

Краткие:

Cheat sheet

1. Стейк-гус, Эрдманн, Сунделт
2. Маржинальный анализ, сравнение
3. Ассиметричная информация
4. Издержки (файлы, ланч)
5. Выручка
6. Причинно следственные связи, корреляция
7. Стимулы
8. Вербум

$$\underbrace{C + I + G + X_n}_E = \underbrace{C + S_p + T}_{Inc} = Y$$

$$\frac{y^* - y}{y^*} = \beta (u - u^*)$$

$$\text{Доля рынка} = \sum \frac{p_i q_i}{p_0 q_0}$$

$$\text{ИПК} = \frac{p_i q_0}{p_i q_0}$$

$$\frac{p - MC}{p} - \text{индекс Лернера}$$

$$E = \text{const}$$

$$Q^d = \bar{c} \cdot \alpha^n$$

$$E = n$$

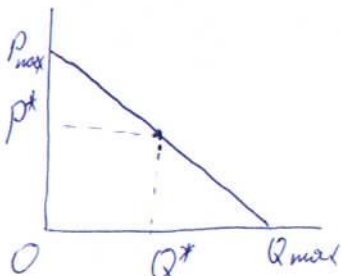
$$E_y^x = \frac{x'(y) \cdot y}{x_0}$$

(x по y)
 абсолютная
 $E_p^Q = \frac{Q'P}{Q}$
 нормированная

$$S_n = \frac{a_1 + a_n}{2} \cdot n = \frac{2a_1 + d(n-1)}{2} \cdot n$$

$$S_n = \frac{b_1(q^n - 1)}{q - 1}$$

$$s_n = \frac{q - 1}{1 - q}$$



$$|E| = \frac{Q^* \cdot Q_{max}}{Q^* \cdot 0} = \frac{P^* \cdot 0}{P_{max} \cdot P^*}$$

$$TC_1 = a^2$$

$$MC_1 = 2a$$

$$Q_1 = \frac{MC_1}{2}$$

$$TC_2 = 2q^2$$

$$MC_2 = 4q$$

$$Q_2 = \frac{MC_2}{4}$$

$$Q_0 = \frac{MC_1}{2} + \frac{MC_2}{4} = \frac{3MC_0}{4}$$

$$MC_0 = \frac{4Q_0}{3}$$

$$TC_0 = \frac{2Q_0^2}{3}$$

$$OC_x - \text{связь } y = \frac{P_x}{P_y} = x'(y)$$

