## 03. Self-assessment questions

## May 3, 2021

- Que veut dire qu'un modèle a une trop grande variance? Et qu'est-ce que c'est la variance d'une caractéristique (écrivez la formule)? La variance d'un modèle et la variance d'une caractéristique, sont elle la même chose? Où sont elle des choses complètement différentes?
- Quelles techniques de sélection de caractéristiques (feature selection) nous avons vu jusqu'à présent? Dis-en au moins 3.
- Dans les types de modèles vue jusqu'à présent, quels sont les méthodes et les hyper-paramètres qui permettent d'augmenter ou diminuer leur complexité?
- Comment peut-on se rendre compte si un modèle est en surapprentissage (overfitting), ou en sous-apprentissage (underfitting)? Comment peut-on le fixer dans les deux cas?
- A que sert la régularisation?
- Montrez une procédure correcte pour choisir le bon coefficient de régularisation.
- Montrez une procédure correcte pour choisir le bon pair coefficient de régularisation et dégrée de la régression polynomiale
- Est la mise à l'échelle (scaling) importante/utile quand on fait de la régression linéaire? Pourquoi? Et quand on fait de la régression de Ridge (Ridge Regression, c-à-d régression + régularisation)? Pourquoi?
- Par rapport à la descente de gradient dans la régression logistique, le gradient dont on parle est le gradient de quelle fonction? Définissez cette fonction exactement.
- La descente de gradient utilisée dans la régression logistique est utilisé pendant l'entraînement ou la prédiction?
- Par rapport à la régression logistique, est-ce qu'elle donne directement la classe prédite ou une probabilité? Dans ce dernier cas, comment passe-t-on de la probabilité à la classe prédite?

- Est la régression logistique un classificateur linéaire ou non? Que veut cela dire?
- Que fait la fonction de softmax? Pourquoi est-elle employée? Écrivez sa formule.
- Écrivez la formule de la cross-entropie.
- Imaginez de travailler avec un ensemble de données caractérisé par un fort déséquilibre des classes et que vous entraînez directement un classificateur, sans tenir compte de ce déséquilibre. Imaginez d'obtenir une bonne justesse (accuracy). Feriez-vous confiance à ce classificateur? Pourquoi?