Si j’écris

Cif = (1+ duty) fas

Delta cif = delta fas (1+duty0) + fas0\*delta duty

Delta cif / cif0 = delta fas \*(1+duty0)/(pfas0\*(1+duty0)) +delta duty /(1+duty0)

Delta log fas = - delta duty /(1+duty0)

Pour que cif reste cst équivalent à delta cif = 0

Pour reconstruire ensuite

Log prix fob (t) = log prix fob (t=1) + prédiction delta log prix fas (t)