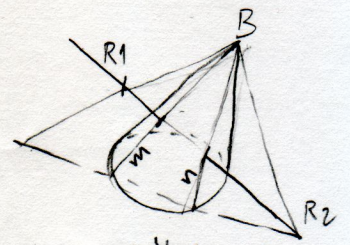
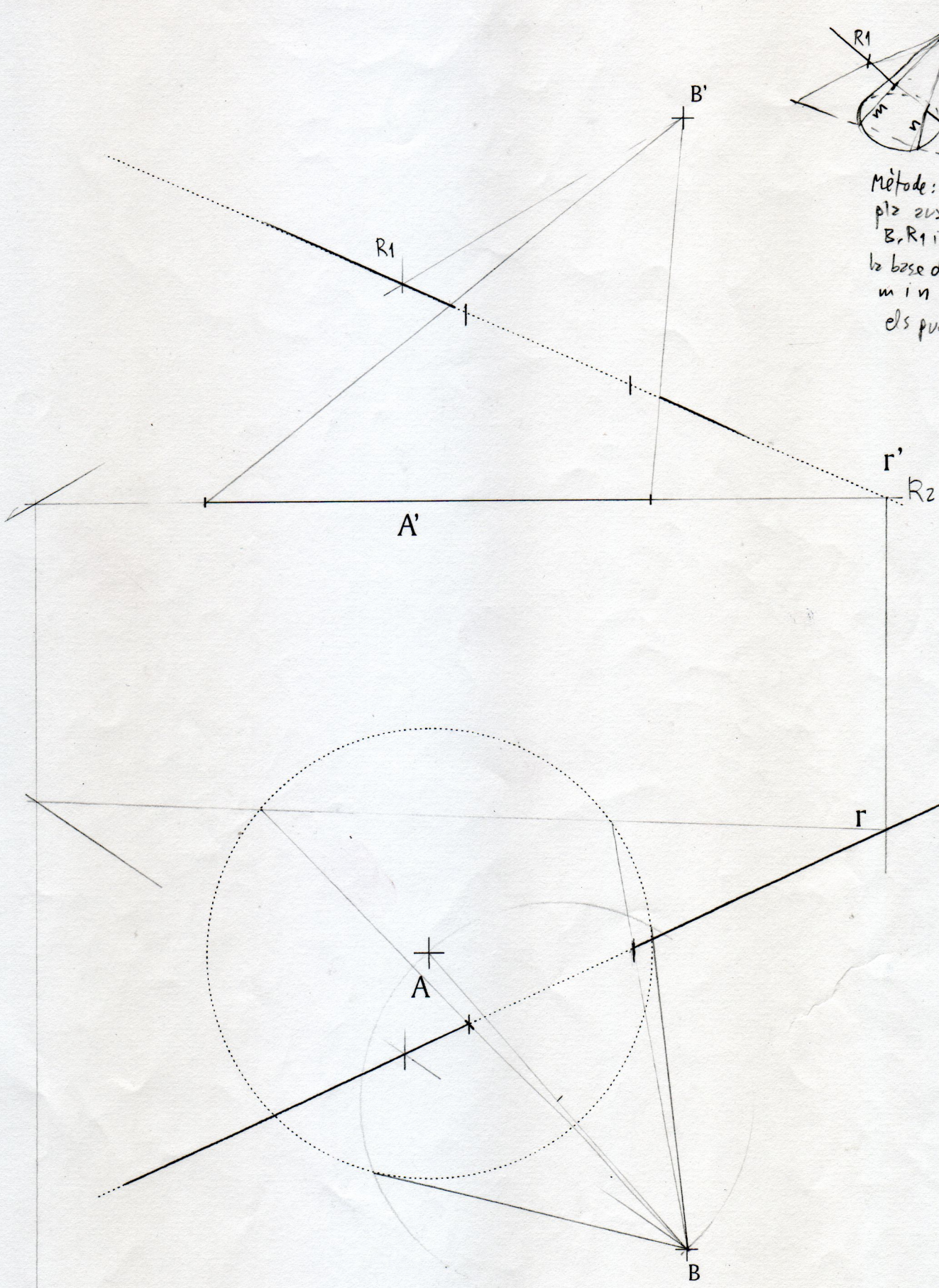


# DIÈDRIC

La circumferència de centre  $AA'$  és la base d'un con oblic del qual el vèrtex és el punt  $BB'$ . Determineu, amb vistos i ocults, la intersecció del con amb la recta  $r-r'$ .



Mètode: definir un pla auxiliar per  $B, R_1$  i  $R_2$ , per trobar la base de les generatriu  $m$  i  $n$  que contenen els punts d'intersecció.