

LYCÉE LA MARTINIÈRE MONPLAISIR LYON

SCIENCES INDUSTRIELLES POUR L'INGÉNIEUR

CLASSE PRÉPARATOIRE M.P.S.I.

Année 2018 - 2019

C2: MODÉLISATION DES SYSTÈMES ASSERVIS

TD 3 - Notions de grandeurs physiques(C2-1)

11 Septembre 2018

Compétences

- Analyser : apprécier la pertinence et la validité des résultats.
- Modéliser : Proposer un modèle de connaissance et de comportement :
 - o déterminer les fonctions de transfert des SLCI à partir d'équations physiques (modèle de connaissance);
 - o caractériser les signaux canoniques d'entrée.

1 Freinage d'une voiture

Une voiture ayant pour masse 1500kg descend une pente de 10% à $90km \cdot h^{-1}$ puis freine en urgence. L'effort de freinage (F), supposé constant, est égal à 300daN.

- Q 1 : Déterminer la durée de freinage δt .
- **Q 2 : Déterminer la distance de freinage** δx .
- Q 3 : Tracer l'allure de la position du véhicule au cours du temps (x(t)).

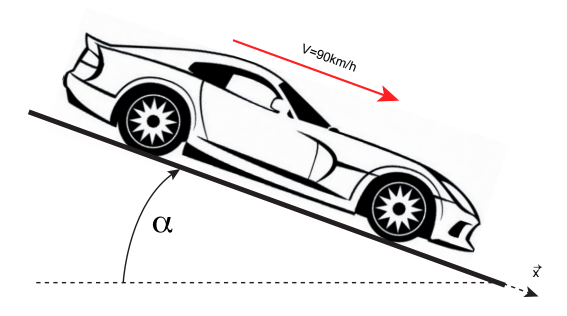
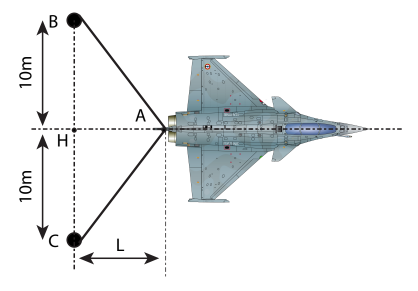


FIGURE 1 – Voiture.

2 Appontage d'un avion

On l'appontage d'un avion de type d'une masse de 16000kg. Le freinage est réalisé par un câble BAC supposé inextensible. Le câble est lié en B et C à des amortisseurs pneumatiques situés sous le pont et exerce un effort de tension constant de 600kN. En fin de mouvement L = 40m (L = 0 au départ en H).

- Q 4 : Déterminer la vitesse d'appontage de l'appareil en H. En déduire la durée de freinage t_f .
- Q 5 : Si la vitesse d'appontage est de 300km/h, quelle est alors la distance de freinage L



3 Perceuse

- Le couple de démarrage à vide d'une perceuse est égal à $0, 1N \cdot m$;
- la vitesse de rotation atteinte est de $3000 \, tr \cdot min^{-1}$;
- le moment d'inertie des parties tournantes ramenées au mandrin est de $2 \times 10^{-4} m^2 \cdot kg$.
- Q 6 : Déterminer l'accélération angulaire du mouvement en supposant celle-ci constante.
- Q 7: Combien de tours faut-il au foret pour atteindre la vitesse de $3000 tr \cdot min^{-1}$.
- Q8: Combien de temps faut-il pour atteindre cette vitesse nominale

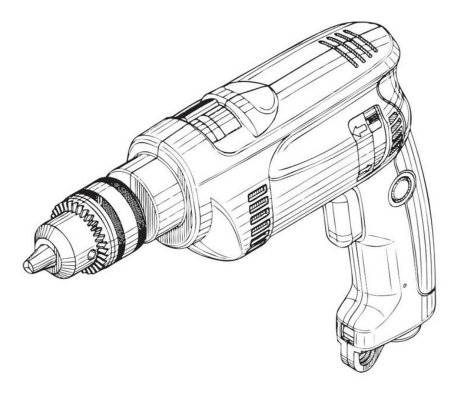


FIGURE 2 – Perceuse.