

Extraits de la page <http://gaogoa.free.fr/HTML/JMV%20en%20cours/2011/20110217.html>

$(S + b_1^{s1}) (a + b_2^{a1}) (a' + b_3^{a'1}) (A + b_4^{A1})$
 $(a + b_1^{a1}) (A + b_2^{A1})$

1 2 3 4 17. 02. 2011
 + + 0 1 0 1
 x x 0 1 1 1
 + petit. Adjoint

à blanchir
 4 mil
 16 zones
 16 complexe de type
 2 complexe de type
 16 zones
 ahmyus

rond de ficelle. anneau simple
 anneau = plongement

$B_2 = \{0, 1\}, +, \times$
 $B_{ou} = \{0, 1\}, +, \times$
 nœud trival

2^n
 $2 + x = 0$
 $x^2 = x$
 $2x = 0$
 algèbre de Boole
 rond zone
 $2^0 = 1$
 $2^1 = 2$
 $2^2 = 4$
 $2^3 = 8$
 Le 2 est incompatible

$P (xP + B) = P(P)$
 $P (xP + B + \delta) = P(P) *$
 $(P+1) (xP^2 + B + \delta) = P(P)$
 $P^2 (P^2 + P) (P^2 + 1) (P^2 + P + 1) \dots$
 $P + 1 = 7P$

de Jordan:
 Le cercle du plan est
 avec 3 fils 2 zones non
 contexte à ce plan fermé

si les courbes se croisent, il donne Hen 2 = diagramme d'Euler Venn -

à blanchir
 $(a + b_1^{a1}) (A + b_2^{A1})$
 4 mil
 16 zones
 16 complexe de type
 2 complexe de type
 16 zones
 ahmyus

si les courbes se croisent, il donne Hen 2 = diagramme d'Euler Venn -

5 zones
 séparés
 tout ϕ du $\frac{1}{3}$ du \mathcal{D} du \pm rond
 ahmyus twisté

point de capture
 6 zones
 ça se fait plus
 le lieu intersection n'est pas orienté c'est le vide
 appelé sa lecture

analyse c lire - $\log_2 2, 4, 8, 16$

2^n

1 2 3

2 4 8

B_{uv}

$B_m = GF^{Field}(2^{2^n})$

io ychenuye c les condensation - c par la métaphre car de la poésie -

ablanchi

$a' S' a' (a'+1)$

4 mil
16 zones
16
2 complexe de zone

16 zones
champs

S A

$a' x$

S A

α
Z

clavier anamorphosé

$S(a+1)a' (A+1)$

-> voir page 1

l'échelle
H. mes. universel

io ychenuye c les condensation - c par la métaphre car de la poésie -

Jorgin?

l'ultraculture universel?

le terme des énoncés -

lire c deformer
c montrer en cachant
c l'échelle.

$a' x$

S A

α
Z

clavier anamorphosé

$S(a+1)a' (A+1)$

les entrecroisements c les rapports des 2 couleurs
l'aliénation fait le noeud logique.

l'intermédiaire ->

voir page 1

équivalence
diagramme (A)

l'échelle -> Galilée
H. mes. origine de la géométrie
et l'usage de la règle Erasme -