

10

Entrée { var<sub>A0</sub> factorisé ou polynome  
D0 = z

Sortie pose en libre var<sub>A2</sub> = homog(var<sub>A0</sub>, z)

XJFHMG: LEA XJPHMG1, A2

TST (A0)

BNE XFREC → cas factorisé

ADDQ #2, A0 ↓ cas polynome

CLR (A6)+

BSR XJPHMG

SUBQ #2, A2

RTS