

Συνεκτική συνιστώσα κορυφής μη-κατευθυνόμενου γραφήματος

Έστω $G = (V, E)$ ένα μη-κατευθυνόμενο γράφημα και u μία κορυφή του G .

Ονομάζουμε συνεκτική συνιστώσα της κορυφής u , το επαγόμενο υπο-γράφημα $H(u)$ του G :

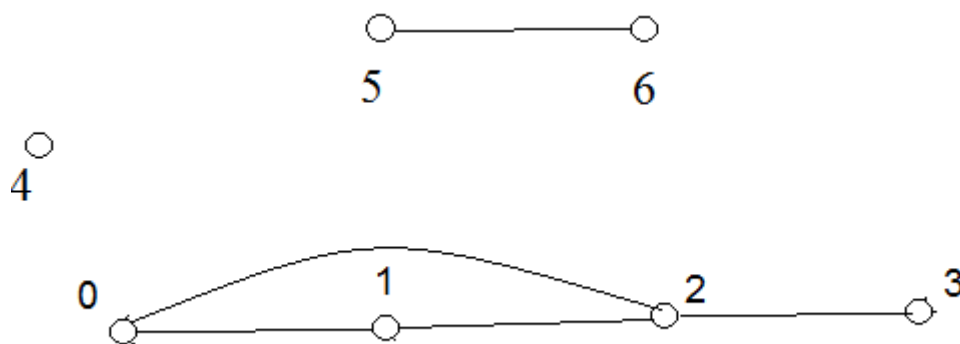
(1) με κορυφές $\Sigma(u) = \{u\} \cup \{x \mid \text{αληθεύει ότι } u R_\delta x\}$,

και

(2) με όλες τις ακμές του G που συνδέουν κορυφές του $\Sigma(u)$.

ΕΡΩΤΗΜΑ 1

A Για κάθε κορυφή του παρακάτω γραφήματος, βρείτε την συνεκτική συνιστώσα της.



$$\Sigma(4) = \{4\}$$

$$\Sigma(5) = \Sigma(6) = \{5, 6\}$$

$$\Sigma(0) = \Sigma(1) = \Sigma(2) = \Sigma(3) = \{0, 1, 2, 3\}$$

B Βρείτε τις συνεκτικές συνιστώσες (των κορυφών) του γραφήματος.

Γ Βρείτε τις συνεκτικές συνιστώσες του γραφήματος, που δεν περιέχουν την κορυφή 2.

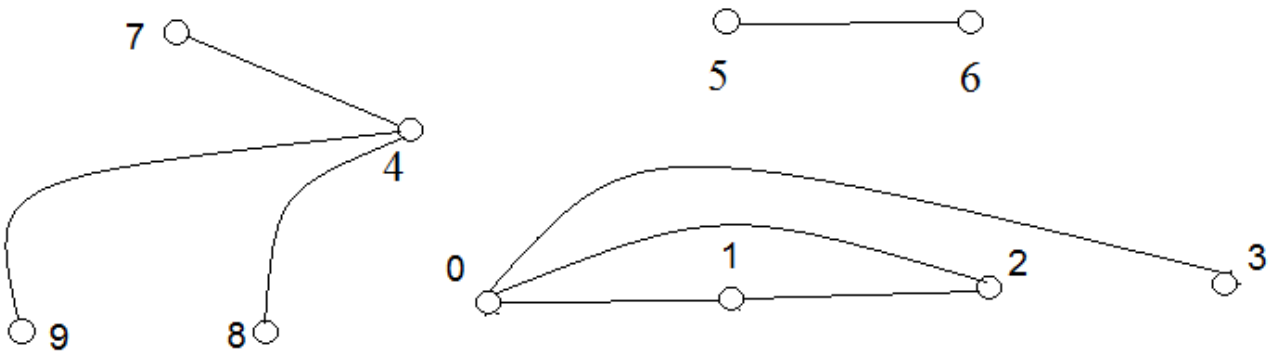
ΕΡΩΤΗΜΑ 2 Επιβεβαιώστε ότι, αν ένα μη-κατευθυνόμενο γράφημα G είναι συνεκτικό, για οποιαδήποτε κορυφή u θα είναι $H(u) = G$.

Διαμερισμός μη-κατευθυνόμενου γραφήματος σε συνεκτικές συνιστώσες

Έστω $G = (V, E)$ ένα μη-κατευθυνόμενο γράφημα, $H(u_1) \dots H(u_\lambda)$, $\lambda \geq 1$ οι διαφορετικές συνεκτικές συνιστώσες των κορυφών του.

- A** Τα υπο-γραφήματα $H(u_1) \dots H(u_\lambda)$ είναι συνεκτικά, και διαμερίζουν τις κορυφές και τις ακμές του G .
- B** Τα υπο-γραφήματα $H(u_1) \dots H(u_\lambda)$ είναι ο μοναδικός διαμερισμός των κορυφών και των ακμών του G σε συνεκτικά υπο-γραφήματα.

ΕΡΩΤΗΜΑ 3 Για το παρακάτω γράφημα:



α Βρείτε διαμερισμούς των κορυφών, ώστε τα επαγόμενα υπο-γραφήματα που αντιστοιχούν στα διαμερίσματα να είναι συνεκτικά.

β Βρείτε διαμερισμούς των κορυφών, ώστε τα επαγόμενα υπο-γραφήματα που αντιστοιχούν στα διαμερίσματα να διαμερίζουν και τις ακμές.

ΕΡΩΤΗΜΑ 4

1 Έστω $G = (V, E)$ ένα μη-κατευθυνόμενο γράφημα, και $G_1 \dots G_k$ ένας διαμερισμός των κορυφών του G σε μη-κενά ξένα *συνεκτικά* διαμερίσματα, ώστε: το επαγόμενο υπο-γράφημα που αντιστοιχεί σε κάθε διαμέρισμα να είναι *συνεκτικό*.

Επιβεβαιώστε ότι: Κάθε διαμέρισμα θα είναι επαγόμενο υπο-γράφημα κάποιας συνεκτικής συνιστώσας του G .

2 Έστω $G = (V, E)$ ένα μη-κατευθυνόμενο γράφημα, και $G_1 \dots G_k$ ένας διαμερισμός των κορυφών και των ακμών του G σε μη-κενά ξένα διαμερίσματα.

Επιβεβαιώστε ότι: Κάθε διαμέρισμα θα είναι ένωση συνεκτικών συνιστωσών του G .

3 Έστω $G = (V, E)$ ένα μη-κατευθυνόμενο γράφημα, και H ένα επαγόμενο υπο-γράφημα του G .

Επιβεβαιώστε ότι το H είναι συνεκτική συνιστώσα του G , *άν και μόνο αν* :

(1) Το H είναι συνεκτικό, και

(2) Δεν υπάρχει ακμή $\{x, y\}$ του G που να συνδέει κάποια κορυφή y του H με κάποια κορυφή x που να μην ανήκει στο H .

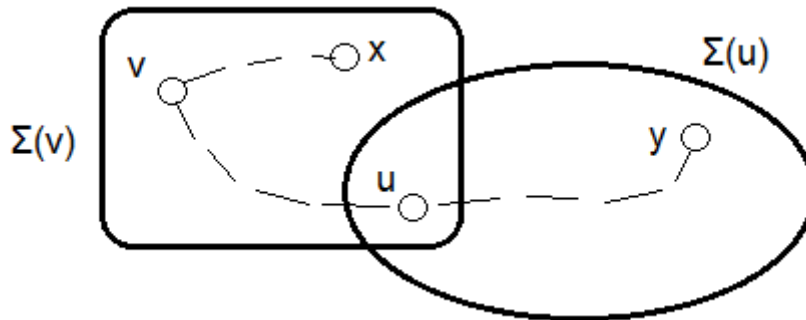
4 Έστω $G = (V, E)$ ένα μη-κατευθυνόμενο γράφημα, και x, y δύο διαφορετικές κορυφές του G .

Επιβεβαιώστε ότι: οι κορυφές x, y είναι στην ίδια συνεκτική συνιστώσα του G *άν και μόνο αν* $y \in R_\delta x$.

ΘΕΩΡΙΑ ΣΥΝΕΚΤΙΚΩΝ ΣΥΝΙΣΤΩΣΩΝ

ΕΡΩΤΗΜΑ 5

Έστω $G = (V, E)$ ένα μη-κατευθυνόμενο γράφημα και u, v κορυφές του G .
Επιβεβαιώστε ότι: Αν $u \in \Sigma(v)$, θα είναι $\Sigma(u) = \Sigma(v)$.



1 Κάθε κορυφή $y \in \Sigma(u)$ θα είναι στο $\Sigma(v)$: $\Sigma(u) \subseteq \Sigma(v)$.

Έστω $y \in \Sigma(u)$

Από $u \in \Sigma(v)$: $v R_\delta u$ % ή $v = u$

Από $y \in \Sigma(u)$: $u R_\delta y$ % ή $y = u$

άρα $v R_\delta y$ από μεταβατικότητα της R_δ

άρα $y \in \Sigma(v)$

2 Κάθε κορυφή $x \in \Sigma(v)$ θα είναι στο $\Sigma(u)$: $\Sigma(v) \subseteq \Sigma(u)$.

Έστω $x \in \Sigma(v)$

Από $u \in \Sigma(v)$: $v R_\delta u$ % ή $v = u$

άρα $u R_\delta v$ από συμμετρία της R_δ

Από $x \in \Sigma(v)$: $v R_\delta x$ % ή $v = x$

άρα $u R_\delta x$ από μεταβατικότητα της R_δ

$x \in \Sigma(u)$

ΕΡΩΤΗΜΑ 6

Έστω $G = (V, E)$ ένα μη-κατευθυνόμενο γράφημα. Επιβεβαιώστε ότι:

- 1) Κάθε σύνολο $\Sigma(u)$ είναι μη-κενό.
- 2) Για κάθε κορυφή v υπάρχει κάποια u ώστε $v \in \Sigma(u)$.
- 3) Αν $\Sigma(u) \neq \Sigma(v)$, τα σύνολα $\Sigma(u)$, $\Sigma(v)$ θα είναι ξένα.

Αν $y \in \Sigma(u)$ και $y \in \Sigma(v)$, από το **ΕΡΩΤΗΜΑ 5**
θα είναι $\Sigma(y) = \Sigma(u)$ και $\Sigma(y) = \Sigma(v)$, άρα $\Sigma(u) = \Sigma(v)$.

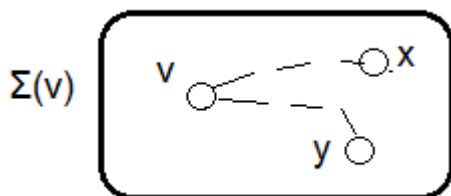
**Οι συνεκτικές συνιστώσες ενός μη-κατευθυνόμενου γραφήματος
θα είναι μη-κενά ξένα διαμερίσματα.**

ΕΡΩΤΗΜΑ 7

Έστω $G = (V, E)$ ένα μη-κατευθυνόμενο γράφημα,
 $H(v)$ η συνεκτική συνιστώσα της κορυφής v του G .

Επιβεβαιώστε ότι: Το γράφημα $H(v)$ είναι συνεκτικό.

Έστω x, y διαφορετικές κορυφές του $\Sigma(v)$.



Από $x \in \Sigma(v)$: $v R_\delta x$ % ή $v = x$
 άρα $x R_\delta v$ από συμμετρία της R_δ

Από $y \in \Sigma(v)$: $v R_\delta y$ % ή $v = y$
 άρα $x R_\delta y$ από μεταβατικότητα της R_δ

Για x, y οποιαδήποτε διαφορετικά στοιχεία του V :

Όταν x, y είναι στο ίδιο διαμέρισμα, $R_\delta(x, y) = \text{true}$

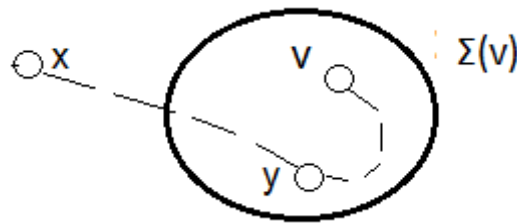
ΕΡΩΤΗΜΑ 8

Επιβεβαιώστε ότι: Ένα μη-κατευθυνόμενο γράφημα G είναι συνεκτικό
άν και μόνο αν: $G = H(u)$, για κάθε κορυφή u .

ΕΡΩΤΗΜΑ 9

Έστω $G = (V, E)$ ένα μη-κατευθυνόμενο γράφημα,
 $H(v)$ η συνεκτική συνιστώσα της κορυφής v του G .

Επιβεβαιώστε ότι: Για κάθε κορυφή y του $\Sigma(v)$,
άν $y R_\delta x$, η κορυφή x θα είναι στο $\Sigma(v)$.



Από $y \in \Sigma(v)$: είτε $v R_\delta y$, με $y R_\delta x$ δίνει $v R_\delta x$ (R_δ μεταβατική)
ή $y = v$, με $y R_\delta x$ δίνει $v R_\delta x$.

Για x, y οποιαδήποτε διαφορετικά στοιχεία του V :

Όταν x, y δεν είναι στο ίδιο διαμέρισμα, $R_\delta(x, y) = \text{false}$

Από τα ΕΡΩΤΗΜΑΤΑ 6, 7, 9:

Οι συνεκτικές συνιστώσες ενός μη-κατευθυνόμενου γραφήματος
είναι διαμερισμός για την R_δ

ΑΣΚΗΣΕΙΣ ΣΥΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

ΕΡΩΤΗΜΑ 10

Έστω $G_1 = (V_1, E_1)$, $G_2 = (V_2, E_2)$, συνεκτικά μη-κατευθυνόμενα γραφήματα. Επιβεβαιώστε ότι:

α Αν τα G_1, G_2 έχουν κοινή κορυφή, το γράφημα $G_1 \cup G_2$ θα είναι συνεκτικό.

β Αν $x \in V_1, y \in V_2$: το γράφημα $(V_1 \cup V_2, E_1 \cup E_2 \cup \{ \{x, y\} \})$ θα είναι συνεκτικό.

ΕΡΩΤΗΜΑ 11

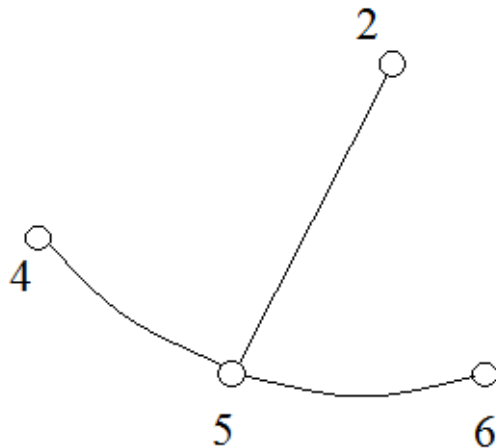
Έστω Γ ένα μη-κατευθυνόμενο γράφημα, G ένα συνεκτικό υπο-γράφημα του G , και δ μία διαδρομή του Γ που περιέχει μία (τουλάχιστον) κορυφή του G .

Επιβεβαιώστε ότι: Το γράφημα $G \cup \delta$ θα είναι συνεκτικό.

ΕΡΩΤΗΜΑ 12

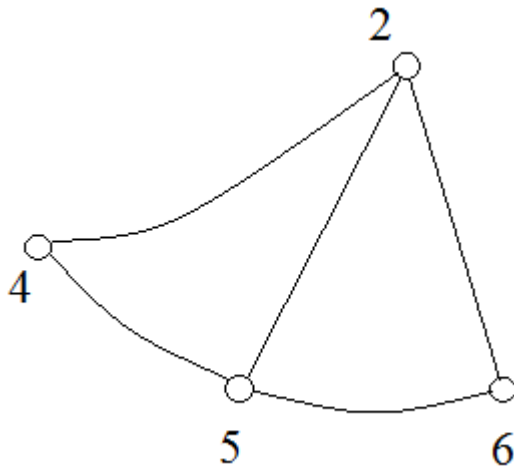
α Έστω $G = (V, E)$ ένα μη-κατευθυνόμενο γράφημα, $|V| \geq 2$. Επιβεβαιώστε ότι: το G είναι συνεκτικό *άν και μόνο αν* υπάρχει κάποια διαδρομή του G που περιέχει όλες τις κορυφές του.

β Επιβεβαιώστε ότι: για το παρακάτω συνεκτικό γράφημα, δεν υπάρχει μονοπάτι που να περιέχει όλες τις κορυφές του.



ΕΡΩΤΗΜΑ 13

Βρείτε συνεκτικά μη-κατευθυνόμενα γραφήματα $G_1 = (V_1, E_1)$, $G_2 = (V_2, E_2)$,
ώστε $V_1 \cap V_2 \neq \emptyset$ και το γράφημα $G_1 \cap G_2$ να μην είναι συνεκτικό.



$$V_1 = \{2, 4, 5\}$$

$$V_2 = \{2, 6, 5\}$$