

Analyse de données - Utilisateur

TD6

12/03/2021

Exercice 2:

2-1) Un point par groupe : 2, 6, 11 (par exemple)
2, 5, 9

2-2) On teste les points 2, 6, 11.

PPV de 2 = 8, donc prédiction groupe 3

PPV de 6 = 4 pour le groupe 1

PPV de 11 = 9 ou 10 pour le groupe 3

$X_{-t} = \{2, 6, 11\}$

$Y_{-P} = [3, 1, 3]$ à comparer avec $Y_{-t} = [1, 2, 3]$

PPV = Plus
Proche Voisin

HW) Holdout à 50%

2 points par groupe (6/11).

2 points pour le groupe 1, 1 point pour le groupe 2 et 2 pts pour le grp 3

2-1) Holdout