

Az egyenesek legyenek  $g$  és  $f$ . Az egyik pl.  $g$  egyenes valamely pontján át  $f$ -vel  $f_1$  párhuzamost vonunk. A  $g$  és  $f_1$  egyenesek képezte szög oly képsíkon látszik valódi nagyságban, mely az egyenesek síkjával párhuzamos.

Erre két transzformálás szükséges: az egyik új képsík  $g$  és  $f_1$  egyenesek síkjára merőleges, azaz pl.  $1t_3$  tengely merőleges e síknak első nyomvonalára; a másik új képsík e síkkal párhuzamos vagyis  $3t_4$  párhuzamos e sík harmadik nyomvonalával. A  $g$  és  $f_1$  egyenesek negyedik képei alkotta szög a keresett szög.

(Paunz A., Pécs.)

*A feladatot még megoldották:* Martin; I., Pichler S., Ruvald S.