

# MEM241 - ΔΙΑΚΡΙΤΑ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

25η Διαδικτυακή Διάλεξη

---

Γιώργος Καπετανάκης

Χειμερινό εξάμηνο 2020-21 - 21/12/2020

Πανεπιστήμιο Κρήτης

## **ΑΠΑΝΤΗΣΕΙΣ ΤΟΥ 3ΟΥ ΦΥΛΛΑΔΙΟΥ**

---

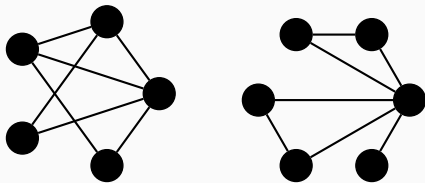
# Άσκηση 1

## Άσκηση

Η ακολουθία βαθμών ενός γραφήματος είναι η ακολουθία των βαθμών των κορυφών ενός γραφήματος γραμμένοι κατά φθίνουσα σειρά. Βρείτε το πλήθος των ακμών και σχεδιάστε ένα γράφημα με ακολουθία βαθμών την

1. 4, 3, 3, 2, 2 και την
2. 5, 2, 2, 2, 2, 1.

Μπορούμε να σχεδιάσουμε τα γραφήματα αυτά ως εξής:



## Άσκηση 1

Από το θεώρημα των χειραψιών, έχουμε ότι και τα δύο γραφήματα θα έχουν 7 ακμές (ανεξάρτητα από το αν είναι ισόμορφα με τα παραπάνω ή όχι).

## Άσκηση 2

### Άσκηση

Ένα σύνολο κορυφών ενός γραφήματος  $G = (V, E)$  λέγεται ανεξάρτητο αν κάθε δύο κορυφές το δεν συνδέονται με ακμή. Ένα σύνολο κορυφών λέγεται κάλυμμα αν κάθε ακμή του γραφήματος περιέχει κάποια από τις κορυφές αυτές. Δείξτε ότι  $A \subseteq V$  ανεξάρτητο αν και μόνο αν  $V \setminus A$  κάλυμμα.

Έχουμε ότι

$$\begin{aligned} A \text{ ανεξάρτητο} &\iff \forall u, v \in A : \{u, v\} \notin E \\ &\iff \forall \{u, v\} \in E : \{u, v\} \not\subseteq A \\ &\iff \forall \{u, v\} \in E : u \notin A \text{ ή } v \notin A \\ &\iff V \setminus A \text{ κάλυμμα.} \end{aligned}$$

## Άσκηση 3

### Άσκηση

Έστω  $G = (V, E)$  ένα απλό γράφημα. Το συμπλήρωμα του  $G$  είναι το γράφημα  $G^C = (V, E^C)$ , τέτοιο ώστε  $E \cap E^C = \emptyset$  και

$$E \cup E^C = \{\{u, v\} \mid u, v \in V, u \neq v\}.$$

Δείξτε ότι αν το  $G$  είναι ισόμορφο με το  $G^C$ , τότε  $|V| \equiv 0, 1 \pmod{4}$ . Επίσης βρείτε ένα γράφημα 5 κορυφών που είναι ισόμορφο με το συμπλήρωμά του.

Έστω  $G$  ισόμορφο με το  $G^C$ . Τότε πρέπει  $|E| = |E^C|$ . Ακόμα έχουμε

$$|E| + |E^C| = |\{\{u, v\} \mid u, v \in V, u \neq v\}| = |V|(|V| - 1)/2,$$

δηλαδή συνολικά

## Άσκηση 3

$$|E| = \frac{|V|(|V| - 1)}{4} \quad \begin{array}{l} |E| \in \mathbf{Z} \\ \implies \end{array} \quad 4 \mid |V|(|V| - 1)$$
$$\begin{array}{l} \gcd(|V|, |V| - 1) = 1 \\ \implies \end{array} \quad 4 \mid |V| \text{ ή } 4 \mid (|V| - 1).$$

Είναι εύκολο να ελέγξουμε ότι ο κύκλος  $C_5$  είναι ισόμορφος με το  $C_5^C$ .

### Άσκηση

Μια ακολουθία λέγεται *γραφηματική*, αν είναι η ακολουθία βαθμών ενός γραφήματος. Βρείτε κατά πόσο οι παρακάτω ακολουθίες είναι γραφηματικές. Αν ναι, σχεδιάστε ένα αντίστοιχο γράφημα.



## Άσκηση 4

1. 5, 4, 3, 2, 1, 0
2. 2, 2, 2, 2, 2, 2
3. 3, 3, 3, 2, 2, 2
4. 1, 1, 1, 1, 1, 1
5. 5, 3, 3, 3, 3, 3
6. 3, 3, 3, 3, 2
7. 4, 4, 3, 2, 1
8. 3, 2, 2, 1, 0
9. 1, 1, 1, 1, 1

Δείτε το βίντεο για την απάντηση!

## Άσκηση 5

### Άσκηση

Έστω  $d_1, d_2, \dots, d_n$  γραφηματική ακολουθία, όπου  $d_i \geq d_{i+1}$  για κάθε  $i = 1, \dots, n - 1$ . Δείξτε ότι υπάρχει απλό γράφημα με κορυφές  $v_1, v_2, \dots, v_n$  τέτοιο ώστε  $\deg(v_i) = d_i$  για  $i = 1, 2, \dots, n$  και  $v_1$  γειτονική με τις  $v_2, \dots, v_{d_1+1}$ .

Εφόσον η ακολουθία είναι γραφηματική υπάρχει κάποιο απλό γράφημα  $G = (V, E)$  με κορυφές τις  $v_1, \dots, v_n$ . Μάλιστα χβγ μπορούμε να υποθέσουμε ότι  $\deg v_i = d_i$ . Αν  $d_1 = 0$ , τότε η ισχύς της πρότασης είναι προφανής. Επομένως υποθέτουμε στο εξής ότι  $d_1 > 0$ .

Εάν η  $v_1$  γειτονεύει με τις κορυφές  $v_2, \dots, v_{d_1+1}$ , τότε έχουμε τελειώσει, οπότε επικεντρωνόμαστε στην περίπτωση που δεν ισχύει αυτό.

## Άσκηση 5

Έστω λοιπόν ότι υπάρχει μια κορυφή  $w \in \{v_2, \dots, v_{d_1+1}\}$  που δεν γειτονεύει με την  $v_1$ . Τότε, υποχρεωτικά, θα υπάρχει κάποια  $x \in \{v_{d_1+2}, \dots, v_n\}$  που θα γειτονεύει με την  $v_1$ . Ακόμα, από υπόθεση, θα έχουμε ότι  $\deg w \geq \deg x$ .

Άρα θα υπάρχει μια ακμή του  $w$  που δεν θα είναι ακμή του  $x$ , έστω  $\{y, w\}$ . Με άλλα λόγια έχουμε ότι  $\{y, w\}, \{x, v_1\} \in E$ , ενώ  $\{x, y\}, \{w, v_1\} \notin E$ .

Τώρα από το  $G$  διαγράφουμε τις ακμές  $\{y, w\}, \{x, v_1\}$  και προσθέτουμε τις ακμές  $\{x, y\}, \{w, v_1\}$  και ονομάζουμε  $G'$  το γράφημα που προκύπτει.

Εύκολα βλέπουμε ότι οι κορυφές διατήρησαν τους βαθμούς τους, αλλά πλέον η  $w$  γειτονεύει με την  $v_1$ . Επαναλαμβάνοντας την διαδικασία για όλες τις κορυφές εντός του συνόλου  $\{v_2, \dots, v_{d_1+1}\}$  δεν γειτονεύουν με την  $v_1$  θα καταλήξουμε σε ένα γράφημα με τις επιθυμητές ιδιότητες.

## Άσκηση 6

### Άσκηση

Έστω η ακολουθία  $d_1, d_2, \dots, d_n$  τέτοια ώστε  $0 \leq d_{i+1} \leq d_i$ . Δείξτε ότι η ακολουθία αυτή είναι γραφηματική αν και μόνο αν η ακολουθία  $d_2 - 1, \dots, d_{d_1+1} - 1, d_{d_1+2}, \dots, d_n$ , ενδεχομένως μετά από κατάλληλη αναδιάταξη των όρων ώστε να είναι φθίνουσα, είναι γραφηματική.

Έστω η γραφηματική ακολουθία  $d_1, d_2, \dots, d_n$ , με  $0 \leq d_{i+1} \leq d_i$ . Από την προηγούμενη άσκηση, υπάρχει γράφημα με κορυφές βαθμών  $\deg v_i = d_i$  για  $i = 1, \dots, n$  τέτοιο ώστε η  $v_1$  να γειτονεύει με τις  $v_2, \dots, v_{d_1+1}$ . Αφαιρούμε από το γράφημα την κορυφή  $v_1$  και όλες τις ακμές της.

## Άσκηση 6

Εύκολα βλέπουμε ότι το γράφημα που προκύπτει θα έχει ακολουθία βαθμών  $d_2 - 1, \dots, d_{d_1+1} - 1, d_{d_1+2}, \dots, d_n$ , άρα αυτή θα είναι γραφηματική.

Αντίστροφα, αν η ακολουθία  $d_2 - 1, \dots, d_{d_1+1} - 1, d_{d_1+2}, \dots, d_n$  είναι γραφηματική, τότε υπάρχει γράφημα  $G$  με τους παραπάνω βαθμούς κορυφών. Αν προσθέσουμε στο γράφημα αυτό μια επιπλέον κορυφή και την συνδέσουμε με τις  $d_1$  πρώτες κορυφές του  $G$ , τότε θα προκύψει ένα γράφημα με ακολουθία βαθμών  $d_1, d_2, \dots, d_n$  και το ζητούμενο έπεται.

## Άσκηση 7

### Άσκηση

Χρησιμοποιείτε την Άσκηση 6, ώστε να φτιάξετε έναν αναδρομικό αλγόριθμο που να ελέγχει κατά πόσο μια ακολουθία είναι γραφηματική ή όχι.

Ένας αλγόριθμος, που προκύπτει άμεσα από την Άσκηση 6, και ελέγχει κατά πόσο η ακολουθία  $d_1, \dots, d_n$  είναι γραφηματική ή όχι, είναι ο εξής:

1. Γράψε την ακολουθία σε φθίνουσα σειρά (από το μεγαλύτερο στο μικρότερο).
2. Αν  $d_n < 0$  επέστρεψε ΨΕΥΔΕΣ.
3. Αν  $d_1 = 0$  επέστρεψε ΑΛΗΘΕΣ.
4. Πάρε την ακολουθία  $d_2 - 1, \dots, d_{d_1+1} - 1, \dots, d_n$  και επανέλαβε την διαδικασία.

## Άσκηση 8

### Άσκηση

Πόσα μη ισόμορφα απλά γραφήματα υπάρχουν

1. με 5 κορυφές και 3 ακμές και
2. με 6 κορυφές και 4 ακμές;

Δείτε το βίντεο για την απάντηση!



## Άσκηση 9

### Άσκηση

Δείξτε ότι ένα συνεκτικό γράφημα  $n$  κορυφών έχει τουλάχιστον  $n - 1$  ακμές.

Ένα συνεκτικό γράφημα  $n$  κορυφών έχει ως υπογράφημα ένα παράγων δέντρο, το οποίο θα περιέχει  $n - 1$  ακμές.

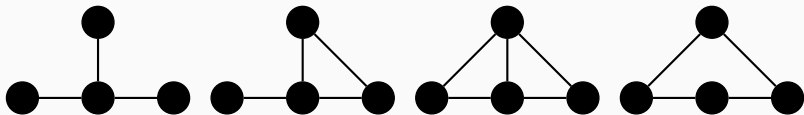
## Άσκηση 10

### Άσκηση

Βρείτε όλα τα (ισόμορφα) γραφήματα διάμετρου  $d = n - 2$  και  $d = 1$  για  $n = 4$  και  $n = 6$ .

Για  $d = 1$ , προφανώς υπάρχει ένα (μέχρι ισομορφίας) γράφημα για κάθε  $n$ , το  $K_n$ .

Για  $d = n - 2$ , μπορούμε (κατασκευαστικά) να ελέγξουμε ότι όταν  $n = 4$  υπάρχουν (μέχρι ισομορφίας) τα εξής γραφήματα:



Ομοίως μπορούμε να εργαστούμε και για την περίπτωση των 6 κορυφών.

### Άσκηση

Δείξτε ότι κάθε κύκλωμα στο  $K_{m,n}$  έχει άρτιο μήκος.

Εύκολα μπορούμε να δούμε ότι αν το  $K_{m,n}$  έχει κύκλωμα περιττού μήκους, τότε θα έχει και κάποιον κύκλο περιττού μήκους. Αυτό σημαίνει ότι ο χρωματικός του αριθμός θα είναι τουλάχιστον 3. Όμως το  $K_{m,n}$ , ως διμερές έχει χρωματικό αριθμό το πολύ 2, άτοπο.

### Άσκηση

Κατασκευάστε ένα κατάλληλο γράφημα ώστε να λύσετε το πρόβλημα των ζηλιάρηδων συζύγων: Δύο ετερόφυλα ζευγάρια βρίσκονται στην μια όχθη ενός ποταμού και προκειμένου να περάσουν απέναντι μπορούν να χρησιμοποιήσουν μόνο μια βάρκα που μεταφέρει μέχρι δύο άτομα, η οποία δεν μπορεί να περάσει απέναντι μόνη της. Οι άντρες των ζευγαριών είναι ζηλιάρηδες και δεν επιτρέπουν στην σύζυγό τους να βρίσκεται σε μια όχθη με τον άλλο άντρα χωρίς την παρουσία τους. Βρείτε τρόπο ώστε να περάσουν οι άνθρωποι αυτοί στην απέναντι όχθη.

## Άσκηση 12

Δείτε το βίντεο για την λύση!

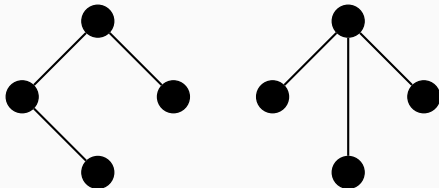
## Άσκηση 13

### Άσκηση

Πόσα μη ισόμορφα δέντρα υπάρχουν

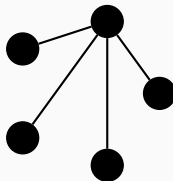
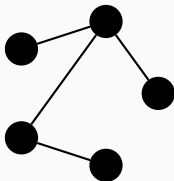
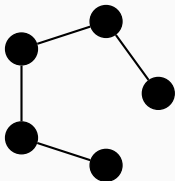
1. με 4 κορυφές και
2. με 5 κορυφές;

Η ερώτηση είναι ισοδύναμη με την εξής: Βρείτε όλα τα μη ισόμορφα γραφήματα  $n$  κορυφών,  $n - 1$  ακμών, τα οποία να είναι συνεκτικά; Εύκολα βλέπουμε κατασκευαστικά ότι για την περίπτωση  $n = 4$ , τα γραφήματα αυτά είναι τα εξής:



## Άσκηση 13

Ομοίως εργαζόμαστε και για την περίπτωση  $n = 5$  και έχουμε τα εξής:



### Άσκηση

Έστω  $G$  απλό συνεκτικό γράφημα. Δείξτε ότι το  $G$  είναι δέντρο αν και μόνο αν δεν υπάρχουν δύο μονοπάτια  $P_1$  και  $P_2$  με κοινή αρχή και τέλος, τα οποία δεν έχουν καμία κοινή ακμή.

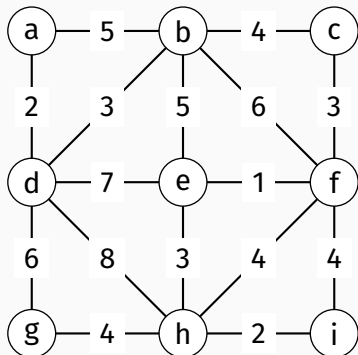
Είναι εύκολο να δούμε ότι η ύπαρξη τέτοιων μονοπατιών είναι ισοδύναμη με την ύπαρξη κύκλου.



## Άσκηση 15

### Άσκηση

Βρείτε ένα ελάχιστο δέντρο που παράγει το παρακάτω γράφημα με τον αλγόριθμο του Kruskal.



## Άσκηση 15

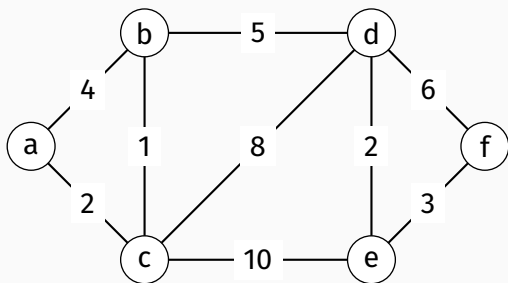
1. ef (1)
2. ad (2)
3. hi (2)
4. bd (3)
5. cf (3)
6. eh (3)
7. bc (4)
8. fh (4)
9. fi (4)
10. gh (4)
11. ab (5)
12. be (5)
13. bf (6)
14. dg (6)
15. de (7)
16. dh (8)

Δείτε το βίντεο για την απάντηση!

## Άσκηση 16

### Άσκηση

Βρείτε ένα ελάχιστο δέντρο που παράγει το παρακάτω γράφημα με τον αλγόριθμο του Kruskal.



## Άσκηση 16

1. bc (1)
2. ac (2)
3. de (2)
4. ef (3)
5. ab (4)
6. bd (5)
7. df (6)
8. cd (8)
9. ce (10)

Δείτε το βίντεο για την απάντηση!