

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 prévalu 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 `sashe1p.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 ordinaire 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?