

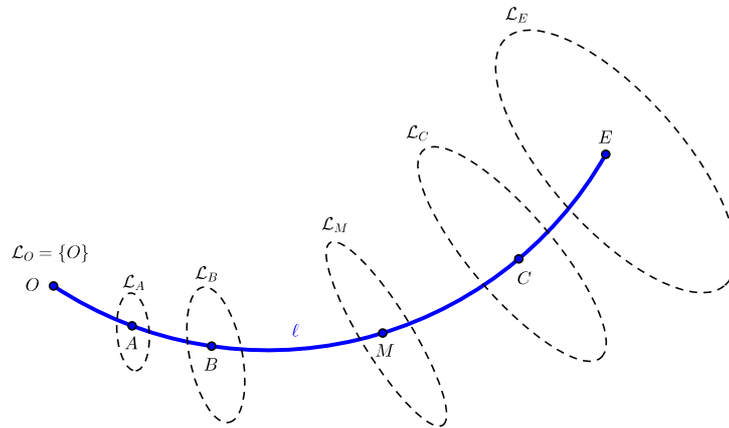
Une définition axiomatique de la droite

AZIZ EL KACIMI ALAOUI

1. Soit ℓ une ligne commençant au point O (comme *origine*) et se terminant au point E (comme *extrémité*) distinct de O . On suppose que cette ligne :
 - 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.

Soit M un point de ℓ . 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) ; 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. On dira que \mathcal{L}_M est la *sphère de centre O* associée à 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 ℓ , les deux parties \mathcal{L}_M et \mathcal{L}_N sont disjointes. On note \mathcal{L} la réunion de toutes les parties \mathcal{L}_M pour M variant dans ℓ (*cf.* dessin ci-dessus).



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

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

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

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

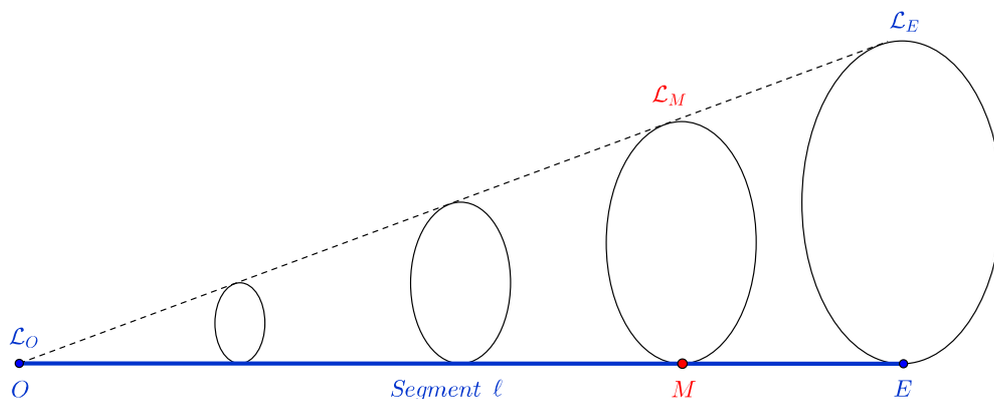
Pour tout $M \in \ell$, $\mathcal{L}_M = \tau^{-1}(M)$ est la *fibres* au-dessus de M .

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

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

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

3. Définition. Une ligne ℓ commençant en O et se terminant en E est un **segment** $[OE]$ si tout point M de ℓ 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 $\{\mathcal{L}_M\}$ associée à ℓ .

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 :

4. 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/>