

Exercice 1 : 2.36 page 76.

Exercice 2

Une molécule dans un gaz a une vitesse aléatoire V de densité

$$f_V(x) = \begin{cases} cxe^{-x^2} & \text{si } x \geq 0, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

- a) Déterminez la constante c .
- b) Déterminez la fonction de répartition de V .
- c) L'énergie cinétique d'une molécule de masse m est définie par $E = mV^2/2$. Calculez la probabilité que cette énergie soit inférieure à huit fois la masse.

Exercice 3

On dispose d'une ficelle de 1m de longueur qu'on coupe en un point déterminé au hasard. On peut montrer que la longueur de chaque morceau obtenu est une variable aléatoire X dont la fonction de densité est

$$f_X(x) = \begin{cases} 1 & \text{si } 0 \leq x \leq 1, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

Les deux morceaux sont utilisés pour construire un carré et un cercle. Calculer :

- a) La moyenne du côté du carré.
- b) La moyenne de l'aire du carré.
- c) La moyenne du périmètre du cercle.
- d) La moyenne de l'aire du cercle.
- e) La variance de l'aire du cercle.

Exercice 4

Un guichet automatique permet de retirer avec une carte magnétique un seul billet de 20\$ ou de 100\$. Il se peut aussi que le client ne puisse pas retirer de l'argent si le compte n'est pas approvisionné ou si le guichet est défectueux. Le nombre X de clients qui utilisent le guichet dans un intervalle de cinq minutes est une variable aléatoire dont la fonction de masse p_X est donnée par

x_i	0	1	2
$p_X(x_i)$	0,3	0,5	0,2

Le montant total Y retiré du guichet en cinq minutes est une variable aléatoire dont la fonction de masse conditionnelle pour $X = 1$ client est

y_i	0	20	100
$p_{Y X=1}(y_i)$	0,1	0,7	0,2

- a) Complétez le tableau suivant des probabilités conditionnelles de Y pour $X = 2$ clients :

y_i	0	20	40	100	120	200
$p_{Y X=2}(y_i)$	0,01					0,04

- b) Déterminez la fonction de masse de Y .
 c) Les variables X et Y sont-elles indépendantes ?
 d) Calculez le coefficient de corrélation.

Exercice 5

Soient X , Y et Z trois variables aléatoires indépendantes deux à deux. Leurs moyennes et variances sont données par :

	X	Y	Z
μ	0	1	3
σ^2	1	2	4

Soient les variables aléatoires $V = X + Y$ et $W = 2X - 3Z$.

- a) Calculez la moyenne et l'écart type de V .
 b) Calculez la moyenne et l'écart type de W .
 c) Calculez le coefficient de corrélation entre V et W .