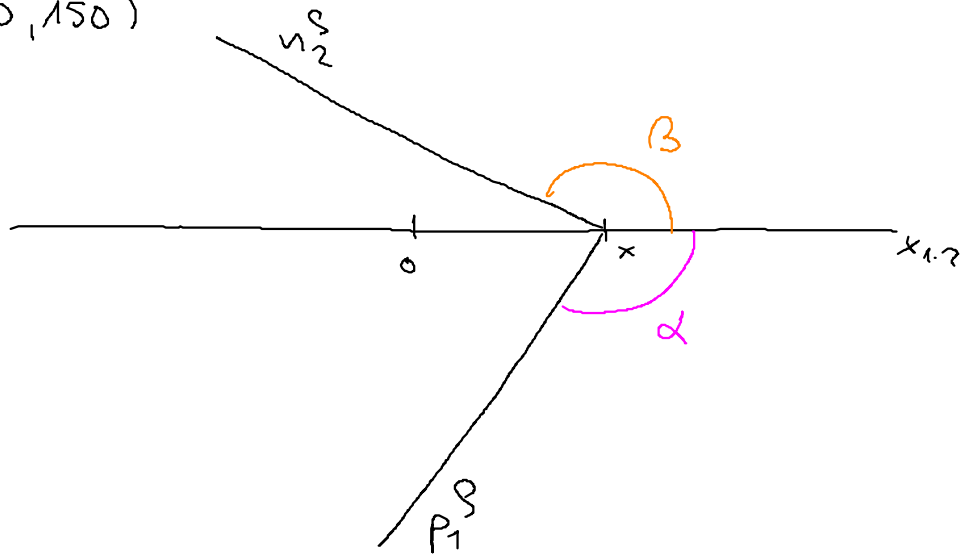
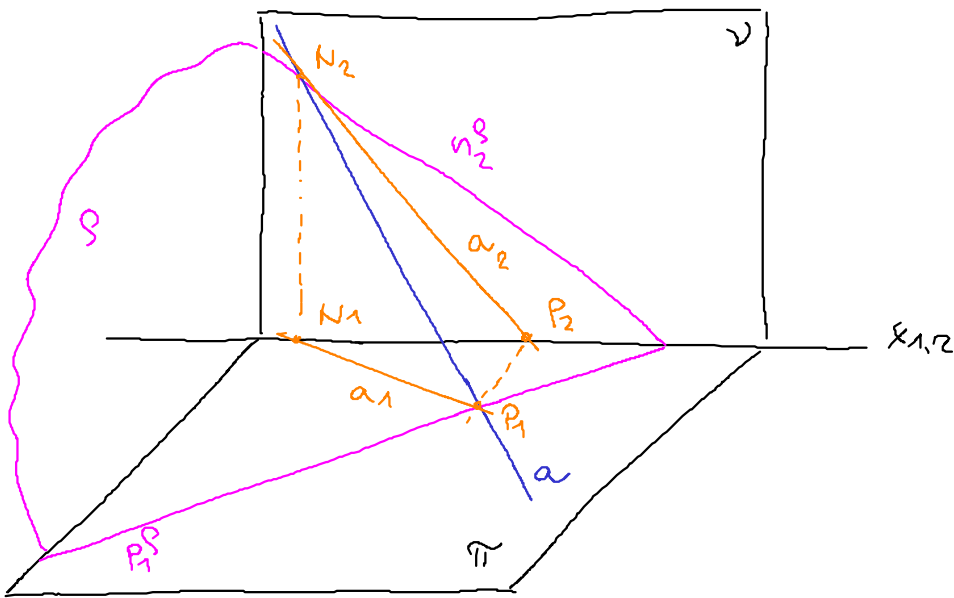


DALŠÍ ZADÁNÍ ROVINY: $S(x, \alpha, \beta)$

$S(4, 120^\circ, 150^\circ)$



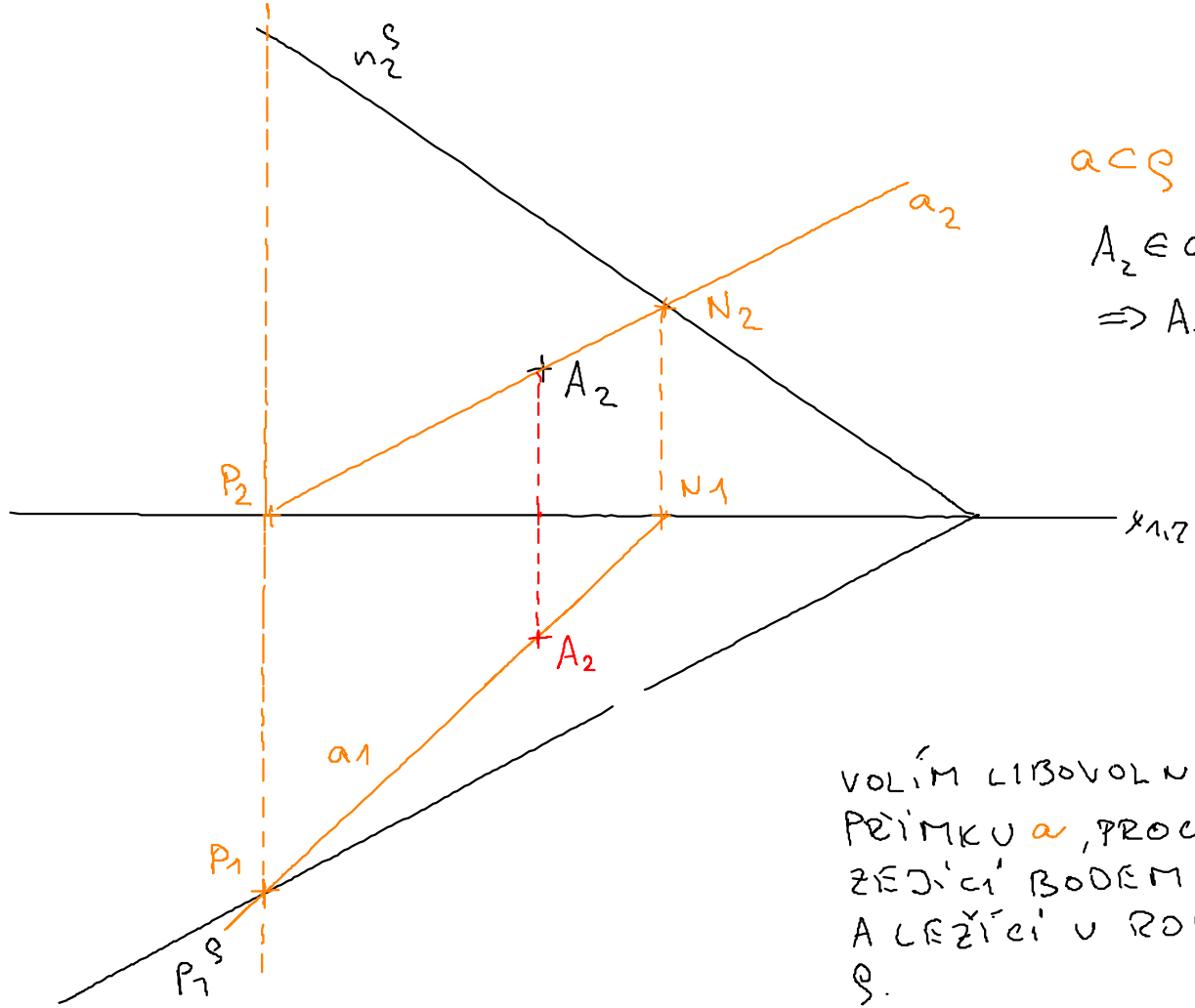
PŘÍMKA V ROVINĚ



$$a \in S \iff \begin{matrix} P^a \in P^S \\ N^a \in N^S \end{matrix}$$

PŘ1: $a \in S, S(P^S, N^S)$. DÁNA a_1 , SESTROJTE JEJÍ NÁDRYS a_2 .
(VIŽ GEOMETRIA)

PŘ2: $A \in S, S(P^S, N^S)$. DÁN A_2 , SESTROJTE PŮDORYS A_1 .



$a \subset \mathcal{S}$
 $A_2 \in a_2$
 $\Rightarrow A_1 \in a_1$

VOLÍM LIBOVOLNOU
 PŘÍMKU a , PROČNÁ-
 ŽEDÍCI BODEM A
 A LEŽÍCÍ V ROVINĚ
 \mathcal{S} .