

## 6. cvičení - Lineární geometrie

Jsou-li lineární variety zadány v prostorech  $\mathbb{R}^2$ ,  $\mathbb{R}^3$ , dělejte si náčrty situací!

### Různé zápisy lineárních variet

POZOR! Ve výsledcích je vždy uvedena jen jedna z možností. Je na vás, abyste ověřili, že váš výsledek popisuje stejnou lineární varietu.

1. Nechť  $W \subset \mathbb{R}^2$ , kde

$$W = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \left[ \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix} \right]_{\lambda}.$$

Napište směrovou rovnici  $W$ , parametrické rovnice  $W$ , normálovou (neparametrickou) rovnici  $W$  a zapište  $W$  ve tvaru afinního obalu.

Řešení popořadě:

$$W \equiv \vec{x} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix} + t \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \end{pmatrix}, \quad t \in \mathbb{R}$$

$$W \equiv \begin{array}{l} x = 1 + 3t, \\ y = 1 + 4t, \end{array} \quad t \in \mathbb{R}$$

$$W \equiv 4x - 3y = 1$$

$$W = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 4 \\ 5 \end{pmatrix} \right]_{\alpha}$$

2. Nechť  $W \subset \mathbb{R}^2$ , kde

$$W = \left[ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 3 \end{pmatrix} \right]_{\alpha}.$$

Napište parametrické rovnice  $W$ .

Řešení:

$$W \equiv \begin{array}{l} x = 2 - 3t, \\ y = 1 + 2t, \end{array} \quad t \in \mathbb{R}.$$

3. Nechť  $W \subset \mathbb{R}^2$ , kde

$$W \equiv y = 2.$$

Napište parametrické rovnice  $W$ .

Řešení:

$$W \equiv \begin{array}{l} x = t, \\ y = 2, \end{array} \quad t \in \mathbb{R}.$$

4. Nechť  $W \subset \mathbb{R}^3$ , kde

$$W \equiv \begin{array}{l} x - y - 2z = 1, \\ 2x + 3y - z = -2. \end{array}$$

Najděte parametrické rovnice  $W$ .

Řešení:

$$W \equiv \begin{array}{l} x = 3 - 7t, \\ y = -2 + 3t, \\ z = 2 - 5t, \end{array} \quad t \in \mathbb{R}.$$

5. Necht  $W \subset \mathbb{R}^3$ , kde

$$W = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right]_{\alpha}.$$

Napište parametrické rovnice  $W$ .

Řešení:

$$W \equiv \begin{cases} x = 1 + t - r, \\ y = -1 + 4t + 2r, \\ z = t + 2r, \end{cases} \quad t, r \in \mathbb{R}.$$

6. Necht  $W \subset \mathbb{R}^3$ , kde

$$W \equiv \begin{cases} x = 1 - t, \\ y = 2 + 3t, \\ z = 2t, \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}.$$

Najděte neparametrické rovnice  $W$ .

Řešení:

$$W \equiv \begin{cases} 2x + z = 2, \\ 3x + y = 5. \end{cases}$$

7. Necht  $W \subset \mathbb{R}^4$ , kde

$$W \equiv 2x - 3y = -4.$$

Najděte parametrické rovnice  $W$ .

Řešení:

$$W \equiv \begin{cases} x = -2 + 3s \\ y = r \\ z = 2s \\ u = t \end{cases} \quad t, r, s \in \mathbb{R}.$$

8. Zjistěte, zda následující body z  $\mathbb{R}^4$  leží v jedné přímce nebo v jedné rovině.

$$\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 2 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 3 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ 1 \\ 1 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ -1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}.$$

Návod: Uvědomte si, že nejmenší lineární varieta, která body obsahuje, je jejich afinní obal.

Řešení: Body neleží ani v přímce ani v rovině.

## Průnik a vzájemná poloha lineárních variet

Rozmyslete si, jaké všechny případy mohou pro lineární variety v  $\mathbb{R}^2$  a  $\mathbb{R}^3$  nastat. To vám pomůže i při kontrole výsledků. Například zjistíte-li, že dvě přímky jsou rovnoběžné a v jejich průniku leží jediný bod, hned víte, že jste někde udělali chybu!

Ve všech příkladech zní zadání stejně: Určete vzájemnou polohu a najděte průnik lineárních variet  $W_1$  a  $W_2$ .

### Přímky v $\mathbb{R}^2$

1. Necht  $W_1, W_2 \subset \mathbb{R}^2$ , kde

$$W_1 \equiv \begin{array}{l} x = 1 + t, \\ y = -1 + 2t, \end{array} \quad t \in \mathbb{R}, \quad W_2 \equiv -2x + y = 3.$$

Řešení:  $W_1$  a  $W_2$  rovnoběžné a  $W_1 \cap W_2 = \emptyset$ .

2. Necht  $W_1, W_2 \subset \mathbb{R}^2$ , kde

$$W_1 \equiv \begin{array}{l} x = 1 + t, \\ y = -1 + 2t, \end{array} \quad t \in \mathbb{R}, \quad W_2 \equiv -2x + y = -3.$$

Řešení:  $W_1$  a  $W_2$  rovnoběžné a  $W_1 \cap W_2 = W_1 = W_2$ .

3. Necht  $W_1, W_2 \subset \mathbb{R}^2$ , kde

$$W_1 \equiv x + y = 1, \quad W_2 \equiv x - y = 3.$$

Řešení:  $W_1$  a  $W_2$  různoběžné a  $W_1 \cap W_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \end{pmatrix} \right\}$ .

### Přímky v $\mathbb{R}^3$

1. Necht  $W_1, W_2 \subset \mathbb{R}^3$ , kde

$$W_1 \equiv \begin{array}{l} x = -2 + 3t, \\ y = 2t, \\ z = t, \end{array} \quad t \in \mathbb{R}, \quad W_2 = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right]_{\alpha}.$$

Řešení:  $W_1$  a  $W_2$  mimoběžné.

2. Necht  $W_1, W_2 \subset \mathbb{R}^3$ , kde

$$W_1 \equiv \begin{array}{l} x + y + z = 1, \\ x - y = 2, \end{array} \quad W_2 \equiv \begin{array}{l} 2x + z = 3, \\ 2y + z = 1. \end{array}$$

Řešení:  $W_1$  a  $W_2$  rovnoběžné a  $W_1 \cap W_2 = \emptyset$ .

3. Necht  $W_1, W_2 \subset \mathbb{R}^3$ , kde

$$W_1 = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right]_{\alpha}, \quad W_2 = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_{\alpha}.$$

Řešení:  $W_1$  a  $W_2$  různoběžné a  $W_1 \cap W_2 = \left\{ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right\}$ .

### Přímka a rovina v $\mathbb{R}^3$

1. Necht  $W_1, W_2 \subset \mathbb{R}^3$ , kde

$$W_1 \equiv x - y - 2z = 1, \quad W_2 \equiv \begin{array}{rcl} 2x + 3y - z & = & -2, \\ 2x - y & = & 2. \end{array}$$

$$\text{Řešení: } W_1 \text{ a } W_2 \text{ různoběžné a } W_1 \cap W_2 = \left\{ \frac{1}{17} \begin{pmatrix} 9 \\ -16 \\ 4 \end{pmatrix} \right\}.$$

2. Necht  $W_1, W_2 \subset \mathbb{R}^3$ , kde

$$W_1 \equiv x - y - 2z = 1, \quad W_2 = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right]_{\alpha}.$$

Řešení:  $W_1$  a  $W_2$  rovnoběžné a  $W_1 \cap W_2 = \emptyset$ .

3. Necht  $W_1, W_2 \subset \mathbb{R}^3$ , kde

$$W_1 \equiv x - y - 2z = 1, \quad W_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \left[ \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 0 \end{pmatrix} \right]_{\lambda}.$$

Řešení:  $W_1$  a  $W_2$  rovnoběžné a  $W_1 \cap W_2 = W_2$ .

### Roviny v $\mathbb{R}^3$

1. Necht  $W_1, W_2 \subset \mathbb{R}^3$ , kde

$$W_1 \equiv x - y - 2z = 1, \quad W_2 \equiv \begin{array}{rcl} x & = & 1 + 3t + s, \\ y & = & 1 + t - s, \\ z & = & 1 + t + s, \end{array} \quad t, s \in \mathbb{R}.$$

Řešení:  $W_1$  a  $W_2$  rovnoběžné a  $W_1 \cap W_2 = \emptyset$ .

2. Necht  $W_1, W_2 \subset \mathbb{R}^3$ , kde

$$W_1 \equiv x - y - 2z = 1, \quad W_2 \equiv \begin{array}{rcl} x & = & 1 + 3t + s, \\ y & = & t - s, \\ z & = & t + s, \end{array} \quad t, s \in \mathbb{R}.$$

Řešení:  $W_1$  a  $W_2$  rovnoběžné a  $W_1 \cap W_2 = W_1 = W_2$ .

3. Necht  $W_1, W_2 \subset \mathbb{R}^3$ , kde

$$W_1 \equiv x - y - 2z = 1, \quad W_2 \equiv 2x - y = 2.$$

$$\text{Řešení: } W_1 \text{ a } W_2 \text{ různoběžné a } W_1 \cap W_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} + \left[ \begin{pmatrix} 2 \\ 4 \\ -1 \end{pmatrix} \right]_{\lambda}.$$

4. Necht  $W_1, W_2 \subset \mathbb{R}^3$ , kde

$$W_1 \equiv 2x + 3y + 4z = 2, \quad W_2 \equiv \begin{cases} x = 1 + t, \\ y = 4 - 2t - 4s, \\ z = -3 + t + 3s, \end{cases} \quad t, s \in \mathbb{R}.$$

Řešení:  $W_1$  a  $W_2$  rovnoběžné a  $W_1 \cap W_2 = W_1 = W_2$ .

### Průnik a vzájemná poloha lineárních variet v $\mathbb{R}^4$

1. Necht  $W_1, W_2 \subset \mathbb{R}^4$ , kde

$$W_1 \equiv \begin{cases} -x + 5y + z - 4u = 1, \\ x + y + z - 2u = 2, \end{cases} \quad W_2 = \left[ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ 6 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 3 \\ 2 \end{pmatrix} \right]_{\alpha}.$$

Řešení:  $W_1$  a  $W_2$  jsou rovnoběžné roviny a  $W_1 \cap W_2 = \emptyset$ .

2. Necht  $W_1, W_2 \subset \mathbb{R}^4$ , kde

$$W_1 \equiv \begin{cases} 2x - y + 3z - u = 1, \\ x + 2y - z + u = 2, \end{cases} \quad W_2 = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ \beta \\ 1 \\ 5 \end{pmatrix} \right]_{\alpha}.$$

Pro jaké  $\beta \in \mathbb{R}$  jsou lineární variety  $W_1$  a  $W_2$

- (a) rovnoběžné,
- (b) různoběžné?

Řešení:  $W_1$  a  $W_2$  rovnoběžné pro  $\beta = -1$  a nejsou různoběžné pro žádné  $\beta$ .

### Různé příklady

1. Necht  $W_1, W_2, W_3$  jsou lineární variety v eukleidovském prostoru  $\mathbb{R}^4$  zadané následovně:

$$W_1 = \left[ \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 2 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right]_{\lambda}, \quad W_2 \equiv \begin{cases} x = 1 + t - s \\ y = 1 + t - s \\ z = 1 + t - s \\ u = 1 + t - s \end{cases},$$

$$W_3 \equiv \begin{cases} x - y = 1 \\ x - z = 2 \end{cases}$$

Určete, o jaké lineární variety se jedná. Najděte vzájemnou polohu  $W_1$  a  $W_2$  a průnik  $W_1 \cap W_3$ .

2. Necht  $W_1, W_2, W_3$  jsou lineární variety v eukleidovském prostoru  $\mathbb{R}^4$  zadané následovně:

$$W_1 \text{ je nejmenší lineární varieta obsahující vektory } \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}, \quad W_2 \equiv \begin{cases} x = 1 + t - 2s \\ y = 1 + t - s \\ z = 1 + t - s \\ u = 1 + t - s \end{cases},$$

$$W_3 \equiv \begin{cases} x - y = 0 \\ x - z = 0 \end{cases}$$

Určete, o jaké lineární variety se jedná. Najděte vzájemnou polohu  $W_1$  a  $W_2$  a průnik  $W_1 \cap W_2 \cap W_3$ .

3. Necht jsou dány lineární variety  $W_1, W_2$  v eukleidovském prostoru  $\mathbb{R}^4$ :

$$W_1 = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 3 \\ 3 \\ 3 \end{pmatrix} \right]_{\alpha}, \quad W_2 \equiv \begin{matrix} x = 1 + t + s + r \\ y = 0 - t \\ z = 0 + t + s \\ u = 0 - t + s + r \end{matrix}.$$

Určete, o jaké lineární variety se jedná. Najděte jejich vzájemnou polohu a průnik.

4. Necht jsou dány lineární variety  $W_1, W_2$  v eukleidovském prostoru  $\mathbb{R}^4$ :

$$W_1 = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix} \right]_{\alpha}, \quad W_2 \equiv \begin{matrix} x = 2 + t + s + r \\ y = 0 - t \\ z = 0 + t + s \\ u = 0 - t + s + r \end{matrix}.$$

Určete, o jaké lineární variety se jedná. Najděte parametrické rovnice  $W_1$  a normálové rovnice  $W_2$ . Najděte jejich vzájemnou polohu a průnik.

5. Necht  $W_1$  je nejmenší lineární varieta, která obsahuje vektory  $\begin{pmatrix} 2 \\ -2 \\ 4 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 8 \\ 8 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 5 \\ 3 \\ 4 \\ 3 \end{pmatrix}$  a

$$\text{necht } W_2 \equiv \begin{matrix} -2y + z - u = 1 \\ x + y = 0 \\ x - y + z - u = 1 \end{matrix}.$$

Určete, o jaké lineární variety se jedná. Najděte vzájemnou polohu a průnik  $W_1$  a  $W_2$ .

6. Necht  $W_1, W_2$  jsou lineární variety v eukleidovském prostoru  $\mathbb{R}^4$  zadané následovně:

$$W_1 \text{ je nejmenší lineární varieta obsahující vektory } \begin{pmatrix} -3 \\ -3 \\ -3 \\ -3 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -2 \\ -2 \\ -2 \\ -2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix}, W_2 \equiv \begin{matrix} x = 1 + t - 2s \\ y = 1 + t - s \\ z = 1 + t - s \\ u = 1 + t - s \end{matrix}.$$

Určete, o jaké lineární variety se jedná. Najděte jejich normálové rovnice. Najděte vzájemnou polohu  $W_1$  a  $W_2$  a průnik  $W_1 \cap W_2$ .

7. Necht  $W_1, W_2, W_3$  jsou lineární variety v eukleidovském prostoru  $\mathbb{R}^4$  zadané následovně:

$$W_1 = \left[ \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 2 \\ 2 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_{\alpha}, \quad W_2 \equiv \begin{matrix} x = 1 + t + s + 2r + 3q \\ y = t + r + q \\ z = 1 + t + s + 2r + 3q \\ u = t + r + q \end{matrix}, \\ W_3 \equiv x - y = 0$$

Určete, o jaké lineární variety se jedná. Najděte zaměření  $W_3$ . Najděte vzájemnou polohu  $W_1$  a  $W_3$  a průnik  $W_2 \cap W_3$ .

8. Necht  $W_1, W_2$  jsou dvě lineární variety v eukleidovském prostoru  $\mathbb{R}^4$  zadané následovně

$$W_1 = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 3 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 0 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_{\alpha}, \quad W_2 \equiv \begin{matrix} x + 4y + 4z + u = 12 \\ x - y - z - u = 0 \end{matrix}.$$

Najděte směrovou rovnici variety  $W_2$ . Rozhodněte, o jaký druh variet se jedná a jakou mají vzájemnou polohu a průnik a spočítejte jejich vzdálenost.

9. Necht  $W_1$  je nejmenší lineární varieta obsahující vektory  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  a  $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$

$$W_2 \equiv \begin{cases} x = 1 + t - s \\ y = -1 \\ z = t + s \end{cases} \quad \text{Určete, o jaké lineární variety se jedná. Najděte jejich vzájemnou polohu a průnik. Spočítejte jejich vzdálenost.}$$

10. Necht  $W_1, W_2$  jsou lineární variety v eukleidovském prostoru  $\mathbb{R}^4$  zadané následovně:

$$W_1 = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_{\alpha}, \quad W_2 = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_{\lambda}.$$

- Najděte normálové (neparametrické) rovnice obou variet.
- Určete, o jaké lineární variety se jedná.
- Najděte vzájemnou polohu  $W_1$  a  $W_2$ .
- Najděte průnik  $W_1 \cap W_2$ .

11. Jsou dány lineární variety

$$W_1 = \left( \begin{pmatrix} -1 \\ -1 \\ -1 \\ -1 \end{pmatrix} + \left[ \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_{\lambda} \right), \quad W_2 \equiv \begin{cases} x = 1 + t \\ y = t \\ z = 1 - t + s \\ u = s \end{cases}, \quad W_3 = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_{\alpha}.$$

- Určete, o jaké lineární variety se jedná.
  - Najděte normálové rovnice  $W_2$ .
  - Najděte vzájemnou polohu  $W_1$  a  $W_2$ .
  - Najděte průnik  $W_1 \cap W_2 \cap W_3$ .
12. Necht  $W_1, W_2$  jsou lineární variety v eukleidovském prostoru  $\mathbb{R}^4$  zadané následovně:  $W_1$  je nejmenší lineární varieta obsahující vektory  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ ,  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$  a  $W_2$  je dána normálovými

$$\text{rovniciemi } W_2 \equiv \begin{cases} x + y + z = 0 \\ x - y = 1. \end{cases}$$

Určete, o jaké lineární variety se jedná. Najděte normálové rovnice  $W_1$ . Určete vzájemnou polohu  $W_1$  a  $W_2$  a průnik  $W_1 \cap W_2$ .

13. Necht jsou dány lineární variety  $W_1, W_2, W_3$  v eukleidovském prostoru  $\mathbb{R}^4$ :

$$W_1 = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 2 \\ -1 \\ 2 \\ -1 \end{pmatrix} \right]_{\alpha}, \quad W_2 = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix} + \left[ \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \right]_{\lambda}, \quad W_3 \equiv \begin{cases} x + y + z = 1 \\ x = 2. \end{cases}$$

- Určete, o jaké lineární variety se jedná.
- Najděte normálové rovnice  $W_1$ .
- Najděte vzájemnou polohu  $W_2$  a  $W_3$ .
- Najděte průnik  $W_1 \cap W_2 \cap W_3$ .

14. Necht jsou dány lineární variety  $W_1, W_2$  v eukleidovském prostoru  $\mathbb{R}^4$ :

$$W_1 \equiv x + y + z + u = 1, \quad W_2 = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -1 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_{\alpha}$$

(a) Určete, o jaké lineární variety se jedná.

(b) Najděte normálové rovnice  $W_2$ .

(c) Najděte vzájemnou polohu  $W_2$  a  $W_1$ .

(d) Najděte průnik  $W_1 \cap K$ , kde  $K = \left[ \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix} \right]_{\kappa}$ . Nevíte-li si rady, najděte aspoň průnik

$$W_1 \cap W_2.$$