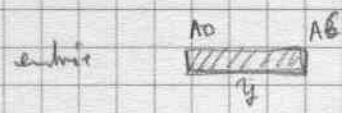
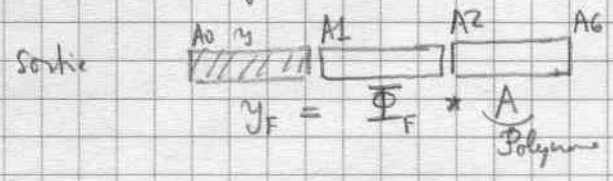


2) Entrée $\text{var } A_0 = y$ contient des facteurs $(a+ib)^\alpha$ avec $\alpha > 0$ seulement
 $y \neq 0$



$$y = A * \Phi$$

avec $\alpha > 0$ seulement
c'est $\sqrt{-1}$ indépendant



XCMISO: MOVE TCMX, D2

```
BSR XNLIT  $\Phi$ 
```

```
MOVEM.L A0/A2/A6, -(SP)
```

```
BSR XCLIT1  $A_F$ 
```

```
MOVEM.L A0/A1/A2, (SP)
```

MOVE

```
MOVE.L A2, A0
```

```
BSR XDEVFP  $\Phi_{A_2} = A$  (numérateur développé = A)
```

```
BSR XLB76
```

```
MOVEM.L (SP)+, A0/A1/A2
```

```
RTS
```