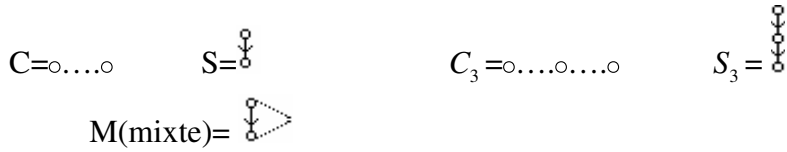


Lexique \wedge branche uniimpactée divergente
 \vee branche uniimpactée convergente



Lundi 4 février 91

Nik,

Ci-joint comme promis, photocopie de la triste réponse de De-Witt (seule phrase positive : « I believe your basic analysis is sound ») et première page de mon nouveau brouillon AUTO-REVIEW.

Ayant l'esprit lent, je remarque seulement aujourd'hui que les coef de ramification de la fin de mon article relevent de la théorie seule des ordres partiels et n'ont rien à voir avec la ramification, sinon qu'ils y sont utiles. Voici le tableau des coefs poussés jusqu'aux ordres de 3 éléments.

Poids de la branche vierge = \emptyset

	$1(\emptyset) - 1(U) + 1(C) - 1(C_3)$						
	$1(U) - 2(C) + 3(C_3) - 1(S) + 1(\wedge) + 1(M)$						
	\vdots	$1(C) - 3(C_3)$	\vdots	\vdots	$-1(M) - 1(\vee)$		
Poids de la branche de	\vdots	\vdots	$1(S) - 2(\wedge) - 1(M)$	\vdots	$-1(S_3)$		
conjoncture $C = (..)$	\vdots	$1(C_3)$	\vdots	\vdots	\vdots		
			\vdots	$1(\wedge)$	\vdots		Poids de la branche uniimpactées U
Poids de la branche $*S(\overline{\begin{array}{c} \circ \\ \\ \circ \end{array}})$	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	$1(M)$	\vdots	\vdots
	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	$1(\vee)$	\vdots
	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	\vdots	$1(S_3)$
	= 0	= 0	= 0	= 0	= 0	= 0	= 0

Je ne comprends pas encore pourquoi ça marche, i.e. cela donne zéro sur chaque colonne

excepté la première qui se réduit à $1(\emptyset)$

Que tu comprennes ou non, fais m'en part

Ton ami

Roland