

# Úlohy na Lieovy grupy

Termín odevzdání: ideálně do pondělí **6.1.2025**

## Homomorfismus z $SL(2, \mathbb{C})$ na $L^0$

Nechť  $\phi$  je homomorfismus z  $SL(2, \mathbb{C})$  na  $L^0$  zkonstruovaný na přednášce (viz poznámky na webu).

- (5 bodů) Ukažte, že jádro tohoto homomorfismu  $\text{Ker } \phi = \{\mathbf{1}, -\mathbf{1}\}$ .  
*Poznámka:* Nestačí ukázat, že matice  $\mathbf{1}$  a  $-\mathbf{1}$  patří do  $\text{Ker } \phi$ , ale že není žádná jiná matice  $A \in SL(2, \mathbb{C})$ , která se zobrazí na identitu v  $L^0$ .
- (5 bodů) Najděte matici  $A \in SL(2, \mathbb{C})$ , která se při tomto homomorfismu zobrazí na transformaci 4-vektoru  $(x_0, x_1, x_2, x_3)^T$  odpovídající rotaci kolem osy  $x_1$  o úhel  $\alpha$ .

## Levoinvariantní vektorová pole grupy $GA(1, \mathbb{R})$ a její jednoparametrické podrupy

Grupa  $GA(1, \mathbb{R})$  je grupou všech lineárních transformací

$$x' = ax + b, \quad a \neq 0, b \in \mathbb{R}.$$

Jedná se tedy o dvouparametrickou Lieovu grupu, jejíž každý prvek je dán dvojicí parametrů  $g = (a, b)$ .

- (5 bodů) Určete levoinvariantní vektorová pole této grupy a strukturní konstanty ve vhodné bázi příslušné Lieovy algebry.
- (5 bodů) Určete jednoparametrickou podgrupu této grupy odpovídající obecnému prvku příslušné Lieovy algebry, tj. pro obecnou lineární kombinaci bázevých prvků této Lieovy algebry.  
*Poznámka:* Tuto podúlohu lze řešit i maticově přepsáním transformací pomocí matic  $2 \times 2$ .

## Jednoparametrické podrupy Lieovy grupy $SL(2, \mathbb{R})$ a její „nepokrytí“ exponenciálním zobrazením

Grupa  $SL(2, \mathbb{R})$  je grupa všech reálných matic  $A_{2 \times 2}$ , pro které  $\det A = 1$ , neboli

$$A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}, \quad ad - bc = 1.$$

- (5 bodů) Určete jednoparametrické podrupy této grupy v maticovém tvaru. *Nápověda:* Napište si obecný tvar matice  $C$  z příslušné Lieovy algebry  $sl(2, \mathbb{R})$  této grupy a spočtete přímo  $\exp Ct$ , např. pomocí Taylorova rozvoje, v závislosti na znaménku  $\det C$ .
- (5 bodů) Na základě výsledku předchozí úlohy ukažte, že exponenciální zobrazení nepokrývá celou grupu  $SL(2, \mathbb{R})$ , ač je tato grupa souvislá. *Nápověda:* Zamyslete se např. nad stopami výsledných matic.