## Corso di perfezionamento

# "Strategie didattiche per promuovere un atteggiamento positivo verso la Matematica e la Fisica"

#### 28 Marzo 2007

#### Francesco Daddi

#### La matematica ricreativa a scuola

- Risolutore di equazioni ad acqua
- Grafi e figure disegnabili con continuità; camere e ponti;
- Gioco del 15
- Sezione aurea, rettangoli aurei e poliedri regolari
- Somma di potenze e figure geometriche
- Numeri poligonali
- Triangolo di Tartaglia e numeri di Fibonacci
- Curiosità aritmetiche
- Problemi geometrici
- Problema dei travasi

## Risolutore di equazioni ad acqua

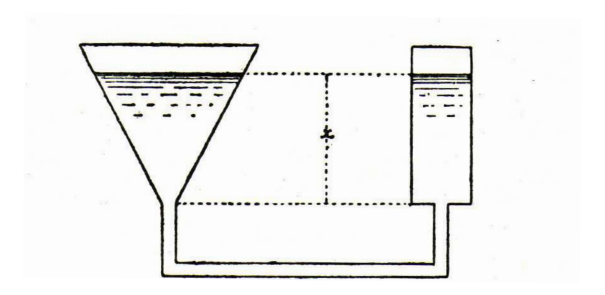


Figura 1: Metodo Demanet per risolvere le equazioni cubiche.

Il metodo idrostatico di A. Demanet è adatto alla soluzione delle equazioni di terzo grado della forma:

$$x^3 + x = c (1)$$

nella quale c indica una costante positiva data. Esso è basato sull'uso dei vasi comunicanti di forma convenientemente stabilita.

Se introduciamo un volume d'acqua determinato in uno dei due vasi comunicanti, l'altezza comune del liquido nei due vasi fornisce il valore della radice cercata.

Nel caso specifico dell'equazione (1) si prendono come vasi comunicanti un cono di rivoluzione in cui il raggio r di base e l'altezza a sono nel rapporto:

$$\frac{r}{a} = \sqrt{\frac{3}{\pi}} \simeq 0,977...$$

e un cilindro di base uguale ad un centimetro quadrato. Se indichiamo con  $V_{\sf acqua}$  il volume d'acqua che versiamo, con  $V_{\sf tubo}$  e con x l'altezza comune nei due recipienti, la relazione è:

$$x^3 + x + V_{\mathsf{tubo}} = V_{\mathsf{acqua}}$$

da cui si ha:

$$x^3 + x = V_{\text{acqua}} - V_{\text{tubo}} \,.$$

In generale, preso un cilindro di raggio r e un cono di altezza h e raggio R, l'equazione diventa:

$$\pi r^2 x + \frac{1}{3} \pi \frac{R^2}{h^2} x^3;$$

possiamo allora scegliere opportunamente i due recipienti se vogliamo risolvere una data equazione del tipo:

$$k_1 x^3 + k_2 x = k_3$$
.

Ritroviamo le stesse equazioni se al posto del cilindro mettiamo un parallelepipedo e se al posto del cono mettiamo una piramide, ad esempio a base quadrata.

E' possibile generalizzare il metodo anche per altre equazioni polinomiali; ad esempio, se al posto del cono mettiamo un paraboloide di rotazione, l'equazione da risolvere sarà:

$$kx^2 + x = c$$

dove k dipende dalle caratteristiche del paraboloide; possiamo far sì che k valga 1, come visto per l'equazione iniziale.

In generale, se vogliamo risolvere un'equazione di grado n, dobbiamo prendere in considerazione solidi di rotazione la cui curva generatrice è

$$y = x^{\frac{2}{n-1}}$$

Per dimostrarlo, bastano infatti pochi calcoli:

$$\int_0^a \pi \left( x^{\frac{1}{k}} \right)^2 dx = \frac{\pi}{\frac{2}{k} + 1} a^{\frac{2}{k} + 1} \quad \Rightarrow \quad \frac{2}{k} + 1 = n \quad \Rightarrow \quad 2 + k = n k \quad \Rightarrow \quad k = \frac{2}{n - 1} \quad \Box$$

Nella tabella sono riportate le curve generatrici per  $n=2,\ldots,10$ .

n	$x^p$	n	$x^p$
2	$x^2$	7	$\sqrt[3]{x}$
3	x	8	$\sqrt[7]{x^2}$
4	$\sqrt[3]{x^2}$	9	$\sqrt[4]{x}$
5	$\sqrt{x}$	10	$\sqrt[9]{x^2}$
6	$\sqrt[5]{x^2}$	11	$\sqrt[5]{x}$

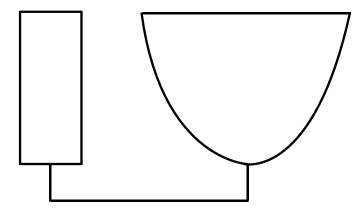


Figura 2: Metodo Demanet per risolvere le equazioni di secondo grado.

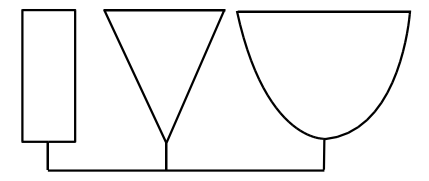


Figura 3: Metodo Demanet per risolvere le equazioni di terzo grado complete.

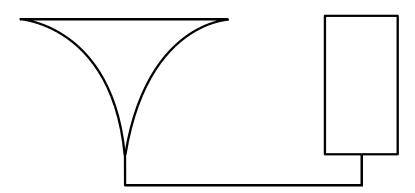


Figura 4: Metodo Demanet per risolvere le equazioni di quinto grado:  $k_1 x^5 + k_2 x = k_3$ .

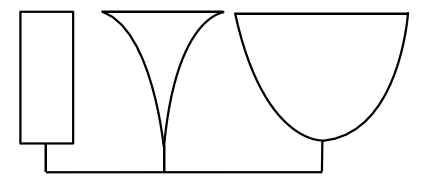


Figura 5: Metodo Demanet per risolvere le equazioni di quinto grado:  $k_1 x^5 + k_2 x^2 + k_3 x = k_4$ .

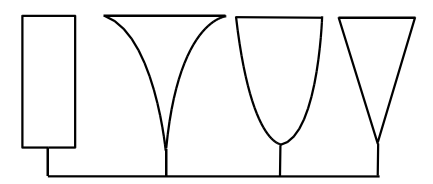


Figura 6: Metodo Demanet per risolvere le equazioni di  $5^o$  grado:  $k_1 x^5 + k_2 x^3 + k_3 x^2 + k_4 x = k_5$ .

Quando l'acqua è poca, il livello cresce praticamente solo nel cilindro; quando l'acqua è tanta, l'acqua cresce lentamente perché la base del recipiente di grado massimo si allarga sempre di più.

Questo fornisce un'interpretazione dell'andamento di un polinomio vicino all'origine (i valori del polinomio sono in pratica dati dal termine lineare); se invece andiamo a studiare il comportamento lontano dall'origine, vediamo che basta considerare il termine di grado massimo.

## Grafi e figure disegnabili con continuità

Il problema dei sette ponti di Königsberg è un problema ispirato da una città reale e da una situazione concreta. La città di Königsberg, già facente parte della Prussia Orientale ed ora chiamata Kaliningrad, è percorsa dal fiume Pregel e da suoi affluenti e presenta due estese isole che sono connesse tra di loro e con le due aree principali della città da sette ponti.

Ci si pone la questione se sia possibile con una passeggiata seguire un percorso che attraversa ogni ponte una e una volta sola e tornare al punto di partenza. Nel 1736 Leonhard Euler lavorò sul problema e dimostrò che la passeggiata ipotizzata non era possibile. Non sembra dotata di fondamento storico, ma piuttosto leggenda urbana, l'affermazione secondo la quale intorno al 1750 i cittadini benestanti di Königsberg la domenica passeggiassero per la loro città cercando invano di risolvere il problema.

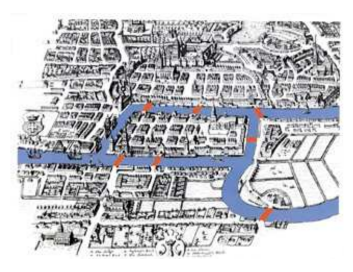


Figura 7: Veduta di Königsberg.

Le figure che non hanno nodi dispari si possono tracciare con tratto continuo partendo da un nodo qualsiasi. Quando una figura ha soltanto 2 nodi dispari, si può descrivere con tratto continuo partendo da uno di essi. Le figure con più di 2 nodi dispari non possono essere descritte con tratto continuo.

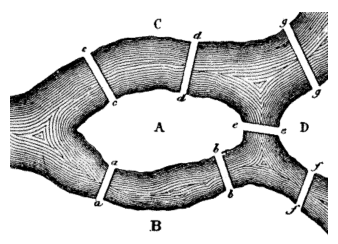


Figura 8: Ponti di Königsberg.

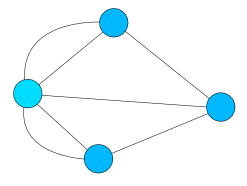


Figura 9: Grafo relativo al problema dei ponti di Königsberg.

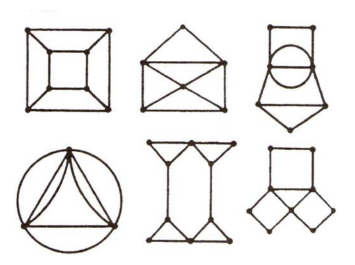
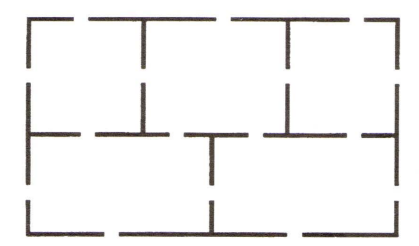


Figura 10: Quali di queste figure si possono disegnare senza mai staccare la penna dal foglio?



 ${
m Figura~11:~E'}$  possibile trovare un cammino che passa attraverso ciascuna porta una sola volta, senza mai alzare la penna?

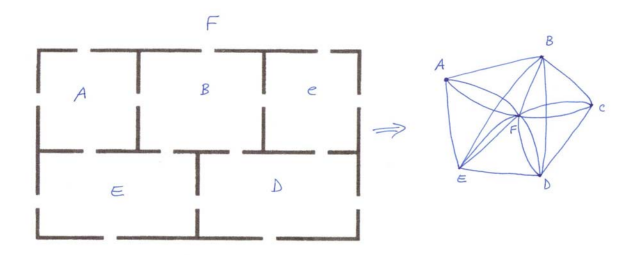


Figura 12: La risposta è negativa: ci sono 4 nodi dispari.

## Il gioco del 15

Il gioco del quindici è un rompicapo classico inventato da Samuel Loyd (1841 - 1911) nel 1878. Il gioco consiste di una tabellina di forma quadrata, solitamente di plastica, divisa in quattro righe e quattro colonne (quindi 16 posizioni), su cui sono posizionate 15 tessere quadrate, numerate progressivamente a partire da 1. Le tessere possono scorrere in orizzontale o verticale, ma il loro spostamento è ovviamente limitato dall'esistenza di un singolo spazio vuoto. Lo scopo del gioco è riordinare le tessere dopo averle mescolate in modo casuale (la posizione da raggiungere è quella con il numero 1 in alto a sinistra e gli altri numeri a seguire da sinistra a destra e dall'alto in basso, fino al 15 seguito dalla casella vuota). In questo senso, la dinamica generale del gioco presenta delle evidenti analogie con quella del cubo di Rubik.

Loyd descrisse per la prima volta il suo fifteen puzzle (rompicapo del quindici) nel volume Sam Loyd's Cyclopaedia of 5000 Puzzles, Tricks and Conundrums, pubblicato postumo nel 1914 dal figlio (anche lui Samuel Loyd). Il gioco ebbe sin da subito grande successo, contribuendo alla fama del suo inventore, già rinomato enigmista e autore di altri giochi di successo.

Loyd mise in palio la cifra di mille dollari come premio per chi fosse riuscito a risolvere una versione del gioco identica a quella tradizionale, ma con i numeri 14 e 15 a posizioni invertite. Un premio che nessuno mai avrebbe potuto reclamare poiché, come l'autore sapeva benissimo, la soluzione del gioco partendo da una tale configuarazione è matematicamente impossibile. Il gioco del quindici è oggi considerato un solitario classico, un cosiddetto schiacciapensieri o rompicapo. È stato commercializzato da tantissime case editrici e in moltissime varianti. Molte edizioni uniscono l'idea originale con quella del puzzle, distribuendo sulle tessere un disegno che riappare correttamente solo quando gli stessi sono state riordinati correttamente. Esistono anche varianti con un numero di caselle (e quindi di tessere) differente. Molte versioni software sono disponibili per personal computer.



Figura 13: Gioco del 15.

Il gioco è risolubile solo per alcune configurazioni iniziali. Per stabilire se è risolubile è utile definire i concetti di inversione e di parità. Se la tessera contenente il numero i compare prima di n numeri minori di i allora chiamiamo questa situazione una inversione di ordine n e la chiamiamo  $n_i$ .

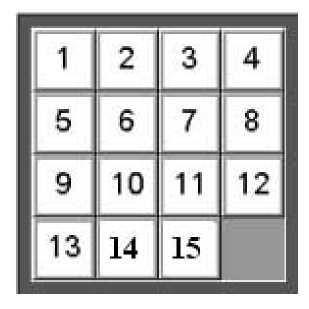


Figura 14: Gioco del 15.

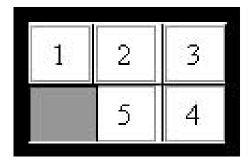
**Osservazione.** I numeri vanno letti da destra a sinistra e dall'alto in basso come se fossero in una unica striscia.

Se definiamo N=i(p) il numero di inversioni della permutazione di numeri che al momento compare nel gioco

$$N = \sum_{i=2}^{15} n_i$$

(la sommatoria deve partire da 2 perché non ci sono numeri minori di 1) N può essere pari o dispari;

- ullet Se N è pari il gioco è risolvibile.
- ullet Se N è dispari il gioco non è risolvibile



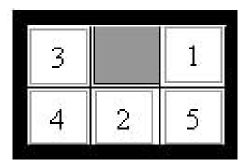


Figura 15: Gioco del 5.

# Sezione aurea

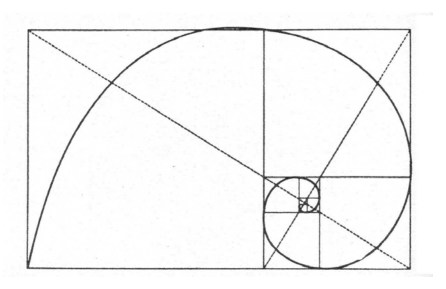


Figura 16: Spirale logaritmica a partire dal rettangolo aureo.

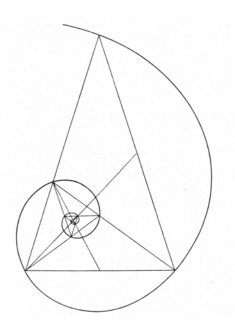


Figura 17: Spirale logaritmica a partire dal triangolo aureo.

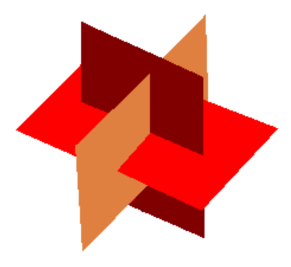


Figura 18: Rettangoli aurei.

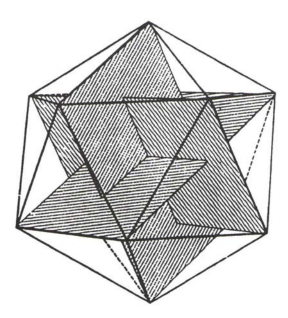
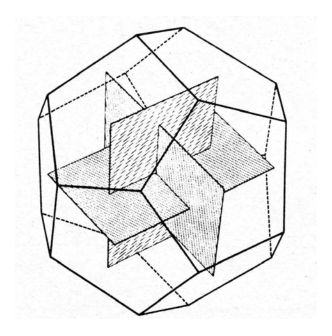


Figura 19: Rettangoli aurei e l'icosaedro: i vertici dei rettangoli sono i vertici del solido a 20 facce.



 ${\rm Figura}\ 20:\ {\sf Rettangoli\ aurei\ e\ il\ dodecaedro:\ i\ vertici\ dei\ tre\ rettangoli\ sono\ i\ centri\ delle\ 12\ facce.}$ 

## Somme di potenze e geometria.

Un esempio di applicazione della serie geometrica è la seguente: considerato un quadrato di lato unitario, costruiamo una successione di quadrati e rettangoli così fatta:

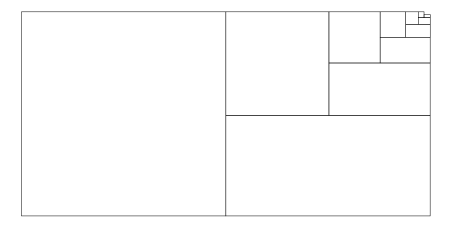


Figura 21: La successione di rettangoli e quadrati è limitata dal rettangolo esterno di area 2.

La somma delle aree può essere così scritta:

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} + \dots$$

osservando che ogni frazione è una potenza di  $\frac{1}{2}$  troviamo:

$$1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32} + \frac{1}{64} + \dots =$$

$$= 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{2^2} + \frac{1}{2^3} + \frac{1}{2^4} + \frac{1}{2^5} + \frac{1}{2^6} + \dots =$$

$$= \sum_{k=0}^{\infty} \frac{1}{2^k} = \frac{1}{1 - \frac{1}{2}} = 2.$$

La somma infinita delle aree è quindi pari all'area del rettangolo esterno: quest'ultimo, in pratica, "viene riempito" dalla successione considerata.

**Osservazione 1.** E' possibile rivedere la somma delle aree osservando che l'omotetia di centro Q = (2;1) (l'origine è presa nel vertice in basso a sinistra) e rapporto  $\frac{1}{2}$  fa corrispondere (rispettivamente) i quadrati e i rettangoli (le aree sono in progressione geometrica di ragione  $\frac{1}{2^2} = \frac{1}{4}$ ).

Se analizziamo la figura formata dal quadrato e dal rettangolo a lui adiacente (di area  $1+\frac{1}{2}=\frac{3}{2}$ ), la somma delle aree può essere riscritta nel modo (del tutto equivalente al precedente):

$$\frac{3}{2} + \frac{1}{4} \cdot \frac{3}{2} + \frac{1}{16} \cdot \frac{3}{2} + \frac{1}{64} \cdot \frac{3}{2} + \dots =$$

$$= \frac{3}{2} \cdot \left( 1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{4^2} + \frac{1}{4^3} + \dots \right) = \frac{3}{2} \cdot \frac{1}{1 - \frac{1}{4}} = 2.$$

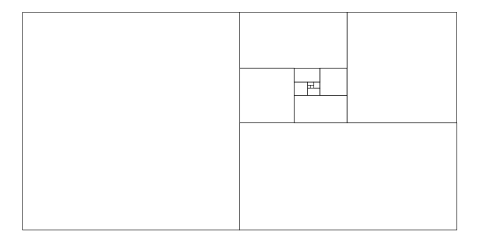


Figura 22: La successione in questo caso converge ad un punto interno.

Prendendo in considerazione l'estremo sinistro inferiore dei quadrati 1, 3, 5, 7,...

$$1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{64} + \dots = \frac{1}{1 - \frac{1}{4}} = \frac{4}{3}$$
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{8} + \frac{1}{32} + \frac{1}{128} + \dots = \frac{1}{2} \cdot \left(1 + \frac{1}{4} + \frac{1}{16} + \frac{1}{32}\right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{4}{3} = \frac{2}{3}$$

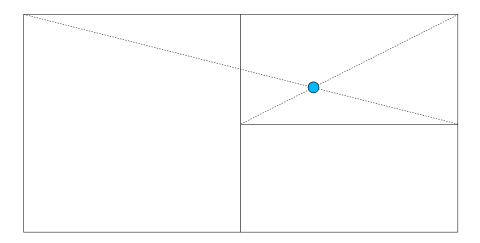


Figura 23: Costruzione del punto limite.

## Numeri poligonali

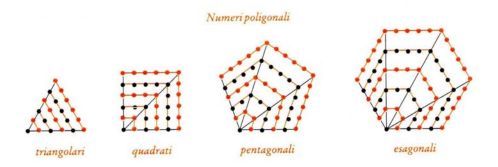


Figura 24: Numeri poligonali.

L'*n*-esimo numero *k*-gonale è

$$\frac{(k-2)\cdot n + 4 - k}{2}$$

Un numero pentagonale è uguale al proprio lato aumentato de triplo del triangolare che lo precede. Un numero pentagonale è la somma del triangolare dello stesso ordine ABC e del doppio del triangolare antecedente.

Un numero esagonale è uguale al proprio lato aumentato di quattro volte il triangolare dell'ordine precedente. Si osserva allo stesso modo che un esagonale è costituito dal triangolare ABP dello stesso ordine, aumentato del triplo del triangolare che lo precede.

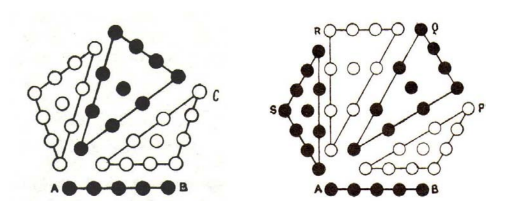


Figura 25: Suddivisione di numeri pentagonali ed esagonali.

L'*n*-esimo numero piramidale si ottiene in questo modo:

$$1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + 4^{2} + \dots + n^{2} = \frac{n(2n+1)(n+1)}{6} = \frac{1}{3}n^{3} + \frac{1}{2}n^{2} + \frac{1}{6}n$$

Vale la relazione:

$$1^{2} + 2^{2} + 3^{2} + \dots + n^{2} = \alpha_{1} n^{3} + \alpha_{2} n^{2} + \alpha_{3} n ;$$
 (2)

i coefficienti possono essere ricavati risolvendo il sistema lineare:

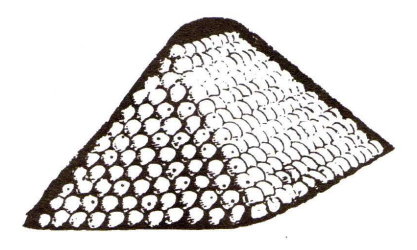


Figura 26: Quante sfere ci sono?

$$\begin{cases}
1^2 &= \alpha_1 \cdot 1^3 + \alpha_2 \cdot 1^2 + \alpha_3 \cdot 1 \\
1^2 + 2^2 &= \alpha_1 \cdot 2^3 + \alpha_2 \cdot 2^2 + \alpha_3 \cdot 2 \\
1^2 + 2^2 + 3^2 &= \alpha_1 \cdot 3^3 + \alpha_2 \cdot 3^2 + \alpha_3 \cdot 3
\end{cases} \tag{3}$$

e quindi:

$$\begin{bmatrix} 1^3 & 1^2 & 1 \\ 2^3 & 2^2 & 2 \\ 3^3 & 3^2 & 3 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} 1 \\ 5 \\ 14 \end{bmatrix} \Rightarrow \begin{bmatrix} \alpha_1 \\ \alpha_2 \\ \alpha_3 \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} \frac{1}{3} \\ \frac{1}{2} \\ \frac{1}{6} \end{bmatrix}$$
(4)

E' possibile procedere anche nel modo seguente: dalla relazione

$$(k+1)^3 - k^3 = 3k^2 + 3k + 1$$

sommando per  $k = 1, \dots n$  si ha:

$$\sum_{k=1}^{n} (k+1)^3 - k^3 = (n+1)^3 - 1$$

$$\sum_{k=1}^{n} (3k^2 + 3k + 1) = (n+1)^3 - 1$$

$$\sum_{k=1}^{n} 3k^2 + \sum_{k=1}^{n} 3k + \sum_{k=1}^{n} 1 = (n+1)^3 - 1$$

$$\sum_{k=1}^{n} 3k^2 = (n+1)^3 - 1 - \sum_{k=1}^{n} 3k - \sum_{k=1}^{n} 1$$

$$3\sum_{k=1}^{n} k^2 = (n+1)^3 - 1 - \left(3\frac{n(n+1)}{2} + n\right)$$

$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{(n+1)^3 - 1}{3} - \left(\frac{n(n+1)}{2} + \frac{n}{3}\right)$$

$$\sum_{k=1}^{n} k^2 = \frac{n(2n+1)(n+1)}{6}.$$

# Triangolo di Tartaglia e numeri di Fibonacci

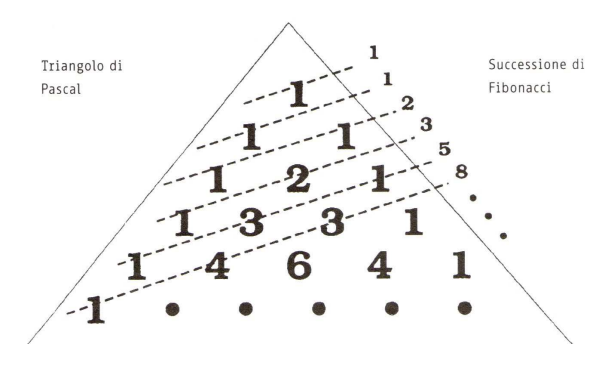


Figura 27: Relazione tra i numeri del triangolo di Tartaglia e i numeri di Fibonacci.

Per dimostrare la proprietà indicata dalla figura 27 basta applicare la formula:

$$\binom{n}{h-1} + \binom{n}{h} = \binom{n+1}{h}$$

#### Curiosità aritmetiche

Guardando le cifre decimali del numero  $\frac{1}{49}$ 

$$\frac{1}{49} = 0,02040816326530612244...$$

si nota che nelle prime posizioni ci sono le potenze di 2; è una coincidenza? Come mai poi appare 65, mentre ci aspettavamo 64?

Andando a calcolare la somma infinita

$$\frac{2}{10^2} + \frac{4}{10^4} + \frac{8}{10^6} + \frac{16}{10^8} + \dots$$

si scopre che:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{2^k}{10^k} = \sum_{k=1}^{\infty} \left(\frac{1}{50}\right)^k = \frac{1}{1 - \frac{1}{50}} - 1 = \frac{1}{49}$$

La ragione di quel 65 sta nel fatto che la prima potenza di 2 a tre cifre è 128 e la frazione  $\frac{128}{10^{12}}$ , sommandosi alle altre, fa aumentare di una unità il 64 precedente.

Questa osservazione fa capire come è possibile generare frazioni che ammettano uno sviluppo decimale simile. Ad esempio, si verifica facilmente che

$$\frac{3}{997} = 0,003009027081243731193...$$

Per dare un senso pratico alla relazione

$$0, \overline{9} = 1$$

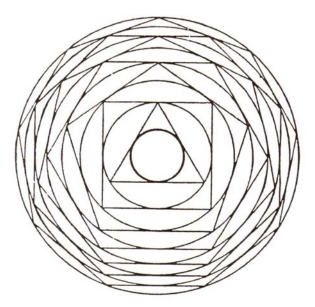
può essere interessante pensare al seguente problema:

Una fontana ha infiniti rubinetti: il primo impiega 10 ore per riempire 9 fontane, il secondo ne impiega 100 per riempirne 9, il terzo 1000 per riempirne 9, etc. Quanto tempo impiegheranno a riempire la fontana tutti assieme?

Il problema si risolve sommando le frazioni:

$$\frac{9}{10} + \frac{9}{100} + \frac{9}{1000} + \dots = 0, 9 + 0, 09 + 0, 009 + \dots = 0, \overline{9} = 1$$

# Problemi geometrici



 ${
m Figura~28}$ : La figura mostra dei poligoni regolari circoscritti; il numero dei lati del poligono aumenta progressivamente. Sembrerebbe che i raggi debbano aumentare senza limiti, ma in realtà essi si avvicinano ad un limite finito.

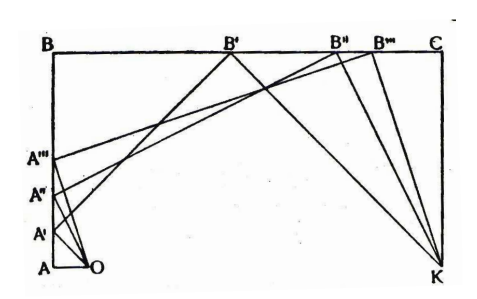


Figura 29: Sia  $\overline{OA}=1$ ,  $\overline{AB}=6$ ,  $\overline{BC}=11$  e  $\overline{CK}=6$ ; i tre segmenti AA', AA'' e AA''' rappresentano le tre radici dell'equazione  $x^3-6x^2+11x-6=0$ .

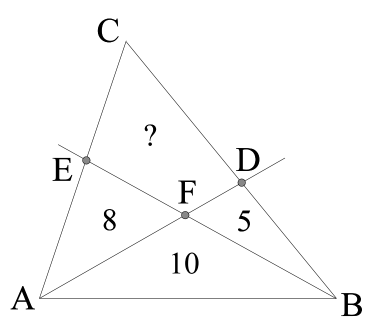


Figura 30: L'area incognita è univocamente determinata; l'area ABF deve essere maggiore della media geometrica dei triangoli AEF e BDF.

## Il problema dei travasi

Come è possibile dividere in parti uguali 12 litri di vino avendo a disposizione una tanica da 12 litri e due recipienti da 5 e 9 litri?

Questo problema può essere agevolmente risolto in modo geometrico:

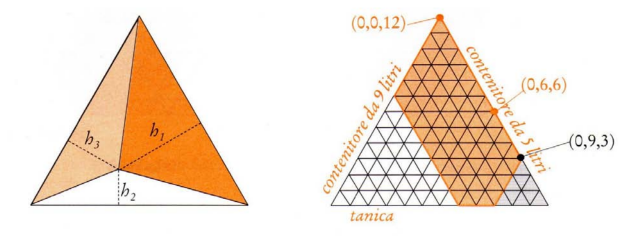
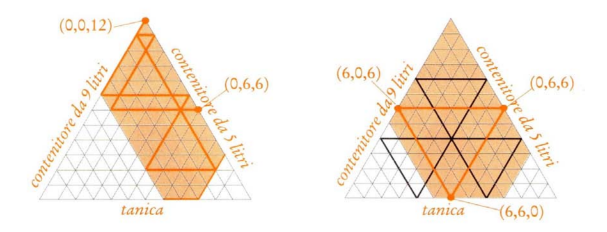


Figura 31: Proprietà dei triangoli equilateri: la somma delle distanze dai lati di un punto interno qualsiasi è costante ed è uguale all'altezza del triangolo stesso.



 ${\rm Figura}\ 32:$  Le linee indicano le operazioni da fare con i tre recipienti.