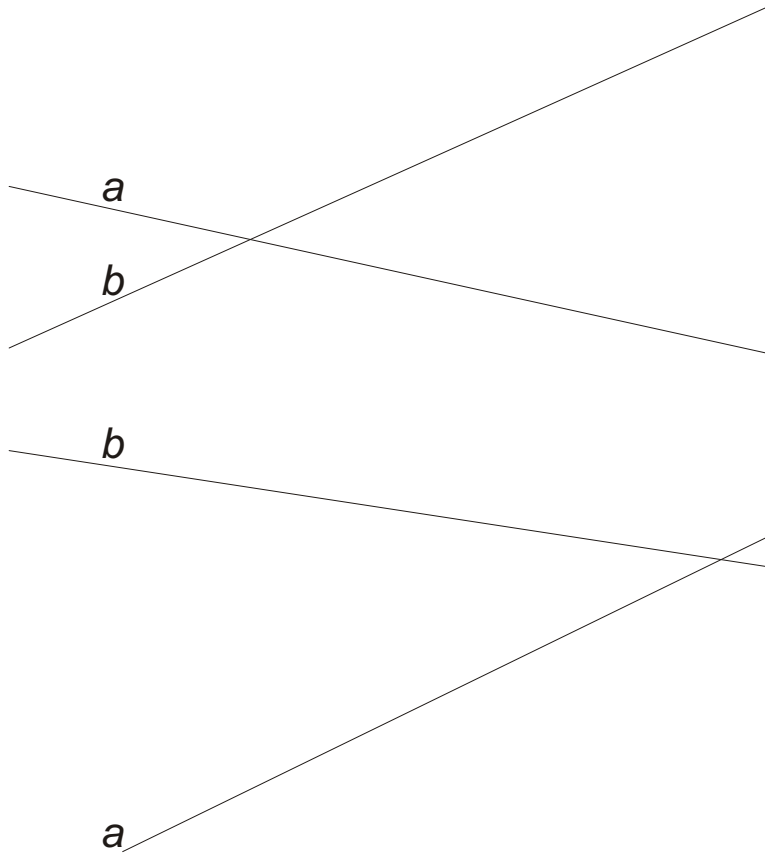


# **KÉPSÍK-TRANSZFORMÁCIÓ**

**Kitérő egyenesek távolsága,  
hajlásszöge és  
normáltranszverzálisa**

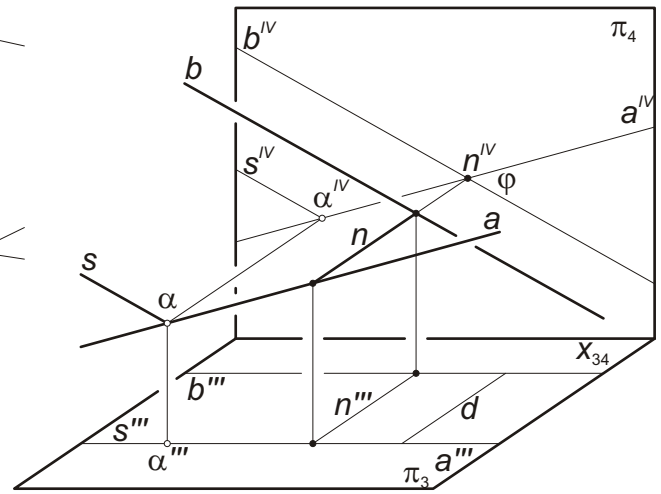
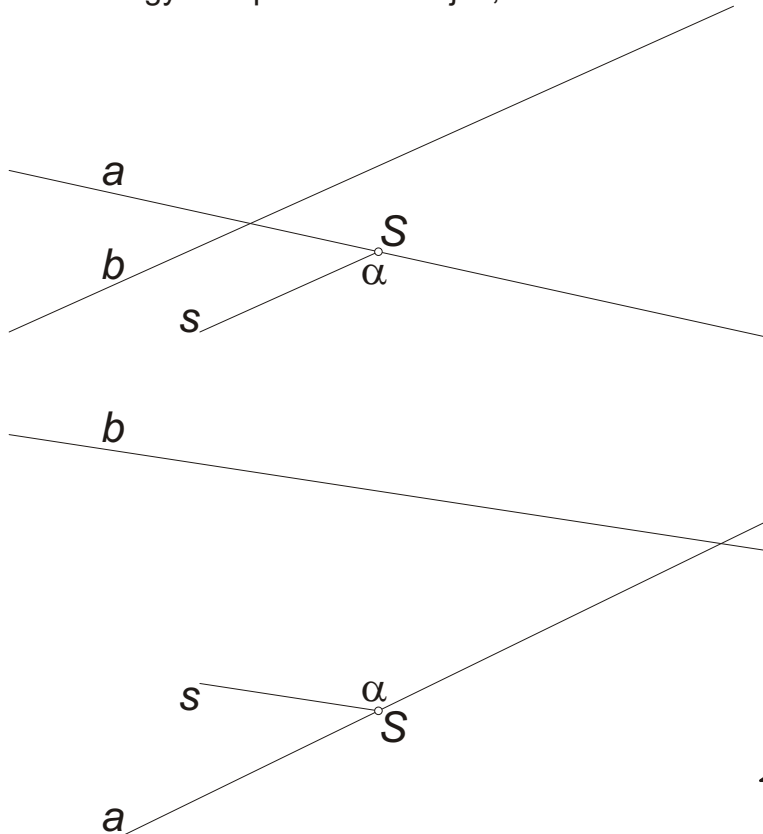
Szerkesszük meg az  $a$  és  $b$  kitérő egyenesek  $d$  távolságát,  $\varphi$  hajlásszögét és  $n$  normáltranszverzálisát.



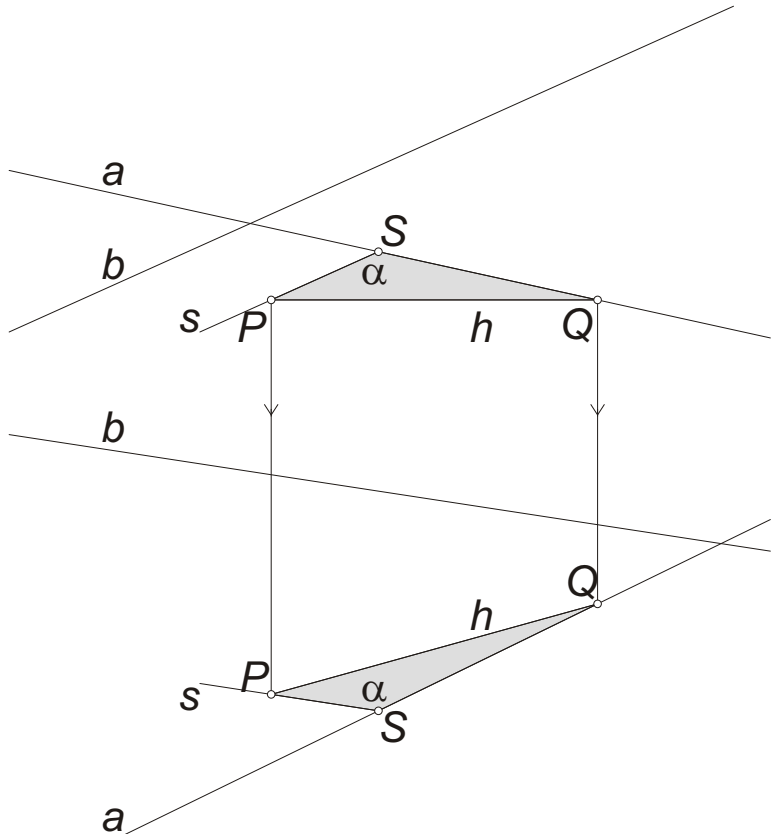
Az egyik egynesen, például  $a$ -n, fölveszünk egy tetszőleges  $S$  pontot és azon keresztül egy  $b$ -vel párhuzamos  $s$  egyenest. Ekkor az  $\alpha = [a, s]$  sík merőleges a keresett  $n$  normáltranszverzálisra, ugyanis

$$n \perp a \text{ és } n \perp b \parallel s,$$

tehát  $n$  merőleges  $\alpha$  két egymást metsző egyenesére. Így új képsíkrendszerre áttérve, ha  $\alpha$ -t III. vetítősíkká transzformáljuk, akkor  $n$  III. főegyenes lesz. Végül ha  $\alpha$ -t fősíkká transzformáljuk,  $n$ -t IV. vetítőegyenesként egyetlen pontnak láthatjuk, mint  $a^{IV}$  és  $b^{IV}$  metszéspontja.



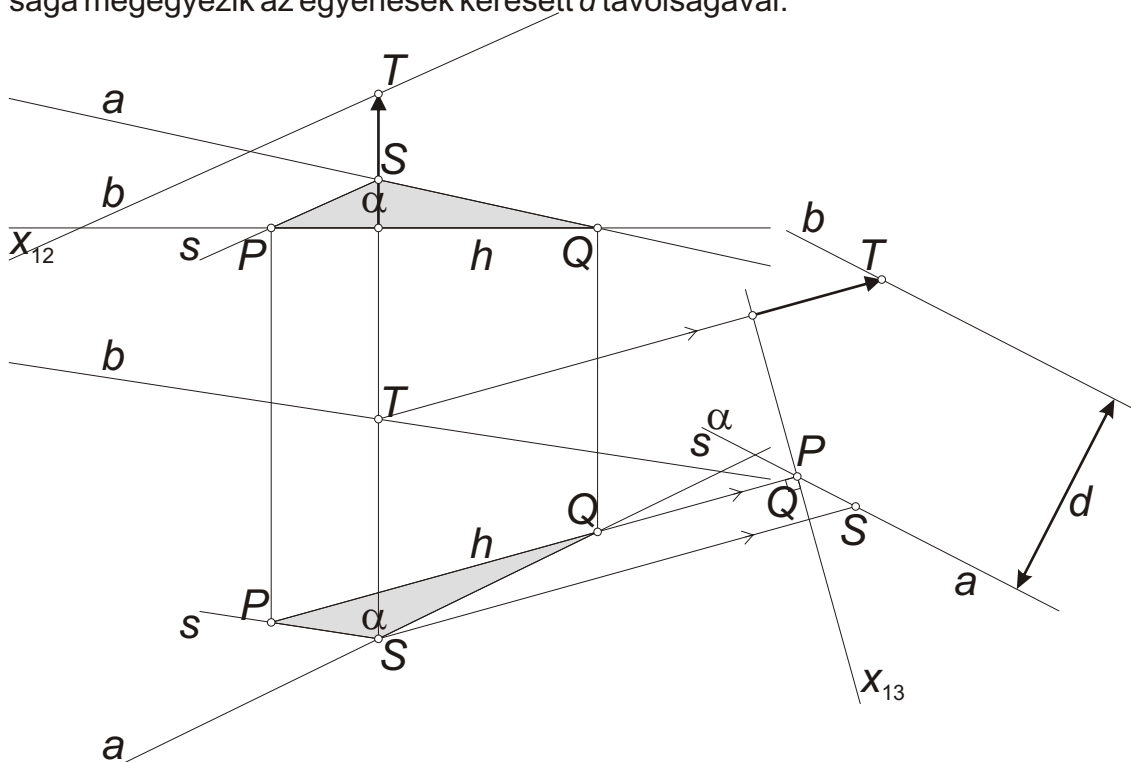
Az  $\alpha$  síkon egy I. fővonalat veszünk föl. A  $h$  egyenes II. képét rendezőirányra merőlegesen (vízszintesen) rajzoljuk, I. képét pedig az  $a$  és  $s$  egyenessel közös  $P$  és  $Q$  pontok kijelölésével kapjuk. Így  $h = PQ$  az  $\alpha$  sík I. fővonala.



A transzformációhoz kijelöljük a  $b$  egyenes egy  $T$  pontját például úgy, hogy rendezője egybeessen  $S$  rendezőjével. Fölvesszük továbbá az  $x_{12}$  képsík-tengelyt célszerűen például a  $P''$  és  $Q''$  pontokon át. Végül az új képsík-rendszer  $x_{13}$  tengelyét  $h'$ -re merőlegesen jelöljük ki.

$S$  és  $T$  elmaradó II. rendezőjét fölmérve kapjuk az  $S'''$  és  $T'''$  pontokat.  $P''$  és  $Q''$  az  $x_{12}$  tengelyen vannak, így  $P''' \equiv Q'''$  az  $x_{13}$  tengelyre illeszkednek. Ekkor  $\alpha$  harmadik vetítősík:  $\alpha''' \equiv a''' \equiv s'''$ . Mivel  $b \parallel s$ ,  $b'''$ -t a  $T'''$  ponton át  $s'''$ -vel párhuzamosan rajzolhatjuk, így  $b''' \parallel a'''$ .

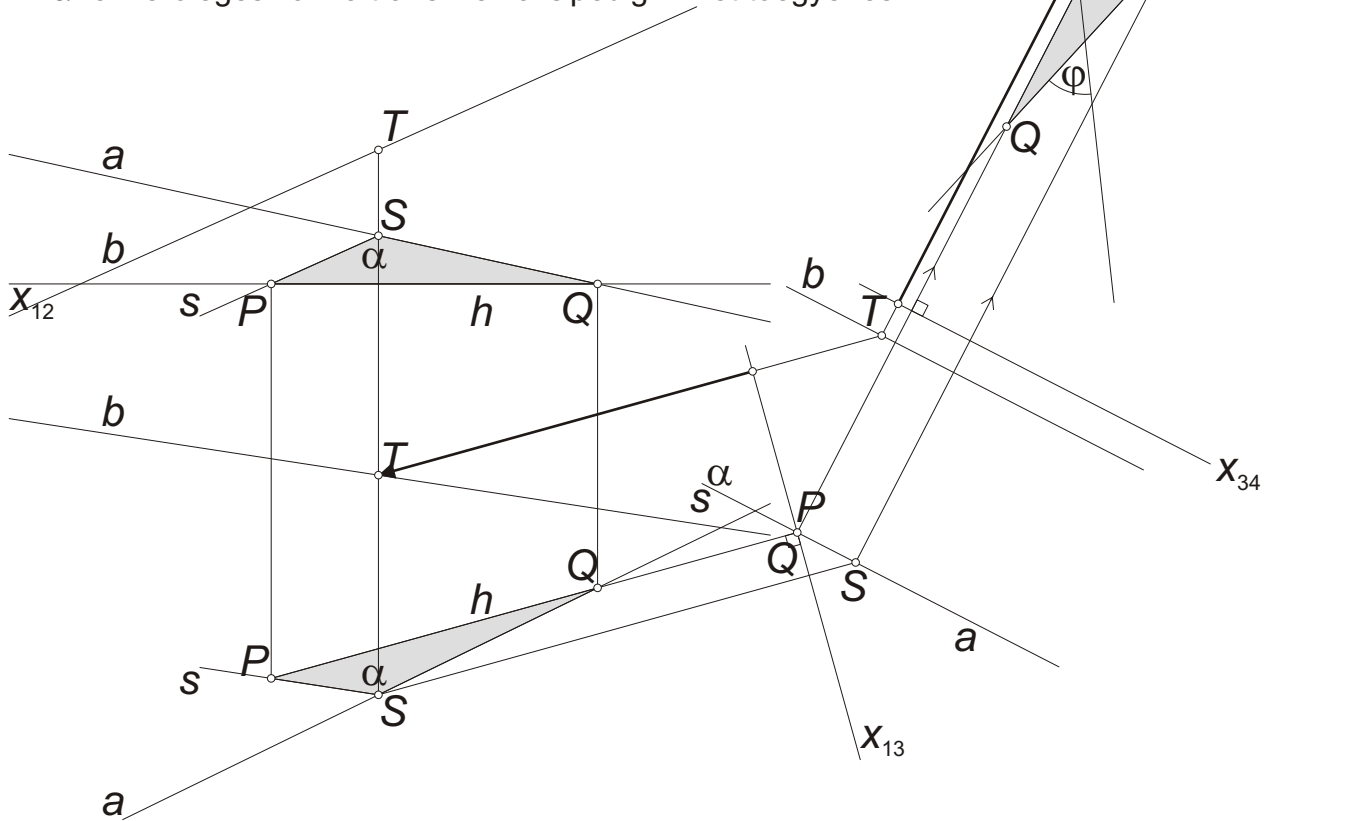
A normáltranszverzális párhuzamos a III. képsíkkal, ezért  $a'''$  és  $b'''$  távolsága megegyezik az egyenesek keresett  $d$  távolságával.



Az új, IV. képsíkot  $\alpha$ -val párhuzamosan vesszük föl:  $x_{34} \parallel \alpha'''$ . A IV. rendezők hossza megegyezik az (I-III rendszerbeli) I. rendezők hosszával, ahogy azt  $T$  transzformálásánál jelöltük. Mivel a térben  $b \parallel s$ , ezért  $b^{IV}$ -t a  $T^V$  ponton át  $s^{IV}$ -vel párhuzamosan kell felvennünk.

Így az  $\alpha$  sík és vele együtt az  $a$ ,  $s$  és  $b$  egyenesek is IV. főegyenesek. Valódi méretében láthatjuk tehát az  $a$  és  $s$  egyenesek szögét és így az  $a$  és  $b$  egyenesek keresett  $\varphi$  szögét is.

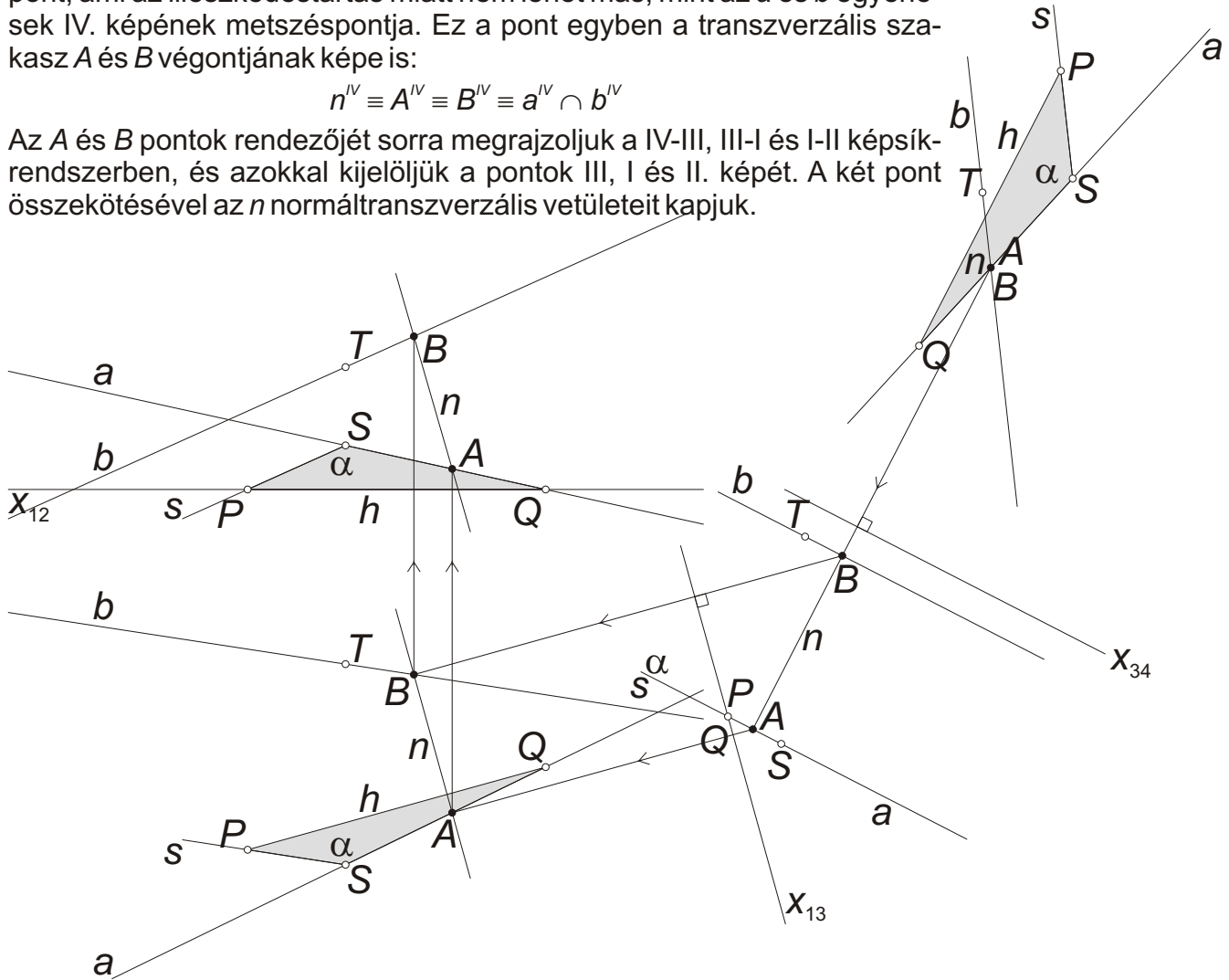
Az  $\alpha$ -ra merőleges normáltranszverzális pedig IV. vetítőegyenes.



A normáltranszverzális most már IV. vetítőegyenes, így képe egyetlen pont, ami az illeszkedéstartás miatt nem lehet más, mint az  $a$  és  $b$  egyenesek IV. képének metszéspontja. Ez a pont egyben a transzverzális szakasz  $A$  és  $B$  végpontjának képe is:

$$n^{IV} \equiv A^{IV} \equiv B^{IV} \equiv a^{IV} \cap b^{IV}$$

Az  $A$  és  $B$  pontok rendezőjét sorra megrajzoljuk a IV-III, III-I és I-II képsíkrendszerben, és azokkal kijelöljük a pontok III, I és II. képét. A két pont összekötésével az  $n$  normáltranszverzális vetületeit kapjuk.



Végül feltüntetjük a két egyenes és a transzverzális szakasz láthatóságát. Az ábrán a befestett derékszög jelek utalnak rá, hogy a merőlegesség nem a vetületekben, hanem a térben valósul meg: a normáltranszverzális mindkét egyenest merőlegesen metszi.

