

# Επίπεδα Γραφήματα

---

Διδάσκοντες: **Φ. Αφράτη, Δ. Φωτάκης, Δ. Σούλιου**  
Επιμέλεια διαφανειών: **Δ. Φωτάκης**

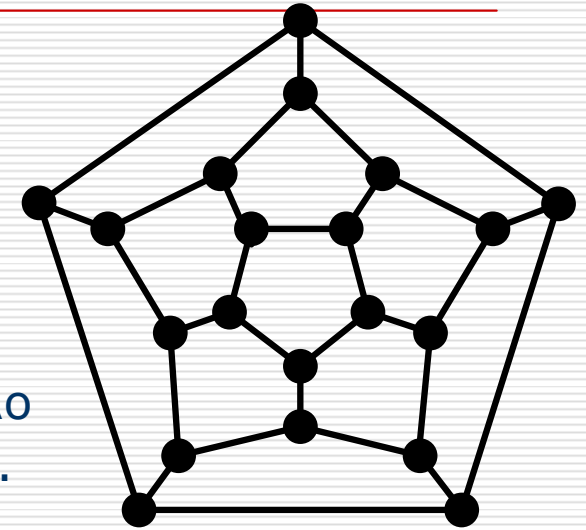
Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών  
και Μηχανικών Υπολογιστών

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο



# Επίπεδα Γραφήματα

- **Επίπεδο** ένα γράφημα που **μπορεί** να ζωγραφιστεί στο επίπεδο χωρίς να τέμνονται οι ακμές του.
- Επίπεδη αποτύπωση ορίζει **όψεις** (faces).
  - Περιοχή επιπέδου που ορίζεται από (απλό) κύκλο και δεν μπορεί να διαιρεθεί σε μικρότερες όψεις.
  - **Εσωτερικές** και **εξωτερική** όψη.
  - $f = \# \text{όψεων επίπεδου γραφήματος.}$
- **Τύπος του Euler** για συνεκτικά επίπεδα γραφ.:  $n + f = m + 2$ 
  - $\# \text{όψεων}$  είναι **αναλλοίωτη ιδιότητα**, δεν εξαρτάται από αποτύπωση!
  - Γενίκευση:  $n + f = m + k + 1$ ,  $k = \# \text{συνεκτικών συνιστωσών.}$



# 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).

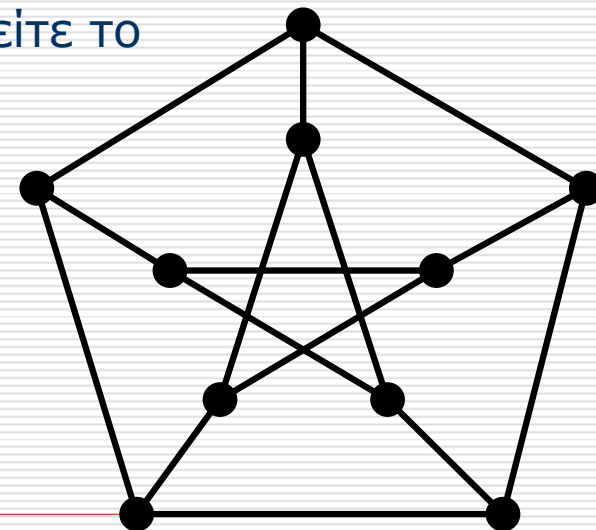
$$3f \leq \sum_{f \in \text{όψεις}} \# \text{ακμών}(f) \leq 2m \Rightarrow f \leq 2m/3$$

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

- 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

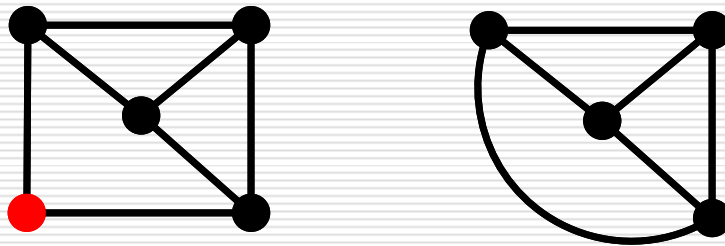
- Άρα αν απλό γράφημα έχει  $m > 3n-6$  ( $m > 2n-4$  αν διμερές), **δεν** είναι **επίπεδο**.
- Τα  $K_5$  και  $K_{3,3}$  **δεν** είναι **επίπεδα**.
- Το **συμπληρωματικό** του γραφ. Petersen **δεν** είναι **επίπεδο**.
- Κάθε απλό επίπεδο γράφημα  $G$  έχει  $\delta(G) \leq 5$ .
  - Π.χ. χρησιμοποιείται 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

---

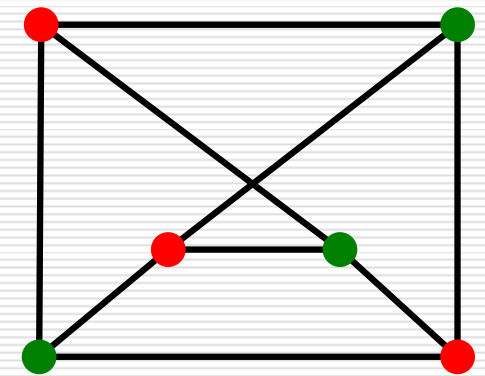
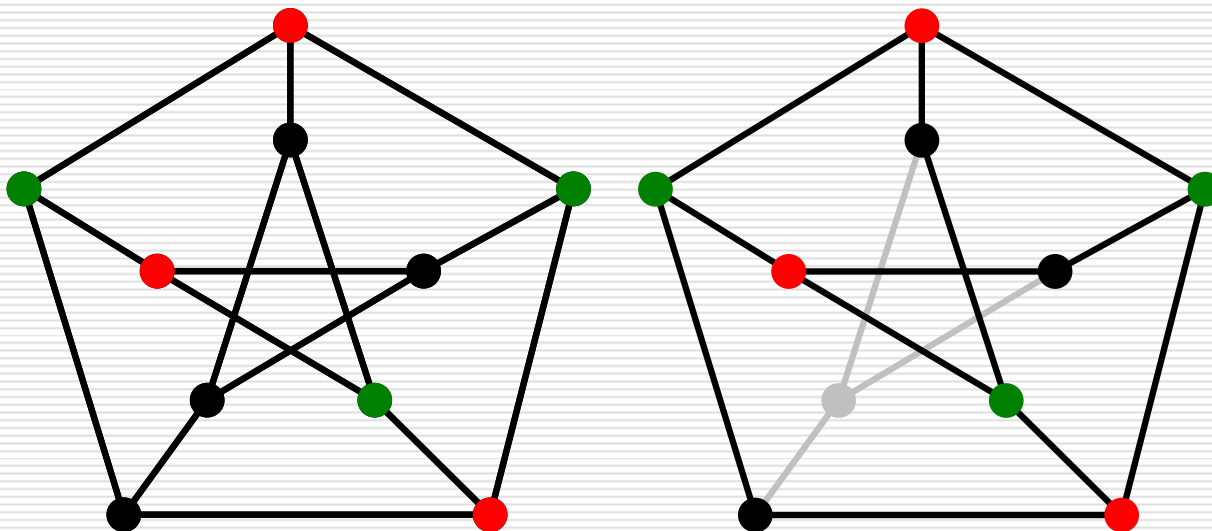
- **Απλοποίηση σειράς:** απαλοιφή κορυφών βαθμού 2 (δεν επηρεάζουν επιπεδότητα).



- 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**;

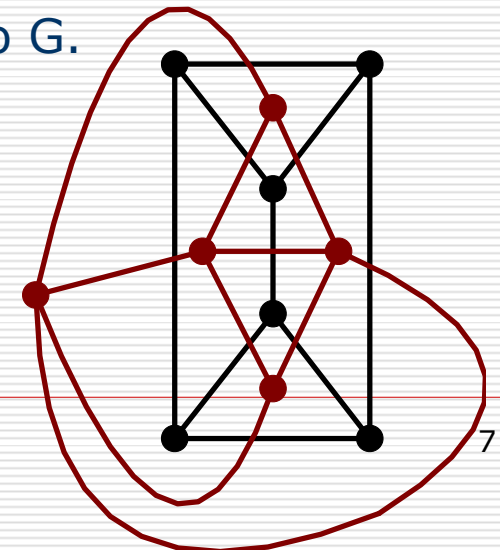
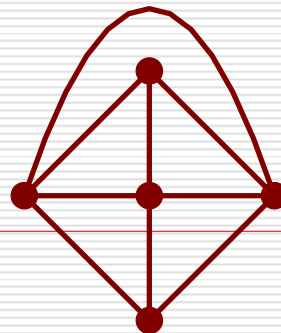
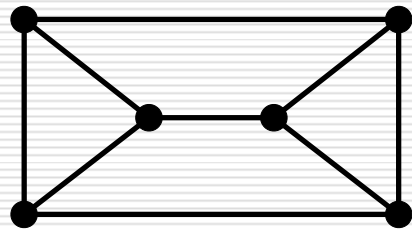
# Θεώρημα Kuratowski

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



# Δυϊκό Επίπεδο Γραφήματος

- **Δυϊκό γράφημα  $G^*$**  ενός επίπεδου γραφήματος  $G$  έχει:
  - Μια **κορυφή** για κάθε **όψη** του  $G$ .
  - Μια **ακμή  $e^*$**  για κάθε **ακμή  $e$**  του  $G$ . Η  $e^*$  **συνδέει κορυφές** που αντιστοιχούν στις **όψεις** όπου ανήκει η  $e$ .
    - Η  $e^*$  είναι **ανακύκλωση** αν η ακμή  $e$  είναι **γέφυρα**.
  - Το  $G^*$  μπορεί να μην είναι απλό. Ο **βαθμός** κάθε **κορυφής** του  $G^*$  είναι ίσος με τον **βαθμό** της **αντίστοιχης όψης** του  $G$ .
    - **Συνεκτικό επίπεδο  $G$**  είναι **διμερές** αν  $G^*$  έχει **κύκλο Euler**.
  - Κάθε **όψη** του  $G^*$  περιλαμβάνει μια **κορυφή** του  $G$ .
  - Το  $G^*$  είναι επίπεδο και το **δυϊκό** του  $G^*$  είναι το  $G$ .



# Πλατωνικά Γραφήματα

- **Πλατωνικό** (απλό μη κατευθυνόμενο) γράφημα: **επίπεδο**, όλες οι κορυφές βαθμού  $d$ , και όλες οι όψεις βαθμού  $h$  ( $d, h \geq 3$ ).

