

# Βασικές Έννοιες Θεωρίας Γραφημάτων

---

Διδάσκοντες: **Σ. Ζάχος, Δ. Φωτάκης**  
Επιμέλεια διαφανειών: **Δ. Φωτάκης**

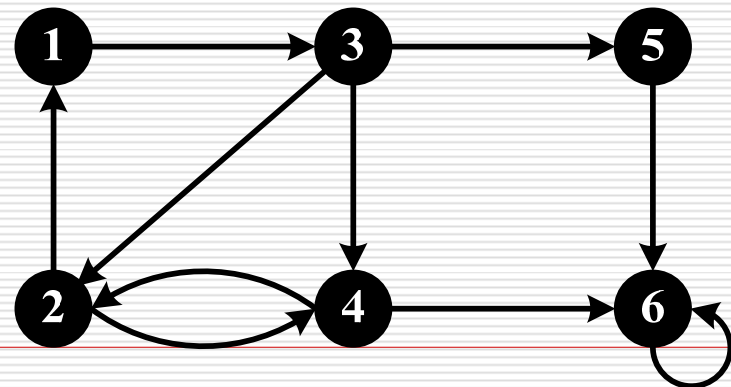
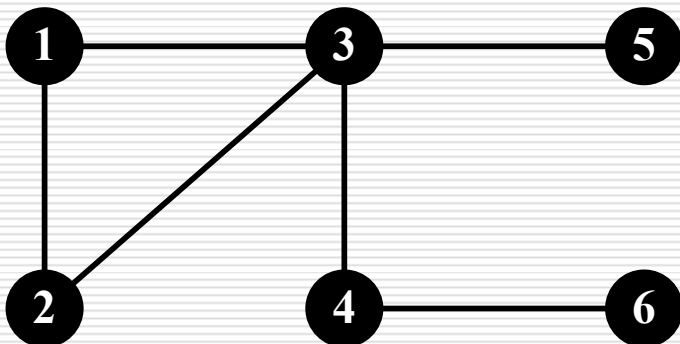
Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών  
και Μηχανικών Υπολογιστών

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



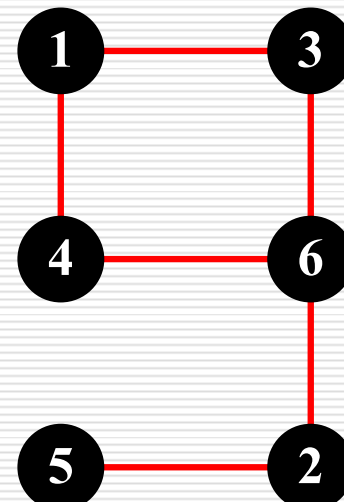
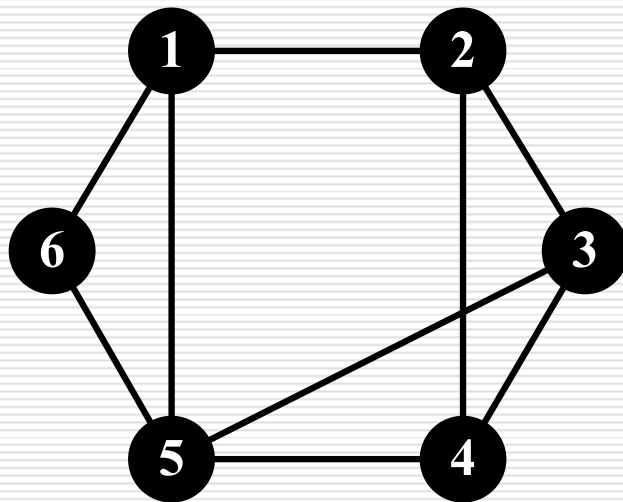
# Γραφήματα

- Μοντελοποίηση πολλών σημαντικών προβλημάτων (π.χ. δίκτυα – συνεκτικότητα, διαδρομές, δρομολόγηση – ανάθεση πόρων, layouts, ...).
- Γράφημα  $G(V, E)$ :  $V$  κορυφές  
 $E$  ακμές (ζεύγη σχετιζόμενων κορυφών)
  - Τάξη  $|V| = n$  και μέγεθος  $|E| = m$ .
  - Κατευθυνόμενα και μη-κατευθυνόμενα, απλά μη-κατευθ.
  - Βάρη (μήκη) στις ακμές  $G(V, E, w)$ ,  $w : E \mapsto \mathbb{R}$



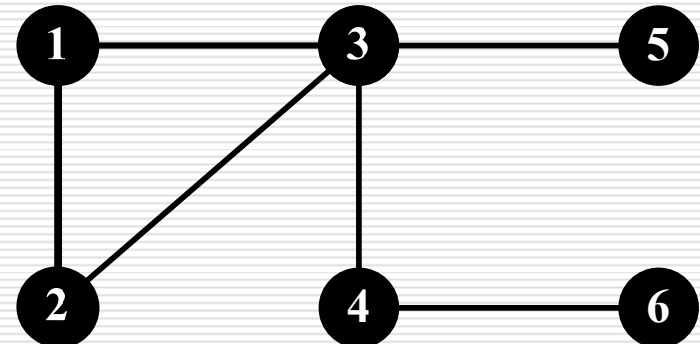
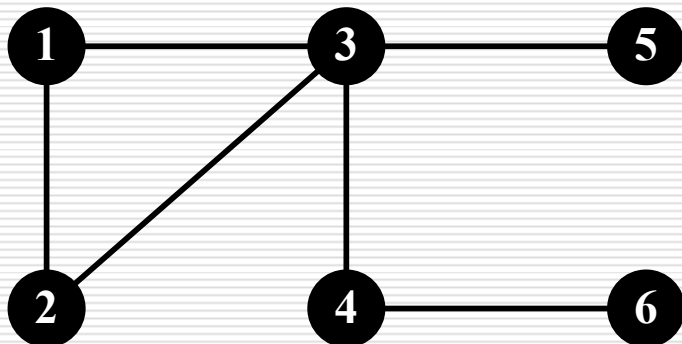
# Πλήρες και Συμπληρωματικό Γράφημα

- Πλήρες γράφημα  $n$  κορυφών:  $K_n$ 
  - Όλα τα ζεύγη κορυφών συνδέονται με ακμή:  $n(n-1)/2$  ακμές.
- Συμπληρωματικό γράφημα  $\overline{G}$  γραφήματος  $G$ .
  - Ίδιο σύνολο κορυφών. Ακμές: όσες δεν υπάρχουν στο  $G$ .
  - Συμπληρωματικό  $\overline{G}$  : αρχικό γράφημα  $G$ .



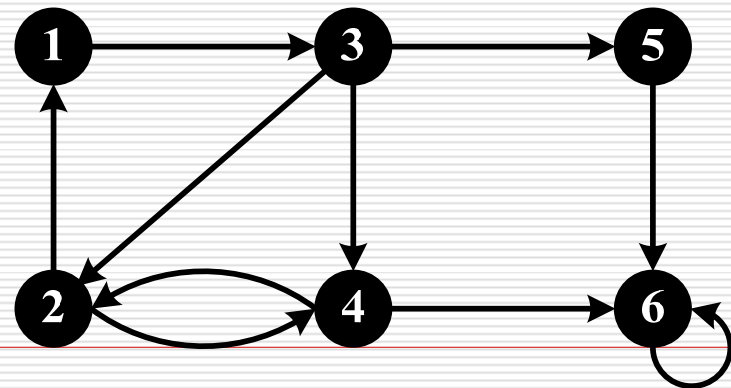
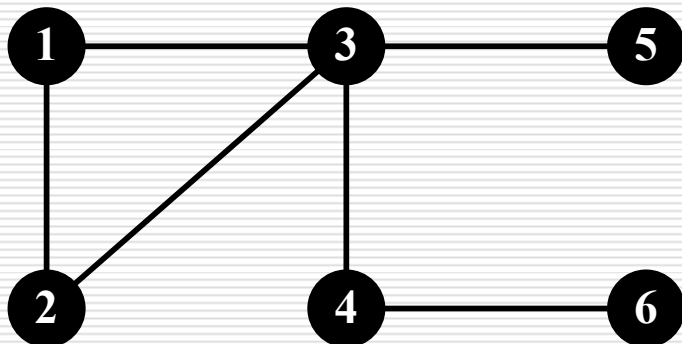
# Υπο-Γραφήματα

- Υπογράφημα  $G'(V', E')$  του  $G(V, E)$  όταν  $V' \subseteq V$  και  $E' \subseteq E$ .
  - Επικαλύπτον ή συνδετικό (spanning) όταν  $V' = V$ , δηλ. έχει **όλες τις κορυφές** του αρχικού γραφήματος, επιλέγουμε τις **ακμές** που τις συνδέουν.
  - Επαγόμενο (induced) όταν  $E' = \{(u, v) \in E : u, v \in V'\}$  δηλ. έχει **όλες τις ακμές** του αρχικού μεταξύ των επιλεγμένων **κορυφών**.



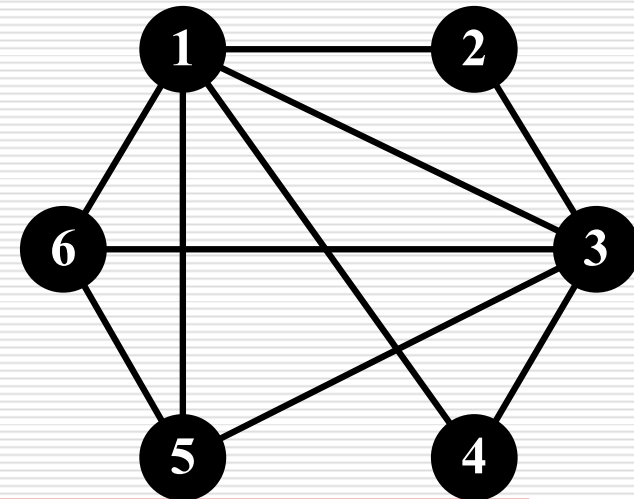
# Βαθμός Κορυφής

- Βαθμός κορυφής  $deg(v)$ : #ακμών εφραπτόμενων στη  $v$ .
  - Κατευθυνόμενα: προς-τα-έσω και προς-τα-έξω βαθμός.
  - Μη-κατευθυνόμενο  $G(V, E)$ :  $\sum_{v \in V} deg(v) = 2 |E|$
  - Άρτιο πλήθος κορυφών περιττού βαθμού.



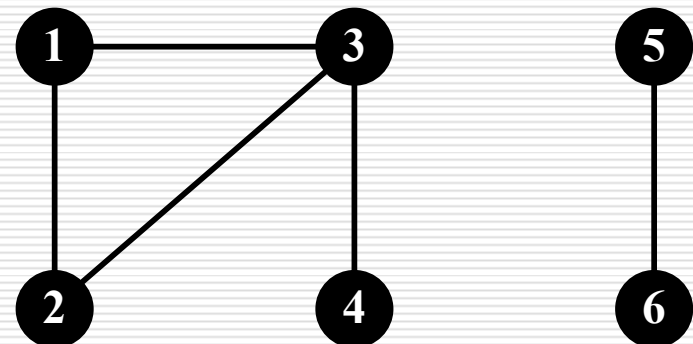
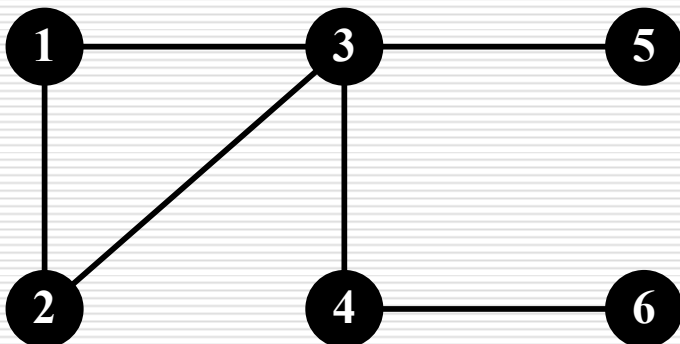
# Διαδρομές, Μονοπάτια, και Κύκλοι

- Διαδρομή – Μονοκονδυλιά – Μονοπάτι – Κύκλος
  - **Διαδρομή:** ακολουθία «διαδοχικών» ακμών.
    - «Διαδοχικές» ακμές: κατάληξη πρώτης = αρχή της δεύτερης.
    - Π.χ. {2, 1}, {1, 3}, {3, 4}, {4, 1}, {1, 5}, {5, 3}, {3, 6}.
  - **Μονοκονδυλιά:** διαδρομή χωρίς επανάληψη ακμών.
  - **(Απλό) μονοπάτι:** διαδρομή χωρίς επανάληψη κορυφών (και ακμών).
  - Υπάρχει διαδρομή  $u - v$  αν υπάρχει **μονοπάτι**  $u - v$ .
  - **Απόσταση**  $d(u, v)$  (χωρίς και με βάρη): μήκος συντομότερου  $u - v$  μονοπατιού.
  - **Κλειστή διαδρομή** όταν άκρα της ταυτίζονται.
  - Κλειστή μονοκονδυλιά ή **κύκλωμα**.
  - **(Απλός) κύκλος:** μονοπάτι που άκρα του ταυτίζονται («κλειστό» μονοπάτι).



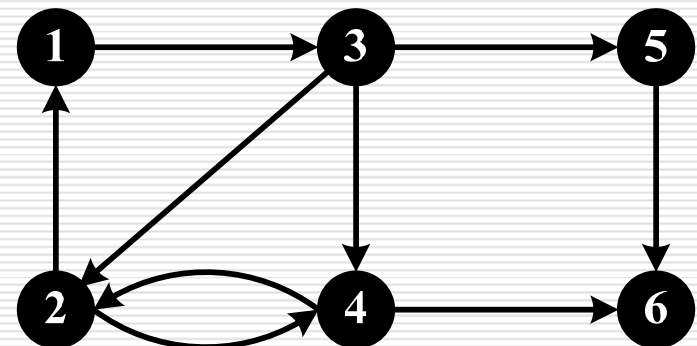
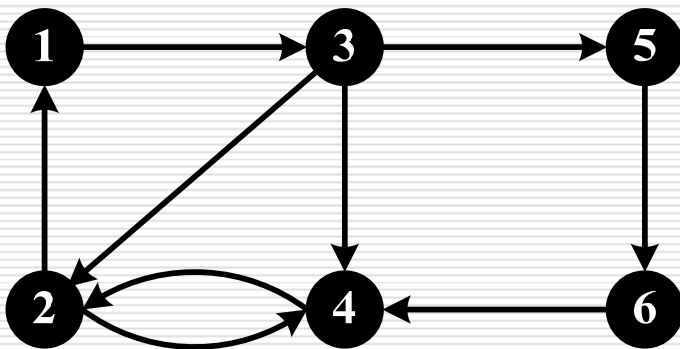
# ΣΥΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ

- (Μη-κατευθυνόμενο) γράφημα  $G(V, E)$  **συνεκτικό** αν για κάθε ζευγάρι κορυφών  $u, v \in V$ , υπάρχει  $u - v$  μονοπάτι.
  - Μη-συνεκτικό γράφημα αποτελείται από **συνεκτικές συνιστώσες**: μεγιστικά (maximal) συνεκτικά υπογραφήματα.
  - **Γέφυρα** (ακμή τομής): ακμή που αν αφαιρεθεί **αυξάνει** το πλήθος των συνεκτικών συνιστωσών.
    - Ακμή γέφυρα αν δεν ανήκει σε κύκλο.
  - **Σημείο άρθρωσης** (κορυφή τομής): κορυφή που αν αφαιρεθεί **αυξάνει** το πλήθος των συνεκτικών συνιστωσών.



# ΣΥΝΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ

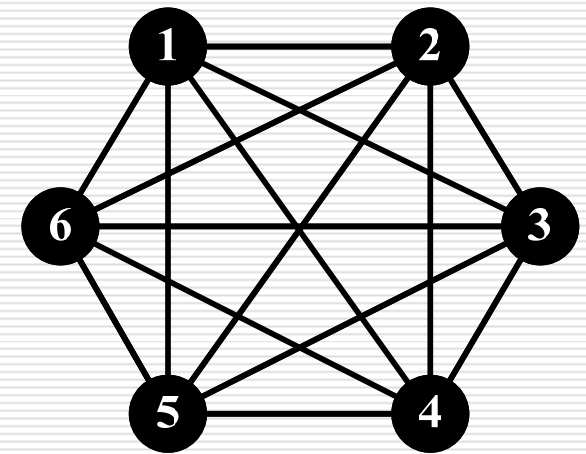
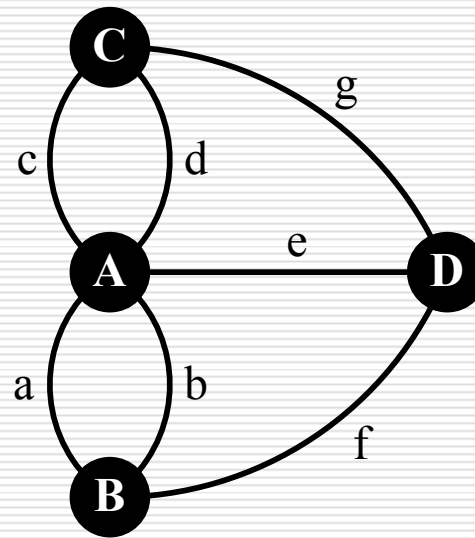
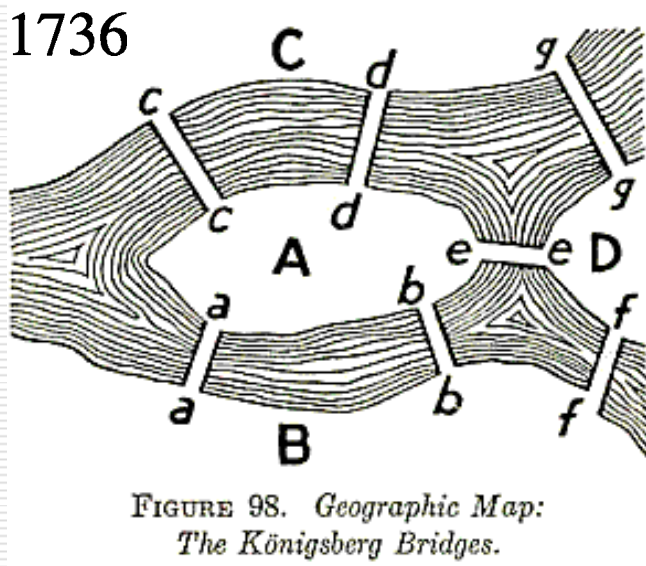
- (Κατευθυνόμενο) γράφημα  $G(V, E)$  **ισχυρά συνεκτικό** αν  $\forall u, v \in V$ , υπάρχουν  $u - v$  και  $v - u$  μονοπάτια.
  - Για κάθε ζευγάρι κορυφών ισχυρά συνεκτικού γραφήματος, υπάρχει κύκλος που τις περιλαμβάνει.
  - Αν ένα κατευθυνόμενο γράφημα δεν είναι ισχυρά συνεκτικό, διαμερίζεται σε **ισχυρά συνεκτικές συνιστώσες**:
    - Μεγιστικά ισχυρά συνεκτικά υπογραφήματα.





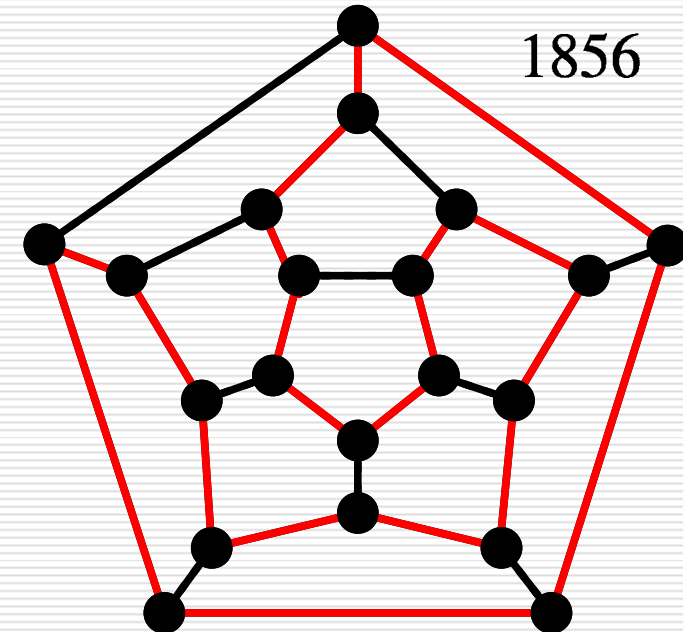
# Κύκλος Euler

- Κλειστή μονοκονδυλιά που διέρχεται:
  - από κάθε ακμή 1 φορά, και
  - από κάθε κορυφή τουλάχιστον 1 φορά.
- Συνεκτικό (μη-κατευθ.) γράφημα έχει κύκλο Euler ανν όλες οι κορυφές έχουν άρτιο βαθμό.



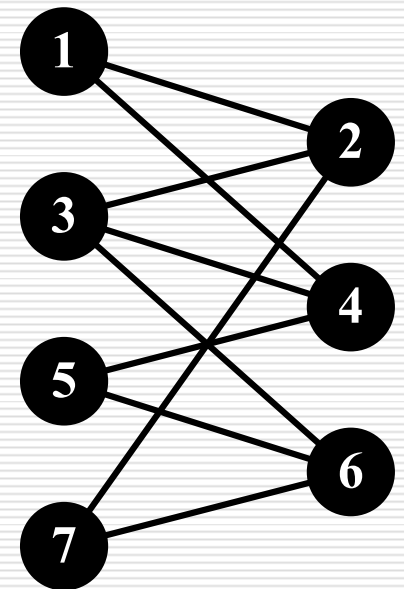
# Κύκλος Hamilton

- (Απλός) κύκλος που διέρχεται από όλες τις κορυφές.
  - Διέρχεται από κάθε κορυφή 1 φορά.
  - Μπορεί να μην διέρχεται από κάποιες ακμές.
- Δεν είναι γνωστή ικανή και αναγκαία συνθήκη!
- Ικανές συνθήκες ώστε  $G(V, E)$  έχει κύκλο Hamilton:
  - $\forall v \in V, \deg(v) \geq |V|/2$  (Θ. Dirac).
  - $\forall u, v \in V, \deg(u) + \deg(v) \geq |V|$  (Θ. Ore).
- Αναγκαίες συνθήκες για ύπαρξη κύκλου Hamilton σε γραφήμα  $G$ :
  - $G$  δεν έχει γέφυρα ή σημείο άρθρωσης.



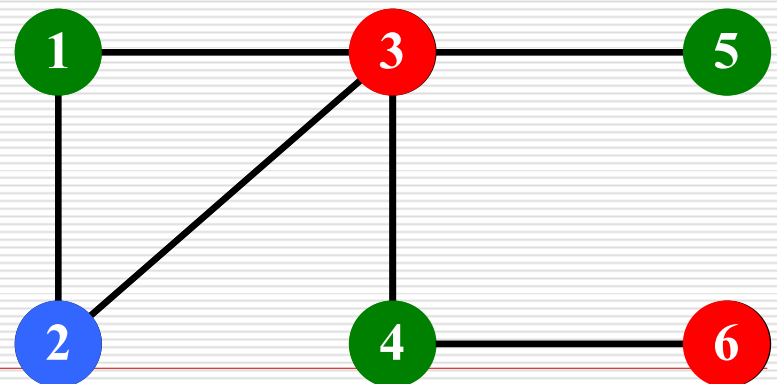
# Διμερές Γράφημα

- **Ανεξάρτητο σύνολο:** σύνολο κορυφών που δεν συνδέονται με ακμή.
- Υπάρχει διαμέριση κορυφών σε **δύο ανεξάρτητα σύνολα**.
  - $G(X, Y, E)$ :  $X$  και  $Y$  ανεξάρτητα σύνολα, ακμές μόνο μεταξύ κορυφών  $X$  και  $Y$ .
  - $G$  διμερές αν  $\chi(G) \leq 2$ .
  - $G$  διμερές αν **δεν έχει κύκλους περιττού μήκους**.
  - Κύκλος  $n$  κορυφών  $C_n$ : διμερές αν  **$n$  άρτιος**.
- Πλήρες διμερές γράφημα  $K_{n,m}$ :
  - Δύο ανεξάρτητα σύνολα με  $n$  και  $m$  κορυφές.
  - Όλες οι  **$n \cdot m$  ακμές** μεταξύ τους.
  - Π.χ.  $K_{3,3}$  έχει 9 ακμές.



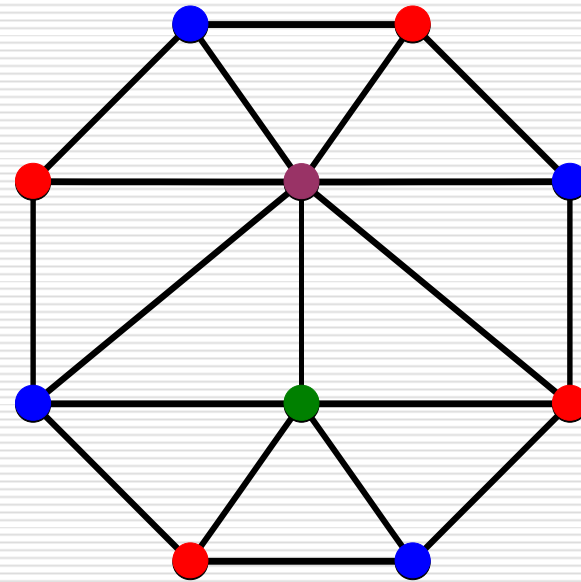
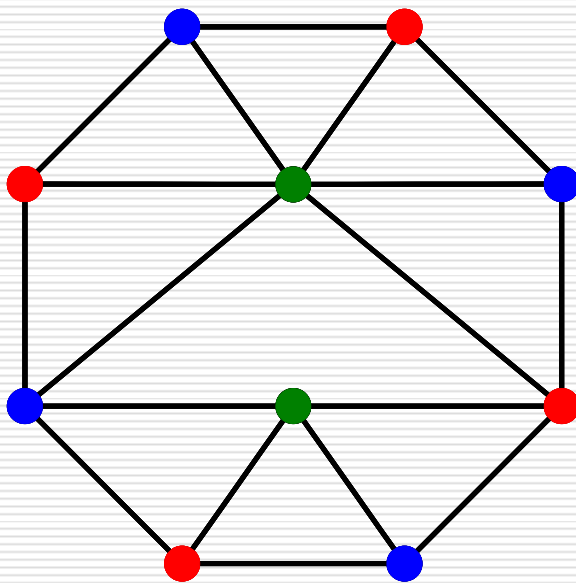
# Χρωματικός Αριθμός

- **Ανεξάρτητο σύνολο:** σύνολο κορυφών που δεν συνδέονται με ακμή.
- **k-μερές γράφημα:** κορυφές του διαμερίζονται σε k ανεξάρτητα σύνολα.
  - Ενδιαφέρει **ελάχιστο k** για το οποίο γράφημα G είναι k-μερές.
  - Αυτό ταυτίζεται με **χρωματικό αριθμό  $\chi(G)$**  γραφήματος G.
- **Χρωματικός αριθμός:** ελάχιστο πλήθος χρωμάτων για χρωματισμό κορυφών ώστε όλες οι ακμές να έχουν άκρα διαφορετικού χρώματος.
  - Κορυφές ίδιου χρώματος: ανεξάρτητο σύνολο.
  - Αν G περιέχει  $K_m$ ,  $\chi(G) \geq m$
  - $\chi(G) \leq \Delta + 1$



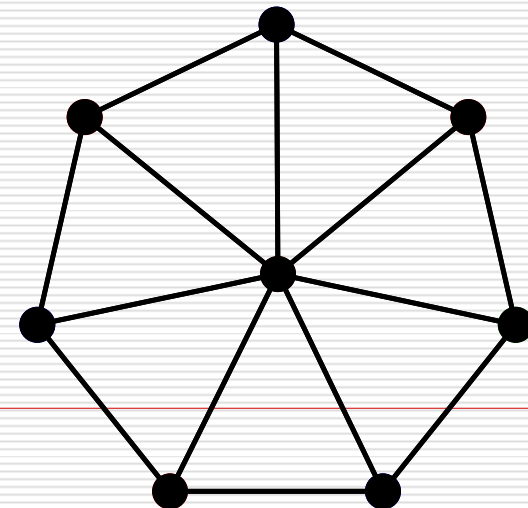
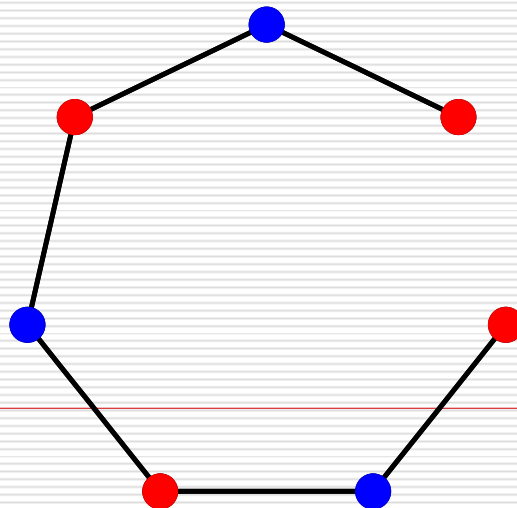
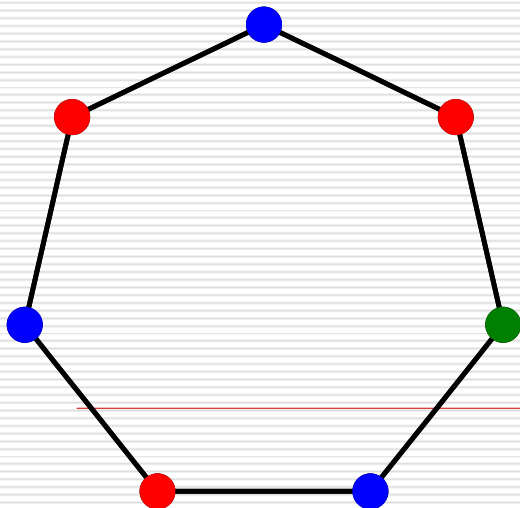
# Χρωματικός Αριθμός

- **Χρωματικός αριθμός:** ελάχιστο πλήθος χρωμάτων για χρωματισμό κορυφών ώστε όλες οι ακμές να έχουν άκρα διαφορετικού χρώματος.
  - Κορυφές ίδιου χρώματος: ανεξάρτητο σύνολο.



# Χρωματικός Αριθμός

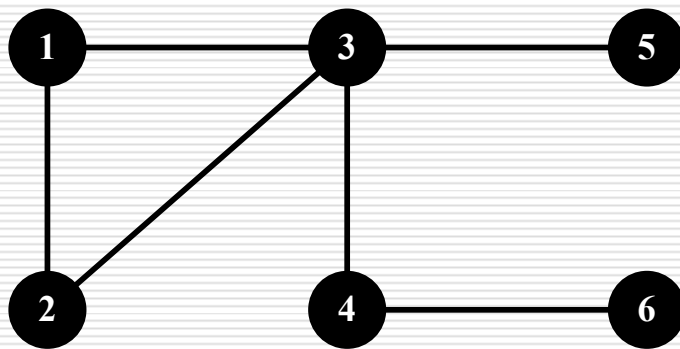
- Χρωματικά **k-κρίσιμο** γράφημα  $G$ :  $\chi(G) = k$  και για κάθε ακμή  $e$ ,  $\chi(G-e) = k-1$ .
  - $K_n$  n-κρίσιμο:  $\chi(K_n) = n$  και για κάθε  $e$ ,  $\chi(K_n - e) = n-1$ .
  - Απλός κύκλος  $C_n$ ,  $n$  άρτιος:  $\chi(C_n) = 2$  και όχι 2-κρίσιμο.
  - Απλός κύκλος  $C_n$ ,  $n$  περιττός:  $\chi(C_n) = 3$  και 3-κρίσιμο.
  - Τροχός  $W_n$ ,  $n$  άρτιος:  $\chi(W_n) = 3$  και όχι 3-κρίσιμο.
  - Τροχός  $W_n$ ,  $n$  περιττός:  $\chi(W_n) = 4$  και 4-κρίσιμο.



# Αναπαράσταση Γραφημάτων

□ ... με **πίνακα γειτνίασης**:  $A[i, j] = \begin{cases} 1 & (v_i, v_j) \in E \\ 0 & (v_i, v_j) \notin E \end{cases}$

- Αν έχουμε βάρη,  $A[i, j] = w(v_i, v_j)$
- (Απλό) μη κατευθυνόμενο: **συμμετρικός**, διαγώνιος 0.
- Άθροισμα στοιχείων γραμμής (στήλης): βαθμός κορυφής.
- Χώρος  $\Theta(n^2)$ .
- Άμεσος έλεγχος για ύπαρξη ακμής.



|   | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|---|---|---|---|---|---|---|
| 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 3 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 |
| 4 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 |
| 5 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 6 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |

# Πίνακας Γειτνίασης

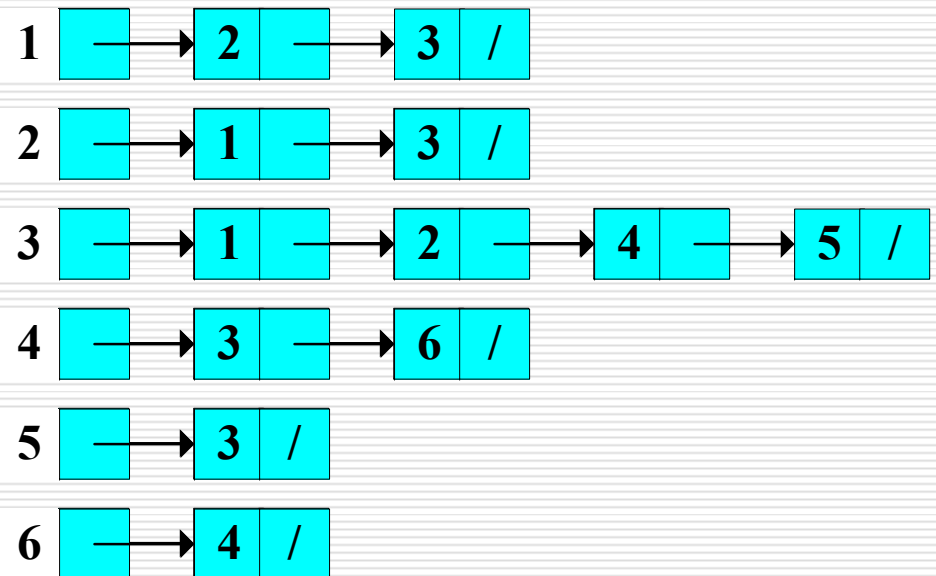
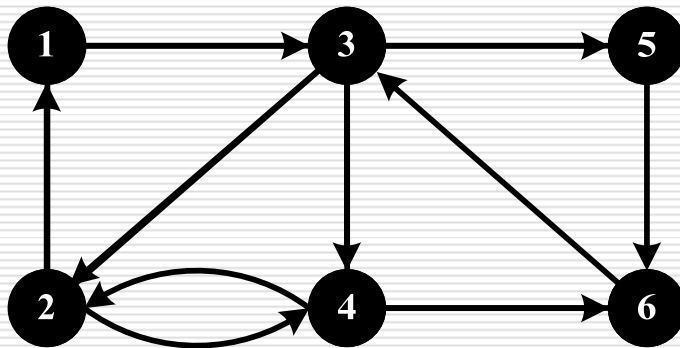
---

- $A^k[u_i, u_j]$  = #διαδρομών  $u_i - u_j$  μήκους  $k$ .
  - Διαγώνιος τετραγώνου:  $A^2[u_i, u_i]$  = βαθμός( $u_i$ ).
  - $A^3[u_i, u_i]$  =  $2 \times$  #τριγώνων που συμμετέχει  $u_i$ .
- Ορίζουμε:  $Y = \sum_{k=1}^{n-1} A^k$
- $Y[u_i, u_j]$  = #διαδρομών  $u_i - u_j$  μήκους  $\leq n - 1$ .
  - Μονοπάτια έχουν μήκος  $\leq n - 1$ , και διαδρομή ανν μονοπάτι.
  - Γράφημα **συνεκτικό** ανν **όλα** τα **στοιχεία** του  $Y$  **θετικά** ( $> 0$ ).



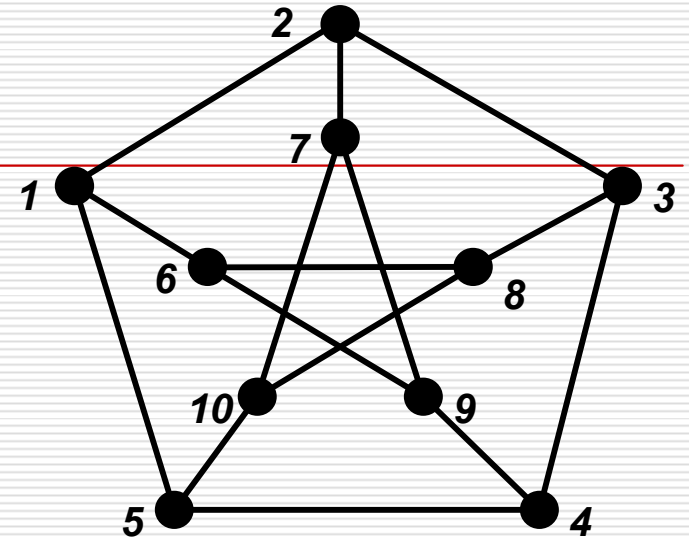
# Αναπαράσταση Γραφημάτων

- ... με **λίστα γειτνίασης**: γειτονικές κορυφές σε λίστα.
  - Αν έχουμε βάρη, τα αποθηκεύουμε στους κόμβους.
  - Χώρος  $\Theta(m)$ .
  - Έλεγχος για ύπαρξη ακμής σε χρόνο  $O(\text{deg}(u))$ .



# Πίνακας Πρόσπτωσης

$$A[i, j] = \begin{cases} 1 & \text{αν } v_i \in e_j \\ 0 & \text{διαφορετικά} \end{cases}$$



|    | 1,2 | 1,5 | 1,6 | 2,3 | 2,7 | 3,4 | 3,8 | 4,5 | 4,9 | 5, 10 | 6,8 | 6,9 | 7,9 | 7, 10 | 8, 10 |
|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|-----|-------|-------|
| 1  | 1   | 1   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0     | 0     |
| 2  | 1   | 0   | 0   | 1   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0     | 0     |
| 3  | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0   | 0   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0     | 0     |
| 4  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 1   | 1   | 0     | 0   | 0   | 0   | 0     | 0     |
| 5  | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 1     | 0   | 0   | 0   | 0     | 0     |
| 6  | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     | 1   | 1   | 0   | 0     | 0     |
| 7  | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0     | 0   | 0   | 1   | 1     | 0     |
| 8  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0   | 0   | 0     | 1   | 0   | 0   | 0     | 1     |
| 9  | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1   | 0     | 0   | 1   | 1   | 0     | 0     |
| 10 | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 0   | 1     | 0   | 0   | 0   | 1     | 1     |

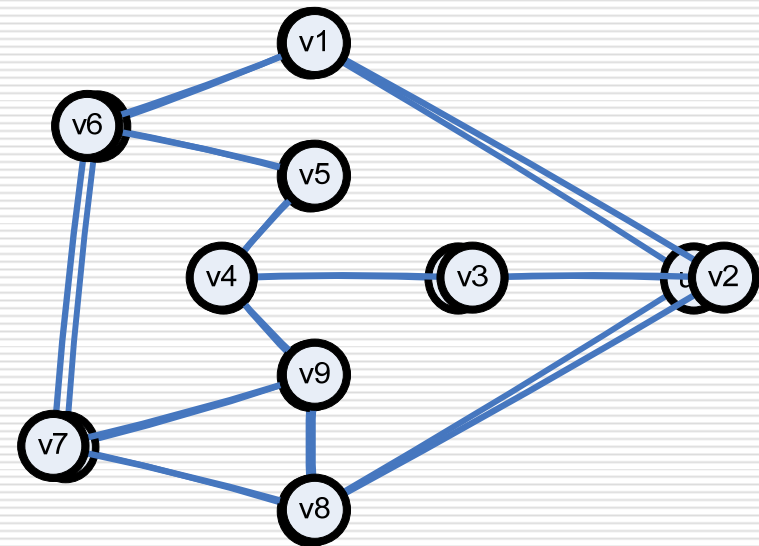
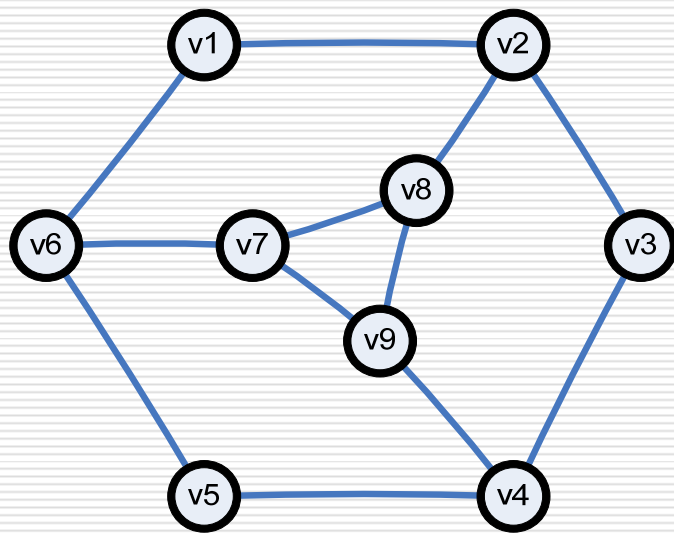
# Ισομορφικά Γραφήματα

---

- Γραφήματα  $G(V_G, E_G)$  και  $H(V_H, E_H)$  είναι **ισομορφικά** αν υπάρχει **1-1 και επί** συνάρτηση  $f: V_G \rightarrow V_H$  (**ισομορφισμός**) ώστε για κάθε  $u, v \in V_G$ ,  $\{u, v\} \in E_G$  αν  $\{f(u), f(v)\} \in E_H$ 
  - Υπάρχει **αντιστοιχία κορυφών** που διατηρεί τη **γειτονικότητα**.
  - Ισομορφισμός αποτελεί **σχέση ισοδυναμίας**.
- **Αναλλοίωτη ιδιότητα:** ισομορφικά γραφήματα «συμφωνούν».
  - Όλες οι σημαντικές ιδιότητες: **#κορυφών, #ακμών, βαθμοί, συνεκτικότητα, κύκλος Euler και Hamilton, χρωματικός αριθμός, ...**
- Πως αποδεικνύω ότι δύο γραφήματα ισομορφικά:
  - Βρίσκω ισομορφισμό και ελέγχω ότι διατηρεί γειτονικότητα.
  - Αποδεικνύω (με ισομορφισμό) ότι τα συμπληρωματικά τους είναι ισομορφικά.

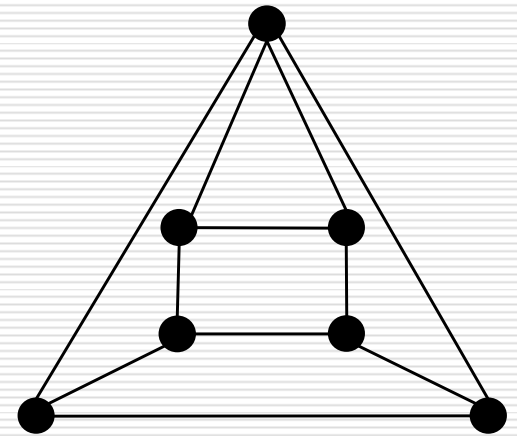
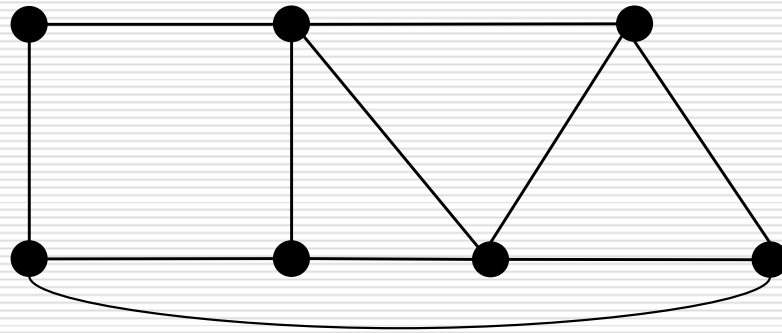
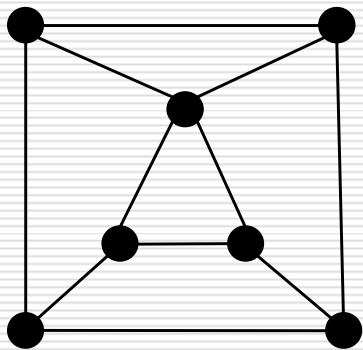
# Ισομορφικά Γραφήματα

---



# Ισομορφικά Γραφήματα

---



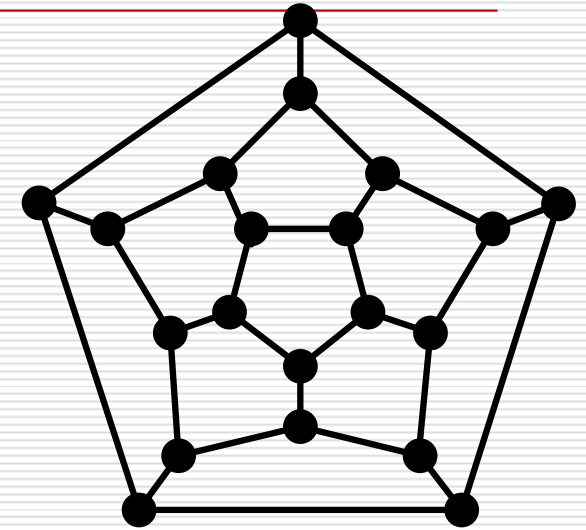
# Ισομορφικά Γραφήματα

---

- Πως αποδεικνύω ότι δύο γραφήματα δεν είναι ισομορφικά:
  - Βρίσκω μια αναλλοίωτη ιδιότητα στην οποία «διαφωνούν».
- **Αυτοσυμπληρωματικό γράφημα:** ισομορφικό με το συμπληρωματικό του.
  - Αυτοσυμπληρωματικό γράφημα έχει  $n(n-1)/4$  ακμές.
  - Αυτοσυμπληρωματικά γραφήματα υπάρχουν μόνο αν  $n$  ή  $n-1$  είναι πολλαπλάσιο του 4.

# Επίπεδα Γραφήματα

- **Επίπεδο** ένα γράφημα που **μπορεί** να ζωγραφιστεί στο επίπεδο χωρίς να τέμνονται οι ακμές του.
- Θεώρημα 4 χρωμάτων:
  - Επίπεδο γράφημα έχει **χρωματικό αριθμό**  $\leq 4$ .
- Επίπεδη αποτύπωση ορίζει **όψεις** (faces).
  - Περιοχή επιπέδου που ορίζεται από (απλό) κύκλο και δεν μπορεί να διαιρεθεί σε μικρότερες όψεις.
  - **Εσωτερικές** και **εξωτερική** όψη.
  - $f = \#$ όψεων επίπεδου γραφήματος.
- Τύπος του Euler για συνεκτικά επίπεδα γραφ.:  $n + f = m + 2$ 
  - **#όψεων** είναι **αναλλοίωτη ιδιότητα**, δεν εξαρτάται από αποτύπωση!



# Επίπεδα Γραφήματα

- Μέγιστος αριθμός ακμών απλού επίπεδου γραφήματος.
  - Απλό: κάθε όψη ορίζεται από τουλάχιστον 3 ακμές.
  - Κάθε ακμή «ανήκει» σε μία ή δύο όψεις:
    - Αν ανήκει σε κύκλο: σύνορο δύο όψεων.
    - Διαφορετικά, «ανήκει» σε μία όψη.
  - (Κάθε ακυκλικό γράφημα είναι επίπεδο με μία όψη, την εξωτερική).

$$3f \leq \sum_{f \in \text{όψεις}} \# \text{ακμών}(f) \leq 2m \Rightarrow f \leq 2m/3$$

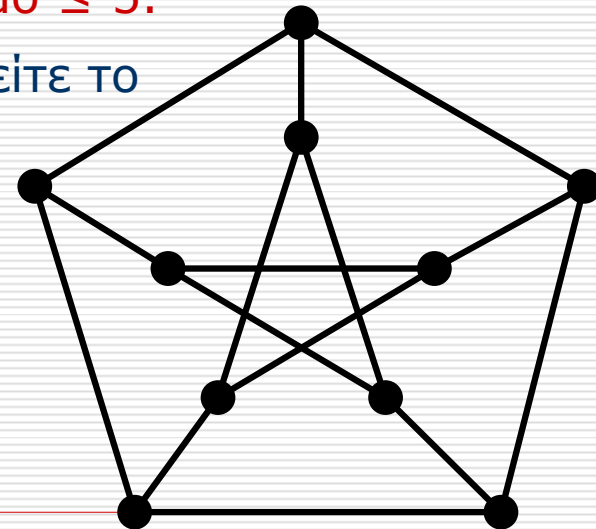
$$m + 2 = n + f \leq n + 2m/3 \Rightarrow m/3 \leq n - 2 \Rightarrow m \leq 3n - 6$$

- Υπάρχει συνεκτικό απλό επίπεδο γράφημα με  $m = 3n - 6$ .
  - Όλες του οι όψεις είναι τρίγωνα.
- Απλό **διμερές** επίπεδο γράφημα:  $m \leq 2n - 4$ .



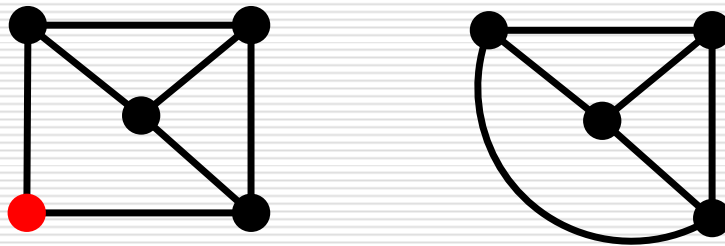
# Επίπεδα Γραφήματα

- Άρα αν απλό γράφημα έχει  $m > 3n-6$  ( $m > 2n-4$  αν διμερές), **δεν** είναι **επίπεδο**.
- Τα  $K_5$  και  $K_{3,3}$  **δεν** είναι **επίπεδα**.
- Το **συμπληρωματικό** του γραφ. **Petersen** **δεν** είναι **επίπεδο**.
- Απλό επίπεδο γράφημα περιέχει κορυφή βαθμού 5.
  - Π.χ. χρησιμοποιείται για να δείξουμε **επαγωγικά** ότι κάθε επίπεδο γράφημα έχει **χρωματικό αριθμό**  $\leq 5$ .
- Κάθε γράφημα  $G$  με  $n \geq 11$  κορυφές, είτε το  $G$  είτε το **συμπληρωματικό** του **δεν** είναι **επίπεδο**.



# Ομοιομορφικά Γραφήματα

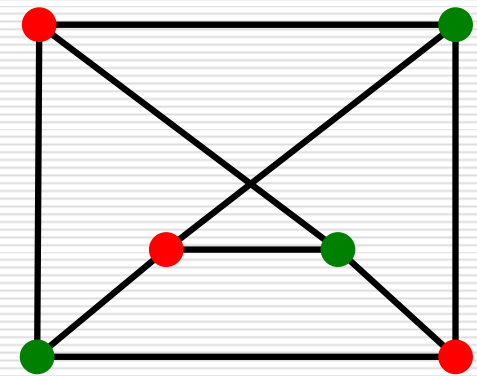
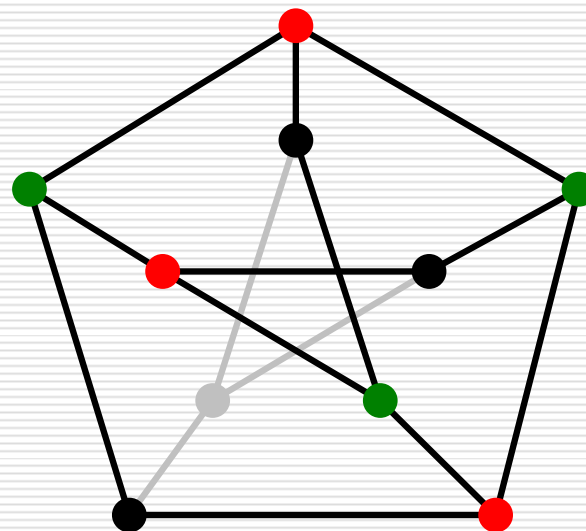
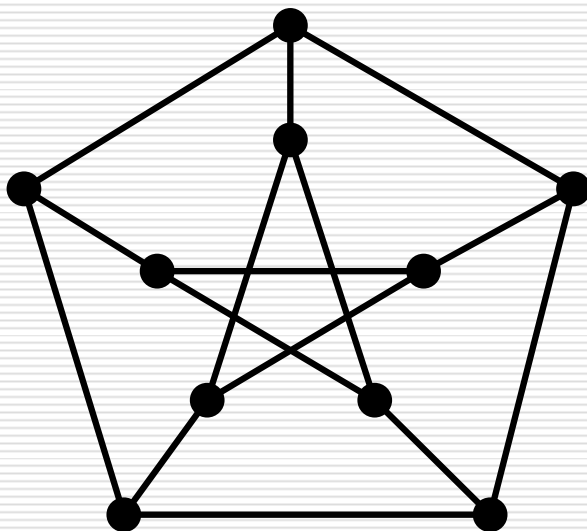
- **Απλοποίηση σειράς:** απαλοιφή κορυφών βαθμού 2 (δεν επηρεάζουν επιπεδότητα).



- Γραφήματα  $G$  και  $H$  **ομοιομορφικά** αν μπορούν να **καταλήξουν** **ισομορφικά** με διαδοχική εφαρμογή **απλοποιήσεων σειράς**.
  - Ομοιομορφικά μπορούν να «διαφωνούν» σε αναλλοίωτες ιδιότητες, αλλά «συμφωνούν» σε **επιπεδότητα**.
  - Ομοιομορφικά «συμφωνούν» σε **κύκλο Euler** και **κύκλο Hamilton**;

# Θεώρημα Kuratowski

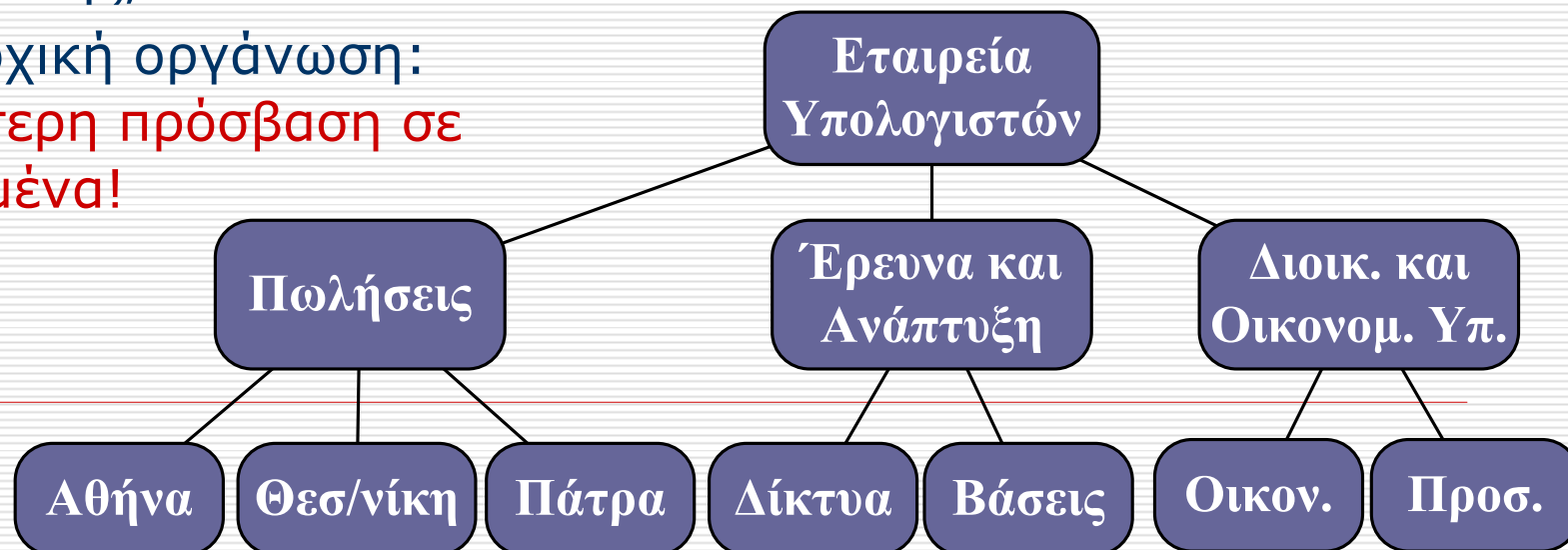
- **Θ. Kuratowski:** Γράφημα επίπεδο αν δεν περιέχει υπογράφημα ομοιομορφικό με  $K_5$  ή  $K_{3,3}$ .
  - Ένα γράφημα δεν είναι επίπεδο αν μπορούμε με απλοποιήσεις (διαγραφές κορυφών και ακμών, απλοποιήσεις σειράς) να καταλήξουμε σε  $K_5$  ή  $K_{3,3}$ .



# Δέντρα

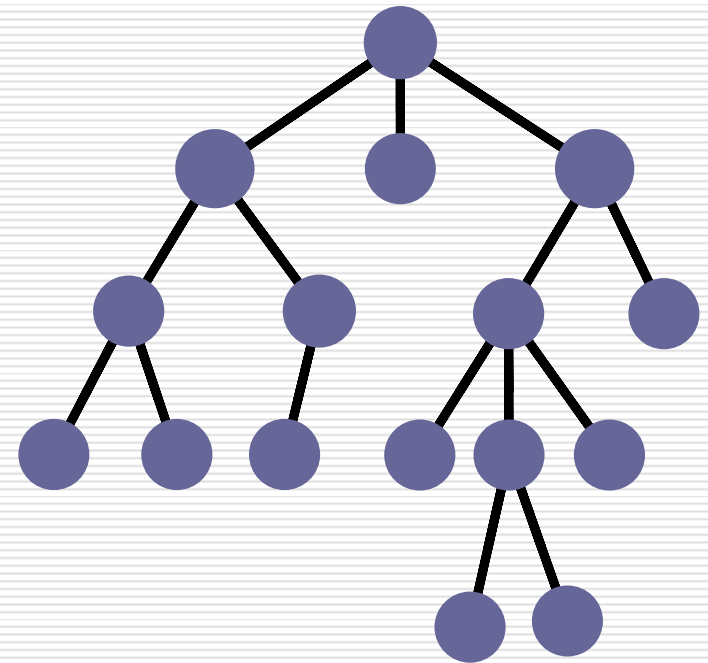
---

- **Δέντρο:** μοντέλο **ιεραρχικής δομής**.
  - Αναπαράσταση (**ιεραρχικών**) σχέσεων: προγόνου-απογόνου, προϊσταμένου-υφισταμένου, όλου-μέρους, ...
- Εφαρμογές:
  - Γενεαλογικά δέντρα.
  - Οργανόγραμμα επιχείρησης, ιεραρχία διοίκησης.
  - User interfaces, web sites, module hierarchy, δέντρα απόφασης, ...
  - Ιεραρχική οργάνωση:  
**ταχύτερη πρόσβαση σε δεδομένα!**



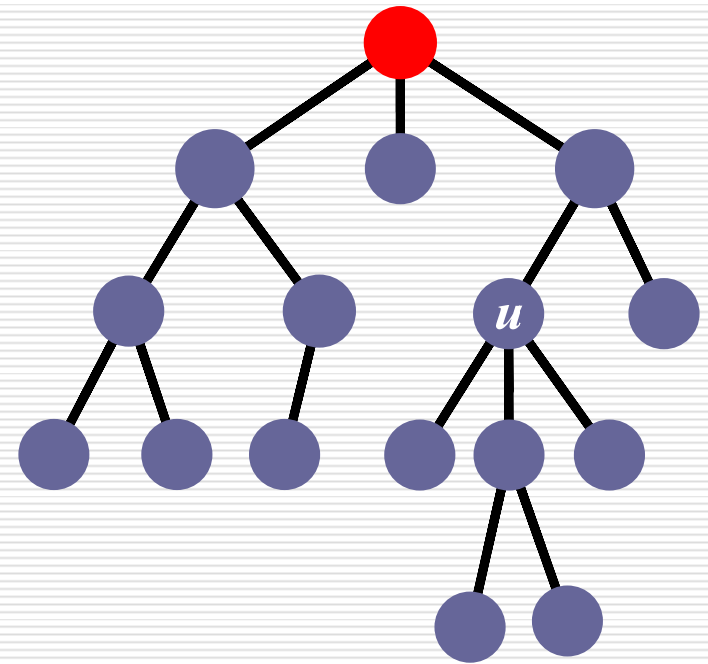
# Δέντρα: Βασικές Ιδιότητες

- Γράφημα **ακυκλικό** και **συνεκτικό**.
- Τα παρακάτω είναι **ισοδύναμα** για κάθε απλό μη κατευθυνόμενο γράφημα  $G(V, E)$ :
  - $G$  είναι **δέντρο**.
  - Κάθε ζευγάρι κορυφών του  $G$  συνδέεται με **μοναδικό μονοπάτι**.
  - $G$  **ελαχιστικά συνεκτικό**.
  - $G$  **συνεκτικό** και  $|E| = |V| - 1$ .
  - $G$  **ακυκλικό** και  $|E| = |V| - 1$ .
  - $G$  **μεγιστικά ακυκλικό**.



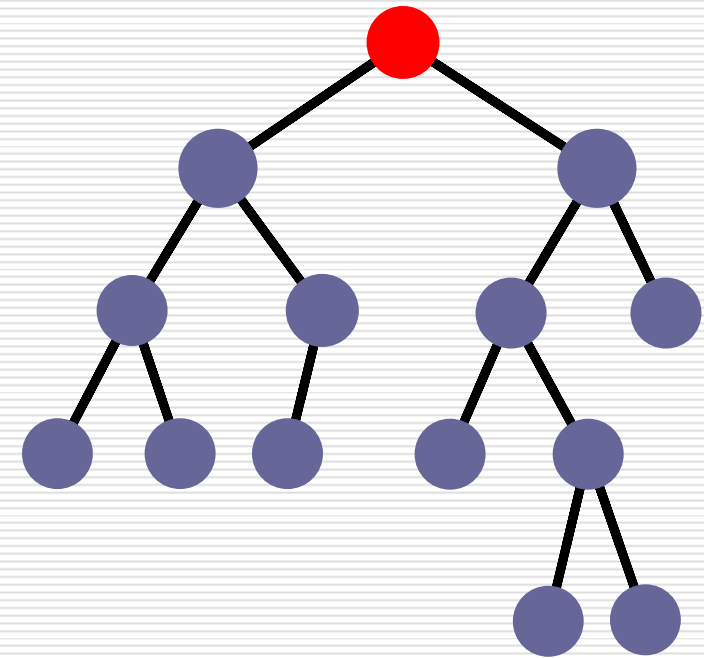
# Δέντρα: Ορολογία

- Γράφημα **ακυκλικό** και **συνεκτικό**.
- Δέντρο με  $n$  **κορυφές** έχει  $m = n - 1$  **ακμές**.
- **Ρίζα**: κόμβος χωρίς πρόγονο.
  - Δέντρο με **ρίζα** : **ιεραρχία**
- **Φύλλο**: κόμβος χωρίς απογόνους.
- **Πρόγονοι  $u$** : κόμβοι στο (μοναδικό) μονοπάτι  $u$  προς ρίζα.
- **Απόγονοι  $u$** : κόμβοι που έχουν ως πρόγονο το  $u$ .
- **Υποδέντρο  $u$** : Δέντρο αποτελούμενο από  $u$  και απόγονούς του.



# Δέντρα: Ορολογία

- **Επίπεδο  $u$ :** μήκος μονοπατιού από  $u$  προς ρίζα.
- **Ύψος:** μέγιστο επίπεδο κόμβου (φύλλου).
  - Μέγιστη απόσταση από ρίζα.
- **Βαθμός  $u$ :** αριθμός παιδιών  $u$ .
- **Δυαδικό δέντρο :** κάθε κορυφή  $\leq 2$  **παιδιά**
  - **Αριστερό** και **δεξιό**.
- Κάθε **υποδέντρο** είναι δυαδικό δέντρο.



# Δυαδικά Δέντρα

□ **Ύψος  $h$**  :

$$h+1 \leq \# \text{κορυφών} \leq 2^{h+1} - 1$$

■  $h+1$  επίπεδα,  $\geq 1$  κορ. / επίπ.

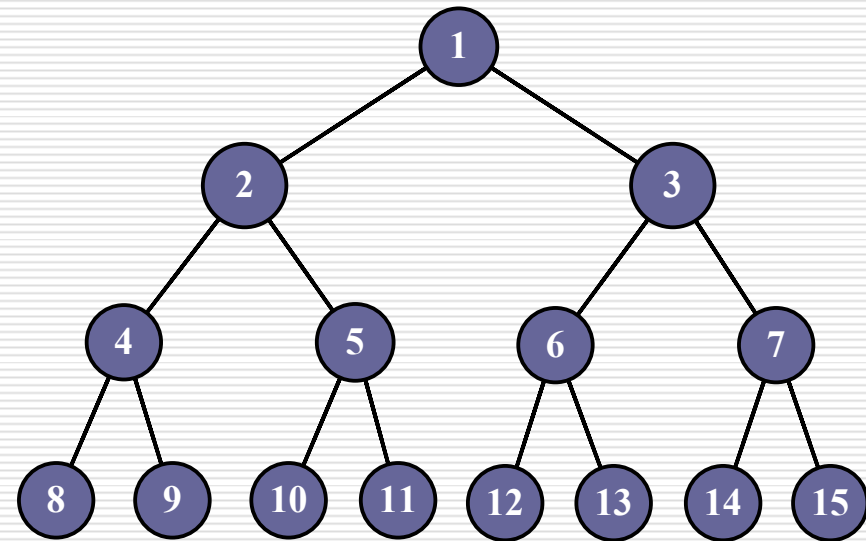
■  $\leq 2^i$  κορυφές στο επίπεδο  $i$ .

$$1 + 2 + \dots + 2^h = 2^{h+1} - 1$$

□ **#κορυφών  $n$**  :

$$\log_2(n+1) - 1 \leq h \leq n - 1$$

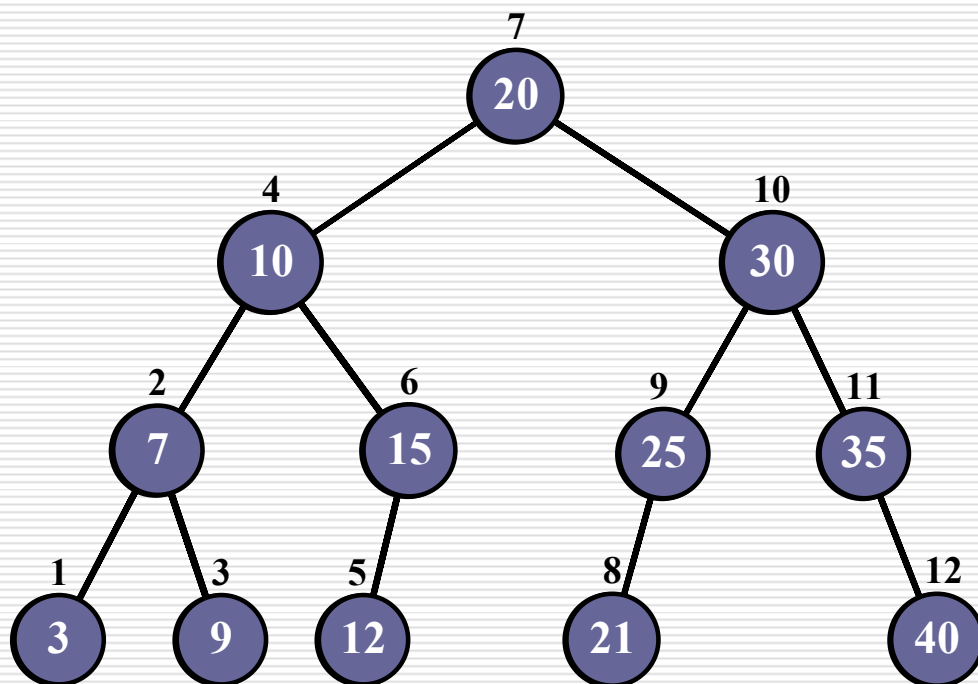
□ **Πλήρες (complete)** :  $n = 2^{h+1} - 1$





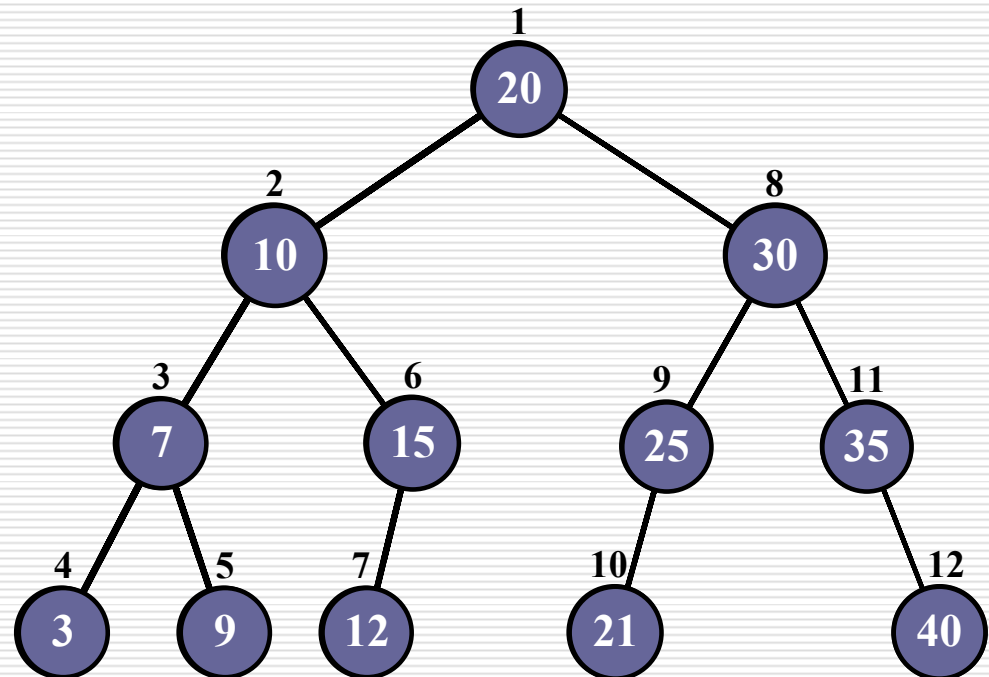
# Inorder

- **Ενδο**-διατεταγμένη (inorder) διέλευση:
  - Αριστερό – Ρίζα – Δεξί.
  - Κόμβος εξετάζεται **μετά** από κόμβους αριστερού υποδέντρου και **πριν** από κόμβους δεξιού υποδέντρου.



# Preorder

- Προ-διατεταγμένη (preorder) διέλευση:
  - Ρίζα – Αριστερό – Δεξί.
  - Κόμβος εξετάζεται **πριν** από κόμβους αριστερού και δεξιού υποδέντρου.



# Postorder

- **Μετα**-διατεταγμένη (preorder) διέλευση:
  - Αριστερό – Δεξί – Ρίζα
  - Κόμβος εξετάζεται **μετά** από κόμβους αριστερού και δεξιού υποδέντρου.

