

## GEOMETRIE DANS L'ESPACE

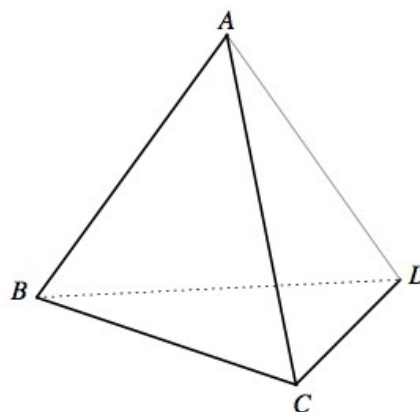
### I. Règles de base

1. Par trois points non alignés passe un unique plan
2. Lorsqu'un plan contient deux points distincts A et B, il contient la droite (AB)
3. Tous les résultats de géométrie plane s'appliquent dans chaque plan de l'espace

#### Exemple de problème

$ABCD$  est un tétraèdre.  $I$  milieu de  $[AB]$ ,  $J$  milieu de  $[AC]$ ,  $K$  milieu de  $[AD]$ ,  $M$  milieu de  $[BD]$ ,  $N$  milieu de  $[CD]$

1. Déterminer l'intersection des plans  $(ABC)$  et  $(IJK)$
2. Démontrer que les droites  $(IJ)$  et  $(MN)$  sont parallèles
3. Démontrer que la droite  $(IJ)$  est parallèle au plan  $(BCD)$
4. Démontrer que les plans  $(IJK)$  et  $(BCD)$  sont parallèles
5. Déterminer les droites  $D_1$  et  $D_2$  d'intersections des plans  $(ACM)$  et  $(BCD)$  puis  $(ACM)$  et  $(IJK)$
6. Démontrer que  $D_1$  et  $D_2$  sont parallèles.



### II. Positions relatives de deux droites

Propriété: Deux droites de l'espace sont:

- soit coplanaires (sécantes ou parallèles)
- soit non coplanaires

*Remarque*: Dans l'espace, deux droites non parallèles ne sont pas forcément sécantes

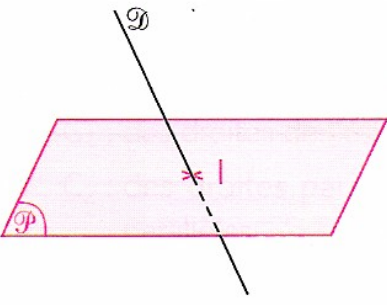

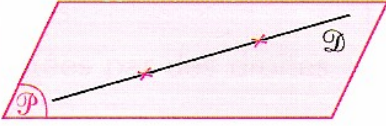
$\mathcal{D}$ et $\mathcal{D}'$ non coplanaires	$\mathcal{D}$ et $\mathcal{D}'$ coplanaires	
<p style="text-align: center;"><math>\mathcal{D} \cap \mathcal{D}' = \emptyset</math></p>	<p style="text-align: center;"><math>\mathcal{D}</math> et <math>\mathcal{D}'</math> sécantes en <math>l</math></p> <p style="text-align: center;"><math>\mathcal{D} \cap \mathcal{D}' = \{l\}</math></p>	<p style="text-align: center;"><math>\mathcal{D}</math> et <math>\mathcal{D}'</math> parallèles</p> <p style="text-align: center;"><math>\mathcal{D} \cap \mathcal{D}' = \emptyset</math></p>

Théorème: Deux droites parallèles à une même troisième sont parallèles entre elles.

### III. Positions relatives d'une droite et d'un plan

#### Propriété:

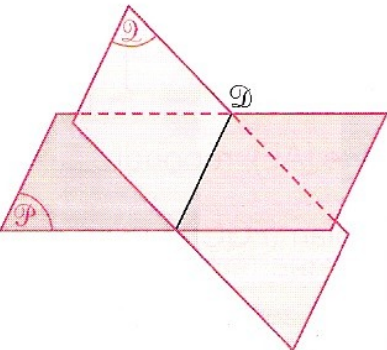
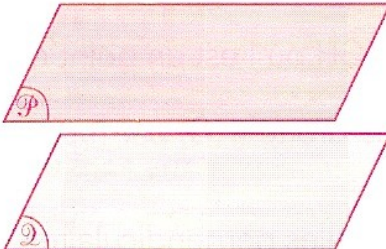
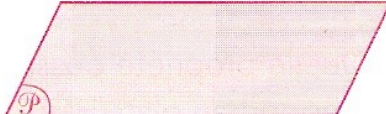
Une droite et un plan de l'espace sont soit sécants soit parallèles.

$\mathcal{D}$ est sécante à $\mathcal{P}$	$\mathcal{D}$ est parallèle à $\mathcal{P}$	
 <p><math>\mathcal{D} \cap \mathcal{P} = \{I\}</math></p>	<p><math>\mathcal{D}</math> strictement parallèle à <math>\mathcal{P}</math></p>  <p><math>\mathcal{D} \cap \mathcal{P} = \emptyset</math></p>	<p><math>\mathcal{D}</math> contenue dans <math>\mathcal{P}</math></p>  <p><math>\mathcal{D} \subset \mathcal{P}</math></p>

Théorème: Si une droite  $D$  est parallèle à une droite  $D'$  d'un plan  $P$ , alors  $D$  est parallèle à  $P$ .

### IV. Positions relatives de deux plans

Propriété: Deux plans de l'espace sont soit sécants, soit parallèles.

$\mathcal{P}$ et $\mathcal{Q}$ sécants	$\mathcal{P}$ et $\mathcal{Q}$ parallèles	
 <p><math>\mathcal{P} \cap \mathcal{Q} = \mathcal{D}</math></p>	<p><math>\mathcal{P}</math> et <math>\mathcal{Q}</math> strictement parallèles</p>  <p><math>\mathcal{P} \cap \mathcal{Q} = \emptyset</math></p>	<p><math>\mathcal{P}</math> et <math>\mathcal{Q}</math> confondus</p>  <p><math>\mathcal{P} = \mathcal{Q}</math></p>

#### Autres théorèmes:

Si deux droites sécantes sont parallèles à un autre plan, alors ces deux plans sont parallèles.

Deux plans parallèles à un même troisième sont parallèles entre eux.

Un plan sécant à deux plans parallèles les coupe suivant deux droites parallèles.