

5) formf(expr [, k])

k < 0 } factorisation
k = 0 } facteurs linéaires
k > 0 } et multiples
ou absent } ou complètement ou k^2 degré

YFRF:BSR WVGK2 D3 = k

YFRF1:MOVE.L D3/AS, -(SP)

BSR XFFCT1

BSR XRED2 (2)35a sont les facteurs $x^k y^b$

MOVE.L (SP)+, D3

BSR XREDQ (2)83b

GAN22:MOVE.L (SP)+, A5

BRA {MGG20
LMB590

⊗
sur normale la base (pour tout y a pas)
monome (pour A5)