

1ο κεφάλαιο	2ο κεφάλαιο	3ο κεφάλαιο	4ο κεφάλαιο	5ο κεφάλαιο
Κόστος ευκαιρίας X $K.E_X = \Delta\Psi/\Delta X$ ή $K.E_X = 1/K.E_\Psi$	Γραμμική συνάρτηση ζήτησης $Q_D = \alpha + \beta \cdot P$ $(\alpha > 0, \beta < 0)$	Μέσο προϊόν $AP_L = Q/L$	Γραμμική συνάρτηση προσφοράς $Q_S = \gamma + \delta \cdot P$ $(\gamma \in R, \delta > 0, Q_S \geq 0, P \geq 0)$	Σημείο ισορροπίας $Q_D = Q_S$
Κόστος ευκαιρίας Ψ $K.E_\Psi = \Delta X/\Delta\Psi$ ή $K.E_\Psi = 1/K.E_X$	Ισοσκελής υπερβολή $Q_D = \alpha/P$ $(\alpha > 0, Q_D > 0, P > 0)$	Οριακό προϊόν $MP_L = \Delta Q/\Delta L$	Ελαστικότητα προσφοράς ως προς την τιμή $E_S = \frac{\% \Delta Q}{\% \Delta P}$	Τιμή ισορροπίας στην ευθεία $P_0 = (\gamma - \alpha) / (\beta - \delta)$
Ευθεία ΚΗΔ $\Psi = \alpha \cdot X + \beta$ $(\alpha < 0, \beta > 0)$	Ελαστικότητα ζήτησης ως προς την τιμή $E_D = \frac{\% \Delta Q}{\% \Delta P}$	Μεταβλητό κόστος όταν μοναδικός μεταβλητός συντελεστής είναι η εργασία $VC = w \cdot L$	Σημείον $E_{S_{A \rightarrow B}} = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \cdot \frac{P_A}{Q_A}$	Ήλεονασμα $Q_S - Q_D$
Ποσοστιαία μεταβολή $\frac{X_2 - X_1}{X_1} \cdot 100\%$	Σημείον $E_{D_{A \rightarrow B}} = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \cdot \frac{P_A}{Q_A}$	Μεταβλητό κόστος όταν μεταβλητοί συντελεστές είναι η εργασία και οι πρώτες ύλες $VC = W \cdot L + c \cdot Q$	Τόξον $E_{S_{AB}} = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \cdot \frac{P_A + P_B}{Q_A + Q_B}$	«Καπέλο» $P_{M.A} - P_A$
	Τόξον $E_{D_{AB}} = \frac{\Delta Q}{\Delta P} \cdot \frac{P_A + P_B}{Q_A + Q_B}$	Συνολικό κόστος $TC = FC + VC$	Συνολικά έσοδα παραγωγών $P \cdot Q$	Συνολική επιβάρυνση κράτους $P_K \cdot \text{πλεόνασμα}$
	Εισοδηματική ελαστικότητα $E_Y = \frac{\% \Delta Q}{\% \Delta Y}$ ή $E_Y = \frac{\Delta Q}{\Delta Y} \cdot \frac{Y_1}{Q_1}$	Μέσο σταθερό κόστος $AFC = FC/Q$		
	Συνολική δαπάνη καταναλωτών $P \cdot Q_D$	Μέσο μεταβλητό κόστος $AVC = VC/Q$		
	Ποσοστιαία μεταβολή Σ.Δ. $\frac{\Sigma \Delta_2 - \Sigma \Delta_1}{\Sigma \Delta_1} \cdot 100\%$	Μέσο συνολικό κόστος $ATC = TC/Q$ (1) $ATC = AFC + AVC$ (2)		
		Οριακό κόστος $MC = \Delta TC/\Delta Q$ (1) $MC = \Delta VC/\Delta Q$ (2)		