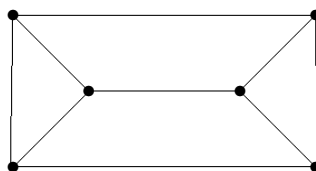
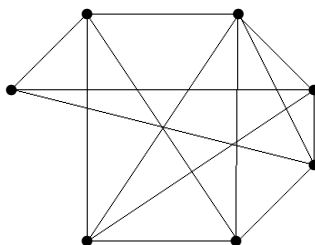


15. Zadania do wykładu  
Wstęp do matematyki dyskretnej

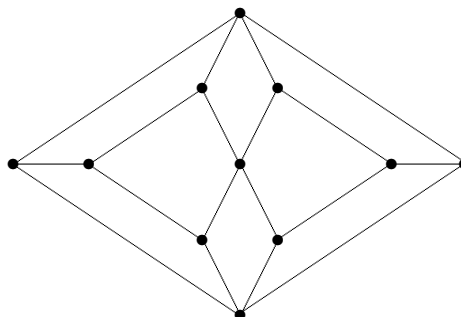
1. Ile razy trzeba podnieść ołówek nad kartkę przy rysowaniu grafu poniżej ?



2. Znaleźć cykl Hamiltona w grafie poniżej.



3. Pokazać, że poniższy graf nie posiada cyklu Hamiltona, ale posiada łańcuch Hamiltona.



4. Ile cykli Hamiltona posiada graf zupełny  $K_n$  ?
5. Niech  $G$  będzie grafem, którego wierzchołkami są 64 pola szachownicy  $8 \times 8$ , przy czym dwa pola są połączone krawędzią dokładnie wtedy, gdy mają wspólny bok. Czy graf  $G$  posiada łańcuch Hamiltona łączący dwa przeciwległe rogi szachownicy ?
6. Rozwiązać podane zagadnienie, formułując je w języku teorii grafów: W jaki sposób trzeba wykonywać ruchy konikiem szachowym aby przejść wszystkie pola szachownicy  $8 \times 8$ , każde pole tylko raz ?

\*7. (Pósa, 1962.) Niech  $G$  będzie grafem prostym o  $n \geq 3$  wierzchołkach takim, że

- (i) dla każdego  $k$  spełniającego  $1 \leq k \leq (n-1)/2$ , liczba wierzchołków mających stopień co najwyżej  $k$  jest mniejsza niż  $k$ ,
- (ii) jeśli  $n$  jest nieparzysta, to liczba wierzchołków mających stopień co najwyżej  $(n-1)/2$  jest równa co najwyżej  $(n-1)/2$ .

Pokazać, że  $G$  ma cykl Hamiltona.

\*8. Korzystając z poprzedniego zadania wyprowadzić twierdzenie Ore.

\*9. (Ore, 1961.) Niech  $G$  będzie grafem prostym o  $n$  wierzchołkach i  $m$  krawędziach, przy czym  $m \geq \frac{1}{2}(n-1)(n-2) + 2$ . Pokazać, że  $G$  posiada cykl Hamiltona. Znaleźć graf o  $n$  wierzchołkach i  $\frac{1}{2}(n-1)(n-2) + 1$  krawędziach, który nie posiada cyklu Hamiltona.

10. Dla liczby  $n \geq 3$  niech  $G_n$  oznacza graf, którego wierzchołkami są wszystkie permutacje zbioru  $\{1, 2, \dots, n\}$ , przy czym dwie permutacje są połączone krawędzią wtedy i tylko wtedy, gdy jedną permutację można otrzymać z drugiej poprzez przestawienie dwu liczb. Pokazać, że  $G_n$  ma cykl Hamiltona.

11. Niech  $D$  będzie grafem skierowanym takim, że dla każdego wierzchołka liczba wejść jest równa liczbie wyjść. Pokazać, że  $D$  posiada obwód elementarny.

12. Pokazać, że graf skierowany posiadający obwód Eulera jest mocno spójny.

13. Podać przykład grafu skierowanego  $D$  nie posiadającego obwodu Eulera, ale takiego, że związany z  $D$  graf  $G$  posiada cykl Eulera.

14. Udowodnić, twierdzenie z wykładu o istnieniu obwodu Eulera.

15. Udowodnić, twierdzenie z wykładu o istnieniu ścieżki Eulera.

16. W grafie zupełnym  $K_n$  określamy dowolnie kierunek każdej krawędzi otrzymując w ten sposób graf skierowany  $D$ . W ten sposób dla dowolnych dwu różnych wierzchołków  $x$  i  $y$  istnieje łuk od  $x$  do  $y$  albo od  $y$  do  $x$ . Pokazać, że  $D$  posiada ścieżkę Hamiltona.

17. Pokazać, że jeśli graf  $D$  z poprzedniego zadania jest mocno spójny, to istnieje obwód Hamiltona.

18. Niech  $G$  będzie grafem spójnym z przesmykiem  $e$ . Pokazać, że po usunięciu  $e$  otrzymany graf ma dokładnie dwie spójne komponenty.

- 19.** Pokazać, że graf skierowany  $D$  nie posiada obwodów elementarnych wtedy i tylko wtedy, gdy jego wierzchołki można ustawić w ciąg  $x_1, x_2, \dots, x_n$  tak, że każdy łuk w  $D$  ma postać  $(x_i, x_j)$ , gdzie  $i < j$ .