

105 |

$$\left(\frac{x=0}{x} \ \&\& \ \frac{y=1}{y} \right) \parallel \left(\frac{z=5}{z} \ \&\& \ \frac{y=1}{y} \right)$$

$$x \cdot y + z \cdot y =$$

$$= (x+z) \cdot y$$

$$\text{if } (x=0 \parallel z=5) \ \&\& \ y=1 \dots$$