$$\begin{cases} \overset{\mathsf{h}}{\triangleright} 1 \ni 4 & 4 \times 4 = \int_{dx}^{\mathsf{h}} \varrho_{x}^{x} 4 \times^{x} V_{x}^{x} 4 \\ \overset{\mathsf{h}}{\triangleright} 1 \ni 1 & 1 \times 1 = \int_{dx}^{\mathsf{h}} \varrho_{x}^{x} 1 \times^{x} V_{x}^{x} 1 \\ & \overset{\mathsf{h}}{\triangleright} 1 \ni 1 & 1 \\ & \overset{\mathsf{h}}{\triangleright} 1 \xrightarrow{P} & \overset{\mathsf{h}}{\triangleright} 1 \\ & \overset{x}{P} 1 = \sum_{\alpha} {}^{x} V_{x} {}^{x} \frac{1}{\alpha} \\ & \overset{\mathsf{h}}{\triangleright} 1 \xrightarrow{P} & \overset{\mathsf{h}}{\triangleright} 1 \\ & \overset{\mathsf{h}}{\triangleright} 1 \xrightarrow{P} & \overset{\mathsf{h}}{\triangleright} 1 \\ & \overset{\mathsf{h}}{\triangleright} 1 \xrightarrow{P} & \overset{\mathsf{h}}{\triangleright} 1 \\ & \overset{\mathsf{h}}{\nearrow} 1 = \sum_{\beta} (\overset{\omega}{-} 1) \varrho_{x}^{-1} {}^{x} V_{x}^{-1} {}^{x} \frac{\varrho^{*} 1}{\beta} \frac{1}{\beta} \end{cases}$$