



## TD 1 – Optimisation

### Formulation mathématique

▷ **Exercice 1.** Le carbone radioactif  $^{14}\text{C}$  est produit dans l’atmosphère par l’effet des rayons cosmiques sur l’azote atmosphérique. Il est oxydé en  $^{14}\text{CO}_2$  et absorbé sous cette forme par les organismes vivants qui, par suite, contiennent un certain pourcentage de carbone radioactif relativement aux carbones  $^{12}\text{C}$  et  $^{13}\text{C}$  qui sont stables. On suppose que la production de carbone  $^{14}\text{C}$  atmosphérique est demeurée constante durant les derniers millénaires. On suppose d’autre part que, lorsqu’un organisme meurt, ses échanges avec l’atmosphère cessent et que la radioactivité due au carbone  $^{14}\text{C}$  décroît suivant la loi exponentielle suivante :

$$A(t) = A_0 e^{-\lambda t}$$

où  $\lambda$  est une constante positive,  $t$  représente le temps en année et  $A(t)$  est la radioactivité exprimée en nombre de désintégrations par minute et par gramme de carbone. On désire estimer les paramètres  $A_0$  et  $\lambda$  par la méthode des moindres carrés. Pour cela on analyse les troncs (le bois est un tissu mort) de très vieux arbres *Sequoia gigantea* et *Pinus aristata*. Par un prélèvement effectué sur le tronc, on peut obtenir :

- son âge  $t$  en année, en comptant le nombre des anneaux de croissance,
- sa radioactivité  $A$  en mesurant le nombre de désintégration.

|     |      |      |      |      |      |      |      |
|-----|------|------|------|------|------|------|------|
| $t$ | 500  | 1000 | 2000 | 3000 | 4000 | 5000 | 6300 |
| $A$ | 14.5 | 13.5 | 12.0 | 10.8 | 9.9  | 8.9  | 8.0  |

- 1.1.** – Tracer les points expérimentaux ;  
 – Tracer  $A(t) = A_0 e^{-\lambda t}$  pour  $A_0 = 15$  et  $\lambda = 0.001$  ;  
 – Calculer les résidus correspondant.

**1.2.** Écrire le problème sous la forme :

$$\begin{cases} \text{Min} & f(\beta) = \frac{1}{2} \| r(\beta) \|^2 \\ & \beta \in \mathbf{R}^p. \end{cases}$$

On donnera l’expression de  $r(\beta)$ .

**1.3.** Visualiser sur le graphe de la fonction  $A(t) = 15e^{-0.001t}$  précédemment tracé la valeur de  $f(15, 0.001)$ .

▷ **Exercice 2.** Les données ci-dessous représentent le rendement de la repousse d’une prairie en fonction du temps écoulé depuis la première fauche. Les unités ne sont pas précisées.

|            |      |       |       |       |       |       |       |       |       |
|------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| temps      | 9    | 14    | 21    | 28    | 42    | 57    | 63    | 70    | 79    |
| rendements | 8.93 | 10.80 | 18.59 | 22.33 | 39.35 | 56.11 | 61.73 | 64.62 | 67.08 |

On choisit d’ajuster ces données à un modèle de croissance de Weibull de la forme :

$$y(t) = x_1 - x_2 \exp(-x_3 t^{x_4})$$

On désire estimer les paramètres  $x_1, x_2, x_3$  et  $x_4$  par la méthode des moindres carrés.

**2.1.** Tracer les points expérimentaux.

**2.2.** On veut estimer les paramètres par les moindres carrés. Écrire le problème sous la forme :

$$\begin{cases} \text{Min} & f(\beta) = \frac{1}{2} \| r(\beta) \|^2 \\ \beta & \in \mathbf{R}^p \end{cases}$$

Que représente  $\beta$ ? On donnera l'expression de  $r(\beta)$ .

**2.3.** Visualiser sur le graphe des points expérimentaux la fonction à minimiser.

▷ **Exercice 3. Régression linéaire simple**

Soit  $n$  points expérimentaux  $M_i = (x_i, y_i)$  pour  $i = 1, \dots, n$ . On considère le modèle suivant :  $y(x) = \beta_0 + \beta_1 x$ . On estime les paramètres par les moindres carrés.

**3.1.** On veut estimer les paramètres par les moindres carrés. Écrire le problème sous la forme :

$$\begin{cases} \text{Min} & f(\beta) = \frac{1}{2} \| r(\beta) \|^2 = \frac{1}{2} \| y - X\beta \|^2 \\ \beta & \in \mathbf{R}^p \end{cases}$$

On donnera les valeurs de  $X$  et de  $y$  et à quoi correspond  $\beta$ .

**3.2.** Visualiser la fonction à minimiser.

**3.3.** On souhaite maintenant trouver la meilleure droite au sens des moindres carrés qui passe par l'origine. Écrire le problème d'optimisation.

**3.4.** Dans l'exercice (1) on pose  $y(t) = \ln A(t)$ ,  $\theta_0 = \ln A_0$ ,  $\theta_1 = -\lambda$  et  $y_i = \ln(A_i)$ . Écrire le problème d'estimation par les moindres carrés de  $\theta_0$  et  $\theta_1$ .

▷ **Exercice 4.** On donne ci-dessous la population des États Unis pour les années 1900 à 2000<sup>1</sup>.

|        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| années | 1900    | 1910    | 1920    | 1930    | 1940    | 1950    | 1960    | 1970    | 1980    |
| pop.   | 75.995  | 91.972  | 105.711 | 123.203 | 131.669 | 150.697 | 179.323 | 203.212 | 226.505 |
| années | 1990    | 2000    |         |         |         |         |         |         |         |
| pop.   | 249.633 | 281.422 |         |         |         |         |         |         |         |

TAB. 1 – Données provenant de "U.S. Census"

On désire ajuster ces données sur le modèle

$$y(t) = \beta_0 + \beta_1 t + \beta_2 t^2 + \beta_3 t^3$$

On utilise la méthode des moindres carrés.

**4.1.** Donner la formulation mathématique de ce problème et visualiser la fonction à minimiser.

**4.2.** Écrire le problème sous la forme :

$$\begin{cases} \text{Min} & f(\beta) = \frac{1}{2} \| r(\beta) \|^2 = \frac{1}{2} \| y - X\beta \|^2 \\ \beta & \in \mathbf{R}^p \end{cases}$$

On donnera les valeurs de  $X$  et de  $y$  et à quoi correspond  $\beta$ .

<sup>1</sup>Exemple provenant du cours de Cleve Moler page 4 chap. 5 "Numerical computing with Matlab"

▷ **Exercice 5. Maintenance d'un réseau de distribution** <sup>2</sup>

Un ingénieur responsable de la maintenance d'un réseau de distributeurs de boissons aimerait prédire le temps nécessaire pour l'approvisionnement. Le service d'approvisionnement comprend le remplissage des machines et leurs réglages éventuels. Deux variables influencent ce temps : le nombre de caisses à charger et la distance parcourue par l'employé pour approvisionner l'ensemble des machines. Le responsable dispose de 25 observations, qui sont résumées dans le tableau suivant :

| Obs. | Temps | Nb caisses | Dist. | Obs. | Temps | Nb. caisses | Dist. |
|------|-------|------------|-------|------|-------|-------------|-------|
| 1    | 16.68 | 7          | 560   | 13   | 13.50 | 4           | 255   |
| 2    | 11.50 | 3          | 220   | 14   | 19.75 | 6           | 462   |
| 3    | 12.03 | 3          | 340   | 15   | 24.00 | 9           | 448   |
| 4    | 14.88 | 4          | 80    | 16   | 29.00 | 10          | 776   |
| 5    | 13.75 | 6          | 150   | 17   | 13.35 | 6           | 200   |
| 6    | 18.11 | 7          | 330   | 18   | 19.00 | 7           | 132   |
| 7    | 8.00  | 2          | 110   | 19   | 9.50  | 3           | 36    |
| 8    | 17.83 | 7          | 210   | 20   | 35.10 | 17          | 770   |
| 9    | 79.24 | 30         | 1460  | 21   | 17.90 | 10          | 140   |
| 10   | 21.50 | 5          | 605   | 22   | 52.32 | 26          | 810   |
| 11   | 40.33 | 16         | 688   | 23   | 18.75 | 9           | 450   |
| 12   | 21.00 | 10         | 215   | 24   | 19.83 | 8           | 685   |
|      |       |            |       | 25   | 10.75 | 4           | 150   |

On désire ajuster à cet ensemble de données un modèle de régression multiple

$$y(x_1, x_2) = \beta_0 + \beta_1 x_1 + \beta_2 x_2$$

où  $y$  est le temps requis,  $x_1$  est le nombre de caisses utilisées et  $x_2$  est la distance parcourue.

**5.1.** Donner la formulation mathématique de ce problème.

**5.2.** Écrire le problème sous la forme :

$$\begin{cases} \text{Min} & f(\beta) = \frac{1}{2} \|r(\beta)\|^2 = \frac{1}{2} \|y - X\beta\|^2 \\ \beta & \in \mathbf{R}^p \end{cases}$$

On donnera les valeurs de  $X$  et de  $y$  et à quoi correspond  $\beta$ .

▷ **Exercice 6** (Courbe étalon <sup>3</sup>). La première étape d'un dosage radioimmunologique consiste à établir une courbe étalon. Un dosage repose sur l'hypothèse qu'une hormone et son *isotope marqué* se comportent de façon équivalente vis-à-vis de leur anticorps spécifique : lorsque l'on met en présence une quantité déterminée d'anticorps, une quantité déterminée d'hormone radioactive et une quantité variable d'hormone froide, la dose de complexe anticorps-hormone marquée en fin de réaction est d'autant plus faible que la quantité d'hormone froide est importante. Néanmoins, la relation qui existe entre la dose d'hormone froide mise en réaction et la radioactivité de complexe extrait n'est pas stable et doit être appréciée dans chaque situation expérimentale. C'est l'objet de l'établissement de la courbe étalon, à partir d'une gamme de dilutions connues d'une quantité déterminée de l'hormone à doser. La table 2 donne les données recueillies pour une telle courbe dans le cas d'un dosage du cortisol : on a mesuré la radioactivité du complexe (en coups par minutes ou cpm). On considère le modèle suivant :

$$y(x) = \beta_2 + \frac{\beta_1 - \beta_2}{(1 + \exp(\beta_3 + \beta_4 x))^{\beta_5}}. \quad (1)$$

<sup>2</sup>Exemple provenant du livre d'A. Antoniadis, J. Berruyer et R. Carmona, "régression non linéaire et applications", éditions Economica, p. 45

<sup>3</sup>exemple modifié de [?],[?]

| Dose en ng/.1 ml | Réponse en c.p.m. |      |      |      |
|------------------|-------------------|------|------|------|
| 0                | 2868              | 2785 | 2849 | 2805 |
| 0                | 2779              | 2588 | 2701 | 2752 |
| 0.02             | 2615              | 2651 | 2506 | 2498 |
| 0.04             | 2474              | 2573 | 2378 | 2494 |
| 0.06             | 2152              | 2307 | 2101 | 2216 |
| 0.08             | 2114              | 2052 | 2016 | 2030 |
| 0.1              | 1862              | 1935 | 1800 | 1871 |
| 0.2              | 1364              | 1412 | 1377 | 1304 |
| 0.4              | 910               | 919  | 855  | 875  |
| 0.6              | 702               | 701  | 689  | 696  |
| 0.8              | 586               | 596  | 561  | 562  |
| 1                | 501               | 495  | 478  | 493  |
| 1.5              | 392               | 358  | 399  | 394  |
| 2                | 330               | 351  | 343  | 333  |
| 4                | 250               | 261  | 244  | 242  |
| 100              | 131               | 135  | 134  | 133  |

TAB. 2 – Données pour un dosage de Cortisol

On désire estimer les paramètres par les moindres carrés (attention, il y a pour chaque dose 4 observations de  $y$ ). On notera  $(x_i)_{i=1,\dots,16}$  (respectivement  $(y_{i,j})_{i=1,\dots,16;j=1,\dots,4}$ ) les éléments de la première colonne (respectivement des 4 dernières colonnes) de la table 2 et  $r_{i,j}(\beta)$  le résidu liés au point  $(x_i, y_{i,j})$ .

**6.1.** Écrire le résidu lié au point  $(0.04, 2378)$ .

**6.2.** (i) Quelle est la dimension du vecteur des paramètres  $\beta$ .

(ii) Quel est le nombre de points  $n$  ?

**6.3.** Écrire le problème d'optimisation des paramètres par les moindres carrés.

▷ **Exercice 7. Géoréférence d'une image satellite**<sup>4</sup>

On dispose d'une image satellite que l'on désire recalculer par rapport à une carte géographique que l'on a à notre disposition. Pour cela on définit  $n$  points, appelés points d'amer, que l'on peut parfaitement faire correspondre sur la carte et sur l'image satellite. On prend par exemple un croisement de route, un point particulier sur une rivière, ... Concrètement on a donc à notre disposition  $n$  coordonnées  $(x_i, y_i)$  des  $n$  points d'amer sur la carte et  $n$  coordonnées  $(x'_i, y'_i)$  de ces mêmes points sur l'image satellite. On choisit d'exprimer ces coordonnées :

- en pixels pour les  $(x'_i, y'_i)$  (coordonnées  $(0,0)$  pour le coin inférieur gauche) ;
- en mètres relativement à un référentielle géodésique particulier pour les  $(x_i, y_i)$ , via une carte IGN par exemple.

On a par exemple les données suivantes :

| Numéros | $x_i$ | $y_i$ | $x'_i$ | $y'_i$  |
|---------|-------|-------|--------|---------|
| 1       | 252   | 2661  | 458805 | 1831634 |
| 2       | 235   | 2603  | 458157 | 1830577 |
| ⋮       | ⋮     | ⋮     | ⋮      | ⋮       |
| 23      | 1021  | 2254  | 471301 | 1819574 |

En pratique l'image satellite est déformée par rapport à la réalité. Cette déformation a plusieurs origines : satellite non verticale par rapport à la prise de vue, présence de nuages dans l'atmosphère, ... En

<sup>4</sup>Voir cours de C. Monteil

conséquence on suppose que l'on peut écrire :

$$\begin{cases} x = \gamma_0 + \gamma_1 x' + \gamma_2 y' + \gamma_3 x'^2 + \gamma_4 x' y' + \gamma_5 y'^2 \\ y = \delta_0 + \delta_1 x' + \delta_2 y' + \delta_3 x'^2 + \delta_4 x' y' + \delta_5 y'^2 \end{cases}$$

On désire estimer les paramètres par les moindres carrés

**7.1.** Pour l'estimation des paramètres  $\gamma = (\gamma_0, \gamma_1, \dots, \gamma_5)$  quelles sont les données ?

**7.2.** Écrire le problème d'estimation par les moindres carrés linéaires de  $\gamma$ .

**7.3.** Mêmes questions pour  $\delta$ .

*Sujets en ligne sous [www.n7.fr/gergaud/teaching](http://www.n7.fr/gergaud/teaching)*