

TD : Supervisée

1 Exercice 1 : Compréhension de l'analyse discriminante

On effectue un analyse discriminante sur un jeu de données pour lequel on tente de prédire auquel de trois groupes les 80 observations appartiennent à partir de la valeur des variables $X_1, \dots, X_5$. Les valeurs moyennes des 5 variables dans chacun des trois groupes sont données dans le tableau qui suit.

k	$\bar{X}_{k1}$	$\bar{X}_{k2}$	$\bar{X}_{k2}$	$\bar{X}_{k3}$	$\bar{X}_{k4}$
1	-0.155	0.202	-0.003	-0.909	-0.952
2	0.227	0.050	0.091	0.067	0.084
3	0.505	-0.313	-0.092	0.475	0.776

On obtient les matrices de sommes des carrées suivantes, desquelles trois valeurs ont été masquées et remplacées par AAAAA, BBBB et CCCCC.

$$S = \begin{pmatrix} 62.8029695 & \text{AAAAA} & -4.471622 & -0.3359447 & 10.369236 \\ \text{AAAAA} & 81.038586 & 26.437970 & -4.6206012 & 7.087506 \\ -4.4716215 & 26.437970 & 80.626818 & 12.6439431 & -6.670094 \\ -0.3359447 & -4.620601 & 12.643943 & 85.5572762 & 30.720944 \\ 10.3692360 & 7.087506 & -6.670094 & 30.7209436 & 88.442644 \end{pmatrix},$$

$$W = \begin{pmatrix} 56.401092 & 10.81546 & -3.671480 & -13.814659 & -6.382273 \\ 10.815459 & 76.90362 & 25.490769 & 5.371660 & 19.919442 \\ -3.671480 & 25.490770 & 80.197630 & 13.933547 & -4.655554 \\ -13.814659 & 5.371660 & 13.933547 & 56.704695 & \text{BBBBB} \\ -6.382273 & 19.919440 & -4.655554 & \text{BBBBB} & 44.590677 \end{pmatrix}$$

et

$$B = \begin{pmatrix} 6.4018771 & -4.934314 & -0.8001411 & 13.478714 & 16.751510 \\ -4.9343145 & 4.134966 & 0.9472010 & \text{CCCCC} & -12.83194 \\ -0.8001411 & 0.947201 & 0.4291877 & -1.289604 & -2.01454 \\ 13.4787145 & \text{CCCCC} & -1.2896044 & 28.852581 & 35.36415 \\ 16.7515092 & -12.831936 & -2.0145400 & 35.364146 & 43.85197 \end{pmatrix}.$$

De plus, on vous dit que les deux plus grandes valeurs propres de la matrice $S^{-1}B$ sont 0.751 et 0.011 et que les vecteurs propres normés correspondants sont

$$a_1 = \begin{pmatrix} -0.40 \\ 0.37 \\ -0.09 \\ -0.44 \\ -0.71 \end{pmatrix}, \quad \text{et} \quad a_2 = \begin{pmatrix} 0.08 \\ -0.65 \\ -0.28 \\ -0.64 \\ 0.29 \end{pmatrix}$$

1. Quelles sont les valeurs de AAAAAA, BBBBBB et CCCCCC ?
2. Quel est le pouvoir discriminant de la fonction discriminante de Fisher ?
3. Selon cette fonction discriminante, dans lequel des trois groupes classeriez-vous une observation dont les valeurs de $(X_1, X_2, X_3, X_4, X_5)$ sont respectivement $(-0.5, 0.5, 0, 1, 1)$?

2 Exercice 2 : Construction d'un arbre

On cherche à prédire Y à partir des variables X_1 , X_2 et X_3 . Toutes les variables sont binaires. On souhaite construire un arbre à partir des données, et en particulier choisir le premier embranchement. Voici les tableaux croisés entre Y et chacune des trois variables.

	$Y = 1$	$Y = 0$
$X_1 = 1$	5	5
$X_1 = 0$	5	5

	$Y = 1$	$Y = 0$
$X_2 = 1$	10	0
$X_2 = 0$	0	10

	$Y = 1$	$Y = 0$
$X_3 = 1$	3	9

	$Y = 1$	$Y = 0$
$X_3 = 0$	7	1

1. Calculer le taux d'erreur obtenu en créant un embranchement à partir de chacune des trois variables explicatives.
2. Calculer l'indice de Gini obtenu en créant un embranchement à partir de chacune des trois variables explicatives.
3. Calculer l'entropie obtenu en créant un embranchement à partir de chacune des trois variables explicatives.
4. Quelle variable choisir pour faire le premier embranchement ?
5. Calculer le coût de complexité de l'arbre obtenu, en utilisant le taux d'erreur comme mesure du coût (prendre $\alpha = 0.5$).