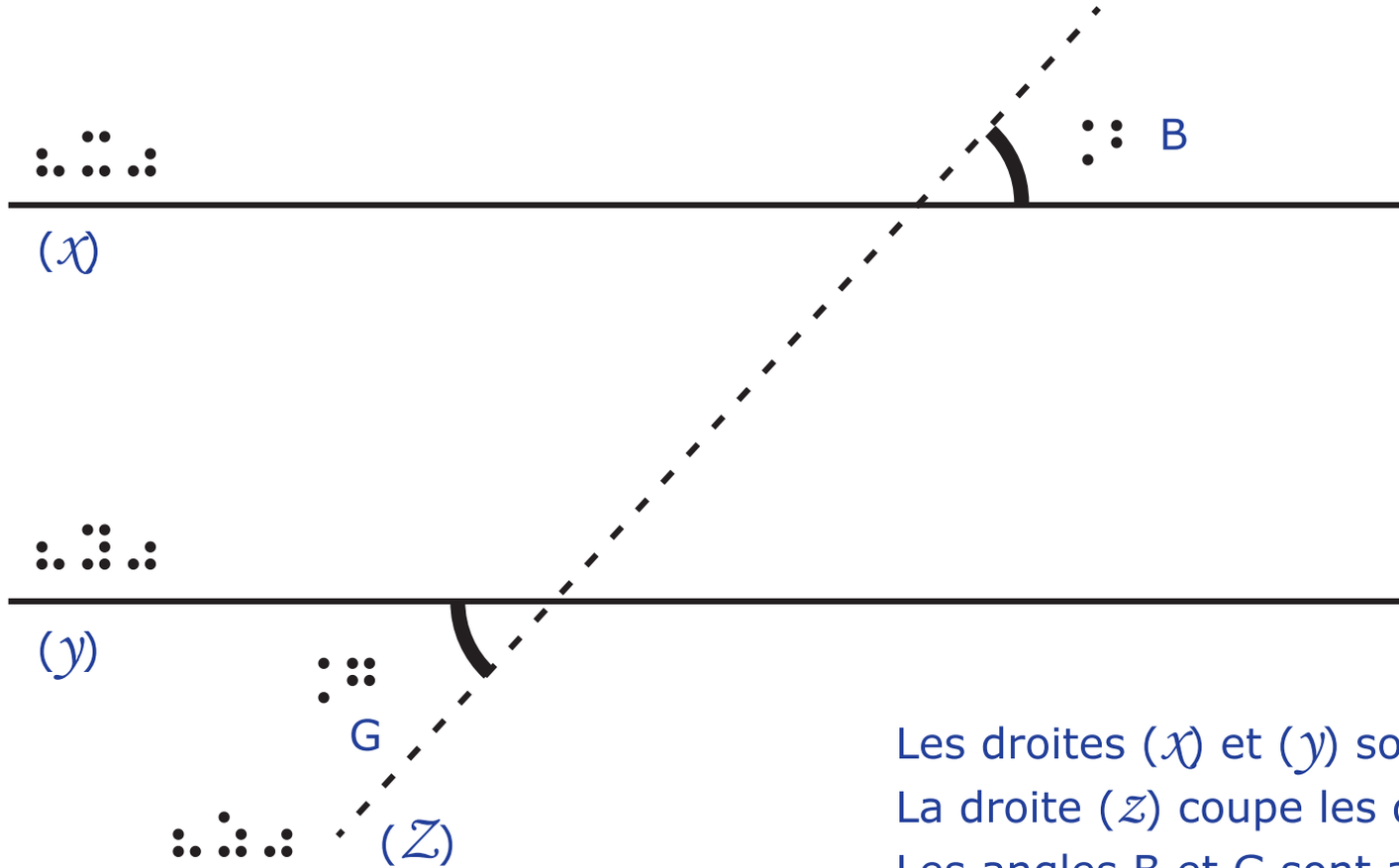


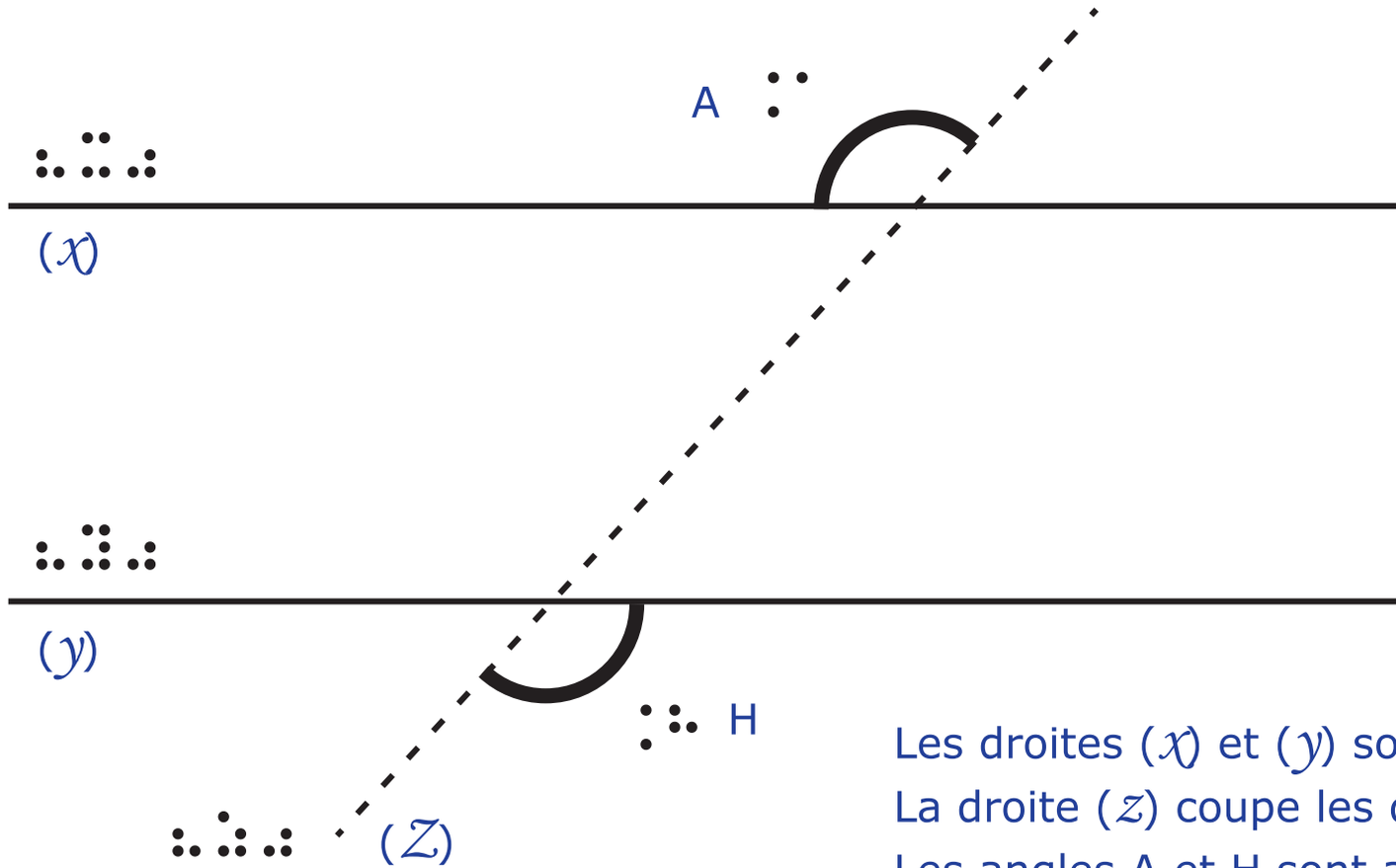
Égalité d'angles : angles alternes externes (1/2)



Les droites  $(x)$  et  $(y)$  sont parallèles.  
La droite  $(z)$  coupe les droites  $(x)$  et  $(y)$ .  
Les angles  $B$  et  $G$  sont alternes externes et sont égaux.

Braille text at the bottom of the page, likely a continuation of the lesson or a summary of the concept.

Égalité d'angles : angles alternes externes (2/2)



Les droites  $(x)$  et  $(y)$  sont parallèles.  
 La droite  $(z)$  coupe les droites  $(x)$  et  $(y)$ .  
 Les angles  $A$  et  $H$  sont alterne externes et sont égaux.

Les droites  $(x)$  et  $(y)$  sont parallèles.  
 La droite  $(z)$  coupe les droites  $(x)$  et  $(y)$ .  
 Les angles  $A$  et  $H$  sont alterne externes et sont égaux.