Matematica - Fasci di rette

Tommaso Severini

January 28, 2021

Sappiamo come descrivere una retta conoscendo il suo coefficiente angolare ed un punto per cui questa retta passa attraverso la formula:

$$y - y_0 = m(x - x_0)$$

Se supponiamo che m possa variare e assumere qualsiasi valore appartenente a \mathbb{R} , essa diventerà l'equazione che descrive tutte le rette passanti per il punto $P(x_0; y_0)$. Questo insieme prende il nome di **fascio di rette proprio** si centro P.m L'unica retta non descritta da questa equazione è la retta $x = x_0$, in quanto il coefficiente angolare di questa retta tende a infinito.

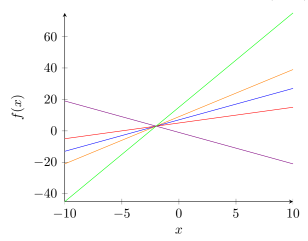
Definition 1: Fascio proprio di rette

L'equazione

$$y - y_0 = m(x - x_0)$$

dove m è un elemento dei numeri reali, definisce il fascio di rette proprio di centro $P(x_0; y_0)$, esclusa l'equazione $x = x_0$

Fascio di rette generato da y-3=m(x+2)



Consideriamo adesso l'insieme delle rette aventi lo stesso coefficiente angolare ma diversa intercetta con l'asse y. Esso avrà equazione:

$$y = mx + k$$
 $k \in \mathbb{R}$

Questo insieme prende il nome di fascio di rette improprio. Nel caso di rette verticali, l'equazione del fascio diviene x = k.

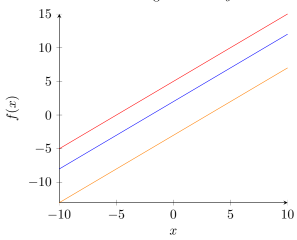
Definition 2: Fascio di rette improprio

L'equazione

$$y = mx + k$$
 $k \in \mathbb{R}$

definisce un fascio di rette di rette improprio. Esso sarà composto da rette parallele di coefficiente angolare m.

Fascio di rette generato da y = x + k



Bisogna anche ricordare che un fascio di rette proprio può essere generato da due rette date r e s:

Definition 3: Fascio generato da due rette

Date due rette r e s, il fascio generato da queste rette sarà dato dall'equazione

$$ax + by + c + k(a'x + b'y + c') = 0$$
 $k \in \mathbb{R}$

Dove ax + by + c e a'x + b'y + c' rappresentano le rette r e s.

1 Esercizio

Dato il fascio di rette x + 1 + k(2x + 3y + 1) = 0, determinare le equazioni generatrici, la tipologia di fascio e il centro del fascio.

Le due rette generatrici saranno x+1 e 2x+3y+1

Per determinare il tipo di fascio, bisogna verificare se il coefficiente di una delle rette generatrici dipenda dal parametro k. Esso sarà uguale a $-\frac{2k+1}{3k}$. Poichè esso dipende da k, il fascio sarà proprio.

Per trovare il centro del fascio, troviamo il punto di intersezione tra due rette del fascio. Utilizziamo, ad esempio, le rette generatrici.

$$x+1 = -\frac{2}{3}x - \frac{1}{3}$$
$$\frac{5}{3}x = -\frac{4}{3}$$
$$5x = -4$$
$$x = -\frac{4}{5}$$