

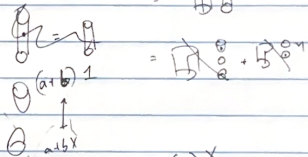
$$\begin{aligned} \lfloor \nearrow \rfloor &\simeq \rightarrow \times \\ \lfloor \nwarrow \rfloor &\times \rightarrow \simeq \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} \lfloor \infty \rfloor &\stackrel{B^0}{\simeq} \lfloor \cdot \rfloor \stackrel{B^0}{\simeq} \lfloor \cdot \rfloor \\ \lfloor \cdot \rfloor &= \lfloor \cdot \rfloor \stackrel{B^0}{\simeq} \lfloor \cdot \rfloor \\ t \lfloor \cdot \rfloor & \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} -(\lfloor \cdot \rfloor - \lfloor \cdot \rfloor) &= \lfloor \cdot \rfloor \\ = \lfloor \cdot \rfloor &= \lfloor \cdot \rfloor \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \lfloor \cdot \rfloor &= \lfloor \cdot \rfloor \\ \lfloor \cdot \rfloor &= \lfloor \cdot \rfloor - \lfloor \cdot \rfloor \\ &= \lfloor \cdot \rfloor \end{aligned}$$



$$\begin{aligned} x(x+1) &= x \\ x(a+bx) &= ax \\ &\neq 1 \end{aligned}$$

$$e(x \cdot t) = e(\cdot) \times$$

$$\lfloor \cdot \rfloor$$

$$\begin{aligned} (a+bx) \times \\ e(a) = a = bx \end{aligned}$$

$$\lfloor \cdot \rfloor \rightarrow t \lfloor \cdot \rfloor \rightarrow \lfloor \cdot \rfloor$$

$$\lfloor \cdot \rfloor = \lfloor \cdot \rfloor \stackrel{B^0}{\simeq} t \lfloor \cdot \rfloor$$

$$\lfloor \cdot \rfloor = \lfloor \cdot \rfloor - \lfloor \cdot \rfloor + \lfloor \cdot \rfloor = \lfloor \cdot \rfloor$$

$$\lfloor \cdot \rfloor \rightarrow \lfloor \cdot \rfloor$$

$$\begin{aligned} & \left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right] \cdot \left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right] \rightarrow t \left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right] \\ & \sim \left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right] \rightarrow t \left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right] \rightarrow t^2 \left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right] \end{aligned}$$

$$\left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right] \rightarrow \left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right] \xrightarrow{t^2} \left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right] \rightarrow \left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right]$$

$$\left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right] \rightarrow \left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right] \xrightarrow{t^2} \left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right]$$

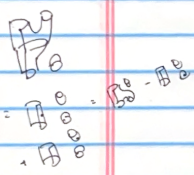
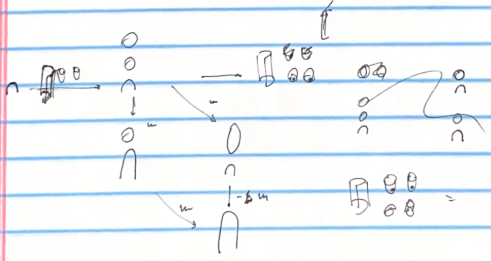
$$\left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right] \rightarrow \left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right] \rightarrow \left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right]$$

$$\left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right]$$

$$\left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right] \sim \left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right]$$

$$\left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right]$$

$$\left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right] \cdot \left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right] \rightarrow t \left[\begin{array}{c} \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \\ \text{---} \end{array} \right]$$



o o

