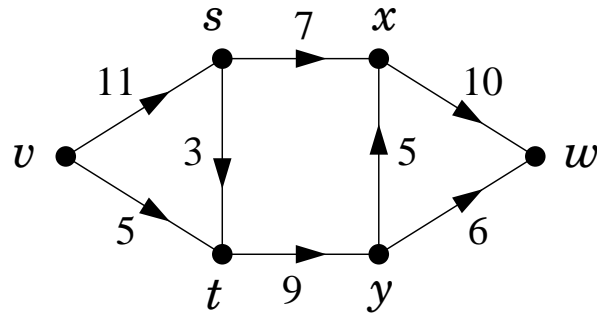


学籍番号

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

提出期限 : 7 月 17 日 (木) 18:00