



## TD 3 : Optimisation sous contraintes – Multiplicateurs de Lagrange

### 1 Optimisation industrielle

Un industriel ex-physicien se lance dans la fabrication de boîtes de conserve cylindriques. Après avoir fixé le volume  $V$  que contiendra une boîte, il cherche à minimiser la quantité de métal, et donc ses coûts de production.

1. Exprimer la quantité de métal  $S(r, h)$  nécessaire à la fabrication d'une boîte de conserve de rayon  $r$  et de hauteur  $h$ .
2. Exprimer la contrainte du problème.
3. Trouver les dimensions optimales d'une boîte de conserve de volume  $V$  fixé.

### 2 Problème de Didon

*Selon la légende, au IX<sup>e</sup> siècle av. J.-C., Didon, arrivée sur la côte d'Afrique du Nord (actuelle Tunisie), demanda au seigneur local des terres pour s'établir. Le seigneur lui en accorda « autant qu'il en pourrait tenir dans la peau d'un bœuf » que peut couvrir la peau d'un bœuf. Après avoir découpé la peau en lanières extrêmement fines et en les mettant bout à bout, elle obtient finalement suffisamment de surface pour fonder une ville : Carthage.*

Le but de cet exercice est de trouver la forme que Didon a probablement choisi pour sa ville, sachant que son périmètre est fixé.

Soit un fil de longueur  $\ell$  fixée, attaché à une droite (qui modélise la côte) aux points d'abscisses  $x_1$  et  $x_2$ , entre lesquels on place l'origine des coordonnées. On souhaite déterminer la forme du fil  $y(x)$  qui maximise la surface entourée par  $y(x)$  et le segment  $[x_1, x_2]$ .

1. Exprimer mathématiquement le problème variationnel et la contrainte imposée. En déduire le lagrangien équivalent du problème.
2. Déduire des invariances du lagrangien une intégrale du mouvement et montrer que

$$\frac{\lambda}{\sqrt{1+y^2}} + y = C \quad (1)$$

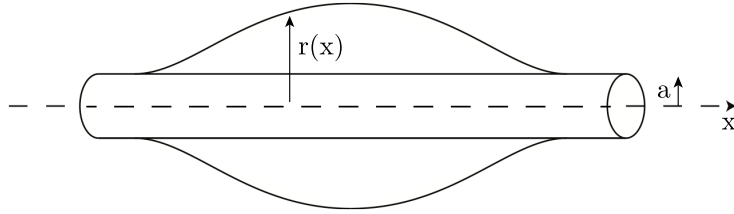
où  $C$  est une constante réelle.

3. Intégrer cette équation et conclure.

### 3 Goutte sur une fibre

On s'intéresse à la forme qu'adopte à l'équilibre une petite goutte de liquide posée sur une fibre de rayon  $a$ . On fait l'hypothèse que liquide est parfaitement mouillant, ce qui implique que l'angle de contact de celui-ci avec la fibre est nul. On suppose également que le système possède une symétrie de révolution par rapport à l'axe ( $Ox$ ) où  $x$  est la coordonnée le long de l'axe de la fibre. On utilisera une représentation  $r(x)$  pour le profil, et on notera  $\gamma$  la tension de surface de l'interface liquide/air.

1. Quelle fonctionnelle doit-on minimiser pour minimiser l'énergie de l'interface eau/air à volume fixé? On introduira un multiplicateur de Lagrange  $\lambda$ . Quelle est la dimension de  $\gamma$ ? de  $\lambda$ ?



2. Écrire les équations d'Euler-Lagrange. En déduire que le profil satisfait l'équation suivante :

$$\gamma \left( \frac{-\ddot{r}}{(1 + \dot{r}^2)^{\frac{3}{2}}} + \frac{1}{r\sqrt{1 + \dot{r}^2}} \right) = \lambda \quad (2)$$

3. Montrer que la quantité  $\lambda(r^2 - a^2) - 2\gamma \frac{r}{\sqrt{1 + \dot{r}^2}}$  est une constante du mouvement et déterminer sa valeur.
4. Quelle est la signification du multiplicateur de Lagrange  $\lambda$  ? Si le temps le permet, interpréter chaque terme de l'équation précédente.

#### 4 Bonus : Ensemble canonique

Soit un système fermé de  $N$  particules sans interaction pouvant prendre les énergies  $\varepsilon_i$ ,  $1 \leq i \leq p$ . On note  $n_i$  le nombre de particules d'énergie  $\varepsilon_i$ . Lorsque  $N$  est grand, on peut assimiler les fréquences  $n_i/N$  à des probabilités d'occupation  $p_i$  des énergies  $\varepsilon_i$ . On met le système en contact avec un réservoir d'énergie (thermostat) qui impose la valeur moyenne de l'énergie d'une particule à une valeur  $E/N$ .

1. À votre avis, quel est le principe variationnel que va chercher à vérifier le système ?
2. Exprimer les deux contraintes du problème. En déduire une fonction à minimiser en introduisant deux multiplicateurs de Lagrange  $\alpha$  et  $\beta$ .
3. Trouver les probabilités d'équilibre  $p_i$ . Interpréter les deux constantes  $\alpha$  et  $\beta$  avec votre cours de physique statistique.