

# Θεωρία Γραφημάτων

## 2η Διάλεξη

Α. Συμβώνης

ΕΘΝΙΚΟ ΜΕΤΣΟΒΕΙΟ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ  
ΣΧΟΛΗ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ  
ΤΟΜΕΑΣ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ

Φεβρουάριος 2015

# Βαθμοί Κορυφών

## Βαθμός κορυφής:

$$d_G(v) = |N_G(v)|$$

[ορισμός μόνο για απλά γραφήματα]

## Ελάχιστος βαθμός γραφήματος:

$$\delta(G) = \min \{d_G(v) : v \in V(G)\}$$

## Μέγιστος βαθμός γραφήματος:

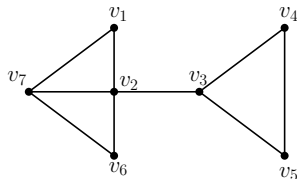
$$\Delta(G) = \max \{d_G(v) : v \in V(G)\}$$

## Μέσος βαθμός γραφήματος:

$$d(G) = \sum_{v \in V(G)} d_G(v) / |V(G)|$$

## Πυκνότητα γραφήματος:

$$\epsilon(G) = |E(G)| / |V(G)|$$



## Απομονωμένη κορυφή:

κορυφή  $v$  με  $d_G(v) = 0$

## Εκκρεμής κορυφή:

κορυφή  $v$  με  $d_G(v) = 1$

## $r$ -κανονικό γράφημα: $r$ -regular

$\forall v \in V(G)$  ισχύει  $d_G(v) = r$

## Θεώρημα 2.1:

Για κάθε γράφημα  $G$  ισχύουν:

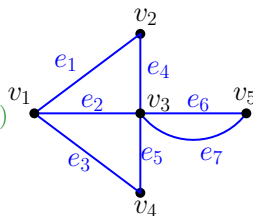
- i.  $\sum_{v \in V(G)} d_G(v) = 2|E(G)|$
- ii.  $\delta(G) \leq d(G) \leq \Delta(G)$
- iii.  $\epsilon(G) = d(G)/2$

Απόδειξη:

i. Πίνακας Πρόσπτωσης

	$e_1$	$e_2$	$e_3$	$e_4$	$e_5$	$e_6$	$e_7$	$d(v)$
$v_1$	1	1	1					3
$v_2$	1			1				2
$v_3$		1		1	1	1	1	5
$v_4$			1		1			2
$v_5$						1	1	2
	2	2	2	2	2	2	2	14

$\sum d(v) \rightarrow 14$   
 $2|E(G)| \rightarrow 14$



- ii. από τον ορισμό των  $\delta(G)$ ,  $d(G)$  και  $\Delta(G)$
- iii. από τον ορισμό των  $\epsilon(G)$  και  $d(G)$

### Πρόταση 2.2 :

Κάθε γράφημα  $G$  έχει άρτιο αριθμό κορυφών περιττού βαθμού

*Απόδειξη :*

$$\left. \begin{array}{l} \text{Έστω } V_1 \subseteq V : \text{ σύνολο κορυφών περιττού βαθμού} \\ V_2 \subseteq V : \text{ σύνολο κορυφών άρτιου βαθμού} \end{array} \right\} V_1 \cup V_2 = V$$

$$\text{Ισχύει } \sum_{v \in V_1} d_G(v) + \sum_{v \in V_2} d_G(v) = 2|E(G)|$$

$$\Rightarrow \sum_{v \in V_1} d_G(v) \text{ είναι άρτιος αριθμός}$$

$$\Rightarrow |V_1| \text{ είναι άρτιο, γιατί } d_G(v), v \in V_1 \text{ είναι περιττός}$$



### Πρόταση 2.3 :

Κάθε  $r$ -κανονικό γράφημα  $G$  έχει  $\frac{r|V(G)|}{2}$  ακμές

*Απόδειξη :*

$$|E(G)| = \frac{\sum_{v \in V(G)} d_G(v)}{2} = \frac{r|V(G)|}{2}$$



**Ερώτηση 2.1:** Το γράφημα  $G$  έχει ακριβώς δύο κορυφές με περιττό βαθμό, έστω τις  $u$  και  $v$ . Συνδέονται οι  $u$  και  $v$  με μονοπάτι?

**Ερώτηση 2.2:** Υπάρχει 3-κανονικό γράφημα  $G$  με 9 κορυφές?

**Ερώτηση 2.3:** Υπάρχει 9-κανονικό γράφημα  $G$  με 13 κορυφές?

**Ερώτηση 2.4:** Έστω 2 όμιλοι ποδοσφαίρου με 13 ομάδες ο καθένας. Μπορούμε να οργανώσουμε ένα πρωτάθλημα έτσι ώστε κάθε ομάδα να συμμετέχει σε 9 αγώνες με ομάδες του ομίλου της και σε 4 αγώνες με ομάδες του άλλου ομίλου?

**Ερώτηση 2.5:** Έστω ένα  $r$ -κανονικό διμερές γράφημα με διαμερίσεις  $X$  και  $Y$ . Τότε  $|X| = |Y|$ .

### Πρόταση 2.4 :

Κάθε απλό γράφημα  $G$  έχει δύο κορυφές ίδιου βαθμού

### Απόδειξη :

- $G$  απλό  $\Rightarrow \forall v \in V(G) : d_G(v) \in \{0, 1, \dots, n-1\}$  όπου  $n = |V(G)|$
- Αλλά, το σύνολο των δυνατών βαθμών για τις κορυφές του  $G$  δεν μπορεί να περιέχει ταυτόχρονα τους βαθμούς  $0$  και  $n-1$   
[Η κορυφή με βαθμό  $n-1$  είναι ενωμένη με όλες τις άλλες κορυφές, οπότε δεν υπάρχει κορυφή με βαθμό  $0$ ]
- Συνεπώς έχουμε  $n-1$  το πολύ δυνατούς βαθμούς για τις  $n$  κορυφές
- Άρα υπάρχουν δύο κορυφές με τον ίδιο βαθμό [αρχή του περιστρεφόμενου]

### Πρόταση 2.5 :

Σε κάθε ομάδα από 2 ή περισσότερους ανθρώπους πάντα υπάρχουν δύο άτομα με τον ίδιο αριθμό φίλων μέσα στην ομάδα

## Πρόταση 2.6 :

Έστω απλό γράφημα  $G$  για το οποίο ισχύει  $\delta(G) \geq \frac{|V(G)|-1}{2}$ . Τότε το  $G$  είναι συνδεδεμένο

### Απόδειξη :

- Θα δείξουμε ότι  $\forall u, v \in V(G)$  υπάρχει μονοπάτι από την  $u$  στην  $v$ .

**Περίπτωση 1:**  $e = (u, v) \in E$  Τότε υπάρχει μονοπάτι  $u - v$  ✓

**Περίπτωση 2:**  $e = (u, v) \notin E$

$$\delta(G) \geq \frac{|V(G)|-1}{2} \\ \Rightarrow \begin{cases} |N_G(u)| \geq \frac{|V(G)|-1}{2} \\ |N_G(v)| \geq \frac{|V(G)|-1}{2} \end{cases}$$

Παρατηρούμε ότι

$$N_G(u) \cap N_G(v) \neq \emptyset \quad (1)$$

Εάν  $N_G(u) \cap N_G(v) = \emptyset \Rightarrow$

$$|N_G(u) \cup N_G(v)| = |N_G(u)| + |N_G(v)| \geq |V(G)| - 1 \quad (2)$$

Αλλά  $\{u, v\} \notin N_G(u) \cup N_G(v)$

$$|N_G(u) \cup N_G(v)| \leq |V(G)| - 2 \quad (3)$$

άτοπο λόγω της (2)

$$(1) \Rightarrow \exists w \in N_G(u) \cap N_G(v)$$

$$\Rightarrow \exists e_1 = (u, w), e_2 = (w, v)$$

$$\Rightarrow \text{υπάρχει μονοπάτι } u - v \quad \checkmark$$



## Θεώρημα 2.7:

Κάθε γράφημα  $G$  χωρίς βρόγχους έχει διμερές υπογράφημα  $H \subseteq G$  με τουλάχιστον  $|E(G)|/2$  ακμές

### Απόδειξη [Κατασκευαστική]:

- Θα κατασκευάσουμε διμερές υπογράφημα  $H \subseteq G$  με  $\geq |E(G)|/2$  ακμές.

1. Έστω αυθαίρετη διαμέριση  $X$ , του  $V(G)$  και  $H \subseteq G$  το διμερές επαγόμενο από τα  $X$ , γράφημα.

2. 2.1 Εάν  $E(H) \geq |E(G)|/2$  τελειώσαμε ✓

2.2 Αλλιώς  $E(H) < |E(G)|/2$

- Έστω  $v \in V(G) : d_H(v) < d_G(v)/2$  (πάντα υπάρχει)
- Μετέθεσε την  $v$  στο άλλο μερίδιο
- Προσάρμοσε το  $H$  ώστε να είναι διμερές: αφαίρεσε τις ακμές από το  $H$  που ενώνονταν με την  $v$  πριν την μετάθεση [ $d_H(v)$  ακμές] και πρόσθεσε τις ακμές που ενώνονται με την  $v$  στο  $G$  αλλά όχι στο  $H$  [ $>d_H(v)$  ακμές]
- Πήγαινε στο 2.

- Ο αριθμός των ακμών του  $H$  αυξάνει μετά από κάθε μετακίνηση
- Ο αλγόριθμος τερματίζει
- Το γράφημα  $H$  είναι διμερές ✓  
[από κατασκευή]
- $E(H) \geq |E(G)|/2$



- $E(H) \geq |E(G)|/2$

**Απόδειξη :**

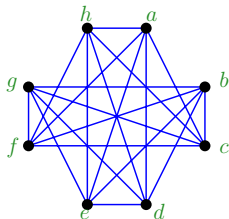
Στο τέλος του αλγορίθμου ισχύει  $\forall v \in V(G) : d_H(v) \geq d_G(v)/2$

$$\begin{aligned} |E(H)| &= \frac{1}{2} \sum_{v \in V(H)} d_H(v) \\ &\geq \frac{1}{2} \sum_{v \in V(G)} d_G(v)/2 \quad [V(H) = V(G)] \\ &= |E(G)|/2 \end{aligned}$$

✓



**Ερώτηση 2.6:** Δίνει πάντοτε ο αλγόριθμος το μέγιστο διμερές υπογράφημα?




- $H_1 : \{a, b, c, d\}, \{e, f, g, h\}$   
 $|E(H_1)| = 12$
- $H_2 : \{g, h, a, b\}, \{c, d, e, f\}$   
 $|E(H_1)| = 16$

## Θεώρημα 2.8:

Κάθε μη τετριμμένο γράφημα  $G$  χωρίς βρόγχους έχει διμερές υπογράφημα  $H \subseteq G$  με  $|E(G)|/2$  ακμές  
[τετριμμένο γράφημα: γράφημα χωρίς ακμές ή κορυφές]

Απόδειξη [Επαγωγή στο  $|V(G)|$ ]:

βάση  $|V(G)| = 2$    $G = H$ , ισχύει ✓

Ε.Υ. Κάθε μη τετριμμένο χωρίς βρόγχους γράφημα  $G$  με  $|V(G)| \leq k, k \geq 2$  έχει διμερές υπογράφημα  $H \subseteq G$  με  $|E(G)|/2$  ακμές

Ε.Β. Έστω αυθαίρετο γράφημα  $G$  με  $|V(G)| = k + 1$

- Έστω αυθαίρετη κορυφή  $v \in V(G)$
  - Θεωρώ το  $G \setminus v$  [έχει  $k$  κορυφές]
  - $\xRightarrow{\text{Ε.Υ.}} \exists H' \subseteq G \setminus v : |E(H')| > |E(G \setminus v)|/2$
  - Έστω  $X$  και  $Y$  τα μερίδια του  $H'$
  - Προσθέτω την  $v$  στην διαμέριση όπου η  $v$  συνδέεται με τις λιγότερες ακμές
- $\Rightarrow$  γράφημα  $H$
- $\Rightarrow$  Προσθέτουμε στο  $H'$  τουλάχιστον  $d_G(v)/2$  ακμές.

$$\begin{aligned}
 |E(H)| &\geq |E(H')| + d_G(v)/2 \\
 &> |E(G \setminus v)|/2 + d_G(v)/2 \\
 &= (|E(G \setminus v)| + d_G(v))/2 \\
 &= |E(G)|/2
 \end{aligned}$$



**Ερώτηση 2.7:** Έστω  $A$  ο πίνακας γειτνίασης ενός απλού γραφήματος  $G$ .

Ναδειχθεί ότι η διαγώνιος του  $A^2$  περιέχει τους βαθμούς των κορυφών του  $G$ .

### Θεώρημα 2.9[Köning-1916]:

Κάθε γράφημα  $G$  είναι επαγόμενο υπογράφημα κάποιου  $\Delta(G)$ -κανονικού γραφήματος

#### Απόδειξη :

- Για κάθε γράφημα  $G$  ορίζουμε την ποσότητα

$$z(G) = \frac{\sum_{v \in V(G)} (\Delta(G) - d_G(v))}{|V(G)|}$$

Το  $z(G)$  αποτελεί μέτρο του πόσο απέχει το  $G$  από το να είναι  $\Delta(G)$ -κανονικό

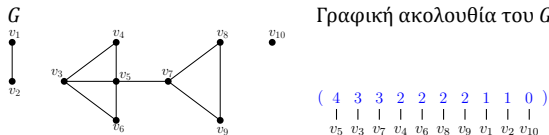
- Εφαρμόζουμε επαναληπτικά την παρακάτω διαδικασία η οποία μειώνει το  $z(G)$

1.  $G_1 = G \cup G$
2. Πρόσθεσε ακμές μεταξύ αντίστοιχων κορυφών (σε διαφορετικά αντίγραφα) που έχουν βαθμό  $< \Delta(G)$   
 $G \subset G_1$  και  $z(G) > z(G_1)$
3. Εάν  $G_1$  είναι  $\Delta(G)$ -κανονικό τελειώσαμε  
αλλιώς  $G = G_1$  πήγαινε στο 1.



# Γραφική Ακολουθία

- Έστω η ακολουθία  $(d_1, d_2, \dots, d_n)$  όπου  $0 \leq d_i < n, d_i \in \mathbb{N}$
- Με  $\text{sorted}((d_1, d_2, \dots, d_n))$  συμβολίζουμε την ακολουθία που προκύπτει από την ταξινόμηση σε φθίνουσα διάταξη της  $(d_1, d_2, \dots, d_n)$
- Έστω  $G = (V, E)$  και  $s' = (d(v_1), d(v_2), \dots, d(v_n)), v_i \in V(G), |V(G)| = n$  η ακολουθία βαθμών του  $G$
- Η ακολουθία  $\text{sorted}((d(v_1), d(v_2), \dots, d(v_n)))$  ονομάζεται **γραφική ακολουθία** του  $G$ .



## Γραφική ακολουθία:

Μία φθίνουσα ακολουθία  $s = (d_1 \geq d_2, \geq \dots \geq d_n)$  ονομάζεται **γραφική** αν υπάρχει γράφημα  $G(V, E)$  και μία 1 – 1 και επί απεικόνιση  $\sigma : V \rightarrow \{1, 2, \dots, n\} : d(v) = d_{\sigma(v)}$

- Το γράφημα  $G$  **υλοποιεί** την ακολουθία  $s$
- Η ακολουθία  $s$  είναι η **ακολουθία βαθμών** του  $G$

**Ερώτηση 2.8:** Υπάρχουν διμερή γραφήματα με τις παρακάτω ακολουθίες βαθμών?

- i.  $(3, 3, 2, 2, 2)$
- ii.  $(3, 2, 2, 2, 2, 1)$
- iii.  $(5, 2, 1, 1, 1)$
- iv.  $(3, 3, 2, 2)$

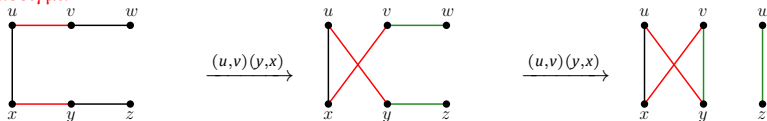
**Ερώτηση 2.9:** Ναδειχθεί ότι για κάθε  $n \geq 2$  η ακολουθία  $(0, 1, 2, \dots, n-1)$  δεν είναι γραφική.

**Ερώτηση 2.10:** Ναδειχθεί ότι η ακολουθία  $(d_1 \geq d_2 \geq \dots \geq d_n)$  είναι γραφική αν η ακολουθία  $\text{sorted}(n-d_1-1, n-d_2-1, \dots, n-d_n-1)$  είναι γραφική.

## Μεταγωγή:

Έστω κορυφές  $x, y, z, w \in V(G)$  ενός απλού γραφήματος  $G$  και  $(x, y), (z, w) \in E(G)$  αλλά  $(x, z)(y, w) \notin E(G)$ . Ορίζουμε ως **μεταγωγή** πάνω στο σύνολο  $\{x, y, z, w\}$  την αντικατάσταση στο  $G$  των ακμών  $(x, y), (z, w)$  από τις  $(x, z)(y, w)$

## Παράδειγμα:



**Σημείωση:** Μια μεταγωγή σε ένα σύνολο 4 κορυφών ενός γραφήματος  $G$  δεν αλλάζει την ακολουθία βαθμών του  $G$ .

## Ανηγμένη ακολουθία:

Έστω η ακολουθία  $s = (d_1 \geq d_2, \geq \dots \geq d_n)$ . Η ακολουθία  $(d_2 - 1, d_3 - 1, \dots, d_{d_1+1} - 1, d_{d_1+2}, \dots, d_n)$  ορίζεται ως η **ανηγμένη ακολουθία** της  $s$

**Παράδειγμα:** Έστω  $s = (4, 3, 2, 2, 2, 2, 1)$ . Η ανηγμένη ακολουθία της  $s$  είναι η  $s_1 = (2, 1, 1, 1, 2, 1)$

### Θεώρημα 2.10/[Havel-Hakimi]:

Μία φθίνουσα ακολουθία  $s = (d_1 \geq d_2, \geq \dots \geq d_n)$  είναι γραφική αν η ανηγμένη ακολουθία της  $s$  είναι γραφική

**Απόδειξη:**

“ $\Leftarrow$ ” Έστω  $s_1 = (d_2 - 1, d_3 - 1, \dots, d_{d_1+1} - 1, d_{d_1+2}, \dots, d_n)$  η ανηγμένη ακολουθία της  $s$  και έστω ότι η  $s_1$  είναι γραφική

- $s_1$  γραφική  $\Rightarrow \exists G_1$  με  $V(G_1) = \{v_2, v_3, \dots, v_n\}$

$$d(v_i) = \begin{cases} d_i - 1 & 2 \leq i \leq d_1 + 1 \\ d_i & d_1 + 2 \leq i \leq n \end{cases}$$

- Κατασκευάζω γράφημα  $G(V, E)$ :  $V(G) = V(G_1) \cup \{v_1\}$

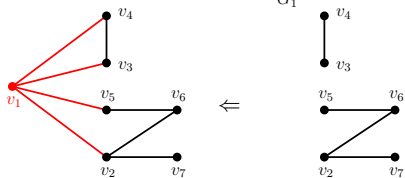
$$E(G) = E(G_1) \cup \{(v_1, v_i) : 2 \leq i \leq d_1 + 1\}$$

$\Rightarrow$  Ο  $G$  υλοποιεί την ακολουθία  $s$

$\Rightarrow$  Η ακολουθία  $s$  είναι γραφική ✓



Παράδειγμα:



“ $\Rightarrow$ ”  $s = (d_1 \geq d_2, \geq \dots \geq d_n) \Rightarrow s' = (d_2 - 1, d_3 - 1, \dots, d_{d_1+1} - 1, d_{d_1+2}, \dots, d_n)$   
 είναι γραφική είναι γραφική

- $s$  γραφική  $\Rightarrow \exists G = (V, E)$  με  $V(G) = \{v_1, v_2, \dots, v_n\}$  :  
 $d(v_i) = d_i, i = 1, \dots, n$

**Περίπτωση 1:**  $\exists u \in V(G) : d(u) = d_1$  και η  $u$  είναι γειτονική με κορυφές με βαθμούς  $d_2, d_3, \dots, d_{d_1+1}$

$\Rightarrow G \setminus u$  έχει ακολουθία βαθμών την  $s'$  ✓

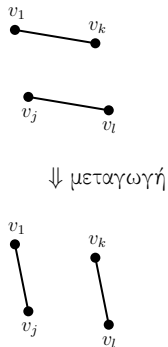
**Περίπτωση 2:**  $\nexists$  κορυφή  $u$  όπως στην περίπτωση 1

- Έστω η κορυφή  $v_i$  έχει βαθμό  $d(v_i) = d_i, i = 1, \dots, n$

Επειδή η  $v_1$  δεν είναι  $\Rightarrow \exists v_j$  και  $v_k$  με  $d_j > d_k$ :  
 γειτονική με όλες τις  $v_1$  δεν είναι γειτονική με  $v_j$   
 $v_2, v_3, \dots, v_{d_1+1}$   $v_1$  είναι γειτονική με  $v_k$

Λόγω του ότι  $d(v_j) > d(v_k) \Rightarrow \exists$  κορυφή  $v_l$ :  
 $v_l$  είναι γειτονική με  $v_j$  και  
 $v_l$  δεν είναι γειτονική με  $v_k$

- Μία μεταγωγή στις  $v_1, v_k, v_j, v_l$  δίνει γράφημα  $G'$  με ίδια ακολουθία βαθμών με το  $G$ .
- ΑΛΛΑ: το άθροισμα των βαθμών των γειτόνων της  $v_1$  στο  $G'$  είναι μεγαλύτερο από το ίδιο άθροισμα στο  $G$



- Συνεχίζοντας ομοίως θα φτάσουμε στην **περίπτωση 1**.  
 $\Rightarrow$  η  $s'$  είναι γραφική ✓



**Παράδειγμα:** Είναι η ακολουθία (5, 4, 3, 2, 2, 1, 1) γραφική? Εάν ναι, να δοθεί γράφημα  $G$  που την υλοποιεί.

$$s_1 = (5, 4, 3, 2, 2, 1, 1)$$

↓

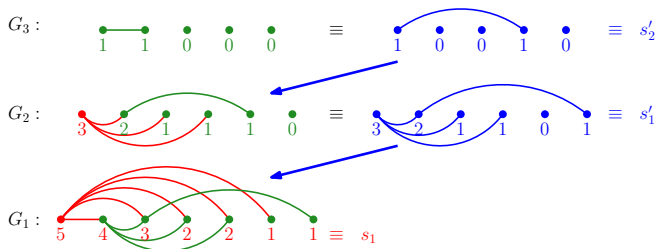
$$s'_1 = (3, 2, 1, 1, 0, 1) \Rightarrow s_2 = \text{sorted}(s'_1) \Rightarrow$$

$$s_2 = (3, 2, 1, 1, 1, 0)$$

↓

$$s'_2 = (1, 0, 0, 1, 0) \Rightarrow s_3 = \text{sorted}(s'_2) \Rightarrow$$

$$s'_2 = (1, 1, 0, 0, 0) \quad \text{Γραφική}$$



## Θεώρημα 2.11[Erdős-Gallai]:

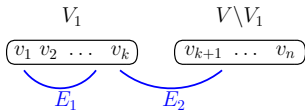
Μία φθίνουσα ακολουθία  $s = (d_1 \geq d_2 \geq \dots \geq d_n)$ ,  $n \geq 2$ ,  $d_1 \geq 1$  είναι γραφική αν

- i.  $\sum_{i=1}^n d_i$  είναι άρτιο και      ii.  $\forall k : 1 \leq k < n \sum_{i=1}^k d_i \leq k(k-1) + \sum_{i=k+1}^n \min \{k, d_i\}$

### Απόδειξη :

- i. Προφανές ✓

- ii.  $\sum_{i=1}^k d_i :$



- $E_1$ :  $\left( \begin{array}{c} \text{ακμές ανάμεσα} \\ \text{στις κορυφές του } V_1 \end{array} \right) \times 2 \leq k(k-1)$

- $E_2$ : ακμές από το  $V_1$  στο  $V \setminus V_1$   
Κάθε κορυφή  $u$  του  $V \setminus V_1$  ενώνεται με
  - το πολύ με  $d_u$  κορυφές του  $V_1$
  - το πολύ με  $k$  κορυφές του  $V_1$ $\Rightarrow$  το πολύ με  $\min \{k, d_u\}$

Συνολικά:  $\leq \sum_{i=k+1}^n \min \{k, d_i\}$

$$\Rightarrow \sum_{i=1}^k d_i \leq k(k-1) + \sum_{i=k+1}^n \min \{k, d_i\}, \forall 1 \leq k < n \quad \checkmark$$

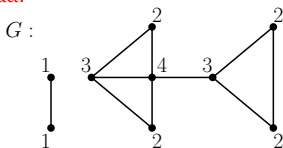
**Ερώτηση 2.11:** Ναδειχθεί ότι για πολυγραφήματα ισχύει:

$$\left. \begin{array}{l} \text{η φθίνουσα ακολουθία} \\ s = (d_1 \geq d_2, \geq \dots \geq d_n), n \geq 2, d_1 \geq 1 \\ \text{είναι γραφική} \end{array} \right\} \Leftrightarrow \sum_{i=1}^n d_i \text{ είναι άρτιο.}$$

**Σύνολα βαθμών κορυφών:**

Γεδομένου γραφήματος  $G$  συμβολίζουμε με  $D_G$  το **σύνολο των [διακριτών] βαθμών** των κορυφών του  $G$

**Παράδειγμα:**



$$s = (4, 3, 3, 2, 2, 2, 2, 1, 1)$$

$$D_G = \{4, 3, 2, 1\}$$

## Θεώρημα 2.12 [Karoor-Polimeni-Wall]:

Για κάθε σύνολο  $S = \{a_1, a_2, \dots, a_n\}$ ,  $n \geq 1$ , θετικών ακεραίων με  $a_1 < a_2 < \dots < a_n$  υπάρχει γράφημα  $G$  με σύνολο βαθμών  $D_G = S$ . Επιπλέον υπάρχει τέτοιο γράφημα  $G$  με  $|V(G)| = a_n + 1$ .

**Απόδειξη [Κατασκευαστικά με επαγωγή στο  $n$ ]:**

- Ο βαθμός του  $G$  είναι  $\geq a_n + 1$ . Συνεπώς θα δείξουμε ότι υπάρχει  $G$  με  $|V(G)| = a_n + 1$

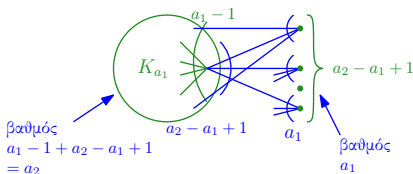
$n = 1$  Το πλήρες γράφημα  $K_{a_n+1}$  με  $a_n + 1$  κορυφές είναι το ζητούμενο.

Όλες οι κορυφές του έχουν βαθμό  $a_1$ . ✓

$n = 2$  Συμβολίζουμε με  $A_\lambda$  το γράφημα με  $\lambda$  κορυφές και χωρίς ακμές.

$A_\lambda = (\{v_1, v_2, \dots, v_\lambda\}, \emptyset)$

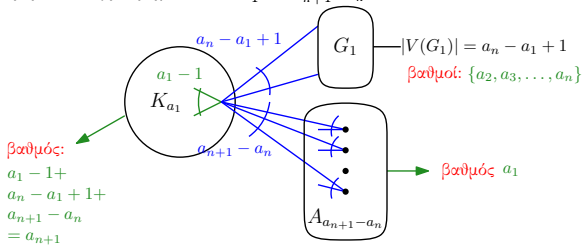
Το γράφημα  $K_{a_1} * A_{a_2-a_1+1}$  [\* : σύνδεση γραφημάτων]



- έχει σύνολο βαθμών  $\{a_1, a_2\}$  ✓
- $|V(G)| = a_2 - a_1 + 1 + a_1 = a_2 + 1$  ✓

- E.Y.** Για κάθε σύνολο  $S = \{a_1, a_2, \dots, a_m\}$  με θετικούς ακεραίους  $a_1 < a_2 < \dots < a_m$  και  $1 \leq m < n$  ισχύει ότι:
- i. υπάρχει γράφημα  $G$  με σύνολο βαθμών  $S$
  - ii.  $|V(G)| = a_m + 1$

- E.B.**
- Έστω σύνολο  $S = \{a_1, a_2, \dots, a_n, a_{n+1}\}$  με  $a_i \in \mathbb{N}^+$ ,  $a_1 < \dots < a_n < a_{n+1}$
  - Από **E.Y.**  $\exists$  γράφημα  $G_1$  με σύνολο βαθμών  $\{a_2 - a_1, a_3 - a_1, \dots, a_n - a_1\}$  και  $|V(G_1)| = a_n - a_1 + 1$ .
  - Θεωρήστε το γράφημα  $G = K_{a_1} * A_{a_{n+1}-a_n} \cup G_1$

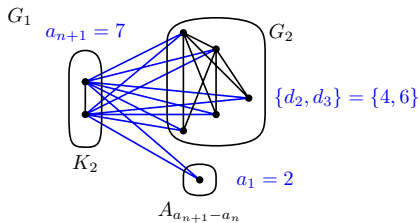
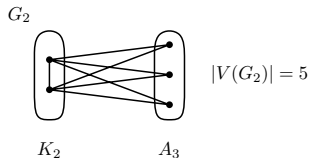


- έχει σύνολο βαθμών  $\{a_1, a_2, \dots, a_n, a_{n+1}\}$  ✓
- $|V(G)| = \underbrace{a_1}_{K_{a_1}} + \underbrace{a_{n+1} - a_n}_{A_{a_{n+1}-a_n}} + \underbrace{a_n - a_1 + 1}_{G_1} = a_{n+1} + 1$  ✓



**Παράδειγμα:** Να κατασκευαστεί γράφημα με 8 κορυφές και σύνολο βαθμών  $\{2, 4, 6, 7\}$

- $D_1 = \{2, 4, 6, 7\} \rightarrow D_2 = \{d_2 - d_1, d_3 - d_1\} = \{2, 4\}$



- $D_{G_1} = \{2, 4, 6, 7\}$
- $|V(G_1)| = 8$