

Einführung in Sage

Einheit 4

Jochen Schulz

Georg-August Universität Göttingen



24. Januar 2010

1 Vektoren

- Vektorräume

2 Etwas Programmieren

1 Vektoren

- Vektorräume

2 Etwas Programmieren

1 Vektoren

- Vektorräume

2 Etwas Programmieren

Ein Tripel $(V, +, \cdot)$, bestehend aus einer nichtleeren Menge V und Verknüpfungen

$$+ : V \times V \rightarrow V, \quad \cdot : K \times V \rightarrow V$$

heißt **Vektorraum** über einem Körper K , wenn gilt:

- ❶ $(V, +)$ ist eine abelsche Gruppe.
- ❷ Für alle $v, w \in V$ und alle $\lambda, \mu \in K$ gilt:
 - ❶ $(\lambda + \mu) \cdot v = (\lambda \cdot v) + (\mu \cdot v)$.
 - ❷ $\lambda \cdot (v + w) = (\lambda \cdot v) + (\lambda \cdot w)$.
 - ❸ $(\lambda \mu) \cdot v = \lambda \cdot (\mu \cdot v)$.
 - ❹ $1 \cdot v = v$.

- Die Elemente eines Vektorraums nennt man **Vektoren**.
- Die Abbildung $\cdot : K \times V \rightarrow V$ heißt **Skalarmultiplikation**. Die Elemente des Körpers K nennt man **Skalare**.
- Ist $U \subset V$ eine Teilmenge des Vektorraums V und gelten alle Vektorraumaxiome, so heißt U ein **Untervektorraum** oder **Unterraum** von V .
- **Vorsicht!** 0 ist nicht gleich 0 , d.h. man muß zwischen der 0 des Körpers und der 0 des Vektorraums (Nullvektor) unterscheiden. Es gilt $0 \cdot v = 0$ für alle $v \in V$.

Beispiele für Vektorräume

- $K^n := \{(x_1, \dots, x_n) \mid x_1, \dots, x_n \in K\}, n \in \mathbb{N}$
- Sei M eine beliebige Menge. Die Menge der Abbildungen von M in K , $\text{Abb}(M, K)$, mit den punktweise definierten Verknüpfungen

$$(f+g)(x) := f(x) + g(x), \forall x \in M$$

$$(\alpha \cdot f)(x) := \alpha \cdot f(x), \forall x \in M$$

für $\alpha \in K, f, g: M \mapsto K$.

- Die Menge der Polynome bis zum Grad n .
- Die Menge aller Polynome.
- \mathbb{R} als \mathbb{Q} -Vektorraum.
- \mathbb{C} als \mathbb{R} -Vektorraum.

Vektoren in MuPAD

- Konstruktion von Vektoren

```
>> a=matrix([1,2,3,4]); b=matrix([5,6,7]); a,b
```

```
([1 2 3 4], [5 6 7])
```

- Datentyp: `Matrix_integer_dense` (für dichte Matrizen)

```
>> type(a)
```

```
<type '
    sage.matrix.matrix_integer_dense.Matrix_integer_
    '>
```


Lineare Abhängigkeit

Sei V ein K -Vektorraum und (v_1, \dots, v_r) eine Familie von Elementen aus V .

- $v \in V$ heißt **Linearkombination** von (v_1, \dots, v_r) , falls $\exists \lambda_1, \dots, \lambda_r \in K$ mit $v = \lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_r v_r$.
- Die Menge aller Linearkombinationen wird **Lineare Hülle** genannt und durch $\text{span}\{v_1, \dots, v_n\}$ bezeichnet. Die Lineare Hülle ist ein Unterraum von V .
- (v_1, \dots, v_r) heißen **linear unabhängig**, falls gilt: Sind $\lambda_1, \dots, \lambda_r \in K$ und ist $\lambda_1 v_1 + \dots + \lambda_r v_r = 0$ so folgt $\lambda_1 = \dots = \lambda_r = 0$. Andernfalls sind sie **linear abhängig**.
- Ist $M \subseteq V$ eine unendliche Menge, dann ist M linear unabhängig falls **alle endlichen** Teilmengen von M linear unabhängig sind.

Weitere Notationen und Bemerkungen

Sei V ein K -Vektorraum und (v_1, \dots, v_r) eine Familie von Elementen aus V

- (v_1, \dots, v_r) sind genau dann linear unabhängig, wenn sich jeder Vektor $v \in \text{span}\{v_1, \dots, v_r\}$ eindeutig linear kombinieren läßt.
- Gilt $V = \text{span}\{v_1, \dots, v_r\}$, so ist (v_1, \dots, v_r) ein **Erzeugendensystem**. Sind (v_1, \dots, v_r) zusätzlich linear unabhängig, so ist (v_1, \dots, v_r) eine **Basis**.
- Aus jedem Erzeugendensystem kann man eine Basis auswählen.

Beispiele für Basen

- Seien $(e_i)_{i=1,\dots,n} \in \mathbb{R}^n$ die Einheitsvektoren. (e_1, \dots, e_n) ist eine Basis des \mathbb{R}^n .
- Die Monombasis $(1, x, x^2, \dots, x^n)$ ist eine Basis des Vektorraums der Polynome n -ten Grades.
- $(1, i)$ ist eine Basis von \mathbb{C} als \mathbb{R} -Vektorraum.
- \mathbb{R} als \mathbb{Q} -Vektorraum hat keine endliche Basis.

- Sei (v_1, \dots, v_n) eine Basis eines Vektorraums V . Dann ist die **Dimension** des Vektorraums V definiert durch die Anzahl der Basiselemente, also n .
- Jeder Vektorraum besitzt eine Basis.
- Seien W, Z Unterräume von V . Dann ist $W + Z := \text{span}(W \cup Z)$ die **Summe** von W und Z . Es gilt:

$$\dim(W + Z) = \dim(W) + \dim(Z) - \dim(W \cap Z)$$

- In der Bibliothek `linalg` finden sich viele Befehle zur linearen Algebra (`? linalg`).
- Bestimmen einer Basis von $\text{span}(s1, s2, s3)$

```
>> s1 = matrix([1,0,0])
>> s2 = matrix([0,1,1])
>> s3 = matrix([1,1,1])
>> linalg::basis([s1,s2,s3])
```

```
-- +-    -+  +-    -+  --
|  |  1  |  |  0  |  |
|  |    |  |    |  |
|  |  0  |, |  1  |  |
|  |    |  |    |  |
|  |  0  |  |  1  |  |
-- +-    -+  +-    -+  --
```

- Bestimmen des Schnitts von $\text{span}(s_1)$ und $\text{span}(s_2, s_3)$

```
>> linalg::intBasis([s1],[s2,s3])
```

- Testen der linearen Unabhängigkeit

```
>> student::isFree([s1,s2,s3])
```

```
FALSE
```

- Eine Bibliothek besteht aus einer Sammlung von Funktionen zur Lösung von Problemen eines speziellen Gebietes (z.B. Lineare Algebra, Zahlentheorie, Numerik).
- Eine Übersicht aller Bibliotheken findet man in der Kurzreferenz (über die Hilfe erreichbar).
- Durch `?bib` erhält man eine Auflistung der Funktionen in der Bibliothek `bib`.
- Die Standardbibliothek `stdlib` enthält die wichtigsten Basisfunktionen, die nicht im Kern implementiert sind. Diese Funktionen können direkt benutzt werden.

Übersicht: Einige Bibliotheken

<code>stdlib</code>	Standardbibliothek
<code>linalg</code>	Lineare Algebra
<code>plot</code>	Erzeugen von Grafiken
<code>numeric</code>	Numerische Berechnungen
<code>stats</code>	Statistische Berechnungen
<code>numlib</code>	Zahlentheorie
<code>student</code>	elementare Algorithmen
<code>fp</code>	Umgang mit Funktionen

Benutzen der Bibliotheken

- Eine Bibliotheksfunktion wird in der Form `Bibliothek::Funktion` aufgerufen, z.B. `linalg::basis([s1,s2,s3])`.
- Durch den Befehl `export(Bibliothek,Funktion)` können Funktionen einer Bibliothek global bekannt gemacht werden. Dies bedeutet, dass die Funktion ohne Voranstellen des Bibliotheksnamens aufgerufen werden kann, z.B.

```
>> export(student,isFree):  
>> isFree([s1,s2,s3])
```

```
FALSE
```

- Wird `export(Bibliothek)` aufgerufen, so werden alle Funktionen der Bibliothek exportiert.
- Die Bibliotheken werden ständig aktualisiert und erweitert. In ihnen steckt das eigentliche mathematische Wissen.

Eine $m \times n$ Matrix A über einen Körper K ist ein rechteckiges Schema mit Einträgen $a_{ij} \in K$, $1 \leq i \leq m$, $1 \leq j \leq n$ der Form

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ a_{m1} & a_{m2} & \cdots & a_{mn} \end{pmatrix}$$

mit dem Zeilenindex i mit Werten zwischen 1 und m und Spaltenindex j mit Werten zwischen 1 und n . Man schreibt kurz $A = (a_{ij}) \in K^{m \times n}$.

- Die **Transponierte** von $A = (a_{ij})$ ist $A^T := (a_{ji})$.
- A heißt **symmetrisch**, wenn $A = A^T$ gilt.
- Für Matrizen $A = (a_{ij}) \in \mathbb{C}^{m \times n}$ ist $A^* := (\overline{a_{ji}}) \in \mathbb{C}^{n \times m}$.
- Die **Einheitsmatrix** $I := I_n := (\delta_{ij}) \in K^{n \times n}$
- Seien $A = (a_{ij}), B = (b_{ij}) \in K^{n \times m}$. Dann ist die **Addition** definiert durch

$$C = (c_{ij}) := A + B \in K^{n \times m}$$

mit $c_{ij} = a_{ij} + b_{ij}$.

- Seien $A = (a_{ij}) \in K^{m \times n}$ und $B = (b_{ij}) \in K^{n \times p}$. Dann ist die **Multiplikation** gegeben durch

$$C = (c_{ij}) := A \cdot B \in K^{m \times p}$$

mit $c_{ij} = \sum_{k=1}^n a_{ik} b_{kj}$.

- $A \in K^{n \times n}$ heißt **orthogonal**, wenn $A \cdot A^T = A^T \cdot A = I_n$ gilt.
- $A \in \mathbb{C}^{n \times n}$ heißt **unitär**, wenn $A \cdot A^* = A^* \cdot A = I_n$ gilt.
- $A \in K^{n \times n}$ heißt **invertierbar**, wenn eine Matrix $A^{-1} \in K^{n \times n}$ existiert mit $A \cdot A^{-1} = A^{-1} \cdot A = I_n$.

- Die Multiplikation ist assoziativ aber in der Regel **nicht kommutativ**.
- Die Matrizen aus $K^{m \times n}$ bilden einen Vektorraum über K (mit komponentenweiser Skalarmultiplikation).
- Die Menge der invertierbaren Matrizen aus $K^{n \times n}$ bilden bezüglich der Multiplikation eine Gruppe, die **allgemeine lineare Gruppe** $GL(K, n) = GL_n(K) = GL(n, K)$.

Definition und Bemerkungen

- Die Menge der orthogonalen Matrizen in $GL(\mathbb{R}, n)$ bilden eine Untergruppe von $GL(\mathbb{R}, n)$, die **orthogonale Gruppe** $O(n)$.
- Die entsprechende Untergruppe der unitären Matrizen in $GL(\mathbb{C}, n)$ ist die **unitäre Gruppe** $U(n)$.

Matrizen in MuPAD

- Matrizen werden in MuPAD mit Hilfe des Befehls `matrix` konstruiert.
- Der Rückgabewert ist vom Typ `Dom::Matrix()`.
- Die Einträge der Matrix können beliebige Ausdrücke sein.
- Es ist auch möglich Matrizen über bestimmten Bereichen (z.B. \mathbb{R} , \mathbb{C} , \mathbb{Z}) zu konstruieren.
- Es gibt auch spezielle Datenstrukturen für quadratische Matrizen und für dünnbesetzte Matrizen.

Konstruktion von Matrizen I

Es gibt in MuPAD verschiedene Möglichkeiten eine Matrix zu konstruieren.
Beispiel:

$$A := \begin{pmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 \\ a & 0 & 1 & b \end{pmatrix}, \quad a, b \in \mathbb{R}$$

- Eingabe der Einträge pro Zeile in eckigen Klammern [..]. Alle Spalten dann wieder in eckigen Klammern [..].

```
A:=matrix([[1, 2, 3, 4],[a, 0, 1, b]])
```

- Mit expliziter Größenangabe

```
A:=matrix(2,4,[[1,2,3,4],[a,0,1,b]])
```

Konstruktion von Matrizen II

- Erzeugen einer Nullmatrix der Größe $n \times m$

```
>> n:=3: m:=4: B:=matrix(n,m)
```

- Erzeuge eine $n \times m$ - Matrix A mit Hilfe einer Funktion $f(i,j)$ mit Einträgen $a_{ij} = f(i,j)$

```
>> f:=(i,j) -> i*j:  
>> C:=matrix(3,5,f)
```

- Eingabe von Zeilen- und Spaltenvektoren

```
>> matrix(3,1,[1,2,3])  
>> matrix(1,3,[4,5,6])
```

Zeilen- und Spaltenzahl

- Abfragen der Spaltenanzahl: `linalg::ncols`

```
>> linalg::ncols(A)
```

```
4
```

- Abfragen der Zeilenanzahl: `linalg::nrows`

```
>> linalg::nrows(A)
```

```
2
```

- Dimension der Matrix: `linalg::matdim`

```
>> linalg::matdim(A)
```

```
[2, 4]
```

Zugriff auf die Einträge I

- Abfragen von Einträgen in Zeile i und Spalte j :

```
>> i:=1: j:=2: A[i,j]
```

```
2
```

- Ändern des Eintrags in Zeile i und Spalte j :

```
>> i:=1: j:=2: A[i,j]:=22
```

- Extrahieren von Zeilen/Spalten

```
>> zeile:=linalg::row(A,2)  
>> spalte:=linalg::col(A,4)
```

- Extrahieren von Teilmatrizen

```
>> zeilen:=1..2: spalten:=2..4:  
>> A[zeilen,spalten]
```

- Erzeugen von Diagonalmatrizen

```
>> x:=[1,2,3,4,5]:  
>> Diag:=matrix(5,5,x,Diagonal)
```

- Addieren, Multiplizieren

```
>> A:=matrix([[a, b], [c,d]])  
>> B:=matrix([[e, f], [g,h]])  
>> A+B; A*B
```

- Bestimmung der Inversen und der Transponierten

```
>> A^(-1); linalg::transpose(A)
```

Viele Systemfunktionen lassen sich auf Matrizen anwenden. Beispiele:

- `conjugate(A)` ersetzt die Komponenten durch ihre komplex konjugierten Einträge.
- `expand(A)` wendet `expand` auf alle Komponenten an.
- `float(A)` wendet `float` auf alle Komponenten an.
- `has(A,Ausdruck)` prüft, ob ein Ausdruck `Ausdruck` in mind. einer Komponente von `A` enthalten ist.

Rang von Matrizen

Sei $A \in K^{m \times n}$.

- Die Dimension der linearen Hülle der Spaltenvektoren nennt man den **Spaltenrang** von A . Er ist höchstens gleich n .
- Die Dimension der linearen Hülle der Zeilenvektoren nennt man den **Zeilenrang** von A . Er ist höchstens gleich m .
- Zeilenrang und Spaltenrang von Matrizen sind gleich und man spricht deshalb vom **Rang** einer Matrix.

Matrizen

- Bestimmen des Ranges einer Matrix

```
>> S:=matrix([[1,0,0],[0,1,1],[1,1,1]])  
>> linalg::rank(S)
```

2

- Ist eine Matrix unitär ?

```
>> linalg::isUnitary(S)
```

FALSE

```
>> F:=matrix([[I,0],[0,-I]])  
>> linalg::isUnitary(F)
```

TRUE

Normen auf Vektorräumen

Sei V ein Vektorraum über $K = \mathbb{R}$ oder $K = \mathbb{C}$.

Eine **Norm** auf V ist eine Abbildung

$$\| \cdot \| : V \rightarrow \mathbb{R}, v \mapsto \|v\|,$$

so dass für alle $\alpha \in K$, $u, v \in V$ gilt

$$\|v\| \geq 0$$

$$\|v\| = 0 \text{ impliziert } v = 0$$

$$\|\alpha v\| = |\alpha| \|v\|$$

$$\|u + v\| \leq \|u\| + \|v\| \text{ (Dreiecksungleichung).}$$

$(V, \| \cdot \|)$ heißt **normierter Raum**.

Skalarprodukt

Eine skalarwertige binäre Abbildung

$$(\cdot, \cdot) : V \times V \rightarrow K$$

auf einem Vektorraum V über $K = \mathbb{R}$ oder $K = \mathbb{C}$ heißt **Skalarprodukt**, wenn für alle $x, y, z \in V$, $\alpha, \beta \in K$ gilt

$$\langle x, x \rangle \geq 0$$

$$\langle x, x \rangle = 0 \text{ impliziert } x = 0.$$

$$\langle x, y \rangle = \overline{\langle y, x \rangle}$$

$$\langle \alpha x + \beta y, z \rangle = \alpha \langle x, z \rangle + \beta \langle y, z \rangle$$

- Ein VR V mit Skalarprodukt heißt **Prä-Hilbert-Raum**. Ist $K = \mathbb{R}$ so heißt der Raum auch **euklidisch**.
- Durch $\|v\| := \sqrt{(v, v)}$, $v \in V$ läßt sich eine Norm definieren. Es gilt die **Cauchy-Schwarzsche Ungleichung**

$$|(u, v)| \leq \|u\| \|v\|.$$

- Im euklidischen Raum ist der Winkel α zwischen zwei Vektoren $u, v \in V \setminus \{0\}$ definiert durch

$$\cos(\alpha) = \frac{(u, v)}{\|u\| \|v\|}.$$

- Zwei Vektoren $u, v \in V$ heißen **orthogonal**, wenn $(u, v) = 0$ gilt.
- Eine Basis aus paarweise orthogonalen Vektoren heißt **Orthogonalbasis**.
- Eine Orthogonalbasis, bei der alle Vektoren die Norm 1 haben, nennt man **Orthonormalbasis**.
- Jeder endlichdimensionale Prä-Hilbert-Raum hat eine Orthonormalbasis.
- Ist U ein Unterraum von V , so ist

$$U^\perp := \{v \in V \mid (v, u) = 0 \text{ für alle } u \in U\}$$

der **Orthogonalraum** zu U . Er ist ein Untervektorraum.

- Es gilt: $\dim U + \dim U^\perp = \dim V$, insb. $U \cap U^\perp = 0$.

- Die p -Norm $\|v\| := (\sum_{i=1}^n |v_i|^p)^{1/p}$, $p \in [1, \infty)$ auf dem K^n mit $K = \mathbb{R}, \mathbb{C}$ wird berechnet durch:

```
>> x:=matrix([1,2,3,4,5]): p:=2:  
>> norm(x,p)
```

- Orthogonalisieren von Vektoren:

```
>> a1:=matrix([1,2,3]):  
>> a2:=matrix([0,4,1]):  
>> a3:=matrix([1,1,1]):  
>> linalg::orthog([a1,a2,a3])
```

- Berechnen des Skalarprodukts

```
>> linalg::scalarProduct(a2,a3)
```

5

- Berechnen des Winkels zwischen zwei Vektoren

```
>> float(linalg::angle(a2,a3))
```

0.7952027133

- Berechnen der Determinante

```
>> A:=matrix([[1,2,3],[4,5,6],[7,8,0]]):  
>> linalg::det(A)
```

27

1 Vektoren

- Vektorräume

2 Etwas Programmieren

Ein erstes Programm

```
MyMax:=proc(a,b)
  /* Maximum von a und b*/
  begin
    if a<b then return(b)
    else return(a) end_if
  end_proc:
```

- Das erste Beispiel berechnet das Maximum zweier Zahlen a und b .
- Aufruf in MuPAD ist `MyMax(a,b)`.
- Die Funktion gibt dann entweder den Wert a oder den Wert b zurück.

- Eine Prozedur beginnt mit dem Namen der Prozedur (hier: `MyMax`).
- Diese wird dann durch die rechte Seite als Objekt vom Typ `DOM_PROC` definiert.
- Eine Prozedur beginnt mit `proc(...)` `begin` und endet mit `end_proc`.
- `proc(a,b,c...)` gibt an, wie die Input-Argumente aussehen.

- Mittels `return(a)` wird die Prozedur abgebrochen und der Wert `a` zurückgegeben.
- Wird kein `return` aufgerufen, so gibt die Funktion den Wert des letzten Befehls zurück, der innerhalb der Prozedur ausgewertet wurde.
- Wird innerhalb der Prozedur kein Befehl ausgeführt, so wird `NIL` zurückgegeben. `NIL` steht für das Nichts. Man kann es auffassen als die leere Menge.

- Der zwischen `/*` und `*/` eingeschlossene Text ist Kommentar. Er wird vom System völlig ignoriert.
- Die durch `if bedingung then` eingeleitete Zeile ist eine sogenannte Verzweigung. Ist die Bedingung `bedingung` wahr, so wird der Teil hinter `then` ausgeführt. Ist `bedingung` falsch, so wird die Alternative ausgeführt. Beendet wird die Verzweigung mit `end_if`.

Erstellen von Prozeduren

Bei umfangreicheren Prozeduren ist es sinnvoller die Prozedur mit einem Editor zu erstellen. In unserem Beispiel ist die Routine MyMax in einer Datei mit dem Namen `mymax.mup` abgespeichert. Diese Datei kann nun durch `read(`mymax.mup`)` eingelesen werden und dann normal verwendet werden. Hierdurch ist auch die Wiederverwertbarkeit der Funktion gesichert.