

4) vérifie que  $A_0^e$  pointe un polynôme  $P_{A_0}$

oui  $A_0^S = fin$   
na → erreur

déduit  $D_0/D_1/D_2/D_3$   
 $A_0/A_1/A_2$

VERPOL: MOVE.W (A0)+, D1 nb var

~~MOVE TVARL, D0~~ ⊗

MOVE D1, D2 ← MOVEQ #-1, D3  
BRA PC24

PC23: CMP (A0), D3

BGE ERRNVR → ordre non croissant

MOVE (A0)+, D3

~~CMP D3, D0~~ ⊗  
~~BLS ERRNVR~~ →  $\notin [0, TVARL[$

} supprimé car des lettres (locaux)

PC24: DBRA D1, PC23

MOVE (A0)+, D3 nb de non-1

BRA PC28

PC25: MOVE D2, D1

compare les exposants en  $A_0$  et  $A_1$  précéd  
: vérifie ordre  $\alpha-\beta$  décroissant

MOVE.L A0, A2

BRA PC27

PC26: CMPM (A2)+, (A1)+

BHI PC28 -3

BNE ERRNVR

PC27: DBRA D1, PC26

BRA ERRNVR

PC28: MOVE.L A0, A1

vérifie exposants  $\in [0, 2^{15}[$

~~MOVE D2, D1~~

~~BRA PC30~~

PC29: TST (A0)+

} ADD D2, A0 ⊗  
ADD D2, A0

~~BMI ERRNVR~~

PC30: DBRA D1, PC29

~~BSR SLNI~~

vérifie  $\%q$

~~DBRA D3, PC25~~

~~RTS~~

ERRNVR: MOVE #68, D0

RERT: BRA RERA

ERRDEP: MOVE #67, D0

BRA RERT