

Correcties uitgedeelde tekst Microeconomie

17-5-13

- p. 4: vartiables → variables
- p. 8: regel 12 van onderen: satisfy → satisfy
- p. 9 onderaan: was shall → we shall
- p. 18: Voorbeeld 2.2.4: $\exp(-t_2) \rightarrow \exp(-3t_2)$ (tweemaal)
- p. 21, onder (2.5): with a linear models → with linear models, For instance, was see → For instance, we see
- p. 22 onderaan: 12.747 → 0.127
- p. 25: Tweede regel in het bewijs van Prop. 2.4.6: colums → columns
- p. 27 onderaan: usufulness → usefulness
- p. 28: regel 6 van onderen: $\hat{\theta} = (X^T X)^{-1} X \mathbf{y} \rightarrow \hat{\theta} = (X^T X)^{-1} X^T \mathbf{y}$
- p. 28 onderaan: -0.002 → -0.0002
- p. 32: onderste regel: 2.5) → (2.5)
- p. 33 bijna onderaan: which this gives → which gives
- p. 34 bijna bovenaan: the fit very poor → the fit is very poor
- p. 44: to the above values $\hat{\theta} = -0.014$ and $\hat{\theta}' = 1.446 \rightarrow$ to the above values $\hat{\theta} = -0.0621$ and $\hat{\theta}' = 1.811$
- p. 44: then $\hat{\theta}' = 1.420$ follows → $\hat{\theta}' = 2.3$ follows
- p. 44: Example ?? → Example 3.1.16
- p. 48, net boven figuur 3.3: Example 3.1.3.b
- p. 55, eerste regel onder Example 3.1.17: Example 3.1.17 → Example 3.1.16
- p. 61, regel 8: $\mathbb{R}^l \rightarrow \mathbb{R}^{N+1}$
- p. 62, eerste regel: equation equation → equation
- p. 62, bewijs van Prop. 3.3.3: $\Pi \rightarrow \Pi_{RN}$ (viermaal). De \mathbf{a}^k horen \mathbf{a}^i te heten, want voor \mathbf{a}^i is bedoeld de vector met componenten $W_i(1)(\omega_k)$, $k = 1, \dots, l$.
- p. 67, iets voor Example 4.3.3: $\{u(\mathbf{x} : \mathbf{x} \in X)\} \rightarrow \{u(\mathbf{x}) : \mathbf{x} \in X\}$
- p. 67, derde regel v.o.: $\tilde{u}(1, 2) = \chi(u(1, 2)) \rightarrow \tilde{u}(1, 2) = \chi(u(1, 2))$
- p. 69, regel 3: $x_0^2 \rightarrow x_2^0$
- p. 70, boven figuur 4.3: with $x_2 > x_1 \rightarrow$ with $x_2 < x_1$
- p. 77, midden: dictinction → distinction
- p. 78: regel 5 van Example 4.5.2: $p_2 \rightarrow p$
- p. 79, regel 2: level $c_2 \rightarrow$ level v^*
- p. 86 , Example 4.8.3: above en below moeten worden verwisseld bij “nondifferentiability line”
- p. 86 In step 1 van Example 4.8.4. is een haakje (vergeten in $(0, y/p)$)

- p. 90, midden: form case 1 moet zijn: from case 1
- p. 96, eerste regel: UMP moet EMP zijn
- p. 100 onderaan: level 2 \rightarrow level e_*
- p. 102, einde Example 4.12.2: Chapter c:sysineq \rightarrow Chapter 3
- p. 105, begin Example 4.14.5: Example ?? \rightarrow Example 4.8.6
- p. 113: tweede regel van Prop. 5.1.11.c: aan het begin moet \geq staan i.p.v. $>$.
- p. 119: in regel tien is het beter om in de onderste vork $-1 \leq v < 0$ te beschrijven i.p.v. $-1 \leq v \leq 0$.