

| | |
|--|---------------------------|
| Errata Bedrijfseconomie: Elementen van Bedrijfseconomie | R. De Bondt (2006) |
|--|---------------------------|

- P 31: Onderaan de pagina: $\tau^\circ = (1/u) \left[u \cdot (p_1/a_1)^{a_1} \cdot (p_2/a_2)^{a_2} \right]^{1/(a_1+a_2)}$
 $e(u, p_1, p_2) = (a_1 + a_2) \left[u \cdot (p_1/a_1)^{a_1} \cdot (p_2/a_2)^{a_2} \right]^{(1/(a_1+a_2))}$
- P 35: Onderaan Fig. 2.7 $e = 4 \cdot 1 + 2 \cdot 8 = 20$
- P 39: Onderaan de pagina: $e(u, p_1, p_2) = (a_1 + a_2) \left[u \cdot (p_1/a_1)^{a_1} \cdot (p_2/a_2)^{a_2} \right]^{(1/(a_1+a_2))}$
- P 40: Bovenaan: $x_1^\circ = \left[u(p_2 a_1 / p_1 a_2)^{a_2} \right]^{1/(a_1+a_2)}$
 $x_2^\circ = \left[u(p_1 a_2 / p_2 a_1)^{a_1} \right]^{1/(a_1+a_2)}$
- P 43: Vergelijking (5): $(\varepsilon_p^i)^\circ = \frac{\partial x_i^\circ}{\partial p_i} \frac{p_i}{x_i^\circ}$ ipv $\frac{\partial x_1^\circ}{\partial p_1} \frac{p_1}{x_1^\circ}$
- P 45: Het enige dat men weet is dat $\frac{\partial x_1^\circ}{\partial p_2}$ ipv $\frac{\partial x_1^\circ}{\partial p_1}$
- P 46: Vergelijking (9): $(\varepsilon_p^{ij})^\circ = \frac{\partial x_i^\circ}{\partial p_j} \cdot \frac{p_j}{x_i^\circ} > 0$ ipv $(\varepsilon_p^{ij})^\circ = \frac{\partial x_i^\circ}{\partial p_j} \cdot \frac{p_j}{x_j^\circ} > 0$
- P 46: 2^e alinea: Complementen met **negatieve** kruiselingse substitutie-effecten ...
- P 47: Vergelijking (10): $\varepsilon_y^i = \frac{\partial x_i^*}{\partial y} \cdot \frac{y}{x_i^*} > 1$ asa x_i een luxe goed is
- P 48: Tekstballon: $\frac{\partial x_i^*}{\partial y} > 0$ ipv $\frac{\partial x_i^\circ}{\partial y} > 0$
- P 56: In heel tabel 3.6: x_i^* en p_i ipv x_i^* en p
- P 57: Vergelijking (16): $\frac{\partial x_i^\circ}{\partial p_i}$ ipv $\frac{\partial x_i^\circ}{\partial e}$
- P 60: Laatste regel: $\frac{\partial x_i^\circ}{\partial p_i} = -\frac{u\sqrt{p_2}}{2p_1\sqrt{p_1}} = -\frac{x_1^\circ}{2p_1}$ ipv $\frac{\partial x_i^\circ}{\partial p_i} = \frac{u\sqrt{p_2}}{2p_1\sqrt{p_1}}$

- P 63: Vergelijking (20): $(\varepsilon_p^{ij})^* = \frac{\partial x_i^*}{\partial p_j} \cdot \frac{p_j}{x_i^*} > 0$ ipv $(\varepsilon_p^{ij})^* = \frac{\partial x_1^*}{\partial p_j} \cdot \frac{p_j}{x_i^*} > 0$
- P 64: Vergelijking (21): $-s_j(\varepsilon_y^i)$ ipv $-s_j(\varepsilon_y^j)$
 Dus alleen als $s_j(\varepsilon_y^i)$ groot is. ipv $s_j(\varepsilon_y^j)$ groot is.
- P 65: Laatste paragraaf: Dus $\varepsilon_y^2 = 1,9$. ipv $\varepsilon_y^1 = 1,9$
- P 76: Samenvatting; 4^e regel: als de eigen prijs **stijgt** ipv **daalt**
- P 87: Onderaan Fig. 4.6: ... in A en B dezelfde - β is. ipv - b
 2^e grafiek Fig. 4.7: op de X-as moet **q** staan ipv q_i
- P 97: In het midden van de laatste paragraaf: (kleiner dan -1) moet worden (kleiner dan $|1|$)
- P 104: Midden van de pagina: $q^f(p) =$ aanbodscurve prijsnemers,
 met $\mu_p^f(p) = (dq^f/dp) (p/q^f)$
 Laatste paragraaf: Als $-\varepsilon_p = 2$, $\mu_p^f = 1$ en $s^1 = 1/2$ dan is $-\varepsilon_p^1 = 5$
- P 107: Fig 4.18: Een prijsdaling van 30 naar **15** ipv 20
- P 118: Uitleg fig. 5.3 $q = (0,01046)^{-1/2,375} z_1^{0,37} z_2^{1,73}$
- P 119: Eerste paragraaf: Meer algemeen zal een **convex** deel van de productiecurve gevolgd worden door een **concaaf** deel.
- P 119: Laatste zin: $\mu_1 = 0,25$ ipv m_1
- P 121: Bovenaan de pagina $\mu_1 = 2$ ipv m_1
- P 122: Fig 5.5: Het convexe deel tot A geeft TMO. Het concave deel toont vanaf A AMO.
- P 123: z_1 op de horizontale as van Fig 5.6
- P 149: In vergelijking (11) en (12) moet er maar één maal = staan.
- P 150: **2^e alinea:** De conditionele prijselasticiteiten zijn dus groter in absolute waarde naarmate de technologie gemakkelijker vervanging toelaat en σ groter is, en naarmate de uitgaven aan de input een **kleiner** deel uitmaken van de kosten. Zo zal een stijging van de loonkost bij een arbeidsintensieve productie leiden tot een **kleinere** procentuele daling in de vraag naar arbeid, dan bij een kapitaalintensieve operatie, met dezelfde technologische vervangingsmogelijkheden; Vandaar dat: **het belangrijk is dat er weinig substitutie mogelijk is.** Dit is een van de zogenaamde wetten van Marshall: **"The demand for anything is likely to be more elastic, the more readily substitutes for that thing can be obtained."**

| | | | |
|--------|--|-------------------|--|
| P 151: | Zin vier “Hier zal blijken dat de wet van Marshall niet altijd opgaat.” weglaten. | | |
| P 154: | Bovenaan, eerste regel μ_q | ipv | μ_q |
| P 155: | Voorlaatste regel: kostenelasticiteit e_q | ipv | e_q |
| P 170: | Onderaan: $GTK = GVK + GFK$ | ipv | $GTK = GVK + GFK$ |
| P 172: | Fig 7.2: Onder de bovenste grafiek: $GTK \downarrow$ en $GTK \uparrow$ | ipv | GTK |
| P 176: | $K_1(750) + K_2(2500) = \mathbf{223.750}$ | ipv | 235.000 |
| P 183: | Boven de onderste grafiek: $MK \downarrow \leftarrow GK \downarrow \leftarrow SBAD$ Ipvs $MK \downarrow \rightarrow GK \downarrow \rightarrow SBAD$ | | |
| P 185: | Voorbeeld 7.4: $\sqrt{q_1} + \sqrt{q_2} + (q_1 \cdot q_2)^{1/3}$ | ipv | $\sqrt{q_1} + \sqrt{q_2} + (q_1 \cdot q_2)^{1/3}$ |
| P 187: | Vierde regel van voorbeeld 7.6: gebruik | ipv | gebruik |
| P 195: | 2 ^e alinea, 3 ^e regel: kosten in de lange periode nooit boven ... korte periode | | |
| P 205: | 4 ^e regel: vandaag ϵ_0 en morgen ϵ_1 | ipv | ϵ_0 en morgen ϵ_1 |
| P 206: | Tekstballon: $-(1+r)$ | ipv | $-(1+r)/1$ |
| P 216: | Onder 7.4, 6 ^e regel: aan het langste eind trekken | ipv | kortste eind |
| P 218: | 3 ^e paragraaf begin van de laatste regel: houden | ipv | gehouden |
| P 219: | 4 ^e paragraaf, 4 ^e regel: $b_1 = \mathbf{2000}$ | ipv | b_1 |
| P 222: | In de 1 ^e alinea moet telkens $I = 4.004$ staan | ipv | 2.004 |
| P 228: | Tabel 9.1: siroop van maïs | ipv | <ul style="list-style-type: none"> • siroop • maïs |
| P 233: | zesde regel: economische winst $\pi = O - K$ | ipv | $p = O - K$ |
| P 233: | Onder 5.1, 2 ^e regel: beïnvloeden | ipv | beïnvloede |
| P 234: | Vergelijking (3): $\frac{d^2 \pi}{dq^2} = -\frac{dMK(q^*)}{dq} < 0$ | ipv | $\frac{d^2 \pi}{dq^2} = \frac{dMK(q^*)}{dq} < 0$ |
| P 235: | Bovenaan, regel 4: $p \geq p_B = \min GTK$ | ipv | $p \geq p = \min GTK$ |
| P 238: | 2 ^e paragraaf: Met $p = 40$ is $\pi = (40 \cdot 10) - (20 \cdot 10) - 10^2 - 100$ 3 ^e paragraaf: Met $p = 30$ is $\pi = (30 \cdot 5) - (20 \cdot 5) - 5^2 - 100$ Laatste paragraaf: investeringskosten is dan 360 | ipv ipv ipv | $p = \dots$ $p = \dots$ 340 |

| | | | |
|--------|--|------------|-------------------------------------|
| P 239: | Onder 5.4, voorlaatste regel: gemiddelde VK Figuur 9.7: GVK | ipv ipv | variabele kosten GV |
| P 240: | Voorbeeld 9.3, 2 ^e paragraaf, 2 ^e regel: 1 maal ‘om te vormen’ schrappen | | |
| P 241: | Onder 5.5, eerste regel: gemiddelde VK | ipv | variabele kosten |
| P 244: | 1 ^e paragraaf, derdelaatste regel: omdat men ermee ... | ipv | me |
| P 248: | 2 ^e paragraaf, laatste regel: $V(p^E) = n^* \cdot q^*$ | ipv | $V(p^E) = n^* \cdot q^*$ |
| P 289: | 4 ^e laatste regel: ‘laisser faire’-beleid moet voeren | ipv | moet te voeren |
| P 291: | Onder fig 10.11, 2 ^e regel: concurrentie zou deze kosten | ipv | zou de deze kosten |
| P 295: | Historische noot 10.2: Schumpeter (1883 – 1950) | ipv | (1833 – 1950) |
| P 304: | Boven vergelijking (5) $\partial\pi/\partial X_i = \dots$ | ipv | $\partial\pi/\partial\pi_1 = \dots$ |
| P 306: | $MO_1(X_1^*) = 20 - 4 X_1^*$ | ipv | $MO_1(X_1^*) = 20 - 4 X_1^*$ |
| P 307: | $\epsilon_{X,p} = -2 \mathbf{p/X} = -2 \mathbf{p/(60-2p)}$ | ipv | $\epsilon_{X,p} = -2 X/p$ |
| P 308: | $\partial\pi/\partial X_i = MO_i(X_i^*) - MK_i(X_i^*) = 0$ | ipv | $\partial\pi/\partial\pi_2 = \dots$ |
| P 310: | Voorbeeld 10.10: $MO_1 = 8 - \mathbf{0,01} X_1$ | ipv | $MO_1 = 8 - 0,1 X_1$ |
| P 332: | Fig. 11.10: Links in de figuur: Speler 1 | ipv | Speler 2 |
| P 362: | net boven puntje 11: CNE | ipv | NCE |
| P 367: | Bovenaan: $\frac{\partial\pi_1}{\partial q_1}(q_1^*, q_2^*) = 120 - 2q_1^* - q_2^* = 0$ | ipv | $120 - 2q_1^* - q_2^* = 0$ |
| | $\frac{\partial\pi_2}{\partial q_2}(q_1^*, q_2^*) = 120 - 2q_2^* - q_1^* = 0$ | ipv | $120 - 2q_2^* - q_1^* = 0$ |
| | Vergelijking (5): $\pi_1^* = \pi_2^* = (40)^2$ | ipv | $p_1^* = p_2^* = (40)^2$ |
| P 368: | Bovenaan: $\frac{\partial\pi_1}{\partial q_1}(q_1^*, q_2^*) = 120 - 2q_1^* - q_2^* = 0$ | ipv | $120 - 2q_1^* - q_2^* = 0$ |
| | $\frac{\partial\pi_2}{\partial q_2}(q_1^*, q_2^*) = 120 - 2q_2^* - q_1^* = 0$ | ipv | $120 - 2q_2^* - q_1^* = 0$ |
| P 374: | Onderaan: $\pi_i^* = 2.304$ | ipv | $p_i^* = 2.304$ |

- P 379: Onderaan: $\pi_i^* = 2.133,33$ ipv $p_i^* = 2.133,33$
- P 392: 1^{ste} alinea onder tabel 12.6, 2^e regel: $(q_i^*)^2$ ipv $(q_i^*)^2$
- P 393: 2^e alinea, 1^e regel: **vermeerdert** het derde bedrijf ipv **vermindert**
- P 395: Fig. 12.16: punt A heeft coördinaten (25,20) en punt B (20,25)
- P 430: Vergelijking (13): $p MP_1(z_1^*, c) - MK_z$ ipv MK_2
- P 459: Von Stackelberg, H., 1934, *Marktform und ...* ipv **Markiform**