$$y = \Upsilon x^{\mathsf{T}} - \Upsilon x + \Delta \tag{1}$$

$$y = \Upsilon x^{\Upsilon} - \Upsilon x + \Delta \tag{1}$$

$$= \Upsilon \left(x^{\Upsilon} - \frac{\Upsilon}{\Upsilon} x + \left(\frac{\Upsilon}{\Upsilon} \right)^{\Upsilon} - \left(\frac{\Upsilon}{\Upsilon} \right)^{\Upsilon} + \frac{\Delta}{\Upsilon} \right) \tag{7}$$

$$= \Upsilon \left(\left(x - \frac{\Upsilon}{\Upsilon} \right)^{\Upsilon} + \frac{\Upsilon 1}{15} \right) \tag{7}$$

$$= \Upsilon \left(\left(x - \frac{\Upsilon}{\Upsilon} \right)^{\Upsilon} + \frac{\Upsilon 1}{15} \right) \tag{(7)}$$

$$y - \frac{r}{\Lambda} = r \left(x - \frac{r}{r} \right)^{r} \tag{f}$$