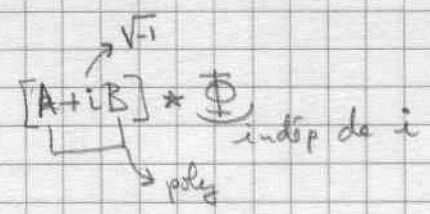


2

Entrée $y = \text{var}_{A0}$ en libre = $\prod (a+ib)^x$
 \downarrow ni complexe $\sqrt{-1}$ poly

formc

Remplace par $\text{var}_{A0} = y$ sous la forme $A0^x = A0^y$



```
XFORMC: TST TCMPLX
          BEQ GAN13
          BSR KGR26
          HEA XRDC1A, A4
          BRA XRDC3A
```

\rightarrow rts complexe = 0
remplace $i^2+1 \rightarrow 0$ var_{A0} remplace var_{A0}

(SP) Teste si P_{A0} contient le littéral (complexe)

{ non NE
 oui EQ

```
XRDC1A: MOVEM.L D1/A0, -(SP)
          MOVE TCMPLX, do
          MOVE (A0)+, d1
          BRA GAN11
GAN10: CMP (A0)+, do
          BEQ GAN12
GAN11: DBRA D1, GAN10
GAN12: MOVEM.L (SP)+, D1/A0
GAN13: RTS
```

détruit do
conserve le reste