Machine Learning, méthodes et solutions

Réduction de la dimensionalité

Réduction de la dimensionalité

Comment appréhender des données en grande dimension?

$$X = \begin{bmatrix} X_{1,1} & X_{1,2} & \dots & X_{1,D} \\ X_{2,1} & X_{2,2} & \dots & X_{2,D} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ X_{N,1} & X_{N,2} & \dots & X_{N,D} \end{bmatrix}$$

1

La malédiction des grandes dimensions!

Nombre d'extrémités dans une espace de dimension :

| dim | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | |
|-----|---|---|---|----|----|--|
| pts | 2 | 4 | 8 | 16 | 32 | |

Réduction de la dimensionalité

- Séléction de dimensions
- Projections linéaires (ACP, LDA, ...)
- Projections non-linéaires (kernels, neural network embeddings, ...)