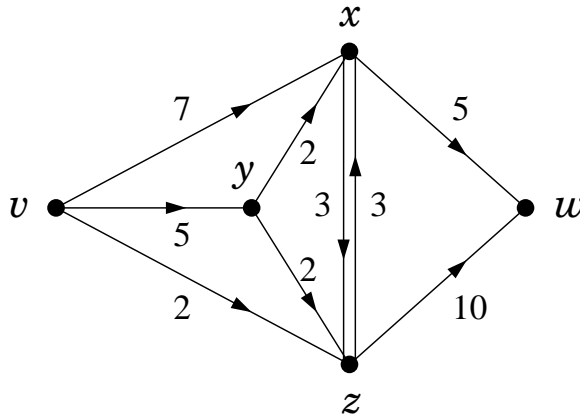


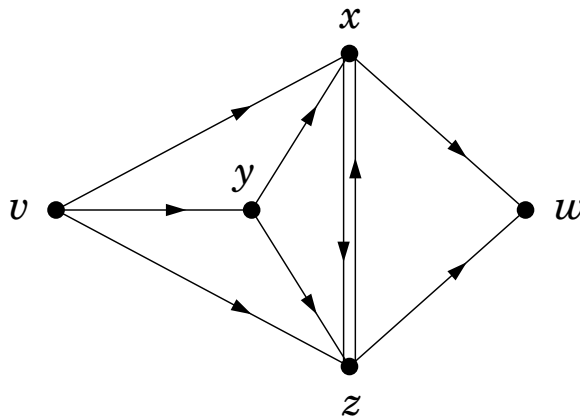
学籍番号

氏名

問題  $v$  を入口、 $w$  を出口とする次のネットワーク  $N$  の最大フロー  $\varphi$  をひとつ求め、解答欄の各弧にその重みを書き込め。またフロー  $\varphi$  の値を答えよ。



解答欄



フロー  $\varphi$  の値 = \_\_\_\_\_

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 2 回の宿題 [自分の学籍番号]

提出期限：7月14日(金) 10:30am