

VORKURS

GLEICHUNGSSYSTEME

Gleichsetzungsverfahren

Wenn wir ein Gleichungssystem haben, das aus zwei Termen besteht, müssen Sie zuerst beide Gleichungen nach ein und derselben Variablen **aauflösen** und dann die entstandenen Ausdrücke **gleichsetzen**.



Methode Gleichsetzungsverfahren

1. Freistellen nach einer Variablen
2. Gleichsetzung der Terme
3. Auflösen nach der verbleibenden Variable

Sie müssen nicht unbedingt nur nach einer Variablen – sprich ohne Faktor – auflösen. Es darf auch ein Vielfaches sein. Sie müssen nur darauf achten, dass beide Gleichungen nach dem **gleichen Vielfachen** freigestellt werden.

BEISPIEL

$$\begin{cases} 3x + 4y = 18 \\ 6x - 2y = 6 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 3x = 18 - 4y \\ 3x = 3 + y \end{cases}$$

Ich habe die erste Gleichung direkt nach $3x$ aufgelöst und bei der zweiten Zeile zuerst durch zwei dividiert und dann ebenfalls nach $3x$ freigestellt, so dass wir nun **gleichsetzen** dürfen.

$$18 - 4y = 3 + y \Leftrightarrow -5y = -15 \Leftrightarrow y = 3$$

Jetzt können wir das y in eine der freigestellten Gleichungen einsetzen und nach x auflösen.

$$y = 3: 3x = 3 + y \Leftrightarrow 3x = 3 + 3 = 6 \Leftrightarrow x = 2$$

Die **Lösung** des obigen Gleichungssystems ist $(2/3)$

Einsetzungsverfahren

Wenn Sie ein Gleichungssystem vor sich haben, das Sie mit dem Einsetzungsverfahren lösen möchten, dann lösen Sie eine der Gleichungen **nach einer Variablen** auf und setzen den entstandenen Ausdruck in die andere Gleichung ein.



Methode Einsetzungsverfahren

1. Freistellen nach einer Variablen
 2. Einsetzung in eine Gleichung
 3. Auflösen nach der verbleibenden Variable
-

Auch hier muss die zu ersetzende Variable nicht alleine stehen, sondern kann auch noch einen Faktor haben.

BEISPIEL

Das Einsetzungsverfahren ist ähnlich wie die **Substitution** bei einer biquadratischen Gleichung, denn auch dort haben wir letztendlich ersetzt.

$$\begin{cases} 12x - 5y = 29 \\ 18x + 2y = 34 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} 12x - 5y = 29 \\ y = 17 - 9x \end{cases}$$

Hier habe ich die zweite Gleichung zuerst nach $2y$ aufgelöst und dann den Ausdruck durch 2 dividiert.

Nun können wir überall dort wo ein y steht den Ausdruck $(17 - 9x)$ **einsetzen**.

$$12x - 5 \cdot (17 - 9x) = 12x - 85 + 45x = 29 \Leftrightarrow 57x = 114$$

Wir haben also $x = 2$ als Lösung und können diese nun nutzen:

$$x = 2: y = 17 - 9x \Leftrightarrow y = 17 - 18 = -1 \Leftrightarrow y = -1$$

Die Lösung des obigen Gleichungssystems ist also $(2/-1)$

Additionssverfahren

Das Additionsverfahren ist nichts anderes als das Gauß'sche Eliminationsverfahren und für jedes Gleichungssystem geeignet. Egal wie viele Unbekannte oder Gleichungen existieren.

Es basiert eigentlich darauf, dass wir versuchen durch **Addition** eine existierende Variable zu **eliminieren**. Die Zeile, mit der wir diese Operation starten nennen wir **Pivot-Zeile**.



Methode Additionsverfahren

1. Definition der Pivot-Zeile
 2. Erzeugung von gleichen Faktoren
 3. Neutralisation einer Variablen
-

Wichtig ist, dass Sie am besten **immer** nur addieren. Sie dürften zwar auch subtrahieren, nur ist diese Art der Rechnung aus meinen Erfahrungen heraus zu fehleranfällig.

BEISPIEL

$$\begin{vmatrix} 5x + 3y = 5 \\ 3x + y = -1 \end{vmatrix} \Leftrightarrow \begin{vmatrix} 5x + 3y = 5 \\ -9x - 3y = 3 \end{vmatrix}$$

Wir haben uns die zweite Zeile als **Pivot-Zeile** ausgesucht und diese Gleichung mit (-3) multipliziert, damit die Faktoren vor dem y entgegengesetzt gleich sind.

$$\begin{vmatrix} 5x + 3y = 5 \\ -4x = 8 \end{vmatrix} \Leftrightarrow x = -2 \wedge 5 \cdot (-2) + 3y = 5 \Leftrightarrow y = 5$$

Die Lösung des obigen Gleichungssystems ist also $(-2/5)$

GAUßSCHES ELIMINATIONSVERFAHREN I

Existiert ein **eindeutig lösbares** LGS bestehend aus **n Gleichungen mit m Unbekannten**, so kann Die Lösungsmenge mittels dem **Gauß-Algorithmus** bestimmt werden.

Ziel des Verfahrens ist ein durch **elementare Umformungen** ein gestaffeltes Gleichungssystem (**Stufenstruktur**) zu erhalten, in der die Lösungsmenge einfach bestimmt werden kann.

Methodik (Hinrechnung):

1. Bestimmung der vollbesetzten **Pivotzeile** (nur einmal verwendbar).
2. Durch elementare Umformungen der Pivotzeile und Addition auf alle übrigen $m-1$ Zeilen muss eine **Variable** (Spalte) komplett **neutralisiert** werden.
3. Es bleiben demzufolge nur noch $m-1$ Gleichungen mit $n-1$ Unbekannten übrig, mit denen man wieder beim **ersten Schritt** beginnt.

Methodik (Rückrechnung):

1. Sofern nötig werden die **frei wählbaren Variablen** vorbelegt.
2. Berechnung der 1. Unbekannten in der **kürzesten Stufe**.
3. Einsetzen der 1. Unbekannten in die **nächst höhere Stufe** und Bestimmung der 2. Unbekannten.

GAUßSCHES ELIMINATIONSVERFAHREN I

Eigenschaften des Gauß Algorithmus:

- ✓ Eine **Pivotzeile** ist eine Gleichung die nur einmalig benutzt werden darf, um eine Variable zu eliminieren. Anschließend darf sie nicht mehr „angefasst“ werden.
- ✓ Es dürfen einzelne Gleichungen mit einer Zahl **multipliziert** werden.
- ✓ Nach dem 2. Schritt der Hinrechnung, sollte das entstehende lineare Gleichungssystem vereinfacht (**Sortierung bzw. Ausklammern**) werden.
- ✓ Es dürfen ohne weiteres **parallele Zeilen** miteinander vertauscht werden.
- ✓ Beim **Tausch von Spalten** ist darauf zu achten, dass die Koordinaten des Lösungssystems nun an einer **anderen Position** stehen (durch Markierung kenntlich machen).
- ✓ Das Gauß-Verfahren sollte angewandt werden, sofern entweder **kein quadratisches System** vorhanden ist oder **mindestens eine 4x4-Struktur** vorhanden ist.
- ✓ Sind am Ende des Gauß-Algorithmus **mehr Unbekannte als Gleichungen** vorhanden so werden die Differenz aus Unbekannte-Gleichung als **Parameter** vorbelegt.

GAUßSCHES ELIMINATIONSVERFAHREN III

Beispiel:

$$\begin{array}{cccc|c}
 2 & 1 & 3 & 0 & 1 \\
 2 & 1 & 2 & -1 & 2 \\
 4 & 0 & 0 & 4 & 4 \\
 -4 & -1 & -2 & 1 & -4
 \end{array}
 \left. \begin{array}{l} \cdot (-1) \\ \cdot (-2) \end{array} \right\} \cdot 2 \Leftrightarrow
 \begin{array}{cccc|c}
 2 & 1 & 3 & 0 & 1 \\
 0 & 0 & -1 & -1 & 1 \\
 0 & -2 & -6 & 4 & 2 \\
 0 & 1 & 4 & 1 & -2
 \end{array}
 \left. \cdot 2 \right\} \text{Tausch}$$

$$\begin{array}{cccc|c}
 2 & 1 & 3 & 0 & 1 \\
 0 & 1 & 4 & 1 & -2 \\
 0 & 0 & 2 & 6 & -2 \\
 0 & 0 & -1 & -1 & 1
 \end{array}
 \left. \cdot 2 \right\} \Leftrightarrow
 \begin{array}{cccc|c}
 2 & 1 & 3 & 0 & 1 \\
 0 & 1 & 4 & 1 & -2 \\
 0 & 0 & 1 & 3 & -1 \\
 0 & 0 & 0 & 2 & 0
 \end{array}$$

$$\left. \begin{array}{lcl}
 2x_4 & \Rightarrow & x_4 = 0 \\
 x_3 = -1 - 3x_4 & \Rightarrow & x_3 = -1 \\
 x_2 = -2 - x_4 - 4x_3 & \Rightarrow & x_2 = 2 \\
 2x_1 = 1 - 3x_3 - x_2 & \Rightarrow & x_1 = 1
 \end{array} \right\} \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$$

AUFGABEN I

I. Lösen Sie das folgende lineare Gleichungssystem grafisch.

$$\text{a) } \begin{cases} 2x - y = -7 \\ 3x + 4y = 6 \end{cases} \quad \text{b) } \begin{cases} y - 2x = 4 \\ x + 3y = -9 \end{cases}$$

II. Sie die folgenden Gleichungssysteme. Wenden Sie insgesamt 3 verschiedene Verfahren an.

$$\begin{array}{lll} \text{a) } \begin{cases} x + 3y = 25 \\ 4x - y = 22 \end{cases} & \text{b) } \begin{cases} -5 = 0,25y + 0,5x \\ 2y + 4x = 100 \end{cases} & \text{c) } \begin{cases} \frac{1}{2}x - \frac{1}{5}y = \frac{1}{12} \\ 2y - \frac{3}{8}x = \frac{9}{4} \end{cases} \\ \text{d) } \begin{cases} 3y - 2x = 13 \\ 8x + 4y = -4 \end{cases} & \text{e) } \begin{cases} 2y = 1 - 0,5x \\ 0,25x = 0,6 - y \end{cases} & \text{f) } \begin{cases} \frac{1}{3}y + \frac{1}{6}x = \frac{1}{15} \\ \frac{3}{2}x = \frac{3}{5} - 3y \end{cases} \end{array}$$

AUFGABEN II

I. Lösen Sie das folgende lineare Gleichungssystem mittels Gauß.

$$\text{a) } \left| \begin{array}{l} 2x - y + 3z = 7 \\ -2x + 2y - 5z = -10 \\ 4x - 5y + 8z = 15 \end{array} \right| \quad \text{b) } \left| \begin{array}{l} x + 3y - 2z = -2 \\ -2x - 5y + 2z = -1 \\ 3x + 2y - z = 2 \end{array} \right| \quad \text{c) } \left| \begin{array}{l} -x + 2y - z = -5 \\ x - 3y + 2z = 8 \\ 2x - y + 5z = 13 \end{array} \right|$$

$$\text{d) } \left| \begin{array}{l} 2x - y + 3z = 7 \\ 4x + 3y - z = -3 \\ -x + 2y - 3z = -8 \end{array} \right| \quad \text{e) } \left| \begin{array}{l} x - 3y + z = -2 \\ -x + 2y - 3z = -6 \\ 2x + y + 4z = 16 \end{array} \right|$$

Welche neuen Begriffe habe ich kennen gelernt?

Gleichungssystem

Gleichsetzungsverfahren

Additionsverfahren

Einsetzungsverfahren

$$y = m \cdot x + b$$

Pivotzeile

Gaußsches
Eliminationsverfahren

Elementare
Umformungen

ALLES VERSTANDEN ?!?

Diese Fragen sollten Sie ohne Skript beantworten können:

- ✓ Was versteht man unter einem linearen Gleichungssystem?
- ✓ Wie funktioniert das Einsetzungsverfahren?
- ✓ Worauf ist beim Gleichsetzungsverfahren zu achten?
- ✓ Wie kann man ein LGS mit zwei Gleichungen zeichnerisch lösen?
- ✓ Wie zeichnen Sie eine Gerade in ein Koordinatensystem?
- ✓ Was versteht man unter dem Additionsverfahren?
- ✓ Was sucht man bei 3 Gleichungen mit 3 Unbekannten?
- ✓ Was bedeutet die Pivot-Zeile eines LGS?