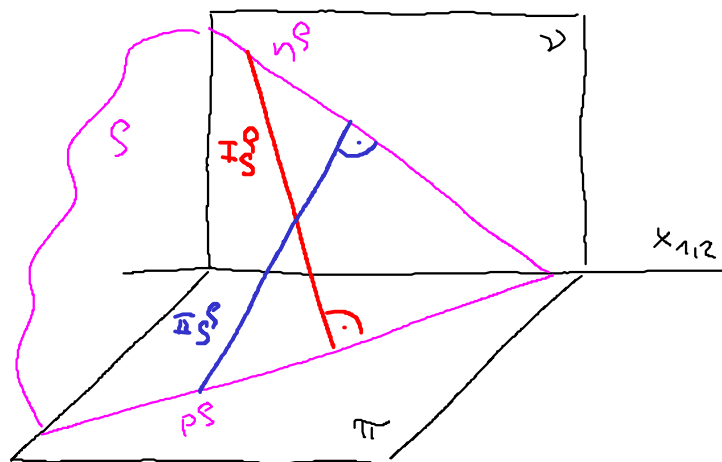


SPÁDOVÉ PŘÍMKY

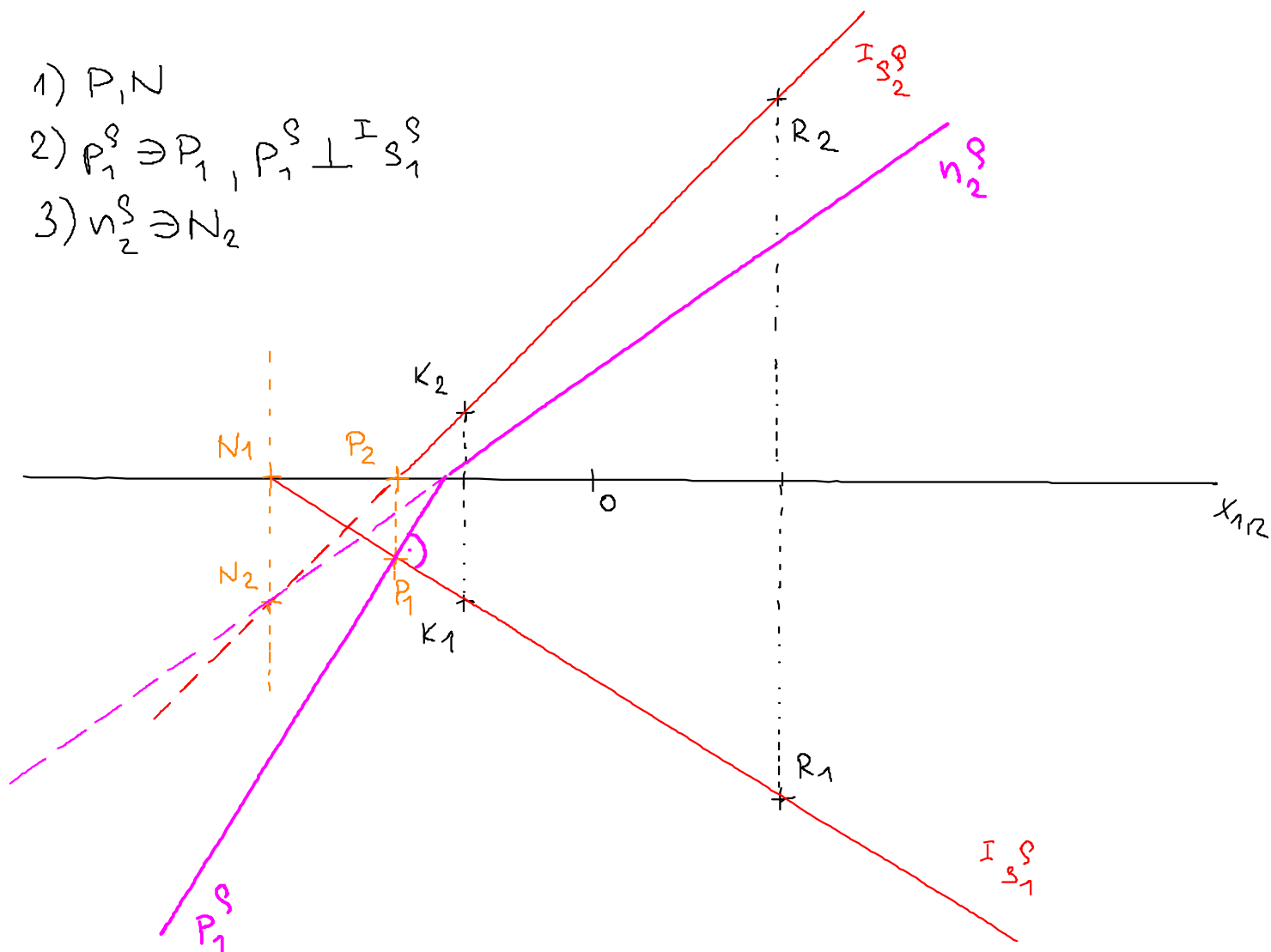


PŘ: SESTROJTE STOPY ROVINY ρ , JE-LI ROVINA DĀNA SPÁDOVOU PŘÍMKOU, $\rho \equiv I_{\rho}^S = RK$, $R = [3; 5; 6]$, $K = [-2, 2, 1]$.

1) P_1, N

2) $P_1^S \ni P_1, P_1^S \perp I_{\rho}^S$

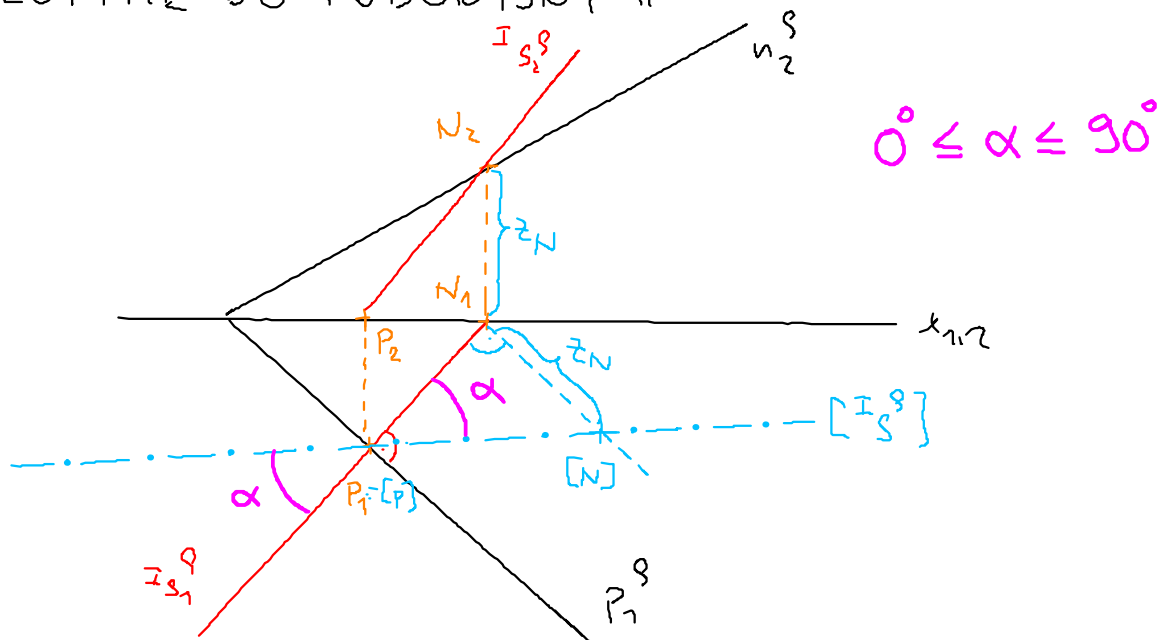
3) $n_2^S \ni N_2$



ODCHYLKA ROVINY ρ OD PRŮMĚTNY

JE DEFINOVÁNA JAKO ODCHYLKA PŘÍSLUŠNÉ SPÁDOVÉ PŘÍMKY OD PRŮMĚTNY

- α - ODCHYLKA ROVINY ρ OD PŮDORYSNY π
 $\alpha = \angle(\rho, \pi) = \angle(I_{S^{\rho}}, \pi) = \angle(I_{S^{\rho}}, I_{S_1^{\rho}}) = \angle(I_{S_1^{\rho}}, [I_{S^{\rho}}])$
 - SKLOPÍME DO PŮDORYSNY π



- β - ODCHYLKA ROVINY ρ OD NĀŘEYSNY ν
 $\beta = \angle(\rho, \nu) = \angle(II_{S^{\rho}}, \nu) = \angle(II_{S^{\rho}}, II_{S_2^{\rho}}) = \angle(II_{S_2^{\rho}}, [II_{S^{\rho}}])$

