

Afinní prostory

Geometrie pro informatiky

Mgr. Markéta Trnečková, Ph.D.



Palacký University, Olomouc

Afinní prostor množina A spolu se zobrazením $+_A : A \times U \rightarrow A$, kde U je vektorový prostor, které má následující vlastnosti:

- 1 $\forall a \in A, o + a = a, o \in U$ je nulový vektor
 - 2 $\forall v, w \in U$ a $a \in A: (a + v) + w = a + (v + w)$
 - 3 $\forall a \in A$ zobrazení $U \rightarrow A: v \rightarrow a + v$ je bijekce
-
- **Součet bodu a vektoru:** $a +_A v$ nebo jen $a + v$
 - **Body:** prvky množiny A
 - **Zaměření AP:** VP U



Struktura afinního prostoru Na neprázdné množině A je dána struktura afinního prostoru (afinní struktura), je-li dán vektorový prostor U a zobrazení $+_A : A \times U \rightarrow A$ takové, že:

1 $\forall a \in A, u, v \in U: (a +_A u) +_A v = a +_A (u + v)$

2 $\forall a, b \in A \text{ a } \exists! u \in U: a +_A u = b$



- **Kanonická struktura AP:**

$A = \mathbb{R}^n$, $V = \mathbb{R}^n$, sčítání bodu a vektoru je def. po složkách

- **AP konečné dimenze** = pokud je VP konečné dimenze
- **Dimenze AP** = dimenze VP U
- **Afinní bod** = AP dimenze 0
- **Afinní přímka** = AP dimenze 1
- **Afinní rovina** = AP dimenze 2

Theorem

Pro libovolný AP A je zaměřením U a prvky $a, b \in A$, $u \in U$ platí:

- 1 $a + o = a$
- 2 $a - b = -(b - a)$
- 3 $(a + u) - b = (a - b) + u$

Důkaz.

- 1 Z def. $\forall a, b \in A$, $\exists! u \in U$, $a + u = b$. $a + u = a$. Dosadíme $a + u = (a + u) + u$. Z podmínky 1 pak $a + u = a + (u + u)$. $u = u + u$ splňuje jen o .
- 2 Označme $a - b = u$, $b - a = v$. $b = a + v = (b + u) + v = b + (u + v)$. Z bodu 1 víme, že $u + v = o$ tedy $u = -v$.
- 3 Vektor $v = (a + u) - b$ splňuje podmínku $b + v = a + u$. Přičtením $-v$ a úpravou dostaneme: $a = b + (v - u)$ odtud $v - u = a - b$. Přičtením u dostaneme $v = (a - b) + u$.



Theorem

Pro libovolné 3 body a_1, a_2, a_3 AP A platí

$$(a_2 - a_1) + (a_3 - a_2) = (a_3 - a_1)$$

Důkaz.

Označení: $(a_2 - a_1) = u_1$, $(a_3 - a_2) = u_2$, $(a_3 - a_1) = v$.

musíme dokázat, že $u_1 + u_2 = v$.

Z 2. podmínky ($a + u = b$): $a_1 + v = a_3$, $a_1 + u_1 = a_2$, $a_2 + u_2 = a_3$.

$(a_1 + u_1) + u_2 = a_3$. $a_1 + (u_1 + u_2) = a_3$. Z podmínky jednoznačnosti $(u_1 + u_2) = v$. \square

Theorem

Pro libovolné 2 body $a, b \in A$ a $u, v \in U$ platí

$$(a + u) - (b + v) = (a - b) + (u - v)$$

Důkaz.

Označení $(a + u) - (b + v) = w$. Tedy platí $(a + u) = (b + v) + w$.

$$w = (a - b) + (u - v)$$

$$(a + u) = (b + v) + (a - b) + (u - v)$$

$$(b + v) + (a - b) + (u - v) = b + (a - b) + v + (u - v); b - (a - b) = a; v + (u - v) = u$$

$$\text{tedy platí } (b + v) + (a - b) + (u - v) = b + (a - b) + v + (u - v) = (a + u) \quad \square$$