

Μέρος I

- Σελ. 34: «...από το δεύτερο ακόμη και με $\beta^+ = 0,28$.» αντί για «...από το δεύτερο ακόμη και με $\beta^+ \leq 0,28$.»
- Σελ. 50: υποσημείωση 39 «Για τις επιπτώσεις της διακριτικής τιμολόγησης βλέπε παρακάτω στο Μέρος II.» αντί για «Για τις επιπτώσεις της διακριτικής τιμολόγησης βλέπε παρακάτω στο παρόν κεφάλαιο.»
- Σελ. 64: $C'(\hat{q})$ αντί για $C'(q)$
- Σελ. 65: «...που μεγιστοποιεί την $\hat{W}(\hat{q}^* n)$ » αντί για «...που μεγιστοποιεί την $\hat{W} = (\hat{q}^* n)$ »
- Σελ. 68: σε όλη τη σελίδα « $\hat{\pi}(n)$ » αντί για « $\pi^{\wedge}(n)$ »
- Σελ. 70: «... αλλά και το καθαρό κοινωνικό κόστος από λάθη Τύπου I και II είτε...» αντί για ««... αλλά και το καθαρό κοινωνικό κόστος από λάθη Τύπου I είτε...»

Μέρος II

- Σελ. 79: Στην εξίσωση (2.4) « $VC(Q^*)$ » αντί για « $TV(Q^*)$ »
- Σελ. 86: «... και του μονοπωλίου στο σημείο Γ.» αντί για «... και του μονοπωλίου στο σημείο Α.»
- Σελ. 105: υποσημείωση 33 «...παρατηρείται πιο συχνά στην περίπτωση προϊόντων.» αντί για «...παρατηρείται πιο συχνά στην περίπτωση υπηρεσιών.»
- Σελ. 107: υποσημείωση 35 «(π.χ. πώληση αεροπορικών εισιτηρίων)» αντί για «(π.χ. πώληση αεροπορικών αεροπλάνων)»
- Σελ. 111: στα διαγράμματα 4.1(α) και 4.1(β) τα q_1^m και q_2^m βρίσκονται πιο αριστερά (στο σημείο τομής της διακεκομμένης γραμμής με τον οριζόντιο άξονα).
- Σελ. 111: «...αναπαριστά τη συνάρτηση ζήτησης και την αντίστοιχη συνάρτηση οριακού εσόδου... τις συναρτήσεις ζήτησης και οριακού εσόδου

για την αγορά 2...» αντί για «...αναπαριστά τη συνάρτηση ζήτησης και την αντίστοιχη συνάρτηση οριακού κόστους... τις συναρτήσεις ζήτησης και οριακού κόστους για την αγορά 2...»

- Σελ. 112: «...και η ελαστικότητα της ζήτησης στην εν λόγω αγορά εμφανίζεται μικρότερη, $e_2 < e_1$.» αντί για «...και η ελαστικότητα της ζήτησης (κλίση της συνάρτησης ζήτησης) στην εν λόγω αγορά εμφανίζεται μεγαλύτερη, $e_2 > e_1$.»
- Σελ. 112: στο διάγραμμα 4.2(α) το p^u βρίσκεται λίγο πιο κάτω (στο σημείο τομής της διακεκομμένης γραμμής με τον κάθετο άξονα)
- Σελ. 116: στην εξίσωση (4.24) « $p = 50(1 + \alpha) - Q/2$ » αντί για « $p = 50(1 + \alpha) - Q$ »
- Σελ. 120: στην πρώτη εξίσωση: «πλεόνασμα από πακέτο 1» αντί για «πλεόνασμα από πακέτο 2»
- Σελ. 120: «Στη συνέχεια, από την πρώτη εξίσωση προσδιορίζουμε...» αντί για «Στη συνέχεια, από τη δεύτερη εξίσωση προσδιορίζουμε...»

Μέρος III

- Σελ. 171: «...το κέρδος της επιχείρησης i δίνεται από την (1.3) όπου» αντί για «...το κέρδος της επιχείρησης i δίνεται από την (3) όπου»
- Σελ. 174: στο διάγραμμα 1.2 «(iii)» αντί για «(ii)»
- Σελ. 175: στην εξίσωση (1.17) « $Q = \sum_{i=1}^n q_i$ » αντί για « $Q = \sum_{i=1}^n Q_i$ »
- Σελ. 179: «...ο αριθμητής είναι αρνητικός το πρόσημο της ΣΑ είναι ίδιο με το πρόσημο της...» αντί για «...ο αριθμητής είναι αρνητικός το σημείο της ΣΑ είναι ίδιο με το σημείο της...»
- Σελ. 183: Στην εξίσωση 1.39 « $L^H = \frac{L}{\hat{W}} = \frac{1}{(1+n)^2}$ » αντί για « $L^H = \frac{L}{\hat{W}} \frac{1}{(1+n)^2}$ »
- Σελ. 190: « $q_1 = (\alpha - c - q_2)/2$ » αντί για « $q_1 = (1 - c - q_2)/2$ »

- Σελ. 191: « $\Pi_2 = (3/32)(\alpha - c)^2$ » αντί για « $\Pi_2 = (3/24)(\alpha - c)^2$ »
- Σελ. 196: « $u + \delta_2 + \delta + \delta^2 + \dots = 3 + [\delta / (1 - \delta)]$ » αντί για « $u + \delta + \delta^2 + \dots = 3 + [\delta / (1 - \delta)]$ »
- Σελ. 203: «...σε απόσταση χ_1 από την επιχείρηση 1 και χ_2 από την 2.» αντί για «...σε απόσταση χ_1 από την επιχείρηση 1 και από την 2.»
- Σελ. 203: «...θα μετακινήσει τον οριακό καταναλωτή περισσότερο προς τα δεξιά...» αντί για «...θα μετακινήσει τον οριακό καταναλωτή περισσότερο προς τα αριστερά...»
- Σελ. 203: στην εξίσωση (2.5) $\overline{p}_1 = p_2 + c(\chi_1 + \chi_2)$ αντί για $\overline{p}_1 = p_1 + c(\chi_1 + \chi_2)$
- Σελ. 204: στο διάγραμμα 2.2 στον οριζόντιο άξονα «β» αντί για «L-B»
- Σελ. 209: στο διάγραμμα 2.3 στον οριζόντιο άξονα «1» αντί για «L»
- Σελ. 211: στην εξίσωση (2.18) $\Pi_2^1 = p_2^* \left[1 - x'(p_1^*, p_2^*) \right] M$ αντί για $\Pi_2^1 = p_2^* x'(p_1^*, p_2^*) M$
- Σελ. 217: $\pi_i = \pi_j = \pi^B = \frac{(\alpha - c)^2 (1 - s^2)}{[2 + s(1 - s)]^2}$ αντί για $\pi_i = \pi_j = \pi^B = \frac{(\alpha - c^2)(1 - s^2)}{[2 + s(1 - s)]^2}$
- Σελ. 234: « CR_m » αντί για « R_m »
- Σελ. 253: «...καθώς μειώνεται η q_E , για $q_I > OB$, ...» αντί για «...καθώς μειώνεται η q_E , για $q_I > OB$, ...».
- Σελ. 255: «...αντίστοιχα, με $K_I^1 \geq K_I^0$ και $q_i \leq K_i^1$, $i=I, E$.» αντί για «...αντίστοιχα, με $K_I^1 \geq K_I^0$ και $q_i \leq K_i^0$, $i=I, E$.»
- Σελ. 255: «...c για $q_I \leq K_I^0$ και $c+c_0$ για $q_I > K_I^0$.» αντί για «...c για $q_I \leq K_I^0$ και $c+c_0$ για $q_I > K_I^1$.»

- Σελ. 256: «...η I δεν έχει κίνητρο να επενδύσει σε παραγωγικό δυναμικό $K_I^0 \leq K_I^N$ εφόσον θα...» αντί για «...η I δεν έχει κίνητρο να επενδύσει σε παραγωγικό δυναμικό εφόσον θα...».
- Σελ. 262: Στην ανισότητα « π^M » αντί για « π_M ».

Μέρος IV

- Σελ. 294: «...ενώ τη δεύτερη περίοδο το αναμενόμενο κέρδος είναι $\delta\pi_i^A$ (i=I, E) αν η E παραμείνει στην αγορά και $\delta\pi^M$ για την I αν η E εξέλθει μετά την πρώτη περίοδο... Επομένως, δεν θα χρηματοδοτηθεί για τη δεύτερη περίοδο αν

$$\delta\pi_E^A - B < F - \pi_E^P \quad (3.8)$$

Από την άλλη μεριά, η I... αν

$$\pi_I^P + \delta\pi^M > \delta\pi_I^A + \pi_I^A \quad (3.9)$$

δηλαδή αν το αναμενόμενο κέρδος στο μέλλον από την επίθεση $\delta(\pi^M - \pi_I^A)$ είναι μεγαλύτερο...» αντί για «...ενώ τη δεύτερη περίοδο το αναμενόμενο κέρδος είναι $p\pi_i^A$ (i=I, E) αν η E παραμείνει στην αγορά και $p\pi^M$ για την I αν η E εξέλθει μετά την πρώτη περίοδο... Επομένως, δεν θα χρηματοδοτηθεί για τη δεύτερη περίοδο αν

$$p\pi_E^A - B < F - \pi_E^P \quad (3.8)$$

Από την άλλη μεριά, η I... αν

$$\pi_I^P + p\pi^M > p\pi_I^A + \pi_I^A \quad (3.9)$$

δηλαδή αν το αναμενόμενο κέρδος στο μέλλον από την επίθεση $p(\pi^M - \pi_I^A)$ είναι μεγαλύτερο...»

- Σελ. 377: υποσημείωση 161 «Willig (1991)» αντί για «Willing (1991)»
- Σελ. 378: στην εξίσωση 12.14 « $\sum_{i \neq j} r_i$ » αντί για « $\sum_{j \neq i} r_j$ »

Μέρος V

- Σελ. 402: Στο Διάγραμμα 1.1 η τελευταία κάθετη γραμμή στον οριζόντιο άξονα αντιστοιχεί στην ποσότητα Q_M' .
- Σελ. 403: «...και C_M το συνολικό κόστος.» αντί για «...και C_M' το συνολικό κόστος.»
- Σελ. 408: «Άρα, η παρούσα αξία της καινοτομίας είναι: $V_s e^{-rT(x_s)}$ ». αντί για «Άρα, η παρούσα αξία της καινοτομίας είναι: $V_s e^{-T(x_s)}$ ».
- Σελ. 408: «Κοινωνικά άριστο: εδώ οι άριστες δαπάνες δίνονται από:

$$\max_{x_s \geq 0} V_s e^{-rT(x_s)} - x_s$$
$$\Rightarrow -rT'(x_s) V_s e^{-rT(x_s)} = 1 \gg$$

αντί για

«Κοινωνικά άριστο: εδώ οι άριστες δαπάνες δίνονται από:

$$\max_{x \geq 0} V_s e^{-rT(x)} - x$$
$$\Rightarrow -rT'(x) V_s e^{-rT(x)} = 1 \gg$$

- Σελ. 408: «Μονοπώλιο: εδώ οι άριστες δαπάνες δίνονται από:

$$\max_{x_m > 0} V_m e^{-rT(x_m)} - x_m$$
$$\Rightarrow -rT'(x_m) V_m e^{-rT(x_m)} = 1 \gg$$

αντί για

«Κοινωνικά άριστο: εδώ οι άριστες δαπάνες δίνονται από:

$$\max_{x > 0} V_m e^{-rT(x)} - x$$
$$\Rightarrow -rT'(x_m) V_m e^{-rT(x_m)} = 1 \gg$$

- Σελ. 409: «...αλλά από τη συνθήκη μηδενικού κέρδους: $V_e e^{-rT(x_e)} = x_e$.»
αντί για «...αλλά από τη συνθήκη μηδενικού κέρδους: $V_e e^{-rT(x)} = x_e$.»
- Σελ. 409: Στο Διάγραμμα 1.4 « $V_s e^{-rT(x_s)}$, $V_e e^{-rT(x_e)}$ και $V_m e^{-rT(x_m)}$ » αντί για « $V_s e^{-rT(x)}$, $V_e e^{-rT(x)}$ και $V_m e^{-rT(x)}$ » αντίστοιχα.

Παράρτημα Ι

- Σελ. 480: στο διάγραμμα Π.10. λείπει η καμπύλη του LRAC(q)
- Σελ. 483: στο διάγραμμα Π.12. στον οριζόντιο άξονα « Q_m » αντί για « Q »
- Σελ. 488: «...Μια στρατηγική επιλογή από αυτό το σετ έστω ς αποτελείται από...» αντί για «...Μια στρατηγική επιλογή από αυτό το σετ έστω η αποτελείται από...»