

## I fasci di circonferenze

Se combiniamo linearmente le equazioni di due circonferenze otteniamo un fascio di circonferenze. Per esempio, date le circonferenze di equazioni

$$x^2 + y^2 + 4x + 6y = 0 \quad \text{e} \quad x^2 + y^2 - 2y - 16 = 0$$

la loro combinazione lineare dà luogo all'equazione

$$x^2 + y^2 + 4x + 6y + k(x^2 + y^2 - 2y - 16) = 0$$

che possiamo riscrivere in questo modo

$$(k+1)x^2 + (k+1)y^2 + 4x - 2y(k-3) - 16k = 0 \quad (\text{A})$$

Essa, al variare di  $k$ , rappresenta ancora una circonferenza ed è quindi l'equazione di un fascio di circonferenze. Come nel caso dei fasci di parabole, le due circonferenze che abbiamo considerato sono le curve generatrici del fascio; la prima di esse si ottiene per  $k=0$ , non è possibile invece ricavare l'equazione della seconda in corrispondenza di un particolare valore di  $k$  e diciamo che si ottiene per  $k \rightarrow \infty$ .

Tutte le circonferenze di questo fascio passano per i punti di intersezione, se esistono, delle due circonferenze generatrici.

Nel nostro caso, risolvendo il sistema formato dalle loro equazioni otteniamo i punti

$$A\left(\frac{8}{5}, -\frac{14}{5}\right) \quad \text{e} \quad B(-4, 0)$$

che costituiscono i **punti base** del fascio.

Quando  $k = -1$ , l'equazione (A) non è più quella di una circonferenza, bensì quella di una retta, nel nostro caso la retta di equazione

$$4x + 8y + 16 = 0 \quad \text{cioè semplificando} \quad x + 2y + 4 = 0$$

che rappresenta l'**asse radicale** del fascio (la retta  $AB$  in **figura 1**).

In generale, date due circonferenze di equazioni:

$$x^2 + y^2 + ax + by + c = 0 \quad \text{e} \quad x^2 + y^2 + a'x + b'y + c' = 0$$

la loro combinazione lineare

$$x^2 + y^2 + ax + by + c + k(x^2 + y^2 + a'x + b'y + c') = 0$$

rappresenta l'**equazione di un fascio di circonferenze** di cui esse sono le generatrici.

Per  $k = -1$  si ottiene l'equazione dell'**asse radicale**.

Per risolvere il sistema

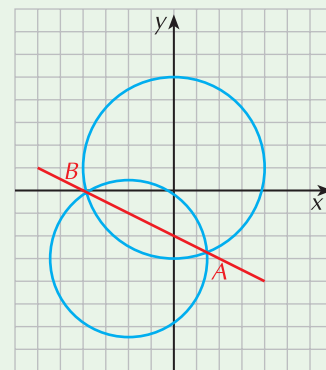
$$\begin{cases} x^2 + y^2 + 4x + 6y = 0 \\ x^2 + y^2 - 2y - 16 = 0 \end{cases}$$

applica il metodo di riduzione sottraendo membro a membro le due equazioni:

$$\begin{cases} 4x + 8y + 16 = 0 \\ x^2 + y^2 - 2y - 16 = 0 \end{cases}$$

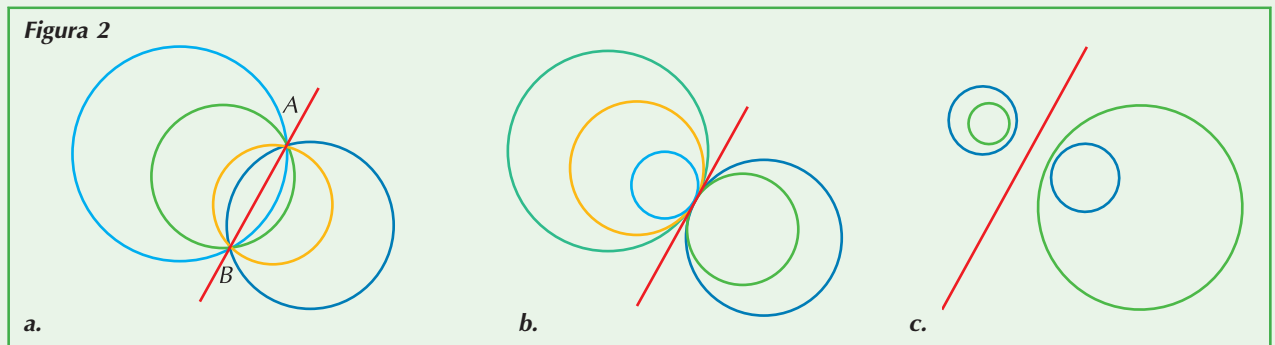
Risolvi poi il sistema ottenuto.

**Figura 1**



A seconda della posizione delle due circonferenze generatrici avremo vari tipi di fasci:

- se le due circonferenze sono secanti, il fascio ha due punti base e l'asse radicale è la retta che passa per questi due punti (**figura 2a**);
- se le due circonferenze sono tangenti, il fascio ha due punti base coincidenti (in pratica un solo punto) e l'asse radicale è la tangente comune a tutte le circonferenze (**figura 2b**);
- se le due circonferenze non si intersecano, il fascio non ha punti base e l'asse radicale non interseca le due circonferenze (**figura 2c**).



### Primo esempio

Determina gli eventuali punti base del fascio di circonferenze di equazione:

$$x^2 + y^2 + 4x - 2y + 4 + k(x^2 + y^2 + 3x - y + 2) = 0$$

I punti base del fascio, se esistono, si trovano intersecando due sue qualunque circonferenze; poiché nell'equazione data si individuano facilmente quelle delle due generatrici, risolviamo il sistema delle loro equazioni:

$$\begin{cases} x^2 + y^2 + 4x - 2y + 4 = 0 \\ x^2 + y^2 + 3x - y + 2 = 0 \end{cases}$$

Sottraendo membro a membro otteniamo

$$\begin{cases} x - y + 2 = 0 \\ x^2 + y^2 + 3x - y + 2 = 0 \end{cases}$$

e risolvendo individuiamo due punti base di coordinate (**figura 3**):

$$A(-2, 0) \text{ e } B(-1, 1)$$

### Secondo esempio

Dopo aver individuato i punti base del fascio di equazione

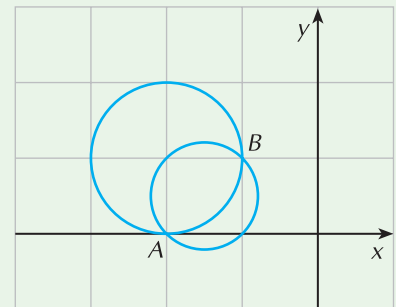
$$x^2 + y^2 + (k - 1)x + (k + 2)y + k - 2 = 0$$

troviamo la circonferenza del fascio che è tangente alla retta  $r$  di equazione  $x + y + 2 = 0$ .

Riscriviamo l'equazione del fascio mettendo in evidenza il parametro  $k$ :

$$x^2 + y^2 - x + 2y - 2 + k(x + y + 1) = 0$$

**Figura 3**



Notiamo che il fascio è stato ottenuto combinando linearmente una circonferenza con una retta, che rappresenta l'asse radicale del fascio. Possiamo quindi intersecare le due curve generatrici risolvendo il sistema

$$\begin{cases} x^2 + y^2 - x + 2y - 2 = 0 \\ x + y + 1 = 0 \end{cases}$$

Troviamo così i punti base  $A(-1, 0)$  e  $B\left(\frac{3}{2}, -\frac{5}{2}\right)$ .

Per individuare la circonferenza tangente a  $r$  calcoliamo il centro e il raggio della generica circonferenza del fascio:

$$C\left(\frac{1-k}{2}, -\frac{k+2}{2}\right) \quad r = \frac{1}{2} \sqrt{(k-1)^2 + (k+2)^2 - 4(k-2)} = \frac{1}{2} \sqrt{2k^2 - 2k + 13}$$

Calcoliamo la distanza di  $C$  dalla retta  $r$ :  $\frac{\left|\frac{1-k}{2} - \frac{k+2}{2} + 2\right|}{\sqrt{2}} = \frac{|-2k+3|}{2\sqrt{2}}$

Imponiamo che la distanza di  $C$  da  $r$  sia uguale al raggio; otteniamo così l'equazione

$$\frac{|-2k+3|}{2\sqrt{2}} = \frac{1}{2} \sqrt{2k^2 - 2k + 13} \quad \text{da cui ricaviamo che} \quad k = -\frac{17}{8}$$

L'equazione della circonferenza richiesta si ottiene da quella del fascio ponendo  $-\frac{17}{8}$  al posto di  $k$ ; otteniamo così  $8x^2 + 8y^2 - 25x - y - 33 = 0$ .

## ESERCIZI

Individua generatrici, punti base, asse radicale e retta dei centri dei fasci di circonferenze rappresentati dalle seguenti equazioni.

### 1 ESERCIZIO GUIDATO

$$x^2 + y^2 - 2 + k(x^2 + y^2 - 4x + 4y - 2) = 0$$

L'equazione del fascio si presenta come la combinazione lineare delle due circonferenze di equazioni

$$x^2 + y^2 - 2 = 0 \quad \text{e} \quad x^2 + y^2 - 4x + 4y - 2 = 0$$

Esse rappresentano quindi le generatrici del fascio.

Intersecando tali circonferenze trovi le coordinate dei punti base.

L'asse radicale si ottiene per  $k = \dots\dots\dots$  ed ha equazione  $\dots\dots\dots$

Per determinare la retta dei centri puoi: scrivere l'equazione della retta che passa per i centri delle circonferenze generatrici oppure scrivere l'equazione della perpendicolare all'asse radicale che passa per il punto medio del segmento individuato dai punti base. [[ $\pm 1, \pm 1$ ];  $x - y = 0$ ;  $x + y = 0$ ]

2  $x^2 + y^2 - 1 + k(x^2 + y^2 - x - y) = 0$  [[0, 1]; (1, 0);  $y = -x + 1$ ;  $y = x$ ]

3  $x^2 + y^2 - 4y - 4 + k(x^2 + y^2 + 6x + 2y + 8) = 0$  [(-2, 0);  $y = -x - 2$ ;  $y = x + 2$ ]

4  $x^2 + y^2 - 4x + 4y + k(x^2 + y^2 - 4x - 6y) = 0$  [[0, 0]; (4, 0);  $y = 0$ ;  $x = 2$ ]

5  $x^2 + y^2 - 12x - 4y + 30 + k(x^2 + y^2 - 10) = 0$  [[3, 1];  $y = -3x + 10$ ;  $x - 3y = 0$ ]

6  $x^2 + y^2 - 2x - 6y + k(x^2 + y^2 - 2x - 6y + 6) = 0$  [nessuno; non esiste; non esiste]

7 Del fascio di circonferenze di equazione  $(1 + k)x^2 + (1 + k)y^2 - 2x - 4ky + 2k = 0$  puoi dire che:

- a. le generatrici hanno equazioni  $x^2 + y^2 - 2x = 0$  e  $x^2 + y^2 - 4y = 0$   V  F
- b. ha due punti base  V  F
- c. i centri delle circonferenze si trovano tutti sulla retta  $x = 1$   V  F
- d. ha per asse radicale la retta di equazione  $x - 2y + 1 = 0$ .  V  F

8 Dopo aver determinato gli elementi fondamentali (generatrici, punti base) del fascio di circonferenze di equazione  $x^2 + y^2 + (k - 6)x + (6 - k)y + 9 - 3k = 0$  trova per quali valori di  $k$  si ottiene:

- a. la circonferenza del fascio che passa per il punto  $P(1, 2)$  [5]
- b. la circonferenza di raggio 3 [0,6]
- c. la circonferenza tangente alla retta  $x + y - 5 = 0$ . [-1,7]

9 Dopo aver determinato gli elementi fondamentali del fascio di circonferenze di equazione  $x^2 + y^2 + 4x - y + k(x^2 + y^2 - 2x) = 0$  determina per quale valore di  $k$  si ottengono:

- a. la circonferenza passante per il punto  $(2, 1)$  [-12]
- b. la circonferenza di raggio 1 [13  
24]
- c. la circonferenza con centro sull'asse  $y$ . [2]

10 Dopo aver determinato gli elementi fondamentali del fascio di circonferenze di equazione  $x^2 + y^2 + (k - 8)x - 4k + 16 = 0$  determina per quali valori di  $k$  si ottengono:

- a. la circonferenza degenera [0]

- b. la circonferenza passante per  $O$  [4]
- c. la circonferenza di centro  $(6, 0)$  [-4]
- d. le circonferenze tangenti alla retta  $y = 4$  [8, -8]
- e. le circonferenze secanti la retta  $y = 4$ . [ $k < -8 \vee k > 8$ ]

**11** Dopo aver determinato gli elementi fondamentali del fascio di circonferenze di equazione  $x^2 + y^2 + 2(k+1)x + (k-1)y - k = 0$  determina per quali valori di  $k$  si ottengono:

- a. la circonferenza  $\Gamma_1$  avente centro sulla bisettrice del primo e terzo quadrante [-3]
- b. la circonferenza passante per il centro di  $\Gamma_1$  [-2]
- c. le circonferenze di raggio  $\sqrt{5}$  [-3; 1]
- d. la circonferenza avente il centro nell'origine. [ $\exists k$ ]

**12** Dopo aver determinato gli elementi fondamentali del fascio di circonferenze di equazione  $x^2 + y^2 + kx - 2y - 2 = 0$ , determina il valore di  $k$  in modo che la circonferenza corrispondente:

- a. abbia centro sull'asse  $y$  [0]
- b. abbia centro sulla bisettrice del primo e terzo quadrante [-2]
- c. abbia raggio  $\sqrt{5}$  [ $\pm 2\sqrt{2}$ ]
- d. passi per il punto  $(2, 2)$  [-1]
- e. sia tangente all'asse  $x$ . [ $\exists k$ ]

**13** Dopo aver determinato gli elementi fondamentali del fascio di circonferenze di equazione  $x^2 + y^2 + (2k-1)x - (k+4)y + k + 3 = 0$  determina  $k$  in modo che la circonferenza corrispondente:

- a. abbia centro sull'asse  $x$  [-4]
- b. abbia centro nel primo quadrante [ $-4 < k < \frac{1}{2}$ ]
- c. passi per l'origine [-3]
- d. passi per il punto  $(-1, -1)$  [ $\exists k$ ]
- e. sia tangente all'asse  $y$ . [-2]