

Umstellen von Formeln

Wolfgang Kippels

22. März 2020

Inhaltsverzeichnis

1	Vorwort	2
2	Grundlagen	3
3	Umformung spezieller Formeln	3
4	Umstellen allgemeiner Formeln	5
5	Übungsaufgaben	7
5.1	Aufgabe 1	7
5.2	Aufgabe 2	7
5.3	Aufgabe 3	7
5.4	Aufgabe 4	7
5.5	Aufgabe 5	7
5.6	Aufgabe 6	7
5.7	Aufgabe 7	7
5.8	Aufgabe 8	8
6	Lösungen der Übungsaufgaben	9
6.1	Aufgabe 1	9
6.2	Aufgabe 2	9
6.3	Aufgabe 3	9
6.4	Aufgabe 4	9
6.5	Aufgabe 5	9
6.6	Aufgabe 6	9
6.7	Aufgabe 7	9
6.8	Aufgabe 8	10

1 Vorwort

Diese und ähnliche Anleitungen zu erstellen erfordert sehr viel Zeit und Mühe. Trotzdem stelle ich alles kostenfrei der Allgemeinheit zur Verfügung. Wenn Sie diese Datei hilfreich finden, dann bitte ich Sie um Erfüllung des nachfolgend beschriebenen „Generationenvertrages“:

Wenn Sie später einmal Ihre Ausbildungsphase beendet haben und im Beruf stehen (oder auch noch danach), geben Sie bitte Ihr Wissen in geeigneter Form an die nachfolgende Generation weiter.

Wenn Sie mir eine Freude machen wollen, dann schreiben Sie mir bitte eine kleine Email an die folgende Adresse: mail@dk4ek.de

Vielen Dank!

2 Grundlagen

Das Umstellen von Formel verläuft nach den gleichen Prinzipien, wie das Lösen von Gleichungen. Dazu finden Sie einige Hinweise beispielsweise hier:

<http://dk4ek.de/lib/exe/fetch.php/gleich00.pdf>

Oder etwas kürzer auch hier:

<http://dk4ek.de/lib/exe/fetch.php/gleich0.pdf>

Wird es komplizierter, dann hilft vielleicht diese Anleitung weiter:

<http://dk4ek.de/lib/exe/fetch.php/gleich1.pdf>

3 Umformung spezieller Formeln

Sehr viele Formeln haben einen speziellen Aufbau. Da dieser Aufbau dazu führt, dass sie besonders einfach umgestellt werden können, möchte mit diesen Formeln beginnen. Sie enthalten nur **zwei** Rechenoperationen, nämlich das **Multiplizieren** und das **Dividieren**. Beispiele dazu:

$$\begin{aligned} R &= \frac{U}{I} \\ W &= P \cdot t \\ R &= \frac{l}{\kappa \cdot A} \\ \frac{R_1}{R_2} &= \frac{U_1}{U_2} \\ s &= \frac{1}{2} \cdot a \cdot t^2 \\ W &= \frac{m \cdot g \cdot h}{t} \end{aligned}$$

Für welchen Verwendungszweck diese Formel jeweils gelten, ist an dieser Stelle zweitrangig. (Sie stammen aus den Grundlagen der Elektrotechnik und der Mechanik.) Man kann sie jedoch alle auf diese Grundform zurückführen:

$$\frac{A}{B} = \frac{C}{D}$$

Mit anderen Worten: Wir haben auf beiden Seiten des Gleichheitszeichens **genau einen** Bruch. Wenn das nicht von allein so ist, kann man aber immer einen Bruch daraus machen, indem man aus einer einfachen Zahl einen **unechten Bruch** mit dem Nenner 1 macht. Für die eben vorgestellten Beispiele sieht das dann so aus:

$$\begin{aligned}
\frac{R}{1} &= \frac{U}{I} \\
\frac{W}{R} &= \frac{P \cdot t}{1} \\
\frac{1}{R} &= \frac{1}{l} \\
\frac{1}{R_1} &= \frac{\kappa \cdot A}{U_1} \\
\frac{R_2}{s} &= \frac{U_2}{a \cdot t^2} \\
\frac{1}{W} &= \frac{2}{m \cdot g \cdot h} \\
\frac{1}{1} &= \frac{1}{t}
\end{aligned}$$

Regel 1: Liegt die Formel in einer Form vor, dass jeweils rechts und links vom Gleichheitszeichen *genau ein* Bruch vorliegt, dann können die Terme in Zähler und Nenner beliebig diagonal über das Gleichheitszeichen verschoben werden.

$$\frac{A}{B} \begin{array}{c} \nearrow \\ \searrow \end{array} \frac{C}{D}$$

Das ist hier mit den roten Pfeilen angedeutet. Beispielsweise kann das D von unten rechts zum A oben links verschoben werden, oder umgekehrt. Auch können A und D ihre Plätze tauschen. Das gleiche gilt sinngemäß natürlich auch für das B und das C . Auch in dieser Diagonalen kann beliebig hin- und hergeschoben werden. **Achtung!** Hierbei ist zu beachten, dass eine 1 eingesetzt werden muss, wenn **über** einem Bruchstrich nichts mehr übrig bleibt. Wir sehen uns ein paar Beispiele an, was aus der obigen Formel allein durch dieses „Verschieben“ über die Diagonale $A - D$ entstehen kann.

$$\frac{A \cdot D}{B} = \frac{C}{1} \quad \frac{1}{B} = \frac{C}{A \cdot D} \quad \frac{D}{B} = \frac{C}{A}$$

Bleibt eine 1 im **Nenner** stehen, darf diese natürlich weggelassen werden. Anstelle von $\frac{A \cdot D}{B} = \frac{C}{1}$ schreibt man dann einfach $\frac{A \cdot D}{B} = C$. Würde man dagegen eine 1 im **Zähler** einfach weglassen, dann hätte man aus dem Bruch seinen **Kehrwert** gemacht. Das wäre dann etwas anderes. Es gibt aber noch eine zweite Regel, die dann weiterhelfen könnte:

Regel 2: Liegt die Formel in einer Form vor, dass jeweils rechts und links vom Gleichheitszeichen *genau ein* Bruch vorliegt, dann darf auf beiden Seiten der Kehrwert gebildet werden.

Diese Regel kommt vor allem dann zur Anwendung, wenn durch Umformen der **Kehrwert** der gesuchten Größe entstanden ist. Das wäre beispielsweise bei der 2. umgeformten Form in unserem Beispiel der Fall. Wir bilden den Kehrwert:

$$\begin{aligned} \frac{1}{B} &= \frac{C}{A \cdot D} && | \text{ Kehrwert bilden:} \\ \frac{1}{B} &= \frac{C}{A \cdot D} && | \text{ vereinfacht:} \\ B &= \frac{A \cdot D}{C} \end{aligned}$$

4 Umstellen allgemeiner Formeln

Wenn Formeln neben Multiplikation und Division auch andere Rechenoperationen wie Addition, Subtraktion, Quadrate oder Wurzeln enthalten, dann ist ein Umstellen in dieser einfachen Form leider nicht möglich. Man muss sich dann an die Regeln halten, die wie bereits erwähnt hier¹ ausführlich beschrieben sind. An dieser Stelle möchte ich jedoch ein paar Tipps zur praktischen Vorgehensweise geben.

Als erstes sollte man prüfen, ob die umzustellende Formel Brüche enthält. In der Regel ist es sinnvoll, zunächst diese Brüche zu beseitigen. Dazu multipliziert man mit dem Hauptnenner der Brüche. Dieser ist meist das **Produkt aller Nenner**. Ist nur ein einziger Bruch vorhanden, multipliziert man halt nur mit dem Nenner dieses Bruches.

Hat man das getan (oder war es nicht erforderlich), dann schaut man nach, ob es eventuell Klammern gibt, die man auflösen kann. Ist das der Fall, dann werden sie durch Ausmultiplizieren oder ähnliche Verfahren aufgelöst.

Danach prüft man, ob die gesuchte Größe eventuell mehrfach in der Formel auftaucht. Wenn das der Fall ist, dann sollte man alle Terme, die diese Größe enthalten, auf die **eine** Seite (beispielsweise die linke) sortieren und den gesamten Rest auf die andere. Hat man das getan, dann kann man die gesuchte Größe **ausklammern**.

Trat die gesuchte Größe nur auf einer Seite auf, dann sortiert man alle anderen Terme auf die andere Seite.

Ich möchte dieses Vorgehen an einem Beispiel erläutern. Die Spannungsteilerformel

$$U_A = \frac{R_1 + R_2}{R_2} \cdot U_0$$

soll nach R_2 umgestellt werden.

¹<http://dk4ek.de/lib/exe/fetch.php/gleich00.pdf>

In diesem Fall gibt es nur einen einzigen Bruch. Also wird mit seinem Nenner – hier mit R_2 – multipliziert. Das sieht dann so aus:

$$\begin{aligned} U_A &= \frac{R_1 + R_2}{R_2} \cdot U_0 \quad | \cdot R_2 \\ U_A \cdot R_2 &= (R_1 + R_2) \cdot U_0 \end{aligned}$$

5 Übungsaufgaben

5.1 Aufgabe 1

Stellen Sie die Formel zur Berechnung einer Dreiecksfläche nach g und nach h um.

$$A = \frac{g \cdot h}{2}$$

5.2 Aufgabe 2

Stellen Sie die Formel zur Berechnung einer Rechteckfläche nach a und nach b um.

$$A = a \cdot b$$

5.3 Aufgabe 3

Stellen Sie die Formel zur Berechnung eines Quaders nach a , nach b und nach c um.

$$V = a \cdot b \cdot c$$

5.4 Aufgabe 4

Stellen Sie die Formel zur Berechnung des Leiterwiderstandes nach l , nach κ und nach A um.

$$R = \frac{l}{\kappa \cdot A}$$

5.5 Aufgabe 5

Stellen Sie die Formel zur Berechnung der Leistung nach F , nach s und nach t um.

$$P = \frac{F \cdot s}{t}$$

5.6 Aufgabe 6

Stellen Sie die Formel zur Berechnung der elektrischen Arbeit nach U , nach I und nach t um.

$$W = \frac{U \cdot I}{t}$$

5.7 Aufgabe 7

Stellen Sie die Formel zur Berechnung der Fläche eines Trapezes nach l_1 nach l_2 und nach h um.

$$A = \frac{l_1 + l_2}{2} \cdot h$$

5.8 Aufgabe 8

Stellen Sie die Formel zur Berechnung des temperaturabhängigen Widerstandes nach R_{20} , nach ΔT und nach α um.

$$R = R_{20} \cdot (1 + \Delta T \cdot \alpha)$$

6 Lösungen der Übungsaufgaben

6.1 Aufgabe 1

$$A = \frac{g \cdot h}{2} \Leftrightarrow g = \frac{2A}{h} \Leftrightarrow h = \frac{2A}{g}$$

6.2 Aufgabe 2

$$A = a \cdot b \Leftrightarrow a = \frac{A}{b} \Leftrightarrow b = \frac{A}{a}$$

6.3 Aufgabe 3

$$V = a \cdot b \cdot c \Leftrightarrow a = \frac{V}{b \cdot c} \Leftrightarrow b = \frac{V}{a \cdot c} \Leftrightarrow c = \frac{V}{a \cdot b}$$

6.4 Aufgabe 4

$$R = \frac{l}{\kappa \cdot A} \Leftrightarrow l = R \cdot \kappa \cdot A \Leftrightarrow \kappa = \frac{l}{A \cdot R} \Leftrightarrow A = \frac{l}{\kappa \cdot R}$$

6.5 Aufgabe 5

$$P = \frac{F \cdot s}{t} \Leftrightarrow F = \frac{P \cdot t}{s} \Leftrightarrow s = \frac{P \cdot t}{F} \Leftrightarrow t = \frac{F \cdot s}{P}$$

6.6 Aufgabe 6

$$W = \frac{U \cdot I}{t} \Leftrightarrow U = \frac{W \cdot t}{I} \Leftrightarrow I = \frac{W \cdot t}{U} \Leftrightarrow t = \frac{U \cdot I}{W}$$

6.7 Aufgabe 7

Die Umstellung nach l_1 zeige ich komplett, weil die einfache Methode (nur über die Diagonale schieben) hier nicht funktioniert.

$$\begin{aligned} A &= \frac{l_1 + l_2}{2} \cdot h \quad | \cdot 2 \\ 2A &= (l_1 + l_2) \cdot h \quad | : h \\ \frac{2A}{h} &= l_1 + l_2 \quad | - l_2 \\ \frac{2A}{h} - l_2 &= l_1 \\ l_1 &= \frac{2A}{h} - l_2 \end{aligned}$$

Die Umstellung nach l_2 ist bis auf den letzten Schritt identisch. Man erhält:

$$l_2 = \frac{2A}{h} - l_1$$

Die Umstellung nach h ist dagegen mit dem einfachen Verfahren möglich, wenn man den Ausdruck $(l_1 + l_2)$ als zusammengehörige Einheit betrachtet. Man erhält:

$$h = \frac{2A}{l_1 + l_2}$$

6.8 Aufgabe 8

Die Umstellung nach R_{20} geht nach der Diagonalenmethode, wenn man den Klammerausdruck als zusammengehörig betrachtet.

$$\begin{aligned} R &= R_{20} \cdot (1 + \Delta T \cdot \alpha) \quad | : (1 + \Delta T \cdot \alpha) \\ \frac{R}{1 + \Delta T \cdot \alpha} &= R_{20} \\ R_{20} &= \frac{R}{1 + \Delta T \cdot \alpha} \end{aligned}$$

Für die Umstellung nach ΔT oder α muss die Klammer aufgelöst werden. Das geht nicht mit der vereinfachten Diagonalen-Methode. Deshalb führe ich es hier komplett durch.

$$\begin{aligned} R &= R_{20} \cdot (1 + \Delta T \cdot \alpha) \quad | : R_{20} \\ \frac{R}{R_{20}} &= 1 + \Delta T \cdot \alpha \quad | - 1 \\ \frac{R}{R_{20}} - 1 &= \Delta T \cdot \alpha \quad | : \alpha \\ \frac{\frac{R}{R_{20}} - 1}{\alpha} &= \Delta T \end{aligned}$$

Dieser Doppelbruch ist im Prinzip schon die richtige Lösung, man könnte das so stehen lassen. Wer mag (und Bruchrechnung beherrscht), der kann ihn aber noch etwas umformen. Ob das dann wirklich einfacher ist, mag jeder für sich selbst entscheiden.

$$\Delta T = \frac{\frac{R}{R_{20}} - 1}{\alpha} = \frac{\frac{R}{R_{20}} - \frac{R_{20}}{R_{20}}}{\alpha} = \frac{\frac{R - R_{20}}{R_{20}}}{\alpha} = \frac{R - R_{20}}{R_{20} \cdot \alpha} = \frac{R}{R_{20} \cdot \alpha} - \frac{1}{\alpha}$$

Es folgt die Umstellung nach α . Der Anfang ist identisch mit der Umstellung nach ΔT .

$$\begin{aligned} R &= R_{20} \cdot (1 + \Delta T \cdot \alpha) \quad | : R_{20} \\ \frac{R}{R_{20}} &= 1 + \Delta T \cdot \alpha \quad | - 1 \\ \frac{R}{R_{20}} - 1 &= \Delta T \cdot \alpha \quad | : \Delta T \\ \frac{\frac{R}{R_{20}} - 1}{\Delta T} &= \alpha \end{aligned}$$