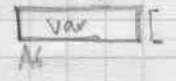


2) Pose $P_{A2} = \frac{1}{\text{numérateur}}$ développé de var_{A0} (à exp produit des facteurs) tous positifs > 0
conserve A0



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

pose var = facteur



MOVE (A0)+, D2

CLR.L (A6)+

BSR XPOSE

MOVE.L A4, A0

SUBQ #2, D2

BMI KF61

→ un seul facteur

x

KF60 : MOVE.L (A0)+, D0

pose poly ** exp

MOVE.L A0, A1

ADD.L D0, A1

MOVEM.L D2/A1, -(SP)

BMI KF600 ⊗

MOVE -(A1), D1

BSR XEXPP

poly ↑ D1

MOVE.L A2, A1

MOVE.L 12(SP), A0

BSR XMULP

MOVE.L A6, D1

BSR XLB76

SUB.L A2, D1

BSR LB76

MOVE.L A0, A6

KF600 : MOVEM.L (SP)+, D2/A0 ⊗

DBRA D2, KF60

KF61 : MOVEM.L (SP)+, A0/A2

RTS

