

「論理回路の基礎」正誤表

2022.10.15

頁	場所	誤	正
p.18	中央青地の式(1.10a')の右辺の演算記号	論理和記号 \vee	論理積記号 \cdot
p.18	中央青地の式(1.10b')の右辺の演算記号	論理積記号 \cdot	論理和記号 \vee
p.94	段階 2 の最小被覆表の最上行の 4 列目の極小項	$/1 \cdot /2 \cdot 3 \cdot 4$	$/1 \cdot /2 \cdot 3 \cdot /4$
p.94	段階 2 の最小被覆表の最上行の 5 列目の極小項	$/1 \cdot 2 \cdot /3 \cdot /4$	$/1 \cdot 2 \cdot /3 \cdot 4$
p.99	図 4.13(a)の論理式	$f = /x \cdot /y \vee /x \cdot y$	$f = x \cdot /y \vee /x \cdot y$
p.99	図 4.13(b)の論理式	$f = /((/x \cdot /y) \cdot (/x \cdot y))$	$f = /((x \cdot /y) \cdot (/x \cdot y))$
p.100	定理 4.3 の論理式の右辺のカッコ内 t の下付き添字	$a \cdot t_1$	$a \cdot t_i$
p.170	図 6.10 のレジスタ B の最下位ビットの出力を示す矢印の向き	矢印が上向き	矢印が下向き
p.205	図 7.14(a)の左端へ向かう ack 信号を示す矢印の向き	矢印が右向き	矢印が左向き
p.205	図 7.14(a)の左端から出る req 信号を示す矢印の向き	矢印が左向き	矢印が右向き
p.215	図 7.22 の左側回路図の右上の信号 G の下付き添字	G_1	G_2
p.215	図 7.22 の左側回路図の右下の信号 G の下付き添字	G_2	G_1
p.215	図 7.22 の左側回路図の右中央の信号線の電位状態	開放	接地