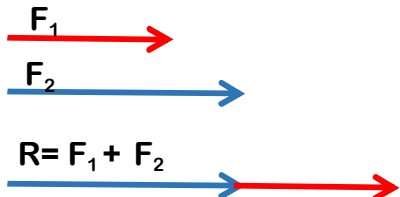


Addizione e Sottrazione tra vettori

- stessa Direzione
- stesso punto di applicazione

come operare?

STESO VERSO

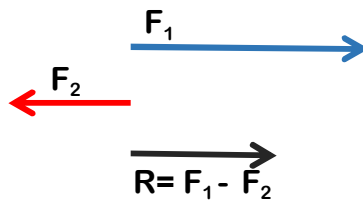


stessa direzione

stesso verso

Intensità (o modulo) = $F_1 + F_2$

STESO VERSO



stessa direzione

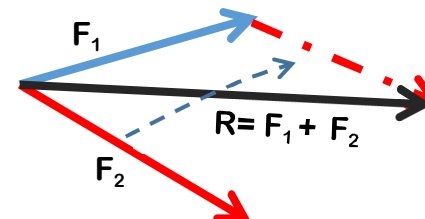
verso della F_{\max}

Intensità (o modulo) = $F_1 - F_2$

- diversa Direzione
- stesso punto di applicazione

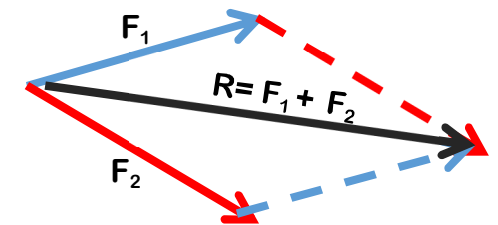
come operare?

PUNTO-CODA

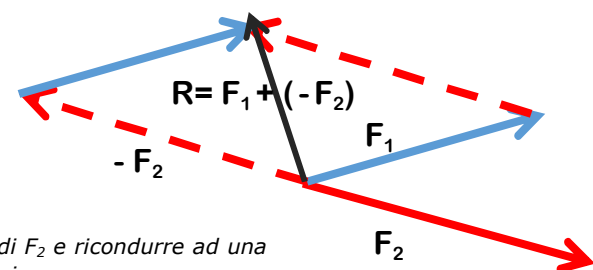


Traslare F_2 , in modo che il suo punto di applicazione coincida con la fine di F_1

REGOLA del PARALLELOGRAMMA



Prolunga dall'estremità dei vettori, due segmenti a loro paralleli, in modo da formare un parallelogramma. La diagonale che esce dal punto di applicazione dei vettori, rappresenta la Risultante



Usare l'opposto di F_2 e ricondurre ad una somma tra vettori



By nulliusinverba.run

Quest'opera è distribuita con Licenza

Creative Commons Attribuzione - Non commerciale -
Condividi allo stesso modo 4.0 Internazionale.