

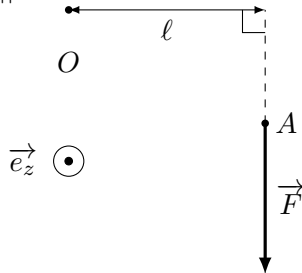
Interrogation de cours #23

Le lundi 11 mai 2026

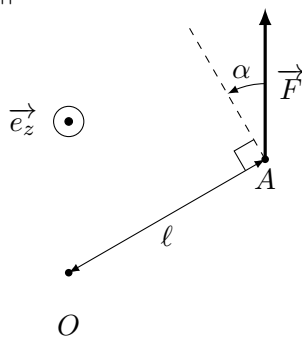
Nom :

Prénom :

① Déterminer le moment sur l'axe (O, \vec{e}_z) de la force \vec{F} en fonction de ℓ , de α et de la norme $\|\vec{F}\| = F$.



② Déterminer le moment sur l'axe (O, \vec{e}_z) de la force \vec{F} en fonction de ℓ , de α et de la norme $\|\vec{F}\| = F$.



Sujet A

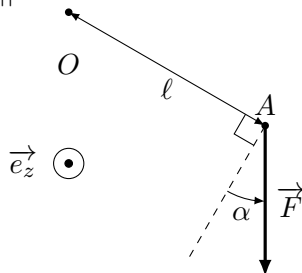
Interrogation de cours #23

Le lundi 11 mai 2026

Nom :

Prénom :

① Déterminer le moment sur l'axe (O, \vec{e}_z) de la force \vec{F} en fonction de ℓ , de α et de la norme $\|\vec{F}\| = F$.



② Déterminer le moment sur l'axe (O, \vec{e}_z) de la force \vec{F} en fonction de ℓ , de α et de la norme $\|\vec{F}\| = F$.

