Patēriņš

$$TU = \sum_{i}^{n} U_{i}$$

TU - Kopējais derīgums(Total Utility)

$$\mathrm{MU} = \frac{\Delta U}{\Delta Q}$$

MU - Galējais derīgums (Marginal Utility)

$$I = P_x Q_x + P_y Q_y$$

I - Budžets (Budget)

$$\Delta I_{real} = \Delta I_{nominal} - \Delta P_{level\%}$$

 ΔI_{real} - Reālās izmaiņas ienākumos

Ražošana

$$AP = \frac{TP}{L}$$

AP - Vidējais produkts (Average Product)

$$MP = \frac{\Delta TP}{\Delta L}$$

MP - Galējais produkts (Marginal Product)

$$TC = FC + VC$$

TC - Kopējās izmaksas (Total Cost)

$$\text{ATC} = \frac{VC + FC}{Q}$$

 ATC - Vidējās kopējās izmaksas (Average Total Cost)

$$AVC = \frac{VC}{Q}$$

 ${\rm AVC}$ - Vidējās mainīgās izmaksas (Average Variable ${\rm Cost})$

$$AFC = \frac{FC}{Q}$$

 AFC - Vidējās fiksētās izmaksas (Average Fixed Cost)

$$MC = \frac{\Delta TC}{\Delta Q}$$

MC - Galējās izmaksas (Marginal Cost)

Konkurence

$$MR = \frac{\Delta TR}{\Delta Q}$$

MR - Galējie ieņēmumi (Marginal Revenue)