

10 entrée P_{A_0} polynôme à $\frac{1}{0}$ littéral x

met DS = "degré de P_{A_0} " $\begin{cases} 0 & \text{ct} \neq 0 \\ 1 \text{ à } \$FFFF & \text{vrai degré} \\ -1.L & \text{ct} = 0 \end{cases}$

conservé tout sauf DS

```

XMPDEG: MOVEQ #0, DS
        MOVE.L A0, -(SP)
        MOVE (A0)+, DS
        ADDQ #4, A0
        BNE ct, MI77
        cas ct
        CMP #4000, -(A0)
        BNE MI76          -> ct != 0
        MOVEQ #-1, DS
MI76:  MOVE.L (SP)+, A0
        RTS

```



```

MI77:  MOVE (A0), DS
        BRA MI76

```

