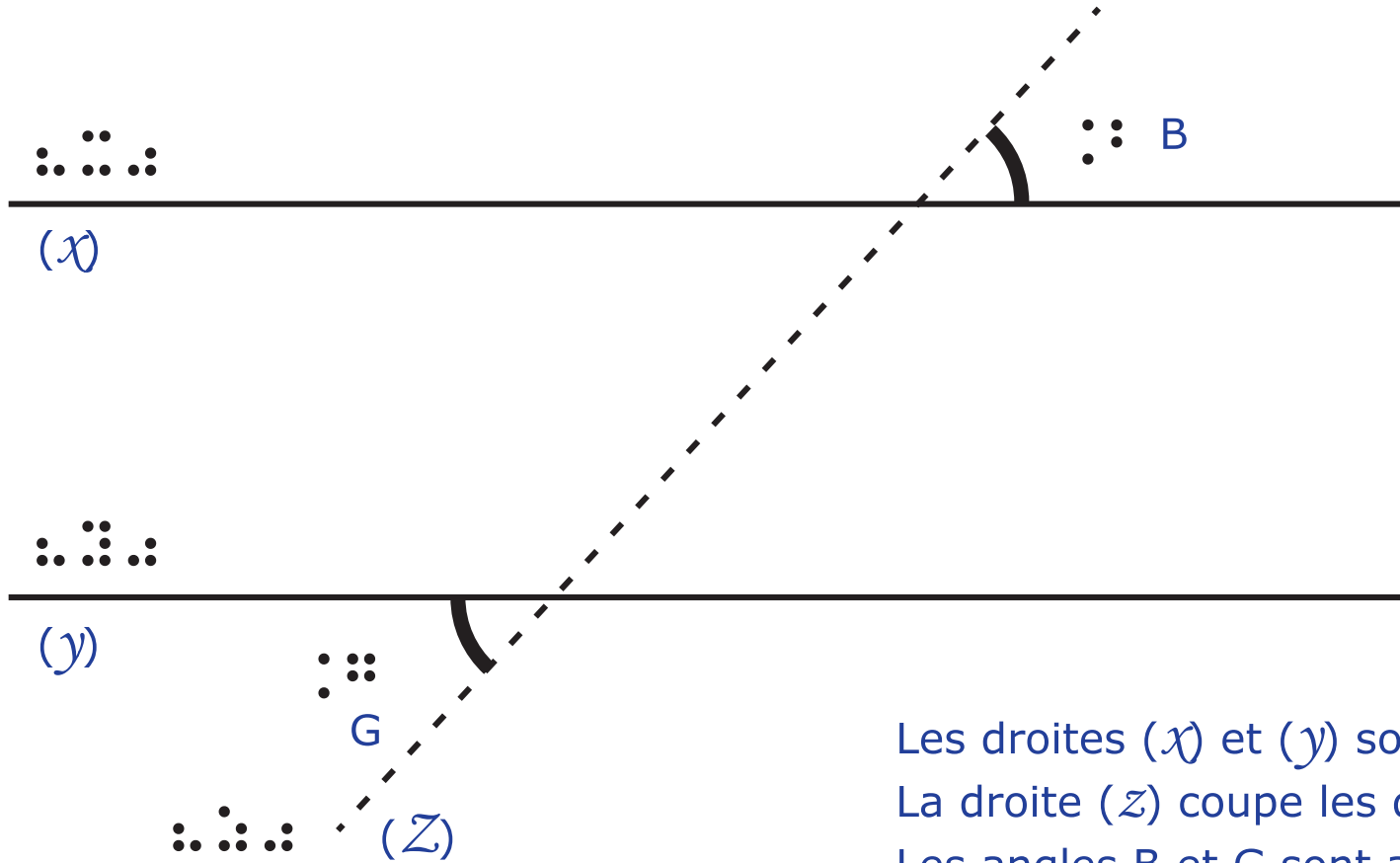


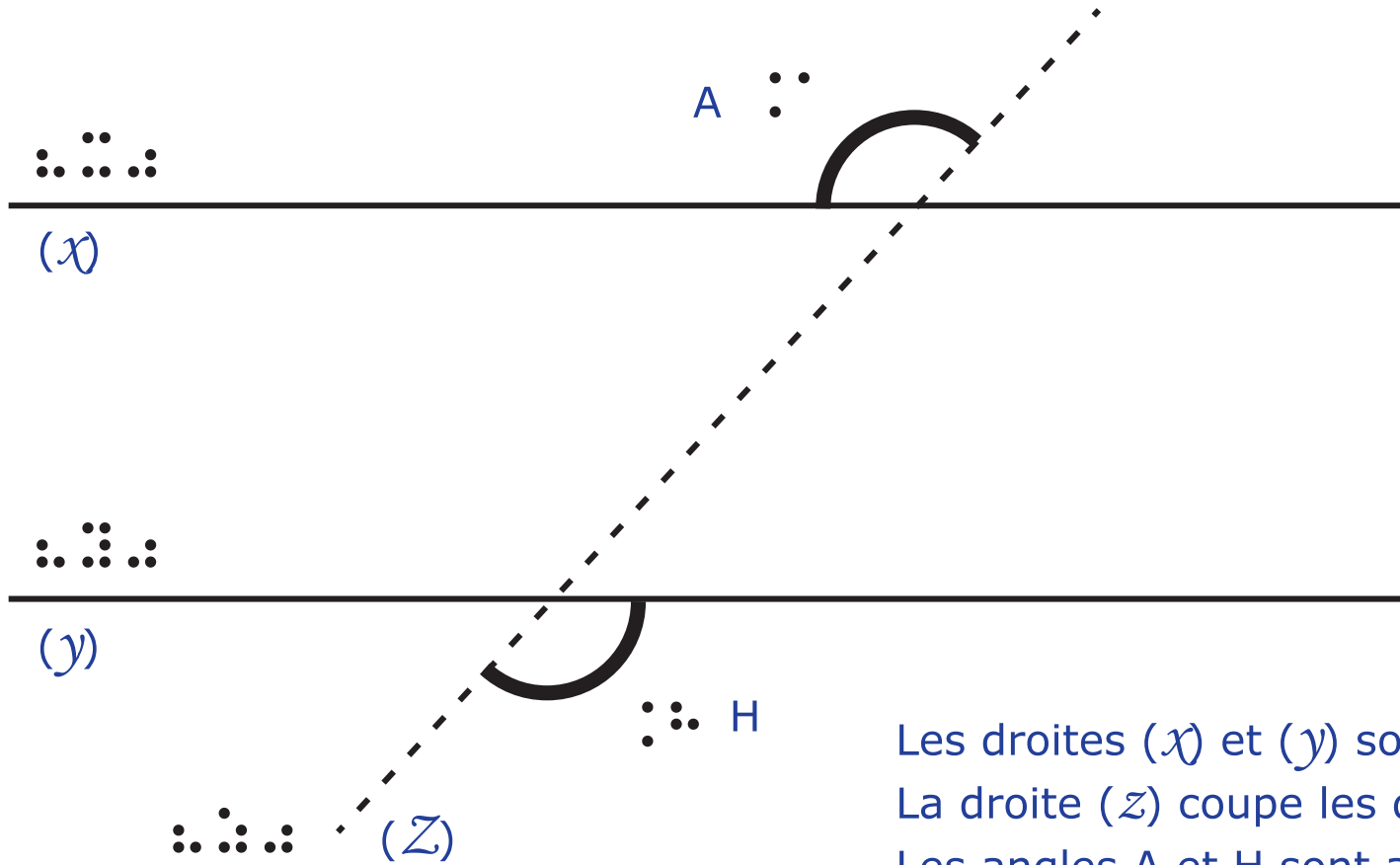
Égalité d'angles : angles alternes externes (1/2)



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.

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.

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 alternes 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 alternes externes et sont égaux.