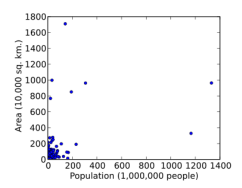
01. Fiche d'auto-évaluation

April 30, 2021

• Regardez le graphe ci-dessous¹



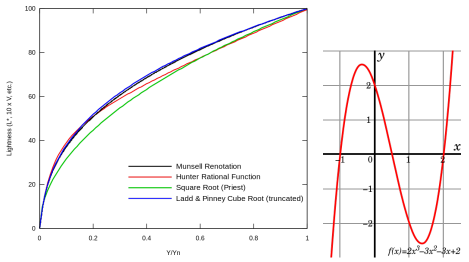
Pouvez-vous voir clairement s'il y a une dépendance entre "Population" et "Area"? Y a-t-il des transformations qui peuvent aider à montrer plus clairement la possible dépendance? Si oui, est-il mieux d'appliquer telle transformation à l'axe des x, des y, ou aux deux?

 $\bullet\,$ Regardez les deux graphes ci-dessous 2 3

CC BY-SA 3.0 http://creativecommons.org/licenses/by- ¹Attribution Skbkekas, sa/3.0/>, via Wikimedia Commons

 $^{^2\}mathrm{Attribution}$: Creative Commons Attribution-Share Alike 2.5 ,
 <code>https://en.wikipedia.</code>

sa/3.0>, via Wikimedia Commons



Pour chaque graphe, dites s'il y a une dépendance entre les x et les y. Si on calcule le coefficient de corrélation de Pearson, sera-t-il positif négatif ou zéro?

- Imaginez de travailler avec un jeu de donnée, dont une caractéristique peut prendre 4 valeurs. Vous avez deux façons de l'encoder: (i) transformer les valeurs en 0,1,2,3 ou (ii) appliquer le one-hot encoding. Dans quel cas faut-il choisir l'un ou l'autre?
- Imaginez de travailler avec un jeu de donnée de 200 colonnes. Une colonne a 0.1% de valeurs manquantes. Une autre colonne a 30% de valeurs manquantes. Quel type de traitement (pre-processing) peut-on appliquer au jeu de données avant d'appliquer d'autres méthodes supervisées ou non-supervisées? [Regardez le code du notebook concernant le pre-processing]
- Imaginez qu'une de vos colonnes aie les valeurs suivantes: very bad, bad, medium, good, very good, excellent, no-opinion. Comment peut-on transformer la colonnes pour permettre aux méthodes d'apprentissage automatique de l'utiliser?
- Écrivez les formules de la variance d'une caractéristique, l'écart type (standard deviation), le coefficient de corrélation de Pearson.
- Expliquez comment on construit une boite à moustache (boxplot) et la signification de toutes les lignes qu'on y retrouve.
- Expliquez comment on calcule le 35me percentile.

2