

② entrée var_{A0} = λG^x factorisé
 d2 littéral

pose en libre var_{A2} = $r_i^{x_i} \dots$

où on a gardé les facteurs qui contiennent le littéral $x = d2$

- a) XCLIT sans x^α
- b) XCLIT1 avec x^α

```
XCLIT: MOVE.L A4, -(SP)
      LEA GAN30, A4
GAN32: BSR XCLITF
      MOVE.L (SP)+, A4
      RTS
```

```
XCLIT1: LEA GAN32, A4
```

↓

XCLITF

ne conserve pas A4

```
① SP GAN30: MOVE (A0)+, do
      SUBQ #1, do
      BNE KK82
      TST 2(A0)
      BEQ GAN31
KK82: CMP (A0)+, D2
      DBEQ do, KK82
      RTS
GAN31: MOVERQ #1, do
      RTS
```

```
① SP GAN32: MOVE (A0)+, do
      SUBQ #1, do
      BRA KK82
```