

10

Entrée { var_{A0} factorisé ou polynôme
 Do =

93

Sortie pose en libre var_{A2} = homog (var_{A0}, z)

XJFHMG : LEA XJPHMG1,A2

: TST (A0)

BNE XFREC

→ cas factorisé

ADDQ #2,A0

↓ cas polynôme

CLR (A6)+

BSR XJPHMG

SUBQ #2,A2

RTS