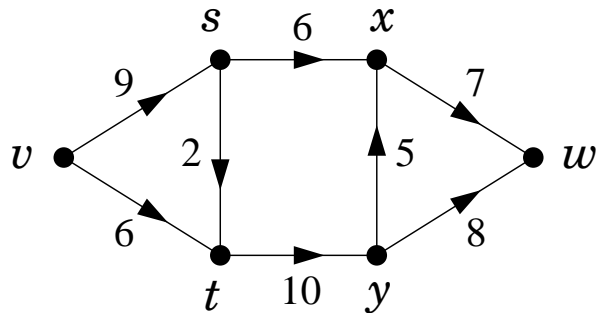


— 学籍番号が偶数の学生用 —

学籍番号

氏名

問題 v を入口、 w を出口とする次のネットワーク N の最小カット $K = (S, \bar{S})$ をひとつ求め、 K の容量を答えよ。(K の答え方は S, \bar{S} を答えても良いし、図で、弧に色を塗るなり、重みに○を付けるなり、切り口を示すなりしても良い。)



$S =$ _____ , $\bar{S} =$ _____

カット K の容量 = _____

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 13 回の宿題 [自分の学籍番号]

提出期限 : 7月19日(金) 10:30am