

p. 27 12 行目

誤 $1 \sim \frac{k}{2}$ と $\frac{k}{2} \sim k$ に分ける

正 $1 \sim \frac{k}{2}$ と $\frac{k}{2} + 1 \sim k-1$ に分ける

p. 27 13 行目, 14 行目,

誤 $\sum_{i=\frac{k}{2}}^{k-1}$

正 $\sum_{i=\frac{k}{2}+1}^{k-1}$

p. 27 14 行目

誤 \leq

正 $<$

p. 57 pushdown の疑似コード 2 行目

誤 $i = \text{first}$

正 $i \leftarrow \text{first}$

p. 76 図 5.14

a \rightarrow b の辺のコスト

誤 1

正 4

p. 78

Prim の疑似コード

誤

$C[v] \leftarrow d[s, v];$

$N[v] \leftarrow s;$

正

foreach (v in V)

$C[v] \leftarrow d[s, v];$

$N[v] \leftarrow s;$

p. 79

以下の文を例題 6.1 の直前に持ってくる。

「プリムのアルゴリズムの計算量は … 合計で $O(n^2)$ となる。」

p. 86 疑似コード内 2 行目

誤 `while (i<n-m)`

正 `while(i≤n-m)`

p. 88 疑似コード内 3 行目

誤 `while (i<n-m)`

正 `while(i≤n-m)`

p. 88 疑似コード内 9 行目

誤 `もし j=-1 なら i←i+1; j←j+1;`

正 `もし j=-1 なら j←j+1;`

p. 90 疑似コード内 3 行目

誤 `while (i<n-m)`

正 `while(i≤n-m)`

p. 109

第 6 章

1 プリム

3 つ目の図で c のコストが ∞ になっているのを 8 にする。