

Γραφήματα ( «Γράφοι» ) [Liu, κεφ. 5]

# Σχέσεις μεταξύ διακριτών οντοτήτων

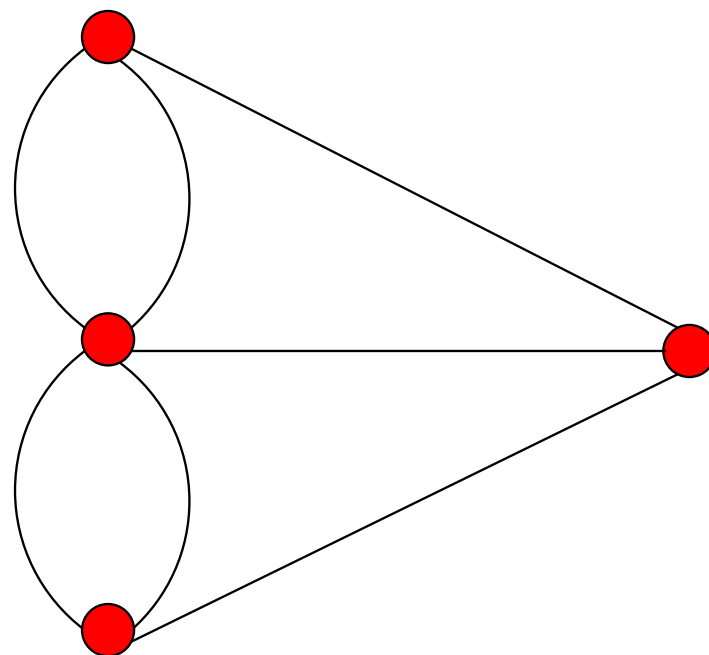
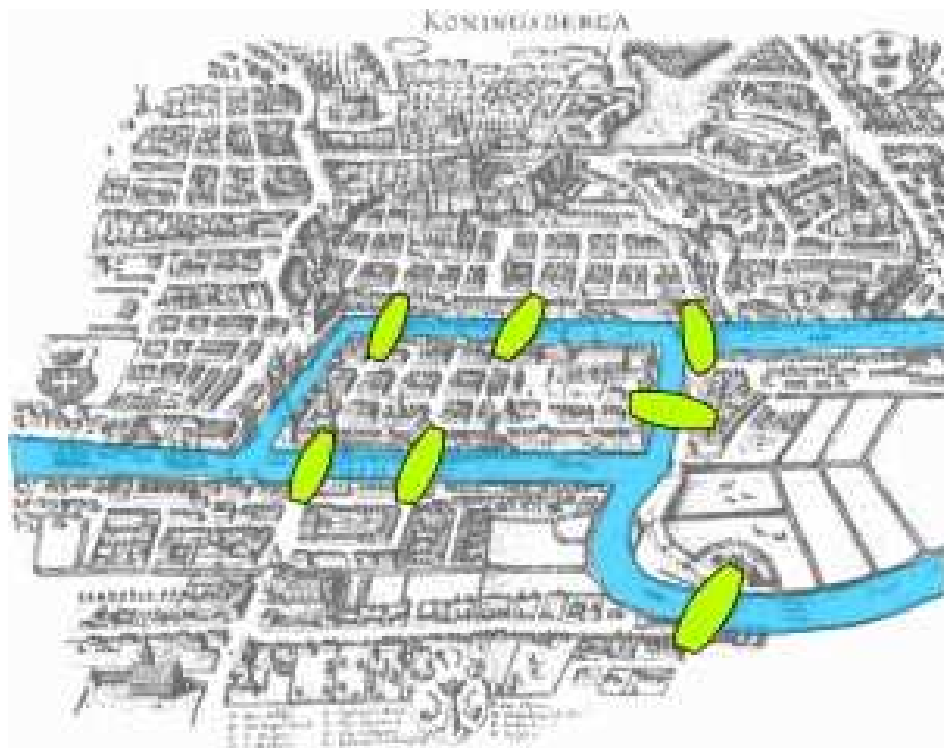
Αποδείξτε πως σε μια ομάδα 51 ατόμων υπάρχει πάντα κάποιος που γνωρίζει έναν άρτιο αριθμό μελών της ομάδας.

Πώς μπορούμε να σκεφτούμε για ένα τέτοιο πρόβλημα; Πώς μπορούμε να το μοντελοποιήσουμε;

Το 51 παίζει κάποιο ιδιαίτερο ρόλο στο πρόβλημα; Αν τα άτομα ήταν 77 αλλάζει κάτι; Αν ήταν 78;

# Γέφυρες του Königsberg

**Euler [1736]** Εφτά γέφυρες στον ποταμό **Pregel** ενώνουν τις τέσσερις περιοχές της πόλης. Υπάρχει τρόπος να κάνω μια βόλτα ξεκινώντας και τελειώνοντας στο ίδιο σημείο έτσι ώστε να περάσω από κάθε γέφυρα **ακριβώς μία** φορά;



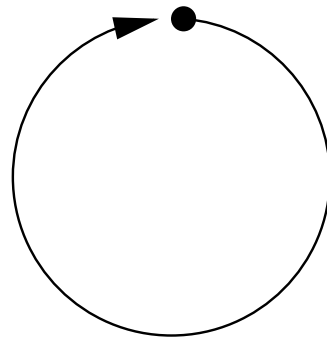
# Ορισμοί

Ορ. Κατευθυνόμενο γράφημα

$G = (V, E) : V$  σύνολο,  $E \subseteq V \times V$ .

Γραφικά:  $|V|$  σημεία,  $|E|$  βέλη,  $\exists \leq 1$  βέλος από σημείο (αρχή) προς άλλο (τέλος).

$V$  κορυφές ή κόμβοι,  $E$  ακμές



βρόγχος

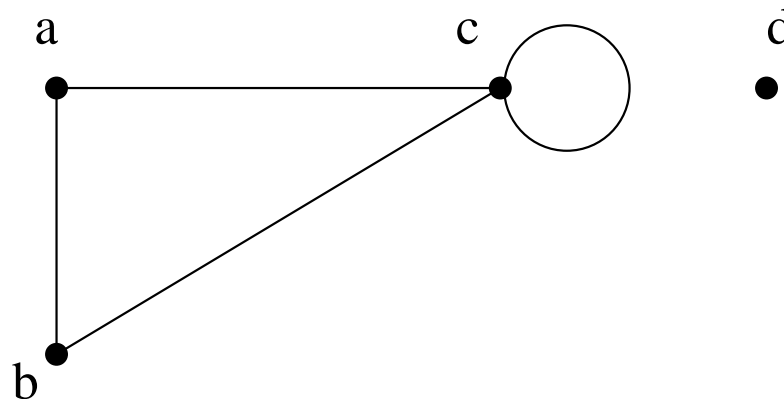


• απομονωμένη κορυφή

# Μη κατευθυνόμενο γράφημα

Ορ. Μη κατευθυνόμενο γράφημα  $G = (V, E)$ :  $V$  σύνολο,  $E$  σύνολο: κάθε στοιχείο του  $E$  είναι σύνολο δύο στοιχείων του  $V$ . Δηλαδή κατευθυνόμενο γράφημα χωρίς κατεύθυνση (βέλος) επί των ακμών.

Π.χ.



$$(V, E) = (\{a, b, c, d\}, \{\{a, b\}, \{b, c\}, \{c, a\}, \{c, c\}\})$$

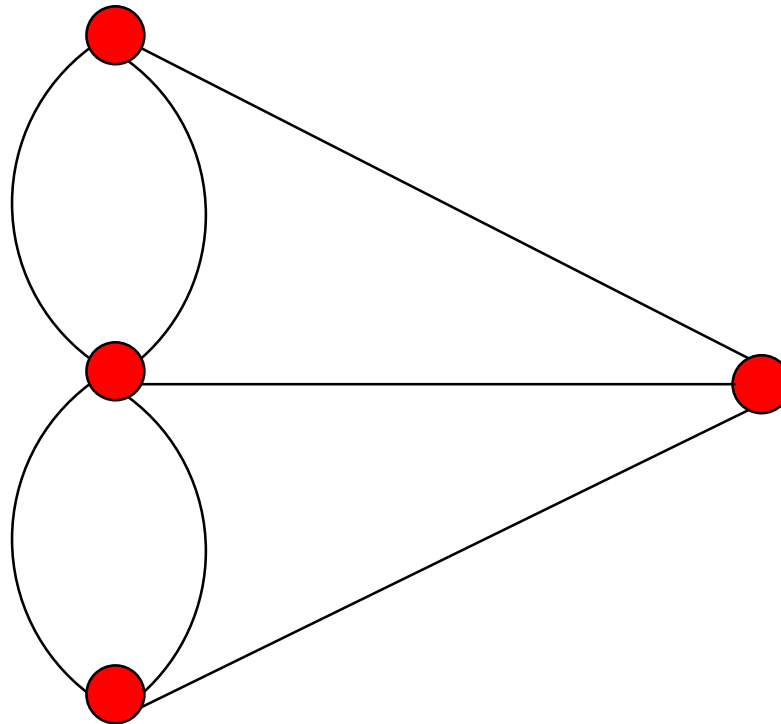
Η ακμή  $\{a, b\}$  προσπίπτουσα στις κορυφές  $a$  και  $b$ .

# Πολυγράφημα

Ορ. Γράφημα  $G = (V, E)$ : το σύνολο  $E$  των ακμών μπορεί να είναι **πολυσύνολο** δηλ. να περιέχει επαναλήψεις στοιχείων.

Στη γραφική αναπαράσταση έχουμε «παράλληλες» ακμές.

Π.χ.



# Πότε χρειάζεται η κατεύθυνση;

Αν θα χρησιμοποιήσουμε κατευθυνόμενο ή μη κατευθυνόμενο γράφημα εξαρτάται από την κατάσταση που θέλουμε να μοντελοποιήσουμε.

Π.χ. αν οι ακμές δηλώνουν σχέσεις προτεραιότητας πρέπει να είναι κατευθυνόμενες.

Αν δηλώνουν πως δύο άνθρωποι γνωρίζονται η σχέση είναι αμφίδρομη (ή τουλάχιστον θα έπρεπε!) άρα οι ακμές δεν χρειάζονται κατεύθυνση.

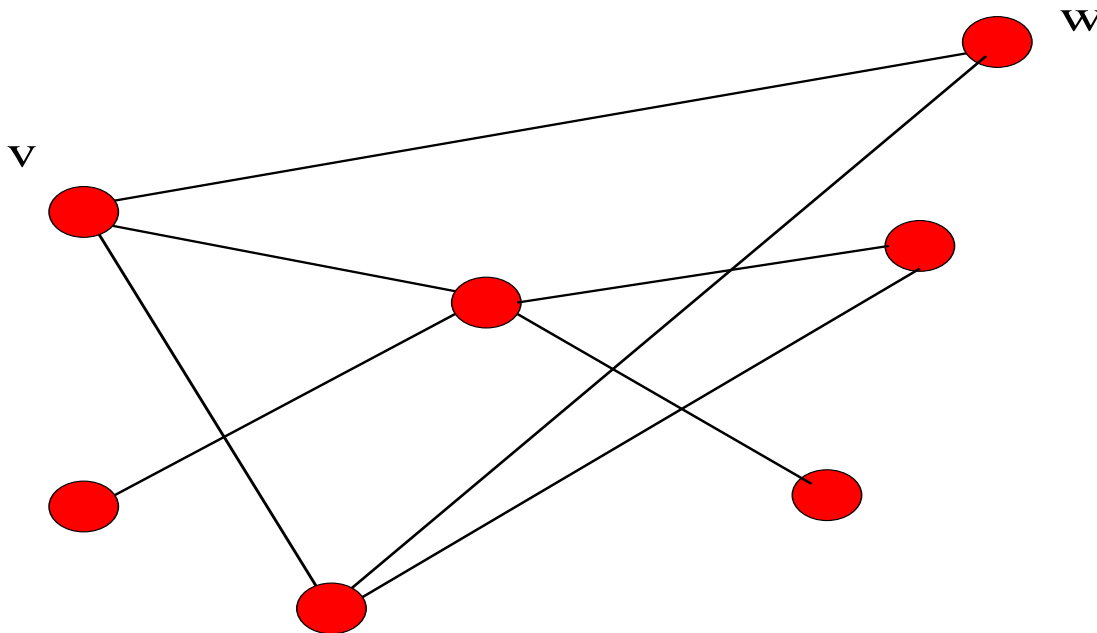
# Βαθμός σε μη κατευθυνόμενα γραφήματα

Μη κατευθυνόμενο γράφημα  $G = (V, E)$ .

**Ορ.** Βαθμός της κορυφής  $v \in V$  είναι ο  $\#$  ακμών που προσπίπτουν στην κορυφή. Συμβολίζεται με  $\delta(v)$ .

**Π.χ.**

$$\delta(v) = 3, \delta(w) = 2.$$





# Άθροισμα βαθμών

**Θεώρ.** Σε κάθε μη κατευθυνόμενο γράφημα  $G = (V, E)$

$$\sum_{v \in V} \delta(v) = 2|E|.$$

**Απόδ.** Στο άθροισμα μετράμε κάθε ακμή  $\{v, w\}$  δύο φορές. Μία στον όρο  $\delta(v)$  και μία στον  $\delta(w)$ .

□

**Πόρ.** Το άθροισμα των βαθμών είναι άρτιος αριθμός.

# Κορυφές περιττού βαθμού

**Θεώρ.** Σε κάθε μη κατευθυνόμενο γράφημα  $G = (V, E)$   
 $\#(\text{κορυφών περιττού βαθμού}) = \text{άρτιος}.$

**Απόδ.**

$$\begin{aligned} \sum_{k \in V} \delta(k) &= 2 \cdot |E| = \text{άρτιος} = \sum_{k: \delta(k) \text{ \textcolor{green}{άρτ.}}} \delta(k) + \sum_{k: \delta(k) \text{ \textcolor{red}{περ.}}} \delta(k) \\ &\Rightarrow \sum_{k: \delta(k) \text{ \textcolor{red}{περ.}}} \delta(k) = \text{άρτιος}. \end{aligned}$$

Επομένως

$$\sum_{k: \delta(k) \text{ \textcolor{red}{περιττός}}} \delta(k) = \sum_{k: \delta(k) \text{ \textcolor{red}{περιττός}}} (2d_k + 1) \Rightarrow \sum_{k: \delta(k) \text{ \textcolor{red}{περ.}}} 1 = \text{άρτιος}.$$

□

# Πρόβλημα

Αποδείξτε πως σε μια ομάδα 51 ατόμων υπάρχει πάντα κάποιος που γνωρίζει έναν άρτιο αριθμό μελών της ομάδας.

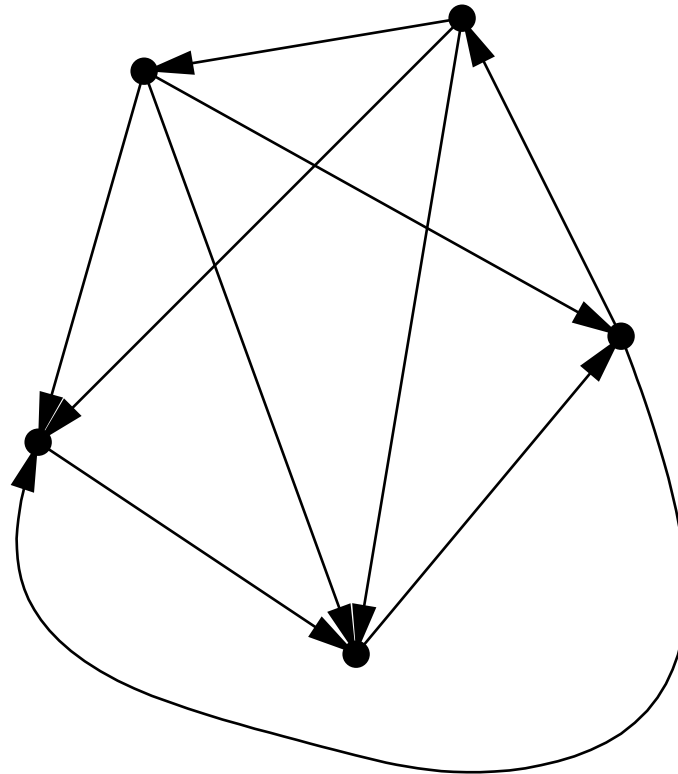
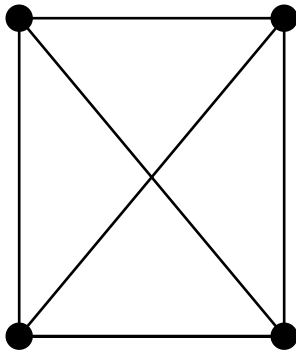
Γενικότερα σε μια ομάδα με **περιττό** αριθμό ατόμων υπάρχει πάντα κάποιος που γνωρίζει έναν άρτιο αριθμό μελών της ομάδας.

Κατασκεύασε το μη κατευθυνόμενο γράφημα  $G = (V, E)$  όπου οι κορυφές αντιστοιχούν στα άτομα. Η ακμή  $\{x, y\}$  δηλώνει πως ο  $x$  και ο  $y$  γνωρίζονται.

Από το Θεώρημα ο αριθμός των ατόμων με περιττό βαθμό (= αριθμό γνωριμιών) είναι άρτιος. Επομένως ο αριθμός των ατόμων με άρτιο βαθμό είναι περιττός (και άρα  $\geq 1$ .)

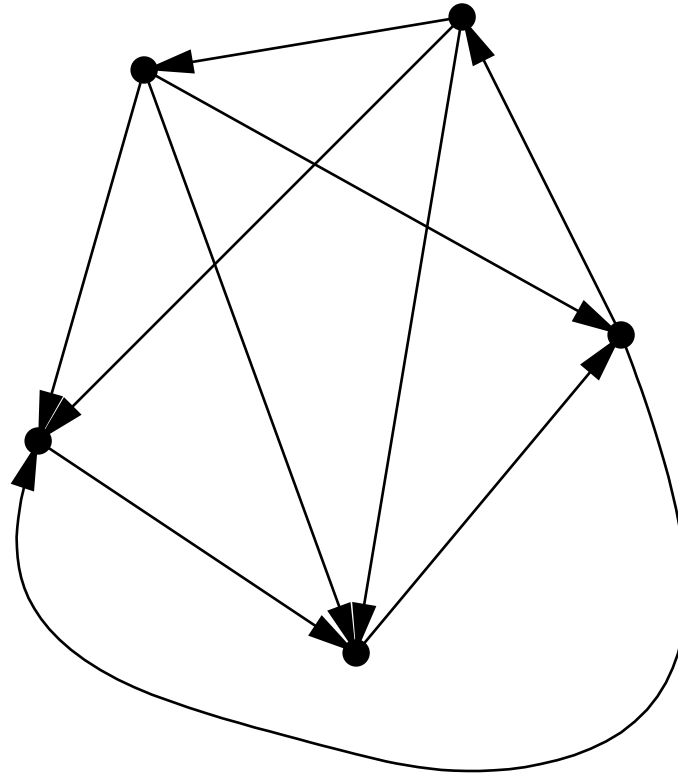
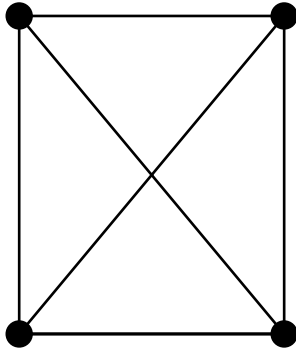
# Πλήρες γράφημα

Ορ. (Μη) κατευθυνόμενο **πλήρες** γράφημα  $K_n$  (ή κλίκα, **clique**)  
 $n$  κορυφών:  $\forall$  ζεύγος διαφορετικών κορυφών  $u, v$  υπάρχει  
ακριβώς μία (ακμή) βέλος.



# Άσκηση

Πόσες ακμές περιέχει μια μη κατευθυνόμενη κλίκα με  $n$  κορυφές;  
Πόσες αν είναι κατευθυνόμενη;



# Μονοπάτια

**Ορ.** Μονοπάτι (διαδρομή) είναι μια ακολουθία ακμών  $e_1, e_2, \dots, e_k$  τέτοια ώστε:  
τερματική κορυφή ( $e_i$ ) = αρχική κορυφή ( $e_{i+1}$ ),  $\forall i < k$ .

Αν υπάρχει μονοπάτι από την κορυφή  $v$  στην κορυφή  $w$  γράφουμε  $v \rightsquigarrow w$ . (Σε μη κατευθ. γραφήματα  $v \rightsquigarrow w \Leftrightarrow w \rightsquigarrow v$ .)

**Ορ.** **Απλό** μονοπάτι αν κάθε ακμή, χρησιμοποιείται το πολύ μία φορά.

**Ορ.** **Στοιχειώδες** μονοπάτι αν κάθε κορυφή χρησιμοποιείται το πολύ μία φορά.

# Μονοπάτια

**Θεώρ.** Σε (μη) κατευθυνόμενο γράφημα με  $n$  κορυφές, έστω κορυφές  $v_1, v_2$  που συνδέονται με κάποιο μονοπάτι. Τότε  $\exists$  μονοπάτι  $v_1 \rightsquigarrow v_2$ , με  $\leq n - 1$  ακμές.

**Απόδ.** Αν  $\geq n$  ακμές  $\Rightarrow n + 1$  κορυφές  $\Rightarrow \exists v_k \geq 2$  φορές  $\Rightarrow$  μονοπάτι (αναπαράσταση κορ.) =  $(v_1, \dots, v_k, \dots, v_k, \dots, v_2) \Rightarrow$  μπορώ να αφαιρέσω τμήμα  $(v_k, \dots, v_k]$  μειώνοντας  $\#$  ακμών.

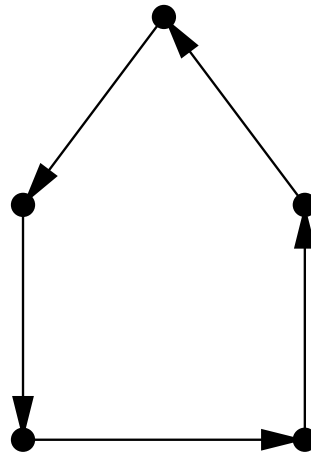
Συνεχίζω μέχρι  $\#$  ακμών  $< n$ .

□

# Κυκλώματα

**Ορ.** Κύκλωμα είναι μονοπάτι με ίδια αρχική και τελική κορυφή  
Απλό ή στοιχειώδες όπως στα μονοπάτια

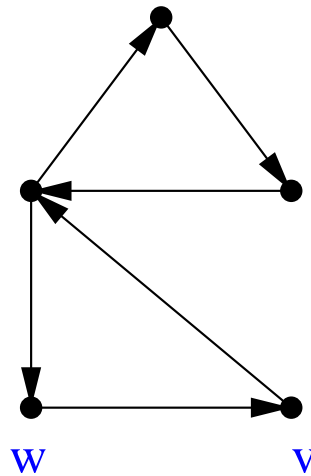
**Π.χ.** Κύκλωμα στοιχειώδες (άρα και απλό):



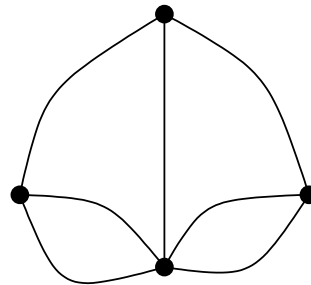


# Κυκλώματα

Π.χ. Δύο κύκλωματα ( $v \rightsquigarrow v$ ), ένα στοιχειώδες κι ένα απλό (και όχι στοιχειώδες). Ομοίως για μονοπάτια ( $v \rightsquigarrow w$ ).



Π.χ. Στο πρόβλημα του **Königsberg** ζητάμε απλό κύκλωμα που να περνάει από όλες τις ακμές:



# Συνεκτικότητα

**Ορ.** Μη κατευθυνόμενο συνεκτικό γράφημα αν  $\forall$  2 κορυφές  $\exists$  μονοπάτι που τις συνδέει.

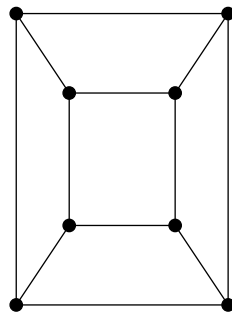
Κατευθυνόμενο συνεκτικό γράφημα αν το μη κατευθυνόμενο γράφημα που προκύπτει αν αγνοήσουμε τις κατευθύνσεις είναι συνεκτικό.

**Ορ.** Κατευθυνόμενο γράφημα είναι **ισχυρά συνεκτικό** αν  $\forall$  ζεύγος κορυφών  $a, b : a \rightsquigarrow b$ , ΚΑΙ  $b \rightsquigarrow a$ .

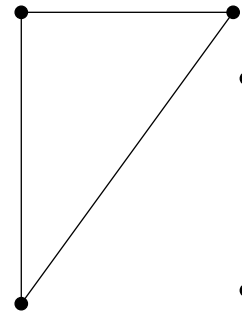
Ισχυρά συνεκτικό  $\Rightarrow$  συνεκτικό.

# Παραδείγματα Συνεκτικότητας

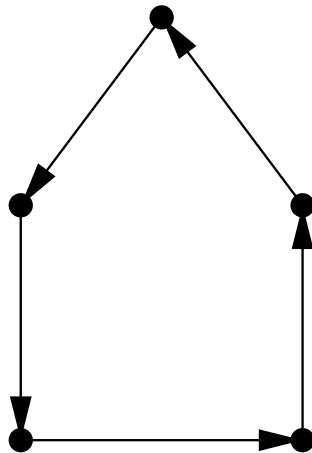
συνεκτικό



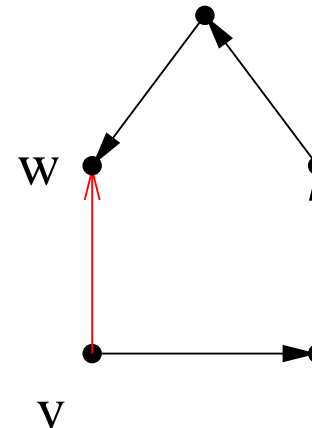
μη-συνεκτικό



ισχυρά συνεκτικό



συνεκτικό, όχι ισχυρά συνεκτικό

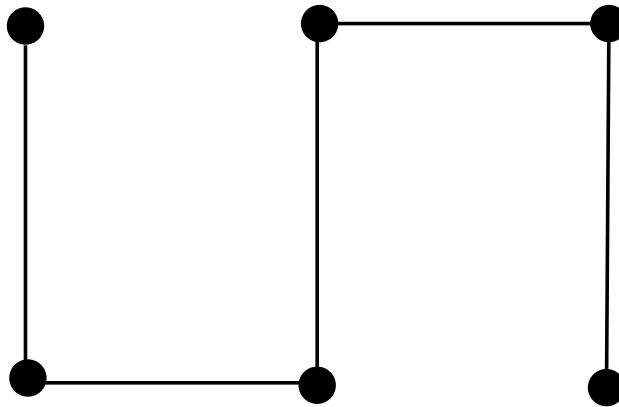


# Μονοπάτια/κυκλώματα **Euler**

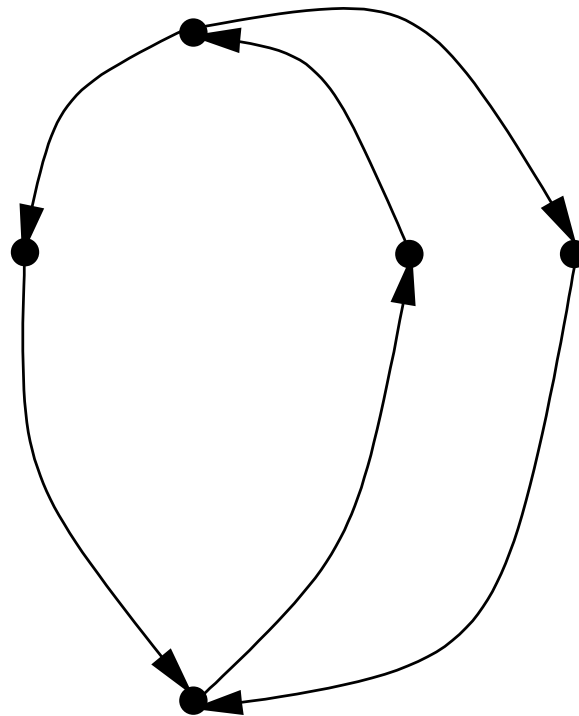
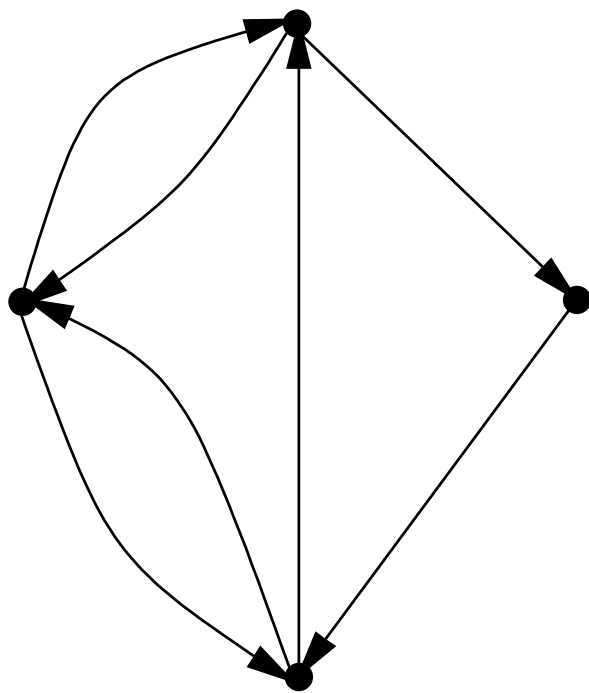
**Ορ.** Δίνεται γράφημα  $G = (V, E)$ . Μονοπάτι/κύκλωμα **Euler** είναι κάθε απλό μονοπάτι/κύκλωμα το οποίο διασχίζει όλες τις ακμές του  $E$ .

Δηλ. περνά από κάθε ακμή ακριβώς μία φορά.

**Π.χ.** Μονοπάτι **Euler**:



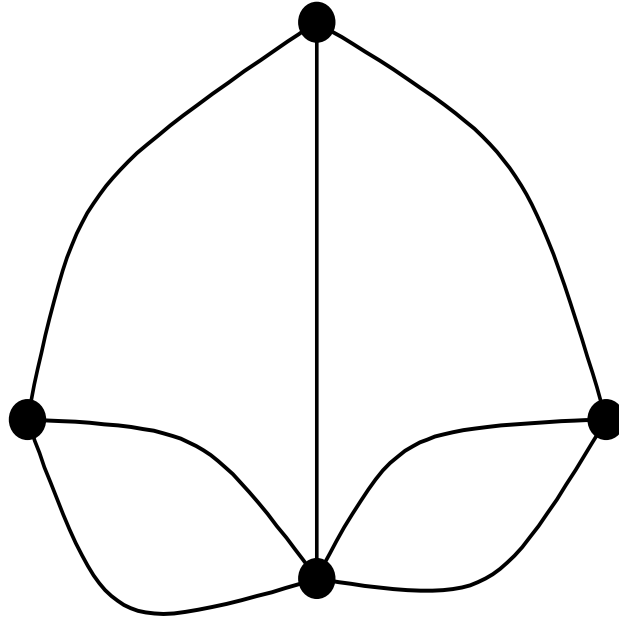
# Κυκλώματα Euler



Στο αριστερό γράφημα υπάρχει κύκλωμα **Euler** ενώ στο δεξιό μόνο μονοπάτι **Euler**.

# Κυκλώματα **Euler**

Στο πρόβλημα του **Königsberg** ο **Euler** απέδειξε πως τέτοιο κύκλωμα δεν μπορεί να υπάρχει.



Τελικά, ποιά γραφήματα έχουν κυκλώματα **Euler**;

# Βαθμός (Υπενθύμιση)

Μη κατευθυνόμενο γράφημα  $G = (V, E)$ .

**Ορ.** Βαθμός της κορυφής  $v \in V$  είναι ο είναι # ακμών που προσπίπτουν στην κορυφή. Συμβολίζεται με  $\delta(v)$ .

**Θεώρ.** Σε κάθε μη κατευθυνόμενο γράφημα  $G = (V, E)$   
 $\#(\text{κορυφών περιττού βαθμού}) = \text{άρτιος}$ .

# Ύπαρξη Κυκλώματος **Euler**

**Θεώρ.** Ένα μη κατευθυνόμενο, συνεκτικό γράφημα  $G = (V, E)$  έχει κύκλωμα **Euler**  $\iff$  κάθε κόμβος στο  $V$  έχει άρτιο βαθμό.

**Απόδ.**  $\langle \Rightarrow \rangle$  Διατρέξτε το κύκλωμα **Euler** ξεκινώντας και τελειώνοντας σε μια κορυφή  $s \in V$ .

Για οποιαδήποτε κορυφή  $v \neq s$ , αν περάσετε  $k$  φορές από αυτήν, πρέπει να έχει βαθμό  $2k$ .

Από την  $s$  περνάμε  $\lambda + 1$  φορές, για κάποιο  $\lambda \geq 1$ . Πρέπει να έχει βαθμό  $2\lambda$ .

Πού χρειαστήκαμε τη συνεκτικότητα; □



# Υπαρξη Κυκλώματος Euler

**Απόδ.** « $\Leftarrow$ » Έστω  $G$  συνεκτικό γράφημα, όλοι οι κόμβοι έχουν άρτιο βαθμό. Θεωρίστε το **μεγαλύτερο δυνατό απλό** μονοπάτι  $W$  στον  $G$ . Έστω  $s \xrightarrow{W} t$ .

1. Επειδή το  $W$  δεν μπορεί να επεκταθεί περνάει από όλες τις ακμές που προσπίπτουν στο  $t$ . Όμως  $\delta(t) = \text{άρτιο}$ , άρα  $t = s$ . Άρα το  $W$  κύκλωμα.

2. Έστω το  $W$  δεν είναι **Euler**. Θα υπάρχει ακμή  $\{u, v\} \notin W$ , με  $v \in W$ . Το μονοπάτι μας  $W$  σπάει ως εξής

$$s \xrightarrow{W} s = s \xrightarrow{W_1} v \xrightarrow{W_2} s$$

Αλλά το μονοπάτι  $u \rightarrow v \xrightarrow{W_2} s \xrightarrow{W_1} v$  είναι **απλό** και **μεγαλύτερο από το  $W$** , άτοπο.



# Μονοπάτι Euler

Αποδεικνύεται τώρα πολύ εύκολα για συνεκτικό γράφημα  $G$  πως

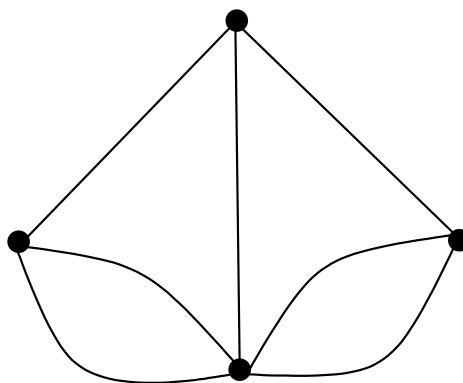
Αν ο  $G$  έχει ακριβώς δύο κόμβους  $v, w$  περιττού βαθμού  $\Rightarrow$  ο  $G$  έχει μονοπάτι **Euler** που ξεκινάει από το  $v$  και καταλήγει στον  $w$ .

Πρόσθεσε μια ακμή  $e = \{v, w\}$ . Όλοι οι βαθμοί είναι τώρα άρτιοι άρα υπάρχει κύκλωμα **Euler**  $W$ . Αφαίρεσε την ακμή  $e$ . Αυτό που μένει είναι μονοπάτι **Euler** που ξεκινάει από το  $v$  και καταλήγει στον  $w$  αφού διατρέξει όλες τις ακμές του  $G$ .

Το αντίστροφο « $\Leftarrow$ » αποδεικνύεται ομοίως.

# Παράδειγμα

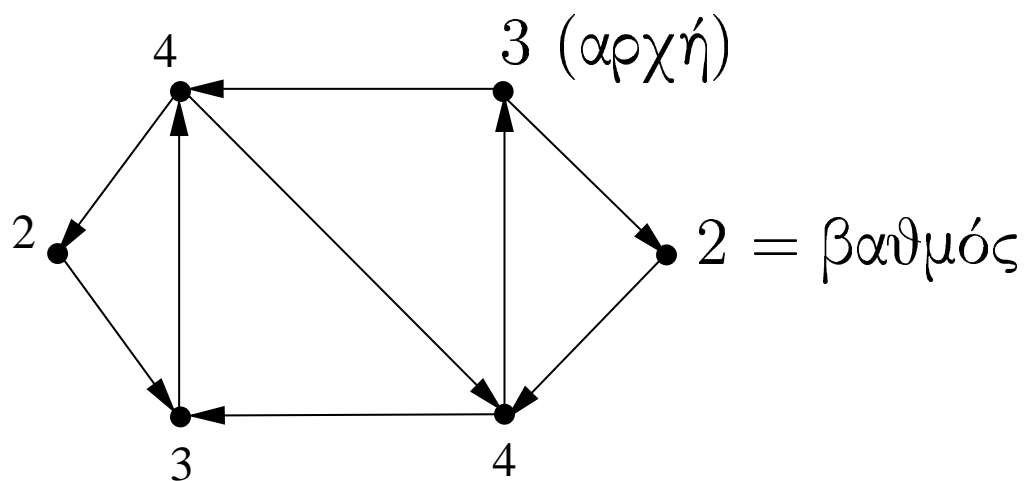
ΔΕΝ υπάρχει μονοπάτι **Euler**  $\Leftrightarrow \#(\text{κορ. περιττού βαθμού}) = 4$ .



# Παράδειγμα για Μονοπάτι **Euler**

**Π.χ.** Τα νούμερα είναι οι βαθμοί των κορυφών. Το γράφημα είναι **μη** κατευθυνόμενο, τα βέλη δηλώνουν μόνο την κατεύθυνση κίνησης κατά τη διέλευση μας.

Υπάρχει μονοπάτι και δεν υπάρχει κύκλωμα **Euler**.



# Κατευθυνόμενα γραφήματα

**Ορ.** Εισερχόμενος βαθμός ( $\delta^-(v)$ ) μιας κορυφής  $v \in V$  είναι το πλήθος των εισερχομένων ακμών.

**Ορ.** Εξερχόμενος βαθμός ( $\delta^+(v)$ ) μιας κορυφής  $v \in V$  είναι το πλήθος των εξερχομένων ακμών.

**Θεώρ.** Κατευθυνόμενο γράφημα  $G = (V, E)$ , έχει κύκλωμα **Euler**  $\iff \delta^-(v) = \delta^+(v)$  για κάθε κορυφή  $v \in V$ .

**Θεώρ.** Κατευθυνόμενο γράφημα  $G = (V, E)$ , έχει μονοπάτι **Euler**  $\iff \delta^-(v) = \delta^+(v)$  για κάθε κορυφή  $v$ , **εκτός από** 2 κορυφές  $k_1, k_2$  όπου,  $\delta^+(k_1) = \delta^-(k_1) + 1$  και  $\delta^+(k_2) = \delta^-(k_2) - 1$

# Μονοπάτι **Hamilton**

**Ορ.** Μονοπάτι **Hamilton** είναι μονοπάτι που περνά από κάθε κορυφή ακριβώς μία φορά. Δηλαδή, περνά από κάθε κορυφή και είναι στοιχειώδες.

**Παρατήρηση:** Δεν υπάρχει απλή ικανή και αναγκαία συνθήκη υπάρξης μονοπατιού **Hamilton**.

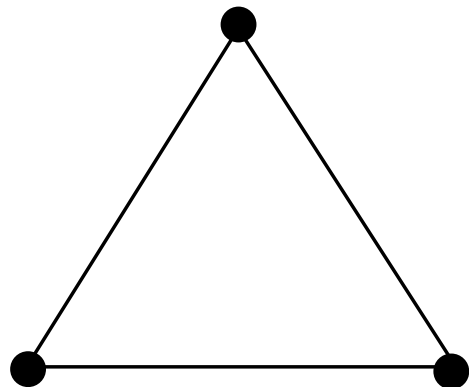
Δεν γνωρίζουμε αποδοτικό αλγόριθμο που να αποφασίζει αν ένα οποιοδήποτε γράφημα εισόδου έχει μονοπάτι **Hamilton**.

Γνωρίζουμε όμως πως παρά πολλά δύσκολα υπολογιστικά προβλήματα **θα μπορούσαν** να λυθούν αποδοτικά **αν** υπάρχει καλός αλγόριθμος για το μονοπάτι **Hamilton**.

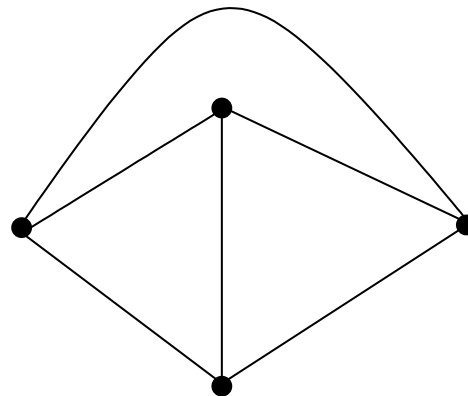
Βλ. **NP-completeness** στο μάθημα «Θεωρία Υπολογισμού»...

# Άσκ. 5.28

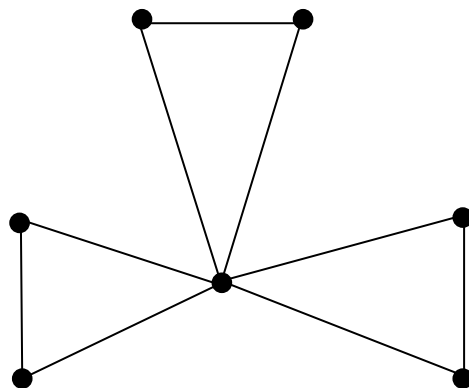
Π.χ. **Euler-Hamilton**



Π.χ. **Euler-Hamilton**



Π.χ. **Euler-Hamilton**



Π.χ. **Euler-Hamilton**

