

SEMAIRE DU 20 11 79

VERSION E. PORGE

Je m'excuse d'avoir mis en cause Solange Falade à la dernière séance.

Je voudrais aujourd'hui reprendre le noeud Boromeen. Le noeud Boromeen se dessine comme ça. Il est dans n'importe quel ordre.

Il est clair que le quatrième ordre... schema n° 4

Il y a moyen de faire passer quoi que ce soit dans n'importe quelle fonction.

C'est indifférent que l'ordre soit respecté.

En d'autres termes n'importe quoi peut occuper une fonction quelconque.

SEMINAIRE DU 20 11 1979

VERSION M - VILTARD

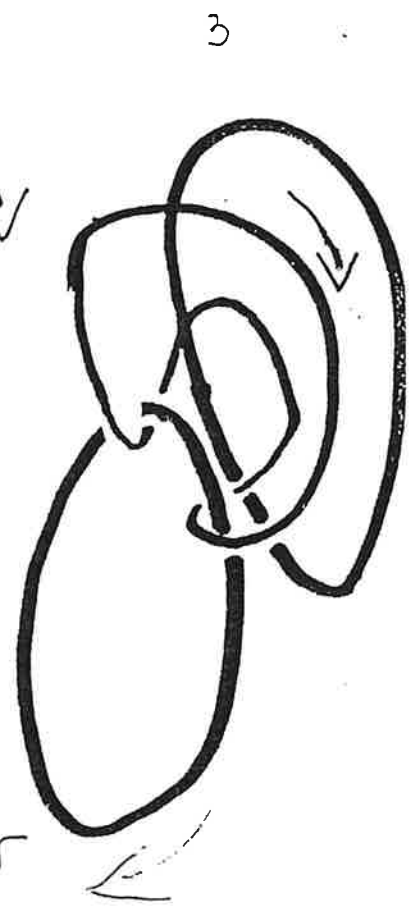
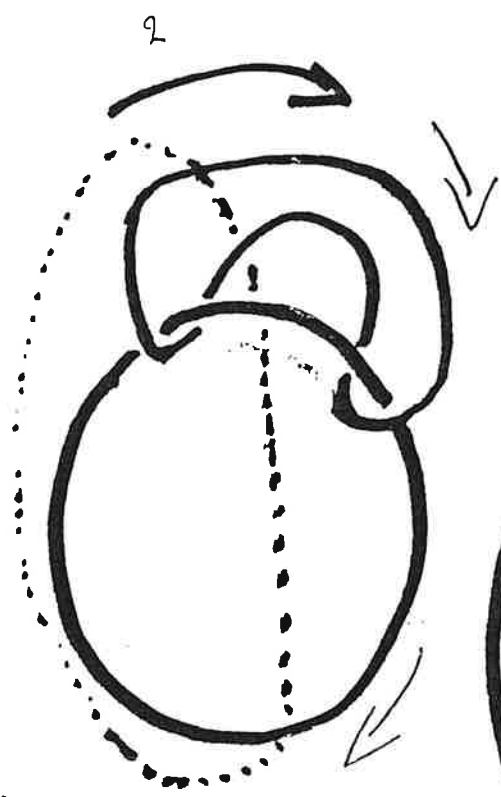
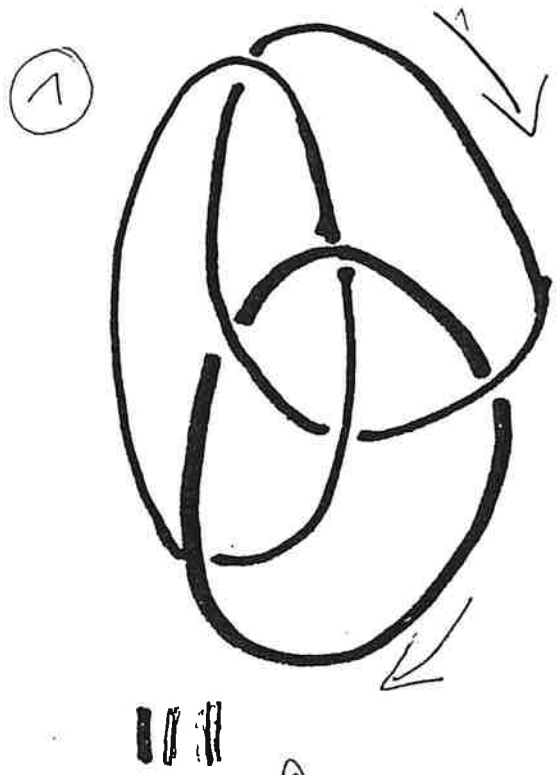
Je m'excuse d'avoir mis en cause Solange Falade a la dernière seance.

Je voudrais aujourd'hui reprendre le noeud Boromeen. Le noeud Boromeen, pour avoir un noeud Boroméen qui se tienne, il faut faire celui là > (3) il est dans n'importe quel ordre.

Il est claire que le quatriéme ordre schema N°4 en n'importe quelle fonction. C'est indifferant que l'ordre soit respecté en d'autre terme n'importe quoi peut occuper une fonction quelconque.

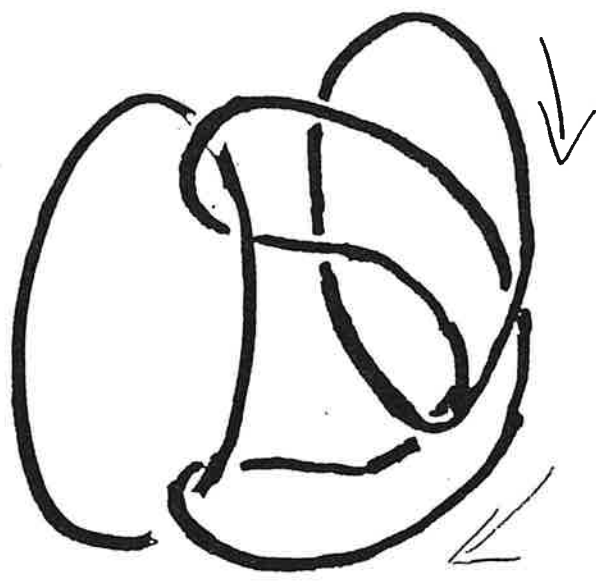
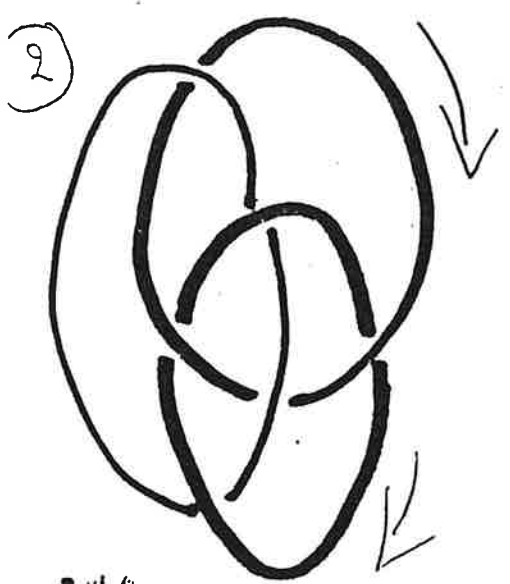
20. XI. 79

→ ficelle rouge
→ ficelle verte



|||

la consistance verte
traverse le rond noir ou par glissement



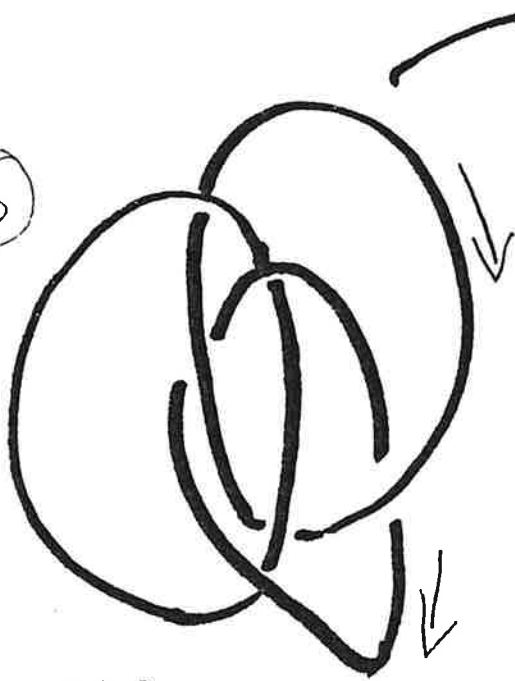
|||

1

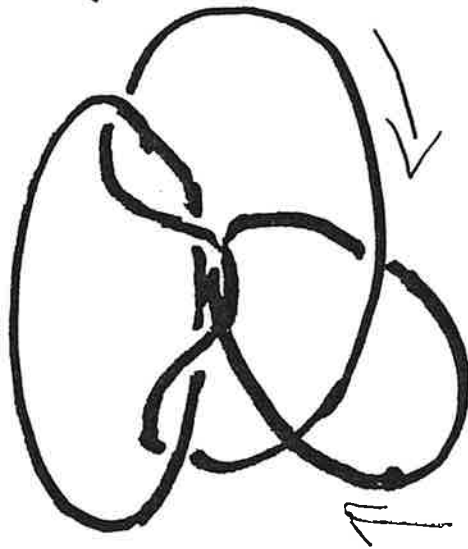
2

On obtient celui-ci par glissement sur la surface de la consistance rouge par traversée

3



→ ficelle vert^o



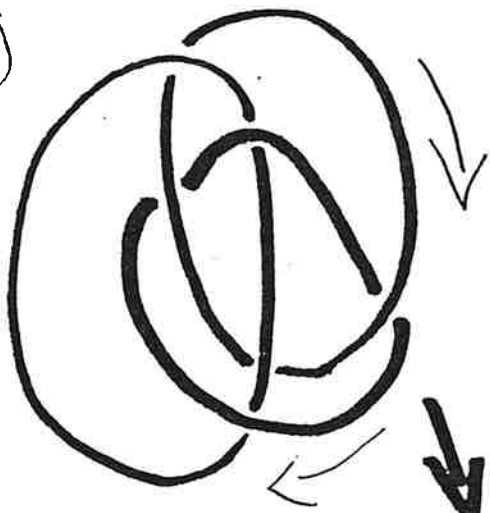
1

2

3

par plus haut ou par retournement

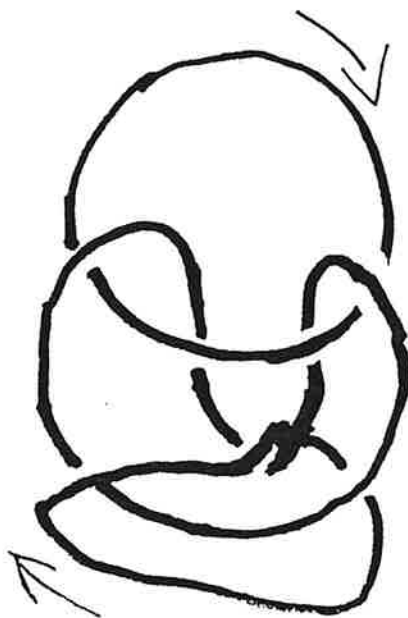
5



3

par glissement

1



no

