Thème: Variables aléatoires

Solution de la Série 5

Exercice 1

Donnée: Considérons une variable aléatoire X dont la fonction de densité est $f_x(u) = \begin{cases} \frac{1}{2} & si - 1 \le u \le 1 \\ 0 & sinon. \end{cases}$ Calculez les probabilités :

a)
$$P(X = \frac{3}{4})$$

La probabilité
$$P(X = \frac{3}{4}) = 0$$

b)
$$P(-\frac{1}{2} \le X \le \frac{1}{2})$$

$$\int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} F(x) dx = \int_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}} \frac{1}{2} du$$

$$= \frac{u}{2} \Big|_{-\frac{1}{2}}^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1}{4} - (-\frac{1}{4})$$

$$= \frac{1}{2}$$

c)
$$P(X \le \frac{1}{2})$$

$$\int_{-1}^{\frac{1}{2}} F(x) dx = \int_{-1}^{\frac{1}{2}} \frac{1}{2} du$$

$$= \frac{u}{2} \Big|_{-1}^{\frac{1}{2}}$$

$$= \frac{1}{4} - (-\frac{1}{2})$$

$$= \frac{3}{4}$$

d)
$$P(X^2 \ge \frac{1}{4})$$

Premièrement, observons que le problème est équivalent à : $P(|X| \geq \frac{1}{2})$. Il s'en suit,

$$|X| \ge \frac{1}{2} \iff \begin{cases} \frac{1}{2} & \text{si } X \ge 0 \\ -\frac{1}{2} & \text{si } X < 0. \end{cases}$$
 Finalement,

$$P(X^{2} \ge \frac{1}{4}) = \int_{-1}^{-\frac{1}{2}} F(x)dx + \int_{\frac{1}{2}}^{1} F(x)dx$$
$$= \frac{u}{2} \Big|_{-1}^{-\frac{1}{2}} + \frac{u}{2} \Big|_{\frac{1}{2}}^{1}$$
$$= -\frac{1}{4} - (-\frac{1}{2}) + \frac{1}{2} - (\frac{1}{4})$$
$$= 1 - \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

e) $P(X \in A)$ où $A = [-\frac{1}{2}, 0] \cup [\frac{3}{4}, 2]$

$$P(X \in A) = \int_{-\frac{1}{2}}^{0} F(x)dx + \int_{\frac{3}{4}}^{1} F(x)dx$$
$$= \frac{u}{2} \Big|_{-\frac{1}{2}}^{0} + \frac{u}{2} \Big|_{\frac{3}{4}}^{1}$$
$$= 0 - (-\frac{1}{4}) + \frac{1}{2} - (\frac{3}{8})$$
$$= \frac{1}{4} + \frac{1}{8} = \frac{3}{8}$$

Exercice 2

Donnée: Considérons une variable aléatoire X dont la fonction de densité est $f_x(u) = \begin{cases} e^{-u} & \text{si } u > 0 \\ x & 0 \text{ sinon.} \end{cases}$ Calculez les probabilités :

a) Déterminer la fonction de répartition de X et tracer son graphe

Pour commencer, il faut se rappeler de la définition de la fonction de répartition :

$$P(X \le x) = F_x(x) = \int_{-\infty}^x f_x(u) du$$
$$= \int_0^x e^{-u} du$$
$$= -e^{-u} \Big|_0^x$$
$$= -e^{-x} + e^0$$
$$= 1 - e^{-x}$$

Finalement la fonction de répartition
$$F_x(x) = \begin{cases} 1 - e^{-x} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$$

b) Calculer les probabilités P(X < 4) et P(1 < X < 2.5)

$$P(X < 4) = P(X \le 4) = F_x(4) = 1 - e^{-4} \approx 0.98$$

$$P(1 < X < 2.5) = P(X \le 2.5) - P(X \le 1)$$

$$= F_x(2.5) - F_x(1)$$

$$= 1 - e^{-2.5} - 1 + e^{-1}$$

$$= e^{-1} - e^{-2.5} \approx 0.29$$

c) Déterminer le nombre réel positif x tel que P(X > x) = 0.1

$$P(X > x) = 1 - P(X \le x)$$

$$= 0.1$$

$$\iff$$

$$1 - F_x(x) = 0.1$$

$$F_x(x) = 0.9$$

$$1 - e^{-x} = 0.9$$

$$e^{-x} = 0.1$$

$$x = -\ln 0.1 \approx 2.3$$

Exercice 3

Donnée: La durée de vie en heures d'un certain composant électronique peut être modélisée par une variable aléatoire X dont la fonction de densité est donnée par $f_x(u) = \begin{cases} \frac{c}{u^2} & \text{si } 10 < u < 20 \\ x & 0 \text{ sinon.} \end{cases}$

a) Calculez la constante c.

Calculons l'intégrale de la fonction de densité de 10 à 20 :

$$\int_{10}^{20} \frac{c}{u^2} du = \frac{-c}{u} \Big|_{10}^{20}$$
$$= \frac{-c}{20} + \frac{c}{10}$$
$$= \frac{c}{20}$$

Nous avons
$$\int_{-\infty}^{\infty} f_x(u) du = 1.$$
 Comme,
$$\int_{-\infty}^{\infty} f_x(u) du = \int_{10}^{20} \frac{c}{u^2} du \iff 1 = \frac{c}{20}$$
 Finalement, $c = 20$

b) Déterminez la fonction de répartition de X et tracer son graphe.

Il faut séparer trois cas :

$$1)x \in]-\infty, 10[$$

$$2)x \in [10, 20]$$

$$3)x \in]-\infty, 10[$$

Prenons le deuxième cas,

$$P(X \le x) = F_x(x) = \int_{-\infty}^x f_x(u) du$$

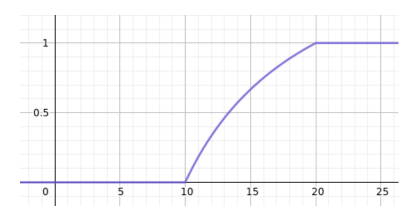
$$= \int_{10}^x \frac{c}{u^2} du$$

$$= \frac{-c}{u} \Big|_0^x$$

$$= \frac{-c}{x} + \frac{c}{10}$$

$$= \frac{-20}{x} + 2$$

Finalement,
$$F_x(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x \le 10 \\ \frac{-20}{x} + 2 & \text{si } 10 \le x \le 20 \\ 1 & \text{si } x \ge 20 \end{cases}$$



c) Calculez la probabilité P(X > 15).

$$P(X > 15) = \int_{15}^{20} \frac{c}{u^2} du$$

$$= F_x(20) - F_x(15)$$

$$= \left(\frac{-20}{20} + 2 - \left(\frac{-20}{15} + 2\right)\right)$$

$$= -1 + \frac{4}{3}$$

$$= \frac{1}{3}$$

4

Deuxième manière,

$$P(X > 15) = 1 - P(X \le 15)$$

$$= 1 - \int_{10}^{15} \frac{c}{u^2} du$$

$$= 1 - (F_x(15) - F_x(10))$$

$$= 1 - \left(\frac{-20}{15} + 2 - \left(\frac{-20}{10} + 2\right)\right)$$

$$= 1 - \left(2 - \frac{4}{3}\right)$$

$$= \frac{1}{3}$$

d) Calculez la durée de vie espérée d'un composant électronique de ce type.

Il s'agit de calculer l'espérance. Par définition, elle est définie comme : $E(x) = \int_{-\infty}^{\infty} u \cdot f(u) du$

$$E(x) = \int_{-\infty}^{\infty} u \cdot f(u) du$$

$$= \int_{10}^{20} u \cdot \frac{c}{u^2} du$$

$$= \int_{10}^{20} \frac{c}{u} du$$

$$= c \cdot \ln u \Big|_{10}^{20}$$

$$= c \cdot (\ln 20 - \ln 10)$$

$$= 20 \cdot \ln 2$$

Exercice 4

Donnée: Pour modéliser le maximum annuel des débits d'une certaine rivière, les hydrologues utilisent habituellement une variable aléatoire X issue d'une distribution de Gumbel dont la fonction de répartition est donnée par : $F_x(x) = e^{-e^{-\frac{x-a}{b}}}$ où $x \in \mathbb{R}$. À partir des maxima annuels des débits relevés de 1971 à 1995 à une station située sur la rivière, les paramètres a et b ont été estimés 25.5 et 7.98 respectivement.

a) Calculez la probabilité qu'une année donnée le maximum des débits soit supérieur à $35.5~m^3/s$

La fonction de répartition étant déjà donnée avec a et b,

$$P(X > 35.5) = 1 - P(X \le 35.5)$$

$$= 1 - F_x(35.5)$$

$$= 1 - e^{-e^{-\frac{x-25.5}{7.98}}}$$

$$\approx 0.248$$

b) La période de retour T caractérise la durée moyenne s'écoulant entre deux occurences consécutives d'un même événement. Plus précisément, elle est définie par $T=\frac{1}{1-F_x(x)}$. Calculez le débit maximal annuel x correspondant à une période de retour de 100 ans. Ce débit est interprété comme étant le débit maximal annuel qui sera dépassé en moyenne une fois tous les 100 ans.

On cherche à calculer T=100

$$100 = \frac{1}{1 - F_x(x)}$$

$$0.99 = F_x(x)$$

$$0.99 = e^{-e^{-\frac{x-a}{b}}}$$

$$-\ln(0.99) = e^{-\frac{x-a}{b}}$$

$$\ln -\ln(0.99) = -\frac{x-a}{b}$$

$$b \cdot \ln -\ln(0.99) = a - x$$

$$x = a - b \cdot \ln -\ln(0.99)$$

$$= 25.5 - 7.98 \cdot \ln -\ln(0.99)$$

$$\approx 62.21$$

Exercice 5

Donnée: Considérons deux variables aléatoires X et Y dont les fonctions de densité f_x et f_y se trouvent dans la Figure 1. En n'effectuant aucun calcul, l'écart type de X est-t-il plus grand que l'écart type de Y?

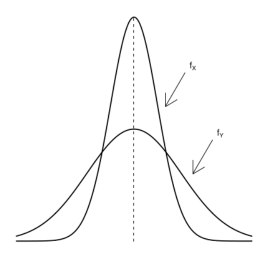


Figure 1: Fonctions de densité de X et de Y.

Non, on peut constater que la courbe f_y est plus applatie (plus grande dispertion). Donc $\sigma_x < \sigma_y$

Exercice 6

Donnée: Considérons une variable aléatoire X dont la fonction de densité est donnée par $\begin{cases} 1 & \text{si } 0 < u < 1 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$ Désignons par Y la variable aléatoire $Y = e^X$. Déterminer l'espérance de Y.

Par définition, l'espérance d'une fonction composée $E(Y(x)) = \int_{-\infty}^{\infty} Y(u) \cdot f_x(u) du$

$$E(Y) = \int_{-\infty}^{\infty} Y(u) \cdot f_x(u) du$$
$$= \int_{-\infty}^{\infty} e^u \cdot f_x(u) du$$
$$= \int_{0}^{1} e^u du$$
$$= e^u \Big|_{0}^{1}$$
$$= e - 1$$

Corrigé Etudiant - TIC 11 décembre 2021