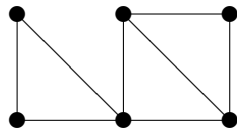


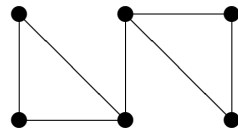
学籍番号

氏名

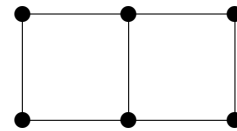
問題 次の5つのグラフを考える。



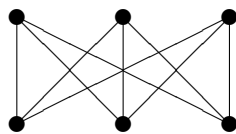
$G_1$



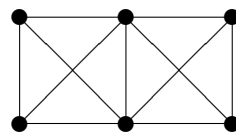
$G_2$



$G_3$



$G_4$



$G_5$

次のそれぞれに当てはまるグラフを答えよ。(ひとつずつあります。)

- (1) 辺連結度も連結度も1であるグラフ \_\_\_\_\_
- (2) 辺連結度は2、連結度は1であるグラフ \_\_\_\_\_
- (3) 辺連結度も連結度も2であるグラフ \_\_\_\_\_
- (4) 辺連結度は3、連結度は2であるグラフ \_\_\_\_\_
- (5) 辺連結度も連結度も3であるグラフ \_\_\_\_\_

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4回の宿題 [自分の学籍番号]

提出期限：5月19日(金) 10:30am