

⑤ homog (A, z)
type 42

$A \in \mathbb{Q}(x_1 \dots x_m)$ (facturi ou poly)

z littéral $\neq x_i$

met l'homogénéité de A (de m degré total)
(chaque facteur de A)

YHOMOG: BSR WVAR

z = D1

MOVEM.L D1/A5, -(SP)

BSR ~~LB35A~~

var A0 = A

MOVE.L (SP)+, D0 (z)

ADDQ #5, A6

BSR XJFHMG

pose P_{A2} = homogénéisation

~~BRA MKT7~~
MOVE.L (SP)+, A5 ~~BRA ZPDS9 (dep)~~
BRA NEWVP1