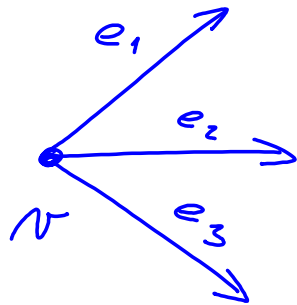
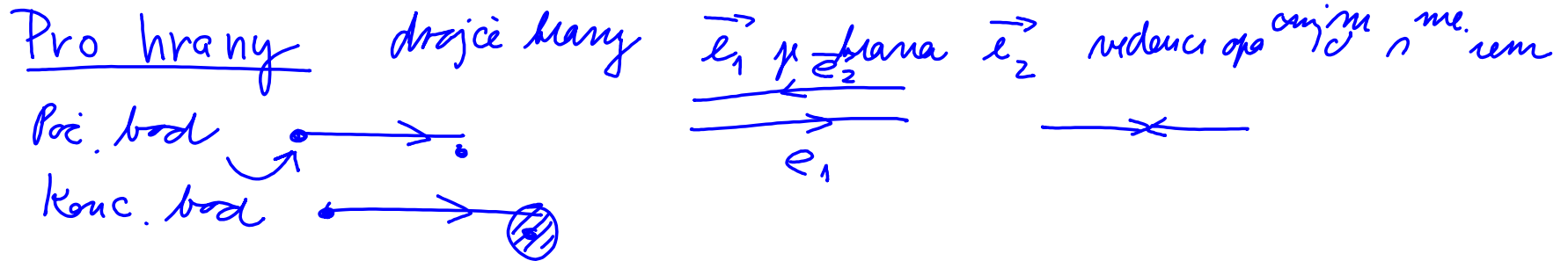


② Tabulky  
 z ro vrcholy

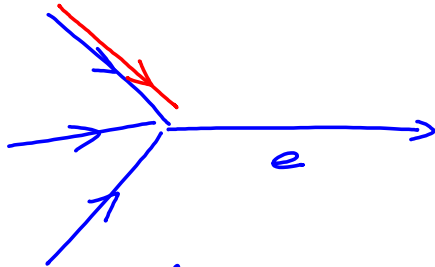
jméno vrcholu      souřadnice      ~~právek~~ | na jednu vyhledání hranu  
 ukazatel



v	[3,1 ; 4,85]	e2
---	--------------	----



④ Priedžari krana krany e priedžari de sei mchelu krany<sup>2</sup> a ma  
 nejmau priedžaru ablast



Talulka pa krany

jmeina sei mcholu  
 (painter)

drojce  
 (painter)

maštedujiri krana  
 (painter)

priedžari  
 (painter)

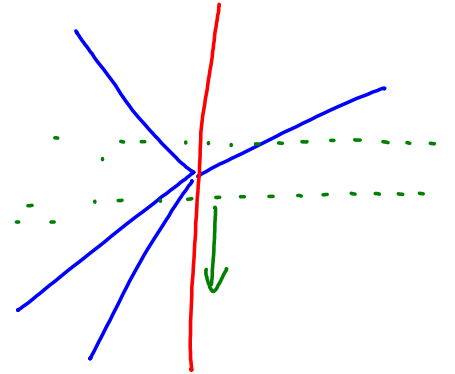
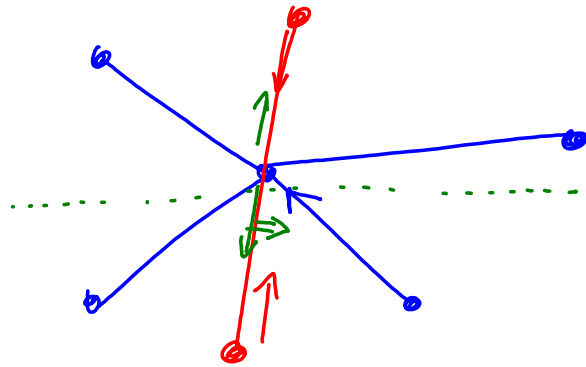
priedžaru  
 ablast

Talulka pa ablasti

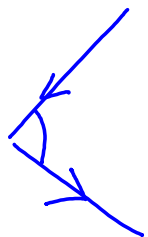


⑥ Úloha: Dána dvě pevná podzdivení  $\mathcal{G}_1$  a  $\mathcal{G}_2$  pomocí dvojice souvislých rovin. Chceme vyšetřit dvojici souvislých rovin pro jejich průsečík  $\mathcal{G}(\mathcal{G}_1, \mathcal{G}_2)$ .  
Navíc chceme, aby u každé oblasti a průsečíku byla zobrazena oblast v  $\mathcal{G}_1$  a  $\mathcal{G}_2$  kde tato oblast leží.  
Nový dvojici souvislých rovin budeme analyzovat  $\mathcal{D}$  a jeho průsečík podoba tuhle dána tím, že roviny pro  $\mathcal{G}_1$  a  $\mathcal{G}_2$  dáme dokladem

⑧ gi na situace

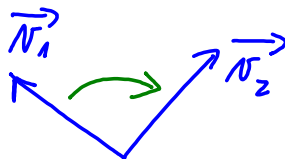
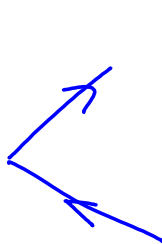


⑩



$$\det \begin{pmatrix} n_{1x} & n_{1y} \\ n_{2x} & n_{2y} \end{pmatrix} > 0$$

metsi cyklus



$$\det < 0$$

miti mi cyklus

2 cykli<sup>o</sup> nypocime abstraktni graf  $G$

malý = cykly

o poruce ~~cykly~~ nypocime neizledujici m apisobem

⑫ Nyní upřesníme tabulku pro oblasti  
a zapíšeme do ní po hraně  $n$  každého cyklu, který tvoří  
oblast  $\Omega$

Dále musíme aktualizovat v tabulce hran při každé oblasti.

K dané oblasti věchy mají  $n^{\circ}$ ch cyklu mají tuto  
oblast na přilehání.

