

Ratio de Concentración  $\Rightarrow$

$$C_4 = w_1 + w_2 + w_3 + w_4 = \frac{S_1 + S_2 + S_3 + S_4}{S_{\text{TOTALES}}}$$

Índice Herfindahl-Hirschman

$$(HHI) = 10000 \sum w_i^2$$

⊕ +1800  $\rightarrow$  No Fusión.

⊕ HHI +100  $\rightarrow$  No Fusión.

Índice de Rothschild  $\Rightarrow$

$$R = \frac{E_T}{E_F}$$

Elast. de la empresa individual.

⊕ Si  $E_T = 0 \rightarrow$  Monopolio.

Elast. total del mercado.

⊕  $\rightarrow 1$   
 $\rightarrow 0 \rightarrow$  Competencia Perfecta.

Índice Lerner  $\Rightarrow$

$$L = \frac{P - CM}{P} \rightarrow P = \left( \frac{1}{1-L} \right) CM.$$

⊕ Factor margen  $\rightarrow (1/(1-L))$ .

⊕  $\rightarrow 0 \rightarrow$  + Competit. + Eficacia.

⊕  $\rightarrow 1 \rightarrow$  - Competit.