

5) formd(expr) si $\text{expr} = \text{poly}$ met sa valeur en type 0
 sinon met $\text{num}(\text{expr})/\text{den}(\text{expr})$ [facteurs x^α sortis] (bien représentés même incorrects ds le produit)



```

(SP) XFRD1: BSR XFDEV
          TST (A0)
          BEQ MB60
          YFRD1: MOVEM.L A0/AS, -(SP)
    
```

```

          BSR XNUMF
          MOVE.L A2, -(SP)
          BSR XDENF
          MOVE.L A2, A0
          BSR XINVF
          MOVE.L A2, A1
          MOVE.L (SP)+, A0
          BSR XCONCF
          MOVE.L (SP), A0
          BSR XLB76
          MOVEM.L (SP)+, A0/AS
          RTS
    
```

Annotations:

- $\boxed{\text{num}} \quad \boxed{\text{den}} \quad \boxed{\text{den}^{-1}}$
- Annotations for XDENF :
 - MOVE.L A2, A0
 - BSR XFDEV
 - BSR XFFCTZ XFFCTO
 - MOVE.L (SP), A0
- Annotations for XINVF :
 - BSR XFDEV
 - BSR XFFCTZ XFFCTO
- Annotations for MOVE.L (SP)+, A0 :
 - den⁻¹
 - num

```

XFRD : BSR XFRD1
XRECT: TST (A0)
          BEQ MB60
          MOVE.L AS, -(SP)
          BSR XREDZ
          MOVE.L (SP)+, AS
          RTS
    
```

soit $\frac{N}{D}$ facteurs x^α enlevés
 soit les facteurs x^α de rang n_0
 (eventuellement)

```

YFRD : BSR XFRD
MB590: BRA  MB620
    
```

→ nouvelle ligne de P₀