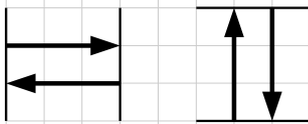
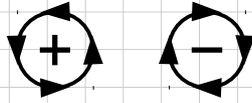
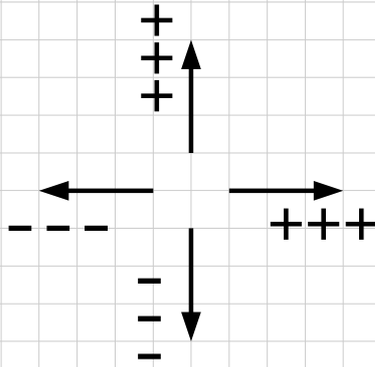


Diagrammi, elenco

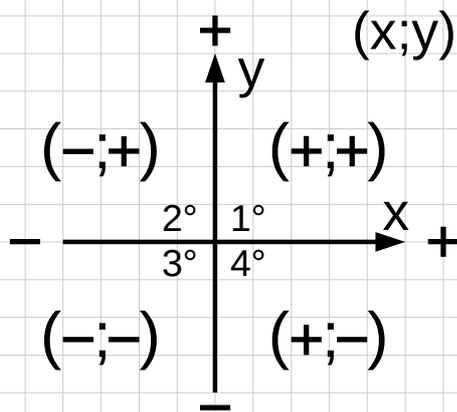
Segno del verso di
vettori e rotori



lunghezza di un vettore.

La punta fa parte della lunghezza.

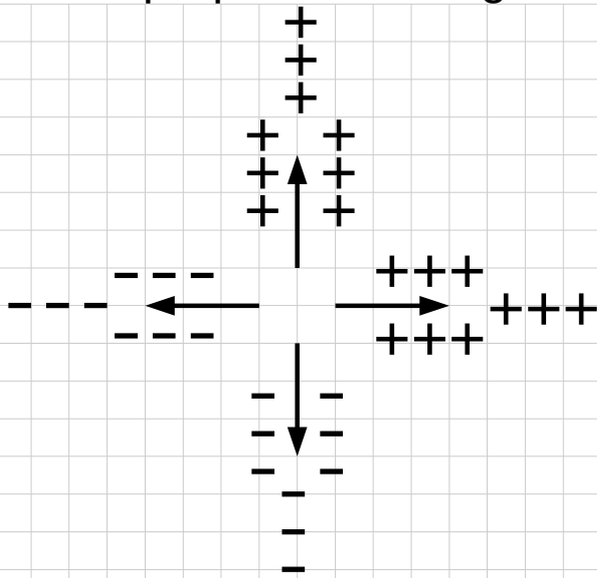
es: vettori di lunghezza=3



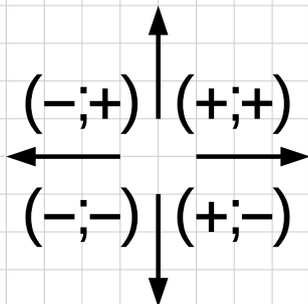
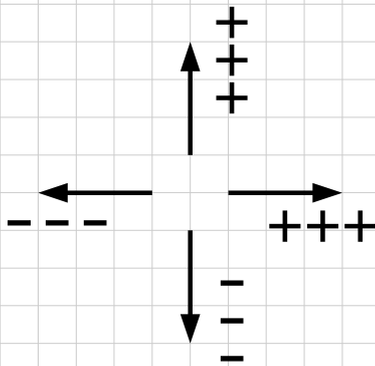
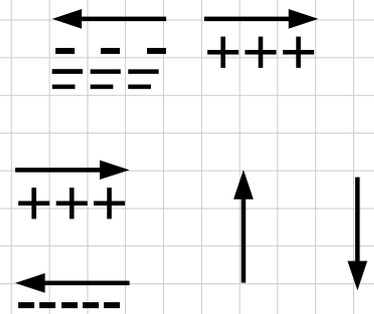
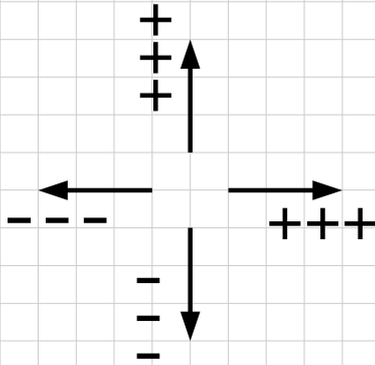
$(x;y)$

Piano cartesiano

Studio preparatorio: segno del verso di un vettore



eccessivo



Studio preparatorio: tentativo di passare al 2D

Tentativo di passare al 2D

- per gli spostamenti
- per il piano cartesiano.

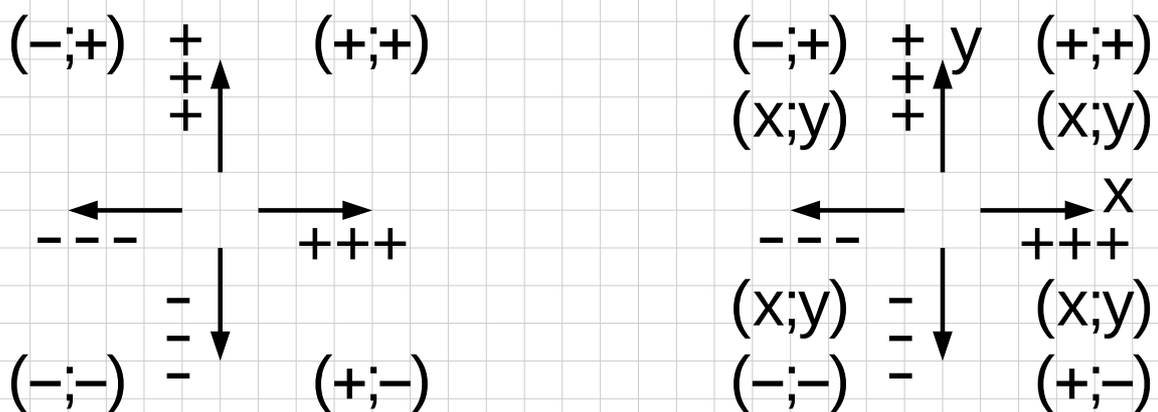
Per il piano cartesiano penso sia meglio lo standard con 1 sola punta, per non generare confusione

In un 1° tempo ho preferito quello piu' sparpagliato, ma ora, dopo piu' di 1 mese 19-11-2018 preferisco quello piu' compatto, ma mi accorgo ora che non ha i segni + - !

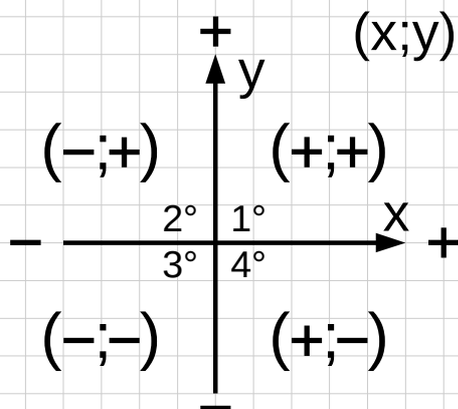
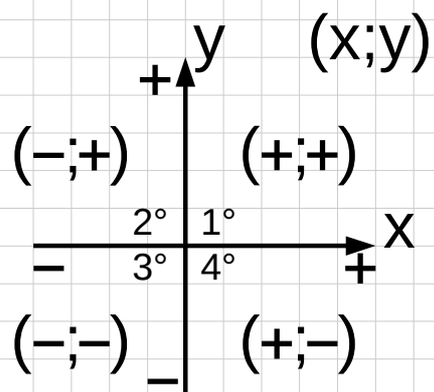
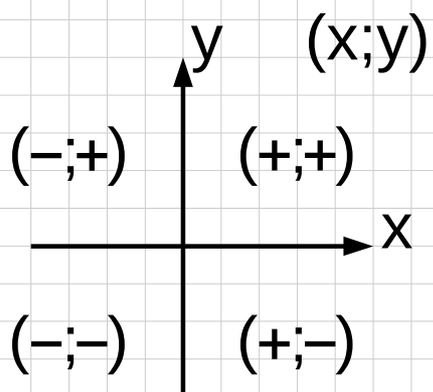
Inoltre forse e' meglio metterlo nella forma del piano cartesiano, o forse e' meglio farne 2:

1 per gli spostamenti

1 per il piano cartesiano



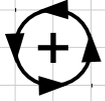
Studio preparatorio: piano cartesiano



Studio preparatorio. Segno e verso di un rotore.



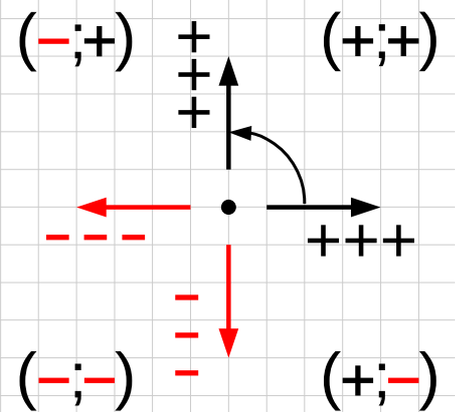
penso sia meglio quello
con 4 frecce



Studio preparatorio: tentativo "mettere assieme"

Tentativo di passare mettere insieme, ma alla fine penso che per un principiante generi confusione.

Corrispondenza
verso \leftrightarrow segno



 antiorario

 orario

+3
-2