# Kombinatoryka & teoria grafów

by a fish

21.03.2137



# SYLABUS - teoria grafów:

- 1. Basic concepts: graphs, paths and cycles, complete andbipartite graphs
- 2. Matchings: Hall's Marriage theorem and its variations
- 3. Forbidden subgraphs: complete bipartite and r-partite subgraphs, chromatic numbers, Tur"an's thorem, asymptotic behaviour og edge density, Erd"os-Stone theorem
- 4. Hamiltonian cycles (Dirac's Theorem), Eulerian circuits
- 5. Connectivity: connected and k-connected graphs, Menger's theorem
- 6. Ramsey theory: edge colourings of graphs, Ramsey's theorem and its variations, asymptotic bounds on Ramsey numbers
- 7. Planar graphs and colourings: statements of Kuratowski's and Four Colour theorems, proof of Five Colour theorem, graphs on other surfaces and Euler chracteristics, chromatic polynomial, edge colourings and Vizing's theorem
- 8. Random graphs: further asymptotic bounds on Ramsey numbers, Zarankiewicz numbers and their bounds, graphs of large firth and high chromatic number, cmplete subgraphs in random graphs.
- 9. Algebraic methods: adjavenvy matrix and its eigenvalues, strongly regular graphs, Moore graphs and their existence.

# Contents

1	Structural properties	5
	1.1 Basic definitions	5
	1.2 Hall's Marriage Theorem	6
	1.3 Menger's Theorem	10

## Structural properties

### 1.1 Basic definitions

Graph - an ordered pair G = (V, E):  $\hookrightarrow$  vertices := V [singular: vertex]  $\hookrightarrow$  edges := E,  $\{v, w\} := vw$ 

For an edge vw,  $v \neq w$  we say that v, w are its endpoints and that it is incident to v (or w).

Dla krawedzi vw,  $v \neq w$  mowimy, ze v,w sa jej koncami i ze jest krawedzia padajaca na v (lub w).

Graphs G and H are isomorfic (G  $\simeq$  H) if there exists  $f: V(G) \xrightarrow{1-1} onV(H)$  such that  $(\forall v, w \in V(G)) \ vw \in E(G) \iff f(v)f(w) \in E(H)$ Meaning that edges are like an operation on a group of vertices

G is a subgraph of H  $[G \leq H]$  if  $V(G) \subseteq V(H)$ and  $E(G) \subseteq E(H)$ .

If G is H-free if it is has no subgraphs isomorfphic to H.

Grafy G i G sa izomorficzne, jezeli istnieje  $f: V(G) \xrightarrow{na} V(H)$  takie, ze  $(\forall v, w \in V(G)) vw \in E(G) \iff f(v)f(w) \in E(H)$ 

G jest podgrafem H  $[G \le H]$  jezeli  $V(G) \subseteq V(H)$ oraz  $E(G) \subseteq E(H)$ .

G jest H-free (wolny od H?), jezeli nie ma podgrafow izomorficznych z H.

A cycle of length  $n \geq 3$  [C<sub>n</sub>] is a graph with vertices

$$V(C_n) = [n]$$

and edges:

$$E(C_n) = \{i(i+1) : i \le i \le n-1\} \cup \{1n\}.$$

A path of length  $n - 1 [P_{n-1}]$  is a graph with vertices

$$V(P_{n-1}) = [n]$$

and edges

$$E(P_{n-1}) = \{i(i+1) : 1 \le i \le n-1\}.$$

Cykl dlugosci n  $\geq$  3 [C<sub>n</sub>] to graf z wierzcholkami

$$V(C_n) = [n]$$

i krawiedziami:

$$E(C_n) = \{i(i+1) : i \le i \le n-1\} \cup \{1n\}.$$

Sciezka dlugosci n - 1  $[P_{n-1}]$  to graf z wierzcholkami

$$V(P_{n-1}) = [n]$$

i krawedziami

$$E(P_{n-1}) = \{i(i+1) : 1 \le i \le n-1\}.$$

An induced by  $A \subseteq V(G)$  subgraph of G is  $G[A] = (A, E_A)$ 

A connected component of G is a subgraph  $\mathbb{G}[\mathtt{W}] \ \leq \ \mathbb{G}$  where  $\mathtt{W} \subseteq \mathtt{V}$  is an equivalence class under  $\approx$  given by

 $v \approx w \iff \text{exists a path } v...w \text{ in } G$ 

A graph is connected if  $v \approx w$  for every  $v, w \in$ 

V (G has at most one connected component).

If v is a vertex in graph G, we say that its neighbourhood is  $N_G(v) = \{w \in G : vw \in E(G)\}.$ Furthermore, the degree of v is  $|N_G(v)|$ .

If 
$$A \subseteq V$$
, then  $N(A) := \bigcup_{v \in A} N(v)$ .

We define:

- $\hookrightarrow$  minimal degree  $\delta(G) = \min_{v \in G} d(v)$
- $\hookrightarrow$  maximal degree  $\Delta(G) = \max_{v \in G} d(v)$
- $\hookrightarrow$  average degree  $d(G) = \frac{\sum d(v)}{|G|}$ .

If there exists an r > 0 such that

$$\delta(G) = \Delta(G) = d(G) = r$$

then we say that the graph is r-regular or, more generally, it is regular for some r.

Handshaking Lemma: for any graph G we have  $e(G) = \frac{1}{2} \sum d(v) = \frac{|G|}{2} d(G)$ 

### 1.2 Hall's Marriage Theorem

Graph G is bipartite with vertex classes U and W if  $V = U \cup W$  so that every edge has form uw for some  $u \in U$  and  $w \in W$ .

G is bipartite iff it has no cycles of odd length.

Graf G jest dwudzielny z klasami wierz-cholkow U i W, jesli V = U  $\cup$  W takimi, ze kazda krawedz jest formy uw dla pewnych u  $\in$  U oraz w  $\in$  W.

G jest dwudzielny wtw kiedy nie ma cykli o nieparzystej dlugosci.

[ 💥 ]

 $\Longrightarrow$ 

Let U,W be the vertex classes and  $v_1,v_2,\ldots,v_n,v_1$  be a cycle in G. WLG suppose that  $v_1\in U$ . Then  $v_2\in W$  etc. Specifically we have  $v_i\in U$  if i is odd and  $v_i\in W$  if i is even. Then, we have  $v_nv_i$ , so n must be even.

 $\Leftarrow$ 

Suppose G has no cycles of odd length. WLOG, assume that  $V(G) \neq \emptyset$  and that G is connected, because G will be bipartite if all its connected components are bipartite. Fix  $v \in G$  and for all other  $w \in G$  define distance dist(v,w) as the smallest  $n \geq 0$  such that there exists a path  $v \dots w$  in G of length n.

Now, let  $V_n := \{w \in G : dist(v, w) = n\}$  and set

$$U = V_0 \cup V_2 \cup V_4 \cup \dots$$
$$W = V_1 \cup V_3 \cup V_5 \cup \dots$$

We want to show that there are no edges in G of the form v'v'' where  $v',v''\in U$  or  $v',v''\in W$ . Suppose that  $v'v''\in E(G)$  with  $v'\in V_m$ ,  $v''\in V_n$  and  $m\leq n$ . Then, we have a path

$$v \dots v'v'' \in G$$

of length m+1, implying that

$$n \in \{m, m+1\}.$$

Supose that n=m. Let  $v_0'v_1'\ldots v_m'$  and  $v_0''v_1''\ldots v_m''$  be paths in G with  $v=v_0'=v_0''$ ,  $v'=v_m'$  and  $v''=v_m''$ . Note that  $v_i'$ ,  $v_i''\in V_i$  for  $0\leq i\leq m$ . Let  $k\geq 0$  be largest such that

$$v'_k = v''_k$$

and note that  $k \le m-1$  as  $v' \ne v''$ . Then

$$v'_k v'_{k+1} \dots v'_m v''_m v''_{m-1} \dots v''_k$$

is a cycle of odd length, which is a contradiction.

Therefore, we can only have n=m+1 and then exactly one of n,m is even meaning that exactly one of v' and v'' is in U as required for G to be bipartite.

Niech U,W beda klasami wierzcholkow oraz niech  $v_1,v_2,\ldots,v_n,v_1$  niech bedzie cyklem w G. BSO  $\texttt{zalozmy, ze} \ \ \texttt{v}_1 \ \in \ \ \texttt{U}. \quad \ \texttt{W} \ \ \texttt{takim} \ \ \texttt{razie, v}_2 \ \in \ \ \texttt{W} \ \ \texttt{etc.} \quad \ \texttt{W} \ \ \texttt{szczegolnosci, mamy} \ \ \texttt{v}_i \ \in \ \ \texttt{U} \ \ \texttt{jezeli} \ \ i \ \ \texttt{jest}$ nieparzyste oraz  $v_i \in W$  jezeli i jest parzyste. W takim razie, skoro  $v_n v_1$ , to n musi byc parzyste.

Zalozmy, ze G nie ma cykli o nieparzystej dlugosci. BSO zalozmy, ze  $V(G) \neq \emptyset$  i ze G jest spojny, poniewaz G bedzie dwudzielny, wtw gdy wszystkie jego skladowe spojne (????) beda dwudzielne. Ustalmy  $v \in G$  i dla kazdego innego  $w \in G$  zdefiniujmy dystans dist(v, w) jako najmniejsze n $\geq$ 0 takie, ze istnieje sciezka v...w w G o dlugosci n.

Niech  $V_n := \{w \in G : dist(v, w) = n\}$  i zbiory

$$U = V_0 \cup V_2 \cup V_4 \cup \dots$$
$$V = V_1 \cup V_3 \cup V_5 \cup \dots$$

Chcemy pokazac, ze nie istnieja w G krawedzie postaci v'v'', gdzie  $v',v''\in U$  lub  $v',v''\in W$ . Zalozmy, ze  $v'v'' \in E(G)$  z  $v' \in V_m$ ,  $v'' \in V_n$  oraz  $m \le n$ . Wtedy istnieje sciezka

$$v \dots v' v'' \in G$$

dlugosci m + 1, co implikuje, ze

$$n \in \{m, m+1\}.$$

Zalozmy, ze n = m. Niech  $v_0'v_1'\ldots v_m'$  oraz  $v_0''v_1''\ldots v_m''$  sa sciezkami w G takimi, ze  $v=v_0'v_0''$ ,  $v'=v_m'$  oraz  $v''=v_m''$ . Zauwazmy, ze  $v_1'$ ,  $v_1''\in V_1$  dla  $0\leq i\leq m$ . Niech  $k\geq 0$  bedzie najwiksze takie, ze

$$v'_k = v''_k$$

i zauwazmy, ze k  $\leq$  m - 1 poniewaz  $v' \neq v''$ . Wtedy

$$v'_{k}v'_{k+1}...v'_{m}v'''_{m}v'''_{m-1}...v''_{k}$$

jest cyklem o nieparzystej dlugosci, co daje nam sprzecznosc.

W takim raize, mozemy miec tylko n = m + 1 i wtedy dokladnie jedno z n,m moze byc parzystem, co daje nam dokladnie jedno z v' i v'' w U tak, jak jest wymagane zeby to byl graf dwudzielny.

$$\{w \lor_{W} : w \in W'\} \subseteq E(G)$$

for some  $v_w$   $\in$  M such that w  $\neq$  w' $v_w \neq v_{w'}$ . A partial matching from W to M is called a matching.

Sufficient condition:

$$|N(A)| \ge |A| \quad (\clubsuit)$$

for every  $A \subseteq W$ 

If G is a bipartite graph with V = W  $\cup$  M and Jesli G jest grafem dwudzielnym z V = W  $\cup$  M  ${\tt W}' \subseteq {\tt W}$ , a partial matching in  ${\tt G}$  from  ${\tt W}'$  to  ${\tt M}$  oraz  ${\tt W}' \subseteq {\tt W}$ , wtedy czesciowe skojarzenie w  ${\tt G}$ z W' do M to

$$\{w \lor_w : w \in W'\} \subseteq E(G)$$

dla pewnych  $v_w$   $\in$  M takich, ze w  $\neq$  w'  $\Longrightarrow$  $v_w \neq v_{w'}$ . Czesciowe kojarzenie z W do M jest nazywane kojarzeniem.

Wystarczajacy warunek:

$$|N(A)| \ge |A| \quad (\clubsuit)$$

dla kazdego  $A \subseteq W$ 

A bipartite graf G contains a matching from W to M iff (G, W) satisfies Hall's condition ( 👛 ) .

Dwudzielny graf G zawiera kojarzeniem iff gdy (G, W) zadowala warunek Halla (🖐).

Trivial.

Using induction on |W|. For |W| = 0, 1 it is trivial.

We gonna break it into parts: |N(A)| > |A| and |N(A)| = |A|

Suppose that |N(A)| > |A| for every non-empty subset  $A \subsetneq W$ . Take any  $w \in W$  and  $v \in N(w)$  and construct a new graph

$$G_{\emptyset} = G - \{w, v\}.$$

For any non-empty  $B \subseteq W - \{w\}$  we have

$$N_{G_{o}}(B) = N_{G}(B) - \{v\}$$

and therefore

$$|N_{G_{\Omega}}(B)| \ge |N_{G}(B)| - 1 \ge |B|$$

and so  $(G_0, W - \{w\})$  satisfies Hall's condition. From induction we have a matching P in  $G_0$  from  $W - \{w\}$  to  $M - \{v\}$  and so  $P \cup \{wv\}$  is a matching from W to M.

Now, suppose that |N(A) = |A| for some non-empty subset  $A \subsetneq W$ . Let

$$G_1 = G[A \cup N(A)]$$

and

$$g_2 = G[(W-A) \cup (M-N(A))].$$

We will show that both those graphs satisfy Hall's condition. Let us take any B  $\subseteq$  A in G1. We have

$$N_G(B) \subseteq N_G(A) \subseteq V(G_1)$$

$$|N_{G_1}(B)| = |N_G(B)| \ge |B|$$

and so graph  $G_1$  satisfies Hall's condition.

Now, let us take any  $B \subseteq W - A$  in  $G_2$ . We know that  $N_{G_2}(B) \subseteq M - N(A)$  so

$$N_{G_2}(B) = N_G(B) - N_G(A) = N_G(A \cup B) - N_G(A)$$

$$|N_{G_2}(B)| = |N_G(A \cup B) - N_G(A)| \ge |N_G(A \cup B)| - |N_G(A)| \ge |A \cup B| - |A| = |A| + |B| - |A| = |B|$$

Therefore, graph  $G_2$  also satisfies Hall's condition.

Using inductive hypothesis, we have that there exists a matching  $P_1$  in  $G_1$  and a matching  $P_2$  in  $G_2$ . The first one is from A to  $N_G(A)$  while the second is from W - A to M -  $N_G(A)$ , so they are disjoint. Therefore,  $P_1 \cup P_2$  is a matching in G from W to M.



 $\Longrightarrow$ 

Trywialne.

 $\Leftarrow$ 

Uzyjemy indukcji na |W|. Dla |W| = 0,1 jest trywialne.

Podzielimy dowod na dwie czesci: |N(A)| > |A| oraz |N(A)| = |A|.

Zalozmy, że |N(A)| > |A| dla kazdego niepustego podzbioru  $A \subsetneq W$ . Wezmy dowolne  $w \in W$  oraz  $v \in N(w)$  i skonstruujmy nowy graf

$$G_{\emptyset} = G - \{w, v\}.$$

Dla kazdego niepustego  $B \subseteq W - \{w\}$  mamy

$$N_{G_{\varnothing}}(B) = N_{G}(B) - \{v\}$$

i w takim razie

$$|N_{G_0}(B)| \ge |N_G(B)| - 1 \ge |B|,$$

czyli  $(G_0,W-\{w\})$  spelnia warunek Halla. Z zalozenia indukcyjnego istnieje kojarzenie P w  $G_0$  z  $W-\{w\}$  do  $M-\{v\}$ , w takim razie  $P\cup\{wv\}$  jest kojarzeniem z W do M.

Zalozmy teraz, ze |N(A) = A| dla pewnego niepustego podzbioru  $A \subseteq W$ . Niech

$$G_1 = G[A \cup N(A)]$$

oraz

$$g_2 = G[(W - A) \cup (M - N(A))].$$

Pokazemy, ze oba te grafy zaspokajaja warunek Halla. Wezmy dowolny  $B \subseteq A \ w \ G_1$ . Mamy

$$N_{G}(B) \subseteq N_{G}(A) \subseteq V(G_{1})$$
  
 $|N_{G_{4}}(B)| = |N_{G}(B)| \ge |B|$ 

a wiec graf  $G_1$  zaspokaja warunek Halla.

Teraz, wezmy dowolny  $B \subseteq W - A \times G_2$ . Wiemy, ze  $N_{G_2}(B) \subseteq M - N(A)$ , a wiec

$$N_{G_2}(B) = N_G(B) - N_G(A) = N_G(A \cup B) - N_G(A)$$

$$|N_{G_2}(B)| = |N_G(A \cup B) - N_G(A)| \ge |N_G(A \cup B)| - |N_G(A)| \ge |A \cup B| - |A| = |A| + |B| - |A| = |B|$$

W takim razie  $G_2$  spelnia warunek Halla.

Z zalozenia indukcyjnego wiemy, ze istnieje kojarzenie  $P_1$  w  $G_1$  oraz  $P_2$  w  $G_2$ . Pierwsze jest z A do  $N_G(A)$ , natomiast drugie jest z W-A do M- $N_G(A)$ , czyli sa rozlaczne. W takim razie  $P_1 \cup P_2$ jest kojarzeniem w G z W do M.

subgroup with  $\frac{|G|}{|H|} = k$ , then  $g_1H \cup \ldots \cup g_kH = G = Hg_1 \cup \ldots \cup Hg_k$ for some  $g_1, \ldots, g_k \in G$ .

Let G be a finite group and let H  $\,\leq\,$  G be a  $\,$  Niech G bedzie skonczona grupa i niech H  $\,\leq\,$  G bedzie podgrupa z  $\frac{|G|}{|H|} = k$ , wtedy  $g_1 H \cup \ldots \cup g_k H = G = Hg_1^{\prime\prime\prime} \cup \ldots \cup Hg_k$ fdla pewnych  $g_1, \ldots, g_k \in G$ .

Oznaczmy

$$L = \{a_1H, ..., a_kH\}$$
  
 $R = \{Hb_1, ..., Hb_k\}$ 

jako zbiory odpowiednio lewych i prawych wrastw H w G. Niech K bedzie grafem dwudzielnym z klasami wierzcholkow L i R. Wprowadzmy na K relacje rownowaznosci

$$a_i H \sim Hb_i \iff a_i H \cap Hb_i \neq \emptyset w G.$$

Dla dowolnego podzbioru A⊆L zachodzi

$$|\bigcup_{U \in A} U| = |A| \cdot |H|$$

jako podzbiorow G. Chodzi o to, ze kazda warstwa ma moc |H|, a mamy ich |A| sztuk w zbiorze |A|. Wiec jak bedziemy je dodawac, to one sa rozlaczne, wiec smiga.

Dla kazdego V  $\in$  R mamy |V| = |H| bo kazda warstwa ma te sama moc co H, a wiec  $\bigcup_{U \in A} U$  thie sie niepusto z co najmniej |A| elementami z R. Z tego wynika, ze

$$|N_K(A)| \geq |A|$$
,

wiec istnieje kojarzenie P w K z L do R. Wezmy wiec dowolny  $g_i$  w  $a_i H \cap Hb_i \neq \emptyset$ . Wtedy jest czescia krawedzi  $(a_iH)(Hb_j)$  w P dla  $1 \le i \le k$ . Mamy wiec  $a_iH = g_iH$  oraz  $Hb_j = Hg_i$ .

Let G be a bipartite graph with vertex classes W and M, and let  $d \ge 1$ . Then G contains a partial matching from W'to M for some  $W' \subseteq W$  with  $|W'| \ge |W| - d$  iff  $|N(A)| \ge |A| - d$  for every  $A \subseteq W$ .

Niech G bedzie grafem dwudzielnym z klasami wierzcholkow W i M i niech  $d \ge 1$ . Wtedy G zaiwera kojarzenie z W' do M dla pewnego W'  $\subseteq$  Wz |W'|  $\geq$  |W| - d iff  $|N(A)| \ge |A| - d$  dla kazdego  $A \subseteq W$ .



```
I WILL GET TO IT SOMEDAY
[ ■ ]

⇒
```

Trywialne :3

 $\leftarrow$ 

Zapoznajmy panie z d wyobrazonymi idealnymi dla kazdej pani kawalerami. Wtedy twierdzenie Halla jest spelnione, wiec mozemy ozenic kazda kobiete do odpowiedniego, prawdziwego czy wyobrazonego, meza. W prawdziwym zyciu, co najwyzej d kobiet jest niezameznych.

### Hall's Polygamous Marriage Theorem

Let G be a bipartite graph with vertex classes W and M, and let  $d \ge 1$ . Then G contains a subgraph H with W  $\subset$  V()

Then G contains a subgraph H with W  $\subseteq$  V(H) in which each w  $\in$  W has degree d and each v  $\in$  M  $\cap$  V(H) has degree 1 iff  $|N(A)| \ge d|A|$  for every A  $\subseteq$  W

### Twierdzenie Halla o polimalzenstwach

Niech G bedzie grafem dwudzielnym z klasami wierzcholkow W i M i niech d  $\geq 1$ . Wtedy G zaiwera podgraf H z W  $\subseteq$  V(H) w ktorym kazdy w  $\in$  W ma stopien d i kazdy v  $\in$  M∩V(H) ma stopien 1 iff |N(A)|  $\geq$  d|A| dla kazdego A  $\subseteq$  W

```
[ ﷺ ] [ ➡ ]
[ ﷺ ]
I WILL GET TO IT SOMEDAY
[ ➡ ]

⇒
```

Trywialne :3

 $\leftarrow$ 

Sklonujmy kazda kobiete d - 1 razy. Wtedy warunek Halla jest zaspokojony, wiec mozemy kazda z nich ozenic (klony i oryginaly) do odpowiednich mezow. Teraz scisnijmy klony z oryginalami do jednej osoby. Koniec!

## 1.3 Menger's Theorem

Cut vertex v is a vertex in a connected graph G such that  $G - \{v\}$  is not connected.

Graph G is a k-connected graph if for any  $A \subseteq V(G)$ , |A| < k, G-A is connected.

Complete graph has all vertices connected by an edge, that is for all v, w  $\in G$  v  $\neq$  w we have vw  $\in G.$ 

Thacy wierzcholek v jest wierzcholkiem w spojnym grafie G takim, ze  $G-\{v\}$  jest niespojny.

Graf G jest k-spojnym grafem, jezeli dla kazdego  $A \subseteq V(G)$ , |A| < k, G-A jest spojny.

Graf pelny ma wszystkie wierzcholki polaczone krawedzia, to znaczy dla kazdego v,w  $\in$ G, v $\neq$ w mamy vw  $\in$ G.

(A,B)-path is a path in G for some A,B  $\subseteq$  V of the form a...b for some a  $\in$  A and b  $\in$  B. (A,B)-cut in G is C  $\subseteq$  V such that G - C contains no (A-C,B-C)-paths.

If we take vertices a, v  $\in$  V we call an ({a}, {b})-path an (a, b)-path. Given a collection of (a, b)-paths

$$P(1)$$
  $P(k)$ 

we say such a collection is independent if  $P^{(i)}$  - {a,b} and  $P^{(j)}$  - {a,b} have no common vertices for  $i \neq j$ .

(A,B)-sciezka to sciezka w G dla pewnych A,B $\subseteq$ V postaci a...b dla jakis a $\in$ A i b $\in$ B. (A,B)-ciecie w G to C $\subseteq$ V takie, ze G-C nie zawiera zadnych (A-C,B-C)-sciezek.

Jesli wezmiemy wierzcholki a,v ∈ V, to ({a}, {b})-sciezke nazywamy (a,b)-sciezka. Jesli dana jest kolekcja (a,b)-sciezek

$$P^{(1)} \dots P^{(k)}$$

mowimy, ze ta kolekcja jest niezalezna, jezeli  $P^{(i)}$  -  $\{a,b\}$  i  $P^{(j)}$  -  $\{a,b\}$  nie maja wspolnych wierzcholkow dla i  $\neq$  j.

Given A, B, C  $\subseteq$  V(G) and if A  $\subseteq$  C or B  $\subseteq$  C, Dla danych A, B, C  $\subseteq$  V(G), jezeli A  $\subseteq$  C then C is an (A, B)-cut and if C is an (A, B)cut then  $A \cap B \subseteq C$ .

Let G be a graph, A, B  $\subseteq$  V(G) and k  $\ge$  0. Suppose that for every (A, B)-cut C in G we have  $|C| \geq k$ .

Then G contains a collection of k vertexdisjoint (A, B)-paths.

albo B  $\subseteq$  C, to C jest (A, B)-cieciem i jesli C jest (A, B)-cieciem, to  $A \cap B \subseteq C$ .

Niech G bedzie grafem, A,B  $\subseteq$  V(G) i k  $\ge$  0. Zalozmy, ze dla kazdego (A,B)-ciecia C w Gjest  $|C| \ge k$ .

Wtedy G zawiera zbior k rozlacznych wierzcholkami (A,B)-sciezek.

Uzyjemy indukcji na e(G) [definicja dla debila].

Jako przypadek bazowy mamy  $e(G) = \emptyset$ , wtedy  $A \cap B$  jest (A, B)-cieciem i w takim razie  $k \leq |A \cap B|$ , ale kazdy wierzcholek A  $\cap$  B jest (A, B)-sciezka dlugosci 0 i wszystkie z nich sa rozlaczne, tak jak wymagamy.

Zalozmy, ze  $e(G) \ge 1$ , wybiezmy krawedz  $e \in E(G)$  i niech  $H = G - \{e\}$ .

Jesli dla kazde (A,B)-ciecie w H ma stopien co najmniej k, to przez hipoteze indukcyjna sa one k wierzcholkowo rozlacznymi (A,B)-sciezkami w H i w takim razie w G, wiec koniec.

Zalozmy teraz, bez starty ogolnosci, ze w H istnieje co najmniej jedno (A,B)-ciecie C takie, ze |C| < k. W takim razie C nie jest (A, B)-cieciem w G, wiec G - C zawiera co najmniej jedna (A, B)-sciezke postaci

dla pewnych  $a \in A$ ,  $b \in B$ , gdzie  $v, w \in G$  sa koncami e. Co wiecej, kazda (A, B)-sciezka  $w \in G$  zawiera wierzcholek v, co implikuje ze

$$C' = C \cup \{v\}$$

jest (A,B)-cieciem w G. Co wiecej,  $|C'| = |C| + 1 \ge k$ . Poniewaz a...vw...b bylo jedyna sciezka ktora blokowala C przed zostaniem (A,B)-cieciem w G, ale juz |C'| nim jest, to |C| = k-1i mozemy przyjac, ze

$$C = \{c_1, \ldots, c_{k-1}\}$$

Teraz, poniewaz v  $\in$  C', to kazde (A,C')-ciecie D w H jest takze (A,C')-cieciem w G. Poniewaz kazda (A, B)-sciezka w G zawiera wierzcholek C', to D jest takze (A, B)-cieciem w G i dlatego  $|\mathsf{D}| \geq \mathsf{k}$ . Korzystajac wiec z hipotezy indukcyjnej, wiemy, ze istnieja rozlaczne wierzcholkami (A,C')-sciezki

$$P^{(1)}, \ldots, P^{(k-1)}, P^{(k)}$$

 $\text{w H konczace sie odpowiednio w } c_1, \ldots, c_{k-1}, \text{v.} \quad \text{Niech } C'' \ = \ C \ \cup \ \{\text{w}\}. \quad \text{Wtedy analogicznie, mamy}$ takie (C'', B)-sciezki

$$Q^{(1)}, \ldots, Q^{(k-1)}, Q^{(k)}$$

w H zaczynające sie od odpowiednio wierzcholkow  $c_1, \ldots, c_{k-1}, v$ . Co wiecej, poniewaz C' jest (A,B)-cieciem w G, to  $P^{(i)}$  oraz  $Q^{(j)}$  nie moga miec wspolnego wierzcholka u poza przypadkiem  $i = j \le k-1$  i  $u = c_i$ . To sugeruje, ze

$$P^{(1)}Q^{(1)}, \ldots, P^{(k-1)}Q^{(k-1)}, P^{(k)}eQ^{(k)}$$

sa k rozlacznymi wzgledem wierzcholkow (A,B)-sciezkami w G. Koniec.