

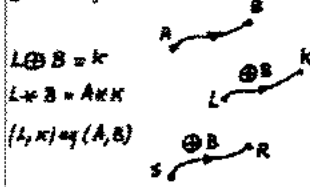
AH ! CES POINTS PLANTÉS DANS LE PLAN POINTÉ (d'origine A...)

2^{ème} épisode : UN JOUR, LES POINTS SE GROUPEMENT (autour de A...)

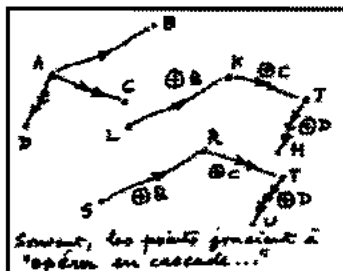
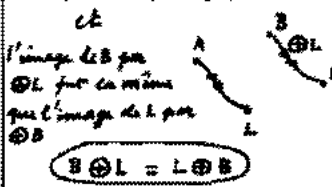
Un grand dessin imaginé et sans contenu en $\lambda + 1$ épisodes (texte et dessins de )

Résumé du chapitre précédent : Aux temps anciens, dans le plan, on régissait que la loi du MILIEU.
Or, un beau jour, le point A inventa la loi \oplus : le plan fut pointé. Le point T découvrit
deuxième la loi \oplus , de belles équipollentes qui firent son émerveillement...

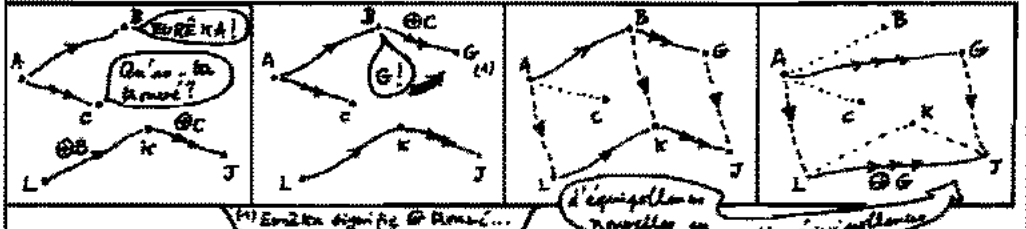
C'est ainsi que tout point, tel que B put s'offrir une application $\oplus B$ du plan vers lui-même.



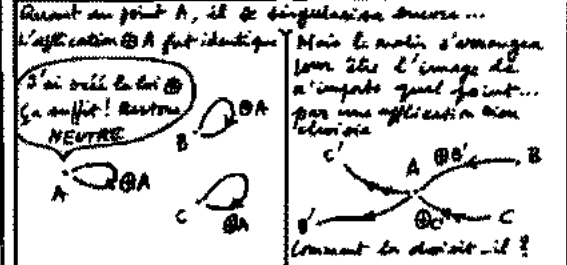
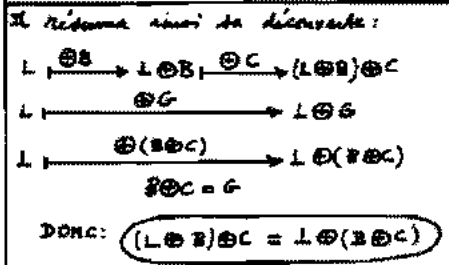
Mais, comme $L \times B = B \times L$, il en résulte $B \times L = A \times K$, si bien que $(B, K) \sim (A, L)$



Les réflexions du plan : "C'est bien beau, l'opérer en cascade, mais c'est un peu long ! Sans compter qu'il faut recommencer pour chacun de mes points ! B et C ne pouvant, ils ne s'associer une fois pour toutes et remplacer leurs applications successives $\oplus B$ et $\oplus C$ par une seule ? Oui, mais aurait-elle encore une application \oplus ... ?"

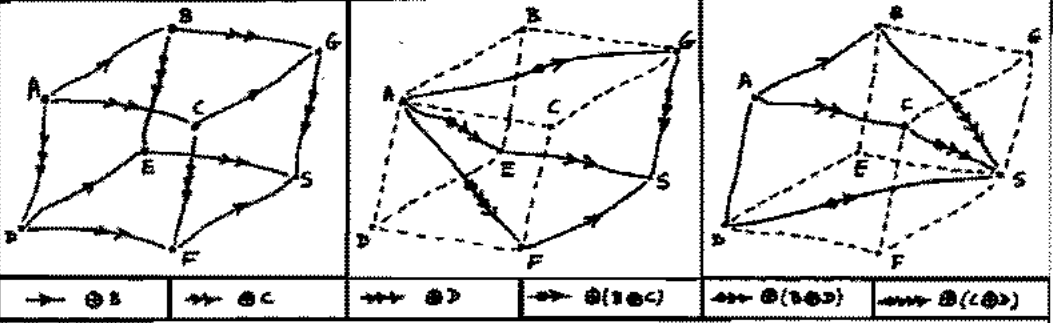


Et que B avait trouvé, c'est que l'application " $\oplus B$ suivie de $\oplus C$ " était l'application $\oplus G$. Comme G n'était autre que $B \oplus C$, il nomma $\oplus(B \oplus C)$ l'application $\oplus G$.



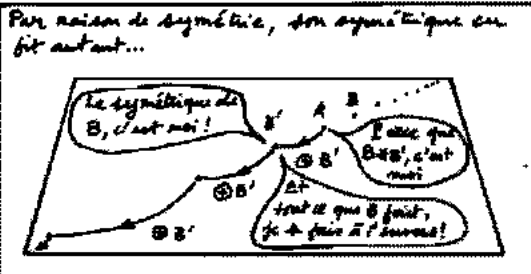
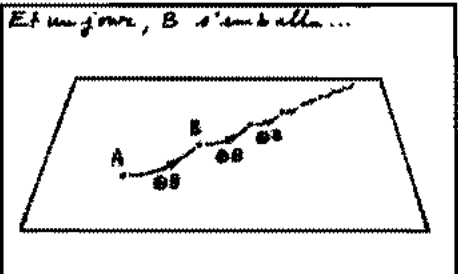
Un jour, les points se groupèrent (suite)

En guise d'aide-mémoire Tous les chemins qui partent de A mènent à S!
(C'est tout de même beau, le dessin géométrique sans règle... ni compas, tout au Miroir!)



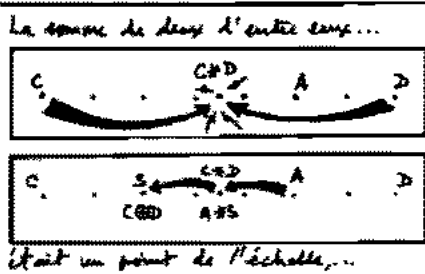
Les réflexions du plan : "C'est tout de même remarquable, ces figures géométriques! Cela permet de retrouver tout un tas d'égalités, comme, par exemple : $A \oplus C = C$, $(B \oplus C) \oplus D = B \oplus (C \oplus D)$ ou encore $(B \oplus D) \oplus C = D \oplus (C \oplus B)$ et combien d'autres!! Et certains voudraient qu'on supprimât la GÉOMÉTRIE!!"

► {Saurais-tu dire, Cher Lecteur, quelles sont toutes les égalités cachées dans les trois figures, et dans quelle du plan ?



Les réflexions du plan : "Autant dire que tout ce que B fait, B' le fait! Il le neutralise! $B \oplus B' \rightarrow A$, et avec $\oplus A$ fait néant!"

Ainsi fut engendré l'échelle de bon B
 $\leftarrow \oplus \oplus$
 Ses points fixent bande à part...



Chacun avait son magnétique dans l'échelle...
 Bref, ils n'en savaient pas.
 « Nous sommes un sous-groupe du plan pointé » proclamaient-ils.
 Et certains allaient même jusqu'à douter de l'existence des autres pointés!!... (A suivre)