

1. Nájdite nutnú a postačujúcu podmienku na to, aby dve afinné priamky $x = a_0 + ta_1$ a $y = b_0 + tb_1$ ležali v nejakej afinnej rovine.

2. Nájdite nutnú a postačujúcu podmienku na to, aby sa dve afinné priamky $x = a_0 + ta_1$ a $y = b_0 + tb_1$ pretínali v jednom bode, ale neboli totožné. Nájdite metódu ako nájsť ich priesečník.

Spočítajte pre $a_0 = (2, 1, 1, 3, -3)$, $a_1 = (2, 3, 1, 1, -1)$, $b_0 = (1, 1, 2, 1, 2)$ a $b_1 = (1, 2, 1, 0, 1)$.

3. Ukážte, že ľubovoľné dve afinné priamky v $(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ ($n \geq 3$) ležia v nejakej trojrozmernej afinnej podvariete.

4. Majme dve afinné variety $P_1 = L_1 + x_1$ a $P_2 = L_2 + x_2$, kde L_1 a L_2 sú vektorové podpriestory \mathbb{R}^n a x_1, x_2 sú dva body priestoru $(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$. Ukážte, že $P_1 = P_2$ práve vtedy, keď $L_1 = L_2$ a $x_1 - x_2 \in L_1$.

Dodatočné úlohy

5. Ukážte, že ak afinná priamka má dva spoločné body s afinným podpriestorom P , potom v ňom celá leží.

6. Nájdite nutnú a postačujúcu podmienku na to, aby sa cez bod $c \in (\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^n)$ dala viesť priamka pretínajúca sa s dvoma danými afinnými priamkami $x = a_0 + ta_1$ a $y = b_0 + tb_1$. Nájdite metódu ako nájsť takúto priamku.

Spočítajte pre $a_0 = (1, 0, -2, 1)$, $a_1 = (1, 2, -1, -3)$, $b_0 = (0, 1, 1, -1)$, $b_1 = (2, 3, -2, -4)$ a $c = (8, 9, -11, -15)$.

7. Ukážte, že ľubovoľné dve afinné variety dimenzií m a n ležia v nejakej afinnej variete dimenzie $m + n + 1$.

8. Ukážte, že telesová diagonála n -rozmerného rovnobežnostena je rozdelená na n rovnakých častí priesečníkmi s $(n - 1)$ -rozmernými afinnými podvarietami prechádzajúcimi cez vrcholy rovnobežnostena, rovnobežnými s podvarietou prechádzajúcou cez konce n hrán, začiatkom ktorých je jeden z bodov diagonály.

Inými slovami: Rovnobežnosten je generovaný vektormi $A_0A_1, A_0A_2, \dots, A_0A_n$. Zaujímajú nás priesečníky telesovej diagonály vychádzajúcej z A_0 s podpriestormi rovnobežnými s $A_1A_2 \dots A_n$.