

2

Entrée var<sub>A0</sub> extrême

A0 A6 ~~factur~~ ✓ les réductions XREDQL<sub>M</sub> sont faites

Sortie --> remplace var<sub>A0</sub> par complètement factorisé (verno ∈ Q[x, y, ...])

XREDQQ: BSR XREDQM  
LEA XJFG, A2  
BSR ML46  
TST TCM PX  
BEQ ML48

réduct. factam <sup>linéaire</sup> multi plus 283a  
} réduct. totale réel  
nb complexes?  
→ rts

(et factorise les polynomes de degré 2 sur les complexes)

XREDQ: LEA XRQ3, A2

MOVE (A0), -(SP)  
BSR ML46  
MOVE (A0), D0  
CMP (SP)+, D0  
BNE XREDQQ

nb de facteurs

ML48: RTS

~~des~~ des facteurs complexes apparaissent  
le non