

(10)

Entrée $P_{A_0} \in \mathbb{Q}[x, y, \dots, z]$

$D_0 = z$

Sortie
à l'échelle

$P_{A_2} = \text{dehomog}(P_{A_0}, z) = \text{subs}(P_{A_0}, z=1)$

XJPDHG: MOVEQ 1#1, D1

⊗

↓
XJPSCT