

Bài tập lớn Toán rời rạc K51

Giáo viên HD: Huỳnh Thanh Bình

Các bài toán trong sách TRR

1. Bài toán con hậu
2. Bài toán lập lịch gia công
3. Bài toán tìm cây khung nhỏ nhất –
Kruskal, Prim
4. Bài toán tìm đường đi ngắn nhất (Ford –
Bellman, Dijkstra, Floyd-Warshall)
5. Bài toán luồng cực đại trong mạng (thuật
toán tham lam, Ford-Fulkerson, Edmond-
Karp)

Các bài toán khác

1. Các bài toán liên quan tới cây khung nhỏ nhất với đường kính bị chặn

OTTC, RGH (OTTC.pdf, RGH.pdf)

IR1, IR2, CIR (tên file.pdf)

1. Cây khung nhỏ nhất Borouka(13-mst.pdf)
2. Neighborhood Graph (Anders1573.pdf)
3. Graph Matching (Ch2.pdf)
4. Các vấn đề liên quan tới sử dụng thông tin hình học trong phân lớp (clustering) (e83-d_3_418.pdf)

Các bài toán khác

8. K-point MST(Epp-TR-95-13.pdf)
9. k-MST (lecture26-2.pdf)
10. Graph Matching (ln7.pdf)
11. Graph Colouring
12. k-hop
13. Steiner tree

Thông tin liên lạc

- Binhhht-fit@mail.hut.edu.vn
- binhhht@yahoo.com