

13 Odchylka podprostorů

13.1 Odchylka dvou přímek

PŘÍKLAD 13.1. Určete odchylku dvou přímek p, q :

$$p : X = A + t\vec{u}; \quad A = [1, 3, -1], \vec{u} = (1, 1, 2),$$

$$q : X = B + s\vec{v}; \quad B = [1, 1, 0], \vec{v} = (3, -2, 1).$$

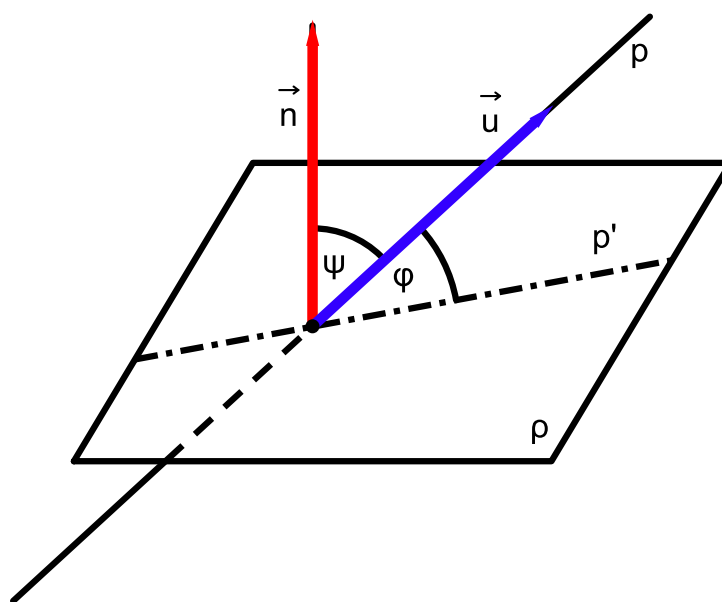
Odchylka dvou vektorů \vec{u}, \vec{v}

$$\cos \varphi = \frac{\vec{u} \cdot \vec{v}}{|\vec{u}||\vec{v}|}$$

Odchylka dvou přímek (různoběžek, mimoběžek) se směrovými vektory \vec{u}, \vec{v}

$$\cos \varphi = \frac{|\vec{u} \cdot \vec{v}|}{|\vec{u}||\vec{v}|}$$

13.2 Odchylka přímky od roviny v E_3



Odchylkou přímky p od roviny ρ rozumíme odchylku φ přímky p od jejího kolmého průmětu p' do roviny ρ . Úhel ψ představuje odchylku přímky p od směru normály roviny ρ . Potom platí $\varphi = \frac{\pi}{2} - \psi$ a tak ze vztahu pro výpočet odchylky přímky p a normály roviny ρ

$$\cos \psi = \cos\left(\frac{\pi}{2} - \varphi\right) = \frac{|\vec{u} \cdot \vec{n}|}{|\vec{u}||\vec{n}|}$$

získáme vztah pro výpočet odchylky přímky a roviny

$$\sin \varphi = \frac{|\vec{u} \cdot \vec{n}|}{|\vec{u}||\vec{n}|},$$

kde \vec{u} je směrový vektor přímky p a \vec{n} je normálový vektor roviny ρ .

PŘÍKLAD 13.2. Určete odchylku přímky AB od roviny $\rho : A = [2, 3, -1], B = [3, 7, 4], \rho : 2x - 3y + z + 4 = 0$.

13.3 Kolmý průmět vektoru do podprostoru

Kolmým průmětem vektoru \vec{u} do podprostoru V_k je vektor $\vec{u}' \in V_k$ takový, že

$$\vec{u} - \vec{u}' \perp V_k.$$

(Pech:AGLÚ/str.152 - D.17.3)

Kolmý průmět vektoru \vec{u} do směru vektoru \vec{s}

$$\frac{\vec{u} \cdot \vec{s}}{|\vec{s}|}$$

Kolmý průmět vektoru \vec{u} do podprostoru V_k určeného ortonormální bází $\{\vec{a}_1, \vec{a}_2, \dots, \vec{a}_k\}$

$$\vec{u}' = \sum_{i=1}^k (\vec{u} \cdot \vec{a}_i) \vec{a}_i$$

(Pech:AGLÚ/str.152 - D.17.1)

Besselova nerovnost

$$|\vec{u}'| \leq |\vec{u}|,$$

nebo též

$$\sum_1^k (\vec{u} \cdot \vec{a}_i)^2 \leq \vec{u}^2.$$

(Pech:AGLÚ/str.154 - V.17.3)

Směrové kosiny přímky

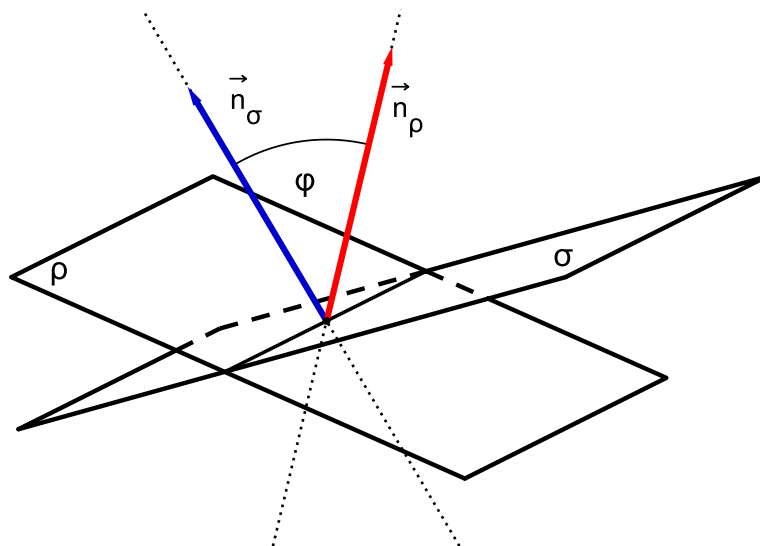
Nechť $\{\vec{e}_1, \vec{e}_2, \dots, \vec{e}_n\}$ je ortonormální báze kartézské soustavy souřadnic a \vec{u} je směrový vektor přímky p . Potom rovnostmi

$$\cos \varphi_i = \frac{\vec{u} \cdot \vec{e}_i}{|\vec{u}|}; \quad i = 1, 2, \dots, n$$

jsou dány tzv. **směrové kosiny** $\cos \varphi_i$ přímky p . Platí

$$\sum_{i=1}^n \cos^2 \varphi_i = 1.$$

13.4 Odchylka dvou rovin v E_3



Odchylkou dvou rovin (nadrovin) v E_3 (E_n) rozumíme odchylku jejich normálových přímk (ortogonálních doplňků).

$$\cos \varphi = \frac{|\vec{n}_\rho \cdot \vec{n}_\sigma|}{|\vec{n}_\rho| |\vec{n}_\sigma|} \quad (42)$$

Uvažujme roviny $\rho = [A; \vec{u}, \vec{v}]$, $\sigma = [B; \vec{w}, \vec{z}]$. Potom pro výpočet jejich odchylky φ můžeme modifikovat vzorec (42) na tvar:

$$\cos \varphi = \frac{|(\vec{u} \times \vec{v}) \cdot (\vec{w} \times \vec{z})|}{|\vec{u} \times \vec{v}| |\vec{w} \times \vec{z}|}$$

PŘÍKLAD 13.3. V prostoru E_3 určete odchylku φ daných podprostorů E'_2 , E''_2 :

$$E'_2 = [A, \vec{u}, \vec{v}]; \quad A = [1, 0, 0], \quad \vec{u} = (1, 1, 2), \quad \vec{v} = (3, 1, 1),$$

$$E''_2 : x - 2y + 1 = 0.$$

PŘÍKLAD 13.4. V eukleidovském prostoru E_5 určete odchylku nadrovin ω , ρ :

$$\omega : x_1 + x_2 + x_3 + 6x_4 + 5x_5 + 3 = 0,$$

$$\rho : -x_2 + x_3 + x_4 - x_5 - 7 = 0.$$