Μάθημα 5.1: Παραστάσεις Γραφημάτων

Δημήτρης Ψούνης



Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 5.1: Παραστάσεις Γραφημάτων



# ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### Α. Σκοπός του Μαθήματος

#### Β.Θεωρία

- 1. Πίνακας Γειτνίασης
- 1. Ορισμός για μη κατευθυνόμενα γραφήματα
- 2. Ορισμός για κατευθυνόμενα γραφήματα
- 3. Θεώρημα Υπολογισμού Μονοπατιών
- 2. Πίνακας Προσπτώσεως
  - 1. Ορισμός για μη κατευθυνόμενα γραφήματα
  - 2. Ορισμός για κατευθυνόμενα γραφήματα

#### Γ. Λυμένες Ασκήσεις

#### Δ. Ασκήσεις

- 1. Ασκήσεις Κατανόησης
- 2. Ερωτήσεις
- 3. Εφαρμογές

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 5.1: Παραστάσεις Γραφημάτων



### Α. Σκοπός του Μαθήματος

### Επίπεδο Α

- Νέοι Ορισμοί (Πίνακας Γειτνίασης Πίνακας Πρόσπτωσης)
- > Ασκήσεις: Ερωτήσεις
- > Ασκήσεις: Ασκήσεις Κατανόησης

### Επίπεδο Β

> Ασκήσεις: Εφαρμογές

### Επίπεδο Γ

> Ασκήσεις: Λυμένες Ασκήσεις

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 5.1: Παραστάσεις Γραφημάτων

# www.psounis.gr

# Β. Θεωρία

### Πίνακας Γειτνίασης

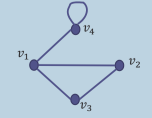
1. Ορισμός για Μη Κατευθυνόμενα Γραφήματα

### Ορισμός:

Ο **πίνακας γειτνίασης** (ή **μητρώο σύνδεσης**) ενός μη κατευθυνόμενου γραφήματος G=(V,E) με |V|=n είναι ένας  $n \times n$  τετραγωνικός πίνακας που ορίζεται ως:

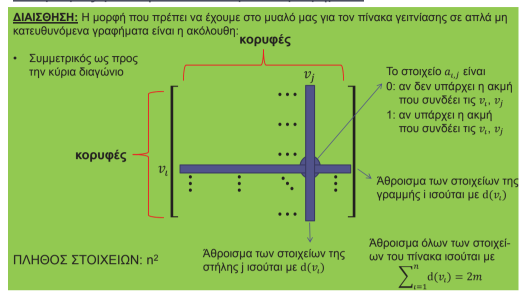
$$\mathbf{A}_{n \times n} = \begin{pmatrix} a_{i,j} \end{pmatrix} = \begin{cases} 1, & \alpha v \left[ v_i, v_j \right] \in E \\ 0, & \alpha v \left[ v_i, v_j \right] \notin E \end{cases}$$

Παράδειγμα: Στο σχήμα βλέπουμε ένα μη κατευθυνόμενο γράφημα και τον πίνακα γειτνίασής του:



$$A = \begin{bmatrix} v_1 v_2 v_3 v_4 \\ v_1 & 0 & 1 & 1 \\ v_2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ v_3 & 1 & 1 & 0 & 0 \\ v_4 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

- 1. Πίνακας Γειτνίασης
- 2. Ορισμός για Μη Κατευθυνόμενα Γραφήματα

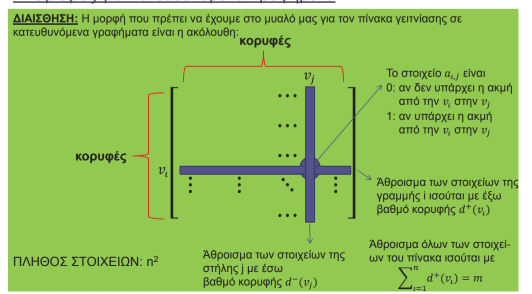


Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 5.1: Παραστάσεις Γραφημάτων

www.psounis.gr

### Β. Θεωρία

- 1. Πίνακας Γειτνίασης
- 2. Ορισμός για Κατευθυνόμενα Γραφήματα



Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 5.1: Παραστάσεις Γραφημάτων

# Β. Θεωρία

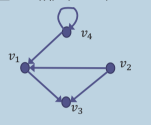
- 1. Πίνακας Γειτνίασης
- 2. Ορισμός για Κατευθυνόμενα Γραφήματα

#### Ορισμός:

Ο **πίνακας γειτνίασης** (ή **μητρώο σύνδεσης**) ενός κατευθυνόμενου γραφήματος G=(V,E) με |V|=n είναι ένας n x n τετραγωνικός πίνακας που ορίζεται ως:

$$A_{n \times n} = (a_{i,j}) = \begin{cases} 1, & \alpha v (v_i, v_j) \in E \\ 0, & \alpha v (v_i, v_j) \notin E \end{cases}$$

Παράδειγμα: Στο σχήμα βλέπουμε ένα κατευθυνόμενο γράφημα και τον πίνακα γειτνίασής του:



$$\mathbf{A} = \begin{bmatrix} v_1 v_2 v_3 v_4 \\ v_1 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ v_2 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ v_3 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ v_4 & 1 & 0 & 0 & 1 \end{bmatrix}$$

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 5.1: Παραστάσεις Γραφημάτων



# Β. Θεωρία

- <u>1. Πίνακας Γειτνίασης</u>
- 3. Θεώρημα (υπολογισμού μονοπατιών)

### Θεώρημα (υπολογισμού μονοπατιών):

Το στοιχείο (i,j) του πίνακα  $\mathbf{A}^k$  (ο πίνακας γειτνίασης υψωμένος στην  $\mathbf{k}$  δυναμη) δίνει πόσα μονοπάτια μήκους  $\mathbf{k}$  υπάρχουν από την κορυφή  $v_i$  στην κορυφή  $v_i$ 

### Πόρισμα 1:

Το στοιχείο (i,j) του πίνακα  $\mathbf{A}+\mathbf{A}^2+\cdots+\mathbf{A}^k$  δίνει πόσα μονοπάτια μήκους το πολύ k υπάρχουν από την κορυφή  $v_i$  στην κορυφή  $v_j$ 

### Πόρισμα 2:

Αν ένα μη διαγώνιο στοιχείο (i,j) του πίνακα  $A + A^2 + \cdots + A^{n-1}$  (όπου n=|V|) είναι 0, τότε το γράφημα δεν είναι συνδεόμενο.

# Β. Θεωρία

### 2. Πίνακας Πρόσπτωσης

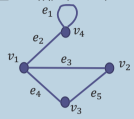
### 1. Ορισμός νια Μη Κατευθυνόμενα Γραφήματα

#### Ορισμός:

Ο πίνακας πρόσπτωσης (ή μητρώο εφαπτόμενων ακμών) ενός μη κατευθυνόμενου γραφήματος G=(V,E) με |V|=n, |E|=m είναι ένας n x m πίνακας που ορίζεται ως:

$$\mathbf{A}_{n\times m} = \left(a_{i,j}\right) = \begin{cases} 1, & \text{αν η κορυφη } v_i \text{ ειναι ακρο της } e_j \\ 0, & \text{αλλιώς} \end{cases}$$

Παράδειγμα: Στο σχήμα βλέπουμε ένα μη κατευθυνόμενο γράφημα και τον πίνακα πρόσπτωσής



$$A = \begin{bmatrix} e_1 e_2 e_3 e_4 e_5 \\ v_1 \\ e_4 \\ v_3 \end{bmatrix}$$

$$A = \begin{bmatrix} v_1 \\ v_2 \\ v_3 \\ v_4 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} 0 & 1 & 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

#### Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 5.1: Παραστάσεις Γραφημάτων

### Β. Θεωρία

### 2. Πίνακας Πρόσπτωσης

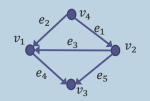
2. Ορισμός για Κατευθυνόμενα Γραφήματα

### Ορισμός:

Ο πίνακας πρόσπτωσης (ή μητρώο εφαπτόμενων ακμών) ενός κατευθυνόμενου γραφήματος G=(V.E) με IVI=n, IEI=m είναι ένας n x m πίνακας που ορίζεται ως:

$$\mathbf{A}_{n\times m} = \begin{pmatrix} a_{i,j} \end{pmatrix} = \begin{cases} 1, & \text{an $\eta$ κορυφη $v_i$ ειναι αρχη της $e_j$} \\ -1, & \text{an $\eta$ κορυφη $v_i$ ειναι περας της $e_j$} \\ 0, & \text{alliws} \end{cases}$$

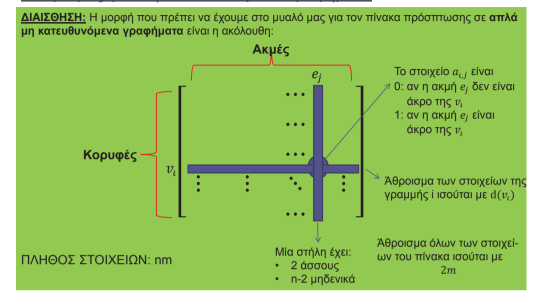
Παράδειγμα: Στο σχήμα βλέπουμε ένα μη κατευθυνόμενο γράφημα και τον πίνακα πρόσπτωσής



# Β. Θεωρία

### 2. Πίνακας Πρόσπτωσης

2. Ορισμός νια Μη Κατευθυνόμενα Γραφήματα



Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 5.1: Παραστάσεις Γραφημάτων



# Δ. Ασκήσεις Άσκηση Κατανόησης 1

Διαπιστώστε τι ιδιότητα έχουν τα γραφήματα που αντιστοιχούν στους ακόλουθους πίνακες γειτνίασης (θεωρούμε ότι η≥2)

1. 
$$A_{n \times n} = (a_{i,j}) = \begin{cases} 0, & i \neq j \\ 2, & i = j \end{cases}$$

2. 
$$A_{n \times n} = (a_{i,j}) = \begin{cases} 1, & i \neq j \\ 0, & i = i \end{cases}$$

3. 
$$A_{n \times n} = (a_{i,j}) = \begin{cases} 1, & i = j+1, j = 1, ..., n-1 \\ 1, & i = j-1, j = 2, ... n \\ 0, & \alpha \lambda \lambda \iota \omega \varsigma \end{cases}$$



## Δ. Ασκήσεις Άσκηση Κατανόησης 2

Διαπιστώστε τι ιδιότητα έχουν τα γραφήματα που αντιστοιχούν στους ακόλουθους πίνακες γειτνίασης (θεωρούμε ότι n:άρτιος≥2)

1. 
$$A_{n \times n} = (a_{i,j}) =$$

$$\begin{cases} 0 & i = j \\ 1, & i \neq j, 1 \leq i \leq \frac{n}{2}, 1 \leq j \leq \frac{n}{2} \\ 1, & i \neq j, \frac{n}{2} < i \leq n, \frac{n}{2} < j \leq n \\ 0, & \alpha \lambda \lambda \iota \omega \varsigma \end{cases}$$

2. 
$$A_{n \times n} = (a_{i,j}) = \begin{cases} 0, & 1 \le i \le \frac{n}{2}, 1 \le j \le \frac{n}{2} \\ 0, & \frac{n}{2} < i \le n, \frac{n}{2} < j \le n \\ 1, & \alpha \lambda \lambda \iota \omega \varsigma \end{cases}$$

Δ. Ασκήσεις Άσκηση Κατανόησης 3

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 5.1: Παραστάσεις Γραφημάτων

Να σχεδιαστεί ένα απλό συνδεδεμένο μη-κατευθυνόμενο γράφημα, χωρίς ανακυκλώσεις, για το οποίο ο πίνακας γειτνίασης και ο πίνακας πρόσπτωσης είναι ίδιοι όταν τηρείται η ίδια διάταξη των κορυφών και στους δύο πίνακες (εξαιρείται το τετριμμένο γράφημα).

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 5.1: Παραστάσεις Γραφημάτων

www.psounis.g

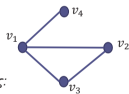
## Δ. Ασκήσεις Άσκηση Κατανόησης 4

Για μη-κατευθυνόμενο γράφημα χωρίς ανακυκλώσεις, αν M είναι ο πίνακας πρόσπτωσης, να εξετάσετε τι αναπαριστούν (i) τα διαγώνια στοιχεία του πίνακα  $M \cdot M^T$ , και (ii) τα μη διαγώνια στοιχεία του  $M \cdot M^T$ . Υπενθυμίζεται ότι  $M^T$  είναι ο ανάστροφος πίνακας του M.

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 5.1: Παραστάσεις Γραφημάτων

# Δ. Ασκήσεις Ερωτήσεις 1

Στο ακόλουθο γράφημα εξετάστε αν ισχύουν οι ακόλουθες Προτάσεις που αφορούν τον πίνακα γειτνίασης Α του γραφήματος:



- 1. Το άθροισμα των στοιχείων του πίνακα ισούται με 8
- 2. Το άθροισμα των διαγωνίων στοιχείων του Α2 ισούται με 8
- 3. Το στοιχείο (2,2) του πίνακα  $A^3$  ισούται με 2
- 4. Κανένα στοιχείο του πίνακα Α+Α² δεν είναι ίσο με 0



# Δ. Ασκήσεις Ερωτήσεις 2

Έστω Α ο πίνακας γειτνίασης και Π ο πίνακας πρόσπτωσης ενός μη κατευθυντικού (μη κατευθυνόμενου) απλού γραφήματος.

- 1. Το άθροισμα των στοιχείων της *i*-οστης γραμμής του Α είναι ίσο με το άθροισμα των στοιχείων της *i*-οστης στήλης.
- 2. Ο αριθμός των άσσων του Α είναι άρτιος.
- 3. Το άθροισμα των στοιχείων της *i*-οστης γραμμής του Π είναι ίσο με το άθροισμα των στοιχείων της *i*-οστης στήλης.
- 4. Είναι δυνατόν να υπάρχει στήλη στον Π μόνο με μηδενικά.

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 5.1: Παραστάσεις Γραφημάτων

www.psounis.gr

# Δ. Ασκήσεις Εφαρμογή 1

Έστω A ο πίνακας γειτνίασης του  $K_5$ . Συμβολίζουμε με  $d_n$  την κοινή τιμή των διαγωνίων στοιχείων του  $A^n$  και με  $a_n$  την κοινή τιμή των μη διαγωνίων στοιχείων του  $A^n$ . Δείξτε με μαθηματική επαγωγή ότι ισχύουν τα εξής  $(\alpha)$   $a_{n+1}=d_n+3a_n$   $(\beta)$   $d_{n+1}=4a_n$ 



# Δ. Ασκήσεις Ερωτήσεις 3

Έστω  $K_n$  το πλήρες γράφημα με  $n \ge 3$  κορυφές, A ο πίνακας γειτνίασης του  $K_n$ , και M ο πίνακας πρόσπτωσης του  $K_n$ . Ποιες από τις παρακάτω προτάσεις αληθεύουν και ποιες όχι;

- 1. Ο πίνακας γειτνίασης Α περιέχει μόνο 1.
- 2. Ο αριθμός των στοιχείων του πίνακα πρόσπτωσης M είναι ίσος με  $n^2(n-1)/2$ .
- 3. Ο αριθμός των 0 στον πίνακα πρόσπτωσης M είναι ίσος με  $3\binom{n}{3}$ .
- 4. Το αθροισμα των διαγωνίων στοιχείων του Α ισούται με η

Δημήτρης Ψούνης, ΠΛΗ20, Μάθημα 5.1: Παραστάσεις Γραφημάτων



# Δ. Ασκήσεις Εφαρμογή 2

Γράψτε τον πίνακα γειτνίασης A για το γράφημα G που απεικονίζεται στο παρακάτω σχήμα και εξετάστε τη σχέση

- (i) των διαγώνιων στοιχείων του πίνακα  $A^2$  με τους βαθμούς των κορυφών του G και
- (ii) του ίχνους του πίνακα  $A^3$  (ίχνος ενός πίνακα είναι το άθροισμα των διαγώνιων στοιχείων του) με τον αριθμό των τριγώνων (κύκλων μήκους 3) του G .

