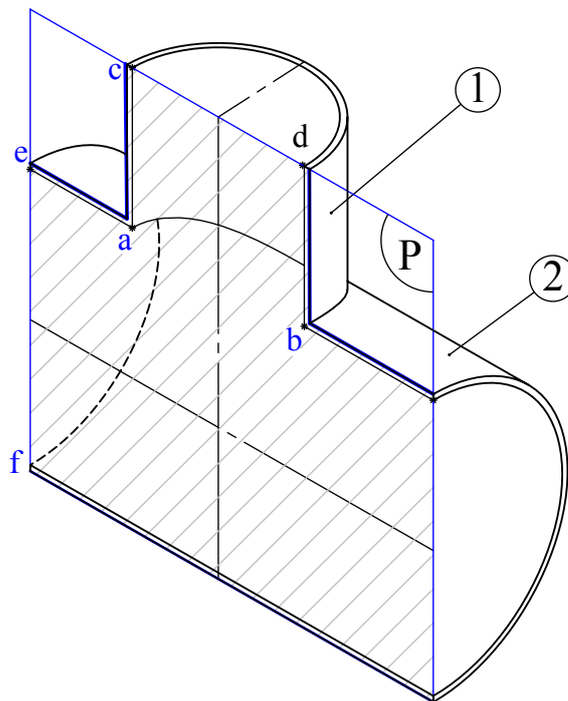


Intersection de 2 cylindres de diamètre différents.

Axes concourants

Application de la méthode des " plans sécants "



Le plan P coupe le cylindre 1 et 2.

Il détermine sur chaque cylindre 2 génératrices

- sur le cylindre 1 : c et d
- sur le cylindre 2 : e et f

La rencontre des génératrices détermine les points a et b;

Ce sont des points de l'intersection des 2 cylindres.

Remarque :

La génératrice f ne fait pas parti de l'intersection
car le cylindre 1 ne passe pas au travers du cylindre 2.