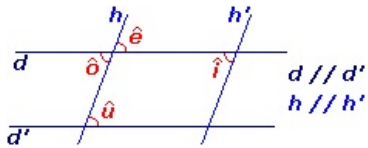


## Fiche

Sur la figure ci-contre :

- $u = e$  car ils sont **correspondants** ;
- $u = o$  car ils sont **alternes-internes** ;
- $e = o$  car ils sont **opposés par le sommet** ;
- $u = i$  car ils sont **opposés dans le parallélogramme**.



Sur la figure ci-contre,  $b$  n'étant pas parallèle à  $b'$ , alors :

- $e$  et  $i$  sont des angles correspondants non égaux ;
- de même,  $e$  et  $u$  sont des angles alternes-internes non égaux.

