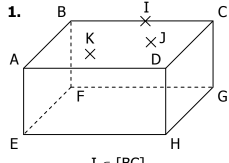
On appelle **section plane** d'un solide l'intersection entre les faces d'un solide et un plan « de coupe ».

L'intersection de chaque face avec le plan de coupe est un segment. Donc la section du solide avec le plan est un polygone (qui a au maximum autant de côtés que ce que le solide a de faces)

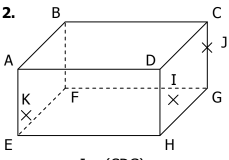
Dans cette série d'exercices, on cherchera à déterminer la section du solide par un **plan quelconque** (donc pas nécessairement parallèle à une face) défini par des points situés sur les arêtes, ou sur les faces.

Dans chaque cas, tracer la section du solide par le plan (IJK) :

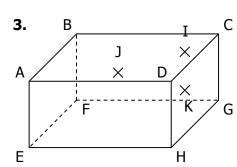
## **EXERCICE 2D.1**



$$I \in [BC]$$
 $J \in (BCG)$ 
 $K \in (ABC)$ 



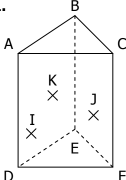
$$\begin{split} &I \in (CDG) \\ &J \in (CDG) \\ &K \in (ABE) \end{split}$$



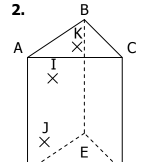
$$I \in (BCD)$$
  
 $J \in (BCD)$   
 $K \in (CDG)$ 

# **EXERCICE 2D.2**

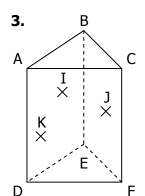
1.



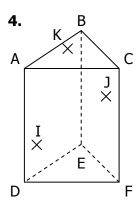
$$I \in (ACD)$$
  
 $J \in (ACD)$   
 $K \in (ABD)$ 



$$I \in (ABD)$$
  
 $J \in (ABD)$   
 $K \in (ABC)$ 



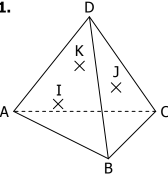
$$I \in (ABD)$$
  
 $J \in (BCE)$   
 $K \in (ABD)$ 



$$I \in (ACD)$$
  
 $J \in (ACD)$   
 $K \in (ABC)$ 

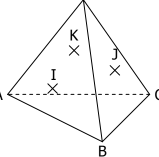
# **EXERCICE 2D.3**

1.



 $I \in (ABD)$  $J \in (BCD)$  $K \in (ABD)$  2.

D

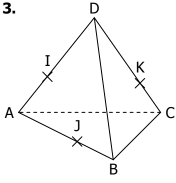


 $I \in (ACD)$ 

 $J \in (BCD)$ 

 $K \in (ACD)$ 

D



 $I \in [AD]$  $J \in [AB]$  $K \in [CD]$  4. X X В

 $I \in (ACD)$  $J \in (ABC)$  $K \in (ACD)$ 

#### **CORRIGE – Notre Dame de La Merci – Montpellier**

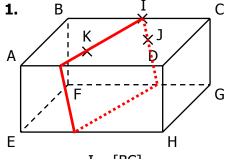
On appelle **section plane** d'un solide l'intersection entre les faces d'un solide et un plan « de coupe ».

L'intersection de chaque face avec le plan de coupe est un segment. Donc la section du solide avec le plan est un polygone (qui a au maximum autant de côtés que ce que le solide a de faces)

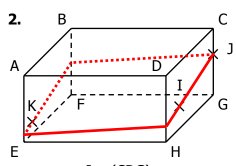
Dans cette série d'exercices, on cherchera à déterminer la section du solide par un **plan quelconque** (donc pas nécessairement parallèle à une face) défini par des points situés sur les arêtes, ou sur les faces.

## Dans chaque cas, tracer la section du solide par le plan (IJK) :

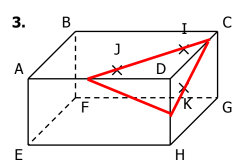
#### **EXERCICE 2D.1**



 $I \in [BC]$  $J \in (BCG)$  $K \in (ABC)$ 



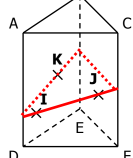
 $I \in (CDG)$  $J \in (CDG)$  $K \in (ABE)$ 



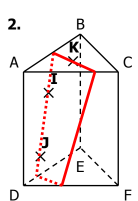
 $I \in (BCD)$  $J \in (BCD)$  $K \in (CDG)$ 

## **EXERCICE 2D.2**

1. В



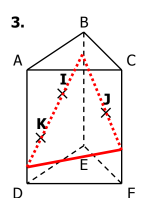
 $I \in (ACD)$  $J \in (ACD)$  $K \in (ABD)$ 



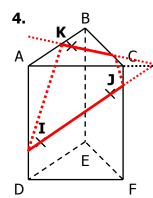
 $I \in (ABD)$  $J \in (ABD)$  $K \in (ABC)$ 

D

2.



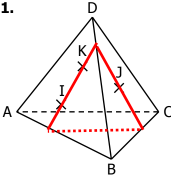
 $I \in (ABD)$  $J \in (BCE)$  $K \in (ABD)$ 



 $I \in (ACD)$  $J \in (ACD)$  $K \in (ABC)$ 

#### **EXERCICE 2D.3**

1.



 $I \in (ABD)$  $J \in (BCD)$ 

 $K \in (ABD)$ 

 $I \in \text{(ACD)}$ 

 $J \in (BCD)$  $K \in (ACD)$  3. D

 $I \in [AD]$ J ∈ [AB K ∈ [CD]

4. D

 $I \in (ACD)$  $J \in (ABC)$ 

 $K \in (ACD)$