

0,8

Rendición parte abierta 2º Teste

1. Encontrar cuál es un modelo significativo + el α de v/dip
y agrar de modo a garantizar que las expectativas se cumplan.

1º Redir el modelo en pasto de (1b \$)

2º Trasladar la utilidad del cliente por otra a tx de cambio fijo ($25 \text{ bct} = 1$)

3º Asumir que las expectativas se cumplen,

Motrar pl el modelo original con el tx de

cambio + depreciación ($0,8 \$ = 25 \text{ b}$) $0,8 \text{ b} \rightarrow 25 \text{ b}$

4º Garantizar la diferencia: $0,2 \text{ b} \$$ - garantizar conformidad

\downarrow
 $25 \text{ b bct} \rightarrow$

2. 1,2

Dep = 15% \Rightarrow ↑ Valor dividido en brutos de
 $\xrightarrow{2/3 \text{ bct}}$ bancos/CF total de bancos intercambiables \Rightarrow

\Rightarrow Necesario \downarrow número veces empréstitos de CP para bancos intercambiables \Rightarrow

\Rightarrow Bancos/CF a precios \$ pl bajar empréstitos más numerosos \Rightarrow

\Rightarrow Continua qd depreciación \Rightarrow cont. expectativa depreciación \Rightarrow

\Rightarrow agrar riesgo pl 15% - 30%, continuando fija tasa \Rightarrow continuado dep