

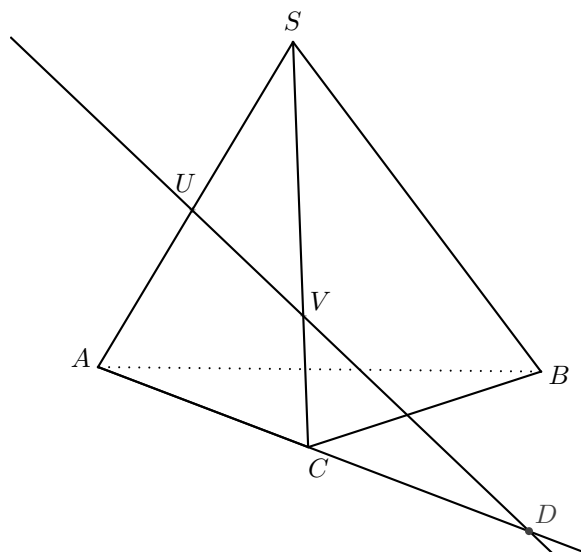
## Correction du devoir Maison 3

### Exercice 1. Intersection plans droites

(4 points)

Deux points  $U$  et  $V$  appartenant aux côtés  $[SA]$  et  $[SB]$  d'un tétraèdre  $SABC$  tels que la droite  $(UV)$  n'est pas parallèle au plan de base  $(ABC)$ .

1. Réaliser une figure
2. L'intersection entre la droite  $(UV)$  et le plan  $(ABC)$  est un point, puisque la droite  $(UV)$  n'est pas parallèle au plan  $(ABC)$  par hypothèse.  
Déterminons ce point. Les droites  $(UV)$  et  $(AB)$  sont contenues dans le plan  $(SAB)$ , de plus elles ne sont pas parallèles (sinon  $(UV)$  serait parallèle au plan  $(ABC)$ ), par conséquent elles sont sécantes en un point  $D$ .  
Comme  $D \in (AB)$ ,  $D$  est un point du plan  $(ABC)$ , et par conséquent  $D$  est l'intersection cherchée.



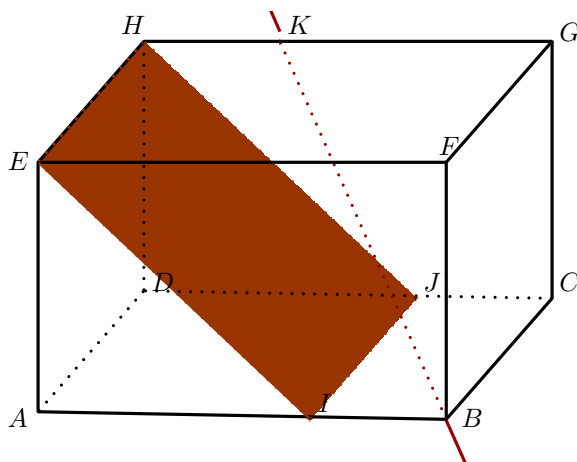
### Exercice 2. Droite parallèle à un plan

(5 points)

Dans un pavé droit  $ABCDEFGH$ , on place les points  $I$ ,  $J$  et  $K$  respectivement sur les arêtes  $[AB]$ ,  $[CD]$  et  $[GH]$  tels que :

$$BI = CJ = HK$$

1. On sait que  $BI = HK$ , de plus comme  $ABCDEFGH$  est un pavé  $(BI) \parallel (HK)$ , par conséquent le quadrilatère  $IBKH$  est un parallélogramme.
2. Les droites  $(BK)$  et  $(IH)$  sont parallèles puisque le quadrilatère  $IBKH$  est un parallélogramme.
3. La droite  $(BK)$  est parallèle à une droite du plan  $(HIJ)$  (la droite  $(IH)$  donc elle est parallèle au plan  $(HIJ)$ ).



**Exercice 3.** *Intersection plans plans*

(4 points)

Soit  $SABCD$  une pyramide dont la base  $ABCD$  est un trapèze avec  $(AB) \parallel (CD)$ . Déterminer l'intersection des plans  $(SAC)$  et  $(SBD)$ , puis des plans  $(SAB)$  et  $(SCD)$ .

– **Intersection des plans  $(SAC)$  et  $(SBD)$** 

L'intersection entre les plans  $(SAC)$  et  $(SBD)$  est une droite.

On cherche deux points de cette droite.

Le premier est évident, il s'agit du point  $S$ , commun donc aux deux plans  $(SAC)$  et  $(SBD)$ , trouvons un autre point commun à ces deux plans.

De plus comme  $ABCD$  est un trapèze, les droites  $(AC)$  et  $(BD)$  sont sécantes en un point  $F$ . Ce point  $F$  est à la fois sur  $(AC)$  et sur  $(BD)$  donc aussi sur  $(SAC)$  et sur  $(SBD)$ . Ainsi on a :

$$(SAC) \cap (SBD) = (FS) = \Delta$$

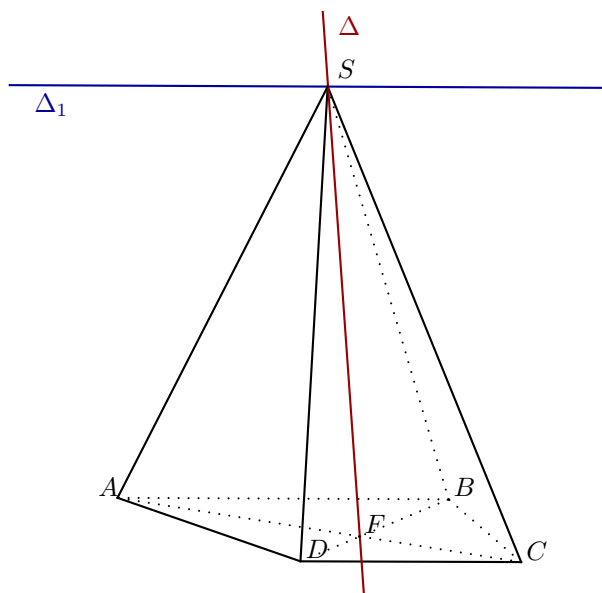
– **Intersection des plans  $(SAB)$  et  $(SCD)$** 

L'intersection entre les plans  $(SAB)$  et  $(SCD)$  est une droite.

Cette droite passe par le point  $S$ , commun donc aux deux plans  $(SAB)$  et  $(SCD)$ .

De plus la droite  $\Delta_1$  parallèle à  $(AB)$  passant par  $S$  est une droite du plan  $(SAB)$ . Comme  $(AB) \parallel (CD)$  la droite  $\Delta_1$  est aussi une droite du plan  $(SCD)$ , on a donc :

$$(SAB) \cap (SCD) = \Delta_1$$

**Exercice 4.** *Calcul dans l'espace*

(7 points)

Soit  $ABCD$  un tétraèdre régulier (les faces sont des triangles équilatéraux). Soient  $I$ ,  $J$ , et  $K$  les milieux respectifs de  $[AD]$ ,  $[BD]$ ,  $[CD]$ .

1. D'après le théorème des milieux, la droite passant par  $I$  et  $J$  (milieux de deux côtés du triangle  $ADB$ ) est parallèle au troisième côté, ici  $(AB)$ , de plus

$$IJ = \frac{AB}{2}$$

2. On vient de le faire dans la question précédente, le théorème des milieux donne en plus du parallélisme l'égalité de longueur suivante :

$$IJ = \frac{AB}{2}$$

3. En raisonnant de la même manière que dans les deux premières questions on a aussi :

$$JK = \frac{1}{2}BC \quad \text{et} \quad IK = \frac{1}{2}AC$$

On a

$$\mathcal{P}' = IJ + JK + IK = \frac{AB}{2} + \frac{BC}{2} + \frac{AC}{2} = \frac{1}{2}(AB + BC + AC) = \frac{1}{2}\mathcal{P}$$

4. Le triangle  $IJK$  est une réduction du triangle  $ABC$  coefficient  $\frac{1}{2}$ , par conséquent on a :

$$\mathcal{A}' = \left(\frac{1}{2}\right)^2 \mathcal{A} = \frac{1}{4}\mathcal{A}$$

5. Le triangle  $IJK$  est une réduction du triangle  $ABC$  coefficient  $\frac{1}{2}$ , par conséquent on a :

$$\mathcal{V}' = \left(\frac{1}{2}\right)^3 \mathcal{V} = \frac{1}{8}\mathcal{V}$$

