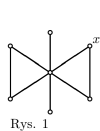
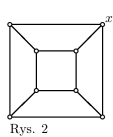
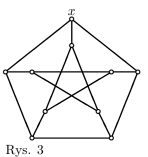
## Zadania z matematyki dyskretnej, lista nr 9

- 1. Problem przewoźnika. Przewoźnikowi powierzono przewiezienie przez rzekę wilka, kozy i kosza z kapustą. Oprócz przewoźnika łódka może pomieścić tylko jeden z tych przedmiotów. Jak musi postąpić przewoźnik, jeżeli nie może pozostawić samych ani wilka z kozą, ani kozy z kapustą? Narysuj graf ilustrujący rozwiązanie tego problemu.
- 2. Oblicz rzędy grup automorfizmów (izomorfizmów na siebie) G grafu z Rys. 1 i grafu kostki 3–wymiarowej (Rys. 2). W tym celu oblicz dla każdego z nich  $|G_x|$  i  $|O_x|$ .







- 3. Wykonaj polecenie z poprzedniego zadania dla grafu Petersena (Rys. 3).
- 4. Wykaż, że z dokładnością do izomorfizmu, istnieją dokładnie cztery grafy z trzema wierzchołkami i jedenaście z czterema wierzchołkami.
- 5. Narysuj wszystkie nieizomorficzne sześciowierzchołkowe grafy 3-regularne.
- 6. Przez  $Q_k$  oznaczamy graf k-wymiarowej kostki, tj. wierzchołkami w  $Q_k$  są wszystkie k-elementowe ciągi zer i jedynek, oraz dwa wierzchołki są sąsiednie wtedy i tylko wtedy, gdy odpowiadające im ciągi różnią się dokładnie jedną współrzędną. Wykaż, że  $n(Q_k) = 2^k$  i  $m(Q_k) = k2^{k-1}$ . Udowodnij, że  $Q_k$  jest grafem dwudzielnym.
- 7. Niech  $V = \{1, 2, \dots, n\}$ . Określ liczbę nieidentycznych
  - (a) grafów prostych o zbiorze wierzchołków V.
  - (b) grafów o zbiorze wierzchołków V i m krawędziach, jeśli dopuszczamy pętle i krawędzie wielokrotne.
  - (c) digrafów jak w poprzednim podpunkcie.
- 8. Udowodnij, że w dwudzielnym grafie o n wierzchołkach, liczba krawędzi jest równa co najwyżej  $\lfloor \frac{n^2}{4} \rfloor$ .
- 9. Udowodnij, że przynajmniej jeden z grafów  $G, \bar{G}$  jest spójny ( $\bar{G}$  to dopełnienie G).
- 10. Udowodnij, że graf prosty G = (V, E) jest spójny wtedy i tylko wtedy, gdy przynajmniej dwa grafy  $G_v$ , będące wynikiem usunięcia z G wierzchołka v z przyległymi krawędziami, są spójne (n(G) > 2).
- 11. Udowodnij, że w grafie spójnym każde dwie najdłuższe drogi proste mają wspólny wierzchołek.
- 12. Udowodnij, że graf prosty o n wierzchołkach ma co najwyżej  $\frac{(n-p)(n-p+1)}{2}$  krawędzi, gdzie p jest liczbą składowych spójności. Ile ma on co najmniej krawędzi przy p składowych spójności?
- 13. Każdą cząsteczkę węglowodoru o wzorze sumarycznym  $C_kH_{2k+2}$  można przedstawić w postaci grafu (spójnego). W grafie tym krawędzie oznaczają wiązania chemiczne. Każdy atom wodoru (H) związany jest z jednym innym atomem, a każdy atom węgla (C) związany jest z czterema innymi atomami. Pokaż, że graf ten dla węglowodoru  $C_kH_{2k+2}$  jest drzewem. Każde dwa nieizomorficzne grafy tego typu wyznaczają różne izomery. Ile jest różnych izomerów  $C_5H_{12}$ ?
- 14. Niech  $d_1, d_2, \ldots, d_n$  będzie ciągiem liczb naturalnych (dodatnich). Pokaż, że  $d_i$  jest ciągiem stopni wierzchołków pewnego drzewa **wtedy i tylko wtedy**, gdy

$$\sum d_i = 2(n-1).$$

15. Niech  $l_1$  oznacza liczbę wierzchołków wiszących drzewa, a  $l_2$  liczbę wierzchołków stopnia większego niż dwa. Pokaż, że  $l_1 \ge l_2 + 2$ . Opisz drzewa dla których zachodzi równość.