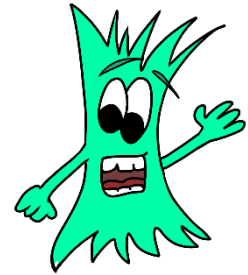




Droites parallèles et perpendiculaires

https://www.youtube.com/watch?v=mTDxM1j29fc&ab_channel=MathsetJeux

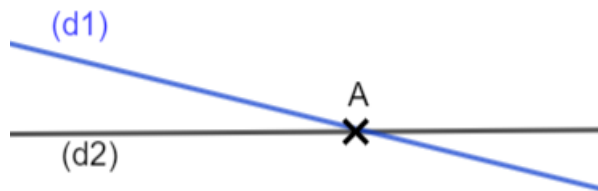


Définition : On dit que deux droites sont **sécantes** lorsqu'elles ont un unique point commun.

Exemple :

Les droites (d1) et (d2) sont sécantes :

A est le **point d'intersection** des droites (d1) et (d2).



Définition : Deux droites **parallèles** sont deux droites qui ne sont pas sécantes.

Notation : On note $(d1) // (d2)$.

Il y a deux cas possibles pour des droites parallèles :

- Soit les droites (d1) et (d2) n'ont aucun point commun. On dira qu'elles sont strictement parallèles.

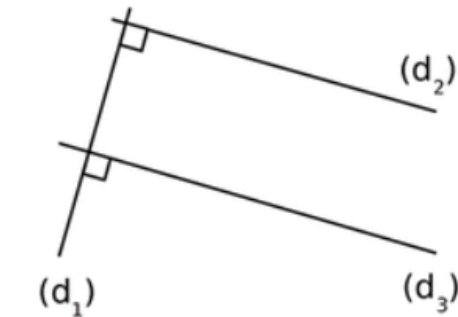


- Soit les droites (d1) et (d2) n'ont que des points communs. On dit qu'elles sont **confondues**.



Propriété 1 : Si deux droites sont perpendiculaires à une même droite alors elles sont parallèles entre elles.

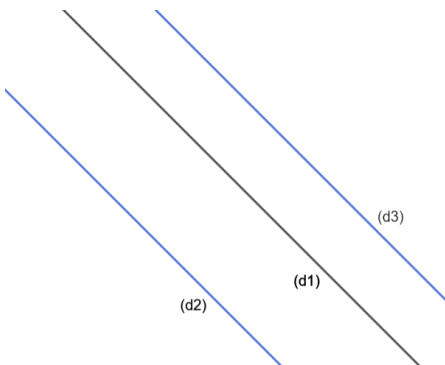
Exemple : Montrer que les droites (d₂) et (d₃) sont parallèles.



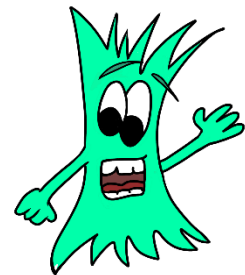
D'après le codage : La droite (d ₂) est perpendiculaire à la droite (d ₁). La droite (d ₃) est perpendiculaire à la droite (d ₁).	<i>On cite les conditions que l'on connaît grâce à l'énoncé ou au codage sur les figures.</i>
Si deux droites sont perpendiculaires à une même droite alors elles sont parallèles entre elles.	<i>On cite la propriété du cours utilisée.</i>
Donc les droites (d ₂) et (d ₃) sont parallèles.	<i>On conclut.</i>

Propriété 2 : Si deux droites sont parallèles à une même droite alors elles sont parallèles entre elles.

Exemple : Montrer que les droites (d₂) et (d₃) sont parallèles.



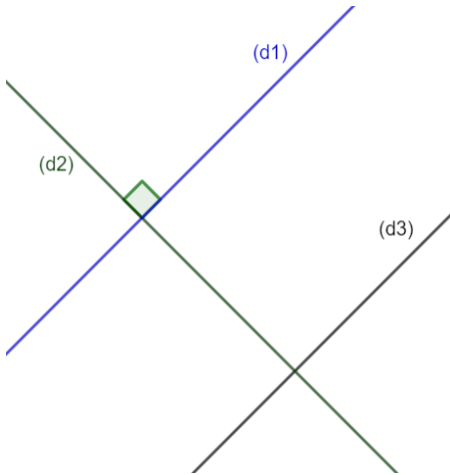
(d₁) // (d₂) et (d₁) // (d₃)



D'après l'énoncé : (d ₁) // (d ₂) et (d ₁) // (d ₃)	<i>On cite les conditions que l'on connaît grâce à l'énoncé ou au codage sur les figures.</i>
Si deux droites sont parallèles à une même droite alors elles sont parallèles entre elles.	<i>On cite la propriété du cours utilisée.</i>
Comme (d ₂) et (d ₃) sont toutes les deux parallèles à (d ₁), les droites (d ₂) et (d ₃) sont parallèles entre elles.	<i>On conclut.</i>

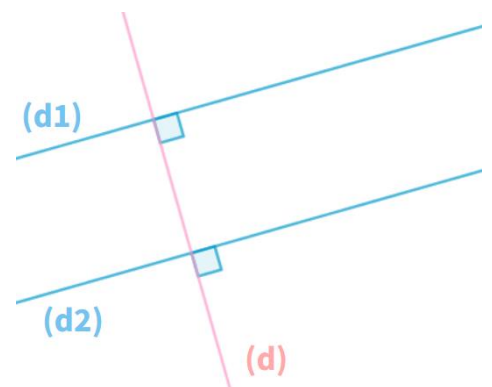
Propriété 3 : Si deux droites sont parallèles, alors toute droite perpendiculaire à l'une est perpendiculaire à l'autre.

Exemple : Montrer que les droites (d3) et (d2) sont perpendiculaires.



D'après les codages de la figure : - Les droites (d1) et (d2) sont perpendiculaires. - Les droites (d1) et (d3) sont parallèles.	On cite les conditions que l'on connaît grâce à l'énoncé ou au codage sur les figures.
Si deux droites sont parallèles, alors toute droite perpendiculaire à l'une est perpendiculaire à l'autre.	On cite la propriété du cours utilisée.
Comme (d2) et (d3) sont perpendiculaires.	On conclut.

Exercice : Montrer que les droites (d1) et (d2) sont parallèles.



Classe Genially : <https://view.genial.ly/605443027296780d847170cf>



Juliette Hernando <https://juliettehernando.com> Hors du cadre de la classe, aucune reproduction (textes ou images) ne peut être faite sans mon autorisation.