Off

Rot \(\cdot \) LAST
$$x$$
 D \leftrightarrow R M $-$

$$\sqrt[x]{y} \qquad e^{x} \qquad 10^{x} \qquad \sin^{-1} \quad \cos^{-1} \quad \tan^{-1}$$

$$x^{2} \qquad erf^{-1} \qquad P \rightarrow R \quad \ln\Gamma(x) \qquad P_{y}^{x}$$

$$\eta(\theta) \qquad \gamma(\beta) \qquad p(z \rightarrow xy) \qquad CST$$

Pois $(k_x|\lambda_y)$ $p(\chi^2(y)>x)$

$$\pi$$
 $N\sigma(x)$ $N\sigma(x-y)$