



22. vaja

Določite po metodi prirejenih normalnih projekcij (Mongeovi metodi) pravo velikost kota φ :

- a) med dvema sečnicama $a(A(x,y,z)S(x,y,z))$ in $b(B(x,y,z)S)$
b) med dvema mimobežnicama $a(A(x,y,z)C(x,y,z))$ in $b(B(x,y,z)D(x,y,z))$

Pozor! Zvračajte samo eno točko in upoštevajte postopek z uporabo perspektivne afinitete!

1 list formata A4. Dve risbi.

- a) $a(A(5/2,1,0)$
 $S(1/2,1/2,3/2))$
 $b(B(-5/2,5/2,0)S)$
b) $a(A(5/2,1,0)$
 $C(1/2,1/2,3/2))$
 $b(B(-5/2,7/2,0)$
 $D(1/2,3/2,3/2))$