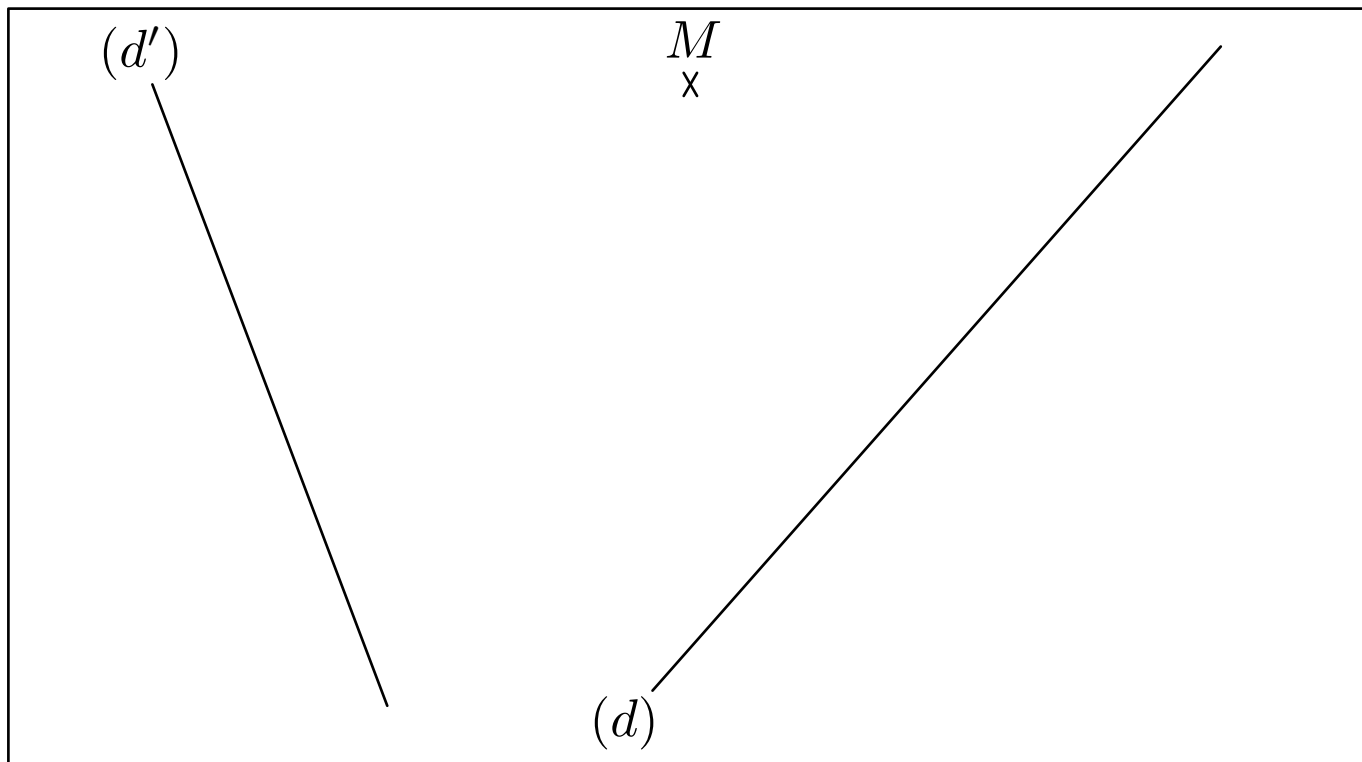


Exercice 1

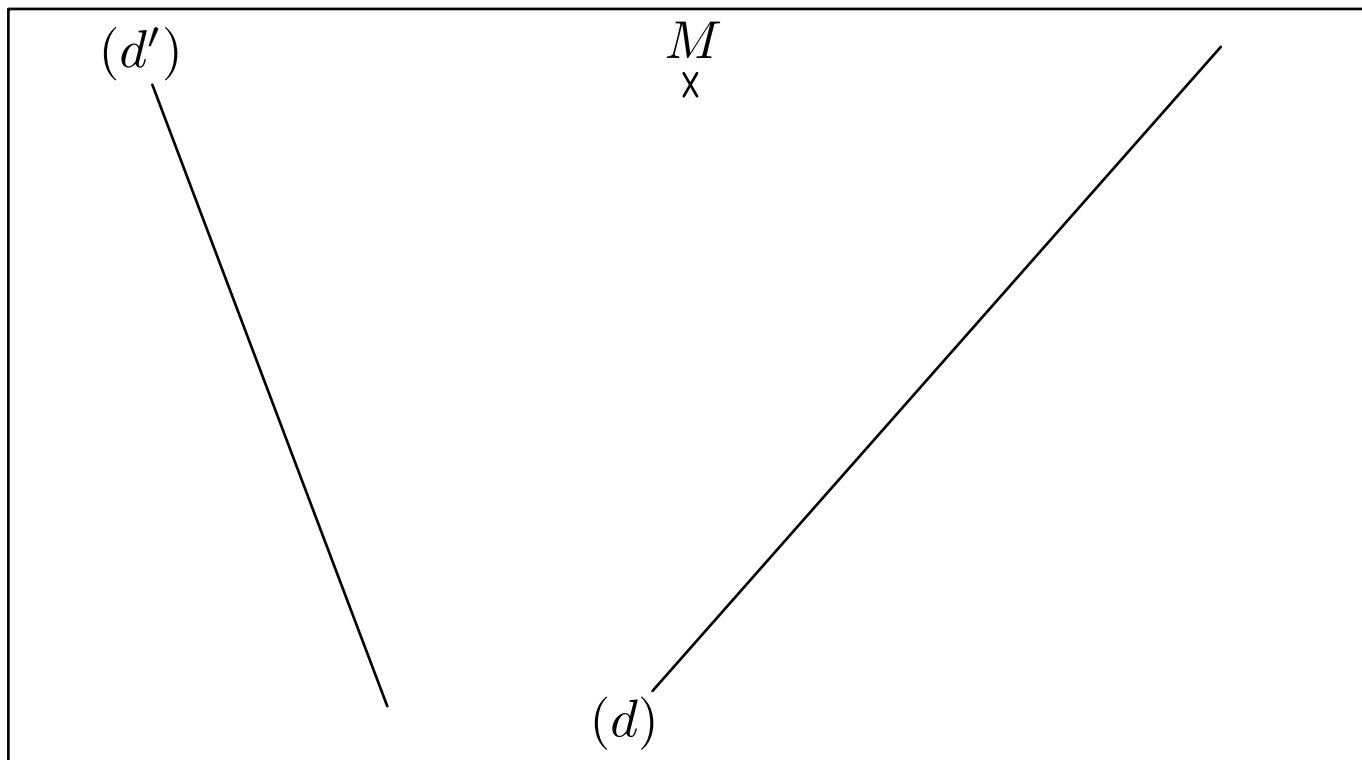


1. Tracer la droite (Δ) perpendiculaire à la droite (d) et passant par le point M .
2. Nommer N le point d'intersection des deux droites (d) et (Δ) .
3. Tracer la droite (Δ') perpendiculaire à la droite (d')

et passant par le point N .

4. Nommer P le point d'intersection de la droite (d') et (Δ') .
5. Tracer la droite (D) parallèle à la droite (d) et passant par le point M .

Exercice 1

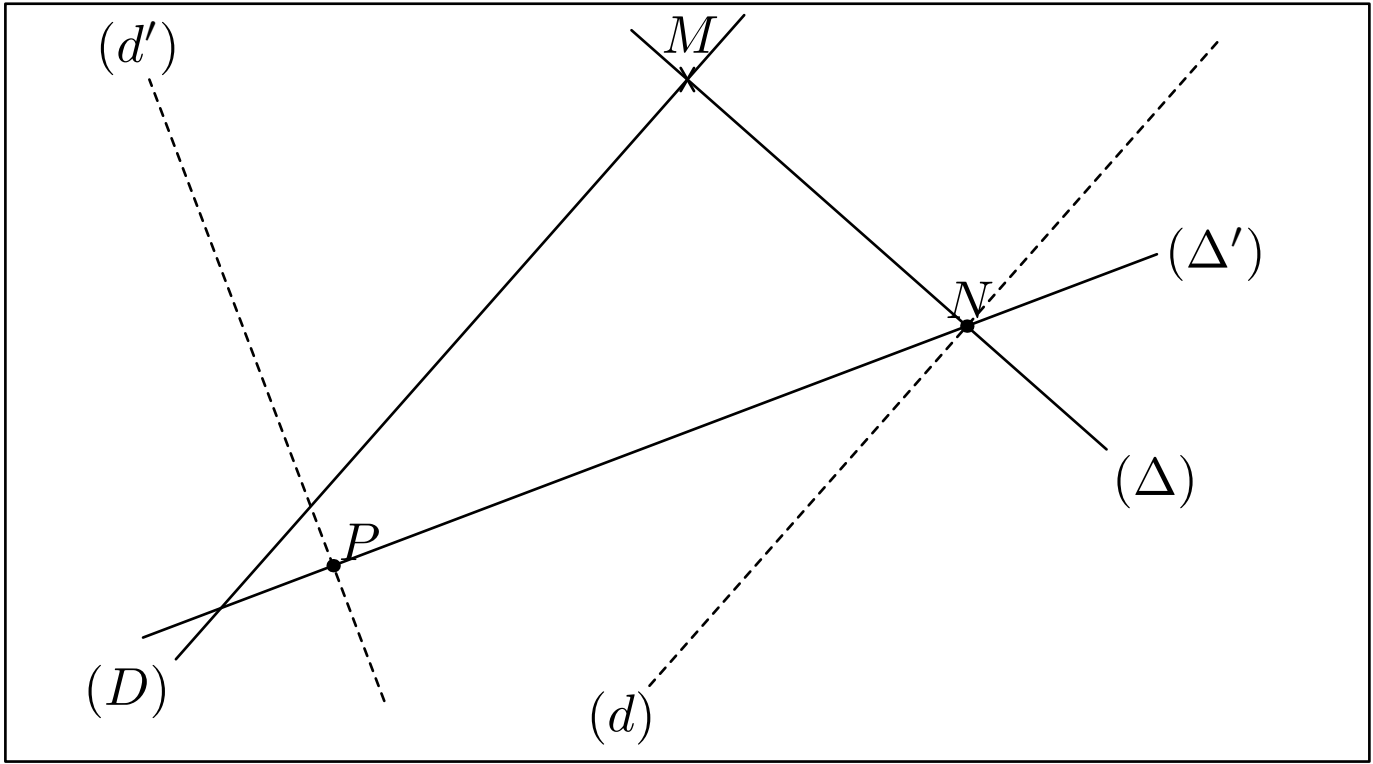


1. Tracer la droite (Δ) perpendiculaire à la droite (d) et passant par le point M .
2. Nommer N le point d'intersection des deux droites (d) et (Δ) .
3. Tracer la droite (Δ') perpendiculaire à la droite (d')

et passant par le point N .

4. Nommer P le point d'intersection de la droite (d') et (Δ') .
5. Tracer la droite (D) parallèle à la droite (d) et passant par le point M .

Correction 1



Correction 1

