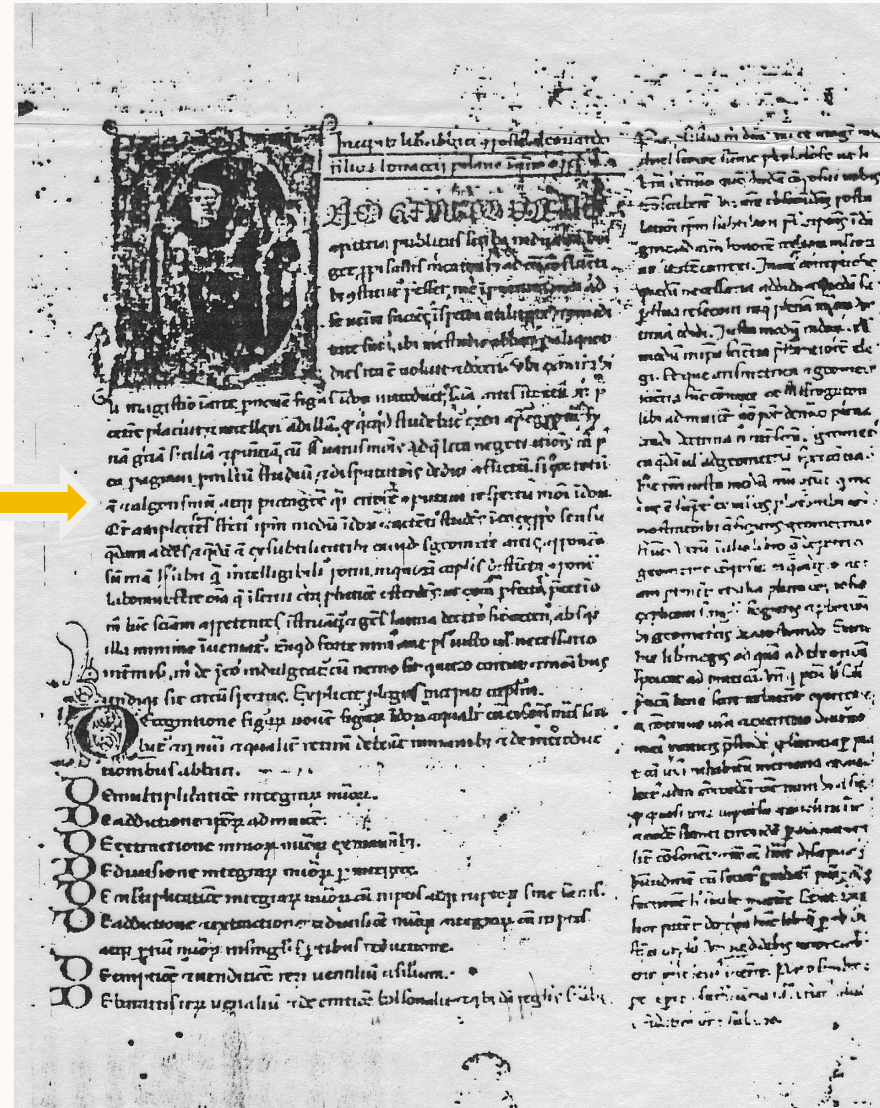


La matematica negli algoritmi

Maat: dea egizia dell'ordine

Liber Abaci
1202



Tre concetti di base

La decidibilità

il concetto di algoritmo

non esistono dimostrazioni gratis

La crescita esponenziale

rappresentazione e comunicazione

la complessità di calcolo

La casualità

la compressione dei dati

algoritmi randomizzati

La decidibilità

nasce alla fine del 1800 dalla teoria degli insiemi infiniti che comporta il concetto di numerabilità

```

0  1
00  01  10  11
000  001  010  011  .  .  .  111
0000  0001  .  .  .  .  .  .  .  1111
00000  .  .  .  .  .  .  .  .  .  .  .  .
.  .  .  .  .  .  .  .  .  .  .  .  .  .  .

```

Le sequenze sono numerabili

	0	1	2	3	4	5	6	.	.
F0	1	1	0	1	0	1	1	.	.
F1	0	1	0	0	0	1	0	.	.
F2	0	0	0	1	1	0	1	.	.
F3	1	0	1	1	1	0	1	.	.
..

$$F_j(i) = \text{NOT } F_i(i) \quad ???$$

La numerabilità degli algoritmi (sequenze) e la non numerabilità delle funzioni segna la nascita, all'inizio del 1900, della teoria della calcolabilità

e richiede di porre una definizione formale al concetto di algoritmo

Nel 1936 Alan Turing definisce l'algoritmo attraverso una "macchina" astratta e dimostra che **il problema della terminazione è alitmicamente indecidibile**

Non esiste un algoritmo HALT che decide se un altro algoritmo arbitrario A , operando su dati arbitrari D , termina o no:

$\text{HALT}(A, D) = \text{true}$, se $A(D)$ termina

$\text{HALT}(A, D) = \text{false}$, se $A(D)$ non termina

Il meccanismo di dimostrazione prende spunto da un'epistola di San Paolo

Consideriamo un nuovo algoritmo P che lavora su una sequenza A che rappresenta un algoritmo:

```
P (A)
```

```
while (HALT (A,A) = true) nulla  
    else return ciao
```

$P(P)$ termina se e solo se $P(P)$ non termina !!!

È un'antinomia: il punto debole
è l'ammissione che HALT esista

$$a^n + b^n = c^n$$

non ha soluzione intera positiva per $n > 2$

è una famosa affermazione di Fermat
dimostrata da Andrew Wiles nel 1995
in più di 130 pagine

FERMAT

```
for (i=6 to  $\infty$ , i++)  
  costruisci le quaterne  $q_i=\{n,a,b,c\}$   
  con  $n>2, a,b,c>0, n+a+b+c=i$ ;  
  per ogni  $q_i$ :  
    if ( $a^n+b^n=c^n$ ) return.
```

**FERMAT termina se e solo se
l'affermazione di Fermat è falsa
per una certa quaterna**

Immaginiamo di avere un algoritmo HALT:

`HALT (FERMAT) = true`

\Rightarrow l'affermazione è falsa

`HALT (FERMAT) = false`

\Rightarrow l'affermazione è vera

Se esistesse (e io conoscessi) l'algoritmo
HALT, avrei un modo banale di dimostrare
gratis qualsiasi congettura sui numeri interi

La crescita esponenziale

Impiegando un alfabeto di k simboli il numero p di "parole" di lunghezza n cresce esponenzialmente con n :

$$p = k^n$$

Parole: aaa aab aac zzz

$$k = 26, n = 3, p = 26^3 = 17.576$$

per $k \geq 2$ si ha: $k^n > k^{n-1} + k^{n-2} + \dots + k^1$

Nell'informatica (e non solo) si sceglie un alfabeto binario: $p = 2^n$

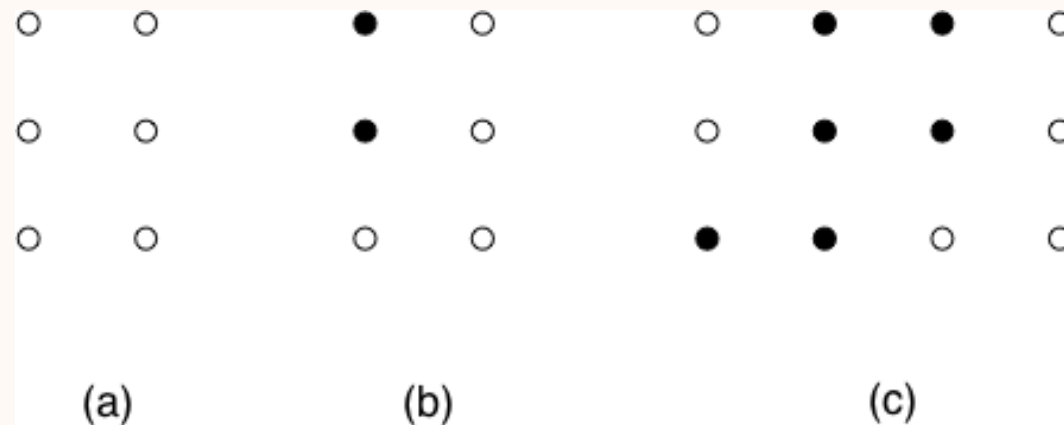
N. B.
Sufficienter in
sufficerent in
hac Arithmetica
duo characteres,
nempe a et o.
Et hoc utimo sem-
per utemur pro
zero, ut obser-
vetur in ex-
primendis nume-
ris uniformi-
tas.

0	0	a0000	16
a	1	a000a	17
ao	2	a00ao	18
aa	3	a00aa	19
100	4	a0a00	20
a0a	5	a0a0a	21
aa0	6	a0aa0	22
aaa	7	a0aaa	23
a000	8	a0000	24
a00a	9	a000a	25
a0a0	10	a0a0a	26
a0aa	11	aaa00	28
aa00	12	aaa0a	29
aa0a	13	aaaa0	30
aaa0	14	aaaaa	31
aaaa	15	a00000	32. &c.
a0000	16		

Meditatio Proemialis.

Da: Johannes Caramuel: *Matesis Biceps Vetus et Nova*, 1670

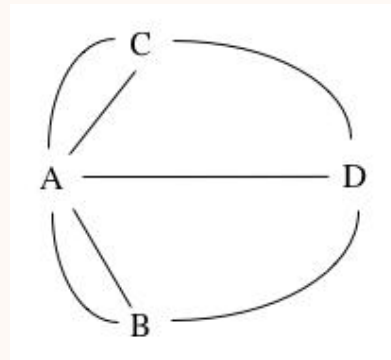
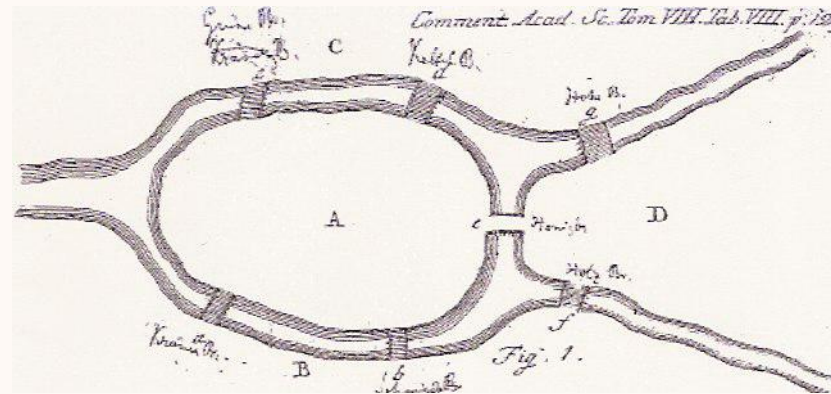
Il Braille: un codice binario sorprendente



- (a) Le sei posizioni dei punti
- (b) La lettera B: i punti in rilievo sono in nero.
- (c) il numero 2, composto da un "segno numeri" per il "cambio di ambiente", seguito dalla lettera B.

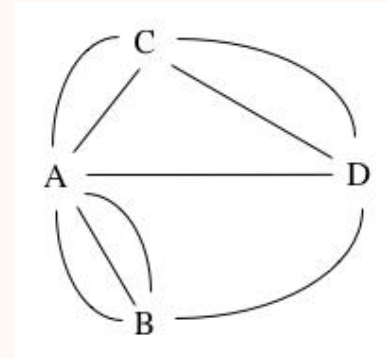
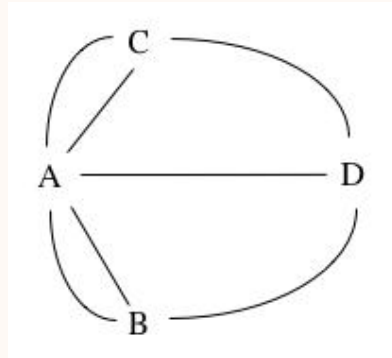
La complessità di calcolo

San Pietroburgo, 1735

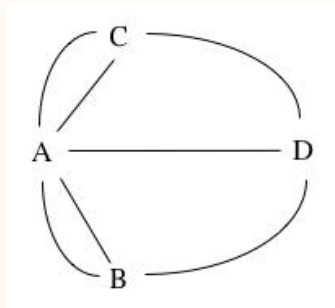


La condizione di Eulero:

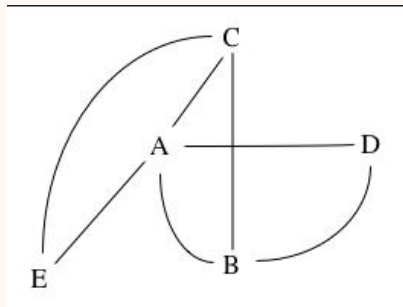
Esiste un ciclo che traversa tutti gli archi (ponti) esattamente una volta se e solo se tutti i nodi (zone della città) hanno grado pari.



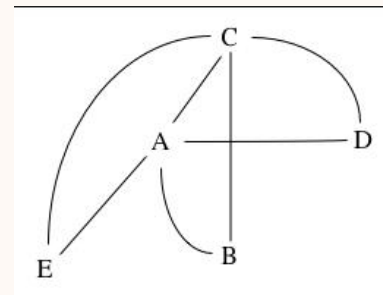
Il ciclo Hamiltoniano traversa tutti i nodi esattamente una volta



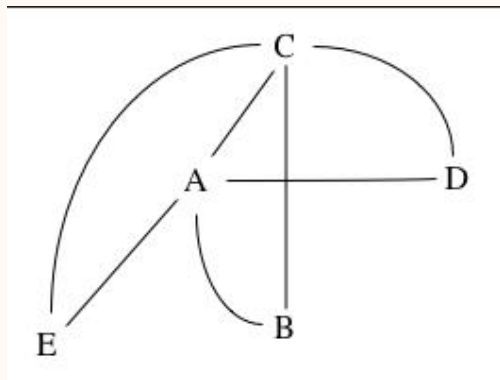
A B D C A



A D B C E A



??



A B C D E ?

A B C E D ?

.....

In linea di principio si devono fare $n! = 120$ prove

2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	----

2	6	24	120	720	5040	40320	362880	> 3.5M
---	---	----	-----	-----	------	-------	--------	--------

$n!$ cresce come $(n/e)^n$

La complessità di calcolo
è il "tempo" (cioè il numero di operazioni
elementari) necessario per risolvere un
problema.

Sono complessi i problemi che
richiedono tempo esponenziale

Complessità polinomiale e esponenziale

Un algoritmo di complessità n^s risolve un problema P su n dati in tempo t su un computer A . Lo stesso algoritmo, su un computer k volte "più veloce" di A , risolve tempo t lo stesso problema su m dati:

$$n^s = t \quad m^s = k t \quad \text{dunque} \quad m = k^{1/s} n$$

Ripetiamo il ragionamento con un algoritmo di complessità 2^n :

$$2^n = t \quad 2^m = k t \quad \text{dunque} \quad m = n + \log_2 k$$

Le due principali classi di complessità

P è la classe dei problemi che si risolvono in tempo polinomiale.

NP è la classe dei problemi che si verificano in tempo polinomiale (ma si sanno risolvere solo in tempo esponenziale).

$P = NP ?$

Un interessante esempio di complessità

Le equazioni diofantee

$$ax + by + c = 0 \text{ è in } P$$

linea retta: risolubile in tempo polinomiale nella lunghezza della rappresentazione di a, b, c

$$ax^2 + by + c = 0 \text{ è in NP}$$

parabola: risolubile in tempo polinomiale nel valore di a, b, c

$$E = 0$$

equazione di grado arbitrario e qualunque numero di variabili:
non è risolubile ! algoritmicamente

La distinzione tra problemi polinomiali e esponenziali è alla base della crittografia

che utilizza funzioni "one way"
cioè "facili da calcolare" e "difficili"
da invertire

Un algoritmo crittografico non può essere mantenuto segreto a lungo

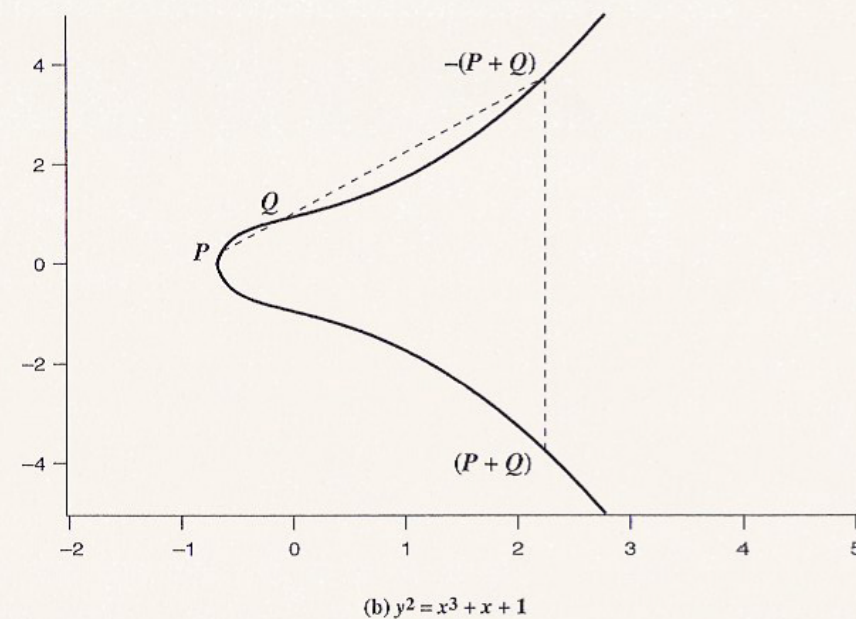
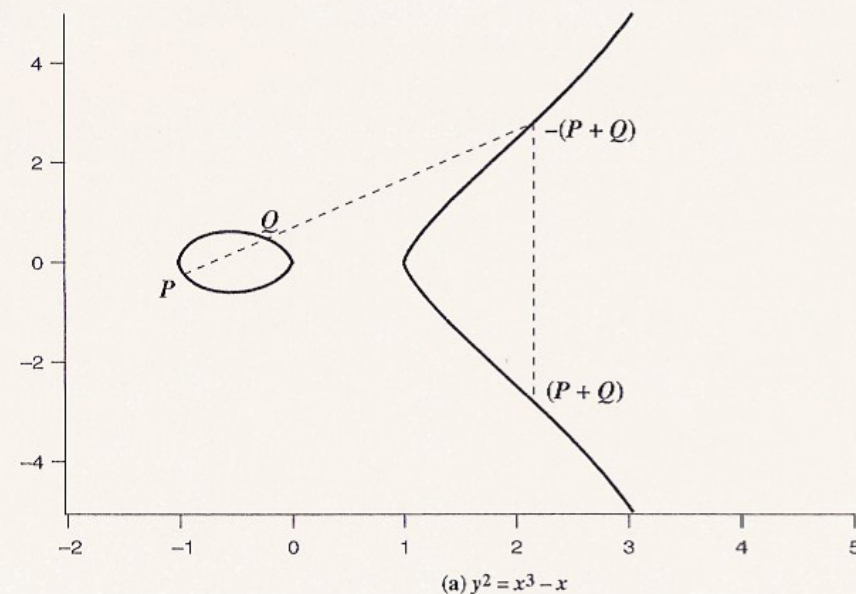
quindi deve essere pubblico, ma basato su una chiave segreta e possibilmente casuale

Vediamo due partner possano costruire una loro chiave segreta con un metodo noto a tutti, mentre tutti ne intercettano la comunicazione

Le curve ellittiche

$$y^2 = x^3 + ax + b$$

Si considerano solo i
punti a coordinate intere
(e si opera "in modulo")



Un punto P può essere sommato a sé stesso mediante la tangente in P alla curva

Moltiplicazione di P per un numero intero k :

$$P + P + \dots + P = k P$$

La moltiplicazione è eseguita con raddoppi e addizioni. Per esempio se $k = 13$:

$$13 P = P + 4P + 8P = P + (2(2P)) + (2(4P))$$

Per $R = k P$

dati k e P , si calcola R in tempo "breve"

dati R e P , si sa calcolare k solo in tempo esponenziale

Costruzione di una chiave tra Alice e Bob

- I due concordano su una curva da usare e su un suo punto P (che possono essere noti a tutti)
- Alice sceglie a caso un intero segreto α , calcola αP e lo invia a Bob
- Bob sceglie a caso un intero segreto β , calcola βP e lo invia ad Alice
- Alice calcola la chiave comune $k = \alpha\beta P$
Bob calcola la chiave comune $k = \beta\alpha P$