# TP théorique réseau de neurones

## Adrien CHAN-HON-TONG - ENSTA 2019/2020

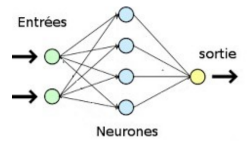
#### 1 neurone

Ce TP porte sur la classification binaire de point 2D  $x \in \mathbb{R}^2$  et  $y(x) \in \{-1,1\}$ . Montrer qu'il est possible d'apprendre par coeur la base de données (1,1), 1, (-1,-1), -1 avec 1 neurones sans biais.

Est-il possible d'apprendre par coeur la base de données (0,1), 1, (0,-1), 1, (1,0), -1, (-1,0), -1 avec 1 neurones sans biais?

### 2 couches de neurones

Est-il possible d'apprendre par coeur la base de données (0,1), 1, (0,-1), 1, (1,0), -1, (-1,0), -1 avec le réseau ci dessous (sans biais - activation = relu)?



Si oui, dessinez les zones classées comme 1 et celles classées comme -1.

Même question avec la base de données suivante (0,2), 1, (0,-2), 1, (2,0), 1, (-2,0), 1, (0,0), -1 avec le réseau ci dessous (sans biais - activation = relu)?

#### 2 couches de neurones avec biais

Considérons encore la base de données  $(0,2),1,\,(0,-2),1,\,(2,0),1,\,(-2,0),1,\,(0,0),-1,$  ainsi que les 2 réseaux

$$- f(x) = 2relu(x_1 - 1) + 2relu(-x_1 - 1) + 2relu(-x_2 - 1) + 2relu(x_2 - 1) - 1$$

$$- f(x) = relu(x_1 - x_2 - 1) + relu(x_2 - x_1 - 1) - 1$$

Dessinez les zones classées comme 1 et celles classées comme -1. Voyez vous pourquoi cette base est un contre exemple classique à l'affirmation moins de paramètre implique plus de généralité? Attention, cette affirmation est néanmoins une ligne directrice très importante.