

5

redf (w, x)
↓
expr literal

si $w = \underbrace{A}_{\substack{\text{ne contient} \\ \text{pas } x}}$ $\underbrace{B}_{\substack{\text{poly} \\ \text{en } x}}$ x^α

remplace p_0 par le polynome B

YREF : BSR WORDF

methode, $x = D2$
place A0 : $var_{A0} = W$

MH87 : ADDQ #6, A6 ⊗

BSR XCLIT

pose $var_{A2} = B$ (factorise)

BSR XTPOLY

B poly?

BNE ERRNDV

erreur na developable

MOVE.L A2, A0

developpe B

BSR XFDEV

MOVE.L A0, A2

BRA NEWVP1



devient nouveau p_0