

PER L'ACQUISTO DI UN APPARTAMENTO
DEL VALORE DI 150.000 €

ES. n° 83

- A) verso rate annuali anticipate di 21000 € per 10 anni
B) verso 3 capitali uguali di 70000 € il primo subito, il secondo
tra 5 anni e il terzo tra 10 anni.

Scegliamo in base al criterio del V.A. tasso 7%.

$$A) 21000 \frac{1 - (1,07)^{-10}}{0,07} (1,07) = 157819,88$$

$$B) 70000 + 70000(1,07)^{-5} + 70000(1,07)^{-10} = 155493,48$$

Mi conviene l'alternativa B