

『問題解決の数理 ('17)』 (第1刷) 正誤表

(2018/07/23)

頁	箇所	誤りなど	訂正
213	(13.17) 式右辺第1項	$\sum_{i=1}^8 N_j C_{y_j}$	$\sum_{i=1}^n \log_{N_j} C_{y_j}$
241	4行目	$f(\mathbf{x}) = \begin{cases} \sum_{i=1}^n c_i x_i & (\sum_{i=1}^n a_i x_i \leq b) \\ \sum_{i=1}^n c_i x_i - P & (\sum_{i=1}^n a_i x_i > b) \end{cases}$	$f(\mathbf{x}) = \begin{cases} \sum_{i=1}^n c_i x_i & (\sum_{i=1}^n a_i x_i \leq b) \\ \sum_{i=1}^n c_i x_i - P & (\sum_{i=1}^n a_i x_i > b) \end{cases}$

(2017/08/31)

頁	箇所	誤りなど	訂正
46	演習問題 2.1(A) 式の最下行	$0 \leq x_1, x_2 \leq 0$	$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$
46	演習問題 2.2(A) 式の最下行	$0 \leq x_1, x_2 \leq 0$	$x_1 \geq 0, x_2 \geq 0$
81	5.3 定量発注方式の例2	例 2: 定期発注方式の在庫管理問題	例 2: 定量発注方式の在庫管理問題
213	(13.17) 式右辺第1項	$\sum_{i=1}^8 N_j C_{y_j}$	$\sum_{i=1}^n N_j C_{y_j}$
267	3.2 2回目	1) $\min\{d(2), d(3), d(4), d(5)\}$ $\min\{4, 1, \infty, \infty, \infty\}$ より $v = 3$ となる.	= 1) $\min\{d(2), d(3), d(4), d(5)\} = \min\{4, 1, \infty, \infty\}$ より $v = 3$ となる.