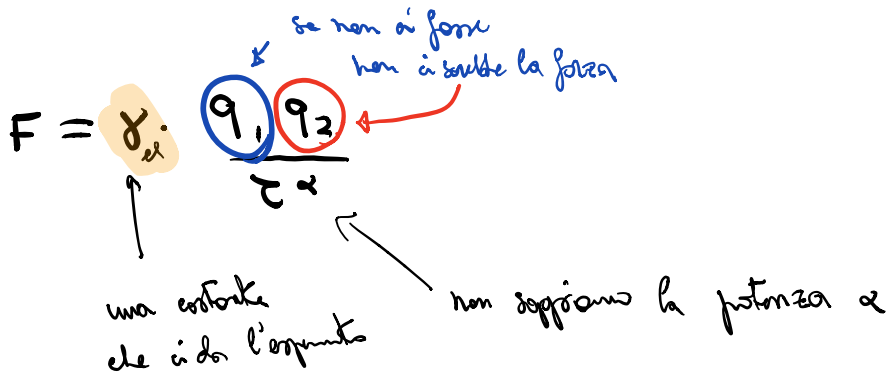


○

○

$$A(P) \mapsto A(\bar{p} - e\bar{A})$$



$$\gamma_{ei} \gg \gamma_{grav}$$

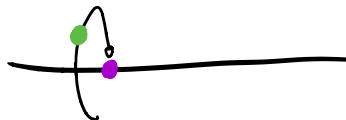
se pensate che una bacchetta può generare così tanta forza da bilanciare la gravità della Terra!

$$q_1 / q_2 \lesssim 0$$

può essere sia attrattiva sia repulsiva

Saltare in mente di volta a livello del mare non è la stessa cosa che in alta montagna

ci sono orbite!



$$\frac{dU}{dx} = F(x)$$

$$U = \int \frac{1}{\epsilon_2} q_1 q_2 dx$$

$$= \frac{1}{\epsilon} q_1 q_2 dx$$

$$\Delta U_{12} = \left( \frac{1}{\epsilon_1} - \frac{1}{\epsilon_2} \right) q_1 q_2 dx$$

$$0 \rightarrow 0$$