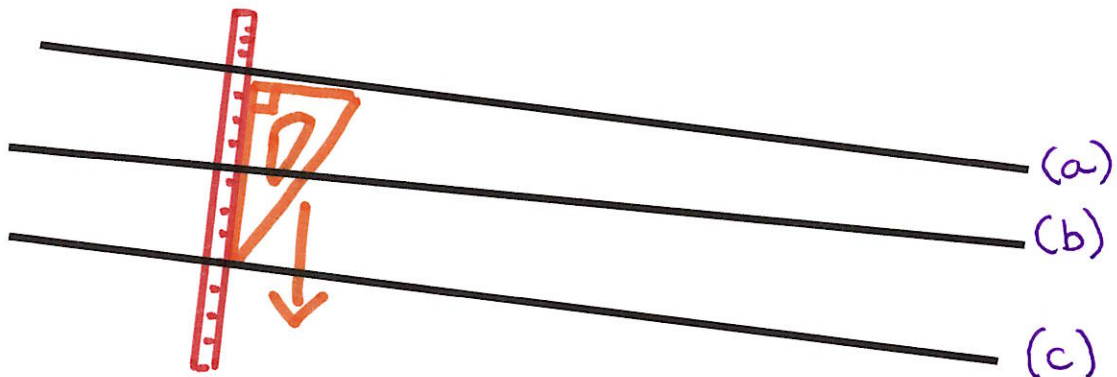


## 1) Définition

Ce sont des droites qui **ne se coupent jamais**.

## 2) Comment les reconnaître ?



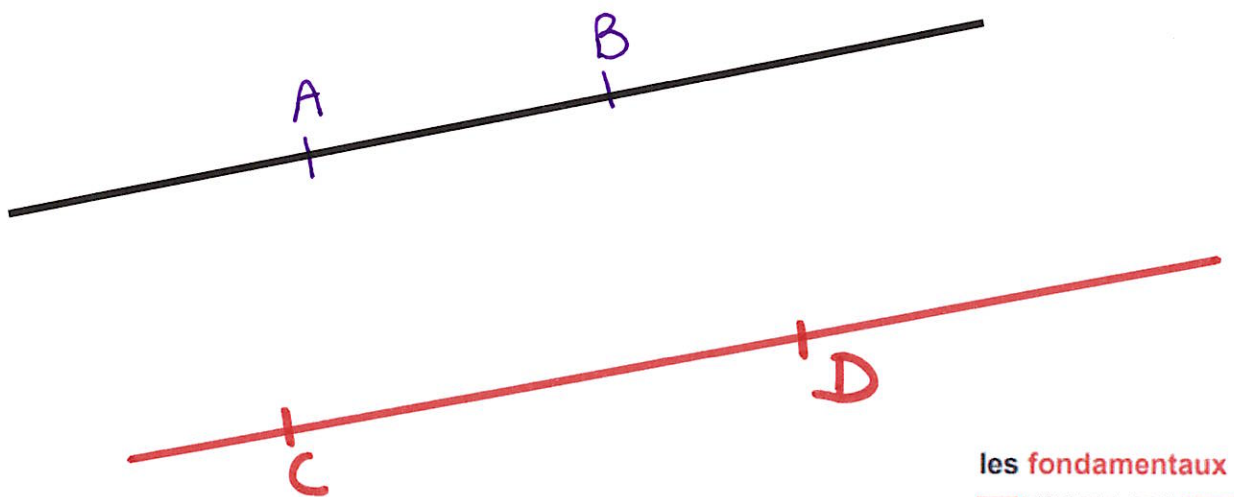
Je vais utiliser mon équerre (ascenseur) et ma règle (cage).  
Je place l'ascenseur sur la droite puis la cage sur l'autre côté de l'angle droit. Je fais glisser l'ascenseur le long de la cage. Et j'observe.

**C'est l'ascenseur donc l'équerre qui monte et descend !**

Je trouve que ..  $(a) // (c)$  .....

## 3) Comment les tracer ?

J'utilise aussi la technique de l'ascenseur en faisant glisser mon équerre le long de la règle.



J'obtiens : ..  $(AB) // (CD)$  .....

les fondamentaux



scannez le code QR pour voir le film