Höhere Ableitungen Interpolationsbedingungen

$$\frac{\mathrm{d}^k \Phi}{\mathrm{d} x^k}(x_j) = y_j^{(k)}, \quad (j = 0, 1, \dots, n; \ k = 0, 1, \dots, c_j)$$

bestimmen das Hermite–Interpolationspolynom $\Phi \in \Pi_r$ mit $r+1 = \sum_{j=0}^n (1+c_j)$.

2 Lineare Gleichungssysteme

2.1 Gaußscher Algorithmus

Bemerkung 2.1 (Aufgabenstellung)

geg.: $A \in \mathbb{R}^{n \times n}$, $b \in \mathbb{R}^n$, $n = 10^1 \dots 10^7$

ges.: Lösung x des linearen Gleichungssystems Ax = b

formal $x = A^{-1}b$, numerisch ungeeignet (Rechenaufwand zur Auswertung von A^{-1})

Lösbarkeit $x \in \mathbb{R}^n$ genau dann eindeutig bestimmt, wenn A regulär

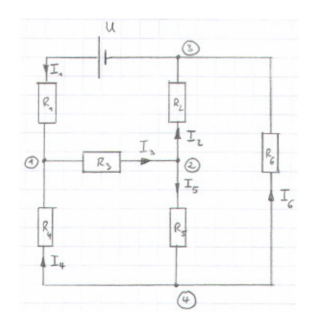
n=2, n=3 Lösung mittels Cramerscher Regel

Bemerkung 2.2 (Lineare Netzwerkmodelle)

Modellbildung komplexer Systeme (Technik, Umwelt)

Basisbausteine, verknüpft durch Ein-/Ausgangsbeziehungen und Erhaltungsgrößen

Beispiel elektrische Schaltungen, Chip-Design



Basisbaustein: Widerstand Ohmsches Gesetz

$$U_i = R_i \cdot I_i$$
, $(i = 1, 2, ..., 6)$

1. Kirchhoffsche Regel

In jedem Knoten: Summe der zufließenden gleich Summe der abfließenden Ströme

2. Kirchhoffsche Regel

In jeder Masche: Summe der Spannungsabfälle gleich Summe der Quellspannungen

Ergebnis Lineares Gleichungssystem

Streicht man die redundanten Gleichungen 4 = -1 - 2 - 3 und

$$[1, 2, 3] = [1, 4, 3] + [2, 3, 4] + [1, 2, 4],$$

so ergibt sich Ax = b mit $A \in \mathbb{R}^{6 \times 6}$, $x = (I_1, I_2, \dots, I_6)^{\top} \in \mathbb{R}^6$, $b = (0, 0, 0, U, 0, 0)^{\top} \in \mathbb{R}^6$.

Beachte

- ullet Anteil der Nichtnullelemente in A gering \Rightarrow "schwach besetzte" Matrizen
- Position der Nichtnullelemente a_{ij} in A ergibt sich aus der sog. Topologie der Schaltung

Bemerkung 2.3 (Gestaffelte Gleichungssysteme)

Spezialfall Rx = z mit regulärer oberer Dreiecksmatrix $R = (r_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$, d. h., $r_{ii} \neq 0$, $r_{ij} = 0$, (i = 1, ..., n; j = 1, ..., i - 1).

$$r_{11}x_1 + r_{12}x_2 + \dots + r_{1n}x_n = z_1$$

$$r_{22}x_2 + \dots + r_{2n}x_n = z_2$$

$$\vdots = \vdots$$

$$r_{nn}x_n = z_n$$

$$Rx = z$$

19

Beispiel

$$\Rightarrow x_3 = \frac{6.2}{6.2} = 1, \quad x_2 = \frac{2.5 - 5 \cdot 1}{2.5} = -1, \quad x_1 = \frac{7 + 7 \cdot (-1)}{10} = 0$$
$$x = (0, -1, 1)^{\top} \dots \text{Rückwärtssubstitution}$$

allgemein

$$x_n = \frac{z_n}{r_{nn}}, \qquad x_i = \frac{z_i - \sum_{j=i+1}^n r_{ij} x_j}{r_{ii}}, \quad (i = n-1, n-2, \dots, 1)$$

Algorithmus

$$\begin{array}{c|c} \texttt{for} \ i = n : -1 : 1 \\ & s := z_i \\ & \texttt{for} \ j = (i+1) : n \\ & \mid s := s - r_{ij} x_j \\ & x_i := s/r_{ii} \end{array}$$

Matlab-Code

```
 \begin{array}{l} x = zeros(size(z)); \\ x(n) = z(n)/r(n,n); \\ for i=n-1:-1:1, \\ x(i) = (z(i) - r(i,i+1:n) * x(i+1:n)) / r(i,i); \\ end; \end{array}
```

analog Lx = z mit regulärer unterer Dreiecksmatrix $L = (l_{ij}) \in \mathbb{R}^{n \times n}$, d. h., $l_{ii} \neq 0$, $l_{ij} = 0$, $(i = 1, ..., n; j = i + 1, ..., n) \Rightarrow$ "Vorwärtssubstitution".

Bemerkung 2.4 (Gaußscher Algorithmus)

Idee Gleichungssystem Ax = b in äquivalentes gestaffeltes Gleichungssystem umformen durch

- Multiplikation einer Gleichung mit einer von Null verschiedenen Zahl,
- Addition des Vielfachen einer Gleichung zu einer anderen Gleichung und / oder
- Vertauschung von Gleichungen.

Beispiel

$$\begin{cases}
 10x_1 - 7x_2 &= 7 \\
 -3x_1 + 2x_2 + 6x_3 &= 4 \\
 5x_1 - x_2 + 5x_3 &= 6
 \end{cases}$$

Schritt k Addiere Vielfache der k-ten Gleichung zu den Gleichungen $k+1, \ldots, n$, so dass in der k-ten Spalte unterhalb der Hauptdiagonale die Nichtnullelemente eliminiert werden \leadsto engl.: Gaussian elimination

k = 1

k = 2

Rücksubstitution $\Rightarrow x = (0, -1, 1)^{\mathsf{T}}$.

Problem Hauptdiagonalelement $a_{kk}^{(k)} = 0$ im k-ten Eliminationsschritt

Lösung Vertauschung der k-ten Gleichung mit einer der Gleichungen $k+1, \ldots, n$ so, dass $Pivotelement \ a_{kk}^{(k)} \neq 0$ (stets möglich, falls A regulär).

Strategie Bestimme im k-ten Eliminationsschritt $p \in \{k, k+1, \ldots, n\}$ so, dass

$$|a_{pk}^{(k)}| = \max\{ |a_{lk}^{(k)}| : l = k, k+1, \dots, n \}$$

und vertausche k-te und p-te Gleichung \Rightarrow (Spalten)–Pivotisierung \rightsquigarrow auch vorteilhaft zur Verringerung des Einflusses von Rundungsfehlern

Beispiel k=2, tausche Gleichungen II' \rightleftharpoons III'

$$10x_1 - 7x_2 = 7 \\
 2.5x_2 + 5x_3 = 2.5 \\
 \widetilde{III}'' = +\frac{1}{25} * \widetilde{II}' + \widetilde{III}' : 6.2x_3 = 6.2$$

Algorithmus

$$\begin{array}{l} \text{for } k = 1: n-1 \\ & p := k; \;\; s := |a_{kk}| \\ & \text{for } i = k+1: n \\ & \mid \; \text{if } \; |a_{ik}| > s \;\; \text{then } \; p := i; \;\; s := |a_{ik}| \\ & \text{for } j = k: n \\ & \mid \; s := a_{kj}; \;\; a_{kj} := a_{pj}; \;\; a_{pj} := s \\ & s := b_k; \;\; b_k := b_p; \;\; b_p := s \\ & \text{for } i = k+1: n \\ & \mid \; l_{ik} := a_{ik}/a_{kk}; \\ & b_i := b_i - l_{ik} \cdot b_k \\ & \text{for } j = k+1: n \\ & \mid \; a_{ij} := a_{ij} - l_{ik} \cdot a_{kj} \end{array}$$

Bemerkung 2.5 (LU-Zerlegung)

 $\emph{k-}{ter}$ Eliminationsschritt in Matrixschreibweise (ohne Pivotisierung)

$$A^{(k)} \rightsquigarrow A^{(k+1)}$$
 mit

$$A^{(k)} = \begin{pmatrix} 1 & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & &$$

mit

$$L^{(k)} = \begin{pmatrix} 0 & & & & \\ & \ddots & & & \\ & & 0 & & \\ & & 0 & & \\ & & l_{k+1,k} & 0 & \\ & & \vdots & \ddots & \\ & & l_{n,k} & & 0 \end{pmatrix}, \quad A^{(1)} := A \,, \quad A^{(n)} =: U \ \text{(obere Dreiecksmatrix)},$$

$$(I - L^{(n-1)}) \cdots (I - L^{(1)}) A = U \,.$$

Auflösen nach A

$$A = LU$$
 mit $L := (I - L^{(1)})^{-1} \cdots (I - L^{(n-1)})^{-1}$.

Wegen $L^{(i)}L^{(j)} = 0$, $(i \le j)$, ist

$$(I - L^{(i)})(I + L^{(i)}) = I - L^{(i)} + L^{(i)} = I \implies (I - L^{(i)})^{-1} = (I + L^{(i)}).$$

Außerdem erhält man $(I + L^{(i)})(I + L^{(j)}) = I + L^{(i)} + L^{(j)}$, $(i \le j)$, also insgesamt

$$L = (I + L^{(1)}) \cdots (I + L^{(n-1)}) = I + L^{(1)} + L^{(2)} + \ldots + L^{(n-1)} \ldots$$
 untere Dreiecksmatrix.

Ergebnis Gauß-Algorithmus berechnet LU-Zerlegung von A: $A = L \cdot U$ mit der oberen Dreiecksmatrix U aus dem gestaffelten linearen Gleichungssystem und der unteren Dreiecksmatrix L, die die Eliminationskoeffizienten l_{ik} enthält und deren Hauptdiagonalelemente = 1 sind.

 ${f praktisch}$ Abspeicherung der Nicht-Diagonalelemente von L unterhalb der Hauptdiagonalen von A.

Pivotisierung Spaltenpivotisierung $\Rightarrow LU = PA$ mit Permutationsmatrix P

Beispiel wie oben

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 10 & -7 & 0 \\ -3 & 2 & 6 \\ 5 & -1 & 5 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1/2 & 1 & 0 \\ -3/10 & -1/25 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 10 & -7 & 0 \\ 0 & 2.5 & 5 \\ 0 & 0 & 6.2 \end{pmatrix}$$

$$P \qquad A \qquad L \qquad U$$

Lösung linearer Gleichungssysteme

Schritt 1 Berechne mittels Gauß–Algorithmus mit Spaltenpivotisierung die LU–Zerlegung PA = LU.

Für jede rechte Seite: Schritt 2 Vorwärtssubstitution

$$Ly = Pb \rightsquigarrow y$$

Schritt 3 Rückwärtssubstitution

$$Ux = y \rightsquigarrow x$$

Software • Matlab-Kommando lu

• LAPACK (FORTRAN, C), über http://www.netlib.org DGETRF, DGETRS

Rechenaufwand Gemessen in flops ... Floating point operations
(1 Gleitpunktaddition, 1 Gleitpunktmultiplikation)

Schritt 1 $\frac{n^3}{3} + \mathcal{O}(n^2)$ Rechenoperationen, vgl. Bemerkung 1.6

Schritt 2+3 jeweils $\frac{n^2}{2} + \mathcal{O}(n)$ Rechenoperationen $\Rightarrow n^2 + \mathcal{O}(n)$ Rechenoperationen pro linearem Gleichungssystem

Bemerkung 2.6 (Symmetrische Koeffizientenmatrizen, Cholesky-Zerlegung)

Wichtiger Spezialfall: Ax = b mit $A = A^{T}$, insbesondere auch symmetrische, positiv definite Koeffizientenmatrizen A, d. h.

$$x^{\top}Ax > 0$$
, $(x \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\})$.

 $\mathbf{A} = \mathbf{A}^{\mathsf{T}}$ Gauß-Algorithmus ohne Pivotisierung $\leadsto A = L \cdot U$

Sei $D := \underset{1 \le i \le n}{\text{diag }} u_{ii} \implies D^{-1}U$ ist obere Dreiecksmatrix mit Hauptdiagonalelementen = 1.

$$A^{\top} = (L \cdot D \cdot D^{-1}U)^{\top} = (D^{-1}U)^{\top}DL^{\top}$$

Aus der Eindeutigkeit der LU-Zerlegung (!) folgt $D^{-1}U = L^{\top}$, also $A = LDL^{\top}$.

Berechnung mit $\frac{n^3}{6} + \mathcal{O}(n^2)$ Rechenoperationen möglich.

Pivotisierung: gleichzeitiger Zeilen- und Spaltentausch, um Symmetrie zu erhalten.

A symmetrisch, positiv definit Man zeigt, dass der Gauß-Algorithmus ohne Pivotisierung stets durchführbar ist. Wegen $0 < y^{\top}Ay$ für $y := (L^{\top})^{-1}x$ ist

$$0 < y^{\top} A y = ((L^{\top})^{-1} x)^{\top} (L D L^{\top}) ((L^{\top})^{-1} x) = (L^{\top} (L^{\top})^{-1} x)^{\top} D (L^{\top} (L^{\top})^{-1} x) = x^{\top} D x,$$

also ist auch D positiv definit: $D = \operatorname{diag}_{1 \le i \le n} d_i$ mit $d_i > 0$.

Cholesky–Zerlegung von A

$$A = \hat{L}\hat{L}^{\top}$$
 mit $\hat{L} := L \cdot D^{1/2}$, $D^{1/2} = \operatorname{diag}_i \sqrt{d_i}$

$$\begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \hat{l}_{11} & & & \\ \hat{l}_{21} & \hat{l}_{22} & & & \\ \vdots & \vdots & \ddots & & \\ \hat{l}_{n1} & \hat{l}_{n2} & \cdots & \hat{l}_{nn} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \hat{l}_{11} & \hat{l}_{21} & \cdots & \hat{l}_{n1} \\ & \hat{l}_{22} & \cdots & \hat{l}_{n2} \\ & & & \ddots & \vdots \\ & & & & \hat{l}_{nn} \end{pmatrix}$$

Algorithmus

$$\begin{array}{|c|c|c|} & \text{for } k=1:n \\ & \hat{l}_{kk} := \left(a_{kk} - \sum_{j=1}^{k-1} \hat{l}_{kj}^2\right)^{1/2} \\ & \text{for } i = (k+1):n \\ & \hat{l}_{ik} := \left(a_{ik} - \sum_{j=1}^{k-1} \hat{l}_{ij} \hat{l}_{kj}\right) / \hat{l}_{kk} \end{array}$$

Vorwärts- / Rückwärtssubstitution

wie im allgemeinen Fall, beachte jedoch, dass nur \hat{L} , nicht \hat{L}^{\top} abgespeichert wird.

Rechenaufwand $\frac{n^3}{6} + \mathcal{O}(n^2)$ Rechenoperationen, n Quadratwurzeln

2.2 Lineare Ausgleichsrechnung

Bemerkung 2.7 (Methode der kleinsten Quadrate)

geg.: $A \in \mathbb{R}^{m \times n}, \ m > n, \ \text{rank}(A) = n, \ b \in \mathbb{R}^m$

ges.: "Lösung" $x \in \mathbb{R}^n$ von Ax = b

Methode der kleinsten Quadrate (Gauß)

Da i. Allg. keine klassische Lösung $x \in \mathbb{R}^n$ mit Ax - b = 0 existiert, sucht man als verallgemeinerte Lösung ein $x \in \mathbb{R}^n$ so, dass

$$||Ax - b||_2 \to \min . \tag{*}$$

Hierbei bezeichnet $||v||_2 := \sqrt{v^\top v} = \left(\sum_{i=1}^m v_i^2\right)^{1/2}$ die euklidische Vektornorm des Vektors $v = (v_i)_{i=1}^m \in \mathbb{R}^m$, vgl. Abschnitt 3.2.

Eigenschaft: Für Vektoren $y = (y_i) \in \mathbb{R}^n$, $z = (z_i) \in \mathbb{R}^{m-n}$ gilt

$$\left\| \begin{pmatrix} y \\ z \end{pmatrix} \right\|_{2}^{2} = \sum_{i=1}^{n} y_{i}^{2} + \sum_{i=1}^{m-n} z_{i}^{2} = \left\| y \right\|_{2}^{2} + \left\| z \right\|_{2}^{2}.$$

Das Kleinste-Quadrate-Problem (*) ist äquivalent zu

$$||Ax - b||_2^2 = \sum_{i=1}^m \left(\sum_{j=1}^n a_{ij}x_j - b_i\right)^2 \to \min.$$

Notwendige Bedingung für Minimum

$$0 \stackrel{!}{=} \frac{\partial}{\partial x_k} ||Ax - b||_2^2 = 2 \sum_{i=1}^m \left(\sum_{j=1}^n a_{ij} x_j - b_i \right) a_{ik} , \quad (k = 1, \dots, n),$$

$$\sum_{i=1}^{m} a_{ik} \left(\sum_{j=1}^{n} a_{ij} x_j \right) = \sum_{i=1}^{m} a_{ik} b_i , \quad (k = 1, \dots, n),$$

Gaußsche Normalgleichungen

$$A^{\top}Ax = A^{\top}b$$

Wegen $A^{\top}A = (A^{\top}A)^{\top} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ und rank (A) = n ist $A^{\top}A$ symmetrisch und positiv definit:

$$\xi \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\} \implies \xi^{\top}(A^{\top}A)\xi = (\xi^{\top}A^{\top})(A\xi) = (A\xi)^{\top}(A\xi) = ||A\xi||_2^2 > 0,$$

25

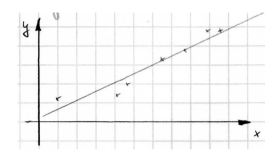
denn $A\xi \neq 0$ wegen $\xi \neq 0$ und rank (A) = n.

Lösung der Normalgleichungen mittels Cholesky-Zerlegung

Problem Bei Verwendung der Gaußschen Normalgleichungen reagiert die numerische Lösung oft sehr empfindlich auf Rundungsfehler.

Alternative Orthogonalisierungsverfahren, vgl. Bemerkung 2.10.

Beispiel 2.8 (Lineare Regression)



geg.: Messdaten (x_i, y_i) , (i = 1, ..., m), mit Messfehlern behaftet

ges.: Gerade y = ax + b, die die Messwerte "möglichst gut" approximiert:

 $y_i \approx a + bx_i$, $(i = 1, \dots, m)$

Ansatz
$$\sum_{i=1}^{m} (a + bx_i - y_i)^2 \to \min$$

Matrixschreibweise

$$A \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = y \quad \text{mit} \quad y = (y_1, \dots, y_m)^{\top} \in \mathbb{R}^m, \quad A = \begin{pmatrix} 1 & x_1 \\ 1 & x_2 \\ \vdots & \vdots \\ 1 & x_m \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^{m \times 2}, \quad n = 2$$

 $\textbf{Normalgleichungen} \quad A^{\top}A \cdot \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = A^{\top}y$

$$\begin{pmatrix} m & \sum_{j=1}^{m} x_j \\ \sum_{j=1}^{m} x_j & \sum_{j=1}^{m} x_j^2 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \sum_{j=1}^{m} y_j \\ \sum_{j=1}^{m} x_j y_j \end{pmatrix} \Rightarrow a, b \in \mathbb{R}$$

Bemerkung 2.9 (Orthogonale Transformationen)

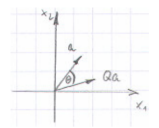
Idee Verwende orthogonale Transformationen, um lineare Gleichungssysteme und lineare Ausgleichsprobleme in äquivalente Probleme einfacherer Gestalt umzuformen.

n=2 Drehungen, Spiegelungen

hier Drehmatrizen

$$Q = \begin{pmatrix} \cos \theta & \sin \theta \\ -\sin \theta & \cos \theta \end{pmatrix}$$

Literatur zu Spiegelungsmatrizen: Stoer, Deuflhard/Hohmann



allgemein Givens-Drehungen, Householder-Spiegelungen

hier Givens-Drehungen

mit $c = \cos \theta$, $s = \sin \theta$, $c^2 + s^2 = 1$.

Bestimme θ so, dass $(G_{kl}A)_{kl} = 0$:

$$a_{kl} \mapsto -sa_{ll} + ca_{kl} \stackrel{!}{=} 0 \quad \text{und} \quad c^2 + s^2 = 1.$$

$$|a_{kl}| > |a_{ll}| : \qquad \tau := \frac{a_{ll}}{a_{kl}}, \quad s := \frac{1}{\sqrt{1 + \tau^2}}, \quad c := s \cdot \tau$$

$$|a_{kl}| \le |a_{ll}| : \qquad \tau := \frac{a_{kl}}{a_{ll}}, \quad c := \frac{1}{\sqrt{1 + \tau^2}}, \quad s := c \cdot \tau$$

Bemerkung 2.10 (QR-Zerlegung)

geg.: $A \in \mathbb{R}^{m \times n}$, $m \ge n$, rank (A) = n

Schrittweise Elimination der Nichtnullelemente $a_{ij}, \, (\, j < i \,)$ mittels Givens–Drehungen:

$$A \to G_{21}A \to G_{31}G_{21}A \to \dots \to G_{m1}\cdots G_{31}G_{21}A \to G_{32}G_{m1}\cdots G_{31}G_{21}A \to \dots \to R$$
mit

$$G_{mn}G_{m-1,n}\cdots G_{n+1,n}G_{m,n-1}\cdots G_{32}G_{m1}\cdots G_{31}G_{21}A = R = \begin{pmatrix} \widetilde{R} \\ \cdots \\ 0 \end{pmatrix}_{m-n}^{n}$$

QR-**Zerlegung** A = QR mit der orthogonalen Matrix

$$Q := G_{21}^{\top} G_{31}^{\top} \cdots G_{m,n-1}^{\top} G_{n+1,n}^{\top} \cdots G_{m,n}^{\top}.$$

Wegen $n = \operatorname{rank}(A) = \operatorname{rank}(R) = \operatorname{rank}(\widetilde{R})$ ist $\widetilde{R} \in \mathbb{R}^{n \times n}$ regulär.

Lösung regulärer linearer Gleichungssysteme

- 1. QR-Zerlegung mittels Givens-Drehungen, $\frac{2}{3}n^3 + \mathcal{O}(n^2)$ Rechenoperationen
- 2. $Ax = b \Leftrightarrow QRx = b \Leftrightarrow Rx = z, Qz = b$
 - 2a) $z = Q^{\top}b = G_{n,n-1}\left(G_{n,n-2}\left(G_{n-1,n-2}\left(\cdots G_{31}(G_{21}b)\cdots\right)\right)\right)$ Berechnung durch sukzessive Auswertung von Matrix-Vektor-Produkten $G_{kl}w$, keine explizite Berechnung von Q
 - 2b) Löse Rx = z mittels Rücksubstitution.

Besonders geeignet für Gleichungssysteme Ax = b, deren Lösung sehr empfindlich gegenüber Rundungsfehlern ist, und zur numerischen Rangbestimmung von A.

Lösung von Kleinste-Quadrate-Problemen

Wegen $||w||_2^2 = w^{\top}w$ ist $||w||_2$ invariant gegenüber orthogonalen Transformationen:

$$||Qw||_2^2 = (Qw)^{\mathsf{T}}(Qw) = w^{\mathsf{T}}(Q^{\mathsf{T}}Q)w = w^{\mathsf{T}}w = ||w||_2^2$$

$$\Rightarrow \|Ax - b\|_2^2 = \|QRx - b\|_2^2 = \|Q(Rx - Q^{\mathsf{T}}b)\|_2^2 = \|Rx - Q^{\mathsf{T}}b\|_2^2 = \|\widetilde{R}x - z_1\|_2^2 + \|z_2\|_2^2$$

$$\operatorname{mit} \quad Q^{\top}b = \begin{pmatrix} z_1 \\ \cdots \\ z_2 \end{pmatrix} \Big|_{m-n}^n \in \mathbb{R}^m.$$

Lösung: Berechne $Q^{\top}b$ und löse $\widetilde{R}x = z_1$ mittels Rücksubstitution.

Beispiel 2.11 (Neuronale Netze)

Idee Entscheidungen fällen auf Grundlage einer Vielzahl von Einzelinformationen in Anlehnung an Entscheidungsprozesse im menschlichen Hirn.

Beispiel Mensch Beim Verlassen des Hauses Regenschirm mitnehmen?

Aktuelles Wetter, Wettervorhersage, Wind, Wolken, voraussichtliche Dauer des Aufenthalts im Freien, eigener Gesundheitszustand (Erkältung), . . .

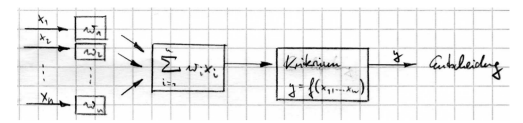
Grundlage der Entscheidung: Erfahrung

Konsequenz einer Fehlentscheidung: Lerneffekt

Beispiel Technik Wäsche in Waschmaschine "stark verschmutzt"

Messung der Wassertemperatur und Wassertrübung an verschiedenen Punkten

Neuronales Netz (Ein-Schicht-Modell, linear)



Verhalten des Netzes bestimmt durch Gewichte w_1, \ldots, w_n

Training des Netzes Wähle w_1, \ldots, w_n so, dass eine große Zahl von Tests mit vorgegebenen Eingangsdaten $(x_1^{(j)}, \ldots, x_n^{(j)})^{\top}$ und bekannten Resultaten $y^{(j)}$ möglichst gut wiedergegeben wird:

$$\sum_{i=1}^{n} x_i^{(j)} w_i \approx y^{(j)}, \quad (j = 1, \dots, m)$$

 \leadsto überbestimmtes lineares Gleichungssystem, Bestimmung von (w_1, \dots, w_n) als Kleinste–Quadrate–Lösung

praktisch Lösung der Normalgleichungen oder Lösung mittels QR-Zerlegung.