Analyse de données - Utilisateur

T7)6 12/03/2021

PPV = Plus

Prode Voisin

Exercice 2:

2-1) Un point par groupe: 2,6,11 (par exemple) 2-2) On teste les points 2,6,14.

PPV de 2=8, danc prediction groupe 3 PPV de 6 = 4 pour le groupe y

PPV de 11=9 au 10 pour le groupe 3

X-+= {2,6,44}

Y-P=[3,1,3] a comparer ovec Y-F=[4,2,3]

Hw) Holdout à 50%

2 points par groupe (6/44)

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

2-4) Holdout

& BIC Velleda ?