

Θεωρία Γραφημάτων
2η Σειρά Ασκήσεων

Ονοματεπώνυμο: Λιαροκάπης Αλέξανδρος
Αριθμός Μητρώου: 03114860



Άσκηση 1

Εξετάστε αν για κάθε απλό συνεκτικό d -κανονικό γράφημα G , κάθε κορυφή είναι κεντρική και απόκεντρη. Αν ισχύει αποδείξτε το, αλλιώς δώστε ένα αντιπαράδειγμα.

Λύση

Για κάθε $v, u \in G$ ισχύει πως $dist(u, v) = 1$ αφού το γράφημα είναι κανονικό. Αυτό σημαίνει πως για κάθε $v \in G$ έχουμε $ecc(v) = diam(G) = rad(G) = 1$ και επομένως κάθε κορυφή είναι κεντρική και απόκεντρη.

Άσκηση 2

Έστω απλό συνεκτικό γράφημα G με $n \geq 5$ κορυφές, διάμετρο 2 και μία κορυφή τομής. Δείξτε ότι το συμπληρωματικό του γράφημα \bar{G} έχει μεμονωμένη κορυφή.

Λύση

Αφού υπάρχει κορυφή τομής, οι υπόλοιπες κορυφές χωρίζονται σε 2 υποσύνολα τα οποία δεν συνδέονται μεταξύ τους παρα μόνο μέσω αυτής. Επίσης η απόσταση κάθε κορυφής από την κορυφή τομής πρέπει να είναι 1 διαφορετικά το άθροισμα των αποστάσεων δύο κορυφών από την κορυφή γέφυρας θα ήταν μεγαλύτερο από 2 το οποίο θα σήμαινε πως η διάμετρος θα ήταν μεγαλύτερη από 2. Άρα όλες οι κορυφές συνδέονται με την κορυφή γέφυρας, και η αντίστοιχη κορυφή του συμπληρωματικού γράφου δε συνδέεται με καμία κορυφή.

Άσκηση 3

Έστω ένα απλό συνεκτικό γράφημα με $\text{diam}(G) \geq 2$. Δείξτε ότι οι απόκεντρες κορυφές του G δεν μπορούν να επάγουν κλίκα στο G .

Λύση

Για κάθε απόκεντρη κορυφή v θα πρέπει να υπάρχει άλλη απόκεντρη κορυφή u τέτοια ώστε $\text{dist}(u, v) = \text{diam}(G)$. Αν οι απόκεντρες κορυφές μπορούν να επάγουν κλίκα τότε θα πρέπει $\text{dist}(u, v) = 1 < \text{diam}(G)$ το οποίο είναι άτοπο.

Άσκηση 4

Έστω απλό συνεκτικό γράφημα G με $diam(G) > 3$. Δείξτε ότι $diam(\bar{G}) < 3$, όπου \bar{G} είναι το συμπληρωματικό γράφημα του G .

Λύση

Έστω μία τυχαία κορυφή $v \in G$. Έστω ένας μη γείτονάς της u . Στον \bar{G} θα ισχύει $dist(u, v) = 1$. Έστω ένας γείτονάς της u' , άμα δεν υπάρχει ένας κοινός μη-γείτονας των δύο τότε όλες οι κορυφές θα απέχον το πολύ 3 το οποίο είναι άτοπο. Άρα υπάρχει κοινός μη-γείτονας των δύο και επομένως στον \bar{G} θα ισχύει $dist(v, u') = 2$. Άρα $\forall v \in \bar{G} : ecc(v) \leq 2 \Rightarrow diam(\bar{G}) \leq 2$.

Άσκηση 5

Δείξτε ότι αν το απλό συνεκτικό γράφημα G με n κορυφές έχει διάμετρο ίση με 2 και μέγιστο βαθμό $\Delta(G) = n - 2$, τότε $E(G) \geq 2n - 4$.

Λύση

Η κορυφή με τον μέγιστο βαθμό θα συνδέεται με όλες εκτός από μία κορυφή. Αυτή η κορυφή θα πρέπει να συνδέεται με τουλάχιστον άλλη μία για να είναι συνεκτικός ο γράφος. Όμως αυτό σημαίνει πως όλες οι κορυφές εκτός αυτής με το μέγιστο βαθμό θα πρέπει να συνδέονται μεταξύ της διαφορετικά θα υπήρχε διάμετρος μεγαλύτερη του 2. Άρα οι ελάχιστες ακμές πρέπει να είναι $2 * (n - 2) = 2n - 4$.

Άσκηση 6

Έστω απλό k -συνεκτικό γράφημα G με n κορυφές και ελάχιστο βαθμό κορυφής $\delta(G)$.

- (i) Δείξτε ότι αν $\delta(G) \geq n - 2$ τότε $k = \delta(G)$.
- (ii) Βρείτε απλό γράφημα G με $\delta(G) = n - 3$ και $k < \delta(G)$.

Λύση

- (i) Αν $\delta(G) = n - 1$ τότε προφανώς ισχύει αφού αν αφαιρέσουμε $n - 2$ κορυφές από πλήρη γράφο, οι υπόλοιπες θα συνδέονται. Αν $\delta(G) = n - 2$ τότε κάθε κορυφή δεν θα συνδέεται το πολύ με μία άλλη. Αν αφαιρέσουμε $n - 3$ κορυφές αυτές που απομένουν θα πρέπει να συνδέονται διαφορετικά μία από αυτές δε θα συνδέονταν με 2 κορυφές.
- (ii) Για $n = 5$ υπάρχει το αντιπαράδειγμα του παρακάτω γράφου.

