

3

Décode poly à  $n^o$  littéral à coef entiers  
possé dans la pile  $A0^s$  point  $P_{A0}$

WPOLYU: BSR WPOLY

~~CMP #2, (A0)  
BCC ERRPY  
BNE~~

WPOLYUC: MOVE.L A0, A1  
MOVE (A1)+, D0  
CMP #2, D0  
BCC ERRPY

BSR PB561  
BNE ERRPY  
RTS

PB561: ADD D0, D0  
ADD D0, A1  
MOVE (A1)+, D2 *nb de mm*

PB560: ADD D0, A1  
BTST #5, (A1)  
BNE ERRPY PB562 ⊗  
BSR ~~SLN#111~~  
ADD D1, A1  
DBRA D2, PB560 ← CLR D0 ⊗

PB562: RTS ⊗

$P_{A0}$  est un polynome à coef entiers? (nb de littéraux qq) } NE non

WPOLYMC: MOVE.L A0, A1  
MOVE (A1)+, D0  
BRA PB561

} ⊗