#### INFLAZIONE Esercitazione



Francesca Di Pillo

#### INFLAZIONE: VALORE FUTURO

Valore futuro espresso in euro correnti ed euro costanti

$$F = F'(1+f)^n$$
 euro correnti

$$F' = F(1+f)^{-n}$$
 euro costanti

- F: valore futuro espresso in euro correnti
- F': valore futuro espresso in euro costanti
- F e F' sono riferiti al tempo n.

#### INFLAZIONE: VALORE ATTUALE

Valore attuale espresso in euro correnti ed euro costanti

$$P = F(1+i)^{-n}$$
 euro correnti

$$P' = F'(1+i')^{-n}$$
 euro costanti

- P: valore attuale espresso in euro correnti
- P': valore attuale espresso in euro costanti

# TASSO DI INTERESSE DI MERCATO E DEFLAZIONATO

 Nell'anno base (t=0) le due quantità P e P' assumono, ovviamente, lo stesso valore:

$$P = P'$$

$$F(1+i)^{-n} = F'(1+i')^{-n}$$

$$F(1+i)^{-n} = F(1+f)^{-n}(1+i')^{-n}$$

$$(1+i) = (1+f)(1+i')$$

$$i' = \frac{1+i}{1+f} - 1 = \frac{i-f}{1+f}$$

## ESEMPIO 1

• Il tasso di mercato attuale è del 15% in presenza di un'inflazione del 6% annua. Determinate il costo del denaro al netto dell'inflazione i' e ripetete l'esercizio in presenza di un'inflazione del 2% annua.

$$i' = \frac{0,15-0,06}{1+0,06} = 8,49\%$$

$$i' = \frac{0,15-0,02}{1+0,02} = 12,75\%$$

## ESEMPIO 2

 Calcolare il valore attuale ed il montante in euro correnti di una serie di 5 pagamenti annuali uguali a 1.000 euro costanti. Considerare i=7%, f=5% e t=0 come anno base.

$$i' = \frac{1+i}{1+f} - 1 = \frac{i-f}{1+f} = \frac{1,07}{1,05} - 1 = 1,9\%$$

## ESEMPIO 2

$$P = P' = 1.000 \binom{P/A,1,9,5}{4,73} = 4.730$$
€ correnti = 4.730 € costanti

$$F' = 1.000 \binom{F/A,1,9,5}{5,19} = 5.190$$
€ costanti

$$F = F'\begin{pmatrix} f/P,5,5\\1,28 \end{pmatrix} = 5.190\begin{pmatrix} f/P,5,5\\1,28 \end{pmatrix} = 6.643,20$$
€ correnti

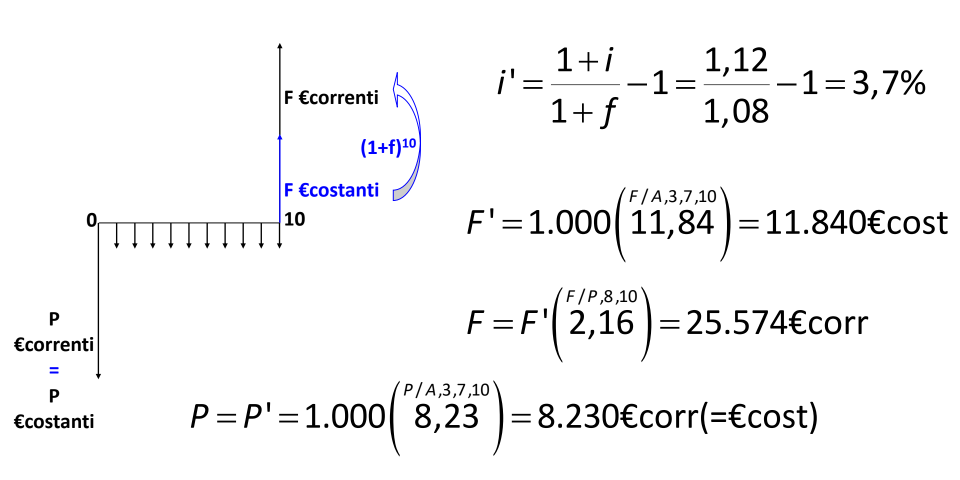
in alternativa

$$F = P(1+i)^5 = 4.730 \binom{F/P,7,5}{1,4} = 6.622$$
€ correnti

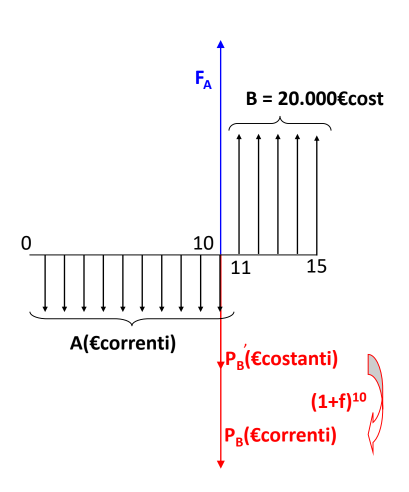
Una persona desidera ricevere tra 9 anni una somma in euro correnti che abbia, in quell'anno, lo stesso potere d'acquisto che attualmente hanno 10.000€. Se il tasso annuale d'inflazione è f=7%. Si trovi la somma in euro correnti.

$$S = 10.000(1+f)^9 = 10.000(1,84) = 18.400$$

Trovare il valore attuale ed il montante in euro correnti di una serie di 10 pagamenti annuali uguali, considerando i pagamenti uguali a 1000€ costanti, i=12%, f=8%, anno base t=0.



Una persona decide di creare un fondo pensionistico tramite 10 versamenti annuali uguali A (in euro correnti). Dall'11° al 15° anno intende prelevare 20.000€ costanti all'anno. Calcolare A in euro correnti se f=7% e i=10% (anno base t=0).



$$i' = \frac{1+i}{1+f} - 1 = \frac{1,1}{1,07} - 1 = 2,8\%$$

$$P_B = 20.000 \binom{P/A,2,8,5}{4,61} = 92.200$$
  $\in$  cost

$$P_B = P_B \begin{pmatrix} F/P,7,10\\1,97 \end{pmatrix} = 181.634$$
 € corr

$$P_B = F_A$$

$$A = F_A \begin{pmatrix} A/F,10,10\\0,06 \end{pmatrix} = 10898,04 \in \text{corr}$$