

5

~~polyc~~ (poly,  $v[k]$ )  
~~coef~~  
= 1 par défaut

met le coefficient de  $v^k$   
(si  $k=0$  met 0)  $k \in [0, 2^{16}[$

~~coef~~ (poly  $\{v_1, k_1\}$ )

met le coef de  $v_1^{k_1} v_2^{k_2} \dots$

nda j le dernier  $k_i$  peut être omis : = 1  
au moins  $v_1$

YPC : ~~BSR~~ ~~XFDEV~~

fonc développée

~~MOVE.L A0, -(SP)~~

BSR WVAR

D1 = v

MOVE D1, -(SP)

MOVE #1, D3

BSR DECCRV

BNE MB14

BSR WINDEX

MB14: MOVE (SP)+, D0

MOVE D3, D1

MOVE.L (SP)+, A0

ADDQ #2, A0

BSR XCOEFP

BRA KF364

BSR

BSR DECCRV

BEQ YPC

RTS

BSR WVG\*

MOVE.L D3, -(SP)

BSR WPOLY1

MOVE (SP)+, D1

MOVE (SP)+, D0

ADDQ #8, A6

BSR XCOEFP

BSR NEWVP

BSR DECCRV

BEQ YPC

RTS

TST (SP)+  
BNE ERKIX

$P_{A_0}$

pose a l'bu  $P_{A_2} = \text{coef}(P_{A_0}, v^k)$

devient  $p_0$