

5

entrée } P_{D0} polynome (forme développée)
 { $D2 = x$ littéral
 { $D3 = k$

donnée pointée $P_0 = \text{coef}(P_{D0}, x, k)$

WNCOEF: MOVEM $D2/D3, -(SP)$

BSR XHPOLY

vérif que P_{D0} est poly
 A2 sur var

LEA $2(A2), A0$

P_{A0}

MOVEM $(SP)+, D0/D1$
 $x \quad \alpha$

ADDQ $\#8, A6$

BSR XCOEFP

pose en libe $P_{A2} = \text{coef}(P_{A0}, v^{\alpha})$

CLR $-(A2)$

BRA LCR

pointé en P_0