MATH 60602 Exercice 5

- 5.1 Les données logistclient contiennent des données simulées pour un cas fictif de promotion pour des clients. La base de données contient les variables suivantes :
 - promo : variable binaire, 1 si le client s'est prévalue d'une offre promotionnelle, 0 sinon
 - sexe: 0 pour les femmes, 1 pour les hommes
 - tclient : variable catégorielle, soit frequent pour les clients réguliers ou occasionnel autrement
 - nachats: nombre d'achats au magasin dans le dernier mois

Estimer le modèle logistique pour promo avec les variables explicatives nachats, sexe et tclient

- (a) Interprétez les coefficients
- (b) Testez si l'effet de nachats est statistiquement significatif
- (c) Choisissez le point de coupure sur la base du taux de bonne classification. Pour ce faire, utilisez l'option ctable
 - i. Pour le point de coupure choisi, construisez une matrice de confusion
 - ii. Faites un graphique de la fonction d'efficacité du récepteur (courbe ROC). Quelle est l'aire sous la courbe (estimée à l'aide de la validation croisée)?
- 5.2 Les données sashelp. junkmail de l'aide SAS contiennent 4601 corpus de courriels divisés en 59 variables colligées par Hewlett-Packard et classifiées selon que le message est un pourriel (class=1) ou pas (class=0).
 - (a) Construisez un modèle de régression logistique pour classer les courriels en pourriels et messages selon leurs texte en utilisant la validation croisée à cinq plis. Utilisez la qualité de l'ajustement comme critère pour la sélection de variables.
 - (b) Avec le modèle précédent, sélectionnez un point de coupure optimal en attribuant un poids de 1 en cas de bonne classification et de −2 en cas de classification de courriel valide en pourriel.
 - (c) Rapportez le taux de bonne classification, la sensibilité et la spécificité pour ce point de coupure.
 - (d) Commentez sur la difficulté à détecter du pourriel : est-ce que la tâche est facile?
- 5.3 On s'intéresse à la satisfaction de clients par rapport à un produit. Cette dernière est mesurée à l'aide d'une échelle de Likert, allant de très insatisfait (1) à très satisfait (5). Le jeu de données multinom.sas7bdat contient les variables suivantes:
 - y : score de satisfaction
 - sexe: sexe de l'individu; homme (0) ou femme (1)
 - educ : niveau d'éducation le plus élevé complété; secondaire (sec), collégial (cegep) ou universitaire (uni)
 - revenu : variable catégorielle indiquant le revenu, soit faible (1), moyen (2) ou élevé (3).
 - age : âge de l'individu (en années).

Modélisez la satisfaction des clients, y, en fonction de l'âge, du niveau d'éducation, du sexe et du niveau de revenu.

- (a) Est-ce que le modèle de régression multinomiale ordinale à cote proportionnelles est une simplification adéquate du modèle de régression multinomiale logistique? Si oui, utilisez ce modèle pour la suite. Si non, ajustez le modèle de régression multinomiale logistique avec 1 comme catégorie de référence pour y, 1 pour revenu et sec pour éducation et utilisez ce dernier pour répondre aux autres questions.
- (b) Interprétez l'effet des variables éducation et sexe pour la catégorie 2.
- (c) Est-ce que le modèle avec une probabilité constante pour chaque item est adéquat lorsque comparé au modèle qui inclut toutes les covariables?
- (d) Est-ce que l'effet de la variable âge est globalement significatif?
- (e) Fournissez un intervalle de confiance à niveau 95% pour l'effet de la variable âge pour chacune des cote par rapport à très insatisfait (1). Que concluez-vous sur l'effet de âge pour les réponses 2, ..., 5 par rapport à 1?
- (f) Écrivez l'équation de la cote ajustée pour satisfait (4) par rapport à très insatisfait (1).
- (g) Prédisez la probabilité qu'un homme de 30 ans qui a un diplôme collégial et qui fait partie de la classe moyenne sélectionne une catégorie donnée. Quelle modalité est la plus susceptible?

 $page\ 1\ de\ 1$ Compilé le 23/10/2021 à 19:50