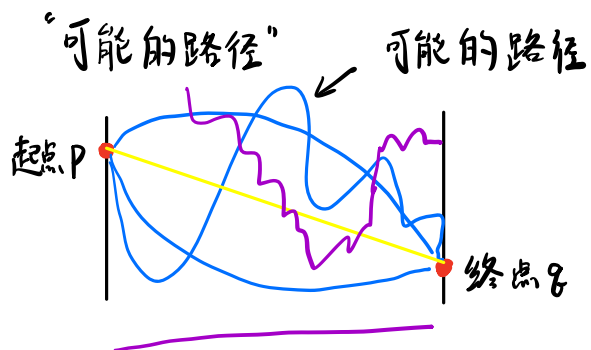


关于“可能的位移”的进一步解释

“可能的”？

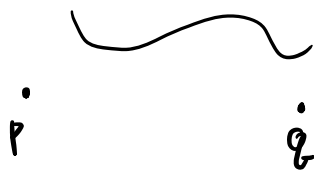


可能的路径：以P为起点，Q为终点的路径

不可能的路径：不满足P为起点和Q为终点的路径

光：光沿光程最短的路径传播 \rightarrow 在所有可能的路径中，真实路径使光程最短

位移：弹性体以势能最小的位移变形 \Rightarrow ... 位移中 ... 势能



不可能的位移：不满足约束条件的位移

