

Algoritmos em Grafos

11 - Ciclos eulerianos e o problema do carteiro chinês - Exercícios

- 11.1) Execute os procedimentos `hierholzer-1` e `hierholzer-2` para o grafo completo com 5 vértices.
- 11.2) Quais são as condições necessárias para um grafo orientado ter um ciclo euleriano?
- 11.3) Prove ou conteste: Se um grafo orientado é fortemente conexo então ele é euleriano.
- 11.4) Prove ou conteste: Se um grafo orientado é euleriano então ele é fortemente conexo.

Licença

Os exercícios sem referências são de autoria de Marco A L Barbosa e estão licenciados com a Licença Creative Commons - Atribuição-CompartilhaIgual 4.0 Internacional.

