

① Réductions suivant Δ_3 $\left\{ \begin{array}{l} < 0 & \text{linéaire} \\ 0 & \text{multiple} \\ > 0 & \text{totale (réel) et quadratique (complexes)} \end{array} \right.$

XREDQ : TST Δ_3

BMI XREDQL

BEQ XREDQM

↓
XREDQQ