

# LSTAT2100 - Exercices - Série 1

## Énoncés

### Exercice 1

Nous nous intéressons à la couleur des yeux d'une certaine population. Pour  $n = 300$  individus, pris au hasard, nous avons observé les chiffres suivants.

bleu	marron	noir	vert
48	122	95	35

(a) Ces couleurs sont-elles toutes réparties de manière uniforme (équiprobables) ? Répondez à cette question en utilisant le test de LR. Calculez la  $p$ -valeur de ce dernier en utilisant (i) la théorie asymptotique, et (ii) des simulations.

(b) Peut-on dire que les yeux foncés (marron et noir) sont deux fois plus probables que les yeux clairs (bleu et vert) ? Utilisez le test de Pearson.

(c) Les proportions des yeux bleus et des yeux verts sont-elles les mêmes ? Utilisez un test LR. Détaillez votre approche et vos calculs.

### Exercice 2

Voici les fréquences (*Freq*) du nombre de passages de bus (*nBus*) par heure à un point d'arrêt. Ces données concernent une période de 30 heures réparties sur 5 jours de la semaine.

nBus	0	1	2	3	4	5
Freq	1	5	6	10	4	4

(a) Supposons que  $nBus \sim Pois(\mu)$ ,  $\mu > 0$ . Tester l'hypothèse  $H_0 : \mu = 3$  vs  $H_1 : \mu \neq 3$ . Pour ce faire, utilisez les trois tests classiques vus dans le cours. Calculez un intervalle de confiance pour  $\mu$ .

(b) En supposant que la fréquence moyenne de passage est de  $\mu = 3$  par heure, testez l'ajustement d'une loi de Poisson ( $H_0 : nBus \sim Pois(3)$ ) aux données ? *Proposez un test pertinent.*

(c) Refaites le même test que celui de la question précédente mais, cette fois, sans supposer que  $\mu = 3$ ; c'est-à-dire testez  $H_0 : nBus \sim Pois(\mu)$ , pour un  $\mu$  fixe mais inconnue.

### Exercice 3

Dans cet exercice, nous allons utiliser le jeu de données [mdata.csv](#). Ce jeu de données comprend des observations liées à des clients qui ont contracté un crédit.

`mdata.csv` contient de nombreuses variables, mais nous n'en utiliserons que quelques-unes dans cette série et dans la série qui suit. Parmi ces variables, il y a

- **repay**: variable binaire prenant les valeurs “Default” ou “NotInDefault” pour un crédit remboursé ou non à temps.
- **account**: flux mensuels moyens sur le compte courant du client; “<0”, “[0-200)”, “≥200”, ou “No acc”, si le client n’a pas de compte courant auprès de la banque.
- **tel**: le client dispose-t-il d’un numéro de téléphone fixe ? “Yes” ou “No”.
- **employ**: la situation professionnelle du client en termes de durée de l’emploi (actuel) en années; “No or <1”, pour un client sans-emploi ou qui travaille mais depuis moins d’un an, “[1-4)”, “[4-7)”, ou “≥7”, pour un client qui exerce son activité depuis au moins 7 ans.

Charger et examiner les données. Pour ce faire, vous pouvez utiliser la commande suivante (on présume que votre répertoire de travail comprend `Data/mdata.csv`).

```
mdata <- read.csv(file = "Data/mdata.csv")
str(mdata)
```

- Donnez le tableau des fréquences pour **repay**. Représentez ce tableau à l’aide d’un graphique approprié.
- Construisez la table de contingence croisant les variables **repay** et **account**, et estimez les proportions  $P(\text{repay}|\text{account})$ , pour les différentes valeurs de (**repay**, **account**).
- Faites un graphique pour représenter la distribution (marginale) de **account** et la distribution (conditionnelle) de **repay|account**. Que suggère ce graphique quant à l’association entre ces deux variables ?
- Testez l’indépendance entre **account** et **repay**.
- Calculez le rapport de cotes entre **tel** et **repay**. Quelle information peut-on en tirer sur l’association entre ces deux variables ? Compléter par un test statistique (d’indépendance) fondé sur le ratio calculé.

## Exercice 4

Soit le tableau de de contingence suivant

X/Y	1	2
1	5	48
2	34	251

La signification des variables  $X$  et  $Y$  n’est pas importante pour la suite.

- Tester l’indépendance entre  $X$  et  $Y$ .
- Soit  $p_{ij} = P(X = i, Y = j)$ ,  $i, j = 1, 2$ . Considérons l’hypothèse suivante

$$H_0 : p_{11} = \theta^2, p_{12} = p_{21} = \theta(1 - \theta), \text{ et } p_{22} = (1 - \theta)^2$$

Montrer que sous  $H_0$ ,  $X$  et  $Y$  sont indépendants et identiquement distribués.

- En supposant un échantillonnage multinomial simple, donner l’estimateur du maximum de vraisemblance de  $\theta$  et calculer le.
- Proposer une statistique de test pour tester  $H_0$ . Effectuez le test et concluez.