#### Feuille de TD de Prérequis

# 1 Rappels de probabilité

## 1.1 Variables aléatoires réelles

#### Exercice 1

Soit X et Y deux variables aléatoires indépendantes. X suit une loi géométrique de paramètre  $p \in ]0,1[$  et Y satisfait la propriété suivante :

$$\mathbb{P}(Y=1) = 1 - \mathbb{P}(Y=-1) = q \text{ avec } q \in ]0,1[.$$

- 1. Déterminez la loi de Z = Y(X 1).
- 2. Calculez Cov(X, Y), Cov(Z, Y) et Cov(Z, X).

#### Exercice 2 - Loi de Pareto

Une variable aléatoire X suit une loi de Pareto de paramètres a>0 et  $\alpha>0$  si elle admet la densité de probabilité suivante

$$f_X(x) = \frac{\alpha a^{\alpha}}{r^{\alpha+1}} \mathbb{1}_{[a,+\infty[}(x).$$

- 1. Vérifiez que  $f_X$  est bien une densité de probabilité.
- 2. Déterminez la fonction de répartition  $F_X$  de X.
- 3. Tracez les représentations graphiques de  $f_X$  et  $F_X$ .
- 4. Déterminez, si elles existent,  $\mathbb{E}[X]$  et Var(X).

### 1.2 Convergences en loi et en probabilité

## Exercice 1

Soit  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$  une suite de v.a. i.i.d de loi  $\mathcal{B}(p)$ . Montrez que

$$\sqrt{n} \xrightarrow{\bar{X}_n - p} \xrightarrow[n \to +\infty]{\mathcal{L}} \mathcal{N}(0,1).$$

#### Exercice 2

Soit  $X_1, \ldots, X_n$  des v.a. i.i.d de loi uniforme sur [0, 1].

On pose  $Z_n = n \min (X_1, \dots, X_n)$ .

Déterminez pour tout  $n \ge 1$  la fonction de répartition de  $Z_n$  et étudiez la convergence en loi de  $(Z_n)_{n \ge 1}$ .

Indication : Vous pouvez vérifier que la fonction de répartition d'une loi exponentielle de paramètre 1 vaut

$$F(t) = (1 - e^{-t}) \, \mathbb{1}_{t>0}.$$

# 2 Le monde gaussien

## 2.1 Loi gaussienne unidimensionnelle et lois associées

#### Exercice 1

Un jardinier récolte des tomates dont le poids est modélisé par une loi normale de moyenne m=200g et d'écart-type  $\sigma=40g$ . Il dépose les tomates cueillies au fur et à mesure dans une caisse qui peut supporter un poids maximal de 2kg.

- 1. Quelle est la probabilité que le jardinier cueille une tomate de plus de 250g.
- 2. Déterminer la valeur d telle que la probabilité que l'écart entre le poids d'une tomate et m dépasse d soit égale à 0.1.
- 3. Déterminer le nombre maximum de tomates que l'on peut cueillir pour que la probabilité de la surcharge de la caisse n'excède pas 0.01.

## Exercice 2 - Table de $\mathcal{N}(0,1)$

- 1. Soit X une v.a.r de loi normale centrée réduite. Calculer  $\mathbb{P}(-0.3 < X < 0.1)$  et déterminer t pour que  $\mathbb{P}(X > t) = 0.7$ .
- 2. Soit Y une v.a.r de loi normale, d'espérance 1 et de variance 4. Calculer  $\mathbb{P}(-1 < Y < 2)$ ,  $\mathbb{P}(Y^2 < 4)$  et déterminer t pour que  $\mathbb{P}(0 < Y < t) = 0.5$ .

#### Exercice 3

Soit X, Y suivent une loi  $\mathcal{N}(0,1), Z \sim \mathcal{N}(1,2), X, Y$  et Z sont indépendants. Déterminez la loi des variables aléatoires suivantes :

$$A = X - Z \qquad B = X^2 + Y^2$$

$$C = \frac{Z-1}{\sqrt{X^2+Y^2}}$$
  $D = \frac{(Z-1)^2}{X^2+Y^2}$ 

#### 2.2 Vecteurs gaussiens

#### Exercice 1

Soient  $X_1, X_2, \ldots, X_n$  des v.a. i.i.d de loi  $\mathcal{N}(m, \sigma^2)$ . Soient

$$\bar{X}_n := \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i \text{ et } S_n^2 := \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X}_n)^2$$

1. Montrer à l'aide des propriétés des vecteurs gaussiens que

$$\bar{X}_n \sim \mathcal{N}(m, \frac{\sigma^2}{n})$$

2. En appliquant le théorème de Cochran sur un vecteur gaussien Y bien choisi et en considérant la décomposition orthogonale de  $\mathbb{R}^n = E_1 \oplus E_1^{\perp}$  avec  $E_1 = \text{Vect}((1, 1, \dots, 1)')$ , montrez que

$$\frac{(n-1)S_n^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1) \text{ et } \bar{X}_n \perp \!\!\! \perp S_n^2$$

## Exercice 2

Soit U=(X,Y,Z)' un vecteur gaussien d'espérance m et de matrice de variance-covariance  $\Sigma$  où

$$m = \begin{pmatrix} 1 \\ 3 \\ 1 \end{pmatrix}, \Sigma = \begin{pmatrix} 1 & \rho & 0 \\ \rho & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix} \text{ avec } 0 \le \rho$$

- 1. Quelle est la loi de Z?
- 2. Pour quelle(s) valeur(s) de  $\rho$  les variables aléatoires X, Y et Z sont-elles indépendantes?
- 3. Soit  $V=\left(\begin{array}{c}X+Y+\alpha\\X-Y+\sqrt{2\rho}Z\end{array}\right)$  avec  $\alpha\in\mathbb{R}.$  Déterminez la loi de V.
- 4. Que peut-on en conclure sur les coordonnées du vecteur V ?
- 5. Pour quelles valeurs de  $\alpha$  et  $\rho$ , le vecteur V est-il centré ?
- 6. Dans ce cas, on obtient que  $V \sim \mathcal{N}_2(0_2, 6I_2)$ . Quelle est la loi de  $||V||_2^2$ ?

## 3 Estimation ponctuelle et IC

## 3.1 Estimation ponctuelle

#### Exercice 1

Soit  $(X_1, \ldots, X_n)$  un *n*-échantillon de loi  $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ .

- 1. Déterminez l'EMV  $\hat{\mu}$  pour le paramètre  $\mu$ .
- 2. L'estimateur  $\hat{\mu}$  est-il sans biais ?
- 3. L'estimateur  $\hat{\mu}$  est-il consistant ?
- 4. L'estimateur  $\hat{\mu}$  est-il efficace ?

### Exercice 2

Soit  $(Y_1, \ldots, Y_n)$  un *n*-échantillon de densité de probabilité

$$f_Y(y) = \frac{|y|}{\mu} \exp\left(-\frac{y^2}{\mu}\right)$$

avec  $\mu > 0$  paramètre inconnu.

Reprenez les questions de l'exercice précédent

Indication : vérifiez que  $X=Y^2$  suit une loi exponentielle  $\mathcal{E}(\frac{1}{\mu})$ .

## 3.2 Estimation par intervalle de confiance

#### Exercice 1

Le responsable qualité d'une usine de boissons gazeuses s'intéresse à la stabilité du système de remplissage des bouteilles. Il décide de prélever n=16 bouteilles remplies par la machine et mesure la hauteur du liquide dans chacune des bouteilles. On pose  $X_i$  la hauteur de liquide dans la *i*ème bouteille et on suppose que  $(X_1, \ldots, X_{16})$  forment un 16-échantillon de loi  $\mathcal{N}(m, \sigma^2)$ . Les résultats numériques obtenus sont  $\sum_{i=1}^{16} x_i = 376$  et  $\sum_{i=1}^{16} x_i^2 = 8837$ .

- 1. Proposez un estimateur pour m, précisez sa loi et donnez une estimation pour m.
- 2. On suppose dans cette question que  $\sigma^2 = 0.05$ . Construisez un intervalle de confiance pour m au niveau de confiance de 0,95.
- 3. Le responsable qualité met en doute la valeur de  $\sigma^2$ .
  - a) Proposez un estimateur et une estimation pour  $\sigma^2$ .
  - b) Construisez un intervalle de confiance pour m au niveau de confiance de 0,95 en supposant  $\sigma^2$  inconnu.

#### Exercice 2

La durée de vie d'un composant électronique suit une loi exponentielle de paramètre  $\frac{1}{\theta}$  avec  $\theta > 0$ . On observe les durées de vie de n composants notées  $X_1, \ldots, X_n$ .

- 1. Proposez un estimateur pour  $\theta$ . Calculez l'espérance et la variance de cet estimateur.
- 2. Construisez un intervalle bilatéral asymptotique de niveau de confiance 0.95 pour  $\theta$ .

# 4 Tests paramétriques

### Exercice 1

Un fournisseur commercialise des canettes de soda de 33cl. Ce fournisseur livre une commande à un de ses clients. Lors de la livraison, le fournisseur et le client décident de contr $\tilde{A}$ 'ler la qualité des produits. Ils prélèvent pour cela un m $\tilde{A}^a$ me échantillon  $X_1, \ldots, X_n$  de taille n et mesurent la quantité de soda en cl dans les canettes. On suppose que les  $X_i$  suivent une loi  $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ , où l'écart-type  $\sigma$  est supposé connu égal à 0.7.

- 1. Le fournisseur veut savoir si la moyenne  $\mu$  est bien égale à 33cl. Il souhaite contr $\tilde{A}$  'ler le risque de se voir rejeter un lot conforme. écrivez les hypothèses  $\mathcal{H}_0$  et  $\mathcal{H}_1$  associées à cette problématique et construisez un test statistique.
- 2. Le client a lui besoin d'une quantité minimale de 32cl pour commercialiser les canettes de soda. De son point de vue, il souhaite pouvoir contr $\tilde{A}$  ler la probabilité d'accepter un lot non conforme. Par contre, il a des doutes sur la valeur annoncée de  $\sigma^2$ , il suppose donc cette quantité inconnue. Construisez un test statistique adéquate pour le client.
- 3. Sur un échantillon de taille 10, on trouve  $\bar{x}_{10} = 32.5$  et  $s_{10}^2 = 0.64$ . Quelles sont les conclusions du client et du fournisseur?

#### Exercice 2

On s'intéresse à l'influence sur la consommation électrique de l'utilisation d'un adoucisseur d'eau pour la machine à laver. On dispose de n=25 mesures de consommation d'électricité avec adoucisseur et p=17 mesures sans adoucisseur. On suppose que les consommations avec adoucisseur  $(X_1,\ldots,X_n)$  et sans adoucisseur  $(Y_1,\ldots,Y_p)$  sont gaussiennes de mÃ<sup>a</sup>me variance  $\sigma^2$  inconnue et indépendantes.

Testez l'influence de l'utilisation d'un adoucisseur d'eau sur la consommation électrique d'une machine à laver.

```
Two Sample t-test
data: X and Y
t = -2.8141, df = 40, p-value = 0.00755
alternative hypothesis: true difference in means is not equal to 0
95 percent confidence interval:
-0.16086264 -0.02638442
sample estimates:
mean of x mean of y
0.8052000 0.8988235
```

#### Exercice 3

On décide de tester l'hypothèse qu'une pièce de monnaie est parfaite, en adoptant la règle de décision suivante : on accepte l'hypothèse de perfection si et seulement si le nombre de faces obtenues dans un échantillon de 100 jets est compris entre 40 et 60.

- 1. Quelle est la probabilité de rejeter l'hypothèse de perfection alors qu'elle est vraie ?
- 2. Quelle est la probabilité de ne pas rejeter l'hypothèse de perfection alors que la probabilité p d'avoir un face est de 0.7?