Equazione cartesiana del piano

giuseppe baudo

June 12, 2017

1 ENUNCIATO

Ogni equazione lineare in x, yez del tipo ax + by + cz + d = 0 rappresenta, a meno di un fattore moltiplicativo non nullo, l'equazione cartesiana di un piano nello spazio S_3 (chi essere S_3 ???).

2 DIMOSTRAZIONE

3 NOTE

In realtà qui la questione riguarda un teorema il cui risultato è utilizzatissimo nelle applicazioni pratiche.

Si dimostrerà che ogni equazione di primo grado in $x, y \in z$ del tipo:

$$ax + by + cz + d = 0$$

con $a,b,c,d\in R$ e a,b,c non contemporaneamente tutti uguali a zero, $(a,b,c)\neq (0,0,0)$ rappresenta un piano. Viceversa, ogni piano dello spazio è rappresentabile tramite un'equazione lineare in x,y,z del tipo suddetto.

4 ESEMPIO

5 APPROFONDIMENTI

- http://progettomatematica.dm.unibo.it/GeomSpazio3/Sito/Pagine/indiceFRAME.html
- http://calvino.polito.it/~salamon/P/G/alga11.pdf
- $\bullet \ \, \text{http://calvino.polito.it/~casnati/Geometria05BCG/Geometria/Geometria9.} \\ \text{pdf}$