



15. vaja

Narišite po metodi prirejenih normalnih projekcij (Mongeovi metodi) skozi točko $Q(x,y,z)$ tisto ravnino E , ki je pravokotna na premico $p(P(x,y,z) R(x,y,z))$ (ni daljica!), če je ta:

a) v splošni legi,

b) v profilni legi!

Pozor! Določi tudi nožišče N (prebodišče) normale z ravnino E !

1 list formata A4. Dve risbi.

$Q(2, 4, 2)$

p (poljubno)