



EQ. di CURNOT $y_1 = y_1^{exp}$
 $y_2 = y_2^{exp}$

$$\rightarrow \begin{cases} y_1 = \frac{a-c}{2b} - \frac{1}{2} y_2 \\ y_2 = \frac{a-c}{2b} - \frac{1}{2} y_1 \end{cases} \rightarrow \begin{cases} y_1 = \frac{a-c}{3b} \\ y_2 = \frac{a-c}{3b} \end{cases}$$

COLLUSIONE $y_1 + y_2 = \frac{a-c}{2b}$

$$\begin{cases} y_1 = \frac{a-c}{4b} \\ y_2 = \frac{a-c}{4b} \end{cases}$$

EQ. di STACKELBER (1 è leader)

$$\begin{cases} y_2 = \frac{a-c}{2b} - \frac{1}{2} y_1 \\ y_1 = ? \end{cases}$$

+1 al primo sviluppo corretto via e mail inviato dopo le 16.00