

⑤ der (expr [v, v'])

dérivées par rapport à v - {v, v'}
par défaut v = tout voir
intégrale

{intg

YDER: BSR WGVV decode [v] → D2

MOVE D2, D0

MOVE.L #1/A5, -(SP)

~~BSR XDV~~ ←
MOVE.L (SP)+, A3/A5

~~RTS~~
BSR DECCRV { MOVE.L (A3), A1
JSR (A1)

{ XDV
Low XNTG

SUBQ #1, A5
BEQ YDER
ADDQ #1, A5

BSR MG620 } rectifie la zone ⊗

MB600: RTS

{ der^m (expr, k [v])
intgm

dérivée multiple k^m
k ≥ 0 / v

YDERK: BSR WINDEX

TST
BMI
MOVE

BSR WGVV → D2

TST D3
BMI ERRIX

MOVE D2, D0

MB601: SUBQ #1, D3
BMI MB600 → r6

MB601: MOVEM.L #1/A5, -(SP)

~~BSR XDV~~ AS
MOVE.L (A3), A1
JSR (A1)

{ XDV
Low XNTG

MOVEM.L (SP)+, #1/A5

BSR MG620 } ⊗ rectifie la zone
BSR LB95 } remet a terminal

BRA MB601