

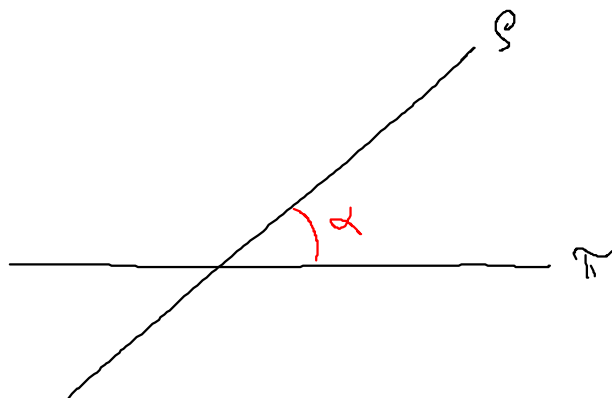
SPÁDOVÉ PŘÍMKY

- JSOU TO PŘÍMKY ROVINY, KTERÉ JSOU KOLMÉ NA STOPY ROVINY
- OPĚT MÁME DVĚ PRŮMĚTNÝ (OSNOUY) \Rightarrow DVA TYPY SPÁDOVÝCH PŘÍMEK

PRŮMĚT PRAVÉHO ÚHLU: PRAVÝ ÚHEL SE ZOBRAZÍ OPĚT DO PRAVÉHO ÚHLU, JESTLIŽE ALESPON JEDNO JEHO RAMENO JE ROVNOBĚŽNÉ S PRŮMĚTNOU.

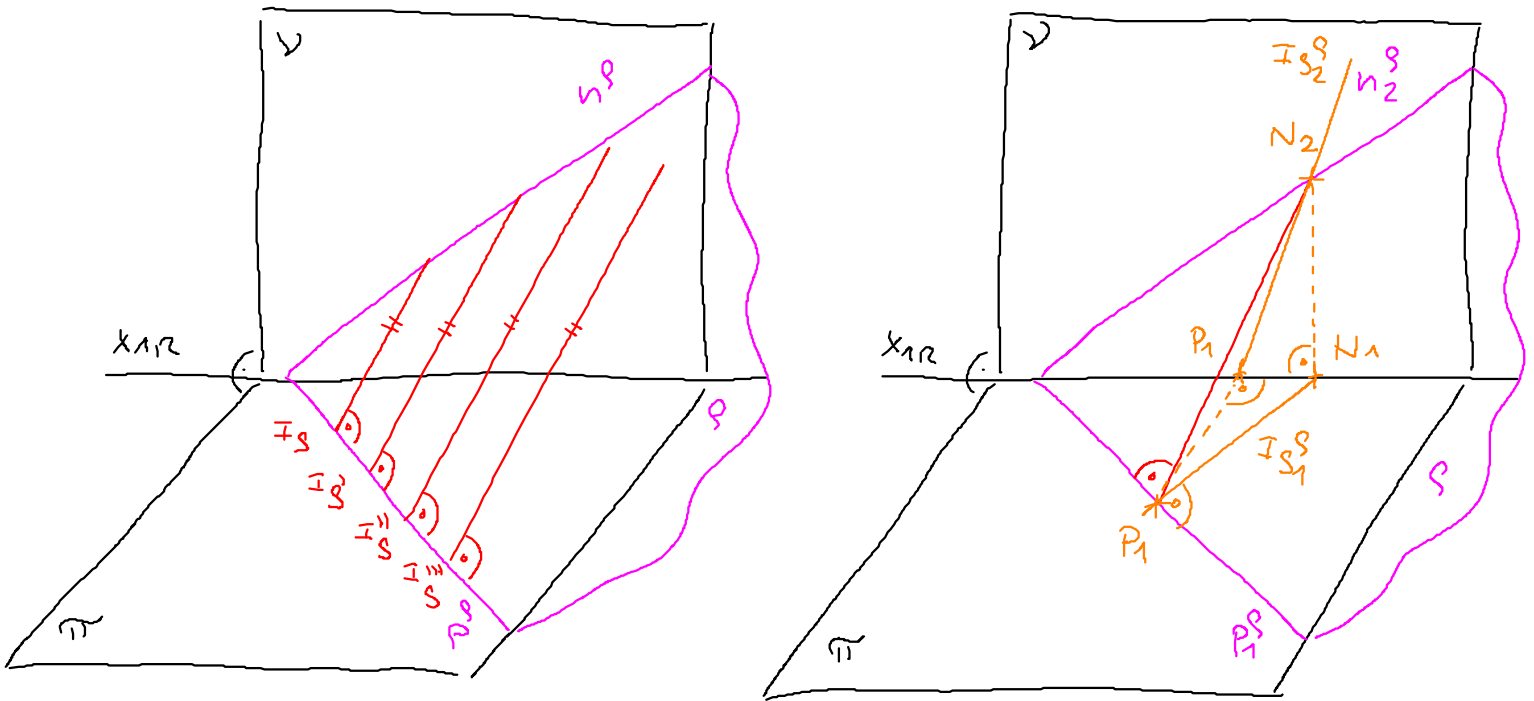
\Rightarrow SPÁDOVÉ PŘÍMKY JSOU V JEDNOM PRŮMĚTU VŽDY KOLMÉ NA PŘÍSLUŠNOU STOPU ROVINY

- ROVINA JE SPÁDOVOU PŘÍMKOU URČENA ZCELA JEDNOZNAČNĚ
- SPÁDOVÁ PŘÍMKA MÁ ZE VŠECH PŘÍMEK ROVINY NEJVĚTŠÍ ODCHYLKU OD PRŮMĚTNY \Rightarrow SLOUŽÍ K URČENÍ ODCHYLKY ROVINY OD PRŮMĚTNY $\pi(\nu)$.
- SPÁD ROVINY JE tg ODCHYLKY ROVINY ρ OD PRŮMĚTNY (π)



$\operatorname{tg} \alpha$ - SPÁD ROVINY ρ

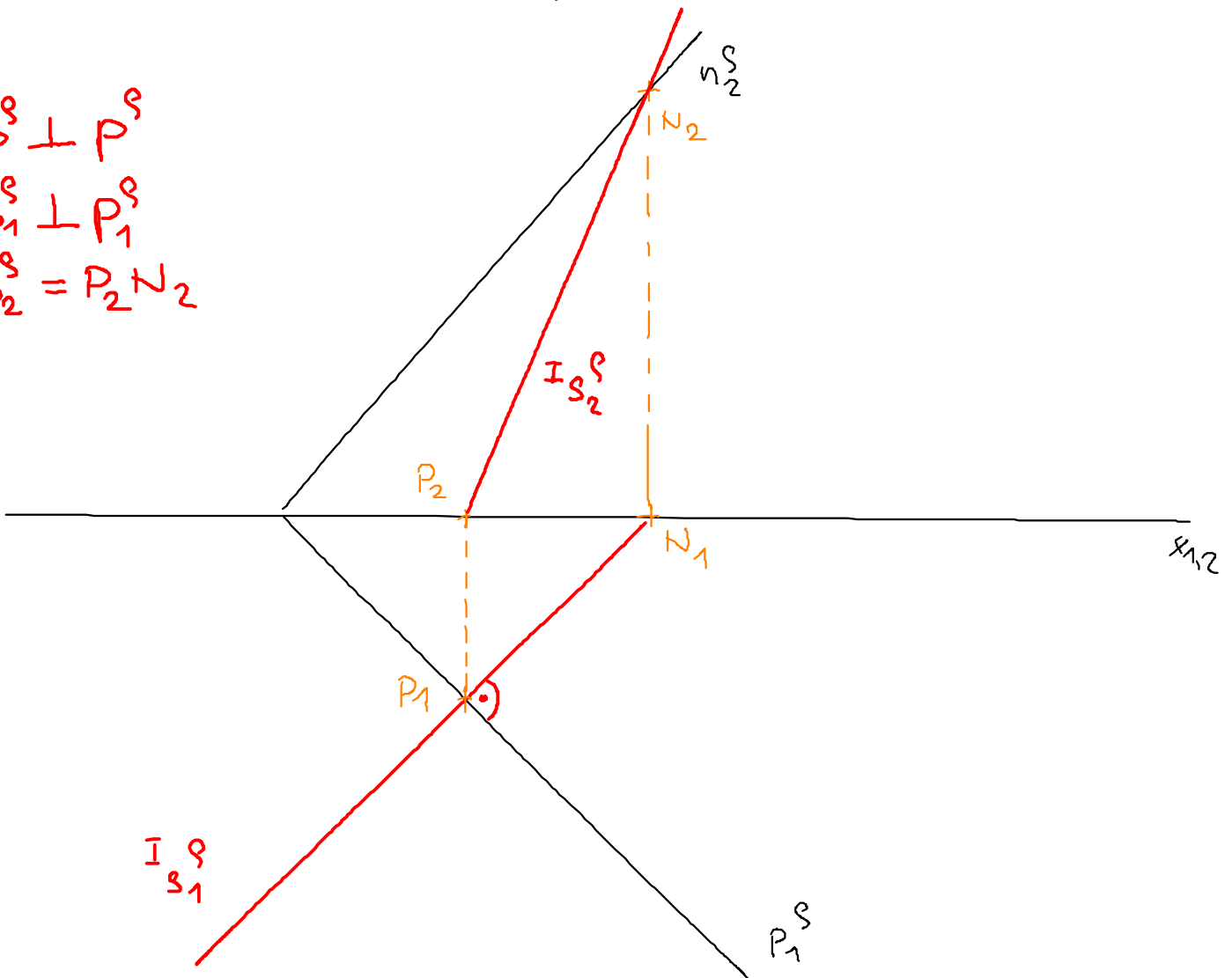
SPAĎOVÁ PŘÍMKA I. OSNOVY



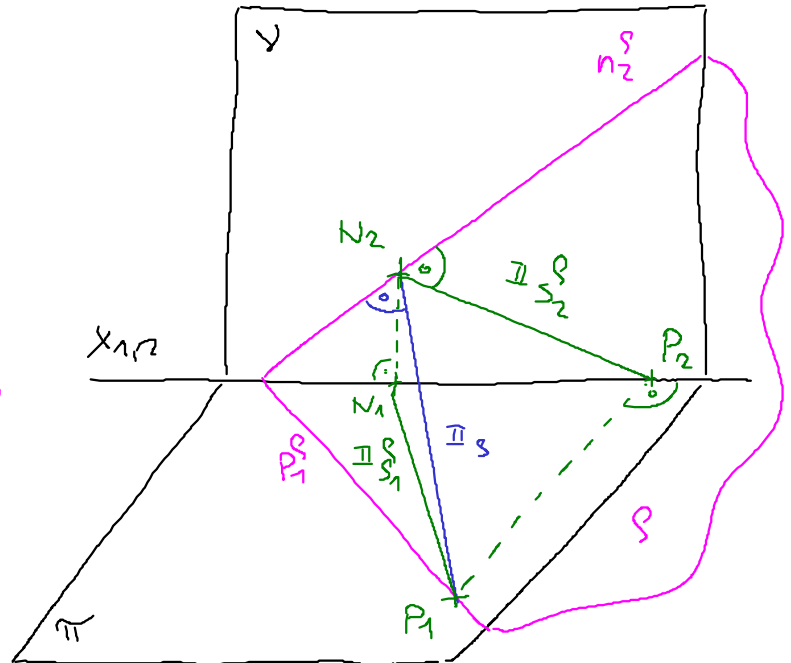
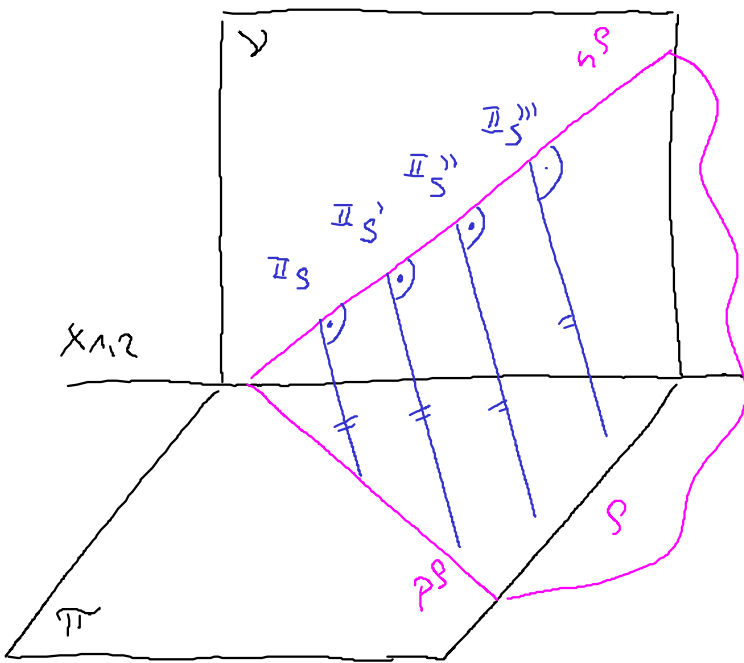
$$I_{S_2}^S \perp p^S$$

$$I_{S_1}^S \perp p_1^S$$

$$I_{S_2}^S = P_2 N_2$$



SPÁDOVÁ PŘÍMKA II. OSNOVY



$$II_S^S \perp n^S$$

$$II_{S_2}^S \perp n_2^S$$

$$II_{S_1}^S = P_1N_1$$

