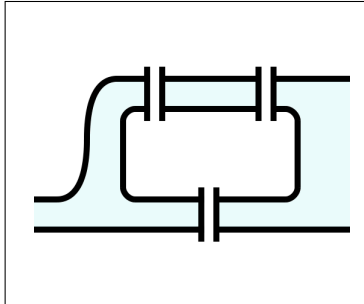


学籍番号

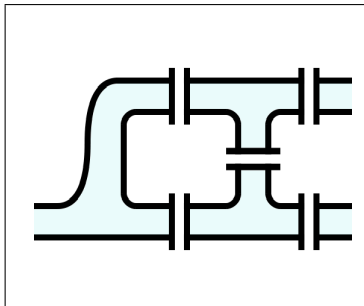
氏名

問題 次のような町で「橋渡し」を考えた場合、それぞれ抽象化して得られるグラフを描き、全ての橋を一度ずつ渡って出発点へ戻れるか否かを判定せよ。

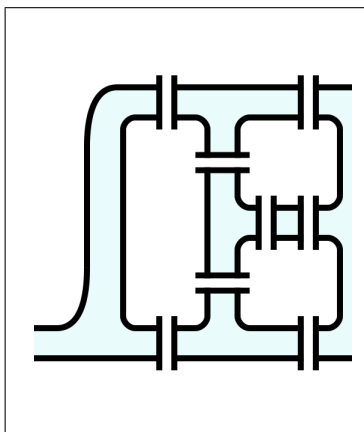
(1)



(2)



(3)



提出方法 : スキャンするか写メを撮るなどして、shiota@is.kochi-u.ac.jp 宛に。

教材のページから pdf が download できます。

件名は、組合せとグラフの理論第 1 回の宿題

提出期限 : 4 月 24 日 (木) 18:00