

# Matrixgruppen

Jan Hurt

Betreuer: Cap Andreas

Datum: 27.11.2015



# Gruppen von Matrizen

Folgende Teilmengen der Matrizen  $M_n(\mathbb{K})$  ( $\mathbb{K}$  ist  $\mathbb{R}$  oder  $\mathbb{C}$ ) bilden mit der Operation  $(A, B) \mapsto AB$  eine Gruppe.

# Gruppen von Matrizen

Folgende Teilmengen der Matrizen  $M_n(\mathbb{K})$  ( $\mathbb{K}$  ist  $\mathbb{R}$  oder  $\mathbb{C}$ ) bilden mit der Operation  $(A, B) \mapsto AB$  eine Gruppe.

$$(i) \quad GL_n(\mathbb{K}) := \{A \in M_n(\mathbb{K}) : \det(A) \neq 0\}$$

# Gruppen von Matrizen

Folgende Teilmengen der Matrizen  $M_n(\mathbb{K})$  ( $\mathbb{K}$  ist  $\mathbb{R}$  oder  $\mathbb{C}$ ) bilden mit der Operation  $(A, B) \mapsto AB$  eine Gruppe.

$$(i) \quad GL_n(\mathbb{K}) := \{A \in M_n(\mathbb{K}) : \det(A) \neq 0\}$$

$$(ii) \quad SL_n(\mathbb{K}) := \{A \in M_n(\mathbb{K}) : \det(A) = 1\}$$

$$(iii) \quad O(n) := \{A \in M_n(\mathbb{R}) : AA^T = \mathbb{I}\}$$

$$(iv) \quad U(n) := \{A \in M_n(\mathbb{C}) : AA^T = \mathbb{I}\}$$

$$(v) \quad SO(n) := \{A \in M_n(\mathbb{R}) : AA^T = \mathbb{I} \wedge \det(A) = 1\}$$

$$(vi) \quad SU(n) := \{A \in M_n(\mathbb{C}) : AA^* = \mathbb{I} \wedge \det(A) = 1\}$$

## Motivation:

Die  $GL_n(\mathbb{K})$  sind offen in  $M_n(\mathbb{K})$ .

## Motivation:

Die  $GL_n(\mathbb{K})$  sind offen in  $M_n(\mathbb{K})$ .

Die folgenden Operationen:

(i)  $GL_n(\mathbb{K}) \times GL_n(\mathbb{K}) \rightarrow GL(\mathbb{K})$  definiert durch  $(A, B) \mapsto A \cdot B$

## Motivation:

Die  $GL_n(\mathbb{K})$  sind offen in  $M_n(\mathbb{K})$ .

Die folgenden Operationen:

(i)  $GL_n(\mathbb{K}) \times GL_n(\mathbb{K}) \rightarrow GL_n(\mathbb{K})$  definiert durch  $(A, B) \mapsto A \cdot B$

(ii)  $^{-1} : GL_n(\mathbb{K}) \rightarrow GL_n(\mathbb{K})$  definiert durch:  $A \mapsto A^{-1}$

glatt.

# Motivation:

Die  $GL_n(\mathbb{K})$  sind offen in  $M_n(\mathbb{K})$ .

Die folgenden Operationen:

- (i)  $GL_n(\mathbb{K}) \times GL_n(\mathbb{K}) \rightarrow GL(\mathbb{K})$  definiert durch  $(A, B) \mapsto A \cdot B$
- (ii)  $^{-1} : GL_n(\mathbb{K}) \rightarrow GL_n(\mathbb{K})$  definiert durch:  $A \mapsto A^{-1}$

glatt. Denn in den Einträgen der neuen Matrix stehen nur Polynome der ursprünglichen.



# Motivation:

Die  $GL_n(\mathbb{K})$  sind offen in  $M_n(\mathbb{K})$ .

Die folgenden Operationen:

- (i)  $GL_n(\mathbb{K}) \times GL_n(\mathbb{K}) \rightarrow GL(\mathbb{K})$  definiert durch  $(A, B) \mapsto A \cdot B$
- (ii)  $^{-1} : GL_n(\mathbb{K}) \rightarrow GL_n(\mathbb{K})$  definiert durch:  $A \mapsto A^{-1}$

glatt. Denn in den Einträgen der neuen Matrix stehen nur Polynome der ursprünglichen.

Die  $SU(2)$  ist isomorph zu  $S^3 := \{x \in \mathbb{R}^4 : \|x\|_2 = 1\}$ .

# Motivation:

Die  $GL_n(\mathbb{K})$  sind offen in  $M_n(\mathbb{K})$ .

Die folgenden Operationen:

- (i)  $GL_n(\mathbb{K}) \times GL_n(\mathbb{K}) \rightarrow GL_n(\mathbb{K})$  definiert durch  $(A, B) \mapsto A \cdot B$
- (ii)  $^{-1} : GL_n(\mathbb{K}) \rightarrow GL_n(\mathbb{K})$  definiert durch:  $A \mapsto A^{-1}$

glatt. Denn in den Einträgen der neuen Matrix stehen nur Polynome der ursprünglichen.

Die  $SU(2)$  ist isomorph zu  $S^3 := \{x \in \mathbb{R}^4 : \|x\|_2 = 1\}$ . Denn, ist  $A \in SU(2)$  so  $\exists \alpha, \beta \in \mathbb{C}$  sodass  $A = \begin{pmatrix} \alpha & -\bar{\beta} \\ \beta & \bar{\alpha} \end{pmatrix}$  mit der

Bedingung

$$\det(A) = |\alpha|^2 + |\beta|^2 = \operatorname{Re}(\alpha)^2 + \operatorname{Im}(\alpha)^2 + \operatorname{Re}(\beta)^2 + \operatorname{Im}(\beta)^2 = 1.$$

# Matrixgruppen

**Definition:** Eine Matrixgruppe ist eine abgeschlossene Untergruppe von  $GL_n(\mathbb{K})$ .

# Matrixgruppen

**Definition:** Eine Matrixgruppe ist eine abgeschlossene Untergruppe von  $GL_n(\mathbb{K})$ .

**Beispiele:** Da  $f : A \mapsto AA^*$  stetig ist, ist  $O(n) = f^{-1}(\mathbb{I})$  abgeschlossen und daher eine Matrixgruppe. Genauso  $SO(n)$ ,  $U(n)$ ,  $SU(n)$ .

# Tangentialräume

**Definition:** Ist  $G$  eine Matrixgruppe, so ist

$$\mathfrak{g} := \{ \alpha'(0) : \alpha : (-\varepsilon, \varepsilon) \rightarrow M_n(\mathbb{K}) \text{ glatt,} \\ \text{mit } \alpha(0) = \mathbb{I}, \text{ und } \alpha((-\varepsilon, \varepsilon)) \subseteq G \} (*)$$

der Tangentialraum von  $G$  bei  $\mathbb{I}$ .

# Einparameteruntergruppen

**Definition:** Eine Einparameteruntergruppe ist ein einer Gruppe  $G$  ist eine Abbildung:  $\alpha : \mathbb{K} \rightarrow G$ , sodass  $\forall s, t \in \mathbb{K}$  gilt  $\alpha(s + t) = \alpha(s) \cdot \alpha(t)$ .

# Einparameteruntergruppen

**Definition:** Eine Einparameteruntergruppe ist ein einer Gruppe  $G$  ist eine Abbildung:  $\alpha : \mathbb{K} \rightarrow G$ , sodass  $\forall s, t \in \mathbb{K}$  gilt  $\alpha(s + t) = \alpha(s) \cdot \alpha(t)$ .

**Definition:** Für  $A \in M_n(\mathbb{K})$  ist  $\exp : M_n(\mathbb{K}) \rightarrow GL_n(\mathbb{K})$ :

$$\exp(A) = e^A := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{A^n}{n!}.$$

# Einparameteruntergruppen

**Definition:** Eine Einparameteruntergruppe ist ein einer Gruppe  $G$  ist eine Abbildung:  $\alpha : \mathbb{K} \rightarrow G$ , sodass  $\forall s, t \in \mathbb{K}$  gilt  $\alpha(s + t) = \alpha(s) \cdot \alpha(t)$ .

**Definition:** Für  $A \in M_n(\mathbb{K})$  ist  $\exp : M_n(\mathbb{K}) \rightarrow GL_n(\mathbb{K})$ :

$$\exp(A) = e^A := \sum_{n=1}^{\infty} \frac{A^n}{n!}.$$

**Bemerkung:** Es gilt  $\forall s, t \in \mathbb{K} : \exp((s + t)A) = \exp(sA) \exp(tA)$ ,  
Beweis wie im reellen/komplexen Fall über Binomischen Lehrsatz  
 $((s + t)A = (t + s)A) \Rightarrow t \mapsto e^{tA}$  ist eine  
Einparameteruntergruppe.



**Lemma:** Es gilt, dass die glatten Einparameterungergruppen in  $GL_n(\mathbb{K})$  genau die Abbildungen  $t \mapsto e^{tX}$  für  $X \in M_n(\mathbb{K})$  sind.

**Lemma:** Es gilt, dass die glatten Einparameteruntergruppen in  $GL_n(\mathbb{K})$  genau die Abbildungen  $t \mapsto e^{tX}$  für  $X \in M_n(\mathbb{K})$  sind.

**Beweis:** Sei  $\alpha$  eine Einparameteruntergruppe, so definiere  $X := \alpha(0)'$ ,

**Lemma:** Es gilt, dass die glatten Einparameterungergruppen in  $GL_n(\mathbb{K})$  genau die Abbildungen  $t \mapsto e^{tX}$  für  $X \in M_n(\mathbb{K})$  sind.

**Beweis:** Sei  $\alpha$  eine Einparameteruntergruppe, so definiere  $X := \alpha(0)'$ , dann gilt  $\alpha(t)' = \frac{d}{ds} \Big|_{s=0} \alpha(t+s) = \frac{d}{ds} \Big|_{s=0} \alpha(t)\alpha(s) = \alpha(t)\alpha'(0) = \alpha(t)X$ ,

**Lemma:** Es gilt, dass die glatten Einparameterungergruppen in  $GL_n(\mathbb{K})$  genau die Abbildungen  $t \mapsto e^{tX}$  für  $X \in M_n(\mathbb{K})$  sind.

**Beweis:** Sei  $\alpha$  eine Einparameteruntergruppe, so definiere

$X := \alpha(0)'$ , dann gilt  $\alpha(t)' = \frac{d}{ds} \Big|_{s=0} \alpha(t+s) = \frac{d}{ds} \Big|_{s=0} \alpha(t)\alpha(s) = \alpha(t)\alpha'(0) = \alpha(t)X$ , genauso  $(e^{tX})' = e^{tX}X$

**Lemma:** Es gilt, dass die glatten Einparameterungergruppen in  $GL_n(\mathbb{K})$  genau die Abbildungen  $t \mapsto e^{tX}$  für  $X \in M_n(\mathbb{K})$  sind.

**Beweis:** Sei  $\alpha$  eine Einparameteruntergruppe, so definiere

$X := \alpha(0)'$ , dann gilt  $\alpha(t)' = \frac{d}{ds} \Big|_{s=0} \alpha(t+s) = \frac{d}{ds} \Big|_{s=0} \alpha(t)\alpha(s) = \alpha(t)\alpha'(0) = \alpha(t)X$ , genauso  $(e^{tX})' = e^{tX}X$  außerdem gilt  $\alpha(0) = \mathbb{I} = e^0 \Rightarrow$  da die Abbildungen die selbe Differentialgleichung erfüllen, sind sie ident:  $e^{tX} = \alpha(t)$

**Lemma:** Es gilt, dass die glatten Einparameteruntergruppen in  $GL_n(\mathbb{K})$  genau die Abbildungen  $t \mapsto e^{tX}$  für  $X \in M_n(\mathbb{K})$  sind.

**Beweis:** Sei  $\alpha$  eine Einparameteruntergruppe, so definiere

$X := \alpha(0)'$ , dann gilt  $\alpha(t)' = \frac{d}{ds} \Big|_{s=0} \alpha(t+s) = \frac{d}{ds} \Big|_{s=0} \alpha(t)\alpha(s) = \alpha(t)\alpha'(0) = \alpha(t)X$ , genauso  $(e^{tX})' = e^{tX}X$  außerdem gilt  $\alpha(0) = \mathbb{I} = e^0 \Rightarrow$  da die Abbildungen die selbe Differentialgleichung erfüllen, sind sie ident:  $e^{tX} = \alpha(t)$

**Satz:** Es existieren offene Umgebungen von  $0 \in V \subseteq M_n(\mathbb{K})$  und  $\mathbb{I} \in U \subseteq GL_n(\mathbb{K})$ , sodass  $X \mapsto e^X$  eine glatte Bijektion  $V \rightarrow U$  ist und deren Inverse ebenfalls glatt ist.

**Lemma:** Es gilt, dass die glatten Einparameteruntergruppen in  $GL_n(\mathbb{K})$  genau die Abbildungen  $t \mapsto e^{tX}$  für  $X \in M_n(\mathbb{K})$  sind.

**Beweis:** Sei  $\alpha$  eine Einparameteruntergruppe, so definiere

$X := \alpha(0)'$ , dann gilt  $\alpha(t)' = \frac{d}{ds} \Big|_{s=0} \alpha(t+s) = \frac{d}{ds} \Big|_{s=0} \alpha(t)\alpha(s) = \alpha(t)\alpha'(0) = \alpha(t)X$ , genauso  $(e^{tX})' = e^{tX}X$  außerdem gilt  $\alpha(0) = \mathbb{I} = e^0 \Rightarrow$  da die Abbildungen die selbe Differentialgleichung erfüllen, sind sie ident:  $e^{tX} = \alpha(t)$

**Satz:** Es existieren offene Umgebungen von  $0 \in V \subseteq M_n(\mathbb{K})$  und  $\mathbb{I} \in U \subseteq GL_n(\mathbb{K})$ , sodass  $X \mapsto e^X$  eine glatte Bijektion  $V \rightarrow U$  ist und deren Inverse ebenfalls glatt ist.

**Beweis:** Folgt aus dem Inverse Funktionen Satz da  $(e^X)' \Big|_{X=0} = \mathbb{I}$ .

**Satz:** Sei  $G \subseteq GL_n(\mathbb{K})$  eine Matrixgruppe,  $\mathfrak{g} \subseteq M_n(\mathbb{K})$  wie oben, dann gilt



**Satz:** Sei  $G \subseteq GL_n(\mathbb{K})$  eine Matrixgruppe,  $\mathfrak{g} \subseteq M_n(\mathbb{K})$  wie oben, dann gilt

(i)  $\mathfrak{g}$  ist ein Teilraum und  $\mathfrak{g} = \{X \in M_n(\mathbb{K}) : \forall t : e^{tX} \in G\}$

**Satz:** Sei  $G \subseteq GL_n(\mathbb{K})$  eine Matrixgruppe,  $\mathfrak{g} \subseteq M_n(\mathbb{K})$  wie oben, dann gilt

- (i)  $\mathfrak{g}$  ist ein Teilraum und  $\mathfrak{g} = \{X \in M_n(\mathbb{K}) : \forall t : e^{tX} \in G\}$
- (ii)  $\exists$  offene Umgebungen  $V$  von 0 in  $M_n(\mathbb{K})$ ,  $U$  von  $\mathbb{I}$  in  $GL_n(\mathbb{K})$ , sodass  $\exp$  zusätzlich  $V \cap \mathfrak{g}$  bijektiv auf  $U \cap G$  abbildet.

**Satz:** Sei  $G \subseteq GL_n(\mathbb{K})$  eine Matrixgruppe,  $\mathfrak{g} \subseteq M_n(\mathbb{K})$  wie oben, dann gilt

- (i)  $\mathfrak{g}$  ist ein Teilraum und  $\mathfrak{g} = \{X \in M_n(\mathbb{K}) : \forall t : e^{tX} \in G\}$
- (ii)  $\exists$  offene Umgebungen  $V$  von 0 in  $M_n(\mathbb{K})$ ,  $U$  von  $\mathbb{I}$  in  $GL_n(\mathbb{K})$ , sodass  $\exp$  zusätzlich  $V \cap \mathfrak{g}$  bijektiv auf  $U \cap G$  abbildet.

**Beweis:** (i) Sind  $\alpha, \beta$  Kurven die (\*) erfüllen und  $\gamma(t) := \alpha(t)\beta(t)$ . Dann gilt:

**Satz:** Sei  $G \subseteq GL_n(\mathbb{K})$  eine Matrixgruppe,  $\mathfrak{g} \subseteq M_n(\mathbb{K})$  wie oben, dann gilt

- (i)  $\mathfrak{g}$  ist ein Teilraum und  $\mathfrak{g} = \{X \in M_n(\mathbb{K}) : \forall t : e^{tX} \in G\}$
- (ii)  $\exists$  offene Umgebungen  $V$  von 0 in  $M_n(\mathbb{K})$ ,  $U$  von  $\mathbb{I}$  in  $GL_n(\mathbb{K})$ , sodass  $\exp$  zusätzlich  $V \cap \mathfrak{g}$  bijektiv auf  $U \cap G$  abbildet.

**Beweis:** (i) Sind  $\alpha, \beta$  Kurven die (\*) erfüllen und  $\gamma(t) := \alpha(t)\beta(t)$ . Dann gilt:

$$\gamma'(0) = \alpha'(0)\beta(0) + \alpha(0)\beta'(0) = \alpha'(0) + \beta'(0).$$

**Satz:** Sei  $G \subseteq GL_n(\mathbb{K})$  eine Matrixgruppe,  $\mathfrak{g} \subseteq M_n(\mathbb{K})$  wie oben, dann gilt

- (i)  $\mathfrak{g}$  ist ein Teilraum und  $\mathfrak{g} = \{X \in M_n(\mathbb{K}) : \forall t : e^{tX} \in G\}$
- (ii)  $\exists$  offene Umgebungen  $V$  von 0 in  $M_n(\mathbb{K})$ ,  $U$  von  $\mathbb{I}$  in  $GL_n(\mathbb{K})$ , sodass  $\exp$  zusätzlich  $V \cap \mathfrak{g}$  bijektiv auf  $U \cap G$  abbildet.

**Beweis:** (i) Sind  $\alpha, \beta$  Kurven die (\*) erfüllen und  $\gamma(t) := \alpha(t)\beta(t)$ . Dann gilt:

$$\gamma'(0) = \alpha'(0)\beta(0) + \alpha(0)\beta'(0) = \alpha'(0) + \beta'(0).$$

Ist  $r \in \mathbb{K}$  und  $\gamma(t) := \alpha(rt)$  dann ist  $\gamma'(t) = r\alpha'(rt)$ , also  $\gamma'(0) = r\alpha'(0) \in \mathfrak{g}$ .

**Definition:** Eine Funktion  $f : G \rightarrow M_n(\mathbb{K})$  ist lokal um einen Punkt  $g \in G$  glatt  $:\Leftrightarrow$  die Abbildung  $X \mapsto f(ge^X)$  ist glatt auf der offenen Teilmenge  $V \cap \mathfrak{g} \subseteq \mathfrak{g} = M_n(\mathbb{K})$ .

**Definition:** Eine Funktion  $f : G \rightarrow M_n(\mathbb{K})$  ist lokal um einen Punkt  $g \in G$  glatt  $:\Leftrightarrow$  die Abbildung  $X \mapsto f(ge^X)$  ist glatt auf der offenen Teilmenge  $V \cap \mathfrak{g} \subseteq \mathfrak{g} = M_n(\mathbb{K})$ .

Sind  $G, H$  Matrixgruppen,  $G, H \subseteq M_n(\mathbb{K})$  so ist der Homomorphismus  $\Phi : G \rightarrow H$  glatt  $:\Leftrightarrow$  die Funktion  $\Phi : G \rightarrow M_n(\mathbb{K})$  ist glatt.

Ist  $\alpha$  eine Kurve die  $(*)$  erfüllt, und ist  $\Phi : G \rightarrow H$  ein glatter Homomorphismus so ist die Kurve  $\Phi \circ \alpha$  glatt in  $H$  und  $\varphi$  definiert über:  $\varphi(\alpha'(0)) = (\Phi \circ \alpha)'(0)$  ist wohldefiniert.



Ist  $\alpha$  eine Kurve die  $(*)$  erfüllt, und ist  $\Phi : G \rightarrow H$  ein glatter Homomorphismus so ist die Kurve  $\Phi \circ \alpha$  glatt in  $H$  und  $\varphi$  definiert über:  $\varphi(\alpha'(0)) = (\Phi \circ \alpha)'(0)$  ist wohldefiniert.

**Proposition:** Ist  $\Phi, \varphi$  wie oben definiert, so gilt  $\Phi(e^X) = e^{\varphi(X)}$ .  
Daraus folgt, dass  $\Phi$  lokal um  $\mathbb{I}$  eindeutig durch  $\varphi$  bestimmt.

Ist  $\alpha$  eine Kurve die  $(*)$  erfüllt, und ist  $\Phi : G \rightarrow H$  ein glatter Homomorphismus so ist die Kurve  $\Phi \circ \alpha$  glatt in  $H$  und  $\varphi$  definiert über:  $\varphi(\alpha'(0)) = (\Phi \circ \alpha)'(0)$  ist wohldefiniert.

**Proposition:** Ist  $\Phi, \varphi$  wie oben definiert, so gilt  $\Phi(e^X) = e^{\varphi(X)}$ .  
Daraus folgt, dass  $\Phi$  lokal um  $\mathbb{I}$  eindeutig durch  $\varphi$  bestimmt.

**Beweis:**  $\Phi(e^{tX})$  ist eine Einparameteruntergruppe mit  
 $(\Phi(e^{tX}))'|_{t=0} = \varphi((e^{tX})'|_{t=0}) = \varphi(X(e^{tX})|_{t=0}) = \varphi(X)$ .

**Proposition:** Ist  $H$  zusammenhängend so ist die von  $\exp(\mathfrak{h})$  erzeugte Untergruppe isomorph zu  $H$ .

**Proposition:** Ist  $H$  zusammenhängend so ist die von  $\exp(\mathfrak{h})$  erzeugte Untergruppe isomorph zu  $H$ .

**Beweis:** Die Teilmenge  $U \cap H$  vom obigen Satz liegt in  $\exp(\mathfrak{h})$  und damit in der davon erzeugte Untergruppe  $\tilde{H} \subset H$ .

**Proposition:** Ist  $H$  zusammenhängend so ist die von  $\exp(\mathfrak{h})$  erzeugte Untergruppe isomorph zu  $H$ .

**Beweis:** Die Teilmenge  $U \cap H$  vom obigen Satz liegt in  $\exp(\mathfrak{h})$  und damit in der davon erzeugte Untergruppe  $\tilde{H} \subset H$ . Analog liegt für  $h \in \tilde{H}$  die Menge  $hU \cap H$  in  $\tilde{H}$  (wobei  $hU = \{hg : g \in U\}$ ). Nun ist aber nach Definition jede dieser Teilmengen offen in  $H$ ,

**Proposition:** Ist  $H$  zusammenhängend so ist die von  $\exp(\mathfrak{h})$  erzeugte Untergruppe isomorph zu  $H$ .

**Beweis:** Die Teilmenge  $U \cap H$  vom obigen Satz liegt in  $\exp(\mathfrak{h})$  und damit in der davon erzeugte Untergruppe  $\tilde{H} \subset H$ . Analog liegt für  $h \in \tilde{H}$  die Menge  $hU \cap H$  in  $\tilde{H}$  (wobei  $hU = \{hg : g \in U\}$ ). Nun ist aber nach Definition jede dieser Teilmengen offen in  $H$ , also ist  $\tilde{H}$  eine offene Teilmenge von  $H$ . Das Komplement von  $\tilde{H}$  in  $H$  ist aber eine Vereinigung von Nebenklassen, die jeweils isomorph zu  $\tilde{H}$ , also ebenfalls offen.

**Proposition:** Ist  $H$  zusammenhängend so ist die von  $\exp(\mathfrak{h})$  erzeugte Untergruppe isomorph zu  $H$ .

**Beweis:** Die Teilmenge  $U \cap H$  vom obigen Satz liegt in  $\exp(\mathfrak{h})$  und damit in der davon erzeugte Untergruppe  $\tilde{H} \subset H$ .

Analog liegt für  $h \in \tilde{H}$  die Menge  $hU \cap H$  in  $\tilde{H}$  (wobei  $hU = \{hg : g \in U\}$ ). Nun ist aber nach Definition jede dieser Teilmengen offen in  $H$ , also ist  $\tilde{H}$  eine offene Teilmenge von  $H$ . Das Komplement von  $\tilde{H}$  in  $H$  ist aber eine Vereinigung von Nebenklassen, die jeweils isomorph zu  $\tilde{H}$ , also ebenfalls offen. Somit ist  $\tilde{H}$  auch abgeschlossen, und weil  $H$  zusammenhängend ist, folgt  $\tilde{H} = H$ .

**Proposition:** Ist  $H$  zusammenhängend so ist die von  $\exp(\mathfrak{h})$  erzeugte Untergruppe isomorph zu  $H$ .

**Beweis:** Die Teilmenge  $U \cap H$  vom obigen Satz liegt in  $\exp(\mathfrak{h})$  und damit in der davon erzeugte Untergruppe  $\tilde{H} \subset H$ .

Analog liegt für  $h \in \tilde{H}$  die Menge  $hU \cap H$  in  $\tilde{H}$  (wobei  $hU = \{hg : g \in U\}$ ). Nun ist aber nach Definition jede dieser Teilmengen offen in  $H$ , also ist  $\tilde{H}$  eine offene Teilmenge von  $H$ . Das Komplement von  $\tilde{H}$  in  $H$  ist aber eine Vereinigung von Nebenklassen, die jeweils isomorph zu  $\tilde{H}$ , also ebenfalls offen. Somit ist  $\tilde{H}$  auch abgeschlossen, und weil  $H$  zusammenhängend ist, folgt  $\tilde{H} = H$ .

**Korollar:** Ist  $\Phi : G \rightarrow H$  ein glatter Homomorphismus,  $\varphi$  surjektiv und  $H$  zusammenhängend dann ist  $\Phi$  surjektiv.



**Anwendung:** Man beobachtet, dass

$$\mathfrak{su}(2) = \left\{ \begin{pmatrix} a & -b + ic \\ b + ic & -ia \end{pmatrix} : a, b, c \in \mathbb{R} \right\} \cong \mathbb{R}^3 \text{ ist}$$

**Anwendung:** Man beobachtet, dass

$$\mathfrak{su}(2) = \left\{ \begin{pmatrix} a & -b + ic \\ b + ic & -ia \end{pmatrix} : a, b, c \in \mathbb{R} \right\} \cong \mathbb{R}^3 \text{ ist und}$$

$\langle X, Y \rangle := -\text{spur}(XY)$  ein positiv definites Skalarprodukt auf  $\mathfrak{su}(2)$

**Anwendung:** Man beobachtet, dass

$$\mathfrak{su}(2) = \left\{ \begin{pmatrix} a & -b + ic \\ b + ic & -ia \end{pmatrix} : a, b, c \in \mathbb{R} \right\} \cong \mathbb{R}^3 \text{ ist und}$$

$\langle X, Y \rangle := -\text{spur}(XY)$  ein positiv definites Skalarprodukt auf  $\mathfrak{su}(2)$  definiert. Weiters gilt für  $A \in SU(2)$ ,  $X \in \mathfrak{su}(2)$ , dass  $AXA^{-1} \in \mathfrak{su}(2)$ ,

**Anwendung:** Man beobachtet, dass

$$\mathfrak{su}(2) = \left\{ \begin{pmatrix} a & -b + ic \\ b + ic & -ia \end{pmatrix} : a, b, c \in \mathbb{R} \right\} \cong \mathbb{R}^3 \text{ ist und}$$

$\langle X, Y \rangle := -\text{spur}(XY)$  ein positiv definites Skalarprodukt auf  $\mathfrak{su}(2)$  definiert. Weiters gilt für  $A \in SU(2)$ ,  $X \in \mathfrak{su}(2)$ , dass  $AXA^{-1} \in \mathfrak{su}(2)$ , und  $Ad_A : \mathfrak{su}(2) \rightarrow \mathfrak{su}(2)$  definiert durch  $Ad_A(X) := AXA^{-1}$  erhält das Skalarprodukt und ist deshalb orthogonal bzgl.  $\langle \cdot, \cdot \rangle \Rightarrow Ad_A \in SO(3)$  ist.

**Anwendung:** Man beobachtet, dass

$$\mathfrak{su}(2) = \left\{ \begin{pmatrix} a & -b + ic \\ b + ic & -ia \end{pmatrix} : a, b, c \in \mathbb{R} \right\} \cong \mathbb{R}^3 \text{ ist und}$$

$\langle X, Y \rangle := -\text{spur}(XY)$  ein positiv definites Skalarprodukt auf  $\mathfrak{su}(2)$  definiert. Weiters gilt für  $A \in SU(2)$ ,  $X \in \mathfrak{su}(2)$ , dass  $AXA^{-1} \in \mathfrak{su}(2)$ , und  $Ad_A : \mathfrak{su}(2) \rightarrow \mathfrak{su}(2)$  definiert durch  $Ad_A(X) := AXA^{-1}$  erhält das Skalarprodukt und ist deshalb orthogonal bzgl.  $\langle \cdot, \cdot \rangle \Rightarrow Ad_A \in SO(3)$  ist.

$\Phi : SU(2) \rightarrow SO(3)$ ,  $\Phi(A) := Ad_A$  ist glatt und surjektiv, da die zugehörige Abbildung  $\varphi$  bijektiv ist.

**Anwendung:** Man beobachtet, dass

$$\mathfrak{su}(2) = \left\{ \begin{pmatrix} a & -b + ic \\ b + ic & -ia \end{pmatrix} : a, b, c \in \mathbb{R} \right\} \cong \mathbb{R}^3 \text{ ist und}$$

$\langle X, Y \rangle := -\text{spur}(XY)$  ein positiv definites Skalarprodukt auf  $\mathfrak{su}(2)$  definiert. Weiters gilt für  $A \in SU(2)$ ,  $X \in \mathfrak{su}(2)$ , dass  $AXA^{-1} \in \mathfrak{su}(2)$ , und  $Ad_A : \mathfrak{su}(2) \rightarrow \mathfrak{su}(2)$  definiert durch  $Ad_A(X) := AXA^{-1}$  erhält das Skalarprodukt und ist deshalb orthogonal bzgl.  $\langle \cdot, \cdot \rangle \Rightarrow Ad_A \in SO(3)$  ist.

$\Phi : SU(2) \rightarrow SO(3)$ ,  $\Phi(A) := Ad_A$  ist glatt und surjektiv, da die zugehörige Abbildung  $\varphi$  bijektiv ist. Da  $\text{Ker}(\Phi) = \pm \mathbb{I}$  ist, folgt dass  $SO(3)$  isomorph zu  $SU(2)/\{\pm \mathbb{I}\}$  ist.

# Lie-Homomorphismen

**Definition:** Die bilineare Abbildung  $[X, Y] := XY - YX$  wird Kommutator oder Lie-Klammer bezeichnet.

# Lie-Homomorphismen

**Definition:** Die bilineare Abbildung  $[X, Y] := XY - YX$  wird Kommutator oder Lie-Klammer bezeichnet.

**Proposition:** Ist  $\varphi$  wie in der obigen Proposition, und sind  $X, Y \in \mathfrak{g}$  so gilt:



# Lie-Homomorphismen

**Definition:** Die bilineare Abbildung  $[X, Y] := XY - YX$  wird Kommutator oder Lie-Klammer bezeichnet.

**Proposition:** Ist  $\varphi$  wie in der obigen Proposition, und sind  $X, Y \in \mathfrak{g}$  so gilt:

$$(i) \quad A \in G, X \in \mathfrak{g} \Rightarrow AXA^{-1} \in \mathfrak{g}$$

# Lie-Homomorphismen

**Definition:** Die bilineare Abbildung  $[X, Y] := XY - YX$  wird Kommutator oder Lie-Klammer bezeichnet.

**Proposition:** Ist  $\varphi$  wie in der obigen Proposition, und sind  $X, Y \in \mathfrak{g}$  so gilt:

- (i)  $A \in G, X \in \mathfrak{g} \Rightarrow AXA^{-1} \in \mathfrak{g}$
- (ii)  $X, Y \in \mathfrak{g} \Rightarrow [X, Y] \in \mathfrak{g}$

# Lie-Homomorphismen

**Definition:** Die bilineare Abbildung  $[X, Y] := XY - YX$  wird Kommutator oder Lie-Klammer bezeichnet.

**Proposition:** Ist  $\varphi$  wie in der obigen Proposition, und sind  $X, Y \in \mathfrak{g}$  so gilt:

- (i)  $A \in G, X \in \mathfrak{g} \Rightarrow AXA^{-1} \in \mathfrak{g}$
- (ii)  $X, Y \in \mathfrak{g} \Rightarrow [X, Y] \in \mathfrak{g}$
- (iii)  $\forall X \in \mathfrak{g}, g \in G$  gilt  $\varphi(gXg^{-1}) = \Phi(g)\varphi(X)\Phi(g)^{-1}$

# Lie-Homomorphismen

**Definition:** Die bilineare Abbildung  $[X, Y] := XY - YX$  wird Kommutator oder Lie-Klammer bezeichnet.

**Proposition:** Ist  $\varphi$  wie in der obigen Proposition, und sind  $X, Y \in \mathfrak{g}$  so gilt:

- (i)  $A \in G, X \in \mathfrak{g} \Rightarrow AXA^{-1} \in \mathfrak{g}$
- (ii)  $X, Y \in \mathfrak{g} \Rightarrow [X, Y] \in \mathfrak{g}$
- (iii)  $\forall X \in \mathfrak{g}, g \in G$  gilt  $\varphi(gXg^{-1}) = \Phi(g)\varphi(X)\Phi(g)^{-1}$
- (iv)  $\forall X, Y \in \mathfrak{g}$  gilt  $\varphi([X, Y]) = [\varphi(X), \varphi(Y)]$

# Lie-Homomorphismen

**Definition:** Die bilineare Abbildung  $[X, Y] := XY - YX$  wird Kommutator oder Lie-Klammer bezeichnet.

**Proposition:** Ist  $\varphi$  wie in der obigen Proposition, und sind  $X, Y \in \mathfrak{g}$  so gilt:

- (i)  $A \in G, X \in \mathfrak{g} \Rightarrow AXA^{-1} \in \mathfrak{g}$
- (ii)  $X, Y \in \mathfrak{g} \Rightarrow [X, Y] \in \mathfrak{g}$
- (iii)  $\forall X \in \mathfrak{g}, g \in G$  gilt  $\varphi(gXg^{-1}) = \Phi(g)\varphi(X)\Phi(g)^{-1}$
- (iv)  $\forall X, Y \in \mathfrak{g}$  gilt  $\varphi([X, Y]) = [\varphi(X), \varphi(Y)]$

**Beweis:** (i)  $X \in \mathfrak{g} \Rightarrow e^{tX} \in G \forall t \Rightarrow Ae^{tX}A^{-1} \in G$  ist Einparameteruntergruppe, mit Ableitung  $AXA^{-1} \Rightarrow AXA^{-1} \in \mathfrak{g}$

# Lie-Homomorphismen

**Definition:** Die bilineare Abbildung  $[X, Y] := XY - YX$  wird Kommutator oder Lie-Klammer bezeichnet.

**Proposition:** Ist  $\varphi$  wie in der obigen Proposition, und sind  $X, Y \in \mathfrak{g}$  so gilt:

- (i)  $A \in G, X \in \mathfrak{g} \Rightarrow AXA^{-1} \in \mathfrak{g}$
- (ii)  $X, Y \in \mathfrak{g} \Rightarrow [X, Y] \in \mathfrak{g}$
- (iii)  $\forall X \in \mathfrak{g}, g \in G$  gilt  $\varphi(gXg^{-1}) = \Phi(g)\varphi(X)\Phi(g)^{-1}$
- (iv)  $\forall X, Y \in \mathfrak{g}$  gilt  $\varphi([X, Y]) = [\varphi(X), \varphi(Y)]$

**Beweis:** (i)  $X \in \mathfrak{g} \Rightarrow e^{tX} \in G \forall t \Rightarrow Ae^{tX}A^{-1} \in G$  ist Einparameteruntergruppe, mit Ableitung  $AXA^{-1} \Rightarrow AXA^{-1} \in \mathfrak{g}$

(ii) Aus (i) folgt:  $e^{tX}Ye^{-tX} \in \mathfrak{g} \forall t \Rightarrow [X, Y] \in \mathfrak{g}$

**Beweis:** (iii) Ist  $g \in G$  und  $X \in \mathfrak{g}$  so gilt  $e^{t\varphi(gXg^{-1})} = e^{\varphi(tgXg^{-1})} = \Phi(g)\Phi(e^{tX})\Phi(g)^{-1} = \Phi(g)e^{t\varphi(X)}\Phi(g)^{-1}$ . Die Aussage folgt aus Ableiten und Auswertung an  $t = 0$ .

(iv)  $\forall X, Y \in \mathfrak{g}$  gilt  $[X, Y] = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} e^{tX} Y e^{-tX}$ . Aus (i) folgt

$$\begin{aligned} \varphi([X, Y]) &= \varphi\left(\left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} e^{tX} Y e^{-tX}\right) = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} \varphi(e^{tX} Y e^{-tX}) = \\ &= \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} \Phi(e^{tX}) \varphi(Y) \Phi(e^{-tX}) = \left. \frac{d}{dt} \right|_{t=0} e^{t\varphi(X)} \varphi(Y) e^{-t\varphi(X)} = \\ &= [\varphi(X), \varphi(Y)] \end{aligned}$$