



$M1 == M2 \ \&\& \ B1 != B2$

||
NO EXISTE INTERSECCIÓN
YA QUE LAS RECTAS
SON PARALELAS."

$M1 == M2 \ \&\& \ B1 == B2$

||
LA INTERSECCIÓN
ES TODA LA
RECTA."

$$X_i = ((B2 - B1) / (M1 - M2))$$

$$Y_i = ((M1 * X_i) + B1)$$

X_i " " Y_i " ES EL
PUNTO DONDE AMBAS
RECTAS SE CRUZAN.