

Soit $R(O, I, J)$ un repère orthonormé du plan.

Soit $D \mid y = x - 2$ et $D' \mid y = -x + 3$ deux droites affines de ce plan.

- a) Tracer (D) et (D') par la méthode voulue.
- b) Déterminer le point d'intersection I de ces deux droites.