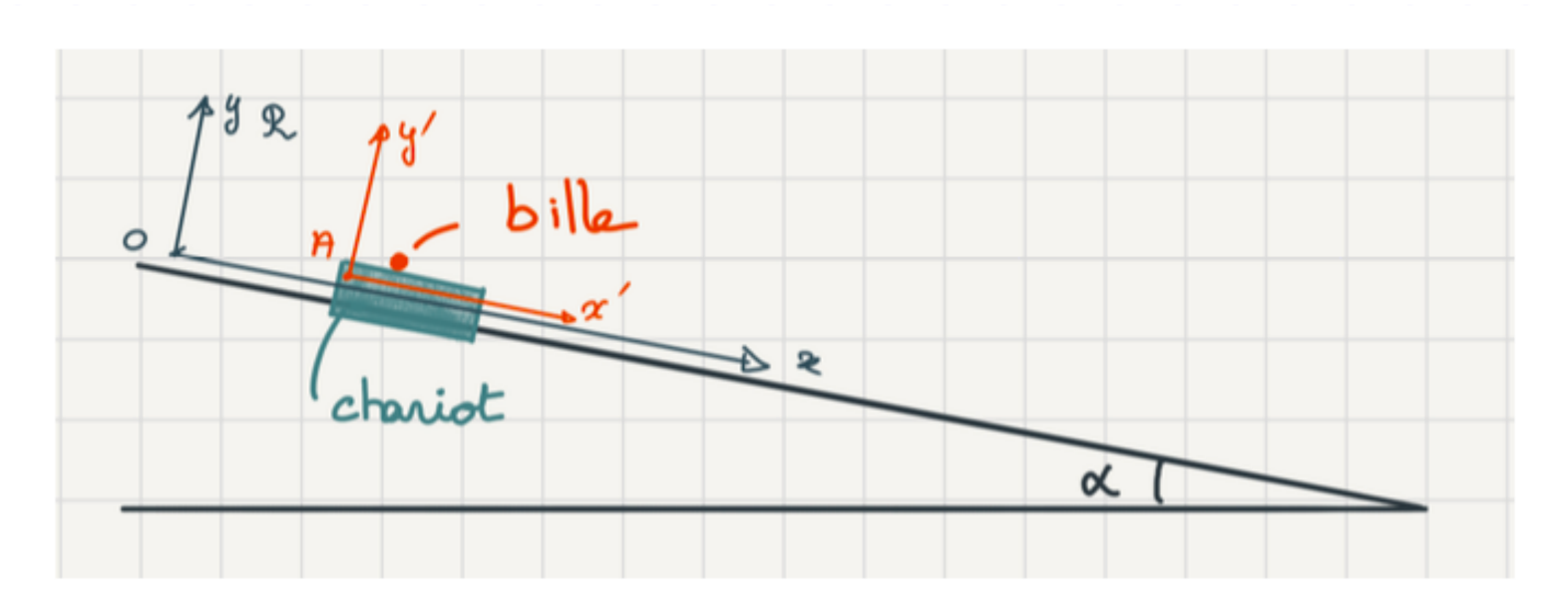
## Mécanique générale, classe inversée.

8-11 Octobre 2024

## Exercice d'application



Un chariot rectangulaire de masse M est placé sur un rail à air incliné d'un angle  $\alpha$  avec l'horizontale. Une bille de masse m peut glisser sans frottements sur ce chariot.

1– On maintient le chariot immobile et on lâche la bille. Calculer l'accélération de la bille dans le référentiel du laboratoire.

## Bille sur chariot mobile

- 2- On Lâche la bille et le chariot en même temps.
  - Calculer l'accélération du chariot dans le référentiel du laboratoire
  - Calculer l'accélération de la bille dans le référentiel du chariot.
  - Quel sera le mouvement de la bille par rapport au chariot?