

PROPRIÉTÉ DIRECTE

Si deux droites sont parallèles,

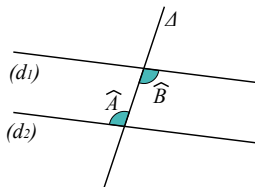
ALORS elles forment des angles $\left\{ \begin{array}{l} \text{alternes-internes} \\ \text{alternes-externes} \\ \text{correspondants} \end{array} \right\}$ de même mesure.

PROPRIÉTÉ RÉCIPROQUE

Si deux angles $\left\{ \begin{array}{l} \text{alternes-internes} \\ \text{alternes-externes} \\ \text{correspondants} \end{array} \right\}$ ont la même mesure,

ALORS ils sont formés par deux droites parallèles.

Si $(d_1) \parallel (d_2)$
alors $\widehat{A} = \widehat{B}$.



Si $\widehat{A} = \widehat{B}$
alors $(d_1) \parallel (d_2)$.