

『ネットワークフローアルゴリズム』正誤表

2024年3月25日

第1刷（令和6年1月20日発行）の正誤表

場所	誤	正
p. 24, 演習問題 1.4, 6-8 行目	各点 $j \in V$ に対して $d_k(j)$ はアルゴリズム 1.3 で与えられた Bellman-Ford アルゴリズムの k 回目の反復における距離ラベルであるとする。このとき、 μ は	各点 $j \in V$ に対してアルゴリズム 1.3 で与えられた Bellman-Ford アルゴリズムの k 回目の反復における距離ラベル $d(j) = d_k(j)$ がちょうど k 本の辺からなる最短 s - j パスの長さになるようにアルゴリズムに修正を加えよ。すると、 μ は