

3.3

Positions relatives de droites et de plans

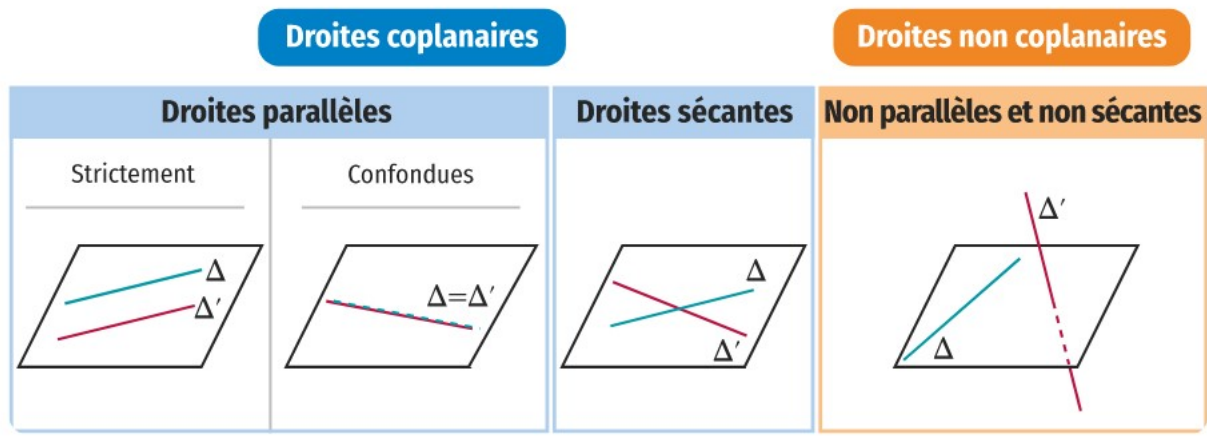
MATHS SPÉ TERMINALE - JB DUTHOIT

3.3.1 Positions relatives de deux droites

Définition

Dans l'espace, deux droites peuvent être coplanaires ou non.

Si elles sont coplanaires, alors elles appartiennent à un même plan. Elles peuvent donc être sécantes (avoir un point d'intersection) ou parallèles (strictement parallèles ou confondues)



Remarque

⚠ Dans l'espace, des droites non sécantes ne sont pas nécessairement parallèles

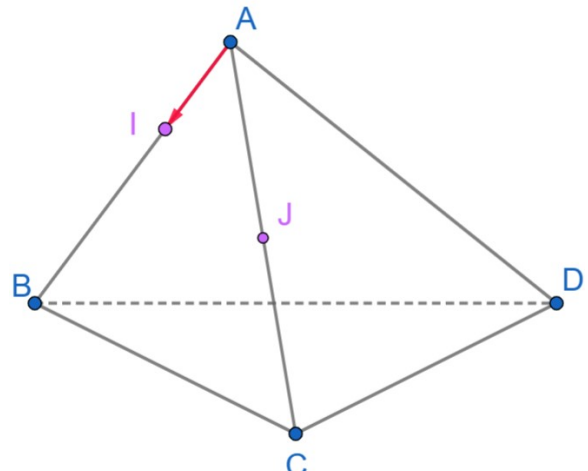


Savoir-Faire 3.5

SAVOIR DÉCRIRE LA POSITION RELATIVE DE DEUX DROITES

$ABCD$ est un tétraèdre. On définit le point I par $\vec{AI} = \frac{1}{3}\vec{AB}$ et le point J qui est le milieu de $[AC]$.

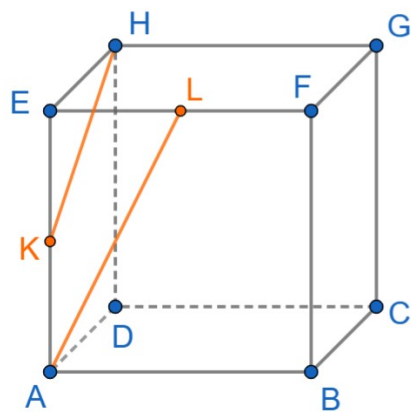
1. Démontrer que les droites (IJ) et (CB) sont sécantes.
2. Démontrer, en utilisant un raisonnement par l'absurde, que les droites (IJ) et (AD) ne sont pas parallèles.



Exercice 3.11

$ABCDEFGH$ est un cube, K est le milieu de $[AE]$ et L est le milieu de $[EF]$

1. a) Justifier que K appartient au plan (ADH)
 - b) Justifier que les vecteurs \overrightarrow{AD} et \overrightarrow{KH} ne sont pas colinéaires
 - c) Que dire des droites (AD) et (KH) ?
2. Démontrer, en utilisant un raisonnement par l'absurde, que les droites (AL) et (KH) ne sont pas parallèles.

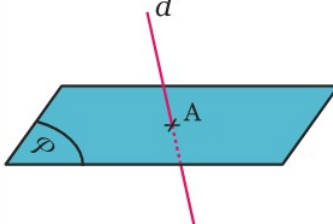
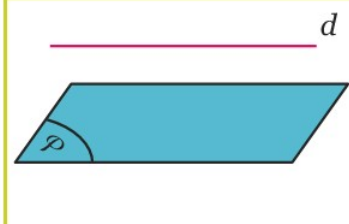
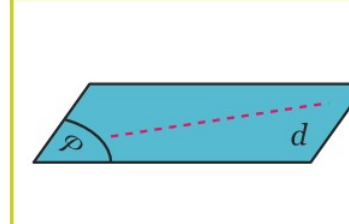


3.3.2 Positions relatives d'une droite et d'un plan

Définition

Soit une droite $d(A, \vec{u})$ de l'espace et un plan $P(C, \vec{v}, \vec{w})$ de l'espace.
La droite d est parallèle au plan P si \vec{u} , \vec{v} et \vec{w} sont coplanaires.

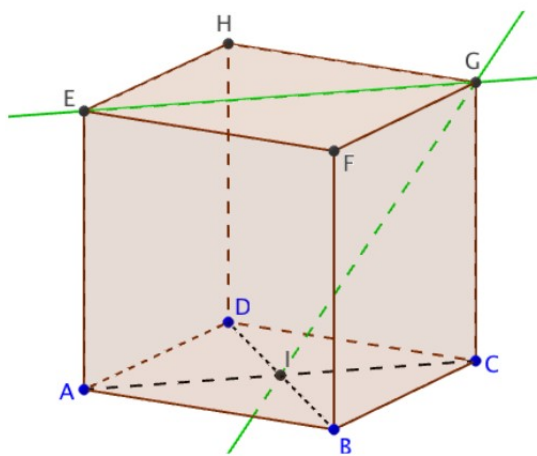
Définition

d sécante à \mathcal{P}	d parallèle à \mathcal{P}	
<p>L'intersection est un point</p> 	<p>\mathcal{P} et d strictement parallèles</p> 	<p>$d \subset \mathcal{P}$ (d incluse dans \mathcal{P})</p> 

Exercice 3.12

$ABCDEFGH$ est un cube. Compléter les pointsillés avec le vocabulaire adéquat :

- La droite (GI) et le plan (ABC) sont en I .
- La droite (EG) est dans le plan (EFG) .
- La droite (EG) et le plan (ABC) sont



3.3.3 Positions relatives de deux plans

Définition

| Deux plans sont parallèles lorsqu'ils ont la même direction.

Définition

Plans sécants	Plans parallèles
L'intersection est une droite	Strictement parallèles
	Confondus

Remarque

| Trois points non alignés définissent un plan !

Propriété

| Deux plans déterminés par le même couple de vecteurs non colinéaires sont parallèles.

Conséquence

Pour montrer que deux plans sont parallèles, il suffit de montrer que deux vecteurs non colinéaires de l'un des plans sont respectivement colinéaires à deux vecteurs non colinéaires de l'autre plan.

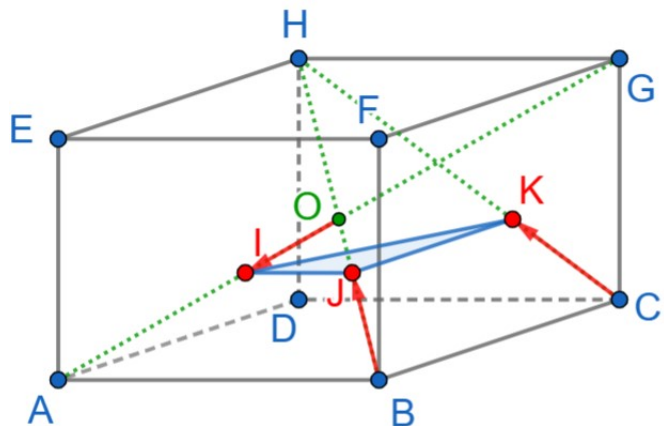


Savoir-Faire 3.6

SAVOIR DÉCRIRE LA POSITION RELATIVE DE DEUX PLANS

$ABCDEFGH$ est un parallélépipède rectangle de centre O . On définit les points I , J et K par $\overrightarrow{OI} = \frac{1}{3}\overrightarrow{OA}$, $\overrightarrow{BJ} = \frac{2}{3}\overrightarrow{BO}$ et $\overrightarrow{CK} = \frac{1}{3}\overrightarrow{CH}$.

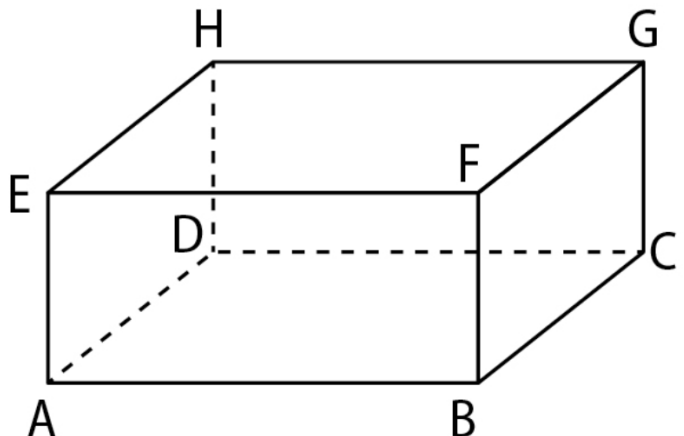
1. Démontrer que les droite (IJ) et (AB) sont parallèles.
 2. a) Exprimer \overrightarrow{BJ} en fonction de \overrightarrow{BH}
b) Démontrer que les plans (IJK) et (ABC) sont parallèles



Exercice 3.13

ABCDEFGH est le parallélépipède rectangle ci-contre. Pour chacune des items suivants, préciser si les plans sont confondus, strictement parallèles ou sécants. S'ils sont sécants, préciser leur droite d'intersection.

1. (ABC) et (FGH)
 2. (ABF) et (AEG)
 3. (EFG) et (EHF)
 4. (ADE) et (BFH)



Exercice 3.14

$SABCD$ est une pyramide dont la base $ABCD$ est un parallélogramme. Les points I , J et K sont tels que $\vec{SI} = \frac{1}{3}\vec{SA}$, $\vec{SJ} = \frac{1}{3}\vec{SB}$ et $\vec{SK} = \frac{1}{3}\vec{SC}$

1. Justifier que les vecteurs \vec{IJ} et \vec{AB} sont colinéaires
2. Justifier que les vecteurs \vec{JK} et \vec{CB} sont colinéaires
3. Justifier que les plans (IJK) et (ABC) sont parallèles.

