

Nuove correzioni degli errori di stampa dell'Anti-Blanchard

Come tutti i manuali che si rispettino – incluso quello di Blanchard – anche l'Anti-Blanchard contiene alcuni refusi che hanno “resistito” alle correzioni di bozza. Qui di seguito sono riportati gli errori che, grazie all'aiuto di Shirley Pizzolon, e altri studenti e amici, siamo riusciti a rintracciare. Eventuali ulteriori segnalazioni sono benvenute e saranno prese in considerazione nella ristampa.

28 ottobre 2012

E.B.

p. 15, 5° rigo: eliminare “i” (cioè sostituire “il margine i” con “il margine”)

p. 17, 3° rigo: sostituire “ $F(1 - Y/AL - z)$ ” con “ $F(1 - Y/AL ; z)$ ”

p. 19, figura 9: definire con la lettera N il punto di intersezione tra la retta del salario offerto e la curva del salario domandato.

p. 20, 12° rigo 12: sostituire “(punto E)” con “(punto N)”

p. 23, 7° rigo dal basso, manca il punto: “...dalla loro attività. Essi...”

p. 43, 10° rigo: sostituire “in un punto come A di fig. 9” con “in un punto come A di fig. 11”

p. 46, par. 2.2, 3° rigo: sostituire “Con implica che” con “Ciò implica che”

p. 54, 20° rigo. Sostituire: “Il punto di equilibrio resta A, ma questa volta esso viene raggiunto tramite una riduzione di z...” con “Il punto di equilibrio in tal caso è B, e viene raggiunto tramite una riduzione di z...”

p. 63, 9° rigo dal basso, c'è un segno di frazione di troppo: sostituire “ $C'=W//PML$ ” con “ $C'=W/PML$ ”.

p. 64, la formula finale dello sviluppo di $R'=C'$ è errata. Sostituire:

$$\Rightarrow P \left(1 + \frac{1}{1 + (1/\varepsilon)} \right) \frac{W}{A} \quad \text{con} \quad \Rightarrow P = \left(\frac{1}{1 + 1/\varepsilon} \right) \frac{W}{A}$$

p. 69, 11° rigo dal basso: l'equazione è $y = -(a/b)x - (c/b)$ anziché $y = -(a/b)x - (c/a)$

p. 70, equazione (3): sostituire il numero “1” con il termine “I”.

p. 83, sostituire “paragrafo 24 precedente” con “paragrafo precedente”

p. 89, equazione (1'): sostituire "I" con "i"

p. 94, nella formula occorre aggiungere un + e bisogna sostituire 1 con I. La formula corretta è:

$$Y = \frac{1}{1 + m - \left(\frac{W/P}{A}\right)} \left(I + X + \frac{nP^*}{P} \right)$$

p. 105, 4° rigo: sostituire "indagini" con "indagine"

p. 109, 1° rigo: sostituire "il prodotto" con "la somma dei prodotti"

p. 111, 10° rigo: il numero sotto radice al numeratore della frazione è 4221,429 anziché 4.22,429