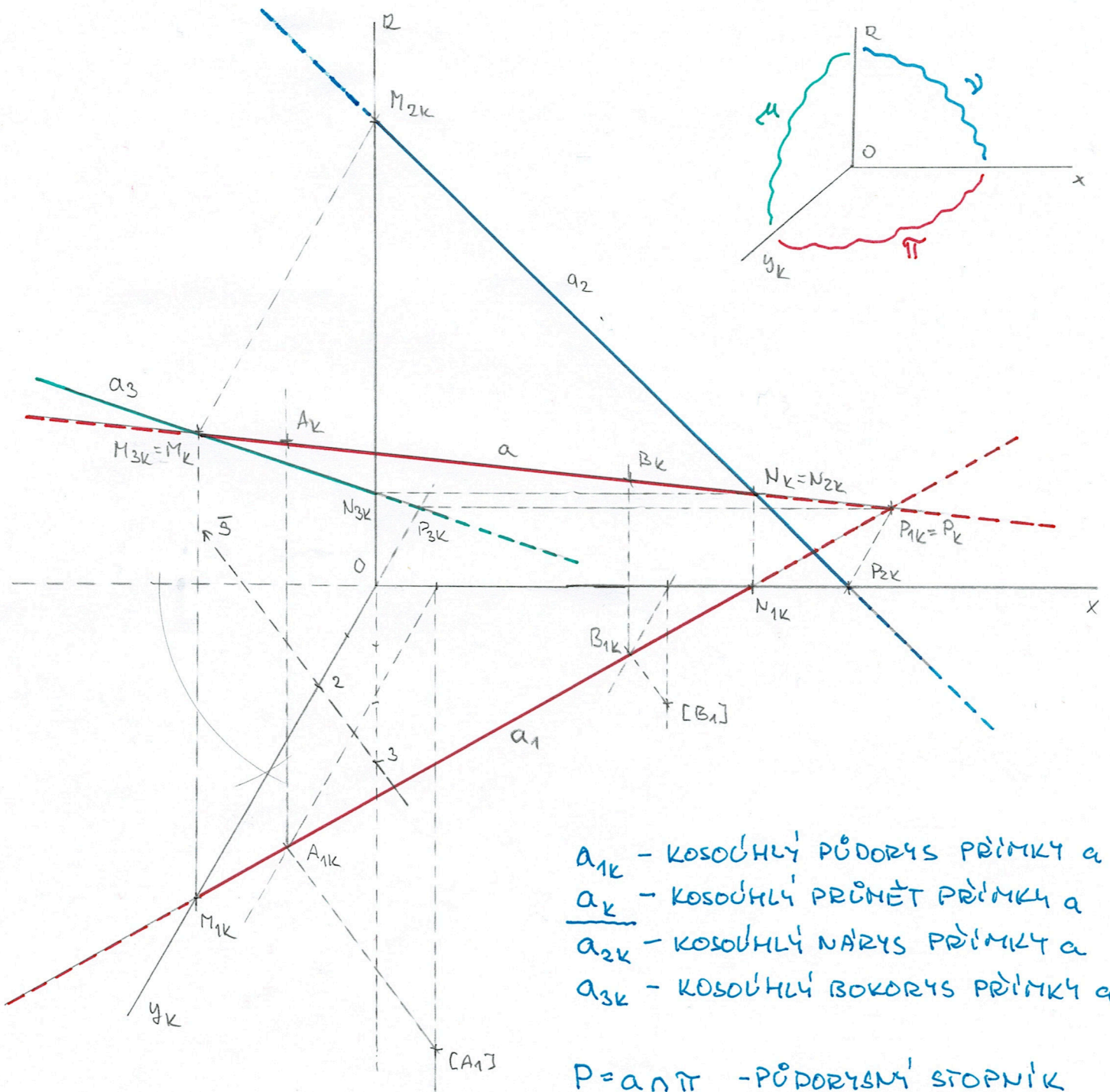


PRŮMĚT PŘÍMKY

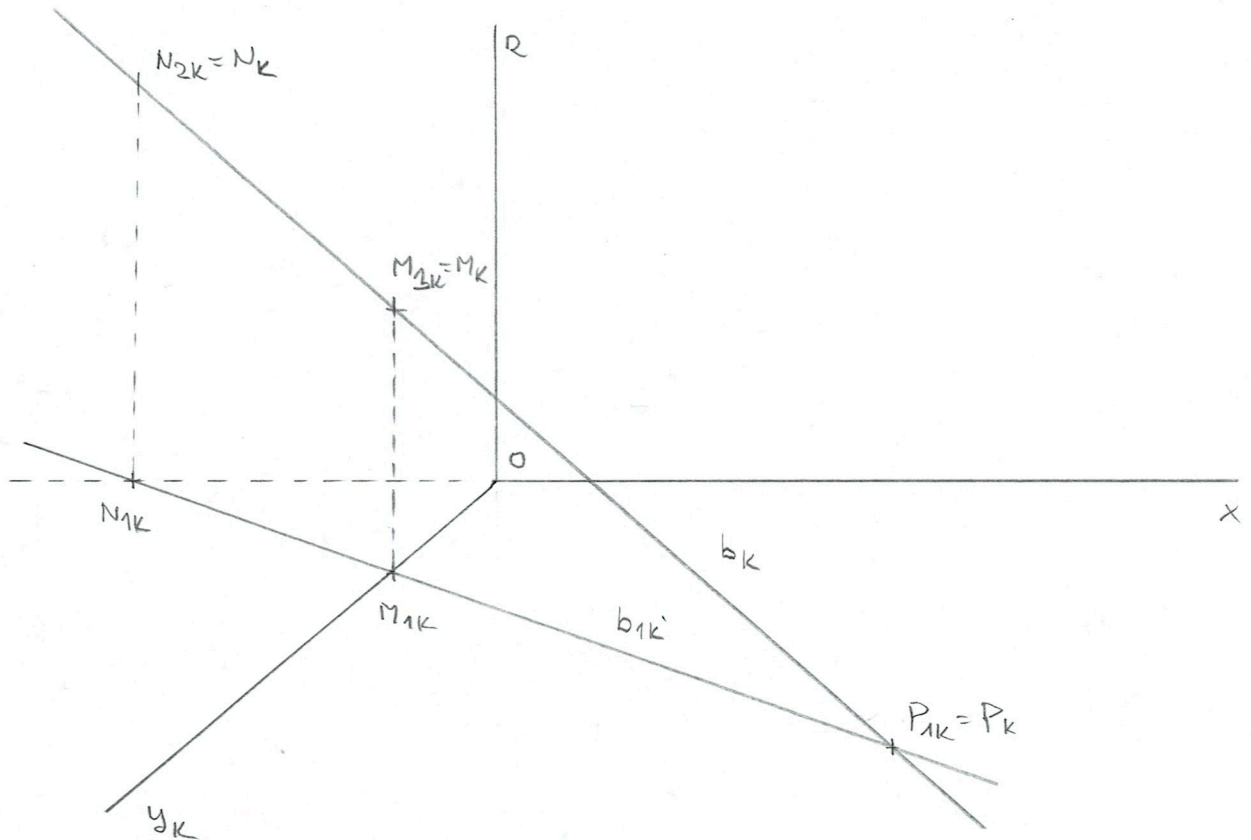
PŘ: KP ($\omega = 120^\circ, \rho = 2/3$), SESTROJTE STOPNÍKY A VŠECHNY PRŮMĚTY PŘÍMKY $a = AB, A = [1; 8; 7], B = [5; 2; 3]$



- a_{1k} - KOSOÚHLÝ PŮDORYS PŘÍMKY a
- a_k - KOSOÚHLÝ PRŮMĚT PŘÍMKY a
- a_{2k} - KOSOÚHLÝ NĀRYSNÝ PŘÍMĚT PŘÍMKY a
- a_{3k} - KOSOÚHLÝ BOKORYS PŘÍMKY a

- $P = a \cap \pi$ - PŮDORYSNÝ STOPNÍK
- $N = a \cap \nu$ - NĀRYSNÝ STOPNÍK
- $M = a \cap \mu$ - BOKORYSNÝ STOPNÍK

PŘ: SESTROJTE STOPNÍKY PŘÍMKY b



SPECIÁLNÍ POLOHY PŘÍMKY

