

Inclure 2 lignes

Définir variables (X, E_0)

Portf (= Définir les variables valeurs de X y $E_0 = 1$)

Scalp (X, E_0)

$$EX_0 = 1$$

$$E_{a0} = -$$

$$EX = 1 + X$$

$$E_a = \frac{EX - EX_0}{EX} \times 100$$

IF ($E_a > E_0$) then

$$| EX_0 = EX$$

$$| EX = 1 + X + \frac{X^2}{2!}$$

$$| E_a = \frac{EX - EX_0}{EX} \times 100$$

IF ($E_a > E_0$) then

$$| EX_0 = EX$$

$$| EX = 1 + X + \frac{X^2}{2!} + \frac{X^3}{3!}$$

$$\prod_{i=1}^n$$