

Analisi delle Redditività

$$ROI = RO/K$$

$$ROS = RO/V$$

$$ROTK = V/K$$

$$ROE = RN/N$$

INCIDENZA EX.CARATTERISTICA = RN/RO (impatto che hanno le mie gestioni extra operative, sulla redditività globale)

LEVERAGE = MLC/RO (quanto la mia struttura delle fonti dipende dal capitale di terzi)

ANALISI BEA (monoprodotto)

$$Q.Bep = CF/MCU$$

$$MCU = MLC/Q$$

$$F.Bep = Q.Bep \times Prezzo$$

ANALISI BEA (multiprodotto)

$$F.Bep = CF / (1-k)$$

$$(1-k) = MLC / \text{fatturato}$$

$$Q.bep \text{ Tot} = F \text{ Alfa} \times F \text{ Beta} / P \text{ Alfa} \times P \text{ Beta}$$

FORMULE COSTI:

- incidenza costi variabili: CV/CT
- incidenza costi fissi (CF/CT)

FORMULE DA CALCOLARE ALL'INTERNO DEL BUDGET ECONOMICO

(se ci sono variazioni di rimanenze le sottraggo alla mia quantità di prodotti, se le rimanenze sono negative il segno diventa meno)

FATTURATO = pxq

per tutti i CV = multiplico mat prime x euro al kg x quantità

i CF li inserisco così come sono

per determinare quantità di prodotti da produrre, sapendo $RO = \text{reddito richiesto} + CF / MCU$; e poi per arrivare al fatturato sempre PXQ