

② entrée var_{A0} = $r_1^{x_1} \dots r_n^{x_n}$ factorisé

(A4) dans programme testant J_{A0}

sortie en liste var_{A2} = $r_1^{x_1} r_2^{x_2} \dots$ où on a gardé

seulement les r_i qui vérifient EQ après appel de (A4)

conserve A0/A4/A5
D2/D3/D4

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

MOVE (A0)+,D6

BSR SLNG0

LEA (A0,DO.W),A3

MOVE.L #400,(A6)+

1

MOVEQ #1,D5

nb de facteurs retenus

BRA KK81

KK80:ADDQ #1,D5

BSR KJ48

KK81:MOVEM.L A3/A4,-(SP)

x KK81:SUBQ #1,D6

BEQ KJ46

fin comme XNUMF

MOVE.L A3,A2

MOVE.L (A3)+,D0

MOVE.L A3,A0

ADD.L D0,A3

JSR (A4)

BNE KK81

BRA KK80