# Θεωρία Γραφημάτων 3η Διάλεξη

# Α. Συμβώνης

Εθνικό Μετσοβείο Πολυτέχνειο Σχολή Εφαρμόσμενος Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών Τόμεας Μαθηματικών

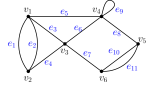
Φεβρουάριος 2015

# Μονοπάτια-Κύκλοι και Αποστάσεις

Έστω ένα γράφημα G(V,E) το οποίο μπορεί να έχει παράλληλες ακμές ή βρόγχους.

# Περίπατος:

Ένας περίπατος μήκους  ${m k}$  είναι μια ακολουθία  $\pi = < v_0 \ e_1 \ v_1 \dots \ v_{k-1} \ e_k \ v_k > \alpha$ πό εναλλασσόμενες κορυφές και ακμές του γραφήματος  ${m G}$  έτσι ώστε  $e_i = (v_{i-1},v_i), 1 \le i \le k$ 



 $v_1 e_1 v_2 e_2 v_1 e_5 v_4 e_9 v_4 e_8 v_5$ 

 $(v_0, v_k)$ -περίπατος,  $v_0, v_k$ : τερματικές κορυφές ή άκρα του περιπάτου

# Περιήγηση:

Ένας περίπατος με ταυτόσημες τερματικές κορυφές

 $v_6 \ e_{11} \ v_5 \ e_{10} \ v_6 \ e_7 \ v_3 \ e_6 \ v_4 \ e_8 \ v_5 \ e_{10} \ v_6$ 

# Μονοκονδυλιά (Trail):

Ένας περίπατος χωρίς επαναλαμβανόμενες ακμές

V<sub>1</sub> e<sub>1</sub> V<sub>2</sub> e<sub>2</sub> V<sub>1</sub> e<sub>5</sub> V<sub>4</sub>

# Μονοπάτι:

Ένας περίπατος χωρίς επαναλαμβανόμενες κορυφές

 $v_1 e_2 v_2 e_4 v_3 e_7 v_6$ 

# Κύκλος:

Ένα μονοπάτι με ταυτόσημες τερματικές κορυφές

# Για Απλά Γραφήματα

# Περίπατος:

Μία ακολουθία κορυφών  $\pi = < v_0 \ v_1 \dots v_k >$  τέτοια ώστε  $(v_{i-1}, v_i) \in E, 1 < i < k$ 

• *P<sub>k</sub>* το γράφημα-μονοπάτι με *k* κορυφές

$$P_k = (\{v_1, v_2, \dots, v_k\}, \{e_i = (v_i, v_{i+1}) : 1 \le i < k\})$$

•  $C_k$  το γράφημα-κύκλος με k κορυφές

$$\mathcal{C}_k = \left(\left\{v_1, v_2, \dots, v_k\right\}, \left\{e_i = \left(v_i, v_{i+1}\right) : 1 \leq i < k\right\} \cup \left(v_k, v_1\right)\right)$$

# Χορδή:

Μια ακμή 
$$e=(v_i,v_j)$$
 που ενώνει δυο κορυφές ενός κύκλου/μονοπατιού  $\pi=< v_0 \ v_1 \ v_2 \dots v_j \dots v_k >$ , όπου  $e\notin \pi$ , ή ισοδύναμα  $i\notin \{j-1,j+1\}$ 

Άχορδο μονοπάτι/άχορδος κύκλος

# Οπή:

Ένα επαγόμενο υπογράφημα ενός γραφήματος το οποίο [επαγόμενο υπογράφημα] είναι άχορδος κύκλος

**Ερώτηση 3.1:** Έστω ένα γράφημα G και ένας κύκλος του C μήκους k. Είναι το επαγόμενο υπογράφημα από τις κορυφές του C ισομορφικό με το  $C_k$ ?

**Ερώτηση 3.2:** Έστω γράφημα G με  $\delta(G) \geq 2$ . Να δειχθεί ότι το G περιέχει κύκλο.

**Ερώτηση 3.3:** Έστω απλό γράφημα G με  $\delta(G) \geq 2$ . Να δειχθεί ότι το G περιέχει κύκλο μήκους  $\geq \delta(G) + 1$ . Ισχύει για γραφήματα με βρόγχους/παράλληλες ακμές?

**Ερώτηση 3.4:** Έστω απλό γράφημα G με  $\delta(G) \geq k$ . Να δειχθεί ότι το G έχει ένα μονοπάτι μήκους k.

#### Λήμμα 3.1:

Έστω γράφημα G και  $u,v\in V(G)$ . Το G περιέχει έναν (u,v)-περίπατο ανν περιέχει ένα (u,v)-μονοπάτι

# Απόδειξη :

Προφανές. Από τον ορισμό του μονοπατιού

- " $\Rightarrow$ " Θα δείξουμε ότι: "Αν το G περιέχει ένα (u,v)-περίπατο W τότε το G περιέχει ένα (u,v)-μονοπάτι το οποίο αποτελείται από κορυφές του W"
  - Έστω ένας περίπατος  $W = [u = v_1, \dots, v_k = v]$  ελάχιστου μήκους στο G για τον οποίο η πρόταση δεν ισχύει.
  - Η κορυφή *ν* εμφανίζεται μόνο μία φορά στο *W*
  - Εξετάζουμε τον περίπατο  $W' = [u = v_1, \dots, v_{k-1}]$  που προκύπτει από την αφαίρεση της κορυφής  $v_k$  από το W
  - To W' έχει μήκος  $< k \Rightarrow \exists (u, v_{k-1})$ -μονοπάτι P με κορυφές του W και δεν περιλαμβάνει την κορυφή v
  - Το μονοπάτι P ακολουθούμενο από την ακμή  $(v_{k-1}, v)$  είναι ένα (u, v)-μονοπάτι αποτελούμενο από κορυφές του W άτοπο  $\checkmark$

# Θεώρημα 3.2:

Έστω γράφημα G και έστω A ο πίνακας γειτνίασης του. Τότε η τιμή  $A^\ell$  [i,j] είναι ο αριθμός των διαφορετικών  $(v_i,v_j)$ -περιπάτων μήκους  $\ell$  στο G

Απόδειξη [Με επαγωγή στο  $\ell$ ]:

βάση: Ισχύει για 
$$\ell=1$$
.  $A[i,j]=1 \Leftrightarrow (v_i,v_j) \in E$  
$$\Leftrightarrow \exists (v_i,v_j)\text{-μονοπάτι μήκους 1} \checkmark$$

Ε.Υ. Έστω ότι ισχύει για  $k=\ell-1$ , δηλαδή  $A^{\ell-1}[i,j]$  είναι ο αριθμός των διαφορετικών  $(\nu_i,\nu_j)$ -περιπάτων μήκους  $\ell-1$ 

E.B. 
$$A^\ell = A^{\ell-1} \times A \Rightarrow$$
 
$$A^\ell[i,j] = \sum_{k=1}^{|V(G)|} A^{\ell-1}[i,k] A[k,j]$$

Κάθε ένας από τους  $A^{\ell-1}[i,k]$   $(v_i,v_k)$ -περιπάτους που ακολουθείται από την ακμή  $(v_k,v_j)$  είναι ένας  $(v_i,v_j)$ -περίπατος

Ερώτηση 3.5: Ισχύει για γραφήματα με βρόγχους και παράλληλες ακμές?

• Για πολυγραφήματα:  $A[i,j] = |\{e : e = (v_i, v_i) \in E\}|$ 

#### Απόσταση:

Έστω γράφημα G και  $u, v \in V(G)$ . Η απόσταση dist(u, v) είναι το μήκος του ελαχίστου (u, v)-μονοπατιού στο G.

•  $\operatorname{dist}(u,v) = +\infty$  εάν δεν υπάρχει (u,v)-μονοπάτι.

# Πρόταση 3.3 (Τριγωνική ανισότητα):

Έστω γράφημα G και  $u,v,w\in V(G)$  τρεις κορυφές του G. Τότε ισχύει:

$$dist(u, v) + dist(v, w) \ge dist(u, w)$$

#### Απόδειξη:

- Έστω ότι  $\operatorname{dist}(u, v) + \operatorname{dist}(v, w) \neq +\infty$ , αλλιώς ισχύει τετριμμένα.
- dist(u, v) το μήκος του ελάχιστου (u, v)-μονοπατιού  $P_{uv}$
- $\operatorname{dist}(v,w)$  το μήκος του ελάχιστου (v,w)-μονοπατιού  $P_{vw}$
- Η παράθεση  $P_{uw} = P_{uv}P_{vw}$  δημιουργεί (u,w)-μονοπάτι με μήκος  $\geq \alpha$ πό το ελάχιστο (u,w)-μονοπάτι.
- $\Rightarrow$  dist(u, v) + dist(v, w)  $\geq$  dist(u, w)

#### Λήμμα 3.4:

Έστω γράφημα G. Κάθε περιήγηση περιττού μήκους στο G περιέχει έναν περιττό κύκλο στο G

Απόδειξη [με επαγωγή στο μήκος  $\ell$  της περιήγησης]:

- Έστω W μια περιήγηση περιττού μήκους  $\ell$ .
  - Βάση:  $\ell=1\Rightarrow$  Η περιήγηση είναι βρόγχος, δηλαδή κύκλος μήκους 1
  - Ε.Υ. Έστω ότι κάθε περιήγηση περιττού μήκους  $<\ell$  περιέχει έναν περιττό κύκλο
  - Ε.Β. Έστω W μια περιήγηση περιττού μήκους  $\ell$

Περίπτωση 1: Η W δεν περιέχει επαναλαμβανόμενες κορυφές

⇒ Τότε η W είναι εξ' ορισμού [περιττός] κύκλος

**Περίπτωση 2:** Η W περιέχει επαναλαμβανόμενη κορυφή, έστω u [εκτός της κοινής τερματικής κορυφής]

- Η W μπορεί να διαμελιστεί σε δύο μικρότερες περιηγήσεις W<sub>1</sub>, W<sub>2</sub>
- Μιας και η W είναι περιττού μήκους, μια εκ των  $W_1$ ,  $W_2$  είναι επίσης περιττού μήκους, έστω η  $W_1$
- Από Ε.Υ. η W<sub>1</sub> περιέχει περιττό κύκλος, άρα και η W

#### Θεώρημα 3.5:

Ένα γράφημα είναι διμερές ανν δεν περιέχει κύκλους περιττού μήκους.

# Απόδειξη :

"
$$\Longrightarrow$$
" Έστω διμερές γράφημα  $G=(A,B,E)$ 

- Έστω κύκλος  $C = [v_1 \ v_2 \dots \ v_k = v_1]$  και έστω  $v_1 \in A$ 
  - $\Rightarrow$   $v_2 \in B, v_3 \in A,$

$$v_4 \in B, \dots$$

$$\Rightarrow$$
  $v_{2i-1} \in A$  και  $v_{2i} \in B \forall i \geq 1$ 

$$\Rightarrow$$
  $v_k = v_1 \in A \Rightarrow k = 2i - 1 \text{ yia } i \geq 1$ 

$$\Rightarrow$$
 0 κύκλος *C* έχει άρτιο μήκος  $\checkmark$ 

- "Έστω γράφημα G που δεν περιέχει περιττούς κύκλους. Θα βρούμε διαμέριση A, B του V(G) και θα δείξουμε ότι δεν υπάρχει ακμή  $e=(u,v):u,v\in A$  ή  $u,v\in B$ 
  - Έστω κορυφή u και A, B τα σύνολα κορυφών που βρίσκονται σε άρτια και περιττή απόσταση από την u αντίστοιχα

$$A \cap B = \emptyset$$
 και  $u \in A$  [dist $(u, u) = 0$ ]

- Έστω ακμή  $e = (x, y) : x, y \in A$  [όμοια εάν  $x, y \in B$ ]
- Η περιήγηση

$$W = \{\underbrace{u \dots x}_{\text{άρτιο}} \underbrace{y \dots u}_{\text{άρτιο}}\}$$

στο G είναι περιττού μήκους

⇒ Η W περιέχει έναν περιττό κύκλο [από λήμμα 3.1 σελ. 51]

**Άτοπο** γιατί το *G* δεν περιέχει περιττούς κύκλους.

$$\Rightarrow$$
 Κάθε ακμή  $e = (u, v)$  έχει  $u \in A, v \in B$  ή  $u \in B, v \in A$ 

# Εκκεντρότητα κορυφής του G [eccentricity]:

$$ecc(v) = \max_{v \in V(G)} dist(v, u)$$

# Διάμετρος του G:

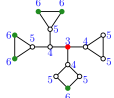
$$diam(G) = \max_{v \in V(G)} ecc(v)$$

#### Ακτίνα του G:

$$rad(G) = \min_{v \in V(G)} ecc(v)$$

# Αντιδιαμετρικές κορυφές $x, y \in V(G)$ :

$$dist(x, y) = diam(G)$$



# Κεντρική κορυφή:

Κάθε κορυφή  $v \in V(G) : ecc(v) = rad(G)$ 

# Κέντρο του G:

$$center(G) =$$
 { $v : v \in V(G)$  και  $ecc(v) = rad(G)$ }

# Απόκεντρη κορυφή:

Κάθε κορυφή  $v \in V(G) : ecc(v) = diam(G)$ 

#### Κέντρο του G:

diam(G) = 6rad(G) = 3 $center(G) = \{ \bullet \}$  $far(G) = \{ \bullet \}$ 

$$far(G) = \{v : v \in V(G) \text{ και } ecc(v) = diam(G)\}$$

#### Θεώρημα 3.6:

Για κάθε γράφημα G ισχύει

$$rad(G) \le diam(G) \le 2rad(G)$$

# Απόδειξη :

- i.  $rad(G) \leq diam(G)$ άμεσα, από τους ορισμούς  $\checkmark$
- ii.  $diam(G) \leq 2rad(G)$ 
  - Έστω 2 "αυθαίρετες" κορυφές  $x, y \in V(G)$ :  $\operatorname{dist}(x, y) = \operatorname{diam}(G)$
  - Έστω  $v \in V(G)$  μια κεντρική κορυφή  $\Rightarrow$   $\operatorname{dist}(v, x) < \operatorname{ecc}(v) = \operatorname{rad}(G)$

$$dist(v, y) < ecc(v) = rad(G)$$

• Από τριγωνική ανισότητα:

$$dist(x,y) \le dist(x,v) + dist(v,y)$$

$$\Rightarrow \operatorname{diam}(G) < 2\operatorname{rad}(G)$$

# Θεώρημα 3.7:

Για κάθε γράφημα 
$$G$$
, είτε  $\operatorname{center}(G) = \operatorname{far}(G)$  
$$\text{ } \text{ } \text{ } \operatorname{center}(G) \cap \operatorname{far}(G) = \emptyset$$

# Απόδειξη :

•  $\text{'Eστω} v \in \text{center}(G) \cap \text{far}(G)$ 

$$\Rightarrow \left\{ \begin{array}{l} \nu \in \operatorname{center}(G) & \Rightarrow \operatorname{ecc}(\nu) = \operatorname{rad}(G) \\ \nu \in \operatorname{far}(G) & \Rightarrow \operatorname{ecc}(\nu) = \operatorname{diam}(G) \end{array} \right\}$$
$$\Rightarrow \operatorname{diam}(G) = \operatorname{rad}(G) \tag{1}$$

 $\forall u \in V(G)$  ισχ $\overleftarrow{\text{ύει}}$ :

$$rad(G) \le ecc(u) \le diam(G)$$
 (2)

(1),(2) $\Rightarrow$  Όλες οι κορυφές έχουν ίδια εκκεντρότητα  $\Rightarrow \quad \operatorname{center}(G) = \operatorname{far}(G)$ 

**Ερώτηση 3.6:** Να δειχθεί ότι για κάθε δένδρο T ισχύει ότι  $|\text{center}(T)| \in \{1,2\}$ .

**Ερώτηση 3.7:** Να σχεδιαστεί αλγόριθμός που υπολογίζει το κέντρο center(T) ενός δένδρου T.

**Ερώτηση 3.8:** Έστω ένα συνδεδεμένο γράφημα G. Είναι το center(G) πάντα συνδεδεμένο?

**Ερώτηση 3.9:** Να υπολογιστούν τα rad(G), diam(G), center(G), far(G) όπου G το γράφημα

- i.  $M_{a,b}$ : το πλέγμα διαστάσεων  $a \times b$
- ii.  $Q_r$ : ο υπερκύβος διάστασης r πόσα ζεύγη αντιδιαμετρικών κορυφών έχει ο  $Q_r$ ?

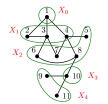
**Ερώτηση 3.10:** Να δειχθεί ότι για κάθε γράφημα G ισχύει diam $(G) > \delta(G)$ .

# Αποσυνθέσεις Απόστασης

#### Αποσύνθεση απόστασης:

Έστω γράφημα G και κορυφή  $u \in V(G)$ . Η αποσύνθεση απόστασης του G ως προς την u είναι η ακολουθία συνόλων  $A(u) = \begin{bmatrix} X_0, X_1, \dots, X_{\text{ecc}(u)} \end{bmatrix}$  όπου

 $X_i = \{v : v \in V(G) \text{ } \kappa\alpha\iota \text{ } \operatorname{dist}(u, v) = i\}$ 



$$A(1) = \left\{ \begin{array}{c} \{1\}, \\ \{2, 3, 4\}, \\ \{5, 6, 7, 8\}, \\ \{10\}, \\ \{9, 11\} \end{array} \right\}$$

# Εναλλακτικός ορισμός:

Έστω γράφημα G και κορυφή  $u \in V(G)$ . Η αποσύνθεση απόστασης του G ως προς την u είναι η ακολουθία συνόλων  $A(u) = \left[X_0, X_1, \ldots, X_{\mathrm{ecc}(u)}\right]$  όπου

$$X_0 = \{u\}$$

$$X_i = N_G(X_{i-1}) \setminus \bigcup_{i=0}^{i-1} X_i, \quad 1 \le i \le \mathrm{ecc}(u)$$

Σημείωση: 
$$X_i \cap X_j = \emptyset$$

$$\forall 0 \le i < j \le \operatorname{ecc}(u)$$

#### Λήμμα 3.8:

Έστω  $A(u) = \begin{bmatrix} X_0, X_1, \dots, X_{\mathrm{ecc}(u)} \end{bmatrix}$ η αποσύνθεση απόστασης του G ως προς την u. Τότε  $\forall 0 \leq i \leq j \leq \mathrm{ecc}(u)$  και  $\forall x, y \in V(G): x \in X_i, y \in X_j$ , κάθε μονοπάτι P που συνδέει τις κορυφές x και y τέμνει όλα τα σύνολα  $X_i \dots X_j$ 

# Απόδειξη :

- Έστω  $x=u_0,u_1,\ldots,u_{q-1},u_q=y$  ένα (x,y)-μονοπάτι. Το μονοπάτι αντιστοιχεί στην ακολουθία  $a=[a_0,a_1,\ldots,a_q]$  όπου  $u_\ell\in X_{a_\ell}$ ,  $0\leq \ell\leq q$
- $a_0 = 1, a_a = j$
- Στην ακολουθία a ισχύει  $|a_{k-1} a_k| \le 1, \forall 0 < k < q$  [διαδοχικοί όροι απέχουν το πολύ κατά 1]
- $\Rightarrow$  Η a περιλαμβάνει όλους τους αριθμούς στο διάστημα  $i \dots j$

#### Λήμμα 3.9:

Έστω γράφημα G και έστω κορυφή  $u \in V(G)$ . Τότε ο αριθμός των μονοπατιών μήκους  $\ell$  που έχουν την u ως άκρο τους είναι το πολύ

$$d(u)(\Delta(G)-1)^{\ell-1}$$

# Απόδειξη:

• Έστω  $P_u^i$ ,  $1 \le i \le \ell$  το σύνολο των μονοπατιών που έχουν την u ως το ένα άκρο τους και έχουν μήκος

$$|P_u^1| = d(u) \tag{3}$$

- Κάθε μονοπάτι του  $P_u^{i+1}$ ,  $1 \le i < \ell$  αποτελεί επέκταση ενός μονοπατιού του  $P_u^i$
- Έστω o(P) το άλλο άκρο κάθε μονοπατιού που ξεκινάει από την u.

$$|P_u^{i+1}| \leq \sum_{P \in P_u^i} d(o(P)) - 1 \leq \sum_{P \in P_u^i} \Delta(G) - 1 \leq |P_u^i| (\Delta(G) - 1)$$

$$|P_u^{i+1}| \le |P_u^i|(\Delta(G) - 1)$$
 (4)

$$(3),(4) \Rightarrow |P_u^{\ell}| \le d(u)(\Delta(G) - 1)^{\ell - 1}$$

#### Λήμμα 3.10:

Έστω γράφημα G με  $\Delta(G) \leq d$ . Τότε για κάθε κορυφή  $u \in V(G)$  υπάρχουν το πολύ  $1+\frac{d}{d-2}((d-1)^\ell-1)$  κορυφές του G σε απόσταση  $\leq \ell$  από την u

# Απόδειξη :

- Έστω  $A(u) = [X_0, X_1, \dots, X_\ell]$  η αποσύνθεση απόστασης του G ως προς την u
- Εξ' ορισμού  $|X_i|$ ,  $0 \le i \le \ell$  είναι το πλήθος των κορυφών σε απόσταση i από την u  $\Rightarrow \exists \ge |X_i|$  μονοπάτια από την u προς το  $X_i$  μήκους i

$$\begin{split} \sum_{i=0}^{\ell} |X_i| & \leq 1 + \sum_{i=1}^{\ell} d(u)(\Delta(G) - 1)^{i-1} \leq 1 + \sum_{i=1}^{\ell} d(d-1)^{i-1} \\ & = 1 + d \sum_{i=0}^{\ell-1} (d-1)^i \stackrel{*}{=} 1 + \frac{d}{d-2}((d-1)^{\ell} - 1) \end{split}$$

[\* Άθροισμα  $S_n$  n όρων γεωματρικής προόδου  $S_n=1+\lambda+\lambda^2+\cdots+\lambda^{n-1}=\frac{\lambda^n-1}{\lambda-1}$ ]

#### Θεώρημα 3.11:

Έστω γράφημα G με  $\mathrm{rad}(G) \leq r$  και  $\Delta(G) \leq d$ . Τότε  $|V(G)| \leq 1 + \frac{d}{d-2}((d-1)^r - 1)$ 

#### Απόδειξη:

Με εφαρμογή του προηγούμενου λήμματος για κάποια κορυφή  $u \in \text{center}(G)$ 

#### Πλάτος απόστασης του G ως προς την u:

$$\pi\alpha(u) = \max\{|X_i|\}, X_i \in A_G(u) = \left[X_0, X_1, \dots, X_{\mathrm{ecc}(u)}\right]$$

# Πλάτος απόστασης γραφήματος:

$$\pi\alpha(G) = \min_{u \in V(G)} \left\{ \pi\alpha(u) \right\}$$

#### Θεώρημα 3.12:

Έστω γράφημα G. Τότε ισχύει ότι  $\pi\alpha(G) \geq \frac{|V(G)|-1}{\operatorname{diam}(G)}$ 

#### Απόδειξη:

• Έστω 
$$u \in \mathit{V}(\mathit{G}) : \pi\alpha(u) = \pi\alpha(\mathit{G})$$
 και έστω  $A(u) = \left[\mathit{X}_0, \mathit{X}_1, \ldots, \mathit{X}_{\mathrm{ecc}(u)}\right]$ 

$$|V(G)| \le 1 + \sum_{i=1}^{\operatorname{ecc}(u)} |X_i| \le 1 + \operatorname{ecc}(u)\pi\alpha(u) \le 1 + \operatorname{diam}(G)\pi\alpha(G)$$

$$\Rightarrow \pi\alpha(G) \geq \frac{|V(G)|-1}{\operatorname{diam}(G)}$$

# Περίμετρος γραφήματος G [που περιέχει κύκλο(υς)]:

 $\operatorname{crm}(G)$ : μήκος ενός μέγιστου [μήκους] κύκλου του G

# 3 5

# Περιφέρεια γραφήματος G [που περιέχει κύκλο(υς)]:

 $\mathrm{girth}(\mathit{G})$ : μήκος ενός ελάχιστου [μήκους] κύκλου του  $\mathit{G}$ 

$$crm(G) = 7$$

κύκλος:

$$girth(G) = 3$$

# Θεώρημα 3.13:

Έστω απλό γράφημα G που περιέχει κύκλο(υς). Τότε  $\delta(G) \leq \operatorname{crm}(G) - 1$ 

#### Απόδειξη :

- Έστω  $P = (u_0, u_1, ..., u_k)$  ένα μέγιστο μονοπάτι του G
- Όλες οι κορυφές του  $N_G(u)$  ανήκουν στο μονοπάτι
  - $\Rightarrow |N_G(u)| \ge \delta(G)$  γείτονες της u ανήκουν στο μονοπάτι
  - $\Rightarrow \exists$  κύκλος μήκους  $\geq \delta(G) + 1$  στο G
  - $\Rightarrow \delta(G) < \operatorname{crm}(G) 1$

#### Θεώρημα 3.14:

Κάθε γράφημα G με πυκνότητα  $\epsilon(G) \geq 1$  περιέχει κύκλο.

**Απόδειξη** [Με επαγωγή στο |V(G)|,  $\left(\epsilon(G) = \frac{|E(G)|}{|V(G)|}\right)$ ]:

Ισχύει εξ' ορισμού για κάθε γράφημα με βρόγχους ή παράλληλες ακμές.
 Άρα θα το δείξουμε για απλά γραφήματα.

Bάση:  $n = 3 \Rightarrow m \ge 3$ 



μοναδικό γράφημα



- Ε.Υ. Έστω ότι κάθε γράφημα H με  $\epsilon(H) \geq 1$  και  $3 \leq |V(H)| < n$  έχει κύκλο
- E.B. Έστω γράφημα G με  $\epsilon(G) \ge 1$  και 3 < |V(G)| = n Περίπτωση 1:  $\delta(G) \ge 2$

Δημιουργούμε τον περίπατο όπου ξεκινώντας από μια κορυφή, βγαίνουμε από αυτή από διαφορετική ακμή από αυτήν που μπήκαμε. Ο περίπατος μπορεί να συνεχίζεται συνέχεια γιατί  $\delta(G) \geq 2$ . Μετά από |V(G)| βήματα θα επαναληφθεί ακμή  $\Rightarrow$  κύκλος  $\checkmark$ 

#### **Περίπτωση 2:** $\delta(G) \leq 1$

• Υπάρχει κορυφή u με  $d(u) = 1 \Rightarrow G \setminus u$  έχει

$$\epsilon(G \backslash u) = \frac{|E(G \backslash u)|}{|V(G \backslash u)|} = \frac{|E(G)| - 1}{|V(G)| - 1} \ge \frac{|E(G)|}{|V(G)|} \ge 1$$

 $\stackrel{\text{E.Y.}}{\Longrightarrow} G \backslash u$  έχει κύκλο  $\Rightarrow G$  έχει κύκλο  $\checkmark$ 



#### Θεώρημα 3.15:

Έστω γράφημα G με κύκλο(υς) και  $\delta(G) \geq d$ . Τότε ισχύει

$$|V(G)| \ge \left\{ egin{array}{ll} 1 + d \sum\limits_{i=0}^{r-1} (d-1)^i & \mathrm{girth}(G) = 2r+1 \ 2 \sum\limits_{i=0}^{r-1} (d-1)^i & \mathrm{girth}(G) = 2r \ \end{array} 
ight.$$

# Απόδειξη :

Περίπτωση 1: girth(G) = 2r + 1

- Έστω  $X_0, X_1, \ldots, X_r$  τα πρώτα r+1 σύνολα μιας αποσύνθεσης απόστασης A(u) ως προς κάποια κορυφή  $u \in V(G)$  η οποία ανήκει σε έναν κύκλο μήκους girth(G)
- $\forall v \in X_i$ ,  $1 \le i \le r$ η v έχει ακριβώς 1 γείτονα στο  $X_{i-1}$

[Διαφορετικά, έστω ότι είχε 2 γείτονες  $w_1$  και  $w_2 \in X_{i-1}$ 

- $\Rightarrow$   $\exists$  μονοπάτια  $u \rightarrow w_1$  και  $u \rightarrow w_2$  ίδιου μήκους (i-1)
- $\Rightarrow \exists$  κύκλος μήκους το πολύ 2i < 2r < girth(G) άτοπο (ορισμός girth(G))]
- $|X_i| \ge (d-1)|X_{i-1}|, 2 \le i \le r$   $|X_0| = 1,$   $|X_1| \ge d$
- $|V(G)| \ge \sum_{i=0}^{r} |X_i| \ge 1 + d + d(d-1) + \dots + d(d-1)^{r-1}$ =  $1 + d \sum_{i=0}^{r-1} (d-1)^i$

#### Περίπτωση 2: girth(G) = 2r

- Έστω (u,v) μια αυθαίρετη ακμή του G που ανήκει σε κύκλο μήκους girth(G)
- $G' = G \setminus (u, v) \cup \{(u, w), (w, v)\}$
- Έστω  $X_0, X_1, \ldots, X_r$  τα πρώτα r+1 σύνολα μιας αποσύνθεσης απόστασης A(w)
- $\forall y \in X_i$ , 2 ≤  $i \le r$  η y έχει έναν ακριβώς γείτονα στο  $X_{i-1}$

[Εάν  $\exists y \in X_i$ ,  $2 \le i \le r$  με 2 γείτονες στο  $X_{i-1}$ Τότε έχω στο G' κύκλο μεγέθους  $\le 2i \Rightarrow$ Τότε έχω στο G κύκλο μεγέθους  $\le 2i - 1$  $\le 2r - 1 < \mathrm{girth}(G)$  άτοπο]







•  $|X_0| = 1 |X_1| = 2 |X_i| \ge (d-1)|X_{i-1}|, 2 < i \le r$ 

$$|V(G')| \ge \sum_{i=0}^{r} |X_i| \ge 1 + 2 + 2(d-1) + \dots + 2(d-1)^{r-1} = 1 + 2\sum_{i=0}^{r-1} (d-1)^i$$
 (5)

$$|V(G)| = |V(G')| - 1 \tag{6}$$

$$(5),(6) \Rightarrow |V(G)| \ge 2 \sum_{i=0}^{r-1} (d-1)^i \quad \checkmark$$