

SEMINAIRE DU 11 12 1979

VERSION E. Polge

Je vais essayer de vous dire ce que c'est que le noeud Boroméen.

Le noeud Boroméen se defait tout seul. Il y a un minimum de

trois, il faut en effet pour qu'il puisse se defaire qu'il y en

ait
est trois.

Levogyre et dextrogyre ici on peut considérer qu'il est

levogyre. Il est néanmoins douteux qu'il soit levogyre, de fait

on pourrait considérer qu'il tourne à droite. C'est une question

de mise à plat.

Si on le met à plat dans le sens contraire il est dextrogyre.

Que la chose se defasse, c'est ce qui est illustré par le fait

q'ici ça se defait schema N°1 et qu'ici ça se rompt schema N°2

Il est donc ...

SEANCE DU 11 12 1979

VERSION M. VICTARD

Je vais essayer de vous dire ce que c'est que le noeud Boroméen.

Le noeud Boroméen se defait tout seul. Il y a un minimum de

trois. Il faut en effet pour qu'il puisse se defaire qu'il en ait ~~est~~

trois. Si vous considérez qu'il est levogyre il tourne à gauche,

il est néanmoins douteux qu'il soit levogyre. On pourrait

considerer qu'il tourne à droite. C'est une question de mise à

plat.

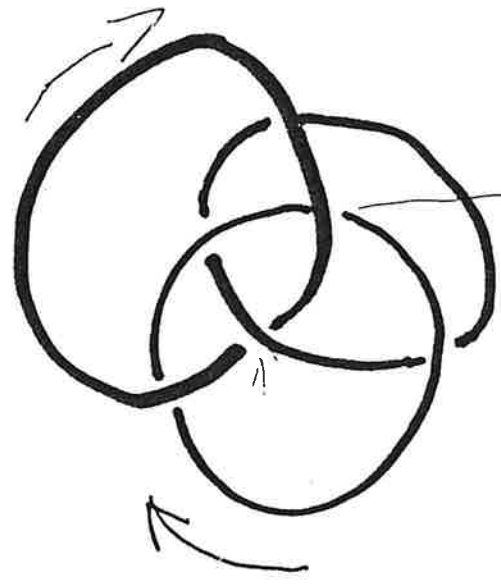
Si on le met à plat dans le sens contraire il est dextrogyre. Que

la chose se defasse c'est ce qui est illustré par le fait qu'ici

ça se defait, schéma n°1 et qu'ici ça se rompt schéma n°2.

11. 12. 19.

→ ficelle rouge
→ ficelle verte



① ici ça se défait

(la question de dessus - dessous est déterminante)

② ici ça ne rompt



① ici ça ne défait

② ici ça ne rompt