

ERRATA CORRIGE
JOSEPH BOCHENSKI, *Nove Lezioni di logica simbolica**

N°	Pagina	Riga/(N.N.N)	Errata	Corrige
1	19	22	«p»...«q»	«A»...«B»
2	41	21	101	1011
3	44	22	Dpg	Dpq
4	47	15	⟨p•~q⟩	⟨p•~r⟩
5	49	21	p ⊃ q p ⊃ q	p ⊃ q • p ⊃ q
6	59	8	⟨1 ⊃ 1⟩	⟨0 ⊃ 1⟩
7	62	12	...p/0, q/1 p/0, q/0	...p/0, q/1
8	63	2	C Cpq CNqNq	C Cpq CNqNp
9	65	5	C Cpq C Cqr Cpq	C Cpq C Cqr Cpr
10	69	10	... se piove o piove» :	... se piove o piove» .
11	69	(5.2.1)	⟨⟨p ∨ q⟩ ⊃ (q ⊃ p)⟩	⟨⟨p ∨ q⟩ ⊃ (q ∨ p)⟩
12	71	10	⟨p ⊃ q =: ~ p ≡ q⟩	⟨p ⊃ q =: ~ p ∨ q⟩
13	73	(5.3.8)	E Cpq D Dp Dq	E Cpq D Dp Dqq
14	77	2	«Np» ⟨~ p⟩	«Nq» ⟨~ q⟩
15	79	(5.5.4)	p ⊃ (q•~q) ⊃ ~ p	⟨p ⊃ (q•~q) ⊃ ~ p⟩
16	80	(5.5.6)	⟨⟨p ⊃ q⟩ ⊃ ((q ⊃ r) ⊃ (p ⊃ r))⟩	⟨⟨p ⊃ q⟩ ⊃ ((q ⊃ r) ⊃ (p ⊃ r))⟩
17	82	7	...allora se 2+2 =5	...allora se 2+2 =5
18	83	(5.6.6)	C NCpq CNpN	C NCpq CNpNq
19	84	(5.7.3)	E KpAqr A Kpq Kqr	E KpAqr A Kpq Kpr
20	84	(5.7.3)	⟨⟨p•(q ∨ r)⟩ ≡ ⟨(p•q) ∨ (p•r)⟩⟩	⟨⟨p•(q ∨ r)⟩ ≡ ⟨(p•q) ∨ (p•r)⟩⟩
21	95	Punto 3)	⟨⟨p ⊃ (q ⊃ r)⟩ ⊃ ⟨p ⊃ r(q ⊃ r)⟩⟩	⟨⟨p ⊃ (q ⊃ r)⟩ ⊃ ⟨p ⊃ (q ⊃ r)⟩⟩
22	95	15	5p/q, q/N×6	5p/q, q/Np×6
23	96	15	... è lecito porre al N.7	... è lecito porre al N.6
24	96	24	⟨p ⊃ r =: ~ p ∨ r⟩	⟨p ⊃ r =: ~ p ∨ r⟩
25	96	25	⟨~ p ∨ q⟩	⟨~ p ∨ r⟩
26	96	Ultima riga	(5.5)	(5.5.5)
27	98	Punto 16.	⟨⟨~ p ∨ p⟩ ⊃ ⟨~ p ∨ ~ ~ q⟩⟩	⟨⟨~ p ∨ q⟩ ⊃ ⟨~ p ∨ ~ ~ q⟩⟩
28	104	25	Σy Πx xy	Σy Πx φxy
29	109	(7.5.6.)	⟨Px ⊃ (x)Px⟩	⟨Px ⊃ (∃x)Px⟩
30	109	Punto (1)	⟨⟨x)Rxy ⊃ (∃x)Qx⟩	⟨⟨x)(Rxy ⊃ (∃x)Qx)⟩
31	109	Punto (2)	C Πx φxy Σx ψy	C Πx φxy Σx ψx ((x)Rxy) ⊃ ((∃x)Qx)
32	109	Ultima riga	C φxy Σx φx	C φxy Σx ψx
33	122	(8.4.6.)	O α Pβγ P Sαβ Sαγ	O Sα Pβγ P Sαβ Sαγ
34	129	(8.8.5)	⟨⟨x)(A) ~ ((Px)•(~ Px))⟩	⟨⟨x)(P) ~ ((Px)•(~ Px))⟩
35	129	(8.8.6)	Πxy A = xy ≠ yx	Πxy A =xy ≠xy
36	135	(9.3.1)	⟨⟨x)(y)(xRy) ≡ (yR̄x)⟩	⟨⟨x)(y)(xRy) ≡ (yR̄x)⟩
37	136	9	Quando invece Rxy ... esclude Rxy...	Quando invece Rxy ... esclude R̄xy ...
38	137	(9.3.6) e (9.3.7.)	[nelle formule russelliane C'R]	[da sostituire con Cmp(R)]

* A cura di Gianfranco Basti. Ringrazio la studentessa Luciana Limoncelli per il prezioso aiuto nella stesura di questa nota.