

## EQUAZIONE DELLA REDDITIVITA' DI IMPRESA

$$\frac{R_n}{C_n} = \left[ \frac{R_o}{C_i} + \left( \frac{R_o}{C_i} - \frac{O_f}{C_t} \right) \frac{C_t}{C_n} \right] \frac{R_n}{R'n}$$

ROE  
Tasso di  
sviluppo  
potenziale

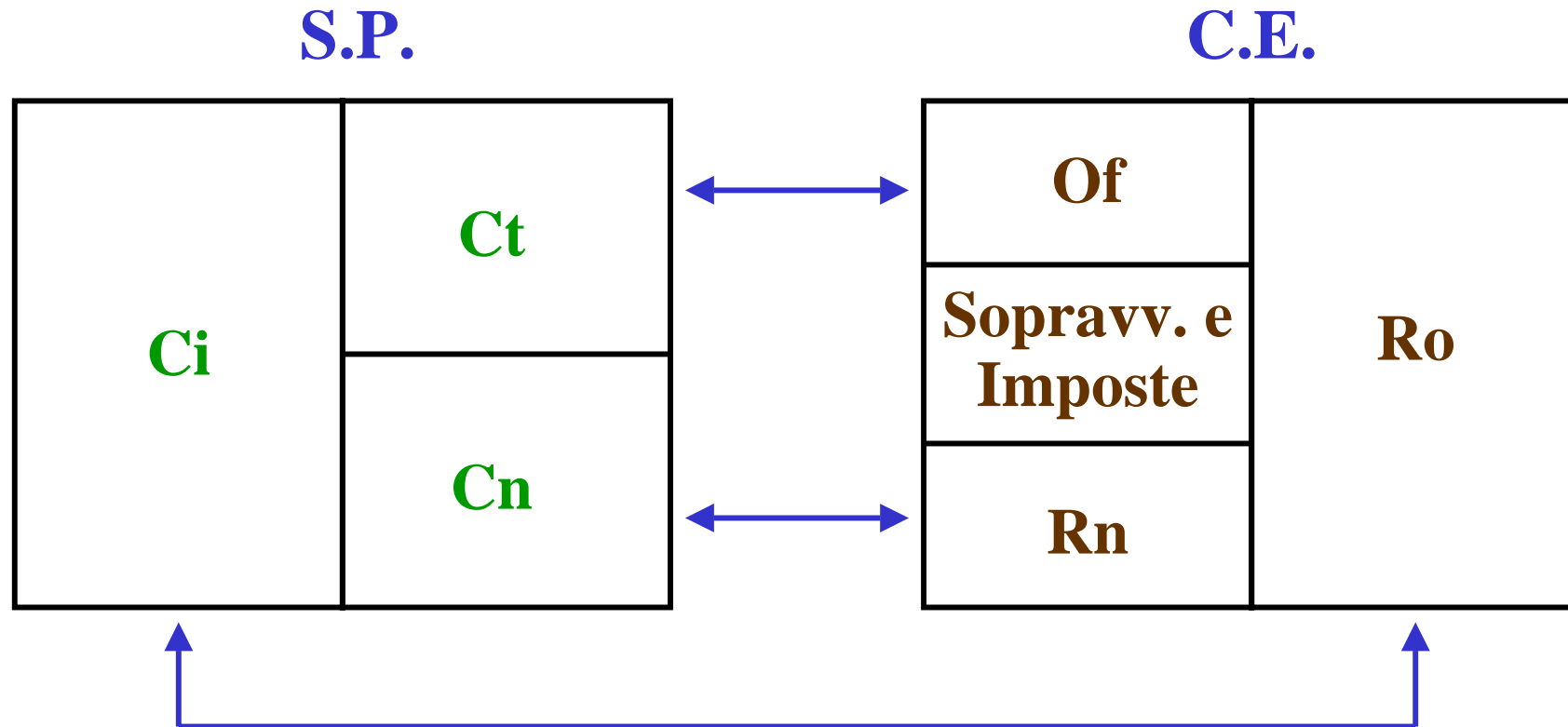
ROI  
Rendimento  
del  
“business”

Costo  
medio  
del capitale  
di indebi-  
tamento

Rapporto  
di  
indebi-  
tamento

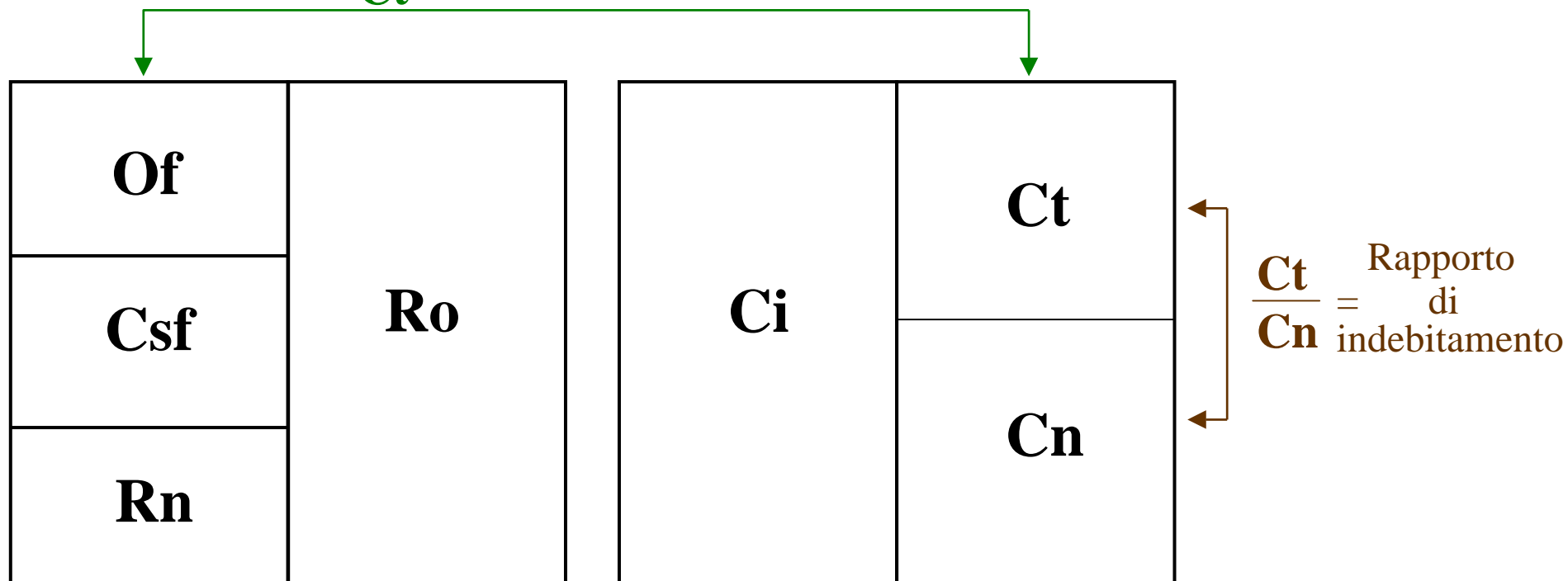
Tasso di  
incidenza  
oneri e  
proventi  
extra

# MODELLO CONTABILE



## QUOZIENTI PER L'ANALISI DI REDDITIVITA'

$$\frac{Of}{Ct} = \text{Costo medio del debito}$$

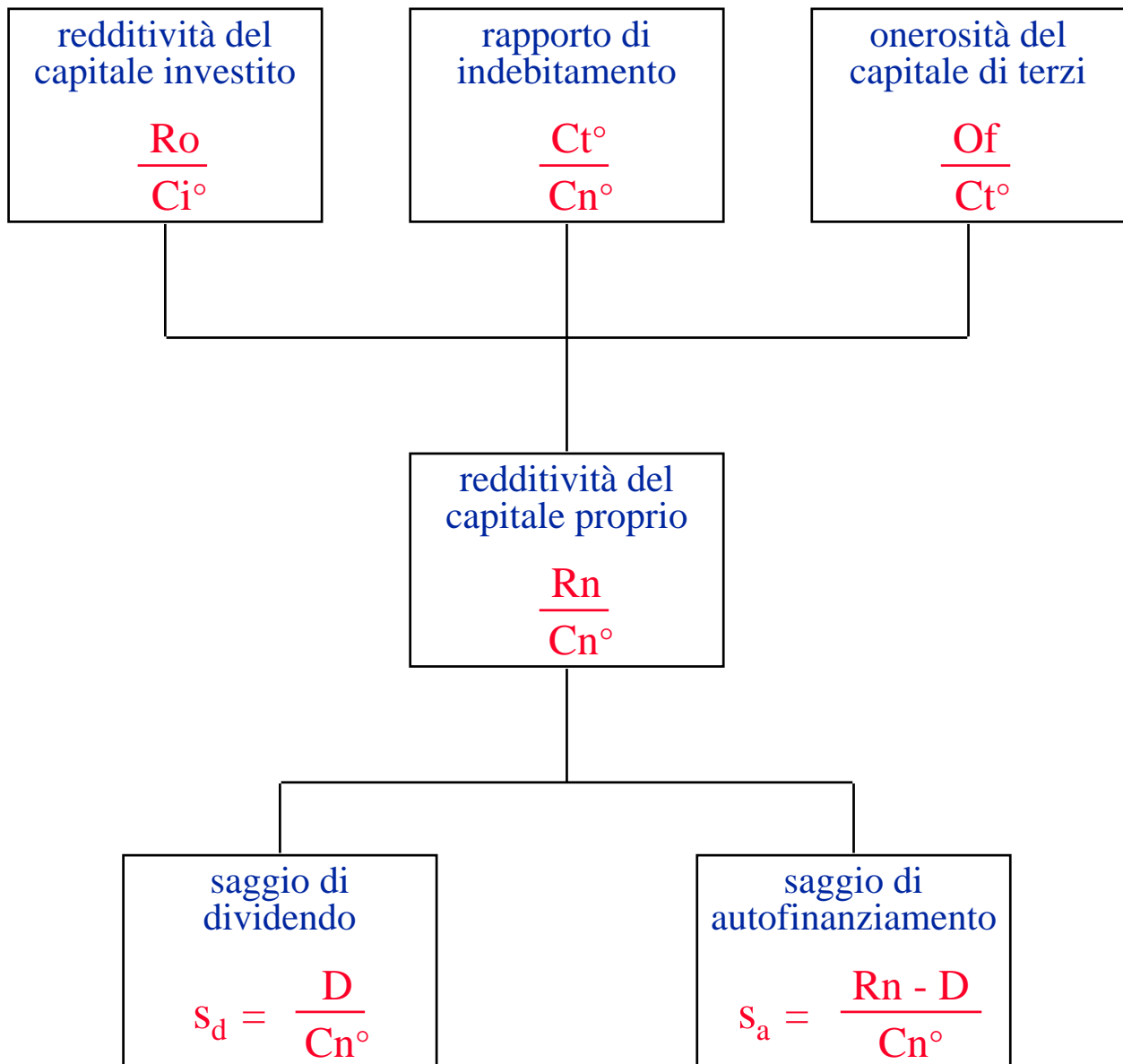


$$\frac{Ct}{Cn} = \text{Rapporto di indebitamento}$$

$$\frac{Ro}{Ci} = \text{Rendimento del capitale investito (Roi)}$$

$$\frac{Rn}{Cn} = \text{Rendimento del capitale netto (Roe)}$$

## QUOZIENTI di BILANCIO per l'ANALISI dell'ECONOMICITA' GLOBALE d'IMPRESA



° valori medi di periodo