

対応刷数	頁	行数, 図・表・式番号	誤	正
4	16	6行目	$(A \supset B) \wedge (B \wedge A)^{\text{Assum.}}$	$(A \supset B) \wedge (B \supset A)^{\text{Assum.}}$
4	25	下から 9,11行目	$\langle \forall yp(d., y), I \rangle = F$	$\langle \exists yp(d., y), I \rangle = F$
4	29	脚注	$\dots t = t \supset (P(s) \equiv P(t)), \dots$	$\dots s = t \supset (P(s) \equiv P(t)), \dots$
4	41	下から 2行目	$\bullet (\forall x \in D) P(x) \dots$	$\bullet (\forall x \in D) P(x) \dots$
4	41	下から 1行目	$\bullet (\exists x \in D) P(x) \dots$	$\bullet (\exists x \in D) P(x) \dots$
4	117	下から 8行目	(10)	(1 と 2 と 10)
5	123	下から 3行目	$uv' = 0 \cdot 0 \cdot 0 = 0$	$uv' = 0 + 0 + 0 = 0$
5	126	下から 4行目	(c) 変数...	(3) 変数...
5	128	下から 4行目	(4 と 5 の間に右の 2 行を追加, それにともない番号も 5→7, 6→8 に変更)	4. $x \oplus x' = 1$ 5. $x \oplus y = y \oplus x$ 6. $(x \oplus y) \oplus z = x \oplus (y \oplus z)$ } この 2 行を挿入 7. $x(y \oplus z) = xy \oplus xz$
5	128 129	最下行から 4行目まで	証明 1~5 は定義から明らか. 6. $(\Rightarrow) z = 0 \oplus z$ (1,5) $= (y \oplus y) \oplus z$ (6) $= (y \oplus z) \oplus y$ (1,2) $= x \oplus y$ ($x = y \oplus z$)	証明 1~7 は定義から明らか. 8. $(\Rightarrow) z = 0 \oplus z$ (1) $= (y \oplus y) \oplus z$ (2) $= (y \oplus z) \oplus y$ (5,6) $= x \oplus y$ ($x = y \oplus z$)
5	168	下から 2~1行目	$\dots, p_{i+1} \in \delta(p_i, a_i) \}$	$\dots, p_{i+1} \in \delta(p_i, a_i), p_n = p_f \}$