

— Colle 20 —

## Lois à densité usuelles - Équations différentielles

### Questions de cours

1. Loi normale : densité, fonction de répartition, espérance et variance.
2. Preuve : Notons  $\Phi$  la fonction de répartition de la loi  $\mathcal{N}(0, 1)$ . Alors :

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \Phi(-x) = 1 - \Phi(x) \quad \text{et} \quad \Phi(0) = \frac{1}{2}.$$

### Exercice 1

On considère l'équation différentielle sur  $\mathbb{R}$  suivante :

$$(E) : y' - 3y = t^2 e^{3t}.$$

1. Donner toutes les solutions de l'équation homogène associée.
2. Soit  $P$  une fonction polynomiale.
  - (a) Justifier que la fonction  $y_0 : t \mapsto P(t)e^{3t}$  est solution de  $(E)$  sur  $\mathbb{R}$  si et seulement si on a, pour tout réel  $t$ ,  $P'(t) = t^2$ .
  - (b) En déduire une solution particulière de  $(E)$ .
3. Conclure en donnant l'ensemble des solutions de  $(E)$ .

### Exercice 2

1. Montrer que l'intégrale  $\int_0^{+\infty} e^{-x} dx$  converge et déterminer sa valeur.

2. On considère la fonction  $f$  définie par :  $\forall x \in \mathbb{R}, f(x) = \frac{1}{2}e^{-|x|}$ .

- (a) Montrer que  $f$  est paire.
- (b) Montrer que  $f$  peut être considérée comme une densité de probabilité.

Dans la suite, on considère une variable aléatoire  $X$ , définie sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ , et admettant  $f$  comme densité. On note  $F$  la fonction de répartition de  $X$ .

3. (a) Montrer que, pour tout  $x \leq 0$ ,  $F(x) = \frac{1}{2}e^x$ .

- (b) Montrer que, pour tout  $x \geq 0$ ,  $F(x) = 1 - \frac{1}{2}e^{-x}$ .

4. On pose  $Y = |X|$ , ce qui signifie donc que  $Y$  est la valeur absolue de  $X$ . On admet que  $Y$  est une variable aléatoire à définir sur le même espace probabilisé que  $X$ . On note  $G$  la fonction de répartition de  $Y$ .

- (a) Déterminer  $G(x)$  pour tout réel  $x < 0$ .
- (b) Montrer que, pour tout réel  $x \geq 0$ , on a :  $G(x) = F(x) - F(-x)$ . En déduire l'expression explicite de  $G(x)$  en fonction de  $x$ .
- (c) Reconnaître la loi de  $Y$  et donner son espérance.

— Colle 20 —

## Lois à densité usuelles - Équations différentielles

### Questions de cours

1. Loi exponentielle : densité, fonction de répartition, espérance et variance.
2. Preuve : Fonction de répartition et espérance d'une variable aléatoire à densité  $X \leftrightarrow \mathcal{E}(\lambda)$ .

### Exercice 3

On considère le système différentiel suivant :

$$(S) : \begin{cases} x' = 2x - y - z + e^t \\ y' = 3x + z + 2e^t - 1 \\ z' = -3x + y - e^t + 1 \end{cases}$$

1. Expliciter les matrices  $A$  et  $B(t)$  telles que le système s'écrive  $X'(t) = AX(t) + B(t)$ .
2. On pose :

$$P = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 2 \\ 1 & -1 & -1 \end{pmatrix} \quad \text{et} \quad Q = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$$

Calculer  $PQ$  et  $QAP$ . Que peut-on en déduire ?

3. On pose  $Z(t) = P^{-1}X(t)$ . Montrer que :

$$X'(t) = AX(t) + B(t) \quad \Leftrightarrow \quad Z'(t) = DZ(t) + P^{-1}B(t).$$

4. Résoudre l'équation différentielle  $y' - y = e^t$ .  
On cherchera une solution particulière sous la forme  $t \mapsto cte^t$ .
5. Déterminer alors toutes les solutions du système différentiel  $Z'(t) = DZ(t) + P^{-1}B(t)$ .
6. En déduire les solutions du système différentiel  $(S)$ .

### Exercice 4

On note  $f$  la fonction définie par :  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{2x\sqrt{x}} & \text{si } x \in [1, +\infty[, \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$

1. Vérifier que  $f$  est une densité.
2. Déterminer la fonction de répartition  $F_X$  de  $X$ .
3. Montrer que  $X$  ne possède pas d'espérance.
4. On pose  $Z = \ln(X)$ . Déterminer la fonction de répartition de  $Z$  et vérifier que  $Z$  suit une loi exponentielle dont on donnera le paramètre.

— Colle 20 —

## Lois à densité usuelles - Équations différentielles

### Questions de cours

1. Loi uniforme : densité, fonction de répartition, espérance et variance.
2. Preuve : Fonction de répartition et espérance d'une variable aléatoire à densité  $X \hookrightarrow \mathcal{U}([a, b])$ .

### Exercice 5

On considère le système différentiel linéaire suivant :  $(S) : \begin{cases} x_1'' = x_1 + x_2 \\ x_2'' = x_1 + x_2 \end{cases}$

1. (a) On pose  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ . Déterminer  $D$  diagonale et  $P$  inversible telles que  $A = PDP^{-1}$ .  
 (b) On note  $X = \begin{pmatrix} x_1 \\ x_2 \end{pmatrix}$  et on pose  $Y = P^{-1}X$ . Montrer que :  $X'' = AX \Leftrightarrow Y'' = DY$ .  
 (c) Résoudre les équations différentielles  $(E_1) : y'' = 0$  et  $(E_2) : y'' = 2y$ .  
 (d) En déduire les solutions de  $(S)$ .
2. (a) Déterminer les états d'équilibre de  $(S)$ .  
 (b) Les trajectoires associées au système  $(S)$  sont-elles convergentes ? Les points d'équilibres sont-ils stables ?

### Exercice 6

Soit  $n$  un entier supérieur ou égal à 3 et  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 1, \\ \frac{n-1}{x^n} & \text{si } x \geq 1. \end{cases}$

1. Vérifier que  $f$  est une densité.

On considère dorénavant une variable aléatoire  $X$  admettant  $f$  comme densité et on dit que  $X$  suit une loi  $W$  de paramètre  $n$ , notée  $W(n)$ .

2. Déterminer la fonction de répartition  $F$  de  $X$ .

3. (a) Montrer que  $X$  a une espérance  $E(X)$  donnée par  $E(X) = \frac{n-1}{n-2}$ .  
 (b) On appelle mode d'une variable à densité le réel  $x$  tel que  $f(x)$  soit maximal.  
 Déterminer le mode de  $X$ .  
 (c) Déterminer le réel  $\mu$ , appelé médiane de  $X$ , tel que  $F(\mu) = \frac{1}{2}$ .

4. Soient  $X_1$  et  $X_2$  deux variables aléatoires, définies sur un espace probabilisé  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ , indépendante, et suivant toutes deux la loi  $W(n)$ .

On considère les variables aléatoires  $S = \max(X_1, X_2)$  et  $I = \min(X_1, X_2)$  et on admet que  $S$  et  $I$  sont des variables aléatoires définies, elles aussi, sur  $(\Omega, \mathcal{A}, P)$ .

- (a) Déterminer la fonction de répartition de  $F_S$  de  $S$ .  
 (b) En déduire que  $S$  est une variable aléatoire à densité et donner une densité  $f_S$  de  $S$ .  
 (c) En déduire que  $S$  a une espérance  $E(S) = \frac{2(n-1)^2}{(n-2)(2n-3)}$ .
5. Écrire la relation liant  $X_1, X_2, S$  et  $I$  et en déduire la valeur de  $E(I)$ .
6. (a) Déterminer la fonction de répartition de  $F_I$  de  $I$ .  
 (b) En déduire que  $I$  suit aussi une loi du type  $W$  et préciser le paramètre de cette loi.  
 (c) Retrouver sans calcul l'espérance de  $I$ .