



21. vaja

Zvrnite po metodi prirejenih normalnih projekcij (Mongeovi metodi) ravnino E, ki je podana za skupine:

- I. - s tremi točkami $ABC(A(x,y,z)B(x,y,z)C(x,y,z))$
 - II. - z vzporednicama $a(A(x,y,z)B(x,y,z))$ in $b(B(x,y,z))$
 - III. - s sečnicama $p(P(x,y,z)S(x,y,z))$ in $r(R(x,y,z)S)$
 - IV. - s točko $T(x,y,z)$ in premico $a(A(x,y,z)B(x,y,z))$**
- in to z vsemi podatki -
a) okoli slednice ter
b) okoli soslednice!

Pozor! Podatki morajo biti za oba primera enaki!

1 list formata A4. Dve risbi.

$T(1/2, 1, 3/2)$
 $a(A(1, 5/2, 1/2)$
 $B(-1, 3/2, 0))$