

② $var_{A_0} = \lambda r_1^{a_1} r_2^{a_2} \dots r_n^{a_n}$ sous forme factorisée
 pose $var_{A_2} = \lambda r_1^{\max(a_1, 0)} r_2^{\max(a_2, 0)} \dots r_n^{\max(a_n, 0)}$

(numérateur factorisé)
 conserve A0

XNUMF:MOVEHL A0/A6, -(SP)

MOVE (A0)+, D6 ; D6 facteurs de varA0
 MOVE.L A0, A2

BSR SLNG0
 ADD D0, A0
 MOVE.L A0, A3
 ADDQ #2, A6
 CLR D5
 KJ44 : ADDQ #1, D5
 BSR KJ48



D5 = nb de facteurs de varA2

boucle sur les facteurs 2, ... D6

KJ45 : SUBQ #1, D6
 BEQ KJ46
 MOVE.L A3, A2
 ADD.L (A3)+, A3
 TST -2(A3)
 BMI KJ45
 BRA KJ44

→ fin

KJ46:MOVEHL (SP)+, A0/A2
 MOVE D5, (A2)
 RTS

Ⓢ KJ48 : MOVE.L A3, D1
 SUB.L A2, D1
 ADD.L D1, A6
 BSR VERAG
 SUB.L D1, A6
 EXG A0, A6
 BSR LB76
 EXG A0, A6
 RTS

