

论文

BIPANCYCLISM IN HAMILTONIAN BIPARTITE GRAPHS

Tian Feng, Zang Wenan

Institute of Systems Science, Academia Sinica, Beijing, China

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 It is shown that if G is a hamiltonian bipartite graph on $2n$ vertices and $\delta(G) > 2n/5 + 2$, where $n \geq 60$, then G is bipancyclic.

关键词 [Hamiltonian bipartite graphs, bipancyclism](#)

分类号

BIPANCYCLISM IN HAMILTONIAN BIPARTITE GRAPHS

Tian Feng, Zang Wenan

Institute of Systems Science, Academia Sinica, Beijing, China

Abstract It is shown that if G is a hamiltonian bipartite graph on $2n$ vertices and $\delta(G) > 2n/5 + 2$, where $n \geq 60$, then G is bipancyclic.

Key words [Hamiltonian bipartite graphs](#) [bipancyclism](#)

DOI:

扩展功能

本文信息

► [Supporting info](#)

► [PDF\(0KB\)](#)

► [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

► [参考文献](#)

服务与反馈

► [把本文推荐给朋友](#)

► [加入我的书架](#)

► [加入引用管理器](#)

► [复制索引](#)

► [Email Alert](#)

► [文章反馈](#)

► [浏览反馈信息](#)

相关信息

► [本刊中包含“Hamiltonian bipartite graphs, bipancyclism”的相关文章](#)

► 本文作者相关文章

· [Tian Feng](#)

· [Zang Wenan](#)

通讯作者