

### Варіант 0

Дана алгебра Лі  $\mathfrak{g} = \mathfrak{so}(4)$  та її підалгебра Лі  $\mathfrak{h} \simeq \mathfrak{so}(3)$ , що складається з матриць вигляду

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & c \\ 0 & -a & 0 & b \\ 0 & -c & -b & 0 \end{pmatrix},$$

де  $a, b, c \in \mathbb{R}$ .

- Перевірити, що  $\mathfrak{h}$  – дійсно підалгебра Лі в  $\mathfrak{g}$ .
- Обрати базис  $\{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6\}$  алгебри Лі  $\mathfrak{g}$  ортонормований відносно інваріантного скалярного добутку  $\langle x, y \rangle = -\frac{1}{2}Tr(xy)$  і такий, що  $e_1, e_2, e_3$  утворюють базис  $\mathfrak{h}$ .
- Нехай  $G = SO(4)$ ,  $H \cong SO(3)$  – зв'язні групи Лі з алгебрами Лі  $\mathfrak{g}$  і  $\mathfrak{h}$  відповідно. Введемо на однорідному просторі  $G/H$  інваріантну метрику, що породжена скалярним добутком з попереднього пункту. Обчислити секційну кривину  $K(e_4, e_5)$  простору  $G/H$  у напрямку площини, що породжена  $e_4, e_5$ , використавши нормальність  $G/H$ .

### Варіант 1

Дана алгебра Лі  $\mathfrak{g} = \mathfrak{u}(3)$  та її підалгебра Лі  $\mathfrak{h} \cong \mathfrak{u}(1)$ , що складається з матриць вигляду

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & ai \end{pmatrix},$$

де  $a \in \mathbb{R}$ .

- Перевірити, що  $\mathfrak{h}$  – дійсно підалгебра Лі в  $\mathfrak{g}$ .
- Обрати базис  $\{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7, e_8, e_9\}$  алгебри Лі  $\mathfrak{g}$  ортонормований відносно інваріантного скалярного добутку  $\langle x, y \rangle = -\frac{1}{2}Tr(xy)$  і такий, що  $e_1$  є базисним для  $\mathfrak{h}$ .
- Нехай  $G = U(3)$ ,  $H \cong U(1)$  – зв'язні групи Лі з алгебрами Лі  $\mathfrak{g}$  і  $\mathfrak{h}$  відповідно. Введемо на однорідному просторі  $G/H$  інваріантну метрику, що породжена скалярним добутком з попереднього пункту. Обчислити секційну кривину  $K(e_2, e_3)$  простору  $G/H$  у напрямку площини, що породжена  $e_2, e_3$ , використавши нормальність  $G/H$ .

## Варіант 2

Дана алгебра Лі  $\mathfrak{g} = \mathfrak{o}(2, 1)$  та її підалгебра Лі  $\mathfrak{h} \simeq \mathfrak{so}(2)$ , що складається з матриць вигляду

$$\begin{pmatrix} 0 & a & 0 \\ -a & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

де  $a \in \mathbb{R}$ .

- Перевірити, що  $\mathfrak{h}$  – дійсно підалгебра Лі в  $\mathfrak{g}$ .
- Обрати базис  $\{e_1, e_2, e_3\}$  алгебри Лі  $\mathfrak{g}$  ортонормований відносно псевдоевклідового інваріантного скалярного добутку  $\langle x, y \rangle = -\frac{1}{2}\text{Tr}(xy)$  і такий, що  $e_1$  є базисним для  $\mathfrak{h}$ .
- Нехай  $G = O(2, 1)^0$ ,  $H \cong SO(2)$  – зв'язні групи Лі з алгебрами Лі  $\mathfrak{g}$  і  $\mathfrak{h}$  відповідно. Введемо на однорідному просторі  $G/H$  інваріантну метрику, що породжена скалярним добутком з попереднього пункту. Обчислити секційну кривину  $K(e_2, e_3)$  простору  $G/H$  у напрямку площини, що породжена  $e_2, e_3$ .

## Варіант 3

Дана алгебра Лі  $\mathfrak{g} = \mathfrak{so}(4)$  та її підалгебра Лі  $\mathfrak{h} \simeq \mathfrak{so}(2) \oplus \mathfrak{so}(2)$ , що складається з матриць вигляду

$$\begin{pmatrix} 0 & a & 0 & 0 \\ -a & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & b \\ 0 & 0 & -b & 0 \end{pmatrix},$$

де  $a, b \in \mathbb{R}$ .

- Перевірити, що  $\mathfrak{h}$  – дійсно підалгебра Лі в  $\mathfrak{g}$ .
- Обрати базис  $\{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6\}$  алгебри Лі  $\mathfrak{g}$  ортонормований відносно інваріантного скалярного добутку  $\langle x, y \rangle = -\frac{1}{2}\text{Tr}(xy)$  і такий, що  $e_1, e_2$  утворюють базис  $\mathfrak{h}$ .
- Нехай  $G = SO(4)$ ,  $H \cong SO(2) \times SO(2)$  – зв'язні групи Лі з алгебрами Лі  $\mathfrak{g}$  і  $\mathfrak{h}$  відповідно. Введемо на однорідному просторі  $G/H$  інваріантну метрику, що породжена скалярним добутком з попереднього пункту. Обчислити секційну кривину  $K(e_3, e_4)$  простору  $G/H$  у напрямку площини, що породжена  $e_3, e_4$ , використавши нормальність  $G/H$ .

#### Варіант 4

Дана алгебра Лі  $\mathfrak{g} = \mathfrak{u}(2)$  та її підалгебра Лі  $\mathfrak{h} \simeq \mathfrak{u}(1) \oplus \mathfrak{u}(1)$ , що складається з матриць вигляду

$$\begin{pmatrix} ai & 0 \\ 0 & bi \end{pmatrix},$$

де  $a, b \in \mathbb{R}$ .

- Перевірити, що  $\mathfrak{h}$  – дійсно підалгебра Лі в  $\mathfrak{g}$ .
- Обрати базис  $\{e_1, e_2, e_3, e_4\}$  алгебри Лі  $\mathfrak{g}$  ортонормований відносно інваріантного скалярного добутку  $\langle x, y \rangle = -\frac{1}{2}\text{Tr}(xy)$  і такий, що  $e_1, e_2$  утворюють базис  $\mathfrak{h}$ .
- Нехай  $G = U(2)$ ,  $H \cong U(1) \times U(1)$  – зв'язні групи Лі з алгебрами Лі  $\mathfrak{g}$  і  $\mathfrak{h}$  відповідно. Введемо на однорідному просторі  $G/H$  інваріантну метрику, що породжена скалярним добутком з попереднього пункту. Обчислити секційну кривину  $K(e_3, e_4)$  простору  $G/H$  у напрямку площини, що породжена  $e_3, e_4$ , використавши нормальність  $G/H$ .

#### Варіант 5

Дана алгебра Лі  $\mathfrak{g} = \mathfrak{o}(2, 2)$  та її підалгебра Лі  $\mathfrak{h} \simeq \mathfrak{so}(2) \oplus \mathfrak{so}(2)$ , що складається з матриць вигляду

$$\begin{pmatrix} 0 & a & 0 & 0 \\ -a & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & b \\ 0 & 0 & -b & 0 \end{pmatrix},$$

де  $a, b \in \mathbb{R}$ .

- Перевірити, що  $\mathfrak{h}$  – дійсно підалгебра Лі в  $\mathfrak{g}$ .
- Обрати базис  $\{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6\}$  алгебри Лі  $\mathfrak{g}$  ортонормований відносно псевдоевклідового інваріантного скалярного добутку  $\langle x, y \rangle = -\frac{1}{2}\text{Tr}(xy)$  і такий, що  $e_1, e_2$  утворюють базис  $\mathfrak{h}$ .
- Нехай  $G = O(2, 2)^0$ ,  $H \cong SO(2) \times SO(2)$  – зв'язні групи Лі з алгебрами Лі  $\mathfrak{g}$  і  $\mathfrak{h}$  відповідно. Введемо на однорідному просторі  $G/H$  інваріантну метрику, що породжена скалярним добутком з попереднього пункту. Обчислити секційну кривину  $K(e_3, e_4)$  простору  $G/H$  у напрямку площини, що породжена  $e_3, e_4$ .

### Варіант 6

Дана алгебра Лі  $\mathfrak{g} = \mathfrak{o}(1, 2)$  та її підалгебра Лі  $\mathfrak{h} \simeq \mathfrak{so}(2)$ , що складається з матриць вигляду

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & -a \\ 0 & a & 0 \end{pmatrix},$$

де  $a \in \mathbb{R}$ .

- Перевірити, що  $\mathfrak{h}$  – дійсно підалгебра Лі в  $\mathfrak{g}$ .
- Обрати базис  $\{e_1, e_2, e_3\}$  алгебри Лі  $\mathfrak{g}$  ортонормований відносно псевдоевклідового інваріантного скалярного добутку  $\langle x, y \rangle = -\frac{1}{2}\text{Tr}(xy)$  і такий, що  $e_1$  є базисом  $\mathfrak{h}$ .
- Нехай  $G = O(1, 2)^0$ ,  $H \cong SO(2)$  – зв'язні групи Лі з алгебрами Лі  $\mathfrak{g}$  і  $\mathfrak{h}$  відповідно. Введемо на однорідному просторі  $G/H$  інваріантну метрику, що породжена скалярним добутком з попереднього пункту. Обчислити секційну кривину  $K(e_2, e_3)$  простору  $G/H$  у напрямку площини, що породжена  $e_2, e_3$ .

### Варіант 7

Дана алгебра Лі  $\mathfrak{g} = \mathfrak{u}(3)$  та її підалгебра Лі  $\mathfrak{h} \simeq \mathfrak{u}(2)$ , що складається з матриць вигляду

$$\begin{pmatrix} ai & b + ci & 0 \\ -b + ci & di & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

де  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ .

- Перевірити, що  $\mathfrak{h}$  – дійсно підалгебра Лі в  $\mathfrak{g}$ .
- Обрати базис  $\{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7, e_8, e_9\}$  алгебри Лі  $\mathfrak{g}$  ортонормований відносно інваріантного скалярного добутку  $\langle x, y \rangle = -\frac{1}{2}\text{Tr}(xy)$  і такий, що  $e_1, e_2, e_3, e_4$  утворюють базис  $\mathfrak{h}$ .
- Нехай  $G = U(3)$ ,  $H \cong U(2)$  – зв'язні групи Лі з алгебрами Лі  $\mathfrak{g}$  і  $\mathfrak{h}$  відповідно. Введемо на однорідному просторі  $G/H$  інваріантну метрику, що породжена скалярним добутком з попереднього пункту. Обчислити секційну кривину  $K(e_5, e_6)$  простору  $G/H$  у напрямку площини, що породжена  $e_5, e_6$ , використавши нормальність  $G/H$ .

### Варіант 8

Дана алгебра Лі  $\mathfrak{g} = \mathfrak{o}(3, 1)$  та її підалгебра Лі  $\mathfrak{h} \simeq \mathfrak{so}(3)$ , що складається з матриць вигляду

$$\begin{pmatrix} 0 & a & c & 0 \\ -a & 0 & b & 0 \\ -c & -b & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

де  $a, b, c \in \mathbb{R}$ .

- Перевірити, що  $\mathfrak{h}$  – дійсно підалгебра Лі в  $\mathfrak{g}$ .
- Обрати базис  $\{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6\}$  алгебри Лі  $\mathfrak{g}$  ортонормований відносно псевдоевклідового інваріантного скалярного добутку  $\langle x, y \rangle = -\frac{1}{2}\text{Tr}(xy)$  і такий, що  $e_1, e_2, e_3$  утворюють базис  $\mathfrak{h}$ .
- Нехай  $G = O(3, 1)^0$ ,  $H \cong SO(3)$  – зв'язні групи Лі з алгебрами Лі  $\mathfrak{g}$  і  $\mathfrak{h}$  відповідно. Введемо на однорідному просторі  $G/H$  інваріантну метрику, що породжена скалярним добутком з попереднього пункту. Обчислити секційну кривину  $K(e_4, e_5)$  простору  $G/H$  у напрямку площини, що породжена  $e_4, e_5$ .

### Варіант 9

Дана алгебра Лі  $\mathfrak{g} = \mathfrak{su}(3)$  та її підалгебра Лі  $\mathfrak{h} \simeq \mathfrak{su}(2)$ , що складається з матриць вигляду

$$\begin{pmatrix} ai & b + ci & 0 \\ -b + ci & -ai & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

де  $a, b, c \in \mathbb{R}$ .

- Перевірити, що  $\mathfrak{h}$  – дійсно підалгебра Лі в  $\mathfrak{g}$ .
- Обрати базис  $\{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7, e_8\}$  алгебри Лі  $\mathfrak{g}$  ортонормований відносно інваріантного скалярного добутку  $\langle x, y \rangle = -\frac{1}{2}\text{Tr}(xy)$  і такий, що  $e_1, e_2, e_3$  утворюють базис  $\mathfrak{h}$ .
- Нехай  $G = SU(3)$ ,  $H \cong SU(2)$  – зв'язні групи Лі з алгебрами Лі  $\mathfrak{g}$  і  $\mathfrak{h}$  відповідно. Введемо на однорідному просторі  $G/H$  інваріантну метрику, що породжена скалярним добутком з попереднього пункту. Обчислити секційну кривину  $K(e_4, e_5)$  простору  $G/H$  у напрямку площини, що породжена  $e_4, e_5$ , використавши нормальність  $G/H$ .

### Варіант 10

Дана алгебра Лі  $\mathfrak{g} = \mathfrak{u}(1, 1) = \{A \in \text{Mat}(2, \mathbb{C}) \mid AI_{1,1} + I_{1,1}\bar{A}^T = 0\}$  та її підалгебра Лі  $\mathfrak{h} \simeq \mathfrak{u}(1) \oplus \mathfrak{u}(1)$ , що складається з матриць вигляду

$$\begin{pmatrix} ai & 0 \\ 0 & bi \end{pmatrix},$$

де  $a, b \in \mathbb{R}$ .

- Перевірити, що  $\mathfrak{h}$  – дійсно підалгебра Лі в  $\mathfrak{g}$ .
- Обрати базис  $\{e_1, e_2, e_3, e_4\}$  алгебри Лі  $\mathfrak{g}$  ортонормований відносно псевдо-евклідового інваріантного скалярного добутку  $\langle x, y \rangle = -\frac{1}{2}\text{Tr}(xy)$  і такий, що  $e_1, e_2$  утворюють базис  $\mathfrak{h}$ .
- Нехай  $G = U(1, 1)$ ,  $H \cong U(1) \times U(1)$  – зв'язні групи Лі з алгебрами Лі  $\mathfrak{g}$  і  $\mathfrak{h}$  відповідно. Введемо на однорідному просторі  $G/H$  інваріантну метрику, що породжена скалярним добутком з попереднього пункту. Обчислити секційну кривину  $K(e_3, e_4)$  простору  $G/H$  у напрямку площини, що породжена  $e_3, e_4$ .

### Варіант 11

Дана алгебра Лі  $\mathfrak{g} = \mathfrak{u}(3)$  та її підалгебра Лі  $\mathfrak{h} \simeq \mathfrak{su}(2)$ , що складається з матриць вигляду

$$\begin{pmatrix} ai & b + ci & 0 \\ -b + ci & -ai & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

де  $a, b, c \in \mathbb{R}$ .

- Перевірити, що  $\mathfrak{h}$  – дійсно підалгебра Лі в  $\mathfrak{g}$ .
- Обрати базис  $\{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7, e_8, e_9\}$  алгебри Лі  $\mathfrak{g}$  ортонормований відносно інваріантного скалярного добутку  $\langle x, y \rangle = -\frac{1}{2}\text{Tr}(xy)$  і такий, що  $e_1, e_2, e_3$  утворюють базис  $\mathfrak{h}$ .
- Нехай  $G = U(3)$ ,  $H \cong U(2)$  – зв'язні групи Лі з алгебрами Лі  $\mathfrak{g}$  і  $\mathfrak{h}$  відповідно. Введемо на однорідному просторі  $G/H$  інваріантну метрику, що породжена скалярним добутком з попереднього пункту. Обчислити секційну кривину  $K(e_4, e_5)$  простору  $G/H$  у напрямку площини, що породжена  $e_4, e_5$ , використавши нормальність  $G/H$ .

### Варіант 12

Дана алгебра Лі  $\mathfrak{g} = \mathfrak{so}(1, 3)$  та її підалгебра Лі  $\mathfrak{h} \simeq \mathfrak{so}(3)$ , що складається з матриць вигляду

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & a & c \\ 0 & -a & 0 & b \\ 0 & -c & -b & 0 \end{pmatrix},$$

де  $a, b, c \in \mathbb{R}$ .

- Перевірити, що  $\mathfrak{h}$  – дійсно підалгебра Лі в  $\mathfrak{g}$ .
- Обрати базис  $\{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6\}$  алгебри Лі  $\mathfrak{g}$  ортонормований відносно псевдоевклідового інваріантного скалярного добутку  $\langle x, y \rangle = -\frac{1}{2}\text{Tr}(xy)$  і такий, що  $e_1, e_2, e_3$  утворюють базис  $\mathfrak{h}$ .
- Нехай  $G = O(1, 3)^0$ ,  $H \cong SO(3)$  – зв'язні групи Лі з алгебрами Лі  $\mathfrak{g}$  і  $\mathfrak{h}$  відповідно. Введемо на однорідному просторі  $G/H$  інваріантну метрику, що породжена скалярним добутком з попереднього пункту. Обчислити секційну кривину  $K(e_4, e_5)$  простору  $G/H$  у напрямку площини, що породжена  $e_4, e_5$ .

### Варіант 13

Дана алгебра Лі  $\mathfrak{g} = \mathfrak{u}(2, 1) = \{A \in \text{Mat}(3, \mathbb{C}) \mid AI_{2,1} + I_{2,1}\bar{A}^T = 0\}$  та її підалгебра Лі  $\mathfrak{h} \simeq \mathfrak{u}(2)$ , що складається з матриць вигляду

$$\begin{pmatrix} ai & b + ci & 0 \\ -b + ci & di & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

де  $a, b, c, d \in \mathbb{R}$ .

- Перевірити, що  $\mathfrak{h}$  – дійсно підалгебра Лі в  $\mathfrak{g}$ .
- Обрати базис  $\{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7, e_8, e_9\}$  алгебри Лі  $\mathfrak{g}$  ортонормований відносно псевдоевклідового інваріантного скалярного добутку  $\langle x, y \rangle = -\frac{1}{2}\text{Tr}(xy)$  і такий, що  $e_1, e_2, e_3, e_4$  утворюють базис  $\mathfrak{h}$ .
- Нехай  $G = U(3)$ ,  $H \cong U(2)$  – зв'язні групи Лі з алгебрами Лі  $\mathfrak{g}$  і  $\mathfrak{h}$  відповідно. Введемо на однорідному просторі  $G/H$  інваріантну метрику, що породжена скалярним добутком з попереднього пункту. Обчислити секційну кривину  $K(e_5, e_6)$  простору  $G/H$  у напрямку площини, що породжена  $e_5, e_6$ .

### Варіант 14

Дана алгебра Лі  $\mathfrak{g} = \mathfrak{u}(3)$  та її підалгебра Лі  $\mathfrak{h} \cong \mathfrak{u}(1) \oplus \mathfrak{u}(2)$ , що складається з матриць вигляду

$$\begin{pmatrix} ai & 0 & 0 \\ 0 & bi & c + di \\ 0 & -c + di & ei \end{pmatrix},$$

де  $a, b, c, d, e \in \mathbb{R}$ .

- Перевірити, що  $\mathfrak{h}$  – дійсно підалгебра Лі в  $\mathfrak{g}$ .
- Обрати базис  $\{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6, e_7, e_8, e_9\}$  алгебри Лі  $\mathfrak{g}$  ортонормований відносно інваріантного скалярного добутку  $\langle x, y \rangle = -\frac{1}{2}Tr(xy)$  і такий, що  $e_1, e_2, e_3, e_4, e_5$  утворюють базис  $\mathfrak{h}$ .
- Нехай  $G = U(3)$ ,  $H \cong U(1) \times U(2)$  – зв'язні групи Лі з алгебрами Лі  $\mathfrak{g}$  і  $\mathfrak{h}$  відповідно. Введемо на однорідному просторі  $G/H$  інваріантну метрику, що породжена скалярним добутком з попереднього пункту. Обчислити секційну кривину  $K(e_6, e_7)$  простору  $G/H$  у напрямку площини, що породжена  $e_6, e_7$ , використавши нормальність  $G/H$ .

### Варіант 15

Дана алгебра Лі  $\mathfrak{g} = \mathfrak{so}(4)$  та її підалгебра Лі  $\mathfrak{h} \cong \mathfrak{so}(2)$ , що складається з матриць вигляду

$$\begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & a \\ 0 & 0 & -a & 0 \end{pmatrix},$$

де  $a \in \mathbb{R}$ .

- Перевірити, що  $\mathfrak{h}$  – дійсно підалгебра Лі в  $\mathfrak{g}$ .
- Обрати базис  $\{e_1, e_2, e_3, e_4, e_5, e_6\}$  алгебри Лі  $\mathfrak{g}$  ортонормований відносно інваріантного скалярного добутку  $\langle x, y \rangle = -\frac{1}{2}Tr(xy)$  і такий, що  $e_1$  є базисним для  $\mathfrak{h}$ .
- Нехай  $G = SO(4)$ ,  $H \cong SO(2)$  – зв'язні групи Лі з алгебрами Лі  $\mathfrak{g}$  і  $\mathfrak{h}$  відповідно. Введемо на однорідному просторі  $G/H$  інваріантну метрику, що породжена скалярним добутком з попереднього пункту. Обчислити секційну кривину  $K(e_2, e_3)$  простору  $G/H$  у напрямку площини, що породжена  $e_2, e_3$ , використавши нормальність  $G/H$ .