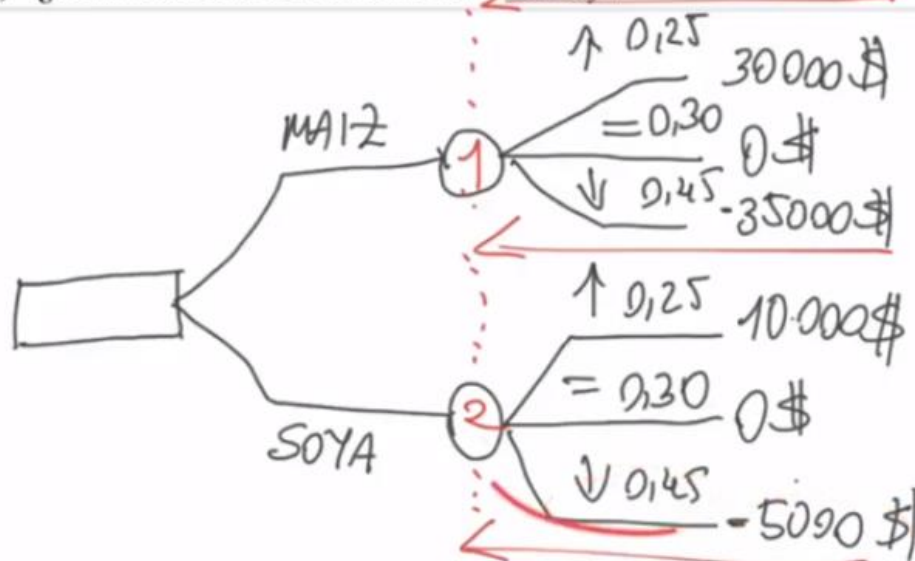


*2. Farmer McCoy puede sembrar maíz o soya (soja). Las probabilidades de que los precios de la siguiente cosecha suban, no cambien, o bajen son .25, .30 y .45, respectivamente. Si los precios suben, la cosecha de maíz redituará un ingreso neto de \$30,000 y la de soya redituará un ingreso neto de \$10,000. Si los precios no cambian, McCoy (apenas) saldrá a mano. Pero si los precios bajan, las cosechas de maíz y soya sufrirán pérdidas de \$35,000 y \$5000, respectivamente.

(a) Represente el problema de McCoy como un árbol de decisiones.

(b) ¿Cuál cosecha debe sembrar McCoy?



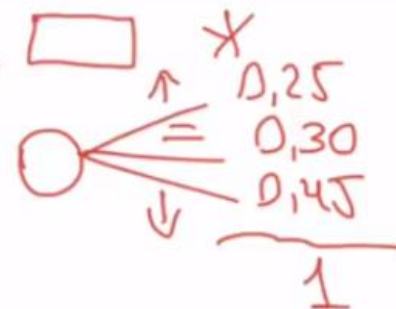
$$VME_1 = 30000 \times 0,25 + 0 \times 0,30 + -35000 \times 0,45$$

$$VME_1 = -8250 //$$

$$VME_2 = 10000 \times 0,25 + 0 \times 0,30 + -5000$$

ARMA

Resolver (VME); (Decisiones)



$\square$

$\ast$

$S. / CA. / G$

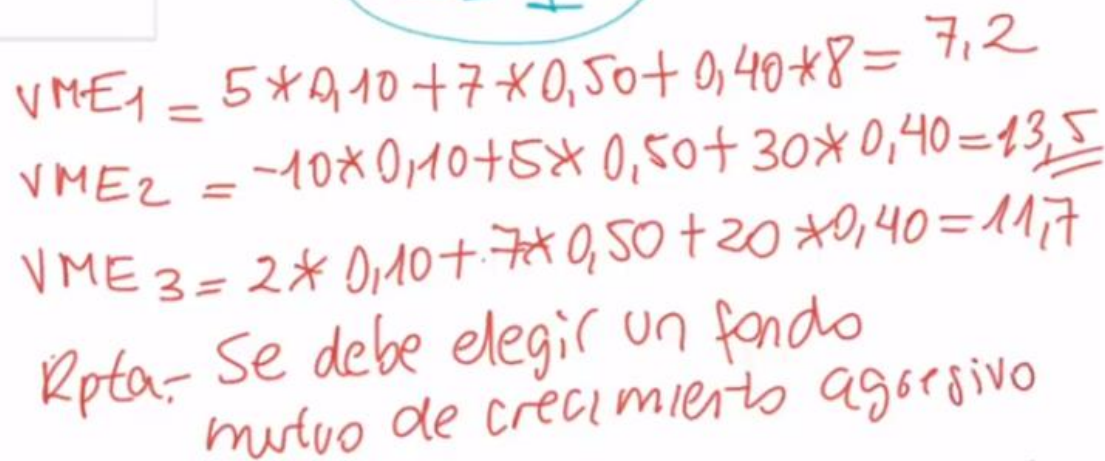
$\bigcirc$

$0,10 \downarrow \checkmark$
 $0,50 = \checkmark$
 $0,40 \uparrow \checkmark$

$\Sigma = 1$

$\} VME.$

(b) ¿Cuál fondo mutuo debe seleccionar?



Ejercicio de Árbol de decisiones

- 16.** Analice el árbol de decisiones ilustrado en la figura A.8. ¿Cuál es el beneficio esperado en la mejor alternativa? Asegúrese primero de encontrar, por inferencia, las probabilidades faltantes.



