

## CORRECTIONS TO "A LIST OF DUAL CROSS GRAPHS"

津久井 康之

「A list of dual cross graphs」[5] で、誤りがあるので訂正する。

1. (p.81 (A-2) : )  $pd_{4,25} (4, 12) \implies (4, 12)^*$
2. (p.81 (A-2) : )  $pd_{4,29} (4, 12)^* \implies (4, 12)$
3. (p.82 (A-3) : )  $pd_{4,40} (4, 12) \implies (4, 12)^*$
4. (p.83 (A-4) : )  $pd_{4,65} (4, 14) \implies (4, 14)^*$
5. (p.83 (A-4) : )  $pd_{4,66} (4, 14) \implies (4, 14)^*$
6. (p.85 (A-6) : )  $pd_{4,29} (4, 12)^* \implies (4, 12)$
7. (p.85 (A-6) : ) 右の上から三番目のグラフの頂点の名称(記号)が左図と対応していない。  
対応は次のとおり :  $a_1 a_2 a_3 b_1 b_2 b_3 c_1 c_2 c_3 d_1 d_2 d_3 d_4$   
 $a_2 c_2 c_4 d_3 b_4 d_4 c_1 a_1 a_3 b_2 b_1 b_3 d_2$
8. (p.85 (A-6) : ) 左の上から四番目と五番目の図は必要ない。

なお、 $pd_{4,25}$  の dual cross graph は本質的にこの三個だけであることが確かめられている。

### REFERENCES

- [1] Tsukui Y., Bipartite regular graph の補グラフについて, Hakone Seminar **28**, (2012), pp. 179-182.
- [2] Tsukui Y., Bipartite self complementary graph について, Hakone Seminar **29**, (2013), pp. 75-79.
- [3] Tsukui Y., Dual cross graph について, Hakone Seminar **30**, (2014), pp. 131-134.
- [4] Tsukui Y., Corrections to "Dual cross graph について", Hakone Seminar **31**, (2015), p. 65.
- [5] Tsukui Y., A list of dual cross graphs, Hakone Seminar **32**, (2016), p. 77-85.

*Current address:* 869-2 HigashiKoiso, Oiso, Kanagawa, 255-0004, JAPAN

*E-mail address:* yas@tsukui-gate.com