
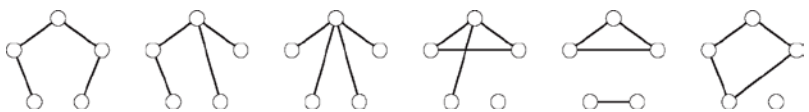


例題で学ぶグラフ理論 正誤表

本書の内容に以下の誤りがございました。お詫びして訂正いたします。

お手持ちの本の「刷数」とこの表の「該当刷数」が一致する箇所をご参照ください。お手持ちの本の「刷数」の調べ方は[こちら](#)

(2022年3月3日更新)

該当刷数	頁	行数など	誤	正
1,2,3,4	2	図 1.2 キャプション	図 1.2 自動販売機の動作を表す有向グラフ	図 1.2 150 円のもの を販売する自動販売機の動作を表す有向グラフ
1,2	20	下から 3 行 目	…, 同じ頂点を含んでいないので…	…, 同じ弧を含んでいないので…
1	38	8 行目	…を満たすならば step.3 へ. …	…を満たすならば $e = e_i$ として step.3 へ. …
1,2,3	67	最下段図,右 から 2 番目	: H を 2 重化したもの	: 重み最小の d-a 道に含まれる Hの辺 を 2 重化したもの
1,2,3	116	3 行目	プラトングラフは, 各領域の境界が同一のサイズもつ正則グラフである.	プラトングラフは, 各領域の境界が同一の サイズをもつ 正則グラフである.
1,2,3,4	123	1.2 (3) 2 行目	… $b \rightarrow e, c \rightarrow e, d \rightarrow c$ の 3 本.	… $b \rightarrow e, c \rightarrow e, d \rightarrow e$ の 3 本.
1,2	123	1.4	次の 5 個. 	次の 6 個. 
1,2,3,4	126	2.4 2 行目	… = $\frac{\sum_{v \in V(T)} d_T(v)}{ V(G) }$ = …	… = $\frac{\sum_{v \in V(T)} d_T(v)}{ V(T) }$ = …
1,2,3,4	130	2.31	$Q(v_i, v_j)$ に関する表 : …	$DP(v_i, v_j)$ に関する表 : …