

$$\vdash \langle \langle e^+ \rangle \rangle : \Sigma x : A^+ . B^+ \quad y \vdash \text{snd } y : B^+ [\text{fst } y / x]$$

$$\vdash (\text{let } y = [\cdot] \text{ in snd } y) \langle \langle e^+ \rangle \rangle : B^+ [(\text{fst } e)^+ / x]$$