



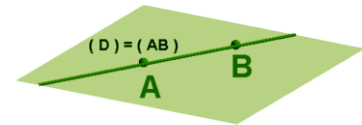
I. Les axiomes de l'espace :

L'espace usuel est noté (\mathcal{E}) .

a. Les axiomes de l'espace :

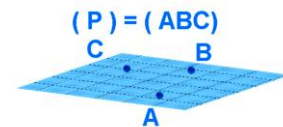
Axiome 1 :

Par deux points distincts A et B de l'espace (\mathcal{E}) passe une et une seule droite notée (AB)



Axiome 2

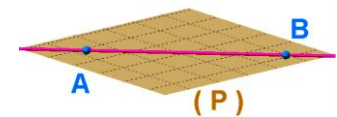
Par trois points non alignés de l'espace (\mathcal{E}) passe un plan et un seul noté (ABC) .



Axiome 3 :

SI A et B sont deux points distincts d'un plan (P) de l'espace (\mathcal{E}) alors la droite (AB) est incluse dans le plan (P) . (c.à.d. $(AB) \subset (P)$)

$$(D) = (AB) \subset (P)$$



Axiome 4 :

(P) et (P') deux plans distincts de l'espace (\mathcal{E}) .

Si un point A est commun aux deux plans alors les deux plans se coupent suivant une droite passant par le point A .

$$(P) \cap (P') = (D) = (AB)$$



b. Détermination d'un plan :

- Toutes les propriétés de la géométrie plane restent valables à chaque plan (P) de l'espace (\mathcal{E}) .
- Un plan (P) est déterminé soit par :
 1. Une droite (D) et un point qui n'appartient pas à cette droite $(A \notin (D))$.
 2. Trois points A et B et C non alignés de l'espace (\mathcal{E}) .
 3. Deux droites (D) et (D') sécantes de l'espace (\mathcal{E}) .
 4. Deux droites (D) et (D') strictement parallèles de l'espace (\mathcal{E}) .

II. Positions relatives de deux droites de l'espace :

a. Activité :

Soient (D) et (D') deux droites de l'espace (\mathcal{E}) .

1. Déterminer les positions relatives de (D) et (D') .



<p>(D) et (D') sont sécantes au point I c.à.d. $(D') \cap (D) = \{I\}$</p>	<p>(D) et (D') sont parallèles On écrit : $(D') // (D)$</p>	<p>(D) et (D') sont non coplanaires $(D') \cap (D) = \emptyset$</p>
<p>$(D) \cap (D') = \{I\}$</p>	<p>$(D) \cap (D') = (D) = (D')$</p>	<p>$(D) \cap (D') = \emptyset$</p>
<p>(D) et (D') Sont deux droites coplanaires</p>	<p>(D) et (D') sont deux droites coplanaires *1^{er} cas confondues 2^{ième} cas strictement parallèles</p>	<p>(D) et (D') sont deux droites non coplanaires</p>

III. Positions relatives d'une droite et d'un plan de l'espace :

b. Activité :

Soient (D) une droite et (P) un plan de l'espace (E) .

1. Déterminer les positions relatives de (D) et (P) .

<p>(D) est incluse dans le plan (P) On écrit $(D) \subset (P)$</p>	<p>(D) et (P) sont strictement parallèles On écrit : $(D) // (P)$</p>	<p>(D) coupe le plan (P) au point I</p>
<p>$(D) \cap (P) = (D)$ $(D) \subset (P)$</p>	<p>$(D) \cap (P) = \emptyset$</p>	<p>$(D) \cap (P) = \{I\}$</p>
<p>$(D) \cap (P) = (D)$</p>	<p>$(D) \cap (P) = \emptyset$</p>	<p>$(D) \cap (P) = \{I\}$</p>

IV. Positions relatives de deux plans (P) et (P') de l'espace :

<p>(P) et (P') sont confondus On note $(P) = (P')$</p>	<p>(P) et (P') sont strictement parallèles On note : $(P) // (P')$</p>	<p>(P) et (P') sont sécants suivant une droite (D)</p>
---	---	--



<p>$(P) \cap (P') = (P)$</p>	<p>$(P) \cap (P') = \emptyset$</p>	<p>$(P) \cap (P') = (D)$</p>
<p>$(P) \cap (P') = (P)$</p>	<p>$(P) \cap (P') = \emptyset$</p>	<p>$(P) \cap (P') = (D)$</p>

V. Parallélisme dans l'espace :

A. Deux droites (D) et (D') de l'espace sont parallèles :

a. Définition :

Deux droites (D) et (D') de l'espace sont parallèles si et seulement si :

- (D) et (D') sont **coplanaires** disjointes .
- Ou
- (D) et (D') sont confondues .

On note $(D) // (D')$.

b. Exemple :

<p>(D) et (D') sont confondues $(D) \cap (D') = (D)$</p>	<p>(D) et (D') sont strictement parallèles $(D) \cap (D') = \emptyset$</p>
<p>$(D) \cap (D') = (D) = (D')$</p>	<p>$(D) \cap (D') = \emptyset$</p>

c. Propriétés :

1. D'un point O de l'espace passe une et une seule droite (Δ) parallèle a une droite (D) donnée de l'espace
2. Soient (D) et (D') et (Δ) trois droites de l'espace (\mathcal{E}) .
 - Si (D) et (D') sont parallèles et une droite (Δ) est parallèle à l'une des deux droites alors (Δ) est parallèle à l'autre droite . **ou encore :** Si $(D) // (D')$ et $(\Delta) // (D)$ alors $(\Delta) // (D')$.
 - Si une droite (Δ) est parallèle à chacune des droites (D) et (D') alors (D) et (D') sont parallèles .
ou encore : Si $(\Delta) // (D)$ et $(\Delta) // (D')$ alors $(D) // (D')$.



d. Exemple :

Propriété n° 1	Propriété n° 2
<p>$(D) \parallel (D')$ et $(\Delta) \parallel (D)$ alors $(\Delta) \parallel (D')$</p>	<p>$(\Delta) \parallel (D)$ et $(\Delta) \parallel (D')$ alors $(D) \parallel (D')$</p>

B. Parallélisme d'une droite et un plan :

a. Définition :

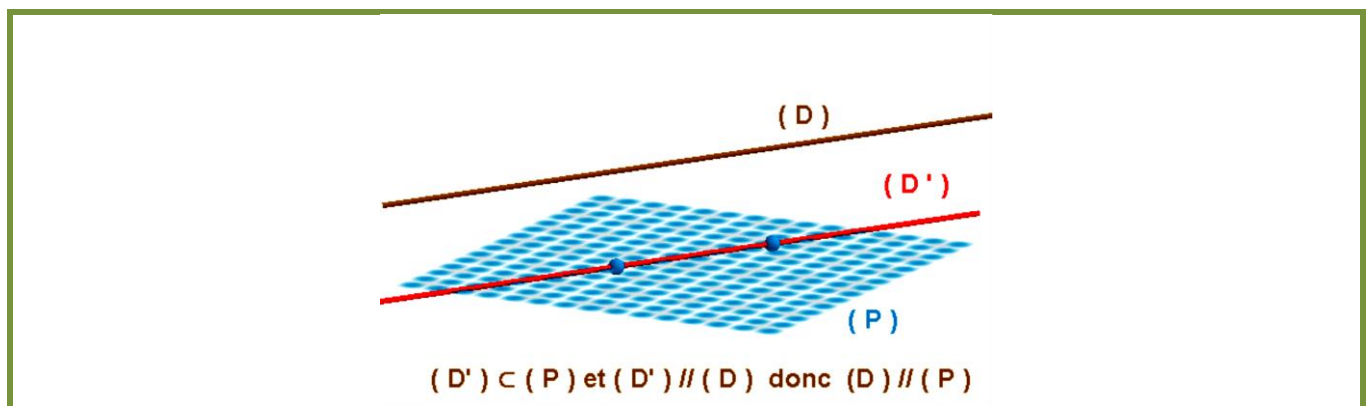
Une droite (D) est parallèle à un plan (P) si et seulement si :

- La droite (D) est incluse dans le plan (P) (c.à.d. $(D) \subset (P)$).
- ou
- (D) et (P) sont disjoints (c.à.d. $(D) \cap (P) = \emptyset$).

1 ^{er} cas	2 ^{ème} cas
<p>$(D) \subset (P)$ donc $(D) \parallel (P)$</p>	<p>$(D) \cap (P) = \emptyset$ donc $(D) \parallel (P)$</p>

b. Propriété :

Une droite (D) est parallèle à un plan (P) si et seulement si : il existe une droite (D') incluse dans le plan (P) tel que (D) et (D') sont parallèles .




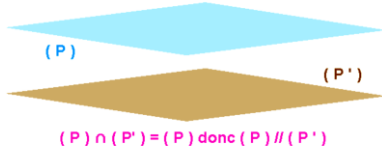
C. Parallélisme de deux plans :

a. Définition :

Deux plans (P) et (P') sont parallèles si et seulement si :


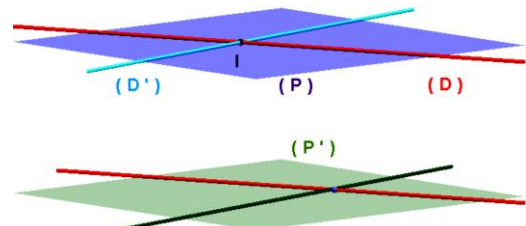
- (P) et (P') sont confondus (c.à.d. $(P) = (P')$).
- ou
- (P) et (P') sont disjoints (c.à.d. $(P) \cap (P') = \emptyset$).

b. Exemple :

1 ^{er} cas	2 ^{ème} cas
$(P) \cap (D) = (P)$ donc $(P) // (P')$ 	 $(P) \cap (P') = (P)$ donc $(P) // (P')$

c. Propriétés :

1. D'un point O de l'espace passe un et un seul plan (P') parallèle a un plan (P) donné de l'espace
2. Si deux plans (P) et (P') sont parallèles , tout plan (Q) parallèle à l'un des deux plans alors le plan (Q) est parallèle à l'autre plan . **ou encore :** $((P) // (P') \text{ et } (Q) // (P))$ alors $(Q) // (P')$.
3. Si un plan (Q) est parallèle à chacun des plans (P) et (P') alors les deux plans (P) et (P') sont parallèles .
ou encore : $((Q) // (P) \text{ et } (Q) // (P'))$ alors $(P) // (P')$
4. deux plans (P) et (P') sont parallèles si et seulement si l'un d'eux contient deux droites sécantes (D) et (D') parallèles au deuxième plan . **ou encore :**
 $(P) // (P')$ équivaut à $((D) \cap (D') = \{I\} \text{ et } (D) \subset (P) \text{ et } (D') \subset (P') \text{ et } (D) // (P') \text{ et } (D') // (P))$

Propriétés 1 et 2	Propriété 3
	

**d. Propriétés :**

1. Deux plans (P) et (P') sont parallèles, toute droite (D) coupe l'un des deux plans alors la droite (D) coupe l'autre plan.

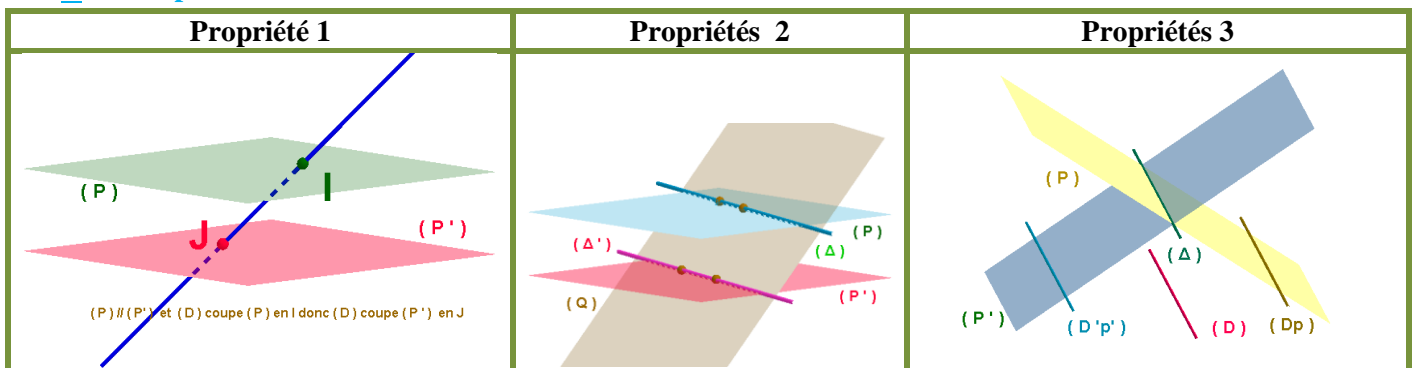
ou encore : $((P) // (P') \text{ et } (D) \cap (P) = \{I\})$ alors $(D) \cap (P') = \{J\}$.*

2. Deux plans (P) et (P') sont parallèles, tout plan (Q) coupe l'un des deux plans suivant une droite (Δ) alors le plan (Q) coupe l'autre plan suivant une droite (Δ') et les droites sont parallèles.

ou encore : $((P) // (P') \text{ et } (Q) \cap (P) = (\Delta))$ alors $(Q) \cap (P') = (\Delta')$ et $(\Delta) // (\Delta')$.

3. Si une droite (D) est strictement parallèle à deux plans sécants (P) et (P') suivant une droite (Δ) alors les deux droites (D) et (Δ) sont parallèles.

Ou encore : si $((D) // (P) \text{ et } (D) // (P') \text{ et } (P) \cap (P') = (\Delta))$ alors $(D) // (\Delta)$.

e. exemple :**VI. Orthogonalité dans l'espace :**

A. Orthogonalité de deux droites (D) et (D') dans l'espace (\mathcal{E}) :

a. Définition :

(D) et (Δ) deux droites sont orthogonales si et seulement si

Deux droites (D') et (Δ') sont sécantes à un point A de l'espace tel que : $(D') // (D)$ et $(\Delta') // (\Delta)$.

on note : $(\Delta) \perp (D)$.

b. Propriétés :

- Si deux droites (D) et (D') sont orthogonales toute droite (Δ) parallèle à l'une de ces deux droites alors (Δ) est orthogonale à l'autre droite.
- Si deux droites (D) et (D') sont parallèles toute droite (Δ) est orthogonale à l'une des deux droites alors (Δ) est orthogonale à l'autre droite.



c. Exemple (pour la définition et les propriétés) :

Exemple pour la définition	Exemple pour la propriété 1	Exemple pour la propriété 2

B. Orthogonalité d'une droite (D) et un plan (P) de l'espace (E) :

a. Définition :

Une droite (D) est orthogonale à un plan de l'espace si et seulement si la droite (D) est orthogonale à toute droite (Δ) du plan (P) .

On note : $(D) \perp (P)$ on lit (D) est orthogonale au plan (P) .

b. Propriétés :

1. Une droite (D) est orthogonale à un plan (P) de l'espace si et seulement si la droite (D) est orthogonale à deux droites sécantes du plan (P) .
2. Si deux droites (D) et (D') sont parallèles , tout plan (P) orthogonal à l'une de ces deux droites alors (P) est orthogonal à l'autre droite .
3. Si deux plans (P) et (P') sont parallèles , toute droite (D) orthogonale à l'un des deux plans alors (D) est orthogonale à l'autre plan .

c. Exemple :

Définition	Propriété 1	Propriété 2	Propriété 3

d. Remarque :

Par un point de l'espace (E) passe :

1. Un plan et un seul qui est orthogonal à une droite donnée .
2. Une droite et une seule orthogonale à un plan donné .



C. Orthogonalité de deux plans (P) et (P') de l'espace :

a. Définition :

Deux plans (P) et (P') de l'espace (E) sont orthogonaux si et seulement si l'un des deux plans contient une droite (D) orthogonale à l'autre plan . on note : $(P) \perp (P')$.

b. Propriétés :

1. Si deux plans (P) et (P') de l'espace (E) sont orthogonaux à une même droite alors les plans sont parallèles .
2. Si deux plans (P) et (P') de l'espace (E) sont parallèles :
 - si un plan (Q) est orthogonal à l'un des deux plans alors (Q) est orthogonal à l'autre .
 - si une droite (D) est orthogonale à l'un des deux plans alors (D) est orthogonale à l'autre .
3. tout plan (Q) orthogonal à deux plans sécants (P) et (P') suivant une droite (D) alors $(D) \perp (Q)$

c. Exemple :

Définition	Propriété 1	Propriété 2	Propriété 3

VII. les surfaces et les volumes de certains solides :

<p>cube ABCDEFGH Arête de longueur : a L'aire (surface) latérale $S_L = 4a^2$. L'aire (surface) totale : $S_T = 6a^2$ Volume : $V = a^3$</p>	<p>Parallélépipède rectangle ABCDEFGH Longueur : L Largeur : l Hauteur : h L'aire (surface) latérale $S_L = 2(L+l) \times h$. la surface totale : $S_T = S_L + 2L \times l$ Volume : $V = L \times l \times h$</p>	<p>Cylindre droit La hauteur : $h = AB$ L'aire (surface) : $S_L = 2\pi \times R \times h$ Volume : $S_L = \pi \times R^2 \times h$</p>	<p>Sphère S(O, R) Rayon : R Volume : $V = \frac{4}{3} \pi \times R^3$</p>



<p>PYRAMIDE SABCD</p>	<p>$h=ID=HC=GB=FA=JE$</p>		
<p>Pyramide SABCD</p> <p>Sommet : S Hauteur : $h = SH$ Surface de la base : S_B Volume : $V = \frac{1}{3} S_B \times h$</p>	<p>Prisme droit</p> <p>Hauteur : h Périmètre de la base : P_B Surface de la base : S_B L'aire (surface) latérale : $S_L = P_B \times h$ Volume : $V = P_B \times h$</p>	<p>cône de révolution</p> <p>Hauteur : $h = OS$ Rayon de la base : R Volume ! $V = \frac{1}{3} \pi \times R^2 \times h$</p>	

Remarque :



C'est faux de dire : D'un point O de l'espace passe une et une seule droite (Δ) orthogonale à une droite (D) donnée de l'espace .

Exemple :

