

$$(5) W(zx)$$

no es de ninguna variable
en la intersección de los
condados

$$(1) S = \text{mgu}(\{z_1 \doteq x_1 \rightarrow x_2\} \cup \emptyset) = \{z_1 \doteq x_1 \rightarrow x_2\}$$

$$(2) W(zx) \rightsquigarrow x : x_1, z : x_1 \rightarrow x_2 \vdash zx : x_2$$

¿AP? ¿quiza?

$$(6) W((zx)y)$$

el tipo de
 zx

Señalar que en lugar de una
F solo se usó para variables
fuerza de ops y funciones.

$$(5) S = \text{mgu}(\{x_2 \doteq y_1 \rightarrow x_3\}) = \{x_2 \doteq y_1 \rightarrow x_3\}$$

$$W((zx)y) \rightsquigarrow x : x_1, y : y_1, z : x_1 \rightarrow y_1 \rightarrow x_3 \vdash (zx)y : x_3$$

$$(7) W(((zx)y)z) \leftarrow \text{señalar que en lugar de una variable en condados, etc.}$$

$$(6) S = \text{mgu}(\{x_3 \doteq z_2 \rightarrow x_4, x_1 \rightarrow y_1 \rightarrow x_3 \doteq z_2\}) =$$

$$W(((zx)y)z) \rightsquigarrow$$

$$(4) \rightarrow \text{elim } \{x_3 \doteq z_2 \rightarrow x_4\}$$

$$\{x_1 \rightarrow y_1 \rightarrow z_2 \rightarrow x_4 \doteq z_2\} \rightarrow \text{swap}$$

$$\{z_2 \doteq x_1 \rightarrow y_1 \rightarrow z_2 \rightarrow x_4\} \rightarrow \text{o-check}$$

falla

se veía elimin
cuando la
función se aplicaba
a sí misma como
función