

Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών

Γραφοθεωρία Ομάδα Ασκήσεων Νο. 1

Ομάδα 7 Αξιώτης Κυριάχος Αρσένης Γεράσιμος

1 Βαθμοί, κύκλοι, μονοπάτια

1.7 (*) Δείξτε ότι αν για κάποιο γράφημα G ισχύει ότι διάμετρος $(G) \ge 2$, τότε το ίδιο θα ισχύει και για το απόκεντρο του G.

Απόδειξη. Έστω αποκ(G) το σύνολο των κορυφών του G που ανήκουν στο απόκεντρο και $H=G_{αποκ(G)}$ το εναγόμενο από το απόκεντρο υπογράφημα.

Έστω ότι ήταν διάμετρος $(H) \le 1$. Επειδή το απόκεντρο πρέπει να περιέχει τουλάχιστον 2 κορυφές, η διάμετρος δεν μπορεί να είναι 0 άρα έχουμε ότι διάμετρος(H) = 1, δηλαδή το H είναι πλήρες γράφημα.

Τότε όμως η διάμετρος του G δεν μπορεί να είναι μεγαλύτερη ή ίση του 2 γιατί όλες οι αντιδιαμετρικές κορυφές βρίσκονται στο απόκεντρο και το απόκεντρο είναι πλήρες.

Συνεπώς αν διάμετρος
$$(G) \ge 2$$
 τότε και διάμετρος $(H) \ge 2$.

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 αχμή ανν οι συμβολοσειρές τους διαφέρουν μόνο σε μία θέση.

Έστω μία χορυφή x. Το πλήθος των χορυφών που βρίσχονται σε απόσταση d είναι ίσο με το πλήθος των χορυφών που οι συμβολοσειρές τους διαφέρουν σε d αχριβώς θέσεις σε σχέση με την x. Δηλαδή υπάρχουν $\binom{r}{d}$ χορυφές σε απόσταση d.

Συνεπώς έχουμε:

$$E[d] = \frac{1}{\binom{n(G)}{2}} \sum_{u,v \in V(G): u \neq v} d(u,v)$$

$$= \frac{1}{\binom{2^r}{2}} \sum_{u \in V(G)} \sum_{v \in V(G): v \neq u} d(u,v)$$

$$= \frac{1}{\frac{2^r \cdot (2^r - 1)}{2}} \sum_{u \in V(G)} \sum_{k=1}^r k \cdot \binom{r}{k}$$

$$= \frac{2}{2^r (2^r - 1)} n(G) \sum_{k=1}^r r \binom{r-1}{k-1}$$

$$= \frac{2 \cdot 2^r \cdot r}{2^r (2^r - 1)} \sum_{k=0}^{r-1} \binom{r-1}{k}$$

$$= \frac{2 \cdot r \cdot 2^{r-1}}{2^r - 1}$$

$$= \frac{r \cdot 2^r}{2^r - 1}$$

 $1.9~(\star)~\Gamma$ ια κάθε θετικό ακέραιο α 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:

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

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

$$\Leftrightarrow |\{u \mid u \in V(G) \land d(u) \ge 2\alpha\delta^*(G)\}| \ge \frac{1}{\alpha}n(G)$$

Ισχύει όμως:

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

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

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

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

Άρα οι ανισότητες στη σχέση 1 θα πρέπει να είναι ισχυρές, δηλαδή:

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

Δηλαδή οι μόνες κορυφές με $d(u)<2\alpha\delta^*(G)$ θα πρέπει να είναι απομονωμένες και επιπλέον οι υπόλοιπες κορυφές να έχουν βαθμό ακριβώς $d(u)=2\alpha\delta^*(G)$ και να είναι ακριβώς $\frac{1}{\alpha}n(G)$ σε πλήθος. Τότε όμως, αν αφαιρέσουμε τις απομονωμένες κορυφές θα μείνει ένα $(2\alpha\delta^*(G))$ -κανονικό γράφημα και έτσι $\delta^*(G)\geq 2\alpha\delta^*(G)\Leftrightarrow \alpha\leq \frac{1}{2}.$

Αυτό όμως είναι άτοπο γιατί υποθέσαμε ότι ένα σύνολο κορυφών έχει πληθάριθμο $\leq \left(1-\frac{1}{\alpha}\right)n(G) < 0.$

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

Απόδειξη. Έστω το μικρότερο σε πλήθος κορυφών γράφημα, το οποίο έχει τουλάχιστον 2 κορυφές και $\epsilon(G) \geq 2$ και ο ελάχιστός του κύκλος είναι μεγαλύτερος από $2 \cdot \log_2(n)$. Αν αυτό το γράφημα περιέχει μια κορυφή βαθμού 1, τότε αφαιρώντας την οι ακμές μειώνονται κατά 1 και οι κορυφές μειώνονται κατά 1, άρα $\epsilon(G') = \frac{m'}{n'} = \frac{m-1}{n-1} \geq \frac{2n-1}{n-1} \geq 2$. (Επίσης το

υπόλοιπο γράφημα έχει τουλάχιστον μια ακμή, αφού αν πριν τη διαγραφή είχε μόνο μία, θα είχαμε πυχνότητα το πολύ 1/2). Αυτό όμως είναι άτοπο λόγω της υπόθεσης ελαχιστότητας. Αντίστοιχα, αν περιέχεται μια κορυφή βαθμού 2, τότε αφαιρώντας την έχουμε m'=m-2και n'=n-1, άρα $\epsilon(G')=\frac{m'}{n'}=\frac{m-2}{n-1}\geq \frac{2n-2}{n-1}=2$, το οποίο είναι και πάλι άτοπο για τον ίδιό λόγο με παραπάνω. Άρα όλες οι κορυφές του γραφήματος έχουν βαθμό τουλάχιστον 3. Έστω τυχαία κορυφή v και η αποσύνθεση απόστασης από την v είναι τα σύνολα $V_0, V_1, V_2,$..., V_k , όπου V_i το σύνολο χορυφών που βρίσχονται σε απόσταση i από την v. Γνωρίζουμε ότι υπάρχουν αχμές μόνο στο εσωτερικό ενός συνόλου ή μεταξύ διαδοχικών συνόλων της αποσύνθεσης. Αν μια κορυφή στο επίπεδο i έχει δύο ακμές προς το επίπεδο i-1, τότε σχηματίζεται κύκλος με μήκος το πολύ $2 \cdot i$. Για να μην καταλήξουμε σε άτοπο, θα πρέπει $i > \log_2(n)$. Επίσης, αν μια χορυφή στο επίπεδο i έχει αχμή προς χάποια άλλη χορυφή στο ίδιο επίπεδο, τότε σχηματίζεται κύκλος με μήκος το πολύ $2 \cdot i + 1$. Για να μην καταλήξουμε σε άτοπο, θα πρέπει $i>\log_2(n)-\frac{1}{2}$. Από αυτά συμπεραίνουμε ότι οι κορυφές στα επίπεδα $i \leq \log_2(n) - rac{1}{2}$ δεν έχουν αχμές προς το ίδιο επίπεδο, και έχουν το πολύ μία αχμή προς το πάνω επίπεδο. Άρα έχουν (η κάθε μία) τουλάχιστον 2 ακμές προς το κάτω επίπεδο. Μάλιστα, αυτές οι αχμές είναι προς διαφορετιχούς χόμβους, αφού όπως είπαμε παραπάνω αν μια χορυφή έχει δύο αχμές προς τα πάνω θα πρέπει να είναι σε επίπεδο με $i>\log_2(n)$. Στο επίπεδο i, με $i \leq \log_2(n)$ έχουμε λοιπόν τουλάχιστον $3 \cdot 2^{i-1}$ χορυφές. Επειδή συνολικά έχουμε nκορυφές, θα πρέπει $3 \cdot 2^{i-1} \le n$, δηλαδή $i \le \log_2(\frac{n}{3}) + 1 = \log_2(n) - \log_2(3) + 1 \le \log_2(n) - \frac{1}{2}$. Συνεπώς το τελευταίο επίπεδο δεν μπορεί να απέχει περισσότερο από $\log_2(n) - \frac{1}{2}$. Οι κορυφές αυτού του επιπέδου, όμως, όπως είπαμε παραπάνω, δεν μπορούν να έχουν ακμές προς το ίδιο επίπεδο, και το πολύ μία ακμή προς το παραπάνω επίπεδο. Αυτό είναι άτοπο γιατί έχουν βαθμό τουλάχιστον 3. Άρα η περιφέρεια κάθε γραφήματος με τουλάχιστον 2 κορυφές και πυκνότητα τουλάχιστον 2 είναι το πολύ $log_2(n)$.

2 Άχυκλα γραφήματα

 $2.9~(\star)$ Έστω $G=T_1\cup T_2$ όπου T_1 και T_2 είναι δέντρα. Δείξτε ότι $\exists c\in\mathbb{N}:\delta^*(G)\leq c$ και βρέστε την μικρότερη σταθερά c για την οποία $\delta^*(G)\leq c$ για κάθε γράφημα που είναι ένωση δύο δέντρων

Απόδειξη. Αρχικά θα δείξουμε ότι $c \le 3$. Έστω ότι ήταν $c \ge 4$ δηλαδή έστω ότι υπήρχαν δέντρα T_1, T_2 τέτοια ώστε το $G = T_1 \cup T_2$ να περιέχει υπογράφημα H με $\delta(H) \ge 4$.

Tότε
$$m(H) \ge \frac{\delta(H) \cdot n(H)}{2} = 2n(H)$$
.

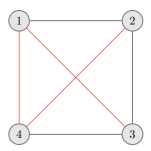
Για το H έχουμε $H=F_1\cup F_2$ όπου $F_1\subseteq_{\cup\pi}T_1, F_2\subseteq_{\cup\pi}T_2$ δηλαδή τα F_1, F_2 είναι δάση και έτσι $m(F_1)\leq n(F_1)-1, m(F_2)\leq n(F_2)-1.$ Έτσι $m(H)\leq m(F_1)+m(F_2)\leq n(F_1)+n(F_2)-2.$

Όμως
$$n(F_1) + n(F_2) = |V(F_1) \cup V(F_2)| + |V(F_1) \cap V(F_2)| \le 2|V(F_1) \cup V(F_2)| = 2n(H)$$
.

Συνεπώς $m(H) \leq 2n(H) - 2$. Άτοπο γιατί πριν δείξαμε ότι $m(H) \geq 2n(H)$.

Για να δείξουμε τώρα ότι c=4 μπορούμε να δούμε το παράδειγμα στο Σχήμα 1 όπου έχουμε δύο δέντρα T_1, T_2 με 4 κορυφές το καθένα για τα οποία ισχύει $\delta^*(T_1 \cup T_2) = 3$.

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



Σχήμα 1: Οι μαύρες ακμές ανήκουν στο T_1 και οι κόκκινες στο T_2 .

Απόδειξη. Έστω u,v δύο αντιδιαμετρικοί κόμβοι με $d(u,v)=\dim(u,v)$ και έστω P το μονοπάτι που τους ενώνει. Ονομάζουμε w την κορυφή πάνω στο P που απέχει d(u,w)=k-1 από την u. Τέτοια κορυφή υπάρχει αφού $|P|=d(u,v)\geq 2k-3>k-1$.

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 μήχους k του μονπατιού (δηλαδή το T_x περιλαμβάνει την αφετηρία x και τους επόμενους k-1 χόμβους).
 - Τέτοιο πρόθεμα υπάρχει πάντα γιατί το $P(x,u) \ge P(x,w) + 1 = k$.
- (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 μήχους k αυτού του μονοπατιού.

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

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 $P_1 \neq P_2^{-1}$

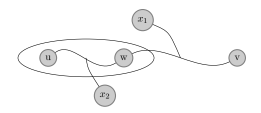
Απόδειξη. Από τον ορισμό των P_1, P_2 βλέπουμε ότι ο μόνος τρόπος να είναι το ίδιο μονοπάτι είναι αν έχουν ώς άχρα τις κορυφές x_1, x_2 .

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 $T_{x_1} \neq T_{x_2}$.

Απόδειξη. 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 $x_2 \in P(w,u) = P'$ το οποίο δεν μπορεί να συμβαίνει αφού οι κορυφές του P' δεν είναι αφετηρίες μονοπατιών.

¹Ορίσαμε 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 $P_1 \neq P_2$.



Σχήμα 2: Οι καμπύλες γραμμές αναπαριστούν μονοπάτια. Η κορυφή x_1 ανήκει στην περίπτωση (α') και η x_2 στην περίπτωση (β'). Σε κύκλο βρίσκονται οι κορυφές του μονοπατιού P(u,w) από τις οποίες $\delta \varepsilon \nu$ δημιουργούμε μονοπάτια.

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 χορυφή διαφορετική και έτσι είναι διαφορετικά.

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

3 Σ υνεκτικότητα

- $3.9~(\star)$ Ένα γράφημα είναι δισυνεκτικό αν και μόνο αν μπορεί να κατασκευαστεί αρχίζοντας από το K_3 και εφαρμόζοντας μία ακολουθία μετασχηματισμών που μπορεί να είναι,
 - Υποδιαίρεση αχμής.
 - Πρόσθεση αχμής.

Απόδειξη. Θα δούμε τις δύο κατευθύσεις του θεωρήματος ξεχωριστά.

• \leftarrow Το K_3 είναι δισυνεκτικό άρα θα πρέπει να δείξουμε ότι οι παραπάνω μετασχηματισμοί διατηρούν αναλλοίωτη τη συνεκτικότητα.

Πράγματι:

- Με την προσθήκη ακμής όλα τα μονοπάτια που υπάρχαν στο αρχικό γράφημα διατηρούνται. Έτσι, όσα εσωτερικώς διακεκριμένα μονοπάτια υπήρχαν μεταξύ ζευγών κορυφών συνεχίζουν να υπάρχουν και έτσι από το Θεώρημα Menger έχουμε ότι το γράφημα θα συνεχίσει να είναι δισυνεκτικό.
- Για την υποδιαίρεση ακμής, θα πρέπει να βεβαιωθούμε ότι δεν μπορούμε να αποσυνδέσουμε το γράφημα με την αφαίρεση μία κορυφής και συγκεκριμένα της κορυφής που βάλαμε με την υποδιαίρεση.
 - Η αφαίρεση της νέας κορυφής ισοδυναμεί με αφαίρεση της υποδιαιρούμενης ακμής στο αρχικό γράφημα. Έστω $\{u,v\}$ αυτή η ακμή. Επειδή το γράφημα αρχικά ήταν δισυνεκτικό, θα υπάρχει τουλάχιστον άλλο ένα μονοπάτι από την u προς την v άρα το γράφημα παραμένει συνεκτικό και μετά την αφαίρεση της $\{u,v\}$.
- $\bullet \ \Rightarrow \Theta$ α δείξουμε ότι αν ένα γράφημα G είναι δισυνεκτικό τότε είτε:
 - (1) θα είναι το K_3 , είτε
 - (2) θα περιέχει μια κορυφή βαθμού 2 της οποίας οι γείτονες να μην είναι συνδεδεμένοι απευθείας (θα καλούμε τέτοιες κορυφές μή-απλοϊδείς) και η διάλυσή της δημιουργεί δισυνεκτικό γράφημα, είτε

(3) θα περιέχει μία αχμή της οποίας η αφαίρεση οδηγεί σε δισυνεχτιχό γράφημα.

Έτσι, για κάθε δισυνεκτικό γράφημα μπορούμε να εφαρμόσουμε μία ακολουθία από διαλύσεις κορυφών και αφαιρέσεις ακμών μέχρι να καταλήξουμε στο K_3 και η αντίστροφη διαδικασία είναι που μας παράγει το G από το K_3 όπως ζητάει η εκφώνηση.

Αν το γράφημα G περιέχει μια αχμή της οποίας η αφαίρεση διατηρεί το γράφημα δισυνεχτιχό τότε έχουμε τελειώσει γιατί ισχύει το (3). Επομένως αρχεί να εξετάσουμε την περίπτωση όπου για όλες τις αχμές $e \in E(G)$ ισχύει $\kappa(G \backslash e) < 2$.

Παρατηρούμε ότι $\kappa(G)=2$ γιατί διαφορετικά, έστω ότι $\kappa(G)\geq 3$ τότε με την αφαίρεση μιας ακμής η συνεκτικότητα δεν θα έπρεπε να πέφτει πάνω από μία μονάδα (Παρατήρηση 5.7 των σημειώσεων του μαθήματος), όμως υποθέσαμε ότι η αφαίρεση οποιαδήποτε ακμής οδηγεί σε συνεκτικότητα μικρότερη του 2, δηλαδή έχουμε μείωση της συνεκτικότητας κατά 2 που είναι άτοπο.

Σύμφωνα με το Θεώρημα Halin (συγκεκριμένα με το αντιθετο-αντίστροφό του) έχουμε ότι $\delta(G) \leq \kappa(G) = 2$. Ο ελάχιστος βαθμός ενός δισυνεκτικού γραφήματος δεν μπορεί να είναι μικρότερος του 2, άρα $\delta(G) = 2$. Έστω λοιπόν u μια κορυφή βαθμού 2 και έστω x,y οι γείτονές τις.

Έστω τώρα ότι $\{x,y\}\in E(G)$. Αν το γράφημα έχει μόνο 3 κορυφές τότε είναι το K_3 και έχουμε τελειώσει. Διαφορετικά έστω ότι έχει τουλάχιστον άλλη μία κορυφή w η οποία συνδέεται στην x. Επειδή το γράφημα είναι δισυνεκτικό θα πρέπει η αφαίρεση της x να μην το αποσυνδέει, συνεπώς θα πρέπει να υπάρχει μονοπάτι P από την w στην y που να μην χρησιμοποιεί την κορυφή x. Τότε όμως μεταξύ της x και της y θα υπήραν 3 εσωτερικά διακεκριμένα μονοπάτια: 1) (x,y), 2) (x,u,y), 3) P. Άτοπο γιατί τώρα η αφαίρεση της $\{x,y\}$ διατηρεί το γράφημα δισυνεκτικό.

Άρα η u είναι μη απλοϊδής κορυφή βαθμού 2 και μένει να δείξουμε ότι η διάλυσή της διατηρεί τη συνεκτικότητα. Αυτό προκύπτει από το θεώρημα Menger αφού ό,τι μονοπάτια υπήρχαν πριν μεταξύ κορυφών συνεχίζουν να υπάρχουν.

 $3.10~(\star\star)~$ 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 ο |C| περιέχει και τις k, τελειώσαμε. Διαφορετικά, περιέχει μόνο l από αυτές και έστω 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 κύκλο) οι οποίες αποτελούν άκρο 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 $v_1, P_1, u, P_2, v_2, v_3, ..., v_l, v_l$ περιέχει l+1 στοιχεία του S, άτοπο. Αν έχει μήκος 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 $v_1, F_1, v_2, ..., v_i, P_i, u, P_{i+1}, v_{i+1}, F_{i+1}, ..., v_l$ έχει l+1 στοιχεία του S, άτοπο. Άρα για κάθε σύνολο k κορυφών, υπάρχει κύκλος που τις περιέχει όλες.

 $^{^2}$ Υπάρχει περίπτωση το P να χρησιμοποιεί την u ώς ενδιάμεσο κόμβο. Σε αυτή την περίπτωση θεωρούμε το P' από το w στο u και δείχνουμε ότι υπάρχουν 3 εσωτερικά διακεκριμένα μονοπάτια από το x στο u.

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 χορυφή v που συνδέεται με αχμή με όλες τις χορυφές του χύχλου. 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 χορυφές και σε αυτές περιέχεται η v, τότε οι χορυφές που απομένουν συνδέονται λόγω της k-συνεκτικότητας του αρχικού γραφήματος. Σε διαφορετική περίπτωση, θα σβηστούν το πολύ l-1 χορυφές του χύχλου και συνεπώς θα μείνει τουλάχιστον μία άχμή από την v προς μια χορυφή του χύχλου, άρα το γράφημα θα παράμείνει συνεκτικό. Αφού το γράφημα είναι l-συνεκτικό, θα υπάρχουν l εσωτερικώς διαχεκριμένα μονοπάτια από την χορυφή u στην χορυφή v. Κάθε ένα από αυτά τα μονοπάτια περνάει από τουλάχιστον μία χορυφή του χύχλου. Για χάθε μονοπάτι P=u...v, θεωρούμε την πρώτη φορά που περνάει από μία χορυφή του χύχλου. Έστω ότι αυτή είναι η x_i . Το σύνολο των μονοπατιών $\{P_i=u...x_i\}$ είναι το ζητούμενο, αφού τα μονοπάτια είναι εσωτερικώς διαχεκριμένα χαι χαταλήγουν σε l διαφορετικές χορυφές του χύχλου.

4 Εμβαπτίσεις

4.6 (*) Έστω ενεπίπεδο γράφημα Γ και έστω Γ^* το δυικό του. Δείξτε ότι τα Γ και Γ^* έχουν το ίδιο πλήθος δεντροπαραγόντων.

Απόδειξη. Θα δείξουμε ότι υπάρχει συνάρτηση f 1-1 και επί από το σύνολο των δεντροπαραγόντων του Γ στο σύνολο των δεντροπαραγόντων του Γ^* και συνεπώς τα δύο σύνολα θα έχουν το ίδιο πλήθος στοιχείων.

 Ω ς γνωστόν, το δυικό ενός γραφήματος έχει το ίδιο πλήθος ακμών με το αρχικό και μάλιστα κάθε ακμή e του αρχικού αντιστοιχεί σε εκείνη την ακμή e^* του δυικού η οποία συνδέει τις δύο όψεις τις οποίες "βλέπει" η e.

Έστω ένας δεντροπαράγοντας T του Γ . Δημιουργούμε ένα υπογράφημα T^* του Γ^* κρατώντας όλες τις ακμές e^* των οποίων οι αντίστοιχες e στο Γ δεν ανήκουν στο T, δηλαδή $E(T^*)=\{e^*\mid e\notin T\}$.

Θα δείξουμε ότι το T^* είναι δεντροπαράγοντας και η αντιστοιχία είναι όντως 1-1 και επί. Το δεύτερο φαίνεται εύκολα αφού ένας δεντροπαράγοντας χαρακτηρίζεται από το σύνολο των ακμών που περιέχει και έχουμε ήδη δείξει ότι υπάρχει 1-1 και επί αντιστοιχία των ακμών του Γ με τις ακμές του Γ^* .

Για το πρώτο, θα χρησιμοποιήσουμε ένα λήμμα που συνδέει τους κύκλους ενός επίπεδου γραφήματος με τις τομές (cuts) του δυϊκού και αντιστρόφως.

Ορισμός 3. Με τον όρο τομή (cut) μιας επίπεδης απεικόνισης ενός γραφήματος G εννούμε μια κλειστή καμπύλη γραμμή που δεν τέμνει τις κορυφές του G και περιέχει τουλάχιστον μία κορυφή στο εσωτερικό της και τουλάχιστον μία στο εξωτερικό της.

Λήμμα 4. Έστω επίπεδο γράφημα G, και έστω G^* το δυϊκό του για μία επίπεδη απεικόνιση του G. Κάθε κύκλος C^* (όχι απαραίτητα απλός) του δυϊκού γραφήματος αντιστοιχεί σε μια τομή C στο αρχικό γράφημα G και αντιστρόφως. Επιπλέον το πλήθος των ακμών του G που διαπερνούν την τομή C, είναι ίσο με το μήκος του κύκλου C^* .

Aπόδειξη. Με βάση μία επίπεδη απεικόνιση του G σχεδιάζουμε το δυϊκό γράφημα G^* ως εξής:

- Για κάθε όψη f_i του G επιλέγουμε ένα εσωτερικό της σημείο v_i^* το οποίο αναπαριστά την κορυφή του δυϊκού που αντιστοιχεί στην όψη αυτή.
- Για κάθε ακμή e_i του αρχικού γραφήματος, η οποία βρίσκεται στο περιθώριο δύο όψεων f_i, f_j (όχι απαραίτητα διαφορετικών μεταξύ τους) προσθέτουμε μια καμπύλη γραμμή μεταξύ των κορυφών v_i^*, v_j^* του δυϊκού που αναπαριστά την ακμή e_i^* του δυϊκου και η οποία τέμνει τη ακμή e_i .

Είναι τώρα φανερό ότι ένας χύχλος C^* στο δυϊχό γράφημα αποτελεί μια χλειστή χαμπύλη η οποία έχει εσωτεριχό και εξωτεριχό μέρος άρα θα είναι μια τομή για το αρχιχό γράφημα. Επιπλέον χάθε αχμή του χύχλου C^* τέμνει αχριβώς μία αχμή του αρχιχού γραφήματος χαι έτσι υπάρχει 1-1 αντιστοιχία των αχμών του χύχλου χαι αυτών που διαπερνούν την τομή.

Αντίστοιχα, μια τομή του αρχικού γράφηματος θα είναι μια καμπύλη που θα διέρχεται από όψεις του γραφήματος διαπερνώντας ακμές, δηλαδή για το δυϊκό γράφημα θα είναι ένας κύκλος. \Box

Γυρνόντας τώρα πίσω στο υπογράφημα T^* , θα δείξουμε κατ' αρχάς ότι είναι δέντρο. Πράγματι, έστω ότι το T^* περιείχε κύκλο. Τότε αυτό σημαίνει ότι στο T θα υπήρχε μία τομή που διαχωρίζει τις κορυφές του και οι ακμές που διαπερνάνε την τομή δεν ανήκουν στο T. Αυτό όμως είναι άτοπο γιατί τότε το T δεν θα ήταν συνδεδεμένο.

Με εντελώς ανάλογο επιχείρημα μπορούμε να δείξουμε και ότι το T^* είναι συνδεδεμένο. Πράγματι, έστω ότι τουλάχιστον 2 συνεκτικές συνιστώσες στο T^* , τότε θα μπορούσαμε να τις διαχωρίσουμε με μία τομή την οποία θα διαπερνούσαν ακμές $e^* \notin T$, οι οποίες να δημιουργούσαν κύκλο στο T με ακμές $e \in T$ το οποίο είναι άτοπο γιατί το T είναι δέντρο και δεν μπορεί να περιέχει κύκλους.

4.9 (**) Ορίζουμε το τετράγωνο G^2 ενός γραφήματος ως εξής: $G^2=(V(G),\{(x,y)|dist_G(x,y)\leq 2\})$. Περιγράψτε πλήρως όλα τα γραφήματα G για τα οποία το G^2 είναι επίπεδο.

Aπόδειξη. Για να είναι το G^2 επίπεδο, θα πρέπει να μην περιέχει κανένα εκ των K_5 και $K_{3,3}$ ως ελάσσον. Αν υπάρχει στο G κορυφή με βαθμό τουλάχιστον 4, όλοι οι γείτονές της έχουν απόσταση 2, άρα συνδέονται με αχμή στο G^2 , δηλαδή το G^2 περιέχει σαν ελάσσον το K_5 , άτοπο. Άρα $\Delta(G) \leq 3$. Έστω μια κορυφή τομής του G. Όπως είπαμε ο βαθμός της θα είναι το πολύ 3, άρα δεν μπορεί να είναι χοινή χορυφή δύο δισυνεχτιχών συνιστωσών που δεν είναι το K_2 . Συνεπώς αν μια χορυφή ανήχει σε μια δισυνεχτιχή συνιστώσα που δεν είναι το K_2 , έχει το πολύ μια αχμή που δεν ανήχει στη συνιστώσα, που είναι και γέφυρα στο G. Από το Λήμμα 1, μπορούμε να θεωρήσουμε ότι το γράφημά μας (έστω Η) είναι ένα δισυνεχτιχό γράφημα W στο οποίο έχουμε προσθέσει επιπλέον αχμές, τέτοιες ώστε το άχρο τους που δεν ανήχει στο W να έχει βαθμό 1. Στη συνέχεια θα αποδείξουμε ότι το W αποτελεί έναν κύκλο. Ας υποθέσουμε διαφορετικά: Έστω C ένας μέγιστος κύκλος και v μία κορυφή του W που δεν ανήχει σε αυτόν. Όπως έχουμε αποδείξει στο Λήμμα 1 της 3.10, υπάρχουν δύο εσωτερικώς διαχεχριμένα μονοπάτια από την v προς δύο διαφορετιχές χορυφές του C, έστω x και y. Τότε ορίζονται 3 εσωτερικώς διαχεχριμένα μονοπάτια από την x στην y: Δ ύο πάνω στον κύκλο και ένα που περνάει από την v. Σύμφωνα με το Λήμμα 3, όμως, αυτό σημαίνει ότι το $C\cup\{v\}$ είναι το K_4 , το οποίο με τη σειρά του σημαίνει ότι ο C είναι τρίγωνο. Αυτό είναι άτοπο, διότι έτσι σχηματίζεται μεγαλύτερος κύκλος (μήκους τουλάχιστον 4) αν συμπεριλάβουμε την v και τα μονοπάτια της προς τις x, y. Άρα το W αποτελεί κύκλο. Από το Λήμμα 2, αυτός ο κύκλος θα πρέπει επίσης να είναι άρτιος. Η τελευταία αναγχαία συνθήχη για να είναι το G^2 επίπεδο είναι να μην υπάρχει στον G τρίγωνο, χαι οι τρεις χορυφές του οποίου να είναι χορυφές τομής. Παρατηρούμε, όντως, ότι αν έχουμε ένα τρίγωνο, χάθε χορυφή του οποίου συνδέεται με μία αχμή με έναν χόμβο βαθμού 1, η απόσταση των χορυφών του τριγώνου από τις χορυφές βαθμού 1 είναι το πολύ 2, άρα το τετράγωνό του είναι το $K_{3,3}$. Συνεπώς το G^2 δεν είναι επίπεδο, άτοπο.

Συνοψίζουμε τις τρεις αναγχαίες συνθήχες που έχουμε για το G, έτσι ώστε το G^2 να είναι επίπεδο: α) Ο βαθμός χάθε κορυφής είναι το πολύ 3. β) Κάθε δισυνεχτιχή συνιστώσα με τουλάχιστον 5 χορυφές είναι χύχλος άρτιου μήχους. γ) Δ εν υπάρχει τρίγωνο, του οποίου όλες οι χορυφές είναι χορυφές τομής.

Στη συνέχεια θα αποδείξουμε ότι αυτές οι συνθήχες είναι και ικανές: Έστω το γράφημα H, το οποίο είναι ένα δισυνεκτικό γράφημα W στο οποίο έχουμε προσθέσει επιπλέον ακμές, τέτοιες ώστε το άκρο που δεν ανήκει στο W να έχει βαθμό 1. Αν το H έχει το πολύ 4 κορυφές το τετράγωνό του είναι προφανώς επίπεδο. Αν το W είναι τρίγωνο, τουλάχιστον μία από τις κορυφές έχει βαθμό 2. Άρα έχουμε 5 κορυφές, αλλά η απόσταση μεταξύ των δύο κορυφών που δεν ανήκουν στο τρίγωνο είναι >2, άρα το τετράγωνο αυτού του γραφήματος δεν είναι το K_5 , οπότε είναι επίπεδο. Αν το W έχει 4 κορυφές, τότε έχουμε δύο περιπτώσεις ακραίων γραφημάτων (ως προς τις ακμές) των οποίων εύκολα βλέπουμε ότι τα τετράγωνα είναι επίπεδα. Ομοίως αν το W είναι το K_2 . Τώρα, αν το W είναι ένας άρτιος κύκλος με τουλάχιστον 6 κορυφές, η ακραία περίπτωση είναι κάθε κορυφή του να έχει και μία ακμή προς κάποια κορυφή με βαθμό 1. H εμβάπτιση σε αυτή την περίπτωση είναι πολύ παρόμοια με την περίπτωση που το W είναι κύκλος μήκους 4. Σε κάθε περίπτωση το τετράγωνο του γραφήματος που πληροί τις παραπάνω προϋποθέσεις είναι επίπεδο, άρα οι συνθήκες είναι αναγκαίες και ικανές.

Λήμμα 1: Έστω δισυνεχτικά γραφήματα H_1 , H_2 χωρίς κοινές κορυφές μεταξύ τους και e μια γέφυρα που τα συνδέει. Τότε το τετράγωνο του γραφήματος που προκύπτει είναι επίπεδο αν και μόνο αν τα τετάγωνα των γραφημάτων $H_1 \cup e$ και $H_2 \cup e$ είναι επίπεδα.

Aπόδειξη. Η μία κατεύθυνση είναι προφανής: αν το τετράγωνο του $H_1 \cup H_2 \cup e$ είναι επίπεδο, τότε και τα τετράγωνα των $H_1 \cup e$ και $H_2 \cup e$ είναι επίπεδα, αφού δεν μπορούν παρά να έχουν λιγότερες ακμές. Ανίστροφα τώρα, έστω x το άκρο της e που ανήκει στο H_1 και y το άκρο της που ανήκει στο H_2 . Οι x,y έχουν βαθμό το πολύ 2 στα H_1 και H_2 . Αν υπάρχει επίπεδη εμβάπτιση του τετραγώνου του $H_1 \cup e$, τότε υπάρχει επίπεδη εμβάπτισή του στην οποία η ακμή e βρίσκεται στην εξωτερική όψη. Ομοίως και για το $H_2 \cup e$, οπότε αν ενώσουμε τις δύο εμβαπτίσεις στην ακμή e, καταλήγουμε σε μία επίπεδη εμβάπτιση του τετραγώνου του $H_1 \cup H_2 \cup e$.

Λήμμα 2: Κάθε περιττός κύκλος μήκους τουλάχιστον 5 έχει μη επίπεδο τετράγωνο.

Απόδειξη. Αρχικά, στον κύκλο μήκους 5 όλες οι ανά δύο αποστάσεις των κορυφών είναι το πολύ δύο, άρα το τετράγωνό του είναι το K_5 , δηλαδή δεν είναι επίπεδο. Θεωρούμε τώρα κύκλο περιττού μήκους τουλάχιστον 7. Έστω $v_1, v_2, ..., v_{2k}, v_{2k+1}, v_1$ μία απαρίθμηση των κορυφών του κύκλου με τη σειρά. Θα δείξουμε ότι το τετράγωνο αυτού του κύκλου περιέχει το $K_{3,3}$ ως ελάσσον, άρα δεν είναι επίπεδο. Θεωρούμε τα δύο σύνολα $\{v_1, v_4, v_5\}$ και $\{v_2, v_3, v_6\}$. Στο τετράγωνο του γραφήματος, τα παρακάτω ζεύγη κορυφών συνδέονται με ακμή: $(v_1, v_2), (v_1, v_3), (v_4, v_2), (v_4, v_3), (v_4, v_6), (v_5, v_3), (v_5, v_6)$. Θεωρούμε τα μονοπάτια

 $P_1=v_1v_{2k}v_{2k-2}...v_6$ και $P_2=v_2v_{2k+1}v_{2k-1}...v_7v_5$. Αυτά τα μονοπάτια είναι εσωτερικώς διακεκριμένα και συνδέουν τα ζευγάρια (v_1,v_6) και (v_5,v_2) . Η σύνθλιψη αυτών των μονοπατιών και η διαγραφή των περισσευούμενων ακμών έχει ως αποτέλεσμα το $K_{3,3}$, αφού υπάρχει ακμή ανάμεσα σε κάθε δύο κορυφές στα δύο άκρα της διαμέρισης $\{v_1,v_4,v_5\}$ και $\{v_2,v_3,v_6\}$. Συνεπώς το γράφημα δεν είναι επίπεδο.

Λήμμα 3: Έστω γράφημα G, το οποίο αποτελείται από 3 εσωτερικώς διακεκριμένα μονοπάτια μεταξύ δύο κορυφών u και v. Αν το G^2 είναι επίπεδο, τότε το G είναι το K_4 χωρίς μία ακμή, δηλαδή τα δύο μονοπάτια έχουν μήκος 2 και το άλλο έχει μήκος 1.

Έστω $k_1 \geq 2$. Αν $k_2 = 2$, έστω x η εσωτερική κορυφή του P_1 , y η εσωτερική κορυφή του P_2 και z η εσωτερική κορυφή του P_3 που βρίσκεται πιο κοντά στο u. Τα ζευγάρια (z,u),(z,x),(z,y),(u,x),(u,y),(u,v),(x,v),(y,v),(x,y) έχουν αχμή στο τετράγωνο του γραφήματος. Συνθλίβουμε το μονοπάτι μεταξύ των z και v (μέρος του P_3) και παίρνουμε το K_5 . Άρα $k_2 \geq 3$. Τα k_i πρέπει να έχουν και τα τρία το ίδιο υπόλοιπο mod 2, διότι σε διαφορετική περίπτωση θα σχηματιζόταν περιττός κύκλος, το οποίο, όπως δείξαμε στο Λήμμα 2, σημαίνει ότι το τετράγωνο του γραφήματος δεν είναι επίπεδο. Αν είναι και τα τρία άρτια, έστω $x\equiv x_1,...,x_{k_1-1}\equiv x'$ οι εσωτερικές κορυφές του $P_1,\,y\equiv y_1,...,y_{k_2-1}\equiv y'$ οι εσωτερικές κορυφές του P_2 και $z\equiv z_1,...,z_{k_3-1}\equiv z'$ οι εσωτερικές κορυφές του P_3 . (Όλα ξεκινώντας από την u προς την v). Θα δείξουμε ότι στο τετράγωνο αυτού του γραφήματος περιέχεται το $K_{3.3}$ ως ελάσσον. Θεωρούμε τις κορυφές u,v,x,z,x',z' και τη 2-διαμέρισή τους (u,x,z'), (v,x',z). Παρατηρούμε ότι υπάρχουν ακμές στο τετράγωνο του γραφήματος ανάμεσα στις εξής κορυφές: (u,z), (x,z), (v,z'), (x',z'). Τώρα θεωρούμε τα μονοπάτια: $xx_2x_4...x_{k_1-2}v$, $xx_1x_3...x_{k_1-1} \equiv x', uy_2y_4...y_{k_2-2}v, uy_1y_3...y_{k_2-1}x_{k_1-1} \equiv x', z \equiv z_1z_2...z_{k_3-1} \equiv z'$. Αυτά τα μονοπάτια είναι ανά δύο εσωτερικώς διακεκριμένα και η σύνθλιψή τους μας οδηγεί στο $K_{3,3}$. Η περίπτωση που τα k_i είναι και τα 3 περιττά είναι εντελώς παρόμοια.

Συμπεραίνουμε ότι, αφού κάθε άλλη περίπτωση κατέληξε στη μη επιπεδότητα του G^2 , ότι το G είναι το K_4 χωρίς μία ακμή.

 $4.10 \ (\star\star) \$ Καλούμε (x,y)-τοροειδές πλέγμα το γράφημα $H_{x,y}$, όπου $V(H_{x,y})=\{0,...,x-1\} \times \{0,...,y-1\}$ και $E(H_{x,y})=\{((a,b),(c,d))||a-c\ mod\ x|+|b-d\ mod\ y|=1\}$. Δείξτε ότι δεν υπάρχει x τέτοιο ώστε το $2\cdot K_5$ να είναι τοπολογικό ελάσσον του (x,y)-τοροειδούς πλέγματος.

Απόδειξη. Σύμφωνα με το Λήμμα 2, κάθε (x,y)-τοροειδές πλέγμα είναι εμβαπτίσιμο στον τόρο. Έστω ένα τέτοιο τοροειδές πλέγμα. Αν περιέχει το $2\cdot K_5$ ως ελάσσον, αυτό θα σημαίνει ότι και το $2\cdot K_5$ είναι εμβαπτίσιμο στον τόρο. Αρκεί λοιπόν να δείξουμε ότι το $2\cdot K_5$ δεν είναι εμβαπτίσιμο στον τόρο. Αυτό το γράφημα έχει δύο δισυνεκτικές συνιστώσες και είναι

και οι δύο ισόμορφες με το K_5 . Γνωρίζουμε όμως ότι το γένος του K_5 είναι τουλάχιστον 1, αφού δεν είναι επίπεδο. Συνεπώς, από το Λήμμα 1, $\gamma(G)=2\cdot\gamma(K_5)\geq 2$. Συνεπώς το $2\cdot K_5$ δεν είναι εμβαπτίσιμο στον τόρο, ο οποίος είναι μια επιφάνεια με γένος 1. Συμπεραίνουμε, λοιπόν, ότι δεν υπάρχουν x,y, έτσι ώστε το $2\cdot K_5$ να είναι ελάσσον (άρα και τοπολογικό ελάσσον) του (x,y)-τοροειδούς πλέγματος.

Λήμμα 1: Έστω η αποσύνθεση ενός (συνεκτικού ή όχι) γράφήματος σε δισυνεκτικές συνιστώσες. Αν $\gamma(G)$ είναι το γένος ενός γραφήματος και G_i οι δισυνεκτικές συνιστώσες του, τότε ισχύει ότι $\gamma(G) = \sum \gamma(G_i)$.

Απόδειξη. Έχει αποδειχθεί από τους Battle, Harary, Kodama, Youngs στην εργασία Additivity of the genus of a graph.

(https://projecteuclid.org/download/pdf 1/euclid.bams/1183524922).

Λήμμα 2: Το (x,y)-τοροειδές πλέγμα είναι εμβαπτίσιμο στον τόρο.

Απόδειξη. Το (x,y)-τοροειδές πλέγμα μπορεί εύχολα να εμβαπτιστεί στον τόρο, ο οποίος είναι μια επιφάνεια με γένος 1: Σχεδιάζουμε το (x,y)-πλέγμα, το οποίο είναι επίπεδο, σε χάποια περιοχή του τόρου ισόμορφη με τον ανοιχτό δίσχο. Στη συνέχεια, από τις υπόλοιπες αχμές σχεδιάζουμε αυτές που είναι στην y-διάσταση στην περιφέρεια της διατομής του τόρου, χαι αυτές που είναι στην x διάσταση χατά μήχος της περιμέτρου ολόχληρου του τόρου. Το ζητούμενο αποδείχθηχε.

5 Δ ομές σε γραφήματα

 $5.9~(\star)~$ Κάθε 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 ανήχει αυτή η αχμή χαι έτσι μετά αθροίζοντας χατάλληλα να μπορέσουμε να φράξουμε από χάτω το συνολιχό 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:

$$|T| \ge \frac{1}{3} \sum_{\{u,v\} \in E(G)} (d(u) + d(v) - n(G))$$

$$= \frac{1}{3} \sum_{\{u,v\} \in E(G)} (d(u) + d(v)) - \frac{n(G)m(G)}{3}$$

$$= \frac{1}{3} \sum_{u \in V(G)} d^2(u) - \frac{n(G)m(G)}{3}$$

$$\ge \frac{1}{3n(G)} \left(\sum_{u \in V(G)} d(u) \right)^2 - \frac{n(G)m(G)}{3}$$

$$= \frac{4m^2(G)}{3n(G)} - \frac{n(G)m(G)}{3}$$

$$= \frac{m(G)(4m(G) - n^2(G))}{3n(G)}$$

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

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

 $5.10 \ (\star\star)$ Δείξτε ότι ένα πολυγράφημα είναι σειριαχό-παράλληλο αν είναι 2-συνεκτικό και δεν περιέχει καμία υποδιαίρεση του K_4 ως ελάσσον. Ένα γράφημα καλείται σειριακό-παράλληλο αν μπορεί να προκύψει από το K_2 μετά από σειρά υποδιαιρέσεων ακμών ή διπλασιασμών ακμών (δηλαδή αντικατάσταση μιας ακμής από μια διπλής πολλαπλότητας με τα ίδια άκρα).

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 σειριακό-παράλληλο. 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 συνεχτικό, οπότε παίρνοντας δύο αχμές 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 αχμές σε αυτά τα μονοπάτια, αφού πρώτα σβήσουμε τις αχμές 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 u0, u1, u2, ..., u3, όπου u4 εu4 και u4 και u4 είναι ένα δισυνεχτικό γράφημα που δεν περιέχει το u4 ως ελασσον, αφού ούτε το u5 το περιέχει. Συνεπώς όλα τα u5 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. Διπλασιάζουμε 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 ακμής αυτής στο ανίστοιχο σειριακό-παράλληλο γράφημα και καταλήγουμε στο G, άρα το G είναι σειριακό-παράλληλο γράφημα, το οποίο είναι άτοπο. Άρα ισχύει το ζητούμενο.

Λήμμα 1: Για 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.

6 Χρωματισμοί και άλλα

 $6.7~(\star)~$ Έστω G τριμερές (n+1)-κανονικό γράφημα όπου κάθε μέρος του έχει n κορυφές. Δείξτε ότι $K_3 \leq_{\rm u\pi} G$.

Απόδειξη. Έστω S_1 , S_2 , S_3 τα τρία σύνολα των χορυφών χαι έστω ότι δεν υπάρχει τρίγωνο. Θεωρούμε την χορυφή v με το μέγιστο αριθμό γειτόνων σε αχριβώς ένα σύνολο S_i χαι έστω k αυτός ο αριθμός γειτόνων. Επίσης, χωρίς βλάβη της γενιχότητας $v \in S_1$ χαι οι m γείτονές της βρίσχονται στο S_2 . Τώρα, επειδή το γράφημα είναι (n+1)-χανονιχό, η v συνδέεται με χάποια χορυφή u του S_3 . Επειδή έχουμε υποθέσει ότι δεν υπάρχει τρίγωνο, η u μπορεί να συνδέεται το πολύ με n-m χορυφές του S_2 , άρα με τουλάχιστον n+1-(n-m)=m+1 χορυφές του S_1 . Αυτό είναι άτοπο, αφού έχουμε υποθέσει ότι η v έχει το μέγιστο αριθμό αχμών προς χάποιο S_i . Άρα υπάρχει τρίγωνο, δηλαδή $K_3 \leq_{\rm up} G$.

 $6.9~(\star\star)$ Ένα γράφημα λέγεται άρτιο αν όλες οι κορυφές έχουν άρτιο βαθμό. Δείξτε 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 G0 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 G1, η G2 είναι 1-1 και επί, άρα έχουμε ότι G3 εG4 εG5 εγει αρίθμο κορυφών. Λόγω του λήμματος G5 είναι το ζητούμενο.

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

Aπόδειξη. 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 $f\colon \Xi$ στω $Z\in A$ και T το σύνολο των κορυφών του Z με περιττό βαθμό. Είναι γνωστό ότι |Z| mod 2 = 0. Δ ιαμερίζουμε 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 $P_{a_ib_i}$ (το οποίο επίσης είναι μονοσήμαντο εκ κατασκευής). Για κάθε ακμή πάνω σε αυτό το μονοπάτι, αν υπάρχει στο Z τότε την αφαιρούμε, ενώ αν δεν υπάρχει την προσθέτουμε. Είναι εύχολο 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.

 $\delta.10~(\star\star)$ Δείξτε ότι υπάρχει θετική σταθερά c, τέτοια ώστε αν για κάποιο γράφημα G ισχύει ότι $\delta(G) \geq k$, τότε το G περιέχει $c \cdot k^2$ ακμοδιακεκριμένους κύκλους.

Απόδειξη. Έστω $\delta(G) \geq k \geq 4$. Λόγω του λήμματος 2, έχουμε $\geq \lfloor \frac{k-1}{3} \rfloor$ (κορυφο-)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 $\lfloor \frac{k-1}{3} \rfloor + \lfloor \frac{k-3}{3} \rfloor + \ldots + 1 + 0 = \Theta(k^2)$.

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 $\lfloor \frac{k-1}{3} \rfloor$ διακεκριμένοι κύκλοι.

Απόδειξη. Έστω ένας ελάχιστος κύκλος C. Αυτος λόγω του λήμματος 1 θα έχει μήκος το πολύ $2 \cdot log_2 n$. Επίσης καμία κορυφή $u \in G - C$ δεν μπορεί να έχει πάνω από 3 ακμές προς κορυφές του G. Αν είχε, τότε έστω δύο από αυτές και οι αντίστοιχες κορυφές του κύκλου. Αυτές θα είχαν απόσταση $\leq \lfloor \frac{|C|}{2} \rfloor$ στον C, άρα χρησιμοποιώντας αυτές τις δύο ακμές, θα υπήρχε κύκλος με μέγεθος το πολύ $\lfloor \frac{|C|}{2} \rfloor + 2$, το οποίο για $|C| \geq 5$ είναι άτοπο αφού δημιουργεί κύκλο μικρότερο από τον ελάχιστο. Για |C| = 3, είναι προφανές ότι δεν μπορούμε να έχουμε πάνω από 3 ακμές από κάποια κορυφή προς τις κορυφές του C, ενώ για |C| = 4 αν είχαμε 4 ακμές προς κορυφές το C, θα σχηματιζόταν κύκλος μήκους 3, άτοπο. Από το παραπάνω συμπεραίνουμε ότι το εναγόμενο γράφημα G' του G με σύνολο κορυφών το G - C θα έχει $\delta(G') \geq k - 3$. Εφαρμόζοντας επαναληπτικά την ίδια διαδικασία στο εναγόμενο γράφημα, μέχρι ο ελάχιστος βαθμός του αντίστοιχου εναγόμενου γραφήματος να γίνει μικρότερος από 4, έχουμε συνολικά τουλάχιστον $\lfloor \frac{k-1}{3} \rfloor$ διακεκριμένους κύκλους.