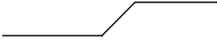
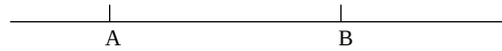


Les différentes sortes de lignes

1. Les lignes ouvertes

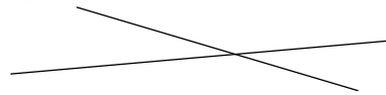
- ✓ Lignes droites 
- ✓ Lignes brisées 
- ✓ Lignes courbes 

Sur une droite, on peut définir un **segment** de droite avec une origine (le « départ » et une fin.

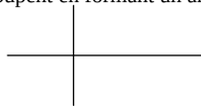


Voici le segment [A,B]

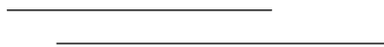
Des lignes peuvent être **sécantes** (elles se coupent),



perpendiculaires (elles se coupent en formant un angle droit)



ou **parallèles** (elles ne se couperont jamais).

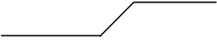


2. Les lignes fermées

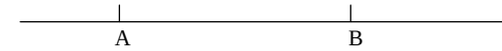
- ✓ Lignes brisées (par exemple, les polygones)   
- ✓ Lignes courbes (par exemple cercle et arc de cercle)  

Les différentes sortes de lignes

1. Les lignes ouvertes

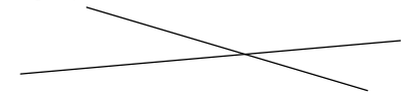
- ✓ Lignes droites 
- ✓ Lignes brisées 
- ✓ Lignes courbes 

Sur une droite, on peut définir un **segment** de droite avec une origine (le « départ » et une fin.

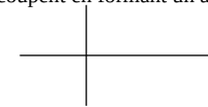


Voici le segment [A,B]

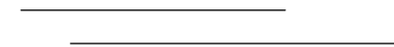
Des lignes peuvent être **sécantes** (elles se coupent),



perpendiculaires (elles se coupent en formant un angle droit)



ou **parallèles** (elles ne se couperont jamais).



2. Les lignes fermées

- ✓ Lignes brisées (par exemple, les polygones)   
- ✓ Lignes courbes (par exemple cercle et arc de cercle)  