

# SPECIÁLNÍ PŘÍMKY V ROVINĚ

## HLAVNÍ PŘÍMKY

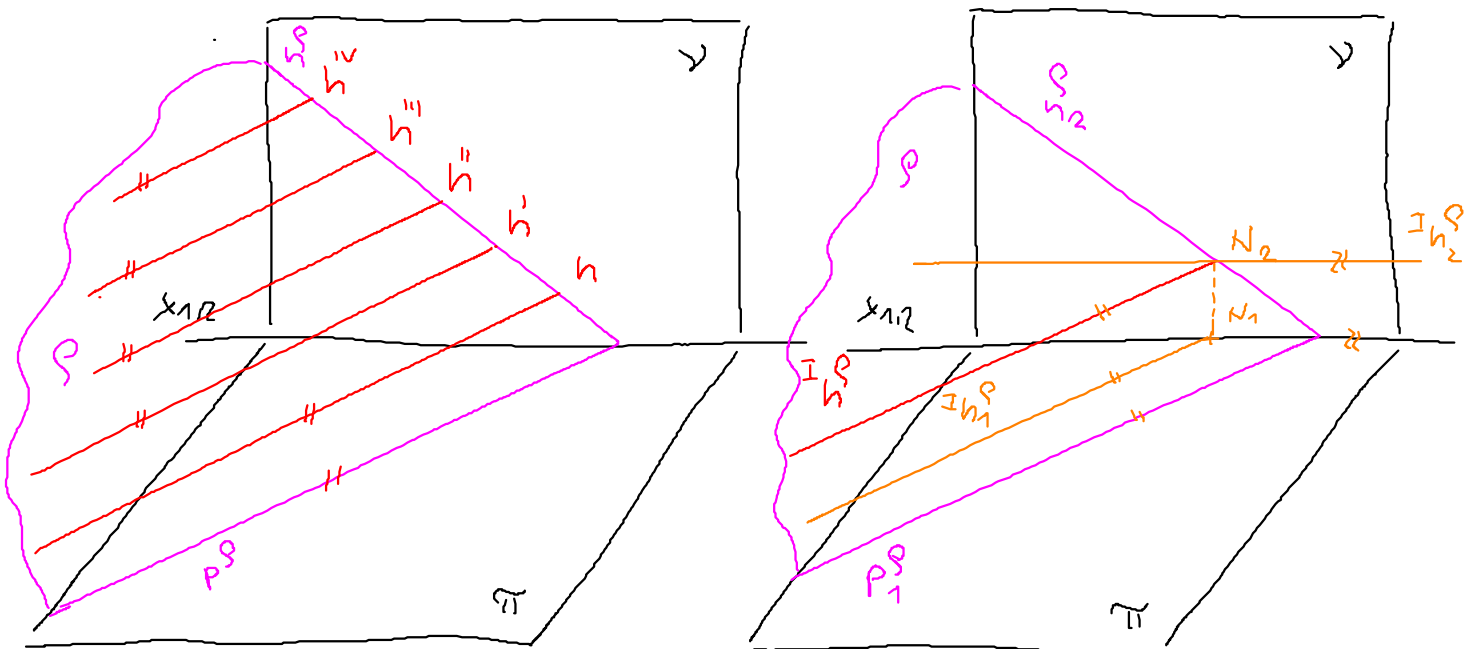
JSOU TO PŘÍMKY ROVINY ROVNOBĚŽNÉ S NĚKTEROU Z PRŮMĚTŮ

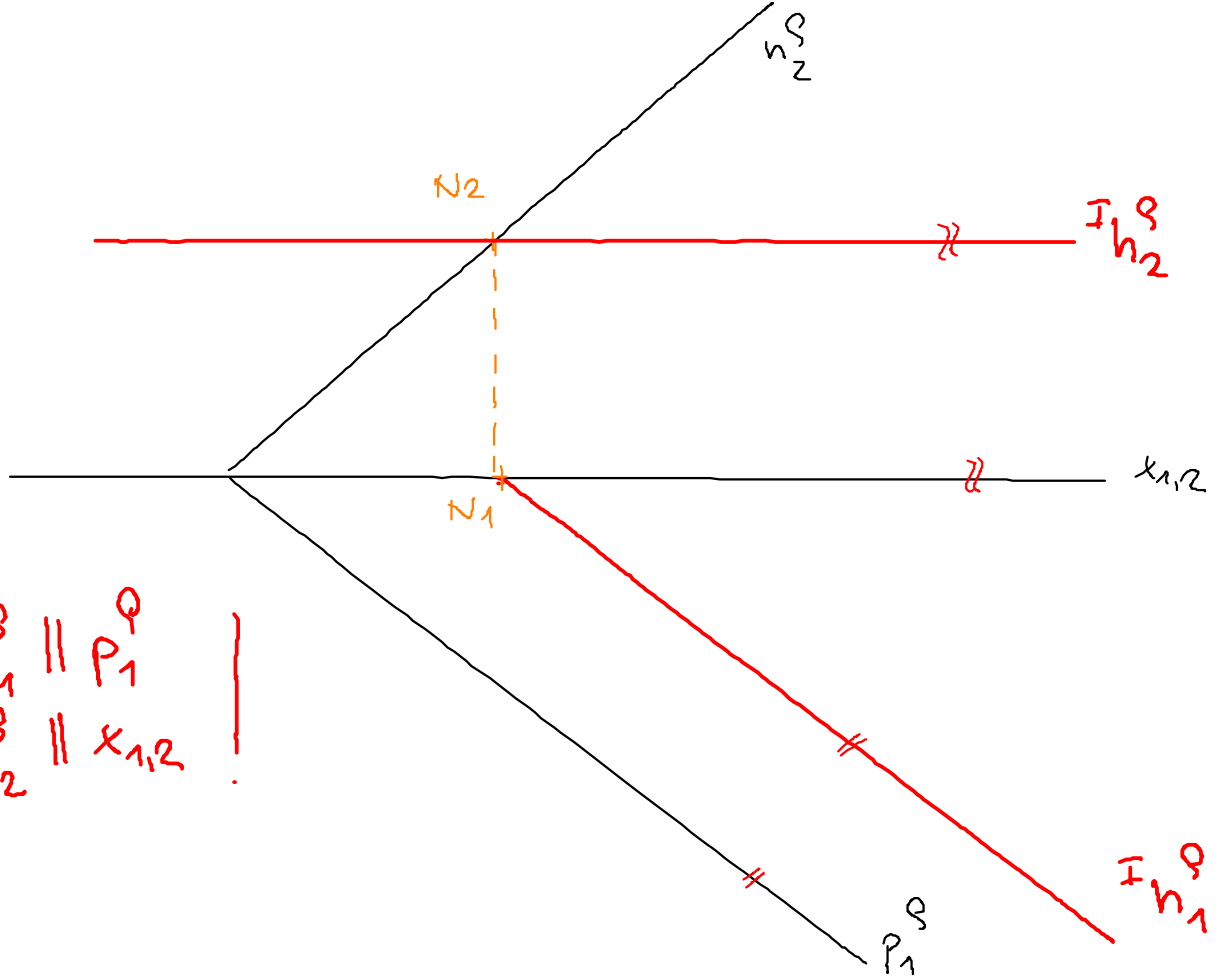
- HL. PŘÍMKY I. OSNOVY ( $Ih^s, h^s$ ) = ROVNOBĚŽKY S  $\pi$   
HORIZONTÁLNÍ PŘÍMKY

- HL. PŘÍMKY II. OSNOVY ( $IIh^s, f^s$ ) = ROVNOBĚŽKY S  $\nu$   
FRONTÁLNÍ PŘÍMKY

- NEMAJÍ JEDEN ZE STOPNÍKŮ
- JSOU ROVNOBĚŽNÉ S JEDNOU ZE STOP (STOPY JSOU ZVLÁŠTNÍ PŘÍPAD HLAVNÍCH PŘÍMEK) V PŘÍSLUŠNÉM PRŮMĚTU A ROVNOBĚŽNÉ SE ZÁKLADNICÍ V PRŮMĚTU DRUHÉM.

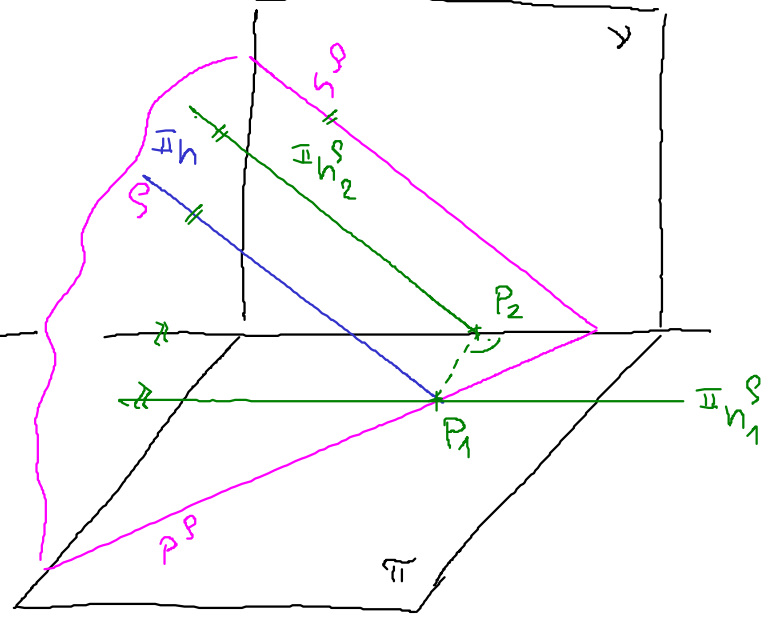
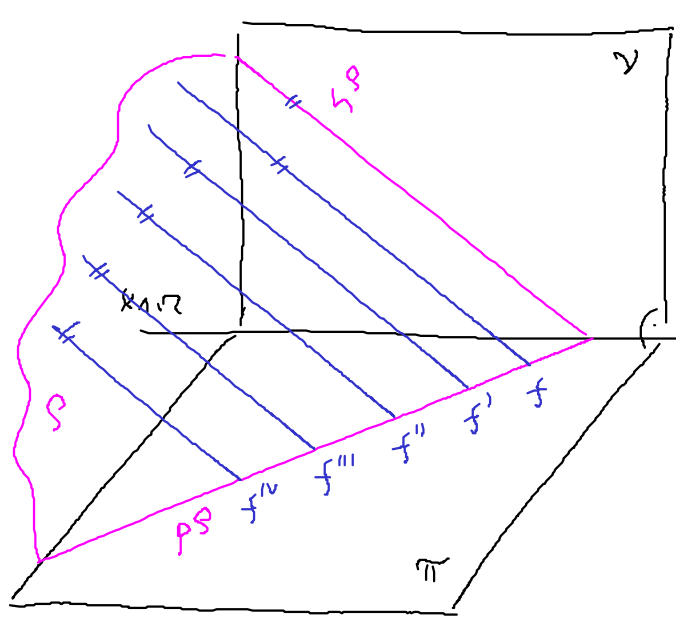
### HLAVNÍ PŘÍMKY I. OSNOVY

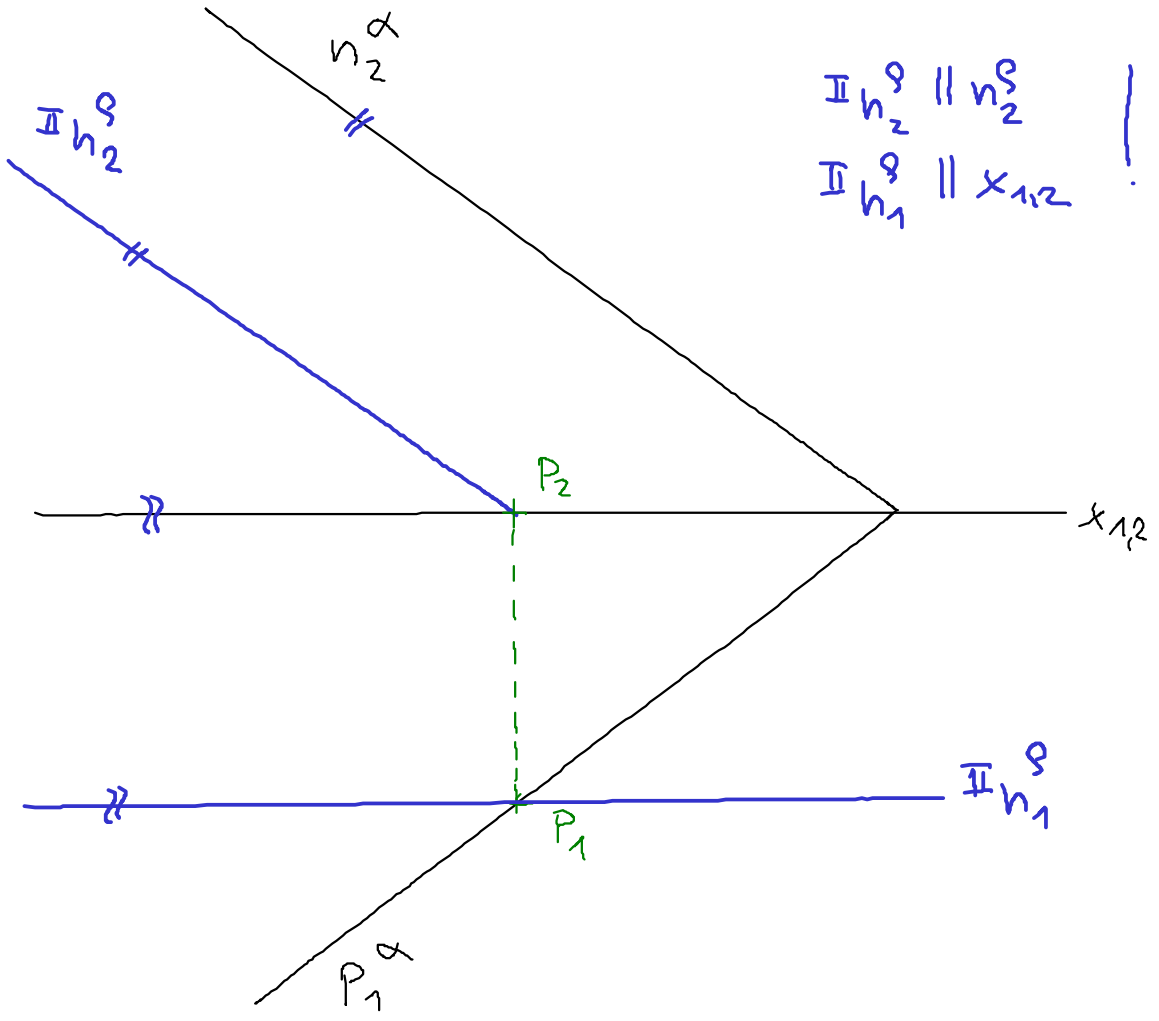




$I_{h_1}^S \parallel P_1$   
 $I_{h_2}^S \parallel x_{1,2}$

Hlavní přímky II. osnout





$II h_2^S \parallel n_2^S$   
 $II h_1^S \parallel x_{1,2}$