

## Une définition axiomatique de la droite

AZIZ EL KACIMI ALAOU

1. Soit  $\ell$  une *ligne* commençant au point  $O$  (*origine*) et se terminant au point  $E$  (*extrémité*) distinct de  $O$ . C'est le lieu d'un mobile qui se balade dans l'espace du point  $O$  au point  $E$ . Pour tout  $M \in \ell$ , la ligne  $\ell_M$  commençant en  $O$  et se terminant en  $M$  est appelée *sous-ligne* de  $\ell$ . On suppose que la ligne  $\ell$  :

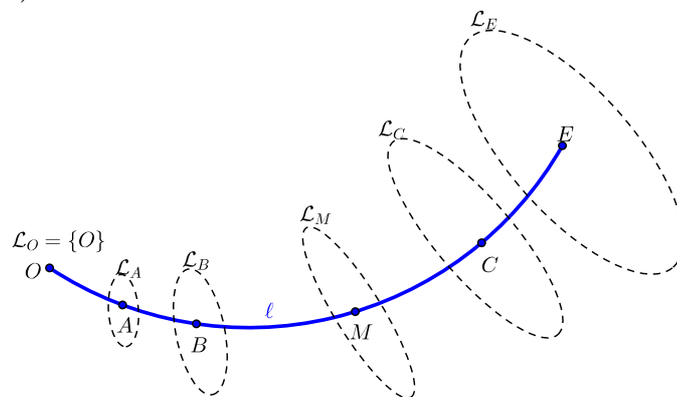
- est une ficelle déformable mais *non élastique* ;
- que l'origine  $O$  est fixe (immobile) ;
- et qu'un point la décrivant n'occupe jamais deux fois la même position.

2. Soit  $M$  un point de  $\ell$ . On tient la ficelle en  $M$  et on tire dessus en s'éloignant de  $O$  jusqu'à la limite permise (par la non élasticité de la ficelle). On dit que  $\ell$  est *tendue* en  $M$ . Le point  $M$  va alors prendre place dans une partie de l'espace qu'on notera  $\mathcal{L}_M$  : elle est constituée de toutes les positions possibles de  $M$  obtenues par ce procédé.

La partie  $\mathcal{L}_M$  sera aussi appelée *sphère* de *centre*  $O$  associée à  $M$ .

Il est à remarquer que si  $\ell$  est tendue en  $M \in \ell$  alors la ligne  $\ell_N$  est tendue en  $N$  pour tout  $N \in \ell_M$ .

Bien entendu, quand  $M = O$  la partie  $\mathcal{L}_O$  est réduite au point  $O$ . D'autre part, si  $M$  et  $N$  sont deux points distincts de  $\ell$ , les deux parties  $\mathcal{L}_M$  et  $\mathcal{L}_N$  sont disjointes. On note  $\mathcal{L}$  la réunion de toutes les sphères  $\mathcal{L}_M$  pour  $M$  variant dans  $\ell$  (*cf.* dessin ci-dessus).



Cette figure ne représente pas la situation telle qu'on peut la voir dans la réalité.

Elle symbolise la ligne  $\ell$  avec la famille de sphères  $\{\mathcal{L}_M\}$  qu'on lui a associée.

On a une projection naturelle  $\tau : \mathcal{L} \rightarrow \ell$  définie comme suit. Si  $m \in \mathcal{L}$ , il existe une unique sphère  $\mathcal{L}_M$  qui le contient ; on pose alors  $\tau(m) = M$ . On dira :

- que la projection  $\tau : \mathcal{L} \rightarrow \ell$  est une *fibration*,
- que la ligne  $\ell$  est la *base* de  $\tau$  et que  $\mathcal{L}$  est son *ensemble total*.

Pour tout  $M \in \ell$ , la sphère  $\mathcal{L}_M = \tau^{-1}(M)$  est la *fibres* au-dessus de  $M$ .

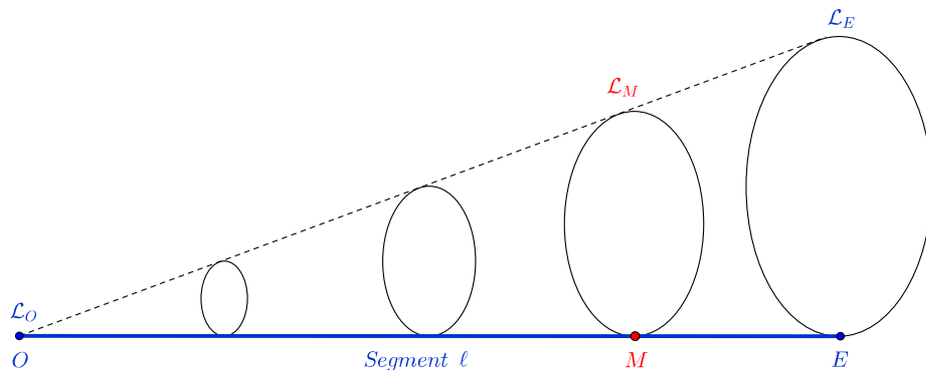
3. Une *section* de la fibration  $\tau$  est une application  $\ell \xrightarrow{\sigma} \mathcal{L}$  vérifiant  $\tau(\sigma(M)) = M$  pour tout  $M \in \ell$  ; ceci implique de façon évidente  $\sigma(M) \in \mathcal{L}_M$ .

Une section obtenue en tendant  $\ell$  en tout point  $M$  est appelée *relèvement* de  $\ell$  à  $\mathcal{L}$  ; son image est aussi une ligne partant de  $O$ .

Par l'*axiome du choix*, l'ensemble  $\Sigma(\ell, \mathcal{L})$  des sections de  $\tau$  n'est pas vide, c'est-à-dire : dans chaque sphère  $\mathcal{L}_M$  (avec  $M \in \ell$ ), on peut choisir un, et un seul élément.

Le rôle d'une section  $\sigma \in \Sigma(\ell, \mathcal{L})$  est de remonter la ligne  $\ell$  en une partie - qui n'est pas forcément une ligne - de l'ensemble  $\mathcal{L}$ .

4. **Définition.** Une ligne  $\ell$  commençant en  $O$  et se terminant en  $E$  est un **segment**  $[OE]$  si tout point  $M$  de  $\ell$  est aussi un élément de la fibre  $\mathcal{L}_M$  et n'est dans aucune autre fibre  $\mathcal{L}_N$  pour  $N \neq M$ .



Ce dessin est moins vague que le précédent.  
Il illustre bien la famille de sphères  $\{\mathcal{L}_M\}$  associée à  $\ell$ .

Un relèvement de la ligne  $\ell$  à  $\mathcal{L}$  donne une manière de la *redresser* en un segment, toujours d'origine  $O$  et ayant son extrémité dans  $\mathcal{L}_E$ .

Nous avons donc la notion de segment, d'*origine*  $O$  et d'*extrémité*  $E$  ; nous le noterons  $[OE]$ . On aura alors celle de *droite* ( $OE$ ) par le :

5. **Deuxième postulat d'Euclide.** Un segment de droite peut être prolongé indéfiniment en une ligne droite.

Université Polytechnique Hauts-de-France  
CERAMATHS (Laboratoire de Matériaux Céramiques et de Mathématiques)  
F-59313 Valenciennes Cedex 9, France  
aziz.elkacimi@uphf.fr  
<http://perso.numericable.fr/azizelkacimi/>