

- 2) Mongeovo promítání: šroubová plocha je dána tvořící křivkou k (a) k v průmětech oblouk kružnice se středem v bodě S , b) k úsečka) a šroubovým pohybem (osa $o \perp \pi$, levotočivý, redukovaná výška závitu v_0). Dourčete bod A tak, aby ležel na ploše (dáno A_1), v bodě A sestrojte tečnou rovinu a normálu plochy.

