

Università di Roma Tre



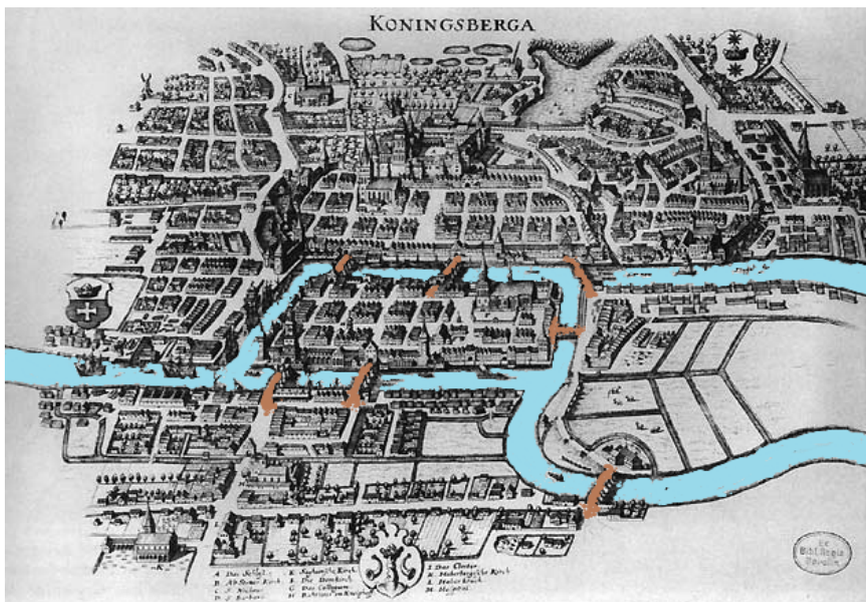
Geometria e combinatoria Introduzione alla teoria dei grafi

Francesca MEROLA

merola@mat.uniroma3.it

<http://ricerca.mat.uniroma3.it/users/merola/>

i ponti di Königsberg



è possibile fare una passeggiata in cui si attraversa esattamente una volta ognuno dei sette i ponti? **NO** Eulero 1735

Leonhard Euler



List of things named after Leonhard Euler

From Wikipedia, the free encyclopedia

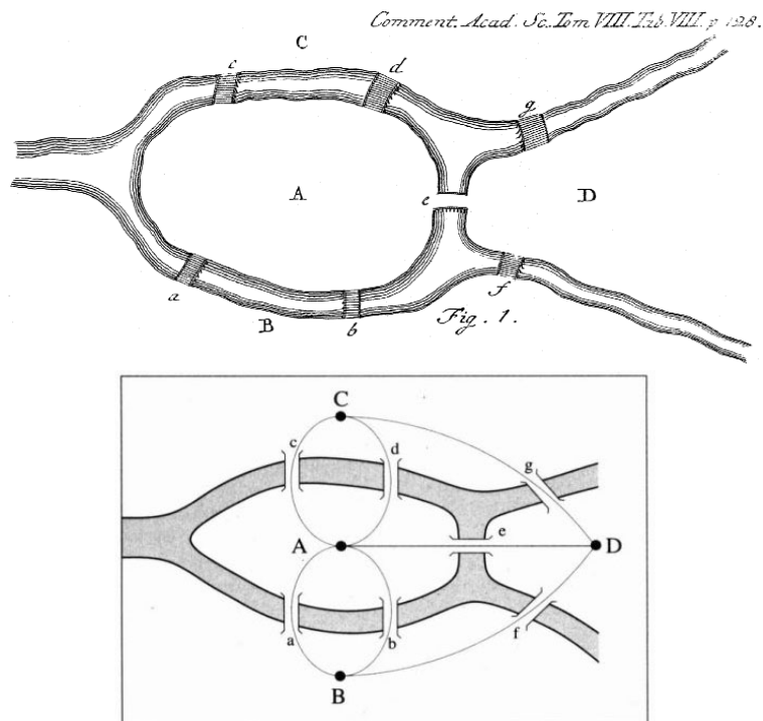
In [mathematics](#) and [physics](#), there is a large number of topics named in honor of [Leonhard Euler](#), many of which include their own unique function, equation, formula, identity, number (single or sequence), or other mathematical entity. Many of these entities have been given simple and ambiguous names such as **Euler's function**, **Euler's equation**, and **Euler's formula**.

Euler's work touched upon so many fields that he is often the earliest written reference on a given matter. It has been said that, in an effort to avoid naming everything after Euler, discoveries and theorems are named after the first person *after* Euler to have discovered them.^{[1][2]}

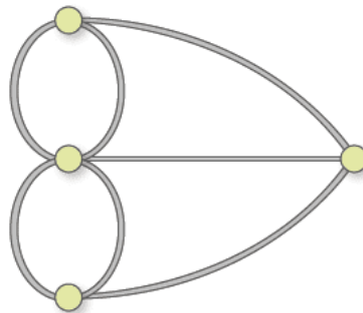
Contents [\[hide\]](#)

- 1 Euler's conjectures
- 2 Euler's equations
 - 2.1 Euler's ordinary equations
 - 2.2 Euler's partial differential equations
- 3 Euler's formulas
- 4 Euler's functions
- 5 Euler's identities
- 6 Euler's numbers
- 7 Euler's theorems
- 8 Euler's laws
- 9 Other things named after Euler
- 10 Topics by field of study
 - 10.1 Analysis: derivatives, integrals, and logarithms
 - 10.2 Geometry and spatial arrangement
 - 10.3 Graph theory
 - 10.4 Music
 - 10.5 Number theory
 - 10.6 Physical systems
 - 10.7 Polynomials
- 11 See also
- 12 Notes

schematizzazione dei ponti

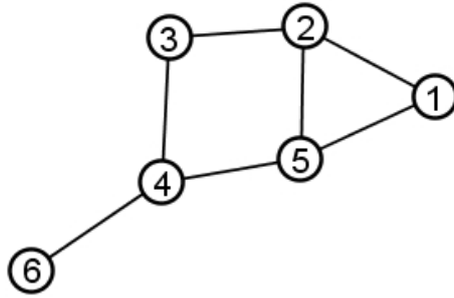


il (multi)grafo dei ponti



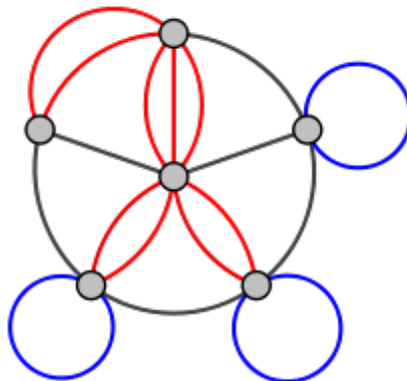
- non è possibile una passeggiata che passa per ogni lato esattamente una volta
- il numero di lati incidenti i vertici intermedi dev'essere **pari**

definizioni base



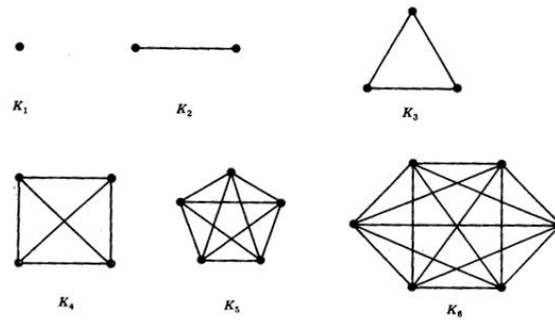
- un **grafo** G è una coppia (V, E)
- V è un insieme finito con n elementi detti **vertici** (o nodi)
- E è un insieme di 2-sottoinsiemi di vertici - **spigoli** o lati, $|E| = e$ - ex. uno spigolo è $\{v, w\}$
- il numero di spigoli incidenti un dato vertice si dice **grado** o **valenza** ex. $d(v_4) = 3, d(v_6) = 1$

multigrafi

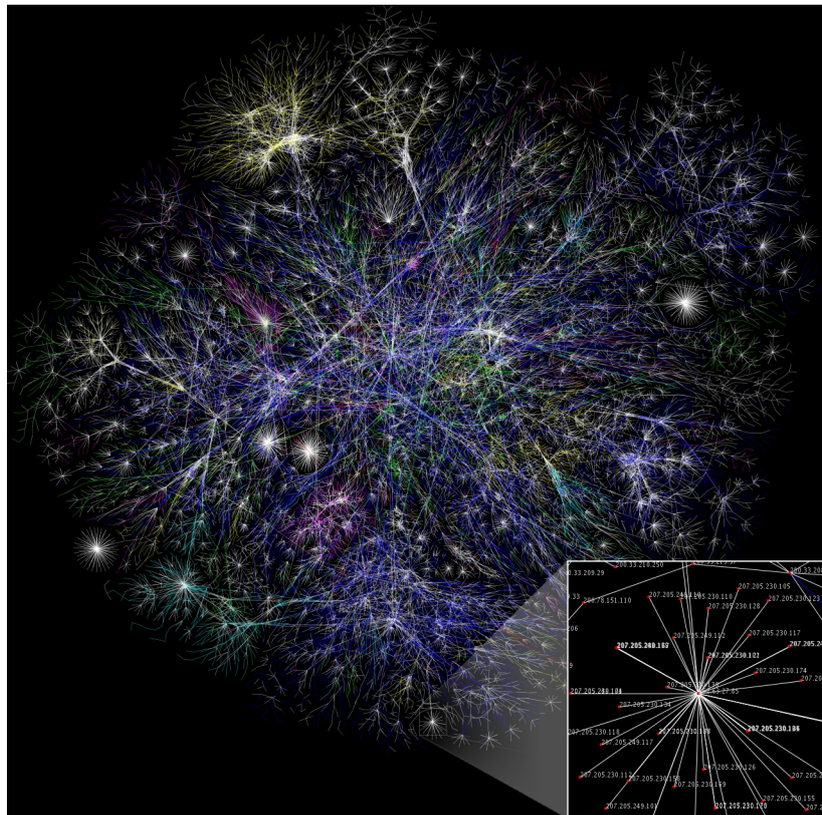


- con questa definizione non sono ammessi **spigoli doppi** né **cappi**
- se sono presenti queste caratteristiche, parliamo di **multigrafo**

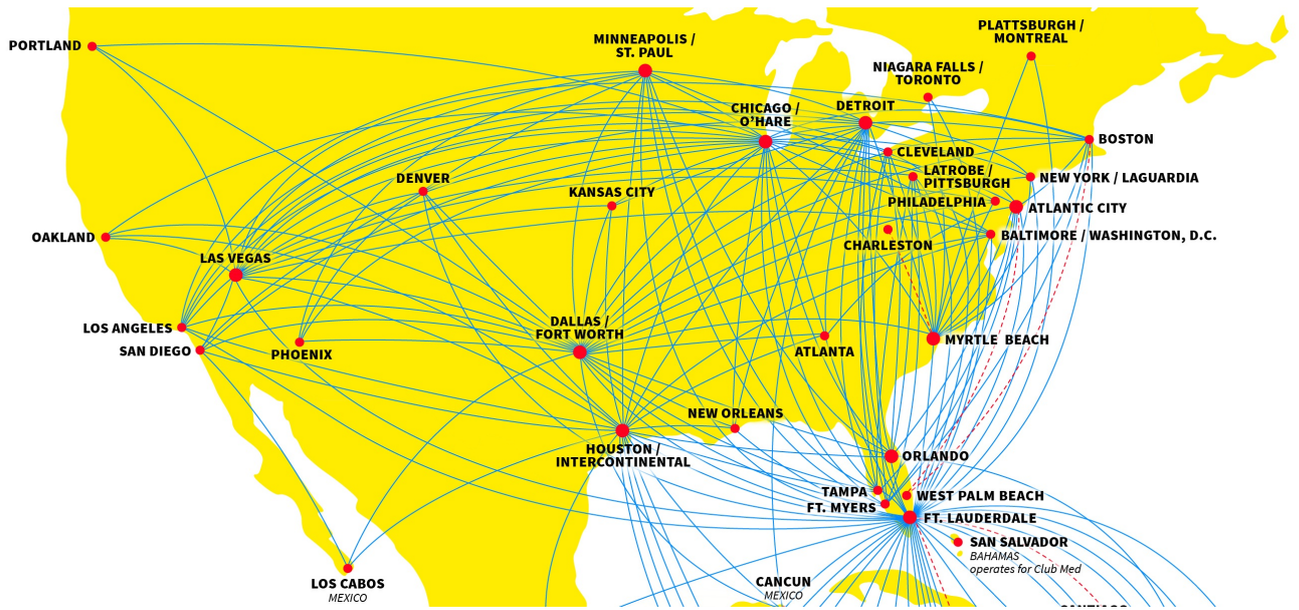
grafi completi e nulli



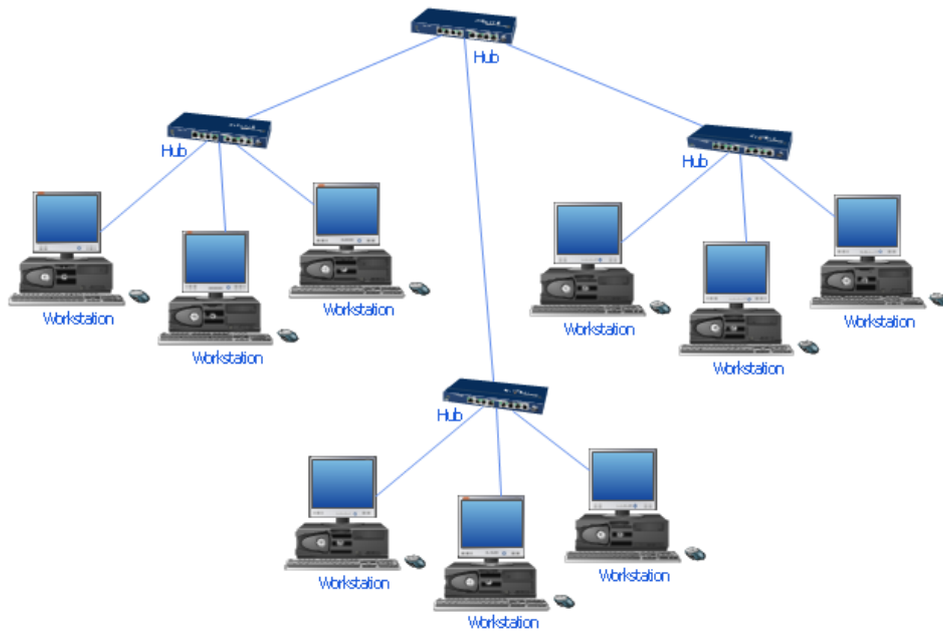
- K_n grafo completo - ogni coppia di vertici è congiunta da uno spigolo
- $d(v) = n - 1, e = \binom{n}{2}$
- N_n grafo nullo - nessuna coppia di vertici è congiunta da uno spigolo
- $d(v) = 0, e = 0$



"Internet map 1024" by The Opte Project



Collegamenti aerei

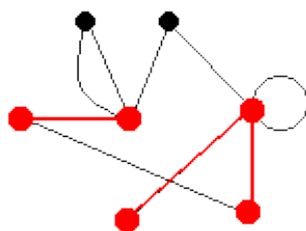


Reti

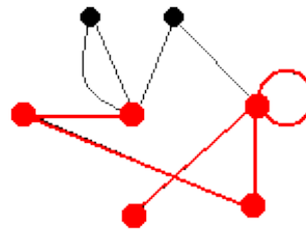
primi risultati

- $\sum_{v \in V} d(v) = 2e$ (handshaking lemma)
 - il numero di vertici di valenza dispari è pari
 - se n è dispari, c'è almeno un vertice che ha grado pari
- un grafo in cui $d(v) = k$ per ogni vertice v si dice k -regolare
- se G è regolare con un numero **dispari** di vertici, il grado dev'essere **pari**
- **esercizio**: in ogni grafo ci sono **due vertici** con lo **stesso grado** (difficile)

sottografi



Subgraph (in red)

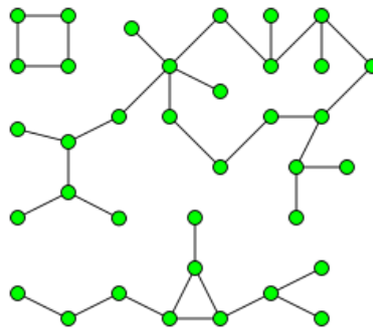


Induced Subgraph

- un grafo $G' = (V', E')$ si dice **sottografo** del grafo $G = (V, E)$ se $V' \subseteq V$ e $E' \subseteq E - (G' \subseteq G)$
- $G' = (V', E')$ si dice **sottografo indotto** del grafo $G = (V, E)$ se è un sottografo e E' contiene **tutti** gli spigoli $\{x, y\}$ con $\{x, y\} \in E$ e x, y in V'

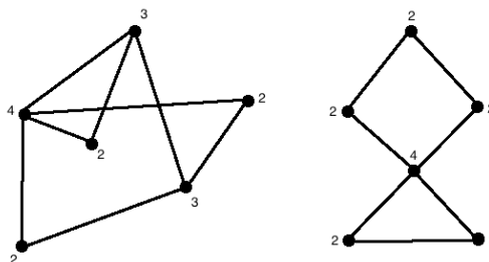
vari tipi di strade

- in un grafo $G = (V, E)$ una **passeggiata** da un vertice x a un vertice y è una successione di vertici tale che due vertici consecutivi sono uno spigolo
- $x = v_0, v_1, \dots, v_{k-1}, v_k = y$ con $\{v_{i-1}, v_i\} \in E$
 - si dice **pista** se non ha spigoli ripetuti
 - si dice **cammino** se non ha vertici ripetuti
- G è **connesso** se ogni coppia di suoi vertici è legata da una passeggiata
- $x \equiv y$ sse c'è una passeggiata da x a y è di equivalenza
- le classi di equivalenza si dicono **componenti connesse**



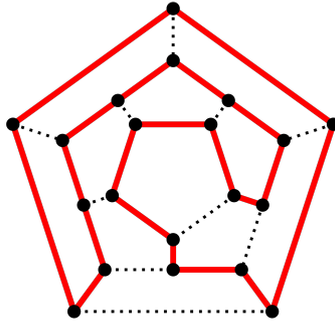
grafi euleriani

- una pista si dice **euleriana** se include tutti gli spigoli di un grafo
- un grafo si dice **euleriano** se possiede una pista euleriana **chiusa**, **semieuleriano** se **aperta**
- **Teorema di Eulero** Un (multi)grafo è euleriano sse è connesso e ogni vertice ha valenza pari. È semieuleriano sse è connesso e esattamente due vertici hanno valenza dispari.



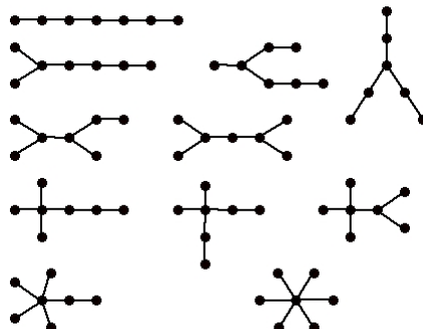
grafi hamiltoniani

- in cammino (o ciclo) di hamilton in un grafo è un cammino chiuso che passa per tutti i vertici esattamente una volta
- G hamiltoniano se possiede un cammino hamiltoniano
- \nexists CNeS per stabilire se un grafo è hamiltoniano



alberi

- un **ciclo** è un cammino chiuso con almeno tre vertici
- un grafo connesso senza cicli si dice **albero**
- un grafo senza cicli si dice **foresta**
- in un albero ci sono almeno due vertici di valenza 1 (le **foglie**)
- un albero su n vertici ha $n - 1$ spigoli



caratterizzazione degli alberi

- le seguenti condizioni sono equivalenti
 - T è un albero
 - ogni coppia di vertici in T è congiunta da un **unico** cammino
 - T è **connesso minimale**: eliminando un qualunque spigolo da T si ottiene un grafo sconnesso
 - T è **aciclico massimale**: se si aggiunge uno spigolo, si ottiene un ciclo.