TD n° 5 Variables Aléatoires Continues

Exercice 1. Soit X une variable aléatoire réelle continue, de densité f définie par :

$$f(t) = \begin{cases} at^2 & \text{si } -1 \le t \le 1\\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

- 1. Déterminer la constante a.
- 2. Calculer l'espérance et la variance de X.
- 3. Déterminer la fonction de répartition de X.
- 4. Calculer les probabilités suivantes : $\mathbb{P}(X \leq 0.25)$, $\mathbb{P}(-0.5 < X \leq 0.75)$.
- 5. Calculer la médiane de X.

Exercice 2. Soit X la variable aléatoire dont la fonction de répartition est donnée par :

$$F(x) = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0\\ \frac{x^2}{16} & \text{si } 0 \le x \le 4\\ 1 & \text{si } x > 4 \end{cases}$$

- 1) Chercher $\mathbb{P}(X=3)$, $\mathbb{P}(X\leq 2)$, $\mathbb{P}(-2\leq X\leq 3)$ et $\mathbb{P}(X>3)$.
- 2) Donner l'expression de f, la densité de probabilité de X.
- 3) Calculer $\mathbb{E}(X)$ et $\mathbb{V}(X)$.
- 4) En déduire l'espérance et la variance de la variable aléatoire Y = 3X 1.

Exercice 3.

- 1. On considère une variable aléatoire X de loi uniforme sur [0,1] et on définit la variable aléatoire Y par Y=4X+3. Chercher la fonction de densité de probabilité de Y et déterminer $\mathbb{E}(Y)$ et $\mathbb{V}(Y)$.
- 2. On considère une variable aléatoire X de loi uniforme sur [0;1[et λ une constante réelle et on définit la variable aléatoire T par $T=-\frac{1}{\lambda}\ln(1-X)$. Déterminer la loi de T et donner $\mathbb{E}(T)$ et $\mathbb{V}(T)$.
- 3. On considère une variable aléatoire Z de loi normale centrée-réduite et on définit la variable aléatoire W par W = |Z|. Déterminer la densité de probabilité de W.

Exercice 4. Soit X une variable aléatoire suivant une loi exponentielle de paramètre 2.

- (a) Représenter graphiquement la loi de X.
- (b) Déterminer la fonction de répartition de X.
- (c) Calculer $\mathbb{P}(X < 9)$.
- (d) Utiliser l'inégalité de Bienaymé-Tchebychev pour calculer $\mathbb{P}(|X-1/2| \geq 2)$. Comparer avec la réponse exacte.

Exercice 5. (Utilisation de la table)

- (I) Supposons que la variable aléatoire X, désignant le bénéfice d'une société, suit une loi normale d'espérance $\mu=75$ et de variance $\sigma^2=25: X\sim \mathcal{N}(75,25)$
 - 1) Calculer la probabilité que le bénéfice soit compris entre 60 et 80.
 - 2) Calculer la probabilité que le bénéfice soit supérieur à 82.
 - 3) Calculer $\mathbb{P}(|X-70| \leq 10)$.
 - 4) Calculer $\mathbb{P}(X \ge 100)$.
 - 5) Déterminer x tel que $\mathbb{P}(X \leq x) = 0.826$.
 - 6) Déterminer y tel que $\mathbb{P}(|X-75| \leq y) = 0.596$.
- (II) Supposons que la variable aléatoire X suit une distribution de χ^2 . Calculer a tel que : $\mathbb{P}(X > a) = 0.05$:
 - (a) pour 18 degrés de libertés,

- (b) pour 55 degrés de libertés.
- (III) Supposons que la variable aléatoire T suit une distribution de Student t_{ν} à ν degrés de libertés. Donner le quantile $qt_{\nu;1-\alpha/2}$ d'ordre $1-\alpha/2$ sachant que :
 - (a) $\nu = 14$ degrés de libertés et $\alpha = 0.10$,
 - (b) $\nu = 10$ degrés de libertés et $\alpha = 0.05$.

Exercice 6. On prélève un échantillon de 100 personnes d'une population où un individu sur quatre est malade. On désigne par X la variable aléatoire représentant le nombre d'individus malades dans l'échantillon

- 1) Quelle est la loi de X?
- 2) Calculer l'espérance et la variance de X, en déduire l'écart-type.
- 3) Montrer que l'on peut approximer la loi de X par une loi continue dont on précisera les paramètres.
- 4) Après cette approximation, calculer les probabilités suivantes : $\mathbb{P}(X \ge 25)$ et $\mathbb{P}(23 \le X \le 27)$.

Exercice 7. La durée de vie d'un certain type d'appareil est modélisée par une variable aléatoire suivant une loi normale de moyenne μ et d'écart-type σ inconnus. Les spécifications impliquent que 80% de la production des appareils ait une durée de vie entre 120 et 200 jours et que 5% de la production des appareils ait une durée de vie inférieure à 120 jours.

- 1) Quelles sont les valeur de μ et σ ?
- 2) Quelle est la probabilité d'avoir un appareil dont la durée de vie soit comprise entre 200 et 230 jours?

Exercice 8. Soit X_i la variable aléatoire qui représente le poids d'un paquet i d'une matière première commercialisé par une entreprise. On admet que le poids X_i des différents paquets est distribué normalement, de paramètres $\mu = 500$ grammes et $\sigma = 4.5$ grammes.

On prélève un échantillon de taille n=40 paquets. On considère la variable aléatoire

$$S^{2} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)^{2}$$

Déterminer la probabilité que S soit supérieure à 5 grammes.

Exercice 9. La durée de téléchargement d'un fichier disponible sur le Web est une variable aléatoire X d'espérance $\mu=142$ secondes avec un écart-type $\sigma=10$ secondes.

- 1. On dispose d'un échantillon (X_1, \dots, X_{49}) de 49 durées de téléchargements de ce fchier. On note \overline{X} la durée moyenne de cet échantillon. Calculer la probabilité que \overline{X} soit comprise entre 140 et 144 secondes?
- 2. Déterminer x tel que \overline{X} soit inférieure à x avec probabilité 0.9505.
- 3. Déterminer la taille minimale n d'un échantillon (X_1, \cdots, X_n) de durées de téléchargements du fichier, pour que $\mathbb{P}(\overline{X} \le 143) = 0.975$

Exercice 10. Soient $X_1, X_2, ..., X_n$ n variables aléatoires indépendantes et identiquement distribuées de loi exponentielle de paramètre 1.

- 1) Calculer $\mathbb{E}(X_1)$ et $\mathbb{V}(X_1)$.
- 2) Donner une estimation de $\mathbb{P}(X_1 + X_2 + ... + X_n \ge n(1+\alpha))$ pour n = 100 et $\alpha = 1/10$.

Exercices supplémentaires

Exercice 11. La fonction de densité d'une variable aléatoire X est donnée par :

$$f(x) = \begin{cases} 6x(1-x) & si & 0 \le x \le 1 \\ 0 & sinon \end{cases}$$

2

- 1. Déterminer la fonction de répatition de X.
- 2. Calculer $\mathbb{E}\left(\frac{1}{X}\right)$.
- 3. On pose $Y = \ln(1+X)$. Chercher la densité de probabilité de Y.

Exercice 12. La fonction de densité d'une variable aléatoire X est donnée par :

$$f(x) = \begin{cases} ax(x-2) & si & 0 \le x \le 2\\ 0 & sinon \end{cases}$$

où a est une constante réel le négative.

- 1. Déterminer la valeur de a.
- 2. Déterminer la fonction de répatition de X.
- 3. Calculer $\mathbb{E}(X)$ et $\mathbb{V}(X)$.

Exercice 13. Soit X une variable aléatoire de loi uniforme sur]0,1].

- 1) Déterminer la loi de $Y = \frac{-\ln(X)}{\lambda}$ avec $\lambda > 0$. 2) Déterminer la fonction de répartition de Y.

Exercice 14. On suppose que les salaires des ouvriers d'une certaine entreprise sont répartis d'une manière uniforme entre 2500 DH et 4500 DH par mois.

- 1. Quelle est la probabilité qu'un ouvrier choisi au hasard reçoive un salaire compris entre 2800 DH et 4200 DH?
- 2. Quelle est la probabilité qu'un ouvrier choisi au hasard reçoive un salaire qui ne dépasse pas 3000
- 3. Quelle est la probabilité qu'un ouvrier choisi au hasard reçoive un salaire qui dépasse 4000 DH?
- 4. Calculer le salaire moyen d'un ouvrier dans cette entreprise?
- 5. Calculer la variance du salaire d'un ouvrier dans cette entreprise

Exercice 15. Des sachets de carottes sortent d'une usine agro-alimentaire. Chaque sachet pèse environ 1 kg. Les sachets sont ensuite regroupés par 100 dans des caisses avant d'être envoyés vers divers magasins. On suppose que le poids des caisses suit une loi normale, avec un poids moyen $\mu=100$ kg et un écart-type $\sigma = 0.5$ kg.

- 1. Caculer la probabilité qu'une caisse pèse plus de 101 kg.
- 2. Caculer la probabilité qu'une caisse pèse moins de 99 kg.
- 3. Caculer la probabilité qu'une caisse pèse entre 99,5 et 100,5 kg.

Exercice 16. Les statistiques antérieures d'une compagnie d'assurances permettent de prévoir qu'elle recevra en moyenne 300 réclamations durant l'année en cours. Quelle est la probabilité que la compagnie reçoive plus de 350 réclamations pendant l'année en cours?

Exercice 17. Les notes d'un concours représentées par la variable X suivent une loi normale de moyenne $\mu = 7$ et d'écart-type $\sigma = 6$. On posera

$$Z = \frac{X - \mu}{\sigma}$$

et on se servira des tables pour répondre aux questions suivantes :

- 1) Quelle est la probabilité qu'un candidat obtienne une note supérieure ou égale à 10?
- 2) Comment doit être choisie la note n de la barre de façon à ce que seuls les 10% des notes les plus élevées soient admissibles?

Exercice 18. (Loi de Pareto) Soit r et a deux nombres strictement positifs. On note f la fonction définie par

$$f(x) = \begin{cases} \frac{ar^a}{x^{a+1}} & si \ x \ge r \\ 0 & si \ x < r \end{cases}$$

- 1. Montrer que f est une densité de probabilité. Cette densité est appelée densité de Pareto.
- 2. Pour quelles valeurs de a une variable aléatoire X de densité f est-elle intégrable? de carré
- 3. Si l'on admet que la répartition des revenus suit une loi de Pareto, exprimer le paramètre a à l'aide du revenu minimum r et du revenu médian \bar{r} .

			0,5	Pour Z de loi $\mathcal{N}(0,1),$						
					ct o l					
	$\Phi(t) = F_Z(t) = P(Z \le t) = \int_{-\infty}^t e^{-rac{x^2}{2}} rac{dx}{\sqrt{2\pi}}$									$\frac{dx}{\sqrt{2}}$
			$\Phi(t)$			_ (/	` -	J_{-}	-∞ √	2π
	-3	-2	-1 0	$\frac{1}{1}$	2 3	•				
t	0,00	0,01	0,02	0,03	0,04	0,05	0,06	0,07	0,08	0,09
0,0	0,5000	0,5040	0,5080	0,5120	0,5160	0,5199	0,5239	0,5279	0,5319	0,5359
0,1	0,5398	0,5438	0,5478	0,5517	0,5557	0,5596	0,5636	0,5675	0,5714	0,5753
0,2	0,5793	0,5832	0,5871	0,5910	0,5948	0,5987	0,6026	0,6064	0,6103	0,6141
0,3	0,6179	0,6217	0,6255	0,6293	0,6331	0,6368	0,6406	0,6443	0,6480	0,6517
0,4	0,6554	0,6591	0,6628	0,6664	0,6700	0,6736	0,6772	0,6808	0,6844	0,6879
0,5	0,6915	0,6950	0,6985	0,7019	0,7054	0,7088	0,7123	0,7157	0,7190	0,7224
0,6	0,7257	0,7291	0,7324	0,7357	0,7389	0,7422	0,7454	0,7486	0,7517	0,7549
0,7	0,7580	0,7611	0,7642	0,7673	0,7704	0,7734	0,7764	0,7794	0,7823	0,7852
0,8	0,7881	0,7910	0,7939	0,7967	0,7995	0,8023	0,8051	0,8078	0,8106	0,8133
0,9	0,8159	0,8186	0,8212	0,8238	0,8264	0,8289	0,8315	0,8340	0,8365	0,8389
1,0	0,8413	0,8438	0,8461	0,8485	0,8508	0,8531	0,8554	0,8577	0,8599	0,8621
1,1	0,8643	0,8665	0,8686	0,8708	0,8729	0,8749	0,8770	0,8790	0,8810	0,8830
1,2	0,8849	0,8869	0,8888	0,8907	0,8925	0,8944	0,8962	0,8980	0,8997	0,9015
1,3	0,9032	0,9049	0,9066	0,9082	0,9099	0,9115	0,9131	0,9147	0,9162	0,9177
1,4	0,9192	0,9207	0,9222	0,9236	0,9251	0,9265	0,9279	0,9292	0,9306	0,9319
1,5	0,9332	0,9345	0,9357	0,9370	0,9382	0,9394	0,9406	0,9418	0,9429	0,9441
1,6	0,9452	0,9463	0,9474	0,9484	0,9495	0,9505	0,9515	0,9525	0,9535	0,9545
1,7	0,9554	0,9564	0,9573	0,9582	0,9591	0,9599	0,9608	0,9616	0,9625	0,9633
1,8	0,9641	0,9649	0,9656	0,9664	0,9671	0,9678	0,9686	0,9693	0,9699	0,9706
1,9	0,9713	0,9719	0,9726	0,9732	0,9738	0,9744	0,9750	0,9756	0,9761	0,9767
2,0	0,9772	0,9778	0,9783	0,9788	0,9793	0,9798	0,9803	0,9808	0,9812	0,9817
2,1	0,9821	0,9826	0,9830	0,9834	0,9838	0,9842	0,9846	0,9850	0,9854	0,9857
2,2	0,9861	0,9864	0,9868	0,9871	0,9875	0,9878	0,9881	0,9884	0,9887	0,9890
2,3	0,9893	0,9896	0,9898	0,9901	0,9904	0,9906	0,9909	0,9911	0,9913	0,9916
2,4	0,9918	0,9920	0,9922	0,9925	0,9927	0,9929	0,9931	0,9932	0,9934	0,9936
2,5	0,9938	0,9940	0,9941	0,9943	0,9945	0,9946	0,9948	0,9949	0,9951	0,9952
2,6	0,9953	0,9955	0,9956	0,9957	0,9959	0,9960	0,9961	0,9962	0,9963	0,9964
2,7	0,9965	0,9966	0,9967	0,9968	0,9969	0,9970	0,9971	0,9972	0,9973	0,9974
2,8	0,9974	0,9975	0,9976	0,9977	0,9977	0,9978	0,9979	0,9979	0,9980	0,9981
2,9	0,9981	0,9982	0,9982	0,9983	0,9984	0,9984	0,9985	0,9985	0,9986	0,9986
3,0	0,9987	0,9987	0,9987	0,9988	0,9988	0,9989	0,9989	0,9989	0,9990	0,9990
3,1	0,9990	0,9991	0,9991	0,9991	0,9992	0,9992	0,9992	0,9992	0,9993	0,9993
3,2	0,9993	0,9993	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9994	0,9995	0,9995	0,9995
3,3	0,9995	0,9995	0,9995	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9996	0,9997
3,4	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9997	0,9998
3,5	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998	0,9998
3,6	0,9998	0,9998	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999
3,7	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999
3,8	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999	0,9999
3,9	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000	1,0000
Exemples: $\Phi(0,25) \simeq 0,5987$, $\Phi(-0,32) = 1 - \Phi(0,32) \simeq 1 - 0,6255 = 0,3745$										

FIGURE 1 – Fonction de répartition Φ de la loi normale centrée réduite