Komplexe Lineargleichungssysteme

W. Kippels

13. April 2015

Inhaltsverzeichnis

1	Einleitung	2
2	Einsetzungsverfahren	3
3	Additions-/Subtraktionsverfahren	6
4	Cramersche Regel	8

1 Einleitung

Lineargleichungssysteme können nicht nur mit Reellen Zahlen, sondern auch mit Komplexen Zahlen auftreten. Was Komplexe Zahlen sind und wie man damit einfache Lineare Gleichungen löst, ist hier beschrieben:

Was Lineargleichungssysteme sind und wie man sie lösen kann, kann man hier nachlesen:

Nachfolgend ist ein Beispiel dargestellt, wie ein solches Komplexes Lineargleichungssystem aussehen kann.

$$\begin{array}{|c|c|c|c|}\hline (1) & (2+j2)\underline{x} & +(4-j2)\underline{y} & = & 22-j8 \\ (2) & (3-j)\underline{x} & +(1+j2)\underline{y} & = & -2-j11 \\ \hline \end{array}$$

Hierbei handelt es sich um ein System 2. Ordnung. Das bedeutet, wir haben zwei Variablen – hier \underline{x} und \underline{y} – und zwei Gleichungen.

In den folgenden Kapiteln sollen die gängigen Verfahren zur Lösung Komplexer Gleichungssysteme anhand dieses Beispiels vorgestellt werden.

2 Einsetzungsverfahren

Als Beispiel soll dieses Gleichungssystem gelöst werden:

Bei der Anwendung des Einsetzungsverfahrens auf dieses Beispiel beziehe ich mich auf diese Anleitung:

http://www.dk4ek.de/lib/exe/fetch.php/einsetz.pdf

Hier steht:

Man stellt eine beliebige Gleichung nach einer beliebigen Variablen um

und setzt den Ergebnisterm in die **andere** Gleichung ein.

Genau so kann man auch bei Komplexen Gleichungssystemen vorgehen. Willkürlich wähle ich Gleichung (2) aus, um sie nach y umzustellen.

$$(3-j)\underline{x} + (1+j2)\underline{y} = -2-j11 \qquad |-(3-j)\underline{x}| (1+j2)\underline{y} = -2-j11-(3-j)\underline{x} \qquad |:(1+j2)| \underline{y} = \frac{-2-j11-(3-j)\underline{x}}{1+j2}$$

Dieser Term muss nun in Gleichung (1) für y eingesetzt werden.

$$(2+j2)\mathbf{x} + (4-j2)\mathbf{y} = 22 - j8$$

$$(2+j2)\mathbf{x} + (4-j2) \cdot \frac{-2-j11 - (3-j)\mathbf{x}}{1+j2} = 22 - j8$$

$$2\mathbf{x} + j2\mathbf{x} + \frac{(4-j2) \cdot (-2-j11 - 3\mathbf{x} + j\mathbf{x})}{1+j2} = 22 - j8$$

$$2\mathbf{x} + j2\mathbf{x} + \frac{-8-j44 - 12\mathbf{x} + j4\mathbf{x} + j4 - 22 + j6\mathbf{x} + 2\mathbf{x}}{1+j2} = 22 - j8$$

$$2\mathbf{x} + j2\mathbf{x} + \frac{-30-j40 - 10\mathbf{x} + j10\mathbf{x}}{1+j2} = 22 - j8$$

$$(1+j2) \cdot (2\mathbf{x} + j2\mathbf{x}) - 30 - j40 - 10\mathbf{x} + j10\mathbf{x} = (1+j2) \cdot (22 - j8)$$

$$2\mathbf{x} + j2\mathbf{x} + j4\mathbf{x} - 4\mathbf{x} - 30 - j40 - 10\mathbf{x} + j10\mathbf{x} = 22 - j8 + j44 + 16$$

$$-12\mathbf{x} + j16\mathbf{x} - 30 - j40 = 38 + j36$$

$$(-12+j16) \cdot \mathbf{x} = 68 + j76$$

$$\mathbf{x} = \frac{68 + j76}{-12 + j16}$$

$$\mathbf{x} = \frac{68 + j76}{-12 + j16}$$

$$\mathbf{x} = \frac{68 + j76}{(-12 + j16) \cdot (-12 - j16)}$$

$$\mathbf{x} = \frac{68 + j76 - (-12 - j16)}{(-12 + j16) \cdot (-12 - j16)}$$

$$\mathbf{x} = \frac{-816 - j1088 - j912 + 1216}{144 + 256}$$

$$\mathbf{x} = \frac{400 - j2000}{400}$$

$$\mathbf{x} = \frac{400}{400} - j\frac{2000}{400}$$

$$\mathbf{x} = \frac{400}{400} - j\frac{2000}{400}$$

$$\mathbf{x} = 1 - j5$$

Dieses Ergebnis kann in die umgestellte Gleichung (2) eingesetzt werden, um \underline{y} zu bestimmen.

$$y = \frac{-2 - j11 - (3 - j)x}{1 + j2}$$

$$y = \frac{-2 - j11 - (3 - j) \cdot (1 - j5)}{1 + j2}$$

$$y = \frac{-2 - j11 - (3 - j15 - j - 5)}{1 + j2}$$

$$y = \frac{-2 - j11 - 3 + j15 + j + 5}{1 + j2}$$

$$y = \frac{j5}{1 + j2}$$

$$y = \frac{j5}{1 + j2}$$

$$y = \frac{j5 \cdot (1 - j2)}{(1 + j2) \cdot (1 - j2)}$$

$$y = \frac{j5 + 10}{1 + 4}$$

$$y = \frac{10 + j5}{5}$$

$$y = 2 + j$$

Das Ergebnis kann als Lösungsmenge geschrieben werden, wie nachfolgend dargestellt ist.

$$L = \{(1 - j5|2 + j)\}\$$

<u>Zur Schreibweise</u>: Das Ergebnis ist eine **Paarmenge**. Das bedeutet, dass die Elemente (hier allerdings nur **ein** Element) der Lösungsmenge Zahlenpaare sind. Dabei wird jedes Zahlenpaar (hier allerdings nur eins) in runde Klammern gesetzt, wobei die Komponenten des Paares durch einen senkrechten Strich voneinander getrennt werden. Die Reihenfolge des Zahlenpaares ist immer durch die alfabetische Reihenfolge festgelegt.

Zugegebenermaßen sieht die Schreibweise der Lösungsmenge mit geschweifter und runder Klammer etwas albern aus. Hätte die Lösungsmenge jedoch mehrere Elemente – also mehrere Zahlenpaare – dann hätte die Lösungsmenge diese Form:

$$L = \{(\ |\); (\ |\); (\ |\); \ldots \}$$

3 Additions-/Subtraktionsverfahren

Als Beispiel soll dieses Gleichungssystem gelöst werden:

$$\begin{array}{rcl}
(1) & (2+j2)\underline{\mathbf{x}} & +(4-j2)\underline{\mathbf{y}} & = & 22-j8 \\
(2) & (3-j)\underline{\mathbf{x}} & +(1+j2)\underline{\mathbf{y}} & = & -2-j11
\end{array}$$

Bei der Anwendung des Additions-/Subtraktionsverfahrens auf dieses Beispiel beziehe ich mich auf diese Anleitung:

http://www.dk4ek.de/lib/exe/fetch.php/add.pdf

Hier steht zur Lösungsstrategie:

- 1. Zuerst legt man fest, welche Variable man zuerst eliminieren will.
- 2. Nun werden die Gleichungen **paarweise** so kombiniert, dass jeweils **genau diese** Variable wegfällt. Dazu bestimmt man das kleinste gemeinsame Vielfache der zugehörigen Koeffizienten und berechnet daraus den jeweiligen Faktor, mit dem die betreffende Gleichung multipliziert werden muss und addiert bzw. subtrahiert die erweiterten Gleichungen.
- 3. Dies führt man so oft durch, bis man **genau eine** Gleichung weniger hat, als zuvor. Auch die Zahl der vorkommenden Variablen hat sich um 1 vermindert.
- 4. Diesen Reduktionsschritt (Verringerung der Zahl der Gleichungen und der Variablen) führt man so oft durch, bis nur noch eine einzige Gleichung mit einer einzigen Variablen übrig bleibt.
- 5. Nun geht man **rückwärts** die Rechnung durch und setzt die gefundene Ergebnisse jeweils in eine Gleichung ein, die nur **genau eine** Variable enthält, die noch nicht bekannt ist. Diese wird dadurch bestimmt.

Als erstes muss also festgelegt werden, welche Variable eliminiert werden soll. Da sich keine Variable besonders anbietet, wähle ich willkürlich die Variable \underline{y} aus. Damit beim Addieren bzw. beim Subtrahieren diese Variable wegfällt, muss der Koeffizient (die Vorzahl) in beiden Gleichungen gleich sein. Um das zu erreichen wird die Gleichung (1) mit dem Koeffizienten von \underline{y} aus Gleichung (2) und Gleichung (2) mit dem Koeffizienten von \underline{y} aus Gleichung (1) multipliziert.

Damit haben wir eine Gleichung mit nur noch einer Variablen. Hiermit kann \underline{x} bestimmt werden.

$$\begin{array}{rcl} \Big((-2+j6) - (10-j10) \Big) \cdot \underline{\mathbf{x}} &=& (38+j36) - (-30-j40) \\ & (-2+j6-10+j10) \cdot \underline{\mathbf{x}} &=& 38+j36+30+j40 \\ & (-12+j16) \cdot \underline{\mathbf{x}} &=& 68+j76 \\ & \underline{\mathbf{x}} &=& \frac{68+j76}{-12+j16} \\ & \underline{\mathbf{x}} &=& \frac{(68+j76) \cdot (-12-j16)}{(-12+j16) \cdot (-12-j16)} \\ & \underline{\mathbf{x}} &=& \frac{-816-j1\,088-j912+1\,216}{144+256} \\ & \underline{\mathbf{x}} &=& \frac{400-j2\,000}{400} \\ & \underline{\mathbf{x}} &=& \frac{400}{400} - j\frac{2\,000}{400} \\ & \underline{\mathbf{x}} &=& 1-j5 \end{array}$$

Die erste Komponente der Lösung ist damit bestimmt. Zur Bestimmung von \underline{y} kann das Ergebnis von \underline{x} in eine beliebige Gleichung eingesetzt werden. Willkürlich wähle ich hierfür Gleichung (2) aus.

$$(3-j)\underline{x} + (1+j2)\underline{y} = -2 - j11$$

$$(3-j) \cdot (1-j5) + (1+j2)\underline{y} = -2 - j11$$

$$(3-j15-j-5) + (1+j2)\underline{y} = -2 - j11$$

$$-2 - j16 + (1+j2)\underline{y} = -2 - j11 \qquad |+2+j16|$$

$$(1+j2)\underline{y} = j5 \qquad |: (1+j2)$$

$$\underline{y} = \frac{j5}{1+j2}$$

$$\underline{y} = \frac{j5 \cdot (1-j2)}{(1+j2) \cdot (1-j2)}$$

$$\underline{y} = \frac{j5+10}{1+4}$$

$$\underline{y} = \frac{10+j5}{5}$$

$$\underline{y} = 2+j$$

Das Ergebnis kann als Lösungsmenge geschrieben werden, wie nachfolgend dargestellt ist.

$$L = \{(1 - j5|2 + j)\}\$$

4 Cramersche Regel

Linrargleichungssysteme können auch mit der **Cramerschen Regel** gelöst werden. Wie das geht, kann man beispielsweise hier nachlesen:

http://www.dk4ek.de/lib/exe/fetch.php/cramer.pdf

Das lässt sich natürlich auch auf Komplexe Lineargleichungssysteme übertragen. Ich verwende zur Darstellung das bereits bekannte Beispiel.

$$\begin{array}{|c|c|c|c|c|}\hline (1) & (2+j2)\underline{\mathbf{x}} & +(4-j2)\underline{\mathbf{y}} & = & 22-j8\\ (2) & (3-j)\underline{\mathbf{x}} & +(1+j2)\underline{\mathbf{y}} & = & -2-j11\\ \hline \end{array}$$

Als erste Variable soll \underline{x} bestimmt werden. Wir machen den Ansatz gemäß der Cramerschen Regel:

$$\underline{x} = \frac{\begin{vmatrix} (22 - j8) & (4 - j2) \\ (-2 - j11) & (1 + j2) \end{vmatrix}}{\begin{vmatrix} (2 + j2) & (4 - j2) \\ (3 - j) & (1 + j2) \end{vmatrix}} \\
= \frac{(22 - j8) \cdot (1 + j2) - (-2 - j11) \cdot (4 - j2)}{(2 + j2) \cdot (1 + j2) - (3 - j) \cdot (4 - j2)} \\
= \frac{(22 + j44 - j8 + 16) - (-8 + j4 - j44 - 22)}{(2 + j4 + j2 - 4) - (12 - j6 - j4 - 2)} \\
= \frac{22 + j44 - j8 + 16 + 8 - j4 + j44 + 22}{2 + j4 + j2 - 4 - 12 + j6 + j4 + 2} \\
= \frac{68 + j76}{-12 + j16}$$