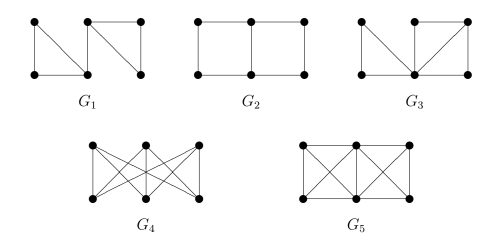
問題 次の5つのグラフを考える。



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17日(金) 10:30am