

# Université Abdelmalek Essaadi Faculté ses Sciences et techniques de Tanger Département Génie Informatique

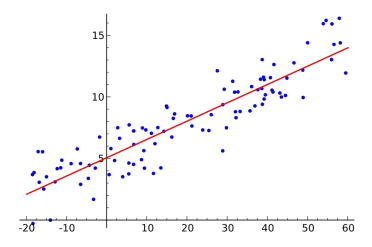


Cycle Ingénieur: LSI s4 Machine Learning Pr . EL AACHAk LOTFI 2022/2023

# Atelier 1 « Régression »

### Objective:

l'objective principal de cet atelier est de pratiquer les deux concepts de la régression : la régression linière simple et la régression linière multiple, en traitant des données de plusieurs Data Sets.



Outils: Python, Pandas, Sklearn, matplotlib.

#### Data Sets:

Expérience et Salaire : <a href="https://www.kaggle.com/rohankayan/years-of-experience-and-salary-dataset">https://www.kaggle.com/rohankayan/years-of-experience-and-salary-dataset</a>

Assurance: https://www.kaggle.com/sinaasappel/tutorial-multiple-regression/data

China GDP: <a href="https://s3-api.us-geo.objectstorage.softlayer.net/cf-courses-data/CognitiveClass/">https://s3-api.us-geo.objectstorage.softlayer.net/cf-courses-data/CognitiveClass/</a>

ML0101ENv3/labs/china gdp.csv

### Partie 1 (Data Visualisation):

- 1. En utilisant pandas essayer d'explorer les données des deux Data sets.
- 2. Afficher le résumer statistique des deux Data Sets avec une interprétation des résultats obtenues.



# Université Abdelmalek Essaadi Faculté ses Sciences et techniques de Tanger Département Génie Informatique



Cycle Ingénieur: LSI s4 Machine Learning Pr . EL AACHAk LOTFI 2022/2023

- 3. Afficher la nuage des points du premier data set « Expérience / Salaire » en utilisant matplotlib et pandas.
- 4. Afficher les nuages des points du deuxième data set selon les propriétés « Features » en utilisant matplotlib et pandas « scatter matrix ».

### Partie 2 « Régression Simple cas Expérience Salaire »:

Dans cette partie on va utiliser le Data Set Expérience Salaire.

- 1. en utilisant l'API sklearn entraîner le modèle par intermédiaire de algorithme de la régression linière.
- 2. prédire les données d'un data set de test.
- 3. Visualiser le résultat de la régression sous forme d'un graphe.
- 4. Évaluer le modèle en utilisant ces trois méthodes :

Mean Squared Error (MSE)

Root Mean Squared Error (RMSE)

Mean Absolute Error (MAE)

Interpréter le résultat de l'évaluation.

### partie 3 « Régression multiple cas d'assurance »:

Dans cette partie on va utiliser le Data Set Assurance.

- 1. en utilisant l'API sklearn entraîner le modèle par intermédiaire de algorithme de la régression linière.
- 2. prédire les données d'un data set de test.
- 3. Visualiser le résultat de la régression sous forme d'un graphe.
- 4. Évaluer le modèle en utilisant ces trois méthodes :

Mean Squared Error (MSE)

Root Mean Squared Error (RMSE)

Mean Absolute Error (MAE)

Interpréter le résultat de l'évaluation.

### partie 4 « Régression linière polynomial multiple cas de china GDP»:

1. en utilisant l'API sklearn entraîner le modèle par intermédiaire de algorithme de la régression linière et puis la régression linière polynomiale .



# Université Abdelmalek Essaadi Faculté ses Sciences et techniques de Tanger Département Génie Informatique



Cycle Ingénieur: LSI s4 Machine Learning Pr . EL AACHAk LOTFI 2022/2023

- 2. prédire les données d'un data set de test pour les deux modèles.
- 3. Visualiser le résultat de la régression sous forme d'un graphe des deux modèles.
- 4. Évaluer les deux modèles en utilisant ces trois méthodes :

Mean Squared Error (MSE) Root Mean Squared Error (RMSE) Mean Absolute Error (MAE)

Interpréter le résultat de l'évaluation.

Note: un rapport bien détailler doit être rédige et imprimé.

#### Références:

https://becominghuman.ai/implementing-and-visualizing-linear-regression-in-python-with-scikit-learn-a073768dc688

https://www.kaggle.com/sinaasappel/tutorial-multiple-regression/data#Tutorial---Multiple-Regression

 $\underline{\text{https://stackabuse.com/multiple-linear-regression-with-python/}}$ 

https://sweetcode.io/simple-multiple-linear-regression-python-scikit/