「論理回路」正誤表

1-4 刷の正誤表

頁	場所	誤	正
p.9	図 1.10	$z = x \vee y$	$z = \bar{x} \vee \bar{y}$
p.24	3 行目	$(x \oplus y) \lor \cdots$	$(x \oplus z) \lor \cdots$
p.31	式 (2.5) 右辺		$(F(0,0,0)\vee x\vee y\vee z)\cdot (F(1,0,0)\vee \bar x\vee y\vee z)$ $\cdot (F(0,1,0)\vee x\vee \bar y\vee z)\cdot (F(1,1,0)\vee \bar x\vee \bar y\vee z)$ $\cdot (F(0,0,1)\vee x\vee y\vee \bar z)\cdot (F(1,0,1)\vee \bar x\vee y\vee \bar z)$ $\cdot (F(0,1,1)\vee x\vee \bar y\vee \bar z)\cdot (F(1,1,1)\vee \bar x\vee \bar y\vee \bar z)$
p.48	問 3 (1)	$x \oplus y \oplus z$	$x \oplus yz$
p.50	式 (3.3) 3 行目	$=xF(1,y,z)\vee (xF(0,y,z))\vee \bar{x}F(0,y,z)$	$= xF(1,y,z) \vee (xF(0,y,z) \vee \bar{x}F(0,y,z)$
p.54	表 3.1 「単調」の行	(f_6) \bigcirc	(f_6) —
p.57	式 (3.16) 2 行目	$= \overline{H(F(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}), G(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}))}$	$= \overline{F(G(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}), H(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}))}$
	式 (3.16) 3 行目	$= \overline{H(F_d(x,y,z), G_d(x,y,z))}$	$= \overline{F(G_d(x, y, z), H_d(x, y, z))}$
		$= H_d(F_d(x, y, z), G_d(x, y, z))$	$= \mathbf{F}_d(\mathbf{G}_d(x, y, z), \mathbf{H}_d(x, y, z))$
p.58	解答 (2) 1, 6, 8 行目	反自己双対	自己反双対
	解答 (3) 4 行目	= F(G(x, y, z), H(x, y, z))	= F(G(x, y, z), H(x, y, z))
p.59	表 3.3 キャプション	反自己双対	自己反双対
p.65	本文の1行目	N	N+1
p.65	解答 (2) 2, 4 行目	反自己双対	自己反双対
p.82	本文の5行目	Quine-McClusky	Quine-McCluskey
p.87	式 (4.6)	$(B \vee C) \cdot (A \vee D)(A \vee B)$	$(B \vee C) \cdot (A \vee D) \cdot (A \vee B)$
	式 (4.7) 左辺	$(B \vee C) \cdot (A \vee D)$	$(B \lor C) \cdot (A \lor D) \cdot (A \lor B)$
p.90	⊠ 4.12, 4.13		
	下から4行目	肯定型変数を AND でつな いだ部分	肯定型変数を AND でつな いだ部分 (<mark>ヘッド</mark>)
	下から3行目	NAND 項を AND でつない だ部分	NAND 項を AND でつない だ部分(テイル)
p.91	図 4.14 7 行目	$H\overline{T}_1\overline{T}_2\overline{T}_3,\dots$	$H\overline{T}_1\overline{T}_2\overline{T}_3$

頁	場所	誤	正
p.96	図 4.17		
p.98	解答 最下行	$u_1 \vee \bar{x}_1 u_2$	$u_1 \vee \bar{x}_2 u_2$
p.98	図 4.19	x_4x_3	x_2x_1
p.106	問 1 (1) 1 行目	$M_{aj}(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5)$	$M_{aj}(x_5, x_4, x_3, x_2, x_1)$
	問 1 (2) 1 行目	$H_2(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5)$	$H_2(x_5, x_4, x_3, x_2, x_1)$
	問 1 (3) 1 行目	$M_{aj}(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5)$ ξ	$M_{aj}(x_5, x_4, x_3, x_2, x_1)$ $\stackrel{*}{\succeq}$
		$M_{aj}(x_1, x_2, x_3, x_4, 0)$ \succeq	$M_{aj}(x_4, x_3, x_2, x_1, 0)$
		$M_{aj}(x_1, x_2, x_3, x_4, 1)$ $\stackrel{*}{\sim}$	$M_{aj}(x_4, x_3, x_2, x_1, 1)$ ξ
	問 1 (4) 1 行目	$H_2(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5)$	$H_2(x_5, x_4, x_3, x_2, x_1)$
	問 1 (4) 2 行目	$M_{aj}(x_1, x_2, x_3, x_4, x_5)$	$M_{aj}(x_5, x_4, x_3, x_2, x_1)$
p.107	問 4 (3) 3 行目	上で求めた回路に対応する	この形式に対応するように
		ように, …	H_i, au_i を明示して, \cdots