

# DÉPARTEMENT DE MATHÉMATIQUES ET DE GÉNIE INDUSTRIEL

## MTH2302D - PROBABILITÉS ET STATISTIQUE

TD nº 2

Exercice 1: 2.8 page 71. [2.8 dans la 2ème édition]

Exercice 2: 2.11 page 72. [2.11 dans la 2ème édition]

### Exercice 3

Une variable aléatoire X a un écart type égal à 1 et sa densité de probabilité  $f_X$  est une fonction constante sur l'intervalle  $[-\theta, \theta]$ , avec  $\theta > 0$ :

$$f_X(x) = \begin{cases} \frac{1}{2\theta} & \text{si } -\theta \le x \le \theta, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

- a) Déterminez la valeur de  $\theta$ .
- **b)** Calculez la moyenne de *X*.
- c) Déterminez la fonction de répartition  $F_X$ .

### Exercice 4

Un manufacturier d'appareils de télévision offre une garantie d'un an sur l'écran LCD. Il estime que la durée (année) avant la première panne est une variable T dont la densité de probabilité  $f_T$  est définie par :

$$f_T(t) = \begin{cases} \frac{1}{4}e^{-t/4} & \text{si } t \ge 0, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

- a) Déterminez le pourcentage des appareils qui seront réparés durant la période de garantie.
- **b)** Si une vente rapporte un profit de 200\$ et que le coût de réparation est de 200\$, quel est le profit moyen réalisé?

#### Exercice 5

Un lot de 10 articles contient 3 articles défectueux. On tire sans remise les articles un à la fois et on examine à chaque tirage si l'article est défectueux ou non. Soit X la variable aléatoire représentant le nombre d'articles tirés afin d'obtenir un deuxième article défectueux.

- a) Déterminez la fonction de masse  $p_X$ .
- **b)** Déterminez la fonction de répartition  $F_X$ .
- c) Calculez la moyenne et l'écart type de X.