

XXVII- Dissolution

Source ELP

[note](#)

20 novembre 1979

(à la fac de droit)

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

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

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

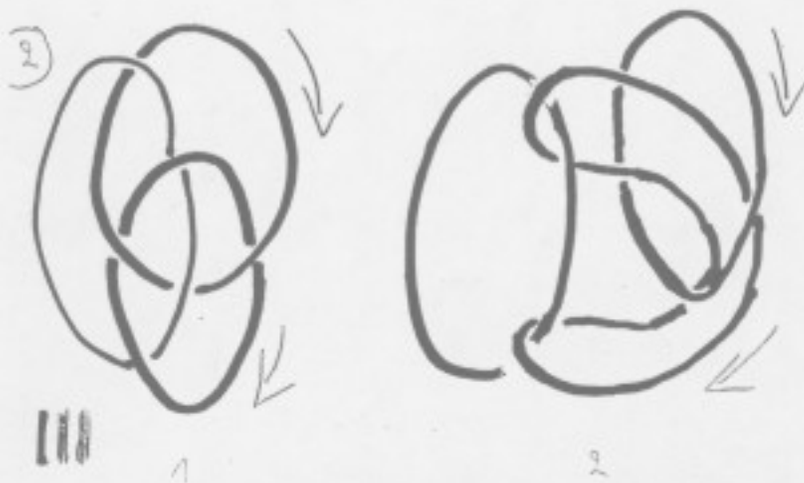
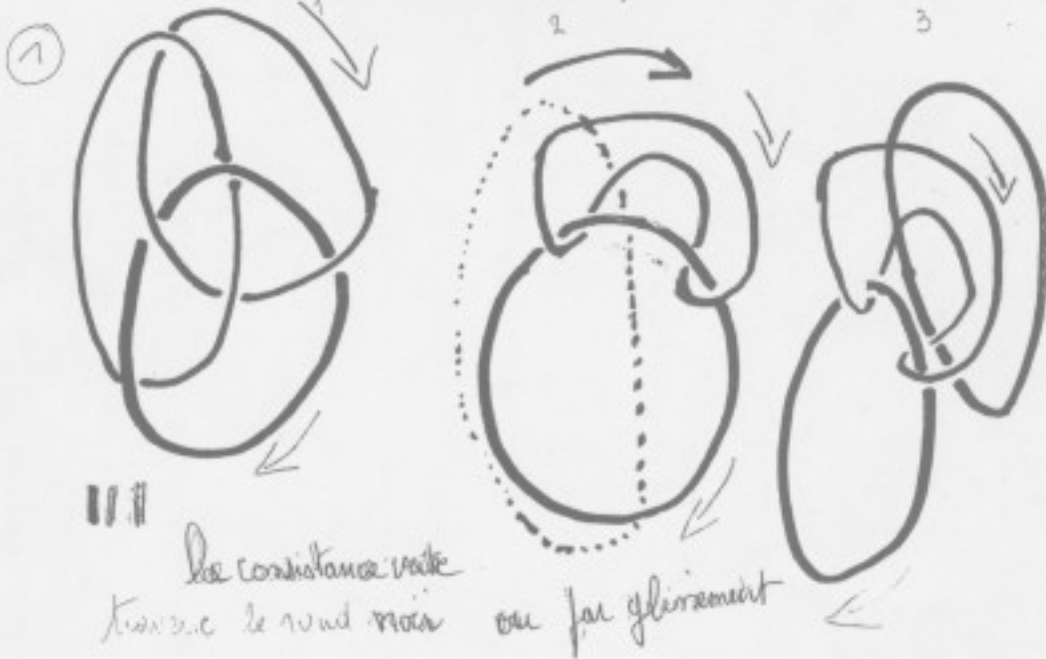
Il y a moyen de faire passer quoi que ce soit dans n'importe quelle fonction.

C'est indifférent que l'ordre soit respecté.

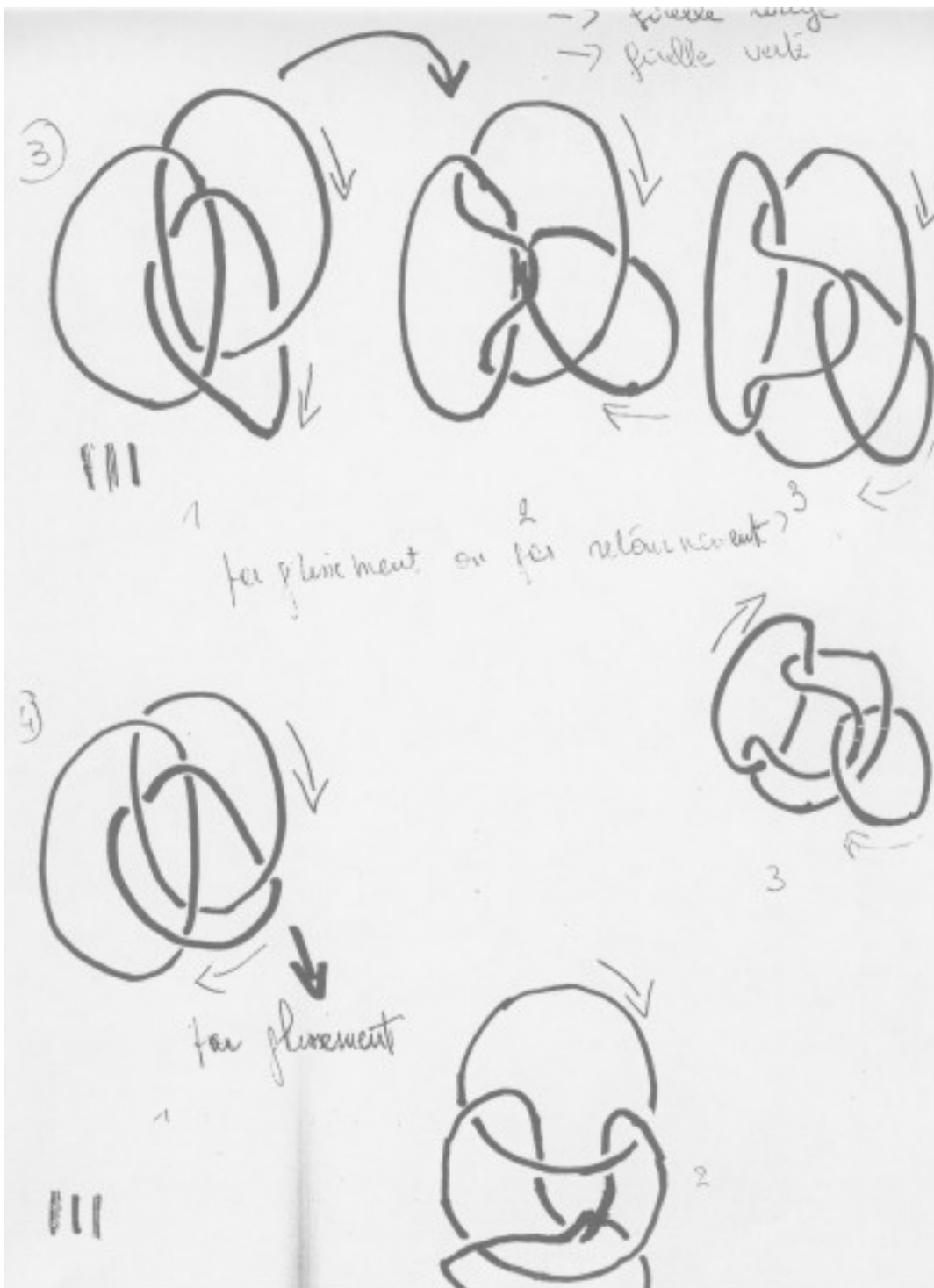
En d'autres termes n'importe quoi peut occuper une fonction quelconque.

no. XI. 79

→ ficelle rouge
→ ficelle verte



On obtient ainsi-ci par glissement sur la surface de la constante rouge la traversée



note: bien que relu, si vous découvrez des erreurs manifestes dans ce séminaire, ou si vous souhaitez une précision sur le texte, je vous remercie par avance de m'adresser un [email](#). [Haut de Page](#)