

Θεωρία Γραφημάτων

11η Διάλεξη

A. Συμβόνης

Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Σχολή Εφαρμοσμένων Μαθηματικών και Φυσικών Επιστημών
Τομέας Μαθηματικών

Φεβρουάριος 2017

Απεικόνιση γραφήματος στο επίπεδο (Embedding):

Η αντιστοίχιση των κορυφών του γραφήματος σε σημεία του επιπέδου και των ακμών σε καμπύλες που ενώνουν τα σημεία που αντιστοιχούν στα άκρα της ακμής.

Επίπεδη απεικόνιση:

Μια απεικόνιση στην οποία:

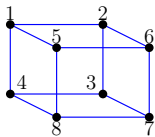
- Οι καμπύλες που αντιστοιχούν σε ακμές δεν τέμνουν τον εαυτό τους.
- Δύο καμπύλες τέμνονται μόνο σε σημεία που αντιστοιχούν σε κορυφή στην οποία και οι δύο προσπίπτουν.

Επίπεδο γράφημα (Planar graph):

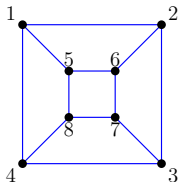
Ένα γράφημα το οποίο έχει μια επίπεδη απεικόνιση.

Ενεπίπεδο γράφημα (Plane graph):

Ένα επίπεδο γράφημα το οποίο συνοδεύεται από μια συγκεκριμένη επίπεδη απεικόνιση.



Μη επίπεδη απεικόνιση του υπερκύβου Q_3 .



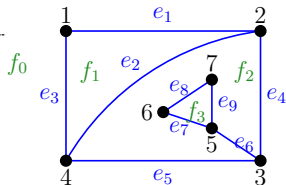
Επίπεδη απεικόνιση του υπερκύβου Q_3 .

Όψεις ενεπίπεδου γραφήματος:

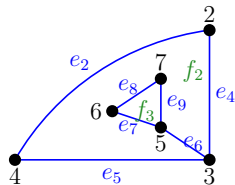
Τα ενωμένα τμήματα του \mathbb{R}^2 που προκύπτουν εάν αφαιρέσουμε τις κορυφές και τις ακμές ενός γραφήματος από μια επίπεδη απεικόνισή του.

Περιθώριο όψης (face boundary):

Η περιήγηση που προκύπτει από τις ακμές και κορυφές που προσπίπτουν σε μια όψη f ενός ενεπίπεδου γραφήματος G (σε clockwise ή ccw διάταξη). Μερικές ακμές/κορυφές μπορεί να εμφανίζονται 2 φορές.



f_0 : Εξωτερική όψη.



Περιθώριο της f_2 :

$2e_4 3e_6 5e_9 7e_8 6e_7 5e_6 3e_5 4e_2 2$

Θεώρημα 11.1 [Euler-1750]:

Έστω συνεκτικό ενεπίπεδο γράφημα G με n κορυφές, m ακμές και f όψεις. Τότε, ισχύει:

$$n + f = m + 2 \quad (1)$$

Απόδειξη [με επαγωγή στο πλήθος ακμών]:

- G συνεκτικό $\Rightarrow m \geq n - 1$ (2)

Βάση: $m = n - 1$

- Το G είναι δένδρο. $\Rightarrow f = 1$ (3)

- $n + f = m + 2 \stackrel{(2),(3)}{\Leftrightarrow}$

$$n + 1 = n - 1 + 2 \Leftrightarrow$$

$$n + 1 = n + 1 \quad \checkmark$$

E.Υ. Έστω ότι το θεώρημα ισχύει για κάθε ενεπίπεδο συνεκτικό γράφημα με $k \geq n - 1$ ακμές.

E.B. Θα δείξω ότι το θεώρημα ισχύει για ενεπίπεδα συνδεδεμένα γραφήματα με $k + 1$ ακμές.

- Έστω ενεπίπεδο συνεκτικό γράφημα G με $m_G = k + 1$ ακμές, n_G κορυφές και f_G όψεις.

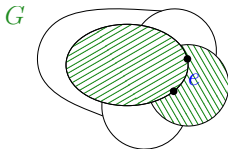
- $m_G = k + 1 \geq n \Rightarrow$ Το G έχει κύκλο, και άρα έχει τουλάχιστον μια εσωτερική όψη.
- Έστω e μια ακμή που ανήκει στον κύκλο που ορίζει μια εσωτερική όψη του G .
- Κατασκευάζω το ενεπίπεδο γράφημα G' αφαιρώντας από το G την ακμή e .
- Το G' έχει $f_{G'} = f_G - 1$ όψεις και $m_{G'} = m_G - 1 = k$ ακμές.
- Από επαγωγική υπόθεση έχουμε:

$$n_{G'} + f_{G'} = m_{G'} + 2 \Leftrightarrow$$

$$n_G + (f_G - 1) = (m_G - 1) + 2 \Leftrightarrow$$

$$n_G + f_G = m_G + 2$$

το οποίο είναι το ζητούμενο για το γράφημα G . ✓ ■



Πόρισμα 11.2:

Ο αριθμός των όψεων ενός επίπεδου συνεκτικού γραφήματος δεν εξαρτάται από την επίπεδη απεικόνισή του.

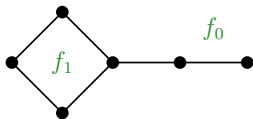
Απόδειξη :

- Ο αριθμός των όψεων (από το Θ . Euler) είναι πάντα ίσος με $m - n + 2$. ■

Ερώτηση 11.1: Πώς μεταβάλλεται ο τύπος του Euler για γραφήματα με k συνεκτικές συνιστώσες;

Βαθμός όψης:

Ο αριθμός των ακμών μιας όψης συμβολίζεται με $d(f)$. Ακμές που προσπίπτουν σε μια μόνο όψη προσμετρούνται 2 φορές.



$$d(f_0) = 8$$

$$d(f_1) = 4$$

Λήμμα 11.3:

Έστω επίπεδο γράφημα G με m ακμές και έστω $\mathcal{F}(G)$ το σύνολο των όψεών του. Τότε,

$$\sum_{f \in \mathcal{F}(G)} d(f) = 2m$$

Απόδειξη :

- Κάθε ακμή συνεισφέρει ακριβώς 2 μονάδες στο άθροισμα γιατί είτε προσπίπτει σε 2 όψεις ή προσπίπτει σε μια όψη αλλά μετρείται διπλά. ■

Θεώρημα 11.4 :

Έστω επίπεδο γράφημα G με n κορυφές και m ακμές. Τότε,

$$m \leq 3n - 6 \quad (4)$$

Απόδειξη :

- Ισχύει για $n = 3$.



$m = 3$ (μέγιστος # ακμών)

$$3 \leq 3 \cdot 3 - 6 = 3 \quad \checkmark$$

- Υποθέτω ότι $n \geq 4$.
- Υποθέτω ότι το G είναι συνεκτικό. Αλλιώς, η (4) ισχύει για κάθε συνεκτική του συνιστώσα.

- Για κάθε όψη $f \in \mathcal{F}(G)$ ισχύει:

$$d(f) \geq 3 \Rightarrow \sum_{f \in \mathcal{F}(G)} d(f) \geq 3f \quad (5)$$

- Από Λήμμα 11.3 έχουμε:

$$\sum_{f \in \mathcal{F}(G)} d(f) = 2m \quad (6)$$

- $(5), (6) \Rightarrow 2m \geq 3f \quad (7)$

- Από Θ. Euler

$$n + f = m + 2 \Leftrightarrow 2 = n + f - m$$

$$\Leftrightarrow 6 = 3n + 3f - 3m$$

$$\stackrel{(7)}{\Leftrightarrow} 6 \leq 3n + 2m - 3m$$

$$\Leftrightarrow 6 \leq 3n - m$$

$$\Leftrightarrow m \leq 3n - 6 \quad \blacksquare$$

Πόρισμα 11.5:

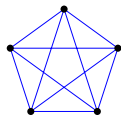
Το γράφημα K_5 δεν είναι επίπεδο.

Απόδειξη :

- Για το K_5 έχω:

$$n = 5$$

$$m = 10$$



- Εάν το K_5 ήταν επίπεδο, θα ίσχυε ότι:

$$10 \leq 3 \cdot 5 - 6 \Leftrightarrow$$

$$10 \leq 9$$

Αυτό είναι ψευδές. ■

Σημείωση: Η σχέση $m \leq 3n - 6$ δεν είναι αρκετή για να αποδείξουμε, με όμοιο τρόπο, ότι το $K_{3,3}$ δεν είναι επίπεδο.



$$n = 6$$

$$9 \leq 3 \cdot 6 - 6 \Leftrightarrow$$

$$m = 9$$

$$9 \leq 12 \text{ ισχύει}$$

Θεώρημα 11.6 :

Έστω διμερές επίπεδο γράφημα G με n κορυφές και m ακμές. Τότε ισχύει:

$$m \leq 2n - 4 \quad (8)$$

Απόδειξη :

- Για διμερή γραφήματα ισχύει ότι $d(f) \geq 4$.
- Ομοια με την απόδειξη του θεωρήματος 11.4. ■

Ερώτηση 11.2: Ναδειχθεί ότι το $K_{3,3}$ δεν είναι επίπεδο.

Ερώτηση 11.3: Ναδειχθεί ότι κάθε υπογράφημα των K_5 και $K_{3,3}$ είναι επίπεδο.

Θεώρημα 11.7 [Wagner-1937, Fary-1948]:

Κάθε επίπεδο γράφημα μπορεί να απεικονισθεί στο επίπεδο έτσι ώστε οι ακμές του να αντιστοιχούν σε ευθύγραμμα τμήματα.

Λήμμα 11.8:

Για κάθε επίπεδο γράφημα G ισχύει ότι $\delta(G) \leq 5$.

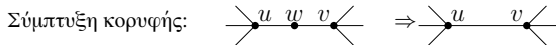
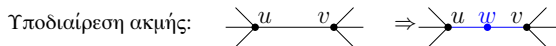
Απόδειξη [Με άτοπο]:

- Έστω $\delta(G) \geq 6$.
- Τότε, $\sum_{v \in V(G)} d(v) \geq 6n$ και $\sum_{v \in V(G)} d(v) = 2m$
- Άρα, $2m \geq 6n \Leftrightarrow m \geq 3n$. **Άτοπο**, γιατί για επίπεδα γραφήματα ισχύει ότι $m \leq 3n - 6$.



Ομοιομορφικά γραφήματα:

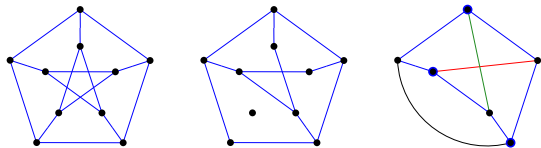
Δύο γραφήματα είναι **ομοιομορφικά** όταν μπορεί να παραχθεί το ένα από το άλλο με μια ή περισσότερες υποδιαίρεσεις ακμών και συμπτύξεις κορυφών.



Θεώρημα 11.9 [Kuratowski-1930]:

Ένα γράφημα G είναι επίπεδο αν κανένα υπογράφημά του δεν είναι ομοιομορφικό με το K_5 ή το $K_{3,3}$.

Παράδειγμα: Το γράφημα Petersen δεν είναι επίπεδο.

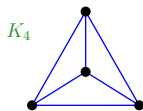


Σημείωση: Η σχέση $m \leq 3n - 6$ δεν αρκεί για να αποδειχθεί η μη-επιπεδότητα του γραφήματος Petersen.

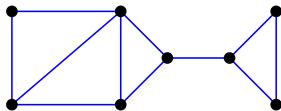
- Για το γράφημα Petersen έχουμε ότι $n = 10$, $m = 15$ και $15 \leq 3 \cdot 10 - 6 = 24$, το οποίο ισχύει.

Εξωεπίπεδο γράφημα (outer-planar graph):

Ένα επίπεδο γράφημα G ονομάζεται **εξωεπίπεδο** εάν υπάρχει επίπεδη απεικόνιση του G στην οποία όλες οι κορυφές προσιλπουν στην εξωτερική όψη.



Μη-εξωεπίπεδο γράφημα



Εξωεπίπεδο γράφημα

Θεώρημα 11.10 :

Ένα γράφημα είναι εξωεπίπεδο ανν δεν υπάρχει κάποιο υπογράφημά του ομοιομορφικό με το K_4 ή το $K_{2,3}$.

Απόδειξη :

- Το K_4 και το $K_{2,3}$ δεν είναι εξωεπίπεδα. [Αλλιώς το K_5 και το $K_{3,3}$ θα ήταν επίπεδα]

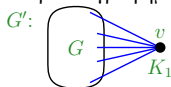
Σημείωση: Η εξωεπιπεδοότητα δεν πλήττεται από την αφαίρεση κορυφής/ακμής και την σύμπτυξη ακμής/κορυφής.

“ \Rightarrow ” [Με άτοπο]

- Έστω ότι το εξωεπίπεδο γράφημα G περιέχει υπογράφημα ομοιομορφικό με το K_4 ή το $K_{2,3}$.
- Μέσω συμπύξεων κορυφής και διαγραφές ακμών-κορυφών στο G , παίρνω το K_4 ή το $K_{2,3}$ χωρίς να πλήττεται η εξωεπιπεδότητα. **Άτοπο**, γιατί τα K_4 και $K_{2,3}$ δεν είναι εξωεπίπεδα. ✓

“ \Leftarrow ” [Με άτοπο]

- Έστω ότι το G δεν περιέχει υπογράφημα ομοιομορφικό με το K_4 ή το $K_{2,3}$ και έστω ότι το G δεν είναι εξωεπίπεδο.
- Το G είναι επίπεδο. [Δεν περιέχει υπογραφήματα ομοιομορφικά με το K_5 ή το $K_{3,3}$]
- Θεωρώ το γράφημα $G' = G * K_1$:



- Το G' δεν είναι επίπεδο. [Έστω ότι ήταν επίπεδο. Τότε η v ανήκει σε μία όψη που περιέχει όλες τις κορυφές του G . \Rightarrow Το G' είναι εξωεπίπεδο. **Άτοπο**.]
- Το G' περιέχει υπογράφημα H ομοιομορφικό με το K_5 ή το $K_{3,3}$.
- Το H περιέχει την v . [Γιατί το G είναι επίπεδο]
- Εάν αφαιρέσουμε την v από το H αφαιρούμε μια κορυφή από το K_5 ή το $K_{3,3}$, οπότε, το G περιέχει υπογράφημα ομοιομορφικό με το K_4 ή το $K_{2,3}$. **Άτοπο**. ✓

Θεώρημα 11.11 :

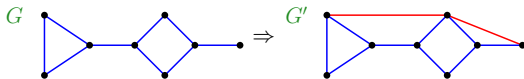
Για κάθε εξωεπίπεδο γράφημα με n κορυφές και m ακμές ισχύει ότι:

$$m \leq 2n - 3 \quad (9)$$

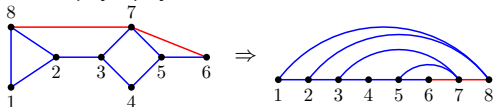
Απόδειξη :

- Ισχύει προφανώς για ακυκλικά γραφήματα. [$m \leq n - 1$]
- Έστω G ένα εξωεπίπεδο γράφημα με κύκλους και έστω μια εξωεπίπεδη απεικόνισή του.
- Κατασκευάζουμε το G' προσθέτοντας ακμές στο G έτσι ώστε να μην υπάρχουν γέφυρες και να μην πλήττεται η εξωεπιπεδότητά του.
- Έστω m' οι ακμές του G' , $m \leq m'$.

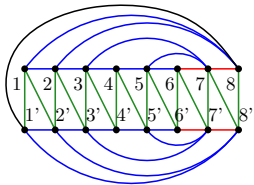
Παράδειγμα:



- Ζωγραφίζουμε το G' έτσι ώστε όλες οι κορυφές του να είναι στην ίδια ευθεία και “ελεύθερες” προς τα κάτω:



- Έστω v_1, v_2, \dots, v_n οι κορυφές του όπως τις συναντάμε από αριστερά προς τα δεξιά.
- Σχηματίζω το επίπεδο γράφημα G'' όπως παρακάτω:
 - Τοποθετώ 2 αντίγραφα του G' “καθρεπτικά” το ένα ως προς το άλλο. Έστω v'_1, v'_2, \dots, v'_n οι κορυφές του 2ου αντίγραφου.
 - Προσθέτω τις ακμές (ευθ. τμήματα) (v_i, v'_i) , $1 \leq i \leq n$.
 - Τριγωνοποιώ τις όψεις $v_i v_{i+1} v'_{i+1} v'_i v_i$ προσθέτοντας την ακμή $(v_i v'_{i+1})$, $1 \leq i < n$.
 - Προσθέτω την ακμή (v_n, v'_1) .



- Το G'' είναι επίπεδο με $|V(G'')| = 2n$ και $E(G'') = 2m' + 2n$
- Από Θ. 11.4: $2m' + 2n \leq 3 \cdot 2n - 6 \Leftrightarrow$
 $2m' \leq 4n - 6 \Leftrightarrow$
 $m' \leq 2n - 3$
- $m \leq 2n - 3$. [Γιατί $m \leq m'$.]



Χρωματισμός επίπεδων γραφημάτων

Θεώρημα 11.12 :

Κάθε επίπεδο γράφημα είναι 6-χρωματίσιμο.

Απόδειξη [Με επαγωγή ως προς το πλήθος κορυφών]:

- Έστω επίπεδο γράφημα G με n κορυφές.

Βάση: $n \leq 6$. ✓

Αναδρομή: • Έστω κορυφή v του G τέτοια ώστε $d(v) \leq 5$.

Η κορυφή v πάντα υπάρχει. [Λήμμα 11.8]

- Χρωματίζουμε αναδρομικά το $G - \{v\}$ με 6 χρώματα.
 - Οι γείτονες της v στο G έχουν χρωματιστεί με το πολύ 5 χρώματα.
- Χρωματίζουμε την v με το (τουλάχιστον ένα) μη-χρησιμοποιηθέν χρώμα. ✓■

Θεώρημα 11.13 [Heawood-1890]:

Κάθε επίπεδο γράφημα είναι 5-χρωματίσιμο.

Απόδειξη [Με επαγωγή ως προς το πλήθος κορυφών]:

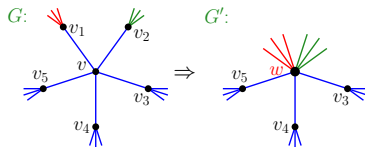
- Έστω επίπεδο γράφημα G με n κορυφές.

Βάση: $n \leq 5$. Το G χρωματίζεται με 5 χρώματα. ✓

Αναδρομή:

- Έστω κορυφή $v \in V(G)$ με $d(v) \leq 5$.
- Το $G - \{v\}$ χρωματίζεται αναδρομικά με 5 χρώματα.
- Αν $d(v) < 5$, η v χρωματίζεται με το (τουλάχιστον 1) μη-χρησιμοποιηθέν χρώμα. ✓
- Έστω $d(v) = 5$ και $N_G(v) = \{v_1, v_2, v_3, v_4, v_5\}$.
- Υπάρχουν 2 γείτονες της v , έστω οι v_1, v_2 οι οποίοι δεν είναι ενωμένοι με ακμή στο G .
[Διαφορετικά, το G θα περιείχε το K_5 .]

- Κατασκευάζουμε το γράφημα G' από το G κάνοντας σύμπτυξη των ακμών $(v, v_1), (v, v_2)$.



- Χρωματίζουμε αναδρομικά το G' με 5 χρώματα και, έστω οι v_3, v_4, v_5 έχουν χρωματιστεί με τα χρώματα 3, 4, 5 και έστω η w έχει χρωματιστεί με το χρώμα 1.
- Χρωματίζουμε νόμιμα το G ως εξής:
 - Οι κορυφές v_1 και v_2 με το χρώμα 1. $[(v_1, v_2) \notin E(G)]$
 - Η κορυφή v με το χρώμα 2.
 - Όλες οι άλλες κορυφές διατηρούν το χρωματισμό του G' . ✓



Θεώρημα 11.14 [Appel&Haken-1977]:

Κάθε επίπεδο γράφημα είναι 4-χρωματίσιμο. ■

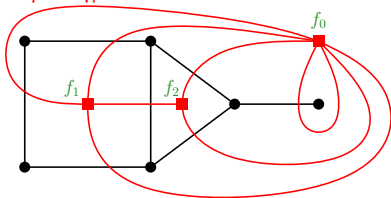
Δυικό (dual) επίπεδου γραφήματος:

Το *δυικό γράφημα ενός επίπεδου γραφήματος* G είναι ένα γράφημα G^* το οποίο έχει ως:

$$V(G^*) = \{f : f \in \mathcal{F}(G)\}$$

$$E(G^*) = \{e = (f, g) : \text{Οι όψεις } f \text{ και } g \text{ βρίσκονται στις 2 "πλευρές" της ακμής } e \in E(G)\}.$$

Παράδειγμα:



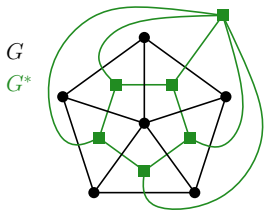
Σημείωση: Το δυικό γράφημα G^* του G είναι επίπεδο γράφημα το οποίο μπορεί να έχει παράλληλες ακμές και/ή βρόγχους.

k -χρωματισμός ως προς τις όψεις:

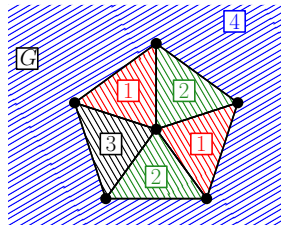
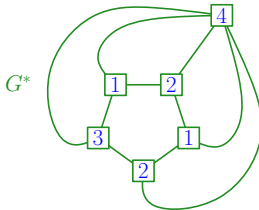
Ο χρωματισμός των όψεων ενός επίπεδου γραφήματος στο οποίο γειτονικές όψεις (όψεις με κοινή ακμή) έχουν διαφορετικό χρώμα.

Σημείωση: Ο χρωματισμός όψεων ενός γραφήματος G είναι ισοδύναμος με το χρωματισμό κορυφών του G^* (αφού αφαιρεθούν οι παράλληλες ακμές και οι βρόγχοι).

Παράδειγμα:



\Rightarrow



Γράφημα G και το δικό του G^*

4-χρωματισμός του G^*

4-χρωματισμός όψεων του G

Θεώρημα 11.15 :

Ένα επίπεδο γράφημα είναι 2-χρωματίσιμο ως προς τις όψεις ανν έχει κύκλο Euler. ■