

# Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

# Γραφοθεωρία Ομάδα Ασκήσεων Νο. 1

**Ομάδα 7** Αξιώτης Κυριάχος Αρσένης Γεράσιμος

## 1 Βαθμοί, κύκλοι, μονοπάτια

1.8 (\*) Προσδιορίστε τη μέση απόσταση δύο κορυφών του γραφήματος  $Q_r$  (δηλ. το μέσο όρο των αποστάσεων για όλα τα δυνατά ζεύγη διακεκριμένων κορυφών).

Απόδειξη. Ως γνωστόν οι κορυφές του υπερχύβου μπορούν να αριθμηθούν με δυαδικές συμβολοσειρές μήκους <math>r. Δύο κορυφές συνδέονται με ακμή ανν οι συμβολοσειρές τους διαφέρουν μόνο σε μία θέση.

Έστω μία κορυφή x. Το πλήθος των κορυφών που βρίσκονται σε απόσταση d είναι ίσο με το πλήθος των κορυφών που οι συμβολοσειρές τους διαφέρουν σε d ακριβώς θέσεις σε σχέση με την x. Δηλαδή υπάρχουν  $\binom{d}{d}$  κορυφές σε απόσταση d.

Συνεπώς έχουμε:

$$\begin{split} E[d] &= \frac{1}{\binom{n(G)}{2}} \sum_{u,v \in V(G): u \neq v} d(u,v) \\ &= \frac{1}{\binom{2^r}{2}} \sum_{u \in V(G)} \sum_{v \in V(G): v \neq u} d(u,v) \\ &= \frac{1}{\frac{2^r \cdot (2^r - 1)}{2}} \sum_{u \in V(G)} \sum_{k=1}^r k \cdot \binom{r}{k} \\ &= \frac{2}{2^r (2^r - 1)} n(G) \sum_{k=1}^r r \binom{r-1}{k-1} \\ &= \frac{2 \cdot 2^r \cdot r}{2^r (2^r - 1)} \sum_{k=0}^{r-1} \binom{r-1}{k} \\ &= \frac{2 \cdot r \cdot 2^{r-1}}{2^r - 1} \\ &= \frac{r \cdot 2^r}{2^r - 1} \end{split}$$

 $1.9~(\star)$  Για κάθε θετικό ακέραιο  $\alpha$  και για κάθε γράφημα G, το V(G) περιέχει περισσότερες από  $\left(1-\frac{1}{\alpha}\right)\cdot n(G)$  κορυφές βαθμού αυστηρά μικρότερου του  $2\alpha\delta^*(G).$ 

Aπόδειξη. Σύμφωνα με τον ορισμό έχουμε ότι  $\delta^*(G) = \max\{k \mid \exists H \subseteq G$  με  $\delta(H) \geq k\}$ .

Θέλουμε να δείξουμε ότι:

$$|\{u \mid u \in V(G) \land d(u) < 2\alpha \delta^*(G)\}| > \left(1 - \frac{1}{\alpha}\right) n(G)$$

Έστω λοιπόν, προς απαγωγή σε άτοπο ότι:

$$\begin{aligned} |\{u \mid u \in V(G) \land d(u) < 2\alpha \delta^*(G)\}| &\leq \left(1 - \frac{1}{\alpha}\right) n(G) \\ \Leftrightarrow n(G) - |\{u \mid u \in V(G) \land d(u) \geq 2\alpha \delta^*(G)\}| &\leq \left(1 - \frac{1}{\alpha}\right) n(G) \\ \Leftrightarrow |\{u \mid u \in V(G) \land d(u) \geq 2\alpha \delta^*(G)\}| &\geq \frac{1}{\alpha} n(G) \end{aligned}$$

Ισχύει όμως:

$$2m(G) = \sum_{u \in V(G)} d(u) \ge \sum_{u \in V(G): d(u) \ge 2\alpha\delta * (G)} d(u) \ge \frac{1}{\alpha} n(G) \cdot 2\alpha\delta * (G) = 2n(G)\delta^*(G)$$

$$m(G) \ge n(G) \cdot \delta^*(G) \Leftrightarrow \epsilon(G) \ge \delta^*(G)$$

Από το Πόρισμα 3.1 των σημειώσεων του μαθήματος γνωρίζουμε ότι  $\delta^*(G) \geq \epsilon(G)$ , συνεπώς θα έχουμε:

$$\epsilon(G) = \delta^*(G)$$

ΤΟΣΟ: Εδώ καταλήγουμε σε άτοπο γιατί αν ισχύει ισότητα τότε οι παραπάνω ανισότητες είναι αυστηρές και αυτό δεν μπορεί να ισχύει [...]

 $1.10~(\star\star)~$  Κάθε γράφημα G με τουλάχιστον 2 κορυφές και  $\epsilon(G)\geq 2,$  έχει περιφέρεια το πολύ  $2\cdot\log_2(n).$ 

Aπόδειξη. μπλα μπλα..

### 2 Άχυκλα γραφήματα

 $2.10 \ (\star)$  Σε κάθε δέντρο με n κορυφές και διάμετρο τουλάχιστον 2k-3 υπάρχουν τουλάχιστον n-k διαφορετικά μονοπάτια μήκους k.

Απόδειξη. \*\*\* Χρειάζεται Σχήμα (και ίσως αναδιατύπωση..) \*\*\*

Έστω u,v δύο αντιδιαμετριχοί χόμβοι με  $d(u,v)=\mathrm{diam}(u,v)$  και έστω P το μονοπάτι που τους ενώνει. Ονομάζουμε w την χορυφή πάνω στο P που απέχει d(u,w)=k-1 από την u. Τέτοια χορυφή υπάρχει αφού |P|=d(u,v)>2k-3>k-1.

Στο μονοπάτι P' από u στον w υπάρχουν αχριβώς k χορυφές. Θα δείξουμε ότι με αφετηρία χάθε μία από τις υπόλοιπες n-k χορυφές μπορούμε να δημιουργήσουμε διαφορετιχά μονοπάτια μήχους k.

Έστω μια κορυφή x που δεν ανήκει στο P'. Θα δημιουργήσουμε ένα μονοπάτι  $T_x$  μήκους k διακρίνοντας δύο περιπτώσεις:

- (α΄) Αν  $w \in P(x,u)$  όπου P(x,u) το μονοπάτι από x σε w στο δέντρο τότε θέτουμε  $T_x$  το πρόθεμα μήκους k του μονπατιού (δηλαδή το  $T_x$  περιλαμβάνει την αφετηρία x και τους επόμενους k-1 κόμβους). Τέτοιο πρόθεμα υπάρχει πάντα γιατί το  $P(x,u) \geq P(x,w) + 1 = k$ .
- (β΄) Αν  $w \notin P(x,u)$  τότε θεωρούμε το μονοπάτι P(x,v) για το οποίο ισχύει  $w \in P(x,v)$  και θέτουμε  $T_x$  το πρόθεμα μήκους k αυτού του μονοπατιού.

Όπως πριν, εξασφαλίζουμε την ύπαρξη τέτοιου προθέματος από το γεγονός ότι  $P(x,v) \geq P(w,v) + 2 \geq (2k-3) - (k-1) + 2 = k$ 

Τα παρακάτω λήμματα μας εξασφαλίζουν ότι τα μονοπάτια που προκύπτουν από την παραπάνω διαδικασία είναι όλα διαφορετικά μεταξύ τους.

**Λήμμα 1.** Έστω δύο μονοπάτια  $P_1, P_2$  σε ένα δέντρο που έχουν προκύψει ώς πρόθεμα (προσανατολισμένων) μονοπατιών από την κορυφή  $x_1$  στην u και από την  $x_2$  στην u αντίστοιχα όπου οι  $x_1, x_2, u$  διαφορετικές μεταξύ τους κορυφές. Τότε  $P_1 \neq P_2^{-1}$ 

Απόδειξη. Από τον ορισμό των  $P_1, P_2$  βλέπουμε ότι ο μόνος τρόπος να είναι το ίδιο μονοπάτι είναι αν έχουν ώς άχρα τις χορυφές  $x_1, x_2$ .

Αυτό σημαίνει ότι  $x_2 \in P(x_1,u), x_1 \in P(x_2,u)$  το οποίο είναι άτοπο άρα  $P_1 \neq P_2$ .

**Λήμμα 2.** Έστω δύο μονοπάτια  $T_{x_1}, T_{x_2}$  για  $x_1 \neq x_2$  που έχουν προκύψει από τις περιπτώσεις (a'), (β') αντίστοιχα. Τότε  $T_{x_1} \neq T_{x_2}$ .

Aπόδειξη. Έχουμε ότι  $x_2 \notin P(x_1,u)$  γιατί διαφορετικά είτε θα είχαμε  $x_2 \in P(x_1,w)$  και τότε η  $x_2$  θα ήταν στην περίπτωση (α') είτε  $x_2 \in P(x_1,w)$ 

 $<sup>^1</sup>$ Ορίσαμε τα  $P_1,P_2$  ώς πρόθεμα προσανατολισμένων μονοπατιών, δηλαδή μονοπατιών με συγχεχριμένη αφετηρία και πέρας όμως από τη στιγμή που τα ορίζουμε τα θεωρούμε πλέον μη-προσανατολισμένα και έτσι έχει νόημα η σύγχριση  $P_1 \neq P_2$ .

P(w,u) = P' το οποίο δεν μπορεί να συμβαίνει αφού οι κορυφές του P' δεν είναι αφετηρίες μονοπατιών.

Συνεπώς, το  $T_{x_1}$  που είναι υποσύνολο του  $P(x_1,u)$  δεν μπορεί να περιέχει την  $x_2$ , άρα τα  $T_{x_1},T_{x_2}$  έχουν τουλάχιστον μία κορυφή διαφορετική και έτσι είναι διαφορετικά.

Σε κάθε περίπτωση λοιπόν τα n-k μονοπάτια που δημιουργήσαμε είναι όλα διαφορετικά μεταξύ τους.  $\Box$ 

### 3 Συνεκτικότητα

 $3.10 \ (\star\star)$  Για κάθε k κορυφές ενός k-συνεκτικού γραφήματος, υπάρχει κύκλος που να τις περιέχει όλες.

Απόδειξη. Έστω k κορυφές του γραφήματος G και C κύκλος που περιέχει όσο το δυνατόν περισσότερες από τις k κορυφές. Έστω S το σύνολο των k κορυφών. Αν |C|=k, τελειώσαμε.  $\Delta$ ιαφορετικά, έστω |C|=lκαι u μία από τις k κορυφές, η οποία δεν βρίσκεται στον κύκλο. Από το Λήμμα 1, υπάρχουν min(|C|,k) εσωτερικώς διακεκριμένα μονοπάτια από το u προς τις κορυφές του κύκλου, και κανένα δεν τελειώνει στην ίδια κορυφή του κύκλου. Έστω  $v_i$  μία απαρίθμηση των κορυφών του κύκλου (με τη σειρά που εμφανίζονται πάνω στον χύχλο) οι οποίες αποτελούν άχρο κάποιου μονοπατιού από τα παραπάνω και  $P_i$  τα αντίστοιχα μονοπάτια. Επίσης έστω  $F_i$  το μονοπάτι από την  $v_i$  στην  $v_{i+1}$  το οποίο δεν περιέχει καμία άλλη από τις  $v_j$ . (Έχουμε θεωρήσει ότι  $v_{min(|C|,k)+1} \equiv v_1$ ). Αν ο κύκλος έχει μήκος l, τότε περιέχει μόνο κορυφές από το S. Ο κύκλος  $v_1, P_1, u, P_2, v_2, v_3, ..., v_l, v_1$  περιέχει l+1 στοιχεία του S, άτοπο. Αν έχει μήχος > l, τότε οι χορυφές  $v_i$  είναι τουλάχιστον l+1. Αυτό σημαίνει ότι υπάρχουν τουλάχιστον l+1 διαφορετικά μονοπάτια  $F_i$ . Άρα θα υπάρχει ένα  $F_i$  το οποίο δεν περιέχει στο εσωτερικό του καμία κορυφή του S. Τότε, ο κύκλος  $v_1, F_1, v_2, ..., v_i, P_i, u, P_{i+1}, v_{i+1}, F_{i+1}, ..., v_1$  έχει l+1 στοιχεία του S, άτοπο. Άρα για κάθε σύνολο k κορυφών, υπάρχει κύκλος που τις περιέχει όλες.

Λήμμα 1: Έστω k-συνεκτικό γράφημα, κύκλος του με τουλάχιστον l κορυφές με l < k και τυχαία κορυφή u εκτός του κύκλου. Τότε υπάρχουν l κορυφές του κύκλου  $v_1, v_2, ..., v_l$  και εσωτερικώς διακεκριμένα μονοπάτια  $P_i = u...v_i$  για κάθε  $1 \le i \le l$ .

Απόδειξη. Έστω μία νέα κορυφή v που συνδέεται με ακμή με όλες τις κορυφές του κύκλου. Δηλαδή θεωρούμε γράφημα G με  $V(G')=V(G)\cup\{v\}$  και  $E(G')=E(G)\cup\{(v,x)|x\in C\}$ . Το G είναι l-συνεκτικό: Αν σβήσουμε l-1 κορυφές και σε αυτές περιέχεται η v, τότε οι κορυφές που

απομένουν συνδέονται λόγω της k-συνεκτικότητας του αρχικού γραφήματος. Σε διαφορετική περίπτωση, θα σβηστούν το πολύ l-1 κορυφές του κύκλου και συνεπώς θα μείνει τουλάχιστον μία άκμή από την v προς μια κορυφή του κύκλου, άρα το γράφημα θα παράμείνει συνεκτικό. Αφού το γράφημα είναι l-συνεκτικό, θα υπάρχουν l εσωτερικώς διακεκριμένα μονοπάτια από την κορυφή u στην κορυφή v. Κάθε ένα από αυτά τα μονοπάτια περνάει από τουλάχιστον μία κορυφή του κύκλου. Για κάθε μονοπάτι P=u...v, θεωρούμε την πρώτη φορά που περνάει από μία κορυφή του κύκλου. Έστω ότι αυτή είναι η  $x_i$ . Το σύνολο των μονοπατιών  $\{P_i=u...x_i\}$  είναι το ζητούμενο, αφού τα μονοπάτια είναι εσωτερικώς διακεκριμένα και καταλήγουν σε l διαφορετικές κορυφές του κύκλου.

## 4 Εμβαπτίσεις

5 Δομές σε γραφήματα

 $5.9~(\star)~{\rm K\'aθe}$  γράφημα περιέχει τουλάχιστον  $\frac{m(G)(4m(G)-n^2(G))}{3n(G)}$ τρίγωνα.

Απόδειξη. Έστω μια αχμή  $\{u,v\}$ . Η ιδέα είναι να βρούμε το ελάχιστο πλήθος τριγώνων στα οποία μπορεί να ανήκει αυτή η αχμή και έτσι μετά αθροίζοντας κατάλληλα να μπορέσουμε να φράξουμε από κάτω το συνολικό πλήθος των τριγώνων του γραφήματος.

Ορίζουμε  $U=N_G(u)\backslash v, V=N_G(v)\backslash u.$  Ισχύει ότι |U|+|V|=d(u)+d(v)-2. Επίσης,  $|U\cup V|\leq n(G)-2$  αφού δεν υπάρχουν πάνω από n(G)-2 κορυφές που να απομένουν στο γράφημα.

Άρα, έχουμε:

$$|U \cap V| = |U| + |V| - |U \cup V| \ge d(u) + d(v) - n(G)$$

Κάθε κορυφή που ανήκει στο  $U\cap V$  δημιουργεί τρίγωνο με τις κορυφές u,v. Άρα το πλήθος των τριγώνων  $|T_{\{u,v\}}|$  που μπορεί να ανήκει η ακμή  $\{u,v\}$  είναι τουλάχιστον d(u)+d(v)-n(G).

Αν συμβολίσουμε με T το σύνολο των τριγώνων του G έχουμε:

$$3|T| = \sum_{\{u,v\} \in E(G)} T_{\{u,v\}}$$

επειδή κάθε τρίγωνο περιέχει 3 ακμές.

Συνεπώς:

$$\begin{split} |T| &\geq \frac{1}{3} \sum_{\{u,v\} \in E(G)} (d(u) + d(v) - n(G)) \\ &= \frac{1}{3} \sum_{\{u,v\} \in E(G)} (d(u) + d(v)) - \frac{n(G)m(G)}{3} \\ &= \frac{1}{3} \sum_{u \in V(G)} d^2(u) - \frac{n(G)m(G)}{3} \\ &\geq \frac{1}{3n(G)} \left( \sum_{u \in V(G)} d(u) \right)^2 - \frac{n(G)m(G)}{3} \\ &= \frac{4m^2(G)}{3n(G)} - \frac{n(G)m(G)}{3} \\ &= \frac{m(G)(4m(G) - n^2(G))}{3n(G)} \end{split}$$

Όπου το 4ο βήμα προκύπτει από την ανισότητα Cauchy-Schwarz:

$$d(u_1)\cdot 1 + d(u_2)\cdot 2 + \ldots + d(u_n)\cdot 1 \le (d^2(u_1) + \ldots + d^2(u_n))\cdot (1 + \ldots + 1) = (d^2(u_1) + \ldots + d^2(u_n))\cdot n$$

5.10 (\*\*) Δείξτε ότι ένα πολυγράφημα είναι σειριαχό-παράλληλο αν είναι 2-συνεχτιχό και δεν περιέχει καμία υποδιαίρεση του  $K_4$  ως ελάσσον. Ένα γράφημα καλείται σειριαχό-παράλληλο αν μπορεί να προχύψει από το  $K_2$  μετά από σειρά υποδιαιρέσεων αχμών ή διπλασιασμών αχμών (δηλαδή αντικατάσταση μιας αχμής από μια διπλής πολλαπλότητας με τα ίδια άχρα).

Απόδειξη. Αρχικά, αν ένα γράφημα δεν περιέχει καμία υποδιαίρεση του  $K_4$  ως ελάσσον, δεν περιέχει ούτε το  $K_4$  ως ελάσσον. Θα δείξουμε ότι αν ένα πολυγράφημα είναι 2-συνεκτικό και δεν περιέχει το  $K_4$  ως ελάσσον, τότε είναι σειριακό-παράλληλο. Για 2 κορυφές ισχύει, αφού έχουμε το  $K_2$  που είναι σειριακό-παράλληλο. Για 3 κορυφές επίσης ισχύει, αφού έχουμε το  $K_3$ , το οποίο μπορεί να προκύψει από την εξής ακολουθία κινήσεων:  $K_2$ ->διπλασιασμός ακμής, υποδιαίρεση της μίας ακμής.

Θεωρούμε το γράφημα G με τον ελάχιστο αριθμό κορυφών, το οποίο είναι 2-συνεκτικό, δεν περιέχει το  $K_4$  ως ελάσσον και δεν είναι σειριακόπαράλληλο. Από το Λήμμα 1, το γράφημα G δεν μπορεί να είναι 3-συνεκτικό.

Έστω ένας 2-διαχωριστής u, v και G' μία συνεκτική συνιστώσα που προκύπτει μετά τη διαγραφή των κορυφών u, v. Έστω γράφημα H με  $V(H) = V(G') \cup \{u,v\}$  και  $E(H) = \{(x,y)|x \in V(H), y \in V(H), (x,y) \in G, (x,y) \neq (u,v)\}$ . Το γράφημα H είναι συνεκτικό, διότι σε διαφορετική περίπτωση κάποια από τις κορυφές u, v θα αποτελούσε κορυφή τομής.

Αρχικά θα αποδείξουμε ότι το H δεν μπορεί να είναι 2-συνεκτικό, εκτός εάν είναι ισόμορφο με το  $K_2$ . Έστω κύκλος C που περιέχει το u, αλλά όχι το v. Αυτός σίγουρα υπάρχει, διότι το G' είναι συνεκτικό, οπότε παίρνοντας δύο ακμές της u προς το G', μαζί με το μονοπάτι μεταξύ των δύο αντίστοιχων κορυφών στο G', ο κύκλος που σχηματίζεται δεν περνάει από το v. Όπως έχουμε αποδείξει στο Λήμμα 1 της άσκησης 3.10, υπάρχουν 2 εσωτερικώς διακεκριμένα μονοπάτια από το v σε δύο διαφορετικές κορυφές x και y του κύκλου C. Επίσης, επειδή ο u, v είναι διαχωριστής, υπάρχει μονοπάτι από την u στην v που δεν περνάει από καμία κορυφή του G'. Έχουμε λοιπόν τις κορυφές u, v, x, y και ένα σύνολο μονοπατιών που συνδέουν κάθε ζευγάρι αυτών (τα ζευγάρια (u, x), (u,y) και (x,y) συνδέονται με μονοπάτια πάνω στον κύκλο), έτσι ώστε όλα τα μονοπάτια να είναι ανά δύο εσωτερικώς διακεκριμένα. Αν συνθλίψουμε τις ακμές σε αυτά τα μονοπάτια, αφού πρώτα σβήσουμε τις ακμές που δεν ανήκουν στο μονοπάτι, καταλήγουμε στο  $K_4$ , άτοπο.

Τώρα έστω η αποσύνθεση του H σε δισυνεχτικές συνιστώσες. Αν κάποια δισυνεχτική συνιστώσα διαφορετική από αυτές που περιέχουν τα u και v μοιράζεται κοινή κορυφή μόνο με μία άλλη δισυνεχτική συνιστώσα, τότε σβήνοντας αυτή την κορυφή η δισυνεχτική συνιστώσα αποσυνδέεται από το υπόλοιπο γράφημα. Όμως, το G γνωρίζουμε ότι είναι 2-συνεχτικό, άρα αυτό είναι άτοπο. Συνεπώς κάθε δισυνεχτική συνιστώσα έχει κοινή κορυφή με τουλάχιστον δύο άλλες δισυνεχτικές συνιστώσες. Αν θεωρήσουμε ότι κάθε δισυνεχτική συνιστώσα είναι μία κορυφή και οι κοινές κορυφές δύο συνιστωσών είναι αχμές, τότε ο μόνος τρόπος να μην δημιουργείται κύκλος είναι να έχουμε μονοπάτι από την κορυφή που αντιστοιχεί στο u σε αυτήν που αντιστοιχεί στο v. Συνεπώς έχουμε μια αλυσίδα δισυνεχτικών συνιστωσών από το u στο v, έστω  $D_1, D_2, ..., D_k$ , όπου  $u \in D_1, v \in D_k$  και  $V(D_i) \cup V(D_{i+1}) = v_i$ . Κάθε ένα από τα  $D_i$  είναι ένα δισυνεχτικό γράφημα που δεν περιέχει το  $K_4$  ως ελασσον, αφού ούτε το G το περιέχει. Συνεπώς όλα τα  $D_i$  είναι σειριαχά-παράλληλα.

Η παραπάνω ανάλυση ισχύει για κάθε συνεκτική συνιστώσα που ορίζει ο διαχωριστής u, v. Ξεκινάμε από το  $K_2$ , όπου οι κορυφές είναι οι u και v.  $\Delta$ ιπλασιάζουμε την ακμή τόσες φορές, όσες είναι και οι συνεκτικές συνιστώσες που ορίζει ο διαχωριστής. Τώρα, για κάθε συνεκτική συνιστώσα, υποδιαιρούμε την αντίστοιχη ακμή τόσες φορές, όσες είναι και οι αντίστοιχες δισυνεκτικές συνιστώσες (που όπως είπαμε παραπάνω, αποτελούν αλυσίδα). Τώρα, σε κάθε ακμή αντιστοιχεί ένα σειριακό-παράλληλο γράφημα. Εφαρμόζουμε το μετασχηματισμό της στο ανίστοιχο γράφημα

και καταλήγουμε στο G, άρα το G είναι σειριακό-παράλληλο γράφημα, το οποίο είναι άτοπο. Άρα ισχύει το ζητούμενο.  $\Box$  Λήμμα  $1\colon \Gamma$ ια κάθε γράφημα G με  $n(G)\geq 4$ , ισχύει ότι  $\kappa(G)\geq 3\Rightarrow K_4\subseteq_{\epsilon\lambda}G.$ 

Απόδειξη. Είναι το Πόρισμα 5.44 από τις σημειώσεις του μαθήματος.  $\Box$ 

#### 6 Χρωματισμοί και άλλα

 $6.9~(\star\star)$  Ένα γράφημα λέγεται άρτιο αν όλες οι κορυφές έχουν άρτιο βαθμό.  $\Delta$ είξτε ότι αν το G είναι συνεκτικό γράφημα, τότε  $|\{H\subseteq_{\pi\alpha}G|H$ είναι άρτιο}|=  $2^{m(G)-n(G)+1}$ 

Απόδειξη. Θεωρούμε  $S=\{H\subseteq_{\pi\alpha}G|H$ άρτιο\}. Θα ορίσουμε μία 1-1 και επί συνάρτηση f από το σύνολο  $A=\{H|H\subseteq_{\pi\alpha}G\}$ , δηλαδή το σύνολο των παραγόμενων γραφημάτων του G, στο  $B=S\times\{X\subseteq V(G)||X|mod2=0\}$ , δηλαδή το καρτεσιανό γινόμενο του συνόλου των άρτιων παραγόμενων γραφημάτων με την οικογένεια υποσυνόλων του V(G) με άρτιο πληθάριθμο. Το σύνολο των παραγόμενων γραφημάτων του G έχει πληθάριθμο  $2^{m(G)}$ , αφού κάθε ακμή μπορεί να υπάρχει ή να μην υπάρχει στο παραγόμενο υπογράφημα. Επίσης η οικογένεια υποσυνόλων του V(G) με άρτιο πληθάριθμο έχει πληθάριθμο  $2^{n(G)-1}$ , αφού έχουμε 2 επιλογές για κάθε κορυφή (θα μπει ή δεν θα μπει στο υποσύνολο), εκτός από την τελευταία, της οποίας η τοποθέτηση καθορίζεται μοναδικά από το αν το υποσύνολο έχει άρτιο ή περιττό αριθμό κορυφών. Λόγω του λήμματος 1, η f είναι 1-1 και επί, άρα έχουμε ότι  $2^{m(G)}=|S|\cdot 2^{n(G)-1}\Rightarrow |S|=2^{m(G)-n(G)+1}$ , το οποίο είναι το ζητούμενο.

Λήμμα 1: Υπάρχει 1-1 και επί συνάρτηση από το σύνολο A στο σύνολο B.

Απόδειξη. Για κάθε ζευγάρι κορυφών i, j με  $i \neq j$ , ορίζουμε  $P_{ij}$  ένα μονοπάτι μεταξύ τους στο G. Αυτό προφανώς υπάρχει, αφού το G είναι συνεκτικό. Ορισμός f: Έστω  $Z \in A$  και T το σύνολο των κορυφών του Z με περιττό βαθμό. Είναι γνωστό ότι |Z| mod 2 = 0. Διαμερίζουμε τις κορυφές του Z σε ζευγάρια  $(a_i,b_i)$  (με κάποιο μονοσήμαντο τρόπο, πχ αριθμούμε τις κορυφές του Z  $u_1,u_2,...,u_k$  και βάζουμε τα ζευγάρια  $(u_1,u_2),...,(u_{k-1},u_k)$ ) και για κάθε ζευγάρι θεωρούμε το μονοπάτι  $P_{a_ib_i}$ . Για κάθε αχμή πάνω σε αυτό το μονοπάτι, αν υπάρχει στο Z τότε την αφαιρούμε, ενώ αν δεν υπάρχει την προσθέτουμε. Είναι εύκολο να δούμε ότι αυτός ο μετασχηματισμός διατηρεί την αρτιότητα των βαθμών των ενδιάμεσων κόμβων, και επίσης πλέον οι  $a_i, b_i$  έχουν άρτιο βαθμό. Κάνοντας αυτό το μετασχηματισμό για κάθε ζευγάρι, θα καταλήξουμε με

ένα άρτιο γράφημα U. Ορίζουμε  $f(Z)=U\times T$ . Ουσιαστικά η f μετασχηματίζει ένα γράφημα σε άρτιο, αλλά επιστρέφει και την πληροφορία του ποιοι κόμβοι ήταν περιττοί. Αντίστροφα, αν έχουμε ένα άρτιο γράφημα U και ένα υποσύνολο T του V(G) με άρτιο πληθάριθμο, θεωρούμε τη διαμέριση του T σε ζευγάρια και για κάθε ζευγάρι εφαρμόζουμε τον ίδιο μετασχηματισμό που ορίσαμε παραπάνω. Έτσι θα πάρουμε ξανά το γράφημα Z με  $f(Z)=U\times T$ . Συνεπώς η f είναι 1-1 και επί.

 $6.10~(\star\star)~\Delta$ είξτε ότι υπάρχει θετιχή σταθερά c, τέτοια ώστε αν για χάποιο γράφημα G ισχύει ότι  $\delta(G)\geq k$ , τότε το G περιέχει  $c\cdot k^2$  αχμοδιαχεχριμένους χύχλους.

Απόδειξη. Έστω  $\delta(G) \geq k \geq 4$ . Λόγω του λήμματος 2, έχουμε  $\geq \lfloor \frac{k-1}{3} \rfloor$  εσωτερικώς διακεκριμένους κύκλους. Διαγράφουμε τις ακμές όλων αυτών των κύκλων. Στο γράφημα G' που θα προκύψει έχουμε  $\delta(G) \geq k-2$ . Εφαρμόζουμε επαναληπτικά την ίδια διαδικασία, έως ότου το γράφημα που απόμένει έχει  $\delta(G') < 4$ . Συνολικά αυτή η διαδικασία θα επαναληφθεί τουλάχιστον  $\lfloor \frac{k}{2} \rfloor - 1$  φορές. Οι ακμοδιακεκριμένοι κύκλοι που θα έχουμε συνολικά λοιπόν θα είναι τουλάχιστον  $\lfloor \frac{k-3}{3} \rfloor + \lfloor \frac{k-3}{3} \rfloor + \ldots + 1 + 0 = \Theta(k^2)$ .

Λήμμα 1: Αν  $\delta(G) \geq 4$ , υπάρχει κύκλος με μήκος  $\leq 2 \cdot log_2 n$ .

Aπόδειξη. Έχουμε  $m \geq \frac{\delta(G) \cdot n}{2} \geq 2n$ , άρα η πυχνότητα είναι τουλάχιστον 2. Αυτό που μένει έχει αποδειχθεί στην άσχηση 1.10.

Λήμμα 2: Σε κάθε γράφημα G με  $\delta(G) \geq k \geq 4$  υπάρχουν τουλάχιστον  $\lfloor \frac{k-1}{3} \rfloor$  εσωτερικώς διακεκριμένοι κύκλοι.

Απόδειξη. Έστω ένας ελάχιστος χύχλος C. Αυτος λόγω του λήμματος 1 θα έχει μήχος το πολύ  $2 \cdot log_2 n$ . Επίσης χαμία χορυφή  $u \in G - C$  δεν μπορεί να έχει πάνω από 3 αχμές προς χορυφές του G. Αν είχε, τότε έστω δύο από αυτές χαι οι αντίστοιχες χορυφές του χύχλου. Αυτές θα είχαν απόσταση  $\leq \lfloor \frac{|C|}{2} \rfloor$  στον C, άρα χρησιμοποιώντας αυτές τις δύο αχμές, θα υπήρχε χύχλος με μέγεθος το πολύ  $\lfloor \frac{|C|}{2} \rfloor + 2$ , το οποίο για  $|C| \geq 5$  είναι άτοπο αφού δημιουργεί χύχλο μιχρότερο από τον ελάχιστο. Για |C| = 3, είναι προφανές ότι δεν μπορούμε να έχουμε πάνω από 3 αχμές από χάποια χορυφή προς τις χορυφές του C, ενώ για |C| = 4 αν είχαμε 4 αχμές προς χορυφές το C, θα σχηματιζόταν χύχλος μήχους 3, άτοπο. Από το παραπάνω συμπεραίνουμε ότι το εναγόμενο γράφημα G' του G με σύνολο χορυφών το G - C θα έχει  $\delta(G') \geq k - 3$ . Εφαρμόζοντας επαναληπτιχά την ίδια διαδιχασία στο εναγόμενο γράφημα, μέχρι ο ελάχιστος βαθμός του αντίστοιχου εναγόμενου γραφήματος να γίνει

μικρότερος από 4, έχουμε συνολικά τουλάχιστον  $\lfloor \frac{k-1}{3} \rfloor$  εσωτερικώς διακεκριμένους κύκλους.