

② Remplace P_0 par P_0 avec conditions calculées
type $\begin{cases} 0 \\ n > 0 \end{cases}$ (float \rightarrow plank)

```

XCND2: CLR TCND
      = MOVE.L TMCOND, A0
KG16: MOVE (A0)+, D0
      BEQ KG18
      →
KG160: MOVE.L A0, D1 ← { MOVE.L A0, -(SP) ← { CMP #18000, D0
      SUB.L TMCOND, D1   { BSR GF50
      ASR #1, D1         { BEQ KG170
      ADD #pileint#1, D1
      MOVE.L A0, -(SP) ⊗
      BSR XICND ⊗42a
KG17: MOVE.L (SP)+, A0 ⊗
      BRA KG16
KG18: MOVE TMPX, D0
      BEQ KG20
      MOVEQ #1, D1 ← { BSR GF50
      BSR XICND ⊗42a { BEQ KG20
      ADDQ #4, A0
      BSR KG14 XRDB MOVE.L A5, -(SP)
      BSR MG620 MOVE.L (SP)+, A5
KG20: TST TCND RTS
      BEQ KG22
      BSR XIPRIOR
KG22: RTS

```

Remplace Var_{A0} par Var_{A0} à la fin
remplace i^2+1 par 0 (car complexe)

```

⊙ SP KG26: MOVE TMPX, D0
      LEA VARCMP+6, A1
      BRA XCNDS

```

```

⊙ SP teste si le littéral do ∈ P0 { oui NE
      { non EQ
      GF50: MOVE.M D0/A0, -(SP)
      BSR LB95A
      MOVE.L (SP), D2
      BSR XMEMBER ⊗210
      MOVE.M (SP)+, D0/A0
      RTS

```