

# Travaux Dirigés n°2

## Régression Logistique

KMAXPP05

2025-2026

### Exercice 1

On considère la fonction logistique :

$$\begin{aligned}\sigma : \mathbb{R} &\rightarrow ]0, 1[ \\ \sigma : t &\mapsto \frac{1}{1 + e^{-t}}\end{aligned}$$

La fonction logistique est une fonction *sigmoïde*. Littéralement, c'est une fonction avec une forme de *S*. Mathématiquement, une fonction sigmoïde est croissante, continue et dérivable et admet deux asymptotes horizontales en  $-\infty$  et  $+\infty$

1. Montrer que la dérivée de la fonction  $\sigma(t)$  est  $\sigma(t)(1 - \sigma(t))$
2. Montrer que  $\sigma$  est strictement croissante sur  $\mathbb{R}$ .
3. Montrer que  $\lim_{t \rightarrow +\infty} \sigma(t) = 1$  et que  $\lim_{t \rightarrow -\infty} \sigma(t) = 0$ .
4. Quelle autre fonction (trigonométrique) est également une sigmoïde ?
5. Montrer que  $\sigma$  possède la propriété suivante  $\sigma(t) = 1 - \sigma(-t) \quad \forall t \in \mathbb{R}$ .
6. Déduire de la propriété précédente que  $\sigma(0) = \frac{1}{2}$  et que  $\sigma(t) \geq \frac{1}{2} \iff t \geq 0$ .
7. Tracer approximativement la courbe de  $\sigma$  sur  $\mathbb{R}$ .

### Exercice 2

On cherche à construire un classifieur  $C$ , basé sur une régression logistique, qui prend en entrée  $x \in \mathbb{R}$  et qui le classe en la classe 0 ou la classe 1. Ce classifieur va être paramétré par un vecteur  $\beta \in \mathcal{M}_{2,1}(\mathbb{R})$  de composantes  $\beta_0$  et  $\beta_1$ . La classe associée sera 1 si  $C_\beta(x) \geq 1/2$  et 0 sinon. Le classifieur  $C$  est défini comme suit :

$$\begin{aligned}C_\beta(x) &= \sigma(\beta_0 + \beta_1 x) \\ &= \frac{1}{1 + \exp(-\beta_0 - \beta_1 x)}\end{aligned}$$

Les réponses de l'exercice 1 peuvent être utilisées pour les questions de cet exercice.

1. Pour  $\beta = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \end{pmatrix}$  quels  $x$  sont classés en 0 et quels  $x$  sont classés en 1 ?
2. Même question pour  $\beta = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \end{pmatrix}$
3. Pour un  $x \neq 0$  et  $\beta_0$  fixés, lorsque  $\beta_1$  devient assez grand ( $\beta_1 \rightarrow +\infty$ ), comment est classé  $x$ ? Même question lorsque  $\beta_1 \rightarrow -\infty$ .

### Exercice 3

Nous disposons des données  $\mathcal{D}$  suivantes pour des joueurs de rugby. L'espace des caractéristiques d'entrée est défini par le poids  $x$  et noté  $\mathcal{X} \subseteq \mathbb{R}$ . L'espace des caractéristiques de sortie est défini par la position  $y$  noté  $\mathcal{Y} = \{0, 1\}$  :

Poids (kg)	Position
112	avant = 1
85	trois-quart = 0
135	avant = 1
92	trois-quart = 0

On suppose que les  $n = 4$  observations sont indépendantes. Nous cherchons à établir un classifieur basé sur un modèle de régression logistique de la forme suivante, avec  $\beta_0 \in \mathbb{R}$  et  $\beta_1 \in \mathbb{R}$  :

$$C_\beta(x) = \begin{cases} 0 & \forall x \quad \frac{1}{1 + \exp(-\beta_0 - \beta_1 x)} < \frac{1}{2} \\ 1 & \forall x \quad \frac{1}{1 + \exp(-\beta_0 - \beta_1 x)} \geq \frac{1}{2} \end{cases}$$

On note  $\beta \in \mathcal{M}_{2,1}(\mathbb{R})$  le vecteur :

$$\beta = \begin{pmatrix} \beta_0 \\ \beta_1 \end{pmatrix}$$

On associe à chaque observation  $i$  une variable aléatoire  $Y^{(i)}$  suivant une loi de Bernoulli de paramètre  $p^{(i)} = \sigma(\tilde{x}^{(i)}\beta)$  :

$$\begin{cases} P(Y^{(i)} = 1) = p^{(i)} \\ P(Y^{(i)} = 0) = 1 - p^{(i)} \end{cases}$$

Les réponses de l'exercice 1 peuvent être utilisées pour les questions de cet exercice.

1. Quelle application  $\Phi : \mathcal{X} \rightarrow \tilde{\mathcal{X}} \subseteq \mathbb{R}^2$  permet-elle de calculer la probabilité pour l'observation  $i$  sous la forme  $\sigma(\tilde{x}^{(i)}\beta)$  où  $\sigma$  est la fonction logistique. Quelle est la matrice de design  $\tilde{X}$  pour ce problème de classification ?
2. Vérifier que la probabilité de la loi de Bernoulli pour la variable aléatoire  $Y^{(i)}$  peut s'écrire  $P(Y^{(i)} = y^{(i)}) = (p^{(i)})^{y^{(i)}} (1 - p^{(i)})^{(1-y^{(i)})}$
3. Pour une valeur fixe de  $\beta$ , quelle est la vraisemblance sur  $\mathcal{D}$  selon les variables aléatoires de Bernoulli introduites ci-dessus ?
4. Calculer la log-vraisemblance négative moyenne sur  $\mathcal{D}$ . Sous quelle autre dénomination usuelle cette quantité est-elle aussi connue ?
5. Quelle condition doit satisfaire  $\hat{\beta}$  pour être la meilleure estimation de ce problème de régression logistique ?
6. On rappelle que  $\tilde{x}^{(i)}$  est le vecteur ligne de l'observation  $i$  dans l'espace augmenté  $\tilde{\mathcal{X}}$ . On pose  $t^{(i)} = \tilde{x}^{(i)}\beta = \beta_0 + \beta_1 x^{(i)}$ . Démontrer que  $\frac{dt^{(i)}}{d\beta} = \tilde{x}^{(i)T}$
7. Démontrer que  $\frac{d}{dt^{(i)}} \ln [\sigma(t^{(i)})] = 1 - \sigma(t^{(i)})$ .
8. En déduire que  $\frac{d}{d\beta} \ln [\sigma(\tilde{x}^{(i)}\beta)] = [1 - \sigma(\tilde{x}^{(i)}\beta)] \tilde{x}^{(i)T}$

9. Démontrer que  $\frac{d}{dt^{(i)}} \ln [1 - \sigma(t^{(i)})] = -\sigma(t^{(i)})$
10. En déduire que  $\frac{d}{d\beta} \ln [1 - \sigma(\tilde{x}^{(i)}\beta)] = -\sigma(\tilde{x}^{(i)}\beta) \tilde{x}^{(i)T}$
11. Démontrer que le gradient de la log-vraisemblance négative moyenne par rapport à  $\beta$  est égal à  $-\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (y^{(i)} - \sigma(\tilde{x}^{(i)}\beta)) \tilde{x}^{(i)T}$ .
12. Démontrer que ce même gradient peut s'écrire sous la forme suivant :  $-\frac{1}{n} \tilde{X}^T (Y - \sigma(\tilde{X}\beta))$
13. On fixe  $\beta = \begin{pmatrix} -90 \\ 1 \end{pmatrix}$ . On pourrait calculer que le gradient de la log-vraisemblance négative moyenne est à peu près égal à  $\begin{pmatrix} 0, 22 \\ 20, 4 \end{pmatrix}$ . Qu'en déduire de cette valeur de  $\beta$  ?
14. En gardant la même valeur de  $\beta$ , quel est le poids à partir duquel le classifieur va prédire une classe 1 ? En gardant  $\beta_1 = 1$ , quelle serait une meilleure alternative pour  $\beta_0$  afin d'obtenir un meilleur classifieur ?