- 1. Find (by "drawing" pictures representing graphs) all pariwise non-isomorphic graphs of order 4.
- 2. For a graph G, define a relation  $\approx$  on V(G) by saying v  $\approx$  w if and only if there exists a path in G with endpoints v and w. Show that  $\approx$  is an equivalence relation that is, show that  $(\forall \ u \in G)(u \approx ua)$ , thath  $(\forall \ u,v\in G)(u \approx v \implies v \approx u)$ , and that  $(\forall \ u,v,w\in G)([u\approx v \land v\approx w] \implies u\approx w)$ .
- 3. Given a graph G, define its complement  $\overline{G}$  as a graph with vertices  $V(\overline{G}) = V(G)$ , such that given  $v, w \in V(G)$  with  $v \neq w$ , we have  $vw \in E(\overline{G})$  if and only if  $vw \notin E(G)$ .
- a. Show thath if G  $\simeq \overline{\mathbb{G}},$  then  $|\mathbb{G}| \equiv \emptyset$  or 1 ( mod 4).
- $\underline{b}\,.\,$  Show thath for any graph G, either G or  $\overline{G}$  is connected.
- 4. Show that any graph of order at least 2 has two vertices of the same degree.
- 5. a. Show that every connected graph G contains a vertex  $v \in G$  such that  $G \{v\}$  is connected.

[Hing: pick v so thath some connected component of  $G - \{v\}$  is as big as possible] b. A connected graph with at least one vertex is called a tree if it has no gyalos

- tex is called a *tree* if it has no cycles. Show that every tree with  $\geq$  2 vertices has a vertex of degree 1 (such a vertex is called a *leaf*)
- c. Deduce that if T is a tree then e(T) = |T| 1
- d. Let G be a graph with |G|=n. We say that a tuple  $(d_G(v_1),\ldots,d_G(v_n)),$  where  $\{v_1,\ldots,v_n\}=V(G),$  is a degree sequence of G. Show that a given tuple  $(d_1,\ldots,d_n)$  of integers, where  $n\geq 2,$  is a degree sequence of a tree iff  $d_i\geq 1$  for all i and  $\sum\limits_{i=1}^n d_i=2n-2.$
- 6. Let G=(V,E) be a graph. Show that there exists a partition  $V=A\sqcup B$  such that all vertices of G[A] and of G[B] have even degree.
- 7. Suppose G is a graph that has no induced cycles of odd legth thath is, for any A  $\subseteq$  V(G), the graph G[A] is not a cycle of odd length. Show that G is bipartite.
- 8. Let G be a regular bipartite graph with vertex classes W and M. Show that G contains a matching from W to M.

- 1. Znajdz (rysujac obrazki reprezentujace grafy) wszystkie parami nieizomorficzne grafy stopnia 4.
- 2. Dla grafu G definiujemy relacje  $\approx$  na V(G) mowiac, ze v  $\approx$  w wtedy i tylko wtedy, gdy istnieje sciezka w G z koncami v oraz w. Pokaz, ze  $\approx$  jest relacja rownowaznosci ze spelnia ...
- 3. Majac dany graf G, definiujemy jego dopelnienie  $\overline{G}$  jako graf z wierzcholkami  $V(\overline{G}) = V(G)$ , taki, ze dla danych v,w  $\in V(G)$ , w  $\neq$  v, mamy vw  $\in E(\overline{G})$  wtw vw  $\notin E(G)$
- a. Pokaz, ze jezeli G  $\simeq \overline{\tt G},$  to  $|{\tt G}| \equiv 0$  lub 1 ( mod 4).
- b. Pokaz, ze dla dowolnego grafu G albo G albo  $\overline{\text{G}}$  jest spojny.
- 4. Pokaz, ze dowolny graf o stopniu co najmniej 2 ma dwa wierzcholki o tym samym stopniu.
- 5. a. Pokaz, ze kazdy spojny graf G posiada wierzcholek v  $\in$  G taki, ze G  $\{v\}$  jest spojny.

[cenzura <3]

- b. Spojny graf z co najmniej jednym wierz-cholkiem jest nazywany drzewem jezeli nie ma cykli. Pokaz, ze kazde drzewo z  $\geq$  wierzcholkami ma wierzcholek stopnia 1 (taki wierzcholek nazywa sie lisciem).
- c. Wydedukuj, ze jezeli T jest drzewem, wtedy e(T) = |T| 1
- d. Niech G bedzie grafem z |G|=n. Mowimy, ze krotka  $(d_G(v_1),\ldots,d_G(v_n))$ , gdzie  $\{v_1,\ldots,v_n\}=V(G)$ , jest ze jest to sekwencja wierzcholkow ze sie ich stopnie nie zwiekszaja, sry nie znam nazwy i nie chce mi sie szukac wiecej niz na wikipedii, buzi grafu G. Pokaz, ze majac krotke  $(d_1,\ldots,d_n)$  liczb calkowitych, gdzie  $n\geq 2$ , jest ta wlasnie seria w drzewie wtw  $d_i\geq 1$  dla wszystkich i oraz  $\sum\limits_{i=1}^n d_i=2n-2$ .
- 6. Niech G=(V,E) bedzie grafem. Pokaz, ze istnieje podzialy  $V=A\sqcup B$  takie, ze wszystkie wierzcholki G[A] i G[B] maja parzyste stopnie
- 7. Zaloz, ze G jest grafem nie majacych  $in-duced\ cycle\ (takze\ chordless\ cycle)$  to taki cykl, ze nie ma takich brudaskow ktore lacza wierzcholki w cyklu, ale do cyklu nie naleza nieparzystej dlugosci, tzn dla dowolnego A  $\subseteq$  V(G), graf G[A] nie ma cykli o nieparzystej dlugosci. Pokaz, ze G jest dwudzielne.
- 8. Niech G bedzie regularnym dwudzielnym grafem z klasami wierzcholkow W i M. Pokaz, ze G zawiera laczenie z W do M.