

DM n°1 (Perceptron)

Rappels

Etant donnée une matrice $W \in \mathbb{R}^{1 \times n}$ ($n \in \mathbb{N}^*$) et $\beta \in \mathbb{R}$. On appelle perceptron linéaire de poids W , noté P_W , l'application

$$P_W : X \ni \mathbb{R}^{n \times 1} \mapsto P_W(X) \in \{-1, 1\}$$

définie par

$$P_W(X) = \begin{cases} 1 & \text{si } WX \geq 0 \\ -1 & \text{sinon} \end{cases} \quad (1)$$

et perceptron affine de poids W et de biais β , noté $P_{W,\beta}$, l'application

$$P_{W,\beta} : X \ni \mathbb{R}^{n \times 1} \mapsto P_{W,\beta}(X) \in \{-1, 1\}$$

définie par

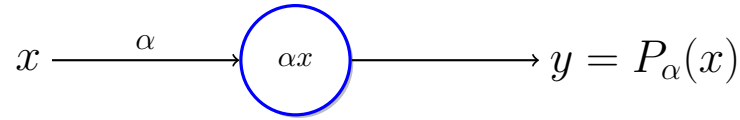
$$P_{W,\beta}(X) = \begin{cases} 1 & \text{si } WX + \beta \geq 0 \\ -1 & \text{sinon} \end{cases} \quad (2)$$

EXERCICE I

- Considérons $W_{\#} = (2 \ -1)$, $W = \begin{pmatrix} 2 & -1 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ et $\beta = \frac{1}{2}$.
 - Représenter schématiquement $P_{W_{\#},\beta}$ et P_W .
 - Pour $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \\ 1 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$, comparer $P_{W_{\#},\beta}(X_{\#})$ et $P_W(X)$ où $X_{\#} = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$.
 - Donner une interprétation géométrique pour cette comparaison.
- Généraliser cette comparaison pour $W \in \mathbb{R}^{1 \times n}$ ($n \geq 2$) et $\beta \in \mathbb{R}$.

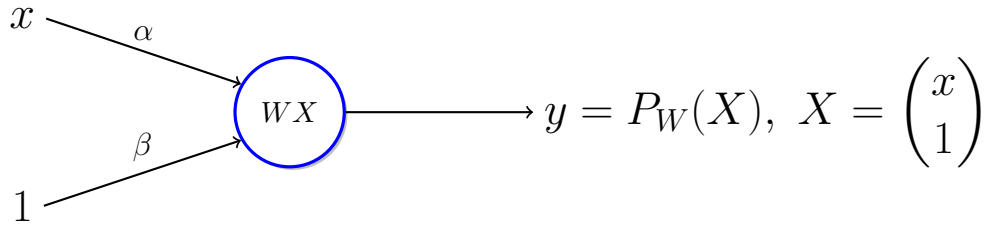
EXERCICE II

A) On considère un perceptron linéaire P_W où $W = (\alpha)$, $\alpha \in \mathbb{R}$; dans ce cas on écrira P_α et pour $X = (x) \in \mathbb{R}$, $X = x$ tout simplement.



1. Existe-t-il $\alpha \in \mathbb{R}$ tel que $P_\alpha(x) = 1 \forall x \in \mathbb{R}$?
2. Existe-t-il $\alpha \in \mathbb{R}$ tel que $P_\alpha(x) = -1 \forall x \in \mathbb{R}$?
3. Existe-t-il $\alpha \in \mathbb{R}$ tel que $P_\alpha(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in \mathbb{R}_+ \\ -1 & \text{si } x \in \mathbb{R}_-^* \end{cases}$?
4. Existe-t-il $\alpha \in \mathbb{R}$ tel que $P_\alpha(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \in \mathbb{R}_- \\ -1 & \text{si } x \in \mathbb{R}_+^* \end{cases}$?

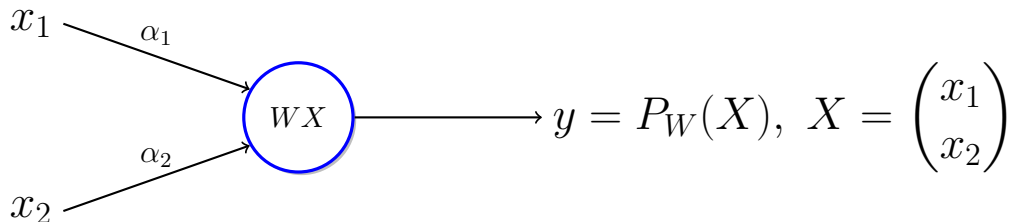
B) On considère un perceptron linéaire P_W où $W = (\alpha \ \beta)$, $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$.



1. Existe-t-il W tel que $P_W(X) = 1 \forall x \in \mathbb{R}$?
2. Existe-t-il W tel que $P_W(X) = -1 \forall x \in \mathbb{R}$?
3. Existe-t-il W tel que $P_W(X) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \geq 1 \\ -1 & \text{si } x < 1 \end{cases}$?
4. Existe-t-il W tel que $P_W(X) = \begin{cases} 1 & \text{si } x \leq 1 \\ -1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$?

EXERCICE III

On considère un perceptron linéaire P_W où $W = (\alpha_1 \ \alpha_2) \in \mathbb{R}^{1 \times 2}$.



1. Trouvez W pour que P_W nous permette de classifier l'ensemble de données suivant :

Entrée $X = (x_1, x_2)$	\rightarrow	Label L
$x_1 \in \mathbb{R}_+, x_2 \in \mathbb{R}_+$	\rightarrow	1
$x_1 \in \mathbb{R}_-, x_2 \in \mathbb{R}_-$	\rightarrow	-1

2. Trouvez W pour que P_W nous permette de classifier l'ensemble de données suivant :

Entrée $X = (x_1, x_2)$	\rightarrow	Label L
$x_1 \in \mathbb{R}_-, x_2 \in \mathbb{R}_+$	\rightarrow	1
$x_1 \in \mathbb{R}^+, x_2 \in \mathbb{R}_-$	\rightarrow	-1

3. Trouvez W pour que P_W nous permette de classifier l'ensemble de données suivant :

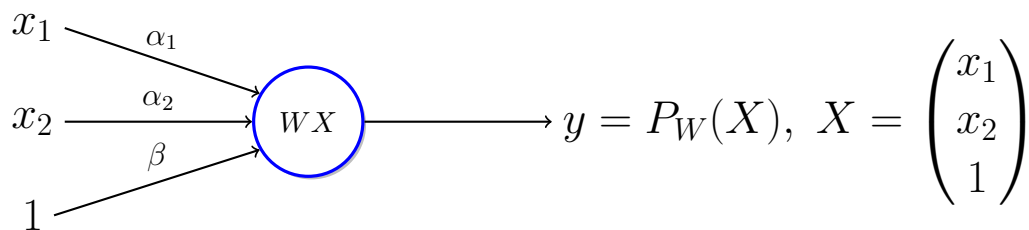
Entrée X	\rightarrow	Label L
$(1, 1)^T$	\rightarrow	1
$(0, 1)^T$	\rightarrow	-1
$(1, 0)^T$	\rightarrow	1
$(0, 0)^T$	\rightarrow	1

4. Trouvez W pour que P_W nous permette de classifier l'ensemble de données suivant :

Entrée X	\rightarrow	Label L
$(1, 1)^T$	\rightarrow	-1
$(0, 1)^T$	\rightarrow	1
$(1, 0)^T$	\rightarrow	1
$(0, 0)^T$	\rightarrow	1

EXERCICE IV

On considère un perceptron linéaire P_W où $W = (\alpha_1 \ \alpha_2 \ \beta) \in \mathbb{R}^{1 \times 3}$.



1. Trouvez le poids W pour que le perceptron P_W calcule la fonction ET logique.
2. Trouvez le poids W pour que le perceptron P_W calcule la fonction OU logique.
3. Essayez de trouver des poids W pour la fonction XOR.