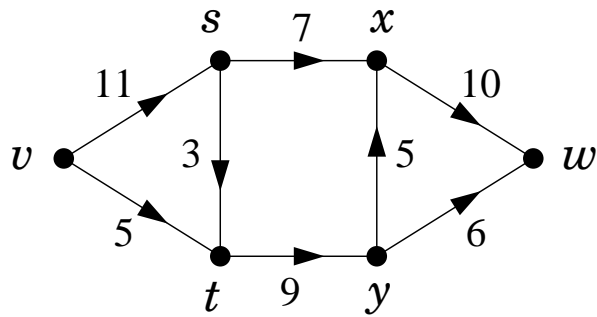


学籍番号

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} を答えるても良いし、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、shioita@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

提出期限：7月17日(木) 18:00