1/5 Invest. kapitalknapphet, dynamisk

Vid dynamisk investeringskalkylering ger en kalkyl beräknad med reala betalningskonsekvenser alltid samma resultat som en nominell kalkyl?

Ditt svar: Sant R�tt svar: Sant Svaret �r korrekt!

2/5 Invest. kapitalknapphet, dynamisk

Fisher-sambandet s \tilde{A} ¤ger att (1+ir)=(1+in)*(1+q).

Ditt svar: Sant R�tt svar: Falskt Svaret �r felaktigt!

Kommentar

Falskt, Fisher-sambandet s \tilde{A} x ger att $(1+in)=(1+ir)^{*}(1+q)$.

3/5 Invest. kapitalknapphet, dynamisk

Tillväxtränta: Mäter det satsade kapitalets förräntning under förutsättning att frigjort kapital placeras till kalkylränta. Om KV=0 sÃ¥ är tillväxträntan lika med kalkylräntan.

Ditt svar: Sant
R�tt svar: Sant
Svaret �r korrekt!

4/5 Invest. kapitalknapphet, dynamisk

Statisk kalkyl innebär att prisförändringarna är skilda frÃ¥n noll.

Ditt svar: Sant R�tt svar: Falskt Svaret �r felaktigt!

5/5 Invest. kapitalknapphet, dynamisk

 $In riktning sinvestering: Avser investerings arrangemang som genom f \tilde{A}\P rs \ under \ an passning sinvestering ar \ livsl \tilde{A} \texttt{m} ngd.$

Ditt svar: Falskt R�tt svar: Falskt Svaret �r korrekt!