

$$\textcircled{2} \text{ var}_{A_0} = \lambda_1 r_1^{x_1} r_2^{x_2} \dots r_n^{x_n} \text{ sous forme factorisée}$$

$$\text{pote var}_{A_2} = r_1^{\max(-x_1, 0)} r_2^{\max(-x_2, 0)} \dots r_n^{\max(-x_n, 0)}$$

(dénominateur factorisé)  
conservé A0

copie XNUMF

XDEF: MOVEM.L A0/A6, -(SP)

MOVE (A0)+, D6

BSR SLNG0

LEA -2(A0, Do.W), A3

MOVE.L #\$4001, (A6)+

CLR D5

x KJ50: ADDQ #1, D5

β KJ51: SUBQ #1, D6

x BEQ KJ46 (de XNUMF) → f.

ADDQ #2, A3

MOVE.L A3, A2

ADD.L (A3)+, A3

MOVE -(A3), D4

BPL KJ51

x BSR KJ48 (de XNUMF)

NEG D4

MOVE D4, (A6)+

BRA KJ50