

Serie 10

Aufgabe 1 ist online auf <https://echo.ethz.ch> zu lösen. Schicken Sie Ihre Lösung bis spätestens **Freitag, den 4. Dezember um 14:00 Uhr** ab.

Die schriftlichen Aufgaben können Sie am selben Tag in Ihrer Übungsstunde abgeben oder per Sam-Uploadtool <https://sam-up.math.ethz.ch/?lecture=401-0171-00&serie=s10>.

~~1.~~ Für

$$\mathbf{a}_1 := \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{a}_2 := \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{a}_3 := \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{b} := \begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 1 \end{pmatrix}$$

und $A := (\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, \mathbf{a}_3)$ gelten welche der folgenden Aussagen?

(a) $\det(A) = 0$.

(b) Der Rang von A ist 3.

(c) Das Gleichungssystem $A\mathbf{x} = 0$ hat nichttriviale Lösungen.

(d) Das Gleichungssystem $A\mathbf{x} = \mathbf{b}$ hat genau eine Lösung.

(e) Die Lösbarkeit von $A\mathbf{x} = \mathbf{v}$ hängt von der Wahl von \mathbf{v} ab.

(f) Die Matrix A hat eine Inverse.

$$A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ -1 & -1 & 1 \\ 0 & 1 & -2 \end{pmatrix}$$

$$\mathbb{I} + \mathbb{II} = [0 \ 0 \ 0]$$

$$\rightarrow \text{Rang } r=2$$

$$\hookrightarrow \text{Wenn } \mathbf{v} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$$

↑
gegaußt
 \Rightarrow keine Lsg!

~~2.~~ [Prüfungsaufgabe, Frühling 07] Gegeben sei die Matrix

$$A = \begin{pmatrix} a & 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & -2 & 0 & -1 & 0 & 0 \\ 2 & b & 0 & 3 & 0 & 0 \\ 0 & 7 & 1 & -2 & 0 & 0 \\ -1 & 4 & 0 & 7 & -1 & c \\ 5 & 1 & d & 4 & 1 & 2 \end{pmatrix}.$$

a) Berechnen Sie $\det A$.

b) Für welche Werte der Parameter a, b, c, d ist die Matrix A singulär?

a) \rightarrow Blockmatrix $\rightarrow \det(A) = a \cdot \det \begin{pmatrix} -2 & 0 & -1 \\ b & 0 & 3 \\ 7 & 1 & -2 \end{pmatrix} \cdot \det \begin{pmatrix} -1 & c \\ 1 & 2 \end{pmatrix}$

$$= a \cdot (-b+6) \cdot (-2-c)$$

$$= a(b-6)(2+c)$$

$$= a(bc+2b-6c-12)$$

b) Singulär \Rightarrow nicht invertierbar $\Rightarrow \det(A) \stackrel{!}{=} 0$
 \Rightarrow für $a=0$
oder $(b-6)(c+2) \stackrel{!}{=} 0 \Rightarrow b=6$ oder $c=-2$
↳ d ist egal!

~~X~~ Cramersche Regel, 1750: Sei A eine reguläre $n \times n$ -Matrix, $b \in \mathbb{R}^n$ ein Spaltenvektor. Ersetzt man die k -te Spalte von A durch b , erhält man eine Matrix A_k . Beweisen Sie, dass die Lösung von $Ax = b$ durch

$$x_k = \frac{\det A_k}{\det A}$$

gegeben ist.

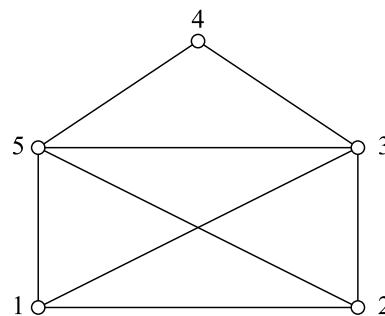
Bemerkung: Bezuglich des Rechenaufwandes ist die Cramersche Regel eine im Vergleich zum Gaußverfahren ineffiziente Methode zur Lösung linearer Gleichungssysteme.

4. Ein Graph G mit den Knoten $1, 2, \dots, n$ wird vollständig durch seine Adjazenzmatrix A^G beschrieben:

$$(A^G)_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{falls } i \text{ mit } j \text{ durch eine Kante verbunden ist;} \\ 0 & \text{sonst.} \end{cases}$$

→ Sym. Matrix

Beispielsweise gehört zum Graph G :



die Adjazenzmatrix

$$A^G = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}.$$

Sei d_i der Grad des Knotens i , d.h. die Anzahl seiner Nachbarn, und

$$D^G = \text{diag}(d_1 d_2 \dots d_n).$$

Dann heisst $L^G := D^G - A^G$ Laplace-Operator auf G .

- ~~a)~~ Zeigen Sie für beliebige G , dass $\det L^G = 0$ gilt.
- b) Kirchhoffs Matrix-Tree-Theorem besagt, dass jeder Kofaktor von L^G die Anzahl der G aufspannenden Teilbäume ist. Man berechne diese Anzahl für das obige Beispiel.

$$\textcircled{4} \quad D_G = \begin{pmatrix} 3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 3 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 4 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 4 \end{pmatrix} \quad A^G = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 1 & 1 & 0 \end{pmatrix}$$

$$\hookrightarrow L^G = D^G - A^G = \begin{pmatrix} 3 & -1 & -1 & 0 & -1 \\ -1 & 3 & -1 & 0 & -1 \\ -1 & -1 & 4 & -1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 & 2 & -1 \\ -1 & 1 & -1 & 1 & 4 \end{pmatrix}$$

a) \rightsquigarrow Addiere alle Zeilen zusammen \Rightarrow Nullzeile
 $\Rightarrow \underline{\det(L^G) = 0}$