

# 正誤表

## 通信ネットワークのための数理計画法

2012年3月15日初版第1刷発行，コロナ社

大木英司

2013年1月27日

正誤表を以下に示します。訂正してお詫び申し上げます。

表 1: 正誤表

訂正箇所	(誤)	(正)
p. 24, 下から 1 行目	… と双対問題の目的関数の値は，	… と双対問題の目的関数の最適値は，
p. 52, 図 4.4(e)-(h) ノード 6 の近傍	$P(5), D(5)$	$P(6), D(6)$
p. 126, 上から 18 行目, 下から 3 行目, p. 128, 上から 12 行目	混合整数計画問題	混合整数線形計画問題
p. 126, 下から 2 行目	混じっている問題	混じっている線形計画問題
p. 127, 式 (7.2f)	$\forall p, q \in Q, (i, j) \in E$	$\forall p, q, i, j \in Q, (i, j) \in E$
p. 127, 式 (7.2h)	$\forall q \in Q, (i, j) \in E$	$\forall q, i, j \in Q, (i, j) \in E$
p. 127, 式 (7.2i)	$\forall q \in Q, (i, j) \in E$	$\forall q, i, j \in Q, (i, j) \in E$
p. 157, 上から 18 行目	目的関数 $\max w = 100y_1 \dots$	目的関数 $\min w = 100y_1 \dots$
p. 158, 上から 18 行目	フロー全体の費用は <u>610</u>	フロー全体の費用は <u>570</u>