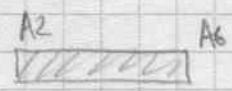


2) Pose [var A0]**k en libre
↑ = D1

Pose 1/(var A0)
XEXP (A0)
RFD



XINVF: MOVEQ #-1, D1

XEXPF: 1

TST D1

BEQ XPSF1

var⁰ = 1

MOVE.L D1/A0, -(SP)

MOVE (A0)+, (A6)+

BSR XEXPD2

met le facteur

MOVEM.L (SP)+, D3/A2

MOVE (A2)+, D2

SUBQ #2, D2

BMI KF39

→ fin

BSR SLNG20

ADD D0, A2

KF37: MOVE.L (A2)+, D1

MOVE.L D1, (A6)+

SUBQ.L #2, D1

MOVE.L A6, A0 = BSR LB76H
ADD.L D1, A6
VERA6
BSR KB76

MOVE (A2)+, D1

MULS D3, D1

SWAP D1

TST D1

BEQ KF38

ADDQ #1, D1

BNE ERROV

MOVE D1, D0
EXT.L D0
CMP.L D0, D1
→ BNE ERROV

→ dépassement

KF38: SWAP D1

MOVE D1, (A6)+

DBRA D2, KF37

KF39: MOVE.L (SP)+, A2

RTS