Chapitre 7: Équations de droites

1 Droites et fonctions affines

Théorème:

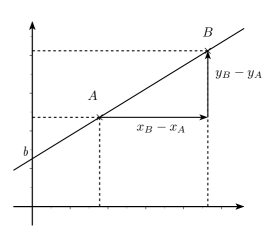
Dans un repère du plan, toute droite d a une équation de la forme y = ax + b ou x = c.

Propriété:

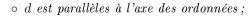
• Dans le cas où la droite a pour équation y = ax + b alors :

- $\circ \ a \ est \ appel\'e \ le \ coefficient \ directeur \ de \ d \ ;$
- o b est appelé l'ordonnée à l'origine de d;
- \circ d est la représentation graphique de la fonction affine $f: x \longmapsto ax + b$;
- o d n'est pas parallèle à l'axe des ordonnées;
- \circ Pour tous points $A(x_A; y_A)$ et $B(x_B; y_B)$ de d, on a :

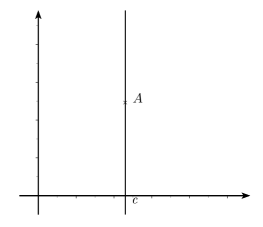
$$a = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$$



• Dans le cas où la droite a pour équation x = c alors :



- o d n'est pas la représentation graphique d'une fonction;
- o tous les points de d ont pour abscisse c.



Propriété:

Dans un repère du plan, soit d'une droite d'équation y = ax + b.

 $A(x_A; y_A)$ appartient à la droite d si et seulement si $y_A = ax_A + b$

On dit que A appartient à d si et seulement si les coordonnées du point A vérifient l'équation de la droite d.

2 Droites parallèles et droites sécantes

Théorème:

Dans un repère du plan d et d' sont deux droites d'équations respectives y = ax + b et y = a'x + b'.

d et d' sont parallèles si et seulement si a=a'

Remarque:

On en déduit donc qui si d et d' sont deux droites d'équations respectives y = ax + b et y = a'x + b' alors :

d et d' sont sécantes si et seulement si $a \neq a'$