## Note del corso di Fisica 1

Gabriel Antonio Videtta

29 e 30 marzo 2023

## Esempi di forze conservative

Un esempio notevole di forza conservativa è quello della forza elastica  $\vec{f} = -k\vec{r}$ . Sia infatti  $\vec{f} = (f_x, f_y, f_z)$ . Allora  $L_{\gamma(A,B)} = \int_{\gamma(A,B)} \vec{f} \cdot d\vec{r} = \int_{x_A}^{x_B} f_x dx + \int_{y_A}^{y_B} f_y dy + \int_{z_A}^{z_B} f_z dz = -k(\int_{x_A}^{x_B} x dx + \int_{y_A}^{y_B} y dy + \int_{z_A}^{z_B} z dz) = -\frac{k}{2}(\|B\|^2 - \|A\|^2),$  ossia non dipende dalla traiettoria  $\gamma$ . Si ricava allora che  $U(x) = \frac{k}{2}x^2$ , nel caso unidimensionale.

**Definizione.** (impulso di una forza) Si definisce **impulso di una forza** l'integrale  $\vec{I}(t_1,t_2)=\int_{t_1}^{t_2}\vec{F}(t)dt.$ 

Sia  $\vec{F} = \sum_{i=1}^N \vec{F_i}$ . Allora  $\vec{I}(t_1, t_2) = \sum_{i=1}^N \vec{I_i}(t_1, t_2)$ , dove  $\vec{I_i}$  è calcolato su  $\vec{F_i}$ .

**Teorema.** (dell'impulso) Vale l'identità  $\vec{I}(t_1, t_2) = \vec{P}(t_2) - \vec{P}(t_1) = \Delta \vec{P}$ .

**Definizione.** (momento di un vettore applicato) Si definisce **momento di un vettore**  $\vec{v}$  dal polo  $\omega$  sul punto applicato A con vettore  $\vec{r}$  il vettore perpendicolare ad ambo i vettori  $\vec{r} \times \vec{v}$ .

Si consideri  $\vec{\ell_{\omega}} = (\vec{r} - \vec{r_0}) \times \vec{p}$ . Allora, la sua derivata è  $(\vec{v}.\vec{r_0}) \times \vec{p} + (\vec{r} - \vec{r_0}) \times \vec{F}$ .