



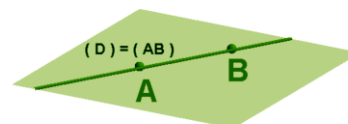
**I. Les axiomes de l'espace :**

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

**a. Les axiomes de l'espace :**

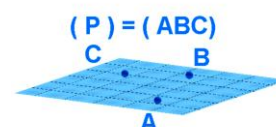
**Axiome 1 :**

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



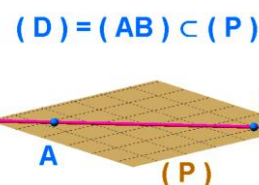
**Axiome 2**

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



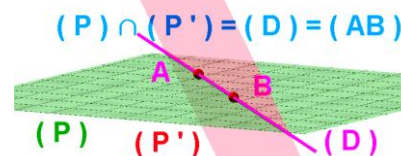
**Axiome 3 :**

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.  $(AB) \subset (P)$ )



**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  $A$ .



**b. Détermination d'un plan :**

- Toutes les propriétés de la géométrie plane reste 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'appartienne 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><b>(D) et (D') sont sécantes au point I</b> c.à.d. <math>(D') \cap (D) = \{I\}</math></p>	<p><b>(D) et (D') sont parallèles</b> On écrit : <math>(D') // (D)</math></p>	<p><b>(D) et (D') sont non coplanaires</b> <math>(D') \cap (D) = \emptyset</math></p>
<p><math>(D) \cap (D') = \{I\}</math></p>	<p><math>(D) \cap (D') = (D) = (D')</math></p>	<p><math>(D) \cap (D') = \emptyset</math></p>
<p><b>(D) et (D')</b> Sont deux droites coplanaires</p>	<p><b>(D) et (D')</b> sont deux droites coplanaires *1<sup>er</sup> cas confondues 2<sup>ième</sup> cas strictement parallèles</p>	<p><b>(D) et (D')</b> 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><b>(D) est incluse dans le plan (P)</b> On écrit <math>(D) \subset (P)</math></p>	<p><b>(D) et (P) sont strictement parallèles</b> On écrit : <math>(D) // (P)</math></p>	<p><b>(D) coupe le plan (P) au point I</b></p>
<p><math>(D) \cap (P) = (D)</math> <math>(D) \subset (P)</math></p>	<p><math>(D) \cap (P) = \emptyset</math></p>	<p><math>(D) \cap (P) = \{I\}</math></p>
<p><math>(D) \cap (P) = (D)</math></p>	<p><math>(D) \cap (P) = \emptyset</math></p>	<p><math>(D) \cap (P) = \{I\}</math></p>

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

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



<p><math>(P) \cap (P') = (P)</math></p>	<p><math>(P) \cap (P') = \emptyset</math></p>	<p><math>(P) \cap (P') = (D)</math></p>
<p><math>(P) \cap (P') = (P)</math></p>	<p><math>(P) \cap (P') = \emptyset</math></p>	<p><math>(P) \cap (P') = (D)</math></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  <math>(D) \cap (D') = (D)</math></p>	<p>(D) et (D') sont <b>strictement</b> parallèles  <math>(D) \cap (D') = \emptyset</math></p>
<p><math>(D) \cap (D') = (D) = (D')</math></p>	<p><math>(D) \cap (D') = \emptyset</math></p>

**c. Propriétés :**

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

**B. Parallélisme d'une droite et un plan :**

**a. Définition :**

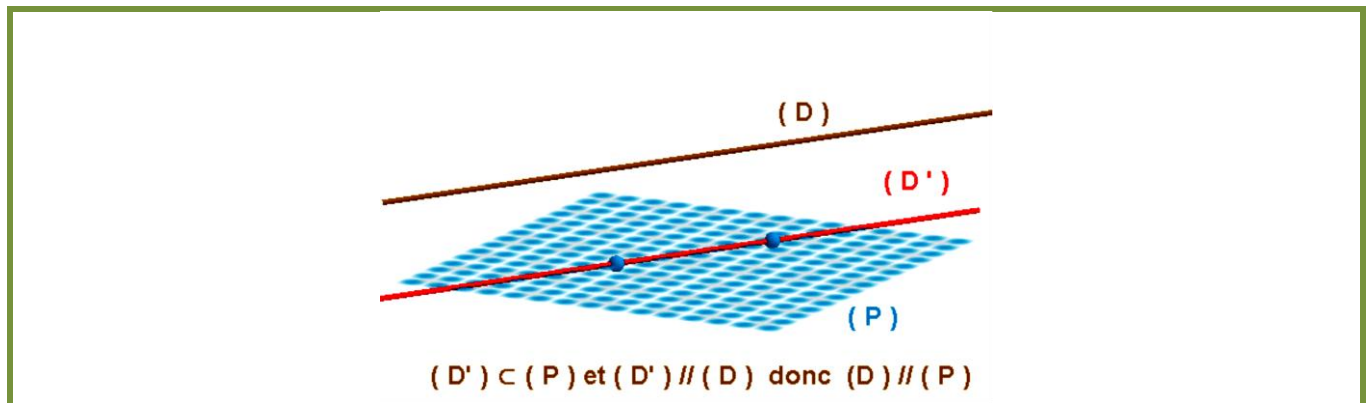
Une droite  $(D)$  est parallèle à un plan  $(P)$  si et seulement si :

- 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 <sup>er</sup> cas	2 <sup>ème</sup> cas
<p><math>(D) \subset (P)</math> donc <math>(D) \parallel (P)</math></p>	<p><math>(D) \cap (P) = \emptyset</math> donc <math>(D) \parallel (P)</math></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 <sup>er</sup> cas	2 <sup>ème</sup> 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  $(\Delta)$  alors le plan  $(Q)$  coupe l'autre plan suivant une droite  $(\Delta')$  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  $(\Delta)$  alors les deux droites  $(D)$  et  $(\Delta)$  sont parallèles.

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

**e. exemple :**

Propriété 1	Propriétés 2	Propriétés 3
<p><math>(P) // (P')</math> et <math>(D)</math> coupe <math>(P)</math> en I donc <math>(D)</math> coupe <math>(P')</math> en J</p>		

**VI. Orthogonalité dans l'espace :**

**A. Orthogonalité de deux droites  $(D)$  et  $(D')$  dans l'espace  $(E)$  :**

**a. Définition :**

$(D)$  et  $(\Delta)$  deux droites sont orthogonales si et seulement si

Deux droites  $(D')$  et  $(\Delta')$  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  $(\Delta)$  parallèle à l'une de ces deux droites alors  $(\Delta)$  est orthogonale à l'autre droite.

• Si deux droites  $(D)$  et  $(D')$  sont parallèles toute droite  $(\Delta)$  est orthogonale à l'une des deux droites alors  $(\Delta)$  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><b>cube ABCDEFGH</b>                      Arête de longueur : a                      L'aire ( surface ) latérale  <math>S_L = 4a^2</math> .                      L'aire ( surface ) totale :  <math>S_T = 6a^2</math>                      Volume : <math>V = a^3</math></p>	<p><b>Parallélépipède rectangle ABCDEFGH</b>                      Longueur : L Largeur : l                      Hauteur : h                      L'aire ( surface ) latérale  <math>S_L = 2(L+l) \times h</math> .                      la surface totale :  <math>S_T = S_L + 2L \times l</math>                      Volume : <math>V = L \times l \times h</math></p>	<p><b>Cylindre droit</b>                      La hauteur : <math>h = AB</math>                      L'aire ( surface ) :  <math>S_L = 2\pi \times R \times h</math>                      Volume :  <math>S_L = \pi \times R^2 \times h</math></p>	<p><b>Sphère S(O, R)</b>                      Rayon : R                      Volume : <math>V = \frac{4}{3} \pi \times R^3</math></p>





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

Remarque :

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

Exemple :

