

Théorie des nœuds propres du symptôme paranoïaque

Du traitement contingent de la psychose paranoïaque
par le sujet de la personnalité lui même lorsqu'il s'adresse à un autre

Le sinthome de la psychose freudienne, caractérisé par le ratage schreberien de la 3-chaine borroméenne qui échoue et se disperse en trois ronds indépendants (ombre de l'objet freud 1916) et son traitement freudien par la suppléance d'un quatrième rond dit : Œdipe - amour pour le père - réalité psychique - symptôme de Freud¹ permet de définir le symptôme selon Lacan qui, ici, se réfère à Marx, de la psychose paranoïaque comme personnalité ou nœud propre en Trèfle².

Le nœud Trèfle présente le premier nœud premier (ENCORE), en fait *le premier nœud propre*, fait d'une seule corde. Nous proposons ici son traitement contingent avec la théorie de ces nœuds propres qui consiste à étudier la reconstruction des 3-chainœuds (Bo + W) dans chaque cas.

Alternative à la chaîne à quatre avec son sinthome couplé à un des trois ronds, surtout si chacun des quatre ronds est noué en trèfle ouvrant à l'inertie de la jouissance phallique, du sens et de la jouissance de l'Autre qu'il n'y a pas, où le discours tourne à la collectivité, masse sans issue.

"C'est en tant que le sinthome le spécifie, qu'il y a un terme qui s'y rattache plus spécialement qui, au regard de ce qu'il en est du sinthome, a un rapport privilégié."

Leçon du 16 Décembre 1975

Nous commençons à nous orienter du côté des nœuds propres grâce aux nœuds de la famille du *nœud de Lacan* désigné ainsi par Lacan³ (LE SINTHOME).

¹ J. Lacan R.S.I. séminaire livre XXII (1974-75) leçon du 14 janvier 1975.

² J. Lacan LE SINTHOME séminaire livre XXIII (1975-76) Leçon 3 du 16 Décembre 1975.

³ En fait ici Lacan badine, puisqu'il s'agit du nœud choisi par Listing dans son célèbre mémoire où pour la première fois dans une monographie scientifique - *il emploie le mot : "Topologie", et - se propose une étude de nœud*. Or les mathématiciens désignent dès lors, en hommage à Listing, comme le *nœud de Listing*, l'objet qui précède le désormais *nœud de Lacan*. puisqu'ils ont laissé à Lacan le soin de s'en occuper. Cette anecdote montre bien la difficulté pour les mathématiciens professionnels qui préfèrent écrire et lire de l'algèbre depuis Descartes et malgré le talent renversant de Raymond Lickorish, que d' écrire et lire des nœuds, à l'exception de Louis Kauffman : d'où le nécessaire retour à G. Desargues.

"Ça ne va pas de soi, parce que si, par exemple, vous prenez le nœud à cinq, celui-là (Fig. 53), comme il y a un nœud à quatre qui est bien connu, qui s'appelle le nœud de Listing (Fig. 54), j'ai appelé celui-là comme ça, idée loufoque, le nœud de Lacan (Fig. 53). C'est en effet celui qui convient le mieux. Mais je vous dirai ça une autre fois."

Leçon 7 du 17 Février 1976

Ils permettent de produire les 3-chainœuds génératrices et nous commencerons par traiter de la plasticité nodale des nœuds de la famille Lacan.

Puis nous parcourrons la série des obstructions successives rencontrées dans cette théorie accompagnées de leur résolutions respectives.

Contrairement à la grammaire, ce qui fait difficultés et exceptions, sous l'aspect de la présence nécessaire dans ce champ de la famille des 2-chainœuds de Whitehead (W), permet aussi de s'y retrouver et de s'expliquer grâce à la raison de ce qui interfèrent avec les 3-chainœuds borroméennes (Bo).

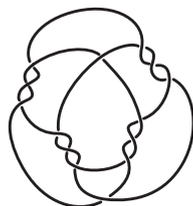
La psychanalyse conduit ici, au lieu de la grammaire latine⁴ pour les occidentés, à l'étude effective et matérialisée de l'inconscient qui reste la condition de la linguistique.

1. Une première obstruction se produit avec un nœud de Lacan intermédiaire de sept (7) croisements.



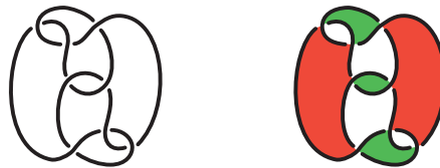
Le 7-Lacan intermédiaire

Il se présentent comme un tressage à l'allure de paillason artisanal. Au lieu de nous essayer les pieds dessus, nous précisons la difficulté rencontrée avant de nous proposer de la résoudre par la construction de sa chaîne associée.



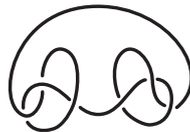
2. Une seconde obstruction se fait jour avec le premier *nœud de Lacan paire* de la table de Rolfsen, il présente une surprise avec ses huit (8) croisements,

⁴ Dante "DE L'ELOQUENCE EN LANGUE VULGAIRE"



Le premier 8-Lacan paire

Car une nouvelle série de nœuds propres s'impose avec des cas *non premiers*, à partir de six croisements, au sens analogique et passablement simpliste ici de cette notion de : "*nœuds premiers*" reçue en théorie convenue des nœuds.



La résolution de cette difficulté est simple du fait la construction des chaînes respectives (B-impropres et W-hybrides) qui leur sont associées, suivant le principe de notre *théorie des nœuds propres* comme produits de chaînes Borroméennes et de chaînes de Whitehead, notées : (B + W)-chaînes.

Ainsi s'ouvre une série d'objet dont nous avons déjà étudié, au cours des mois précédents, un premier exemplaire Borroméen pour donner plus loin la chaîne qui correspond à ce nœud de Lacan.



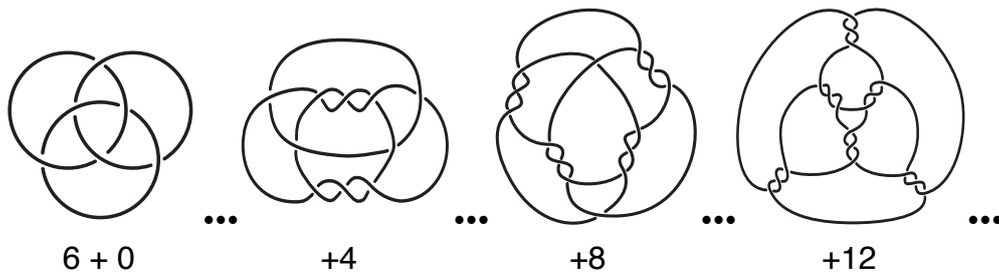
Une algèbre apparaît avec les chaînes à mouvements nœuds collatéraux qui ainsi démontre leur fonction, elles caractérisent les génératrices.

Ces objets confirment la pertinence nodale de ces cas et la futilité du *monoïde* des nœuds propres avec son unique mode de composition à *un seul ruban*.

Nous définissons ici, au contraire, la relation d'homologie entre les objets. Elle est indifférente au nombre de consistances. Ainsi la question du *nombre de rubans* de composition est résolue dans le même geste.

Un exercice pour janvier et février

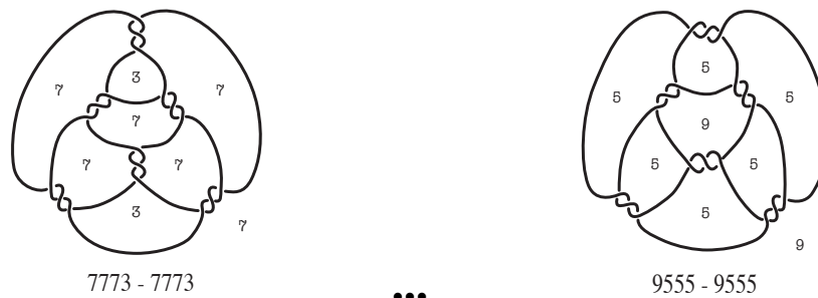
L'étude du prolongement de la série de ces (B+W)-chaînes qui rendent raison des nœuds propres s'impose à partir des nœuds borroméens augmentés,



et des *mouvements hybrides* pour construire ces (B+W)-chaines.

Elle nous offre l'occasion de revenir sur la structure de ces chaînes et d'étendre leur extension en suivant les conséquences des Lacan paires.

L'exercice divertissant consiste alors à inventer une méthode simple et fiable afin de déterminer combien de types différents de (B+W)-chaines existent à partir de l'augmentation de 12 croisements présentée ci-dessus jusqu'a premier cas saturé à 18 croisements (12 + 6), comme par exemple



en faisant tourner trois croisements alignés du fait du mouvement nœud hybride. Il est conseillé de choisir dans l'objet la valence de ses zones majeurs en tant qu'invariant.

Souhaitons au lecteurs des moments délicieux pendant l'été qui vient et beaucoup de satisfaction dans la quête de la solution de cette énumération.

Jean michel Vappereau
Balvanera, le 28 septembre,
revue le 18 décembre 2013