

**Organo  
 della  
 MATHESIS**

*Società  
 italiana  
 di scienze  
 matematiche  
 e fisiche  
 fondata  
 nel 1895*

Direttore  
**Andrea Laforgia**

Vice Direttore  
**Emilio Ambrisi**

Direttore Editoriale  
**Antonio Mafuro**

Redattore Capo  
**Giuseppe Isernia**

**ALL'INTERNO**

• **Editoriale**

**Antonio Drago - Anna Perrin**  
**La teoria geometrica delle parallele impostata coerentemente su un problema (II)**

**Walter Mantovani**  
**Alcune idee su un sistema di numerazione detto sistema «a barra»**

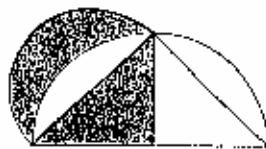
**Maria Paola Giervine**  
**Riflessioni sulla trattazione dei numeri razionali e irrazionali nella scuola secondaria**

**Carmela Carano**  
**La successione di Fibonacci, il numero aureo, la spirale logaritmica aurea**

**Lucio Centrone**  
**Congruenze e successioni di numeri primi, la funzione  $S_n$**

**Mario Puppi**  
**Un sistema di calcolo per la geometria proiettiva piana**

**Bruno Baricelli - Clara Viola**  
**Su una relazione di ricorrenza di ordine  $k$  ed una equazione differenziale del 1° ordine**



**MATHESIS**

# La successione di Fibonacci, il numero aureo, la spirale logaritmica aurea

Carmen Carano<sup>1</sup>

**Sunto:** In questo lavoro si definisce una successione logaritmica (e in particolare aurea) di punti nel piano, si introduce una generalizzazione della successione di Fibonacci e si vede come questa è in relazione con la successione  $\{\varphi^i\}$ , dove  $\varphi$  è il numero aureo e  $i$  varia in  $\mathbb{Z}$ ; infine si dimostra come si può costruire una successione logaritmica di punti, e quindi una spirale logaritmica, che in un caso particolare, risulta aurea.

**Abstract:** In this job we define a logarithmic succession (and in particular a golden succession) of points in the plane, then we introduce a generalization of Fibonacci's succession and we indicate how it is connected with the succession  $\{\varphi^i\}$ , where  $\varphi$  is the golden number and  $i$  is a number of  $\mathbb{Z}$ ; at last we show how it is possible to make a logarithmic succession of points and, from here, a logarithmic spiral that, in a particular case, is a golden spiral.

**Parole chiave:** Coordinate polari, progressioni aritmetiche e geometriche, sezione aurea, spirale logaritmica, spirale aurea.

---

<sup>1</sup> Istituto Tecnico Industriale "G. Marconi" - Campobasso. E-mail: c.carano@iscaliner.it

### DEFINIZIONE DI SUCCESSIONE LOGARITMICA DI PUNTI

In un riferimento polare i punti di una successione  $\{P_i\}$ , con anomalie in progressione aritmetica e con moduli in progressione geometrica, appartengono ad una spirale logaritmica. In base a tale proprietà, definiremo logaritmica una successione di punti  $\{P_i\}$  per i quali in un riferimento polare di polo  $O$  si verificano le seguenti uguaglianze:

$$\overline{OP_{i+1}} = \alpha \quad , \quad \frac{\overline{OP_{i+1}}}{\overline{OP_i}} = \lambda \quad \forall i \in \mathbb{Z}$$

(i moduli di tali punti costituiscono quindi una successione del tipo  $\{c\lambda^i\}$ ). I punti  $P_i$  individuano una spirale logaritmica di equazione polare:

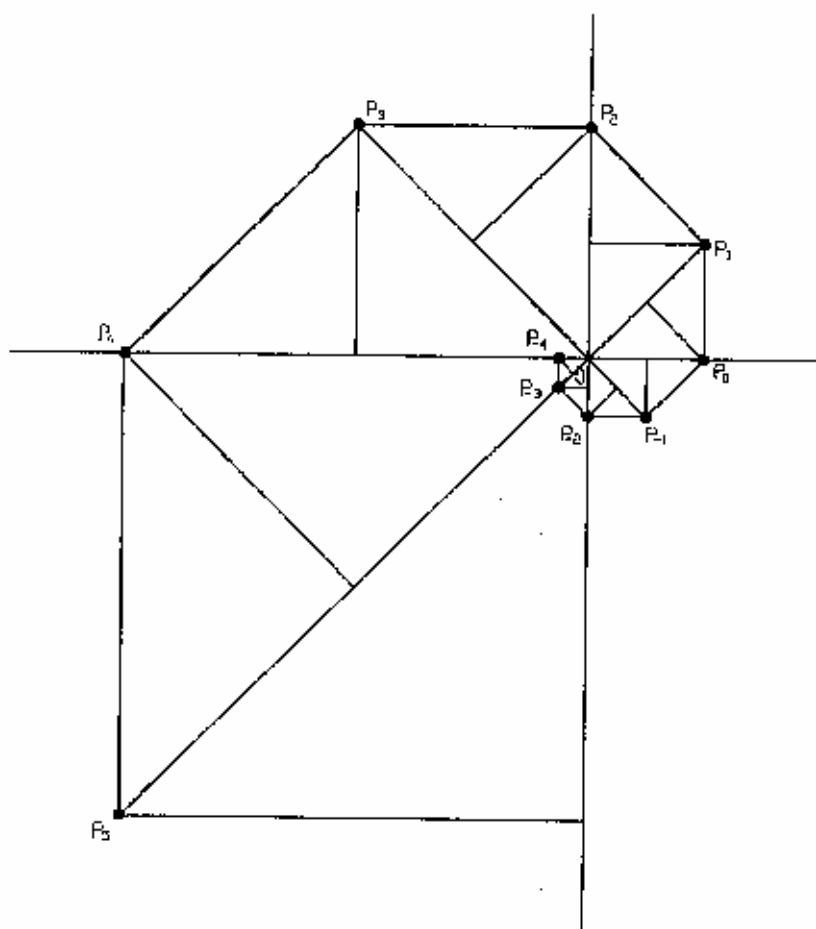
$$\rho = ke^{\frac{\ln \lambda}{\alpha} \theta}$$

e quindi:

$$\rho = k\lambda^{\frac{\theta}{\alpha}}$$

Per esempio, se si considera una serie di quadrati aventi un vertice in  $O$  e tali che la diagonale di ognuno di essi avente un estremo in  $O$  sia il lato del quadrato successivo (spostandosi in senso orario o antiorario), la successione degli estremi di tali diagonali, diversi da  $O$ , è una successione logaritmica di punti per i quali

$$\alpha = \frac{\pi}{4} \quad \lambda = \sqrt{2}$$



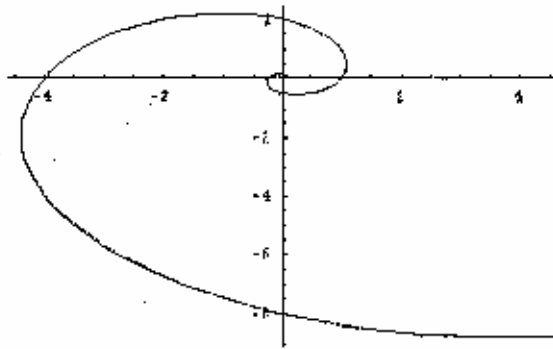
che individuano la spirale logaritmica di equazione

$$\rho = k(\sqrt{2})^{\frac{4\theta}{\pi}}$$

e quindi

$$\rho = k \cdot 2^{\frac{2\theta}{\pi}}$$

Di seguito riportiamo il grafico di tale spirale nel caso che sia  $k = 1$  ( $\rho(P_0) = 1$ ).



In particolare, se  $\lambda = \varphi$  (dove  $\varphi$  è il rapporto tra un segmento e la sua parte aurea), definiremo la successione  $\{P_i\}$  una successione logaritmica aurea (i moduli di tali punti costituiscono una successione del tipo  $\{c\varphi^i\}$ ). In tal caso la spirale individuata dai punti  $P_i$  è una spirale aurea che dipende dai valori di  $k$  e di  $\alpha$ , di equazione:

$$\rho = k\varphi^\alpha$$

### LA SUCCESSIONE $\{\varphi^i\}$

Il rapporto tra un segmento e la sua parte aurea è pari al numero aureo

$$\varphi = \frac{\sqrt{5} + 1}{2}$$

quindi  $\varphi^{i-1}$  è la lunghezza della parte aurea del segmento di lunghezza  $\varphi^i$  per ogni valore di  $i$  appartenente a  $\mathbb{Z}$ . Se il segmento  $AB$  ha lunghezza  $\varphi^i$ , la sua parte aurea  $AC$  ha lunghezza  $\varphi^{i-1}$  e la parte rimanente  $CB$  (che è la parte aurea di  $AC$ ) ha lunghezza  $\varphi^{i-2}$ . Sarà quindi, per ogni  $i$  appartenente a  $\mathbb{Z}$ ,

$$\varphi^i = \varphi^{i-1} + \varphi^{i-2} \quad (1)$$

$$(\varphi^{i-1})^2 = \varphi^i \varphi^{i-2} \quad (2)$$

### GENERALIZZAZIONE DELLA SUCCESSIONE DI FIBONACCI E RELAZIONE TRA QUESTA E LA $\{\varphi^i\}$

La successione di Fibonacci  $\{f_n\}$  (con  $f_0 = 0, f_1 = 1, f_n = f_{n-1} + f_{n-2}$  per  $n > 1$ ) può essere generalizzata in  $Z$  in  $\{f_i\}$  (con  $f_0 = 0, f_1 = 1, f_i = f_{i-1} + f_{i-2}$  per ogni  $i$  appartenente a  $Z$ ). Sarà quindi:

$$\{f_i\} = \{\dots, -21, 13, -8, 5, -3, 2, -1, 1, 0, 1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, \dots\}$$

Per tale successione risulta:

$$f_i = f_{i-1} + f_{i-2} \quad (3)$$

e

$$(f_{i-1})^2 = f_i f_{i-2} \begin{cases} +1 & \text{se } i \text{ è pari} \\ -1 & \text{se } i \text{ è dispari} \end{cases} \quad (4)$$

Queste due relazioni che caratterizzano tale successione differiscono da quelle che caratterizzano la successione  $\{\varphi^i\}$  a causa del termine  $+1$  o  $-1$  nella seconda; tale termine tende a diventare sempre più influente al crescere di  $i$  (cioè al crescere di  $i, f_{i-1}$  si avvicina sempre più alla parte aurea di  $f_i$ ).

Binet ha dimostrato, per ogni  $n$  appartenente a  $N$ , la seguente relazione tra la  $\{f_n\}$  e la  $\{\varphi^n\}$ :

$$f_n = \frac{\varphi^n - \left(-\frac{1}{\varphi}\right)^n}{\sqrt{5}}$$

Tale relazione continua a essere valida anche tra le successioni  $\{f_i\}$  e  $\{\varphi^i\}$ , per ogni  $i$  appartenente a  $Z$ :

$$f_i = \frac{\varphi^i - \left(-\frac{1}{\varphi}\right)^i}{\sqrt{5}} \quad (5)$$

È facile, partendo dalla (1), determinare la relazione inversa:

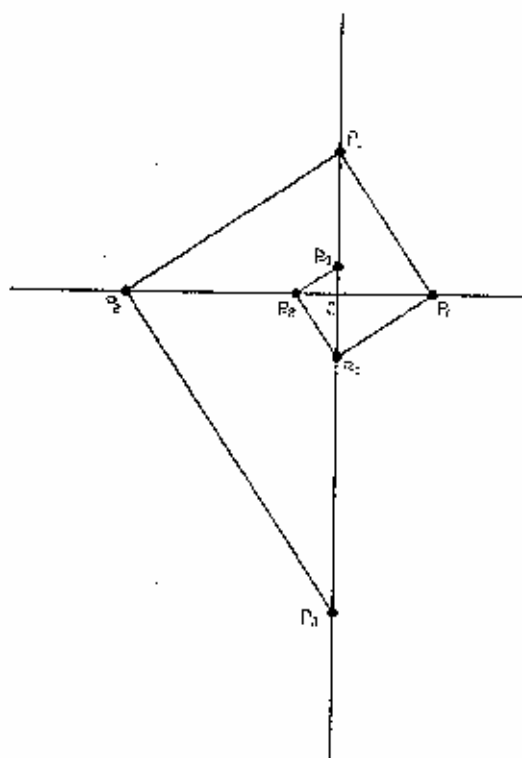
$$\varphi^i = f_i \varphi + f_{i-1} \quad (6)$$

valida, anch'essa per ogni  $i$  appartenente a  $Z$ .

### COSTRUZIONE DI UNA SUCCESSIONE LOGARITMICA DI PUNTI

È possibile ottenere molto facilmente una successione logaritmica di punti nel piano nel seguente modo.

A partire da un punto  $P_0$  qualsiasi sul semiasse positivo delle ascisse (per esempio  $P_0(1, 0)$ ), si tracci un segmento (che non giaccia sull'asse  $x$  e che non sia ad esso perpendicolare) il cui secondo estremo  $P_1$  sia sul semiasse positivo dell'asse  $y$  con ordinata diversa da 1. A partire dal segmento  $P_0P_1$  si costruiscano, per  $i$  appartenente a  $\mathbb{Z}$ , i segmenti  $P_iP_{i+1}$  perpendicolari tra loro e con gli estremi alternativamente sull'asse delle ascisse e su quello delle ordinate.



La  $\{P_i\}$  è una successione logaritmica di punti per la quale

$$\alpha = \frac{\pi}{2} \quad \lambda = \frac{\overline{OP_1}}{\overline{OP_0}}$$

Infatti, per il secondo teorema di Euclide, è

$$\overline{OP_i^2} = \overline{OP_{i-1}} \cdot \overline{OP_{i+1}}$$

Sarà quindi:

$$\overline{OP_{i+1}} = \frac{\overline{OP_i}}{\overline{OP_{i-1}}} \cdot \overline{OP_i}$$

Essendo i triangoli  $OP_i P_{i+1}$  simili, il rapporto

$$\frac{\overline{OP_i}}{\overline{OP_{i-1}}} = \lambda$$

con  $\lambda$  costante. Quindi la  $\{P_i\}$  individua una spirale logaritmica di equazione polare

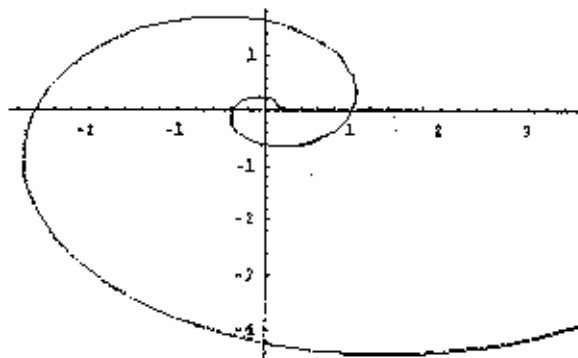
$$\rho = \lambda^{\frac{2\theta}{\pi}}$$

(Se  $\lambda = 2$ , tale spirale coincide con quella dell'esempio di pag. 32).

Se  $\lambda = \varphi$  si ottiene una successione aurea di punti che individua la spirale aurea di equazione polare:

$$\rho = \varphi^{\frac{2\theta}{\pi}}$$

(in tal caso  $\rho(P_i) = \rho(P_{i-1}) + \rho(P_{i+2}) = \varphi^i$  dove  $\varphi^i$  può essere calcolato, per ogni valore di  $i$ , dalla (6)).





#### BIBLIOGRAFIA

- [1] G. LORIA, *Storia delle Matematiche*, Hoepli, Milano, 1962.
- [2] L. CAMPELLI, *Lezioni di geometria*, Cedam, Padova, 1966.
- [3] E. TORRICELLI, *De infinitis spiritalibus* (trad. E. Carruccio),  
"Quaderni di Storia e critica della Scienza", n° 3, 1955.