

5 inv(A, B, x)

type B
A et B poly x littéral
met C poly généralisé en x tel que $AC \equiv \text{gcd}(A, B) \pmod{B}$
dans $R[x]$

répète ancien YINV

YINV: BSR WPOLY décode B

BSR WVGVI [x] → d2

MOVE D2, -(SP)

BSR XIPOL

prépare opération sur (P₀, P₋₁)

⊗ SUBQ #2, A6

P_{A0} = A P_{A1} = B
x rectifie A6

MOVE (SP)+, D0

MOVE.L A5, -(SP)

BSR XEUVI

~~BRA MK140~~

MOVE.L (SP)+, A5

BSR NEWVP1

BRA POPPR

