



20. vaja

Določite po metodi prirejenih normalnih projekcij (Mongevi metodi) najkrajšo razdaljo dveh mimobežnic $a(A(x,y,z)C(x,y,z))$ in $b(B(x,y,z)D(x,y,z))$, in to:

- a) s pomočjo stranskih risov, in
- b) brez uporabe stranskih risov!

Pozor! Podatki morajo biti za oba primera enaki!

1 list formata A4. Dve risbi.