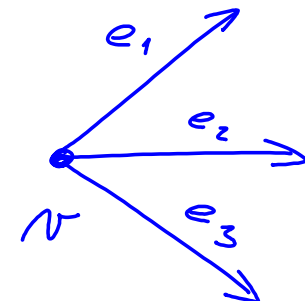


② Tahleky

Pro vrcholy

jmeno vrcholu



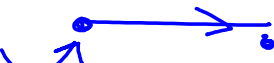
souřadnice

~~pointer~~  
maximal | na jednu  
vyčíslující funkci

$v$	$[3,1 \text{ i } 4,85]$	$e_2$
-----	-------------------------	-------

Pro hrany drojce hran

Poč. bod

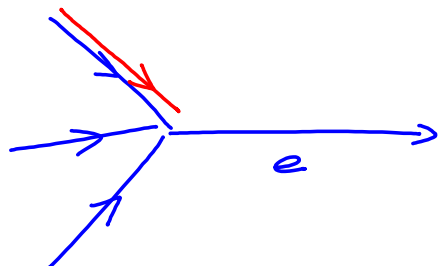


Konc. bod



$\vec{e}_1 \perp \vec{e}_2$   $\vec{e}_2$  může opačně než  $e_1$

④ Pieddotri manu manu e picham' de poi nicholu manu a ma  
nejnor picholu oblast



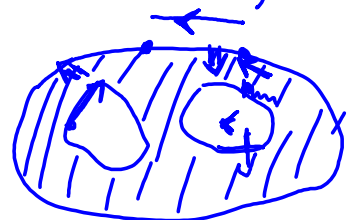
Talukha pro manu

jmeno poi. nichol  
(painter)

dovice  
(painter)

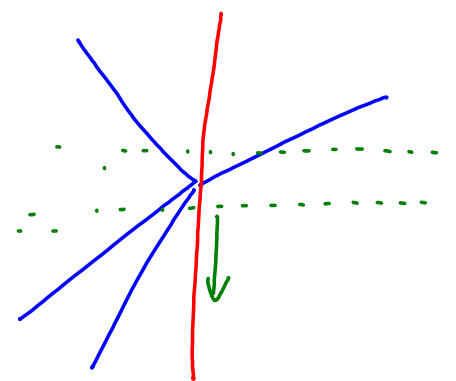
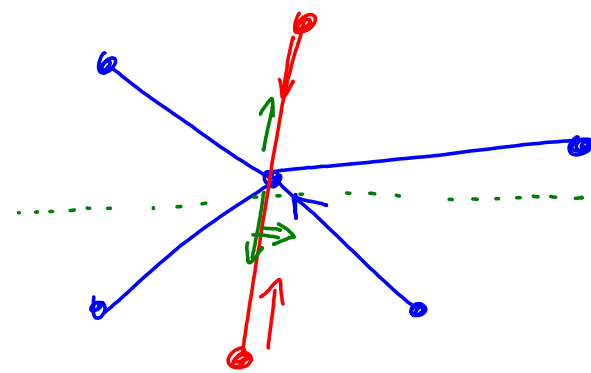
maledujici manu piedotri picholu  
(painter) oblast

Talukha pro oblasti

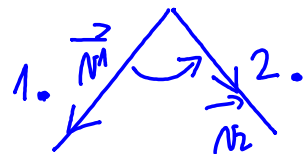
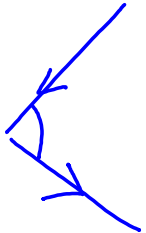


⑥ Úloha: Dána dve jinonás podrozdielení  $\mathcal{G}_1$  a  $\mathcal{G}_2$  pomocí ktorého sú všetky reznamy. Chceme vysvetliť, ako sú všetky reznamy možné zjednotiť do jednej rezname  $\mathcal{G}$ .  
Načo chceme, aby u kaide oblasti a priečinnu byla zároveň oblasti v  $\mathcal{G}_1$  a  $\mathcal{G}_2$  kde tak oblast leží.  
Na tejto rezname sú všetky reznamy ktoré sú v  $\mathcal{G}_1$  a  $\mathcal{G}_2$  a ktoré sú v  $\mathcal{G}_1$  a  $\mathcal{G}_2$  dokonadny.

(8) jíma níluace

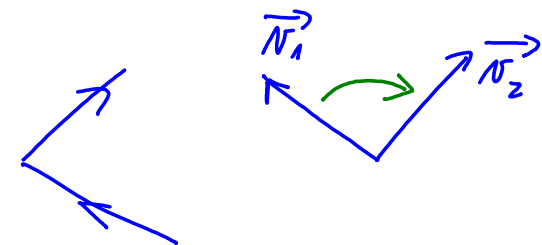


(D)



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

mergi cyklus



$$\det$$

$$< 0$$

miti mi cyklus

2 cyklu myslime abstraktni graf G

valy = cykly

spruce myslime nezledujicim apusobem

(12) Mysm' njoosime latulku po oblaste  
a sapiroime do mi po mani a haidi he cytu. May' koko  
oblasti maz'

Dale marime aktualnosti v latulce man jin' kette oblasti.

K domi oblasti nechay many jn'ch cytu' may' koko  
oblast za pustekam.

