

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

ČTYŘI BODY – ŘEŠENÍ

1. Obecná rovnice roviny v prostoru má tvar: $ax + by + cz + d = 0$, kde a, b, c, d jsou reálná čísla a alespoň jedno z čísel a, b, c je různé do nuly. Přitom je $\vec{n} = (a; b; c)$ normálový (kolmý) vektor této roviny, $[x; y; z]$ jsou souřadnice bodů ležících v této rovině a konstanta d charakterizuje posunutí roviny v normálovém směru.

➤ Body ABC tvoří rovinu, pokud neleží v jedné přímce. Ověření lze provést několika způsoby:

- určit rovnici přímky dvěma body např. A, B a ukázat, že bod C na ní neleží;
- vypočítat souřadnice vektorů např. \vec{AB}, \vec{AC} a ověřit jejich lineární nezávislost;
- určit souřadnice dvou vektorů např. \vec{AB}, \vec{AC} a vypočítat jejich úhel.

Provedme ověření podle bodu c):

$$\vec{AB} = B - A = (4; -1; -2) \quad \wedge \quad \vec{AC} = C - A = (-3; 0; 1)$$

$$\cos \alpha = \frac{\vec{AB} \cdot \vec{AC}}{|\vec{AB}| \cdot |\vec{AC}|} = \frac{4 \cdot (-3) + (-1) \cdot 0 + (-2) \cdot 1}{\sqrt{4^2 + (-1)^2 + (-2)^2} \cdot \sqrt{(-3)^2 + 0^2 + 1^2}} = \frac{-14}{\sqrt{210}} \doteq -0,9661$$

$$\Rightarrow \underline{\underline{\alpha \doteq 165^\circ 2'}}$$

Vektory \vec{AB} a \vec{AC} svírají tupý úhel, proto body ABC neleží v přímce a vytvoří rovinu ρ .

➤ Normálový vektor roviny ρ vypočteme pomocí vektorového součinu lineárně nezávislých vektorů \vec{AB} a \vec{AC} :

$$\vec{AB} \times \vec{AC} = ((-1) \cdot 1 - (-2) \cdot 0; (-2) \cdot (-3) - 4 \cdot 1; 4 \cdot 0 - (-1) \cdot (-3)) = (-1; 2; -3) = \vec{n}_\rho$$

➤ Konstantu d vypočteme z rovnice $-x + 2y - 3z + d = 0$ dosazením souřadnic některého bodu, který v této rovině leží.

Zvolme např. bod $A [0; -1; 1]$: $(-1) \cdot 0 + 2 \cdot (-1) - 3 \cdot 1 + d = 0 \Rightarrow \underline{\underline{d = 5}}$

Po jednoduché úpravě je rovnice roviny ρ : $x - 2y + 3z - 5 = 0$.

Správnost celého výpočtu můžeme ověřit dosazením souřadnic každého bodu do vypočtené rovnice:

$$A: 1 \cdot 0 - 2 \cdot (-1) + 3 \cdot 1 - 5 = 0$$

$$0 = 0 \Rightarrow A \in \rho$$

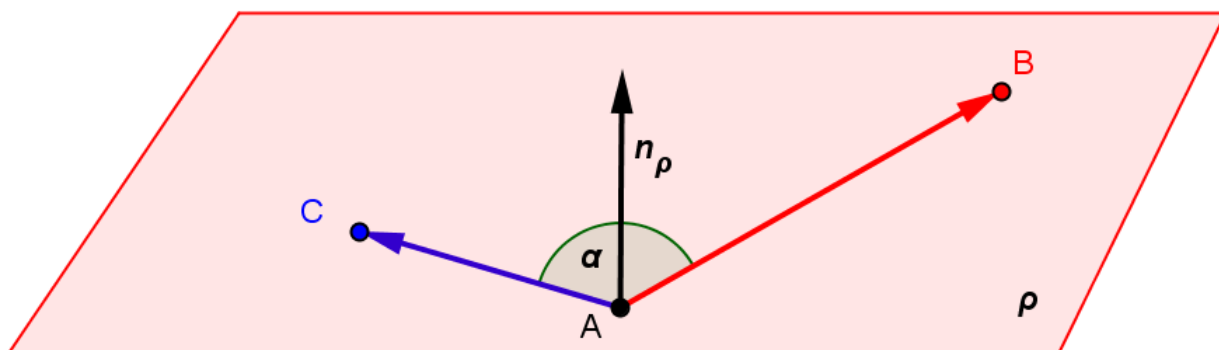
$$B: 1 \cdot 4 - 2 \cdot (-2) + 3 \cdot (-1) - 5 = 0$$

$$0 = 0 \Rightarrow B \in \rho$$

$$C: 1 \cdot (-3) - 2 \cdot (-1) + 3 \cdot 2 - 5 = 0$$

$$0 = 0 \Rightarrow C \in \rho$$

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ



Body ABC tvoří rovinu ρ .

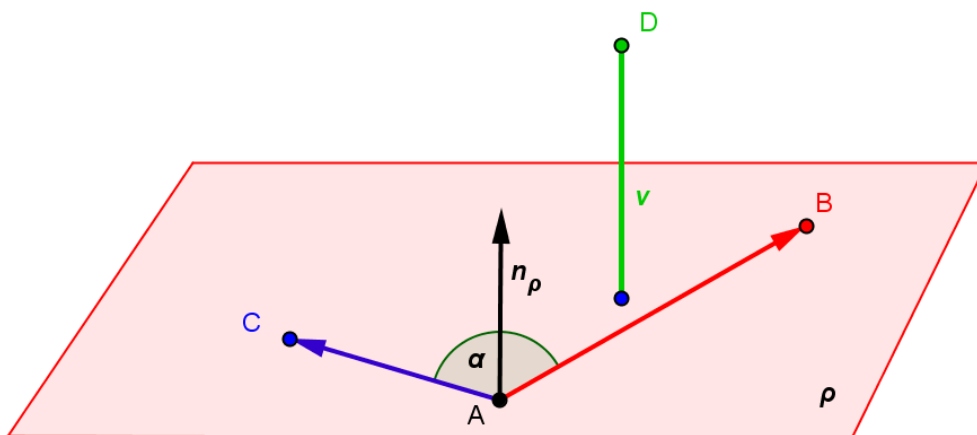
- Jiný způsob:** a) Obecný tvar rovnice roviny bychom mohli získat z parametrického tvaru rovnice této roviny vyloučením parametru.
b) Řešit úkol pomocí soustavy tří rovnic o čtyřech neznámých a, b, c, d , kde do rovnice $ax + by + cz + d = 0$ za neznámou hodnotu d zvolíme vhodné nenulové číslo, a pak za proměnné hodnoty x, y, z dosadíme postupně souřadnice každého bodu ABC .

2. Vzdálenost bodu $M[x_0; y_0; z_0]$ od roviny $\alpha: ax + by + cz + d = 0$ vypočteme přímo pomocí vzorce: $v = \frac{|ax_0 + by_0 + cz_0 + d|}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2}}$, kde je v čitateli zlomku obecná rovnice dané roviny a v ní dosazené souřadnice daného bodu, a ve jmenovateli zlomku je výpočet velikosti normálového vektoru této roviny.

➤ Pro bod D a rovinu ρ tedy platí:
$$v = \frac{|1 \cdot 2 - 2 \cdot 3 + 3 \cdot (-2) - 5|}{\sqrt{1^2 + (-2)^2 + 3^2}} = \frac{|-15|}{\sqrt{14}} \doteq 4 =$$

Bod D je od roviny ρ vzdálen 4 délkové jednotky.

Jiný způsob: Vypočítat souřadnice průsečíku přímky, která prochází bodem D a je kolmá k rovině ρ , a vzdálenost bodu D od roviny ρ vypočítat jako vzdálenost dvou bodů v prostoru.

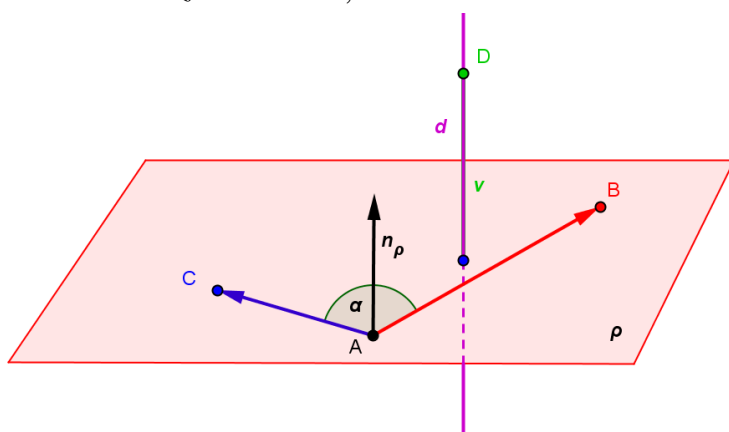


INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

3. V prostoru zapíšeme rovnici přímky v parametrickém tvaru. K tomu potřebujeme znát její směrový vektor a alespoň jeden její bod.

- Protože přímka d má být kolmá k rovině ρ , za její směrový vektor můžeme zvolit normálový vektor roviny ρ a do rovnice přímky pak dosadíme souřadnice bodu D .

$$d: \begin{aligned} x &= 2 + t \\ y &= 3 - 2t \\ z &= -2 + 3t \end{aligned}, \text{ kde } t \in \mathbb{R}$$



4. Pro výpočet objemu trojbokého jehlanu použijeme vzorec $V = \frac{1}{3} P v$, kde P je obsah podstavy jehlanu a v je velikost výšky jehlanu.

- Za podstavu daného jehlanu $ABCD$ zvolíme např. trojúhelník ABC , výškou pak bude vzdálenost bodu D od roviny ρ .

Pro výpočet obsahu trojúhelníku využijeme již vypočtené hodnoty a vzorec

$$P_{\Delta} = \frac{1}{2} \cdot |\overline{AB}| \cdot |\overline{AC}| \cdot \sin \alpha = \frac{1}{2} \cdot \sqrt{21} \cdot \sqrt{10} \cdot \sin(165^\circ 2') \doteq 1,87$$

Dosaďme vypočtené hodnoty do uvedeného vzorce pro objem jehlanu: $V = \frac{1}{3} \cdot 1,87 \cdot 4 \doteq \underline{\underline{2,49}}$

Objem jehlanu $ABCD$ je asi 2,49 krychlových jednotek.

