken	27
7.2	Was sind Neuronale Netzwerke ?	27
8	Sigmoid Funktion	29

9 Formelsammlung	31
9.1 Umrechnungen	31
9.2 mathematische Formeln	32
A Anhang	33

Tabellenverzeichnis

Vorwort

mit diesen Posting will ich versuchen, eine Zusammenfassung dessen zu geben, was hier seit Monaten Diskutiert wird. Falls was falsch sein sollte, bitte Feedback geben. Kann auch passieren das ich aus versehen eine falsche Taste beim schreiben drücke, und der Inhalt fehlt, ich bemühe mich durchgängig zu schreiben und im Zusammenhang zu posten. Ok, let's go...

Grundlagen - Informatik

2.1 Grundlagen

Die zum Erledigen einer Aufgabe erforderlichen Arbeitsschritte lassen einen immer wiederkehrenden Rhythmus erkennen:

E - ingabe

V - erarbeitung

A - usgabe .

Der Aufbau der Zentraleinheit aus elektronischen Schaltungen bringt es mit sich, dass zur Datendarstellung nur zwei Zustände gegeben sind.

”Ja” - Strom fließt und

”Nein” - kein Strom.

Diese beiden Zustände werden mit **1** oder **0** bezeichnet.

Das Bit ist ein Binärzeichen, das die Zustände 1 und 0 annehmen kann. Es ist zugleich die kleinste Informationseinheit, die Computer verstehen. Alle Informationen müssen auf dem Bit aufgebaut werden.

Hinweis: Für Grundlagen der in der Informatik verwendeten Zahlensysteme, finden Sie auch im Kapitel 3 - 3.1 auf Seite 11 .

Grundlagen - Mathematik

3.1 Zahlensysteme

In jedem Zahlensystem wird der Wert einer Ziffer durch ihre Stellung innerhalb einer Zahl bestimmt. Die Grundlage eines jedem Zahlensystems ist seine Basis.

$$\begin{aligned} \text{Beispiel: } m * b^n \quad m &= \text{Ziffernwert} \\ b &= \text{Basis} \\ n &= \text{Exponent} \\ b^n &= \text{Zahlenbasis} \end{aligned}$$

$36_{(10)}$ Zahlenbasis : 10
Zehner und Einer benennen den Stellenwert.

Wählt man dagegen eine andere Zahlenbasis, so ändert sich der Wert beträchtlich.

$$\begin{aligned} 36_{(10)} \quad \text{Zahlenbasis : 16} \\ \text{Das ergibt:} \quad 3 * 16^1 &= 48 \\ + 6 * 16^0 &= 6 \\ = 6 * 16^0 &= 54 \end{aligned}$$

3.1.1 Dualsystem

Das duale System entspricht dem binären Aufbau der elektronischen Datenverarbeitung. Es beruht auf der Basis 2 und benötigt nur die Ziffern 0 und 1.

$$\begin{aligned} \text{Beispiel: } 10_{(2)} &= 1 * 2^1 = 2 \\ + 0 * 2^0 &= 0 \\ &= 2 \end{aligned}$$

3.2 Umwandlung Dezimal - Dual

Im ersten Fall wird die Dezimalzahl so lange durch die Basis 2 geteilt, bis das Ergebnis Null erreicht ist. Die Reste der einzelnen Divisionen ergeben die Dualzahl. Im zweiten Fall werden die Ziffernwerte mit den Stellenwerten der Dualzahl multipliziert. Die Summe der Produkte ergibt die Dezimalzahl.

3.2.1 Dezimal nach Dual umwandeln

$$\begin{aligned} 29 : 2 &= 14 + \text{Rest } 1 \\ 14 : 2 &= 7 + \text{Rest } 0 \\ 7 : 2 &= 3 + \text{Rest } 1 \\ 3 : 2 &= 1 + \text{Rest } 1 \\ 1 : 2 &= 0 + \text{Rest } 1 = 11101_{(2)} \end{aligned}$$

3.2.2 Dual in Dezimalzahl umwandeln

$$\begin{array}{rclclcl}
 1 & 1 & 1 & 0 & 1 & = & 1 * & 1 & = & 1 \\
 & & & & & & 0 * & 0 & = & 0 \\
 & & & & & & 1 * & 4 & = & 4 \\
 & & & & & & 1 * & 8 & = & 8 \\
 & & & & & & 1 * & 16 & = & 16 = 29_{(10)}
 \end{array}$$

3.3 Hexadezimalsystem

In diesem System liegt die Basis 16 zu Grunde, d. h. es werden 16 Ziffern benötigt. Die ersten zehn Ziffern entstammen dem Dezimalsystem, 0 bis 9, die folgenden sechs Ziffern werden beginnend mit den ersten Buchstaben des Alphabets bezeichnet, also A bis F.

dual:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
hex:	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F

3.3.1 Umwandlung Hex nach Dezimal

Folgende Hexadezimalzahl ist gegeben: 2AE

$$\begin{array}{rclclcl}
 2 & = & 2 * & 16^2 & = & 512_{(10)} \\
 A & = & 10 * & 16^1 & = & 160_{(10)} \\
 E & = & 14 * & 16^0 & = & 14_{(10)} = 686_{(10)}
 \end{array}$$

3.4 Zeichen und Symbole

\mathbb{C} = komplexe Zahl
 \mathbb{I} = irrationale Zahl
 \mathbb{N} = natürliche Zahl
 \mathbb{Q} = rationale Zahl
 \mathbb{R} = reelle Zahl
 \mathbb{Z} = ganze Zahl

f

= Funktion

x

= Argument, x-Wert, unabhängige Variable

y

= Funktionswert, y-Wert, abhängige Variable

$y = f(x)$

= Funktionsgleichung, Zuordnungsvorschrift

$f(x)$

= spricht man "f von x"

D (oder \mathbb{D})

= Definitionsmenge, Definitionsbereich

W

= Wertemenge, Wertebereich

$f(x) = c$

= konstante Funktion

$f(x) = mx + n$

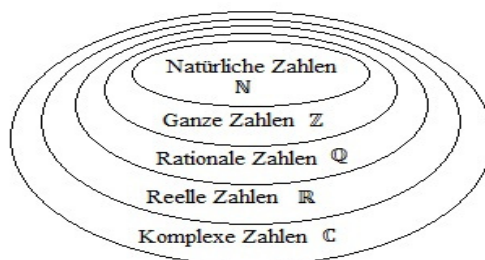
= lineare Funktion

$f(x) = ax^2 + bx + c$

= quadratische Funktion

$f(x) = \frac{a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots + a_1 x + a_0}{a_m x^m + b_{m-1} x^{m-1} + \dots + b_1 x + b_0}$

= rationale gebrochene Funktion



Zahlen und Zahlenbereiche

4.1 Natürliche Zahlen

4.1.1 Einführung

Der Begriff Zahl ist vom althochdeutschen Wort "zala" abgeleitet. Dieser Begriff wurde mit "Einschnitt ins Kerbholz" übersetzt. Diese Übersetzung zeigt, welche Bedeutung der Zahlbegriff historisch hatte. Er sollte helfen, die Welt messbar und zählbar zu machen. Die Völker mit einer schriftlichen Kultur haben im Laufe der Geschichte verschiedene Zahlen- und Notationsysteme entwickelt.

Unser heutiges Zahlensystem wird arabisch-indisches System genannt. Es basiert auf dem Dezimalsystem und enthält die Ziffern 0 bis 9. Aus diesen Symbolen oder Zeichen lassen sich nach einfachen Gesetzmässigkeiten beliebige Zahlen bilden. Die beiden Begriffe Kardinalzahlen und Ordinalzahlen beschreiben jeweils die Tätigkeit des Ordnen und des Zählens. Unter Kardinalzahlen versteht man die ganzen Zahlen, mit denen gezählt wird und Mengen beschrieben werden. Beispielsweise spricht man von 2 Hunden, 4 Katzen, 32 Kilometer usw. Die Ordinalzahlen hingegen beschreiben Ordnungen, Rang- und Reihenfolgen. Jemand gewinnt den 2. Preis oder schaut zum 10ten Mal 425 Folge von BibBangTheory.

Natürliche Zahlen N sind **positive** Zahlen, die durch 0 bis 9 symbolisiert dargestellt werden. Natürliche Zahlen können gepaart werden, indem man an den Zahlen 1 bis 9 weitere natürliche Zahlen anfügt (zum Bsp.: 12, 34, 22). Bei der Aufstellung der natürlichen Zahlen ist wie in der Mathematik üblich eine einheitliche Form einzuhalten. So kann/darf man bei einer Definition nicht einfach: 12, 1 33 schreiben !!!

Es ist zwar keine feste Regel dafür manifestiert, aber der Übersichtlichkeit ist eine gewisse Disziplin der Ordnung nicht falsch.

Die Menge der natürlichen **positiven** Zahlen werden wie folgt definiert:

$$N = \{0; 1; 2; 3; \dots\}$$

Natürliche Zahlen sind nur innerhalb eines mehr oder weniger großen Bereichs abzählbar, da sie unendlich sind. Jede natürliche Zahl n hat immer einen unmittelbaren Nachfolger $n + 1$ hat.

4.2 ganze Zahlen

4.2.1 Einführung

Das Ergebnis einer Addition oder einer Multiplikation zweier natürlicher Zahlen ist immer eine weitere natürliche Zahl. Man sagt, dass die Menge der natürlichen Zahlen bezüglich der Addition und der Multiplikation in sich abgeschlossen sind. Achtung: Dies gilt nicht für die Subtraktion und der Division !

Die Subtraktion zweier natürlichen Zahlen ist nur mit den im natürlichen Wertebereich der Zahlen 0

bis 9 möglich **und** wenn der Minuend größer ist als der Subtrahend. Ist jedoch der Minuend größer als der Subtrahend, ist das Ergebnis der Subtraktion keine natürliche Zahl mehr. Deshalb werden die natürlichen Zahlen um die negativen Zahlen ergänzt.
Ganze Zahlen Z erweitern die natürlichen Zahlen N .

4.3 rationale Zahlen

4.3.1 Einführung

Die Menge der natürlichen Zahlen ist abgeschlossen bezüglich der Addition und Multiplikation, nicht jedoch bezüglich der Subtraktion und Division. Deshalb wurden die natürlichen Zahlen zu den ganzen Zahlen erweitert. Die Menge der ganzen Zahlen ist nun auch abgeschlossen. Allerdings ist die Division in den ganzen Zahlen nicht uneingeschränkt möglich.

Deshalb wird der Zahlenbereich nun ein zweites Mal erweitert, so dass er auch abgeschlossen ist. Die neu einzuführenden Zahlen sind die Brüche, die als:

$\frac{a}{b}$
geschrieben werden.

4.4 gebrochene Zahlen

4.4.1 Einführung

Gebrochene Zahlen $Q+$ oder Q^* sind eine Erweiterung der natürlichen Zahlen N , die gestattet, uneingeschränkt zu dividieren. Dazu werden natürliche Zahlen um den **negativen** Zahlenbereich von N sowie um Brüche (rationale Zahlen Q) ergänzt.

Addition und Multiplikation können als "abgeschlossene Operationen" betrachtet werden. Die Summe zweier natürlicher Zahlen ergibt immer eine weitere natürliche Zahl:

$$3 + 5 = 8 \quad | \quad 3 \in \mathbb{N}; 5 \in \mathbb{N}; 8 \in \mathbb{N}$$

$$3 * 5 = 15$$

Minus und Division gelten als "nicht abgeschlossene Operationen". Die Differenz zweier natürlicher Zahlen muss nicht immer eine natürliche ergeben:

$$3 - 5 = -2 \quad | \quad 3 \in \mathbb{N}; 5 \in \mathbb{N} \quad -2 \notin \mathbb{N}$$

$$3 : 5 = 0,6 \quad | \quad 3 \in \mathbb{N}; 5 \in \mathbb{N} \quad 0,6 \notin \mathbb{N}$$

Bonus:

Im Internet habe ich ein etwas verunglücktes Beispiel zu unendliche N gefunden, das ich hier vorstellen, aber auch Kommentieren will.

- man denke sich ein kosmisches Hotel mit unendlich vielen Zimmern vor.
- das Hotel ist *voll* belegt.
- Nun kommt noch ein Gast.

Frage: Kann er in einen voll belegten Hotel noch untergebracht werden? Antwort: = JA!

- da es unendlich viele Zimmer gibt, rückt jeder Gast nur ein Zimmer weiter und das erste wird frei.
- nach dem selben Prinzip können natürlich auch weitere 10 Gäste untergebracht werden.

Kommentar von mir dazu:

Der Sichtwinkel ist hierbei wichtig! Logisch ist es, wenn man von einem *vollen* Hotel spricht, das alle Betten belegt sind. Da aber der Begriff "unendlich", kein Ende oder *voll* definiert ist, können auch "unendlich" viele Betten/Zimmer bezogen werden.

Anders ausgedrückt kann die Zahl unendlich, kann an die Zahl unendlich angeknüpft werden, um wieder eine Menge von unendlich und nicht abzählbaren Zahlen zu bekommen.

4.5 reelle Zahlen

4.5.1 Einführung

Die Menge der rationalen Zahlen ist abgeschlossen bezüglich der Addition, Subtraktion, Multiplikation und Division. Es gibt jedoch Operationen, die aus den rationalen Zahlen herausführen. Eine dieser Operationen ist das Radizieren (wurzelziehen). Die Wurzeln der meisten natürlichen Zahlen sind keine rationalen Zahlen. Dies werde ich später für $\sqrt{2}$ zeigen.

Es existieren also Zahlen, die keine rationalen Zahlen sind. Um diese Lücke zu schließen, benötigt man eine Erweiterung des Zahlenbereichs. Die Zahlen, die diese Lücke auf der Zahlengerade beschreiben, nennt man **irrationale Zahlen**. Sie lassen sich durch unendliche, nichtperiodische Dezimalbrüche darstellen. Die rationalen und irrationalen \mathbb{I} Zahlen ergeben die Menge der reellen Zahlen. Sie wird mit \mathbb{R} bezeichnet. Die positiven reellen Zahlen werden entsprechend mit \mathbb{R}^+ und die negativen mit \mathbb{R}^- bezeichnet.

Bei den irrationalen Zahlen unterscheidet man zwischen algebraischen und transzendenten Zahlen. Eine Zahl heißt algebraisch, wenn die Lösung einer Gleichung der Form:

$$a_x^n + \dots + a_2x^2 + a_1x + a_0 = 0$$

ist.

Zahlen, die nicht algebraisch sind, nennt man transzendent. Transzendente Zahlen sind zum Beispiel die Kreiszahl $\pi = 3,1415\dots$ und die eulersche Zahl $e = 2,71\dots$. Die eulersche Zahl spielt bei den Exponential- und Logarithmusfunktionen eine wichtige Rolle.

4.5.2 Die Quadratwurzel aus 2 ist keine rationale Zahl

Ich will nun zeigen, dass $\sqrt{2}$ keine rationale Zahl ist. Angenommen, dies wäre der Fall, dann ließe sich $\sqrt{2}$ als Bruch: $\sqrt{2} = \frac{a}{b}$ schreiben.

Man kann dabei ohne allgemeine Beschränkung annehmen, dass der Bruch eine Grunddarstellung ist. Die Zahlen a und b sind also teilerfremd. Quadriert man die obige Gleichung, dann erhält man: $2 = \frac{a^2}{b^2}$.

Diese Gleichung kann man mit b^2 multiplizieren: $2 * b^2 = a^2$.

Hieraus folgt, dass a^2 den Teiler 2 hat. Denn a^2 und b^2 sind ganze Zahlen. Somit besitzt auch a den Teiler 2. Man kann deshalb die Zahl a durch $a = 2*k$ ersetzen, wobei k eine ganze Zahl ist.

Also muss auch b^2 den Teiler 2 haben. Dies steht aber im Widerspruch zu der Voraussetzung, dass a und b teilerfremde Zahlen sind. Damit ist die Annahme, $\sqrt{2}$ sei eine rationale Zahl, falsch.

Auf die gleiche Art kann man auch zeigen, dass die Wurzel einer beliebigen Primzahl eine irrationale Zahl ist.

4.6 komplexe Zahlen

4.6.1 Einführung

Komplexe Zahlen \mathbb{C} erweitern den Zahlenbereich des reellen Zahlenbereichs.

Beispiele solcher Zahlen sind: $i, 7 + 3i, 3 - 4i$

Mit fortschreitender Erlangung von neuen Kenntnissen (z. Bsp. auch geprägt von der Nutzung elektronischer Einheiten; womit ich die Einführung des mathematische Binärsystems - n^2 andeuten will), wurde man dadurch motiviert, komplexe Zahlen einzuführen.

Man erkannte, dass Gleichungen wie $x^2 = -1$ nicht lösbar sind. Da es nun aber auch die Zahl -1 (gesprochen: minus eins) in der Zahlentheorie gibt, wurde eine **imaginäre Einheit** eingeführt, die mit **i** - als Definition: $i^2 = -1$ manifestiert wurde. Mit komplexen Zahlen wurde somit das Problem behoben.

4.7 Beispiel aus de.sci.mathematik

Gegeben ist folgende Gleichung:

$$\sqrt[n]{(e^{i\phi})} = e^{i * (\frac{\phi}{n} + k * 2 * \frac{\pi}{n})} \text{ mit } k = 0, 1, 2, \dots, n - 1.$$

Hier die einfache Herleitung:

Für $n = 2$ und $k = 0$ aus der Gleichung:

e entspricht der Eulerzahl 1

i entspricht der imaginären Zahl: $i^2 = -1$

dann ergibt sich aus e und i : $i^2 = -1$

ϕ entspricht $1 * \text{phi}$

$\frac{\pi}{2}$ entspricht die Hälfte der Kreiszahl π : $\frac{3.14}{2} = 1.57$

1. $\sqrt[2]{1 - 1 * \phi} = 1 - 1 * (\frac{\phi}{2} + 0 * 2 * \frac{\pi}{2})$
2. $\sqrt[2]{1 - 1 * \phi} = 1 - 1 * (\frac{\phi}{2} + 0 * 2 * 1.57)$
3. $\sqrt[2]{1 - \phi} = \frac{1 * 2}{1} * \frac{\phi}{2} \quad | \quad 2 \text{ und } 2 \text{ kürzt sich weg. } (\phi = 1)$
4. $\sqrt[2]{1 - 1} = 1 * 1$
5. $\sqrt[2]{1} = 1 = \sqrt[2]{1} = \sqrt[2]{1}$
6. $1 = 1$

Gegeben ist:

$$1. -1 = (e^{2 * i * \pi})^{\frac{1}{2}} = (1 * e^{2 * i * \pi})^{\frac{1}{2}} = (e^{2 * i * \pi} * e^{2 * i * \pi})^{\frac{1}{2}} = (e^{4 * i * \pi})^{\frac{1}{2}} = 1$$

$$2. -1 = (e^{2*i*\pi})^{\frac{1}{2}} = (e^{4*i*\pi})^{\frac{1}{2}}$$

$$3. -1 = (1^{2*-1*\pi})^{\frac{1}{2}} = (1^{4*-1*\pi})^{\frac{1}{2}}$$

$$4. -1 = (1^{2*-\pi})^{\frac{1}{2}} = (1^{4*-\pi})^{\frac{1}{2}}$$

$$5. -1 = (-3.14)^{\frac{1}{2}} = (-3.14)^{\frac{1}{2}}$$

$$6. -1 = -1.57 = -1.57$$

$$7. -1 = ((-1.57 \implies -1.57) = \text{wahr} = 1) = 1$$

$$8. -1 = 1 = 1$$

nun wird jedes Glied mit -1 multipliziert:

$$9. -1 * -1 = 1 \left\{ \begin{array}{l} 1 * -1 = -1 \\ 1 * -1 = -1 \\ \underbrace{\hspace{1cm}} \\ = 0, \text{ kürzt sich weg} \end{array} \right\} = 1 * -1 = -1$$

Ergebnis: $-1 \mapsto 1 = \text{richtig} !$

Mengen

Mengen können auf zwei verschiedene weisen dargestellt werden:

1. aufzählende Schreibweise:

Alle Elemente einer Menge in geschweifter Klammer: $M = \{1; 2; 3\}$

Wenn in einer Menge ein längeres Intervall existiert, kann man sich durch Schreibweise ... bedienen. Diese Schreibweise kennzeichnet Elemente, die in der Menge *M* vorkommen können, jedoch aus Platzgründen nicht mit aufgeschrieben werden - man könnte es auch als Platzhalter verstehen.

Und hier noch die Schreibweise: $M = \{1; 2; 3; \dots; 10; 11\}$

2. die beschreibende Schreibweise:

Mit dieser Schreibweise wird versucht, Elemente einer Menge mit mathematischen Aussagen zu beschreiben. Erfüllt ein Element eine Aussage, so ist dieses Element der Menge:

$M = \{p \mid "p \text{ ist eine Primzahl}" \}$

Sei Menge M eine mathematisch beschreibende Aussage:

$M = \{z \in N\}$

dann spricht man von einer Menge M, in der "z Element von N ist".

Wenn gilt: $M = \{z \leq 17\}$

dann spricht man von einer Menge, in der nur das Element z kleiner gleich 17 enthalten sein darf/ (oder alle Elemente von z kleiner gleich 17 sind).

Mengendiagramme sind Diagramme, die Elemente in einer geschlossener Umgebung enthalten.

In der realen Welt begegnen uns häufig Abhängigkeiten zwischen zwei Größen.

Als Beispiel hierfür sei die Fläche einer geometrischen Grundkörpers ist abhängig von der Seitenlänge eines Quadrats, oder bei einen Kreis, dessen Radius.

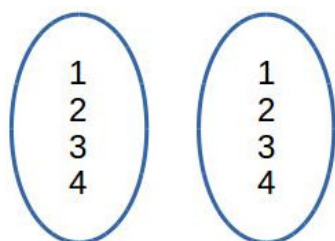
Um die Abhängigkeiten besser verstehen zu können, spricht man auch von einer Zuordnung eines Wertes zu einen anderen Wert.

Beispiel:

Der Hefeteig eines Kuchens hat in der ersten Stunde das doppelte Volumen. In der zweiten Stunde hat der Teig das doppelte Volumen des Vorgängers.

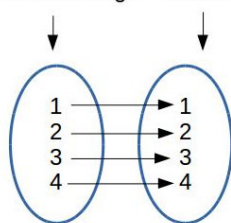
Erst wenn wir verstanden haben, was eine Zuordnung ist, können wir uns mit Funktionen näher beschäftigen. Grund dafür ist, dass eine Funktion nichts anderes als eine Zuordnung mit bestimmten Eigenschaften ist.

Außerdem müssen wir unseren mathematischen Wortschatz um einige Vokabeln erweitern.



Die linke Mengen wird als Definitions(menge) bezeichnet, während die rechte Menge als Werte(menge) bezeichnet wird.

Definitions Menge Wertemenge

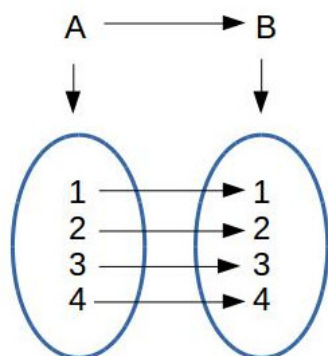


Wie wir bereits wissen, besteht zwischen den beiden Mengen eine Beziehung. Diese Beziehung lässt sich mit Zuordnungspfeilen verdeutlichen.

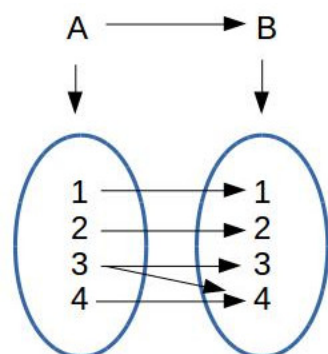
$1 \mapsto 1$

...

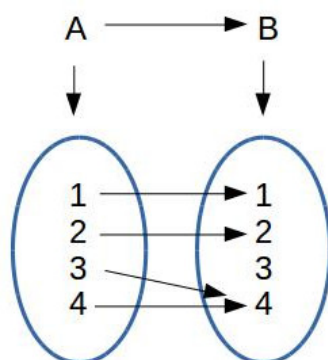
$4 \mapsto 4$



Bei $f : A \mapsto B$ handelt es sich um eine Funktion, da jedem Element x der Menge A genau ein Element y der Menge B zugeordnet ist.



Bei $f : A \mapsto B$ handelt es sich um keine Funktion, da dem Element 3 der Menge A zwei Elemente (3 und 4) der Menge B zugeordnet sind. 4



Bei $f : A \mapsto B$ handelt es sich um eine Funktion, da jedem Element x der Menge A genau ein Element y der Menge B zugeordnet ist.

Dass sich einem Element aus der Menge B zwei Elemente der Menge A zuordnen lassen, spielt keine Rolle. Es handelt sich laut Definition trotzdem um eine Funktion.

Die Erkenntnisse aus den obigen Beispielen lassen sich folgendermaßen zusammenfassen: Eine Funktion liegt vor, wenn von jedem Element x der linken Menge (Definitionsmenge) genau ein Pfeil abgeht. Von wie vielen Pfeilen ein Element y der rechten Menge (Wertemenge) getroffen wird, spielt dagegen für die Definition einer Funktion keine Rolle.

Bezeichnungen und Schreibweisen

Leider verwenden nicht alle Autoren/Lehrer dieselben Begriffe. Es ist deshalb notwendig, dass man

die alternativen Bezeichnungen im Hinterkopf behält, um Verwirrungen beim Lesen verschiedener Mathematiktexte zu vermeiden.

Zwei Funktionen sind genau dann identisch, wenn sie in folgenden Teilen übereinstimmen:

- * Funktionsgleichung
- * Definitionsmenge
- * Wertemenge

Demzufolge sind zwei Funktionen mit gleicher Funktionsgleichung, aber verschiedenen Definitionsmengen oder verschiedenen Wertemengen, nicht identisch und können somit unterschiedliche Eigenschaften besitzen.

Beispiele einer Funktion:

$$y = 2x, D = \{1, 2, 3\}, W = \{2, 4, 8\}$$

Neuronale Netze

Tauchen Sie ein, in die wundersame Welt der künstlichen Intelligenz.

Ich beschreibe hier einen neuronalen Netzwerk Simulator, der auch von nicht-technischen Leuten, einfach zu verstehen ist. Basierend auf backpropagation'ses Lernen für das hier vorgestellte Tool, ist es möglich, Ihren Computer zu trainieren und zu lernen, was Sie von ihm erwarten.

Ich möchte Ihnen zugleich einen Vorrausblick geben, was uns in naher Zukunft erwartet.

7.1 Arten von Netzwerken

Folgende neurale Netzwerke, werde ich hier noch vorstellen:

- * ein Netzwerk, um die Zahlen 1, 2, und 3 zu erkennen.
- * ein Netzwerk, um die logische Funktion AND zu verarbeiten.
- * ein Netzwerk, um die logische Funktion XOE zu verarbeiten.

7.2 Was sind Neuronale Netzwerke ?

Expert Definition:

Ein neurales Netzwerk ist eine parallel-laufende Informationsstruktur.

Sigmoid Funktion

Eine Sigmoidfunktion, Schwanenhalsfunktion oder S-Funktion ist eine mathematische Funktion mit einem S-förmigen Graphen. Oft wird der Begriff Sigmoidfunktion auf den Spezialfall logistische Funktion bezogen, die durch die Gleichung:

$$\text{sig}(t) = \frac{1}{1+e^{-t}} = \frac{e^t}{1+e^t} = \frac{1}{2} * (1 + \tanh \frac{t}{2})$$

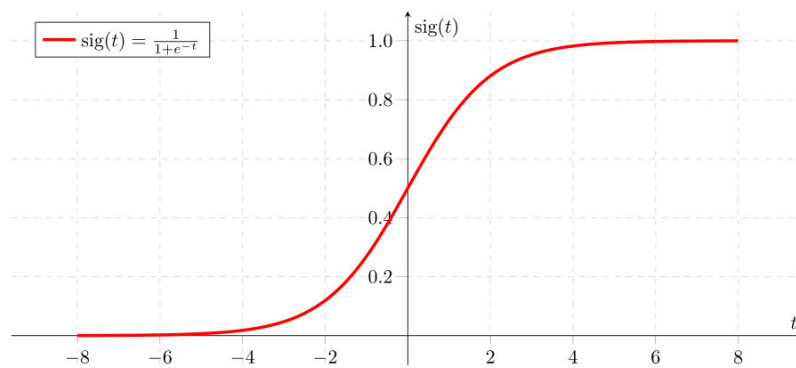


Abbildung 8.1: Graph der Sigmoid-Funktion

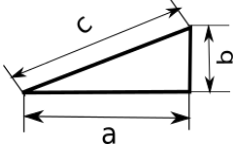
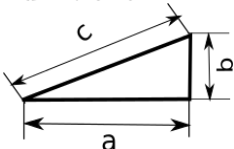
Formelsammlung

Anbei von mir für nützliche empfundene Formeln und Schaubilder:

9.1 Umrechnungen

Arbeit	$1J = 1 = \frac{W}{s} = 1Nm$	-
Leistung	$1W = 1 * \frac{Nm}{s}$	$1PS = 735,49875W$
Wärme	$1J = 1 * \frac{W}{s}$	$1kcal = 4,187kJ$ Wasser: $c = 4,187 \frac{kJ}{kg * K}$
Kraft, Druck	$1N = \frac{W * s}{m}$; $1bar = 10^5 * \frac{N}{m^2}$	$1kp = 9,81N$
Geschwindigkeit	$1 * \frac{m}{s} = 3,6 * \frac{km}{h}$	-
Magnetisches Feld	$1Wb = 1 * Vs$; $1T = 1 * \frac{Vs}{m^2}$	$\mu_0 = 4 * \pi * 10^{-7} \frac{Vs}{Am}$ $\mu_0 = 1,257 * 10^{-6} \frac{Vs}{Am}$
Spule	$1H = 1 * \frac{Vs}{A}$	
Elektrisches Feld Kondensator	- $1F = 1 * \frac{As}{V} = 1 * \frac{s}{\Omega}$	$s_0 = 8,854 * 10^{-12} \frac{As}{Vm}$

9.2 mathematische Formeln

<p>Satz des Pythagoras</p> 	<p>a = Ankathete b = Gegenkathete c = Hypotenuse</p>	$c^2 = a^2 + b^2$
<p>Trigonometrische Funktionen</p> 	<p>a = Ankathete b = Gegenkathete c = Hypotenuse</p>	$\begin{aligned}\sin \varphi &= b/c \\ \cos \varphi &= a/c \\ \tan \varphi &= b/a\end{aligned}$

Anhang