



INV R→P
INV P→R

$$\Delta x \text{ INV } R \rightarrow P \Delta y = \frac{d}{dx} x \leftrightarrow y \downarrow^{dec}$$

$$d \text{ INV } P \rightarrow R \downarrow^{dec} = \frac{\Delta x}{\Delta y} x \leftrightarrow y \Delta y$$