Wochenübungsblatt R6

Euler Aufgabe 4

Aufgaben

1. Die angegebenen Skizzen zeigen zwei Graphen. Falls einer der Graphen durch eine Eulertour lösbar sein sollte, gib farbig mögliche Start- und Zielpunkte an. Falls einer der Graphen nicht durch eine Eulertour lösbar sein sollte, zeiche so wenige zusätzliche Kurven wie möglich ein, sodass ein durch eine Eulertour lösbarer Graph entsteht (4 Punkte).

