

⇒ MODELO DE STACKELBERG.

- Pocas empresas.
- Barreras de entrada.
- Empresa 1 es Líder. (produce + q Current).
- Demás empresas son seguidoras.

$$Q_1 = \frac{a + C_2 - 2C_1}{2b} \quad \text{LÍDER}$$

$$Q_2 = \frac{a - C_2}{2b} - \frac{1}{2}Q_1 \quad \text{SEGUIDOR}$$

$$P = a - bQ_T \rightarrow P = a - b(Q_1 + Q_2).$$

$$CT_1 = C_1 Q_1$$

$$CT_2 = C_2 Q_2.$$

⇒ MODELO DE BERTRAND. = PERFECTA. ^{COMP.}

- Pocas empresas.
- Barreras entrada.
- Costes transacción = \emptyset .
- Informac. Perfecta.

$$P = CM$$

$$P = a - bQ_T \rightarrow \underline{Q_T} \text{ no se reparte equitativamente.}$$

$$CM = C$$

⇒ MODELO DE COUSIÓN.

- Pocas empresas.

$$P = CM$$

- Produce Global fijada.

$$P = a - bQ_T \rightarrow \underline{Q_T} \text{ se reparte equitativamente.}$$