# Exercices de physique générale I – Sections IN, SC et MA

19–20 octobre 2017 version 3

## Série 05 : Forces de frottement

### Questions conceptuelles

- a) Quand vous courrez et que vous voulez vous arrêter d'un coup, quelle est l'origine de la force responsable de votre arrêt?
- b) La force de gravité s'exerçant sur un bloc de 2kg est le double de celle s'exerçant sur un bloc de 1kg. Pourquoi le bloc le plus lourd ne chute-t-il pas plus rapidement?
- c) Pouvez-vous immobiliser un paquet contre un mur vertical en le plaquant avec votre main par une force horizontale?

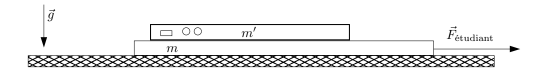
### 1 Voiture dans un virage relevé

Une voiture de course roule à une vitesse horizontale de norme v constante sur un circuit circulaire de rayon R. La piste est inclinée d'un angle  $\alpha$  par rapport l'horizontale (pour que la voiture soit penchée vers l'intérieur du virage). Le coefficient de frottement statique entre les pneus et la route vaut  $\mu$ .

- a) Faire un dessin dans un plan vertical perpendiculaire à la vitesse de la voiture et y représenter toutes les forces s'exerçant sur la voiture.
- b) Quelle est la condition sur v pour que la voiture ne dérape pas vers l'extérieur du virage? Application numérique :  $g = 10 \text{ m/s}^2$ , R = 300 m,  $\alpha = 15^{\circ}$  et  $\mu = 1$ .

#### 2 La feuille d'exercices

Vous êtes en séance d'exercices de physique générale. Vous posez votre téléphone mobile de masse m' sur cette feuille d'exercices de masse m qui est posée sur la table (voir la disposition dans le schéma ci-dessous). Les coefficients de frottement entre la table et la feuille valent  $\mu_s$  (statique) et  $\mu_c$  (cinétique). Entre le natel et la feuille, ils valent  $\mu'_s$  et  $\mu'_c$ , entre le natel et la table  $\mu''_s$  et  $\mu''_c$ .



Vous décidez d'enlever la feuille sans faire tomber le téléphone, en la tirant horizontalement d'un coup sec.

- a) Quelle est la force minimale que vous devez appliquer pour que la feuille se mette à bouger?
- b) Quelle est la force minimale que vous devez appliquer pour que la feuille glisse sous le téléphone mobile?

#### 3 Masse dans un tube en rotation

(Exercice non traité pendant la séance)

A l'intérieur d'un tube horizontal, une masse m assimilée à un point matériel est attachée à un élastique de longueur à vide nulle et de constante de raideur k. L'élastique a son extrémité fixe au niveau du centre du tube. Le tube peut tourner autour d'un axe vertical passant par son centre, à la vitesse  $\vec{\Omega}$  constante. Tous les frottements sont négligeables.

- a) Ecrire les équations du mouvement de la masse en coordonnées cylindriques en fonction de  $\Omega$ . Dans le cas où  $\Omega = 0$  vérifier que l'on obtient les équations attendues.
- b) Pour quelles conditions sur  $\Omega$ , la masse a-t-elle un mouvement d'oscillations? Quelle est la fréquence de ces oscillations?

