

Exercices sur les lois continues

I Loi uniforme

Exercice 1

X est une variable aléatoire qui suit une loi uniforme sur l'intervalle $[-2; 8]$.

1. Donner la fonction de densité de X .
2. Déterminer les probabilités suivantes : $P(X \in [0; 3])$; $P(-1 < X < 4)$; $P(X \leq 5)$; $P(X = 2)$.
3. Déterminer l'espérance, la variance et l'écart type de X .

Exercice 2

U est une variable aléatoire qui suit une loi uniforme sur l'intervalle $[0; 4]$.

1. Donner la fonction de densité de U .
2. Déterminer les probabilités suivantes : $P(U \in [1; 3])$; $P(U \leq 2, 5)$; $P(0, 2 \leq U \leq 3, 5)$; $P(U = 1)$; $P(U > 1)$.
3. Déterminer l'espérance, la variance et l'écart type de U .

Exercice 3

Le standard téléphonique d'un grand magasin limite la durée d'attente en transférant le plus vite possible les appels sur d'autres postes. On s'intéresse aux appels dont la durée d'attente est comprise entre 10 secondes et une minute.

On note T la variable aléatoire qui, à un tel appel pris au hasard, associe la durée de l'attente. On admet que T suit la loi uniforme sur l'intervalle $[10; 60]$.

1. Donner la fonction de densité de T .
2. Déterminer les probabilités suivantes :
 - (a) $P(A)$ où A est l'événement "la durée de l'attente pour un tel appel pris au hasard est inférieure à 20 secondes",
 - (b) $P(B)$ où B est l'événement "la durée de l'attente pour un tel appel pris au hasard est supérieure à 40 secondes",
 - (c) $P(C)$ où C est l'événement "la durée de l'attente pour un tel appel pris au hasard est comprise entre 20 et 40 secondes".
3. Déterminer l'espérance de T . Donner une interprétation de cette espérance.
4. Déterminer l'écart type de T .

Exercice 4

Un appareil de mesure évalue l'épaisseur en cm de pièces mécaniques. Cette épaisseur est modélisée par une variable aléatoire X suivant la loi uniforme sur $[0; 20]$. Les pièces sont acceptées si leur épaisseur est supérieure à 12cm.

1. Déterminer la fonction de densité de X .
2. Calculer la probabilité qu'une pièce soit acceptée.
3. Une pièce a une épaisseur supérieure à 10 cm. Quelle est la probabilité qu'elle soit acceptée?
4. On note μ l'espérance de X et σ son écart type. Calculer $P(\mu - \sigma < X < \mu + \sigma)$.

Exercice 5

Un contrôleur passe chaque jour dans les ateliers entre 10h et 10h30.

On note H la variable qui prend pour valeurs les minutes après 10h de passage du contrôleur.

1. Quelle est la loi de H ?
2. Calculer la probabilité que le contrôleur passe avant 10h20.
3. Calculer la probabilité que le contrôleur passe entre 10h10 et 10h20.
4. À 10h20, il n'est pas encore passé. Quelle est la probabilité qui passe avant 10h25 ?
5. Calculer l'heure moyenne de passage.

Exercice 6 (loi uniforme - loi binomiale)

Les deux rives d'un estuaire sont reliées par des bateaux qui quittent la rive nord exactement toutes les 10 minutes. Mr Dulac habite sur la rive nord, et son arrivée au point d'embarquement se fait au hasard.

1. Le temps, en minutes, séparant l'arrivée de Mr Dulac à l'embarcadère du prochain départ définit une variable aléatoire T qui suit une loi uniforme.
 - (a) Quel est le temps d'attente moyen ?
 - (b) Montrer que la probabilité qu'un jour donné, Mr Dulac attende plus de 7 minutes est de 0,3.
2. Mr Dulac séjourne 10 jours sur la rive nord.

Le nombre de jours où son attente est supérieure à 7 minutes définit une variable aléatoire X .

On suppose que l'arrivée de Mr Dulac à l'embarcadère se fait de façon indépendante d'un jour à l'autre.

 - (a) Quelle est la loi suivie par X ? Déterminer $E(X)$.
 - (b) Calculer, à 10^{-3} près, la probabilité que Mr Dulac n'attende jamais plus de 7 minutes.
 - (c) Calculer $P(X \leq 5)$ à 10^{-3} près.

Exercice 7 (loi uniforme - loi binomiale)

Rafael habite à 1 km de son lycée. On note T la variable aléatoire égale à la durée, exprimée en minutes, du trajet que Rafael emprunte pour se rendre au lycée.

On suppose que T suit la loi uniforme sur $[15; 20]$.

1.
 - (a) Donner une fonction de densité de la loi suivie par T .
 - (b) Quel est le temps moyen du trajet de Rafael ?
 - (c) Quelle est la probabilité qu'il mette moins de 17 minutes pour se rendre au lycée ?
2. On suppose que la durée d'un trajet est indépendante de celle des autres trajets.

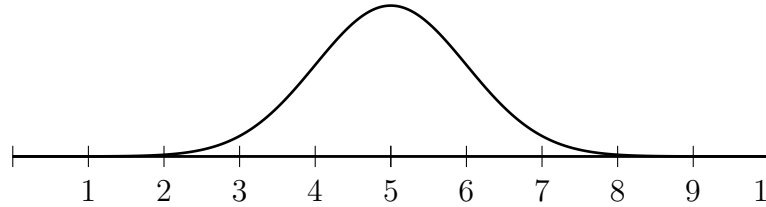
Sur une semaine, Rafael se rend au lycée tous les jours du lundi au vendredi. Quelle est la probabilité qu'au moins un trajet ait duré plus de 19 minutes ?

II Loi normale

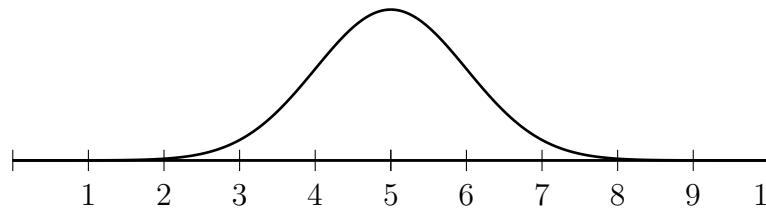
Exercice 8

Soit X suivant la loi normale $\mathcal{N}(5;1)$ dont la densité est représentée dans les questions ci-dessous.

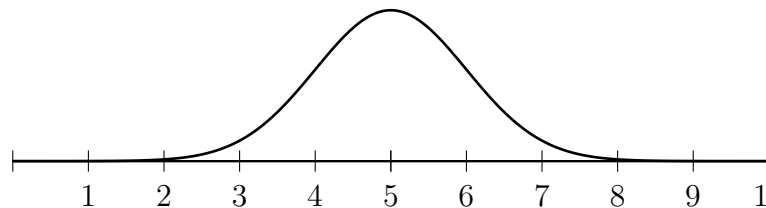
1. Hachurer la région dont l'aire correspond à $P(X < 4)$.



2. Hachurer la région dont l'aire correspond à $P(3 \leq X \leq 6)$.



3. Hachurer la région dont l'aire correspond à $P(X \geq 6)$.



4. Quelle relation y a-t-il entre $P(X \geq 6)$ et $P(X > 4)$?

Exercice 9

Soit X suivant la loi normale $\mathcal{N}(12;6)$ de moyenne 12 et d'écart-type 6. Arrondir à 10^{-3} .

1. $P(11 < X < 15)$
2. $P(6 \leq X \leq 18)$
3. $P(X \geq 15)$
4. $P(X < 12)$
5. $P(X < 10)$
6. $P(X \in [0; 24])$
7. $P(4 \leq X)$

Exercice 10

Soit X suivant la loi normale $\mathcal{N}(1000;200)$ de moyenne 1000 et d'écart-type 200. Arrondir à 10^{-3} .

1. $P(400 < X < 900)$
2. $P(400 \leq X \leq 1600)$
3. $P(X \geq 950)$

4. $P(X < 1200)$
5. $P(X > 1200)$
6. $P(X \in] - \infty; 1500])$
7. $P(X = 1000)$

Exercice 11

Une entreprise de transport a un parc total de 150 camions.

On désigne par X la variable aléatoire qui, à chaque camion tiré au hasard dans le parc, associe la distance qu'il a parcourue en une journée en kilomètres. On admet que cette variable aléatoire X suit la loi normale de moyenne 120 et d'écart-type 14. Arrondir à 10^{-2} .

1. Déterminer la probabilité qu'un camion parcoure, un jour donné, une distance comprise entre 110 et 130 kilomètres.
2. Déterminer la probabilité qu'un camion parcoure, un jour donné, une distance supérieure à 150 kilomètres.

Exercice 12

Une machine fabrique plusieurs milliers de bouchons cylindriques par jour.

On admet que la variable aléatoire X qui, à chaque bouchon prélevé au hasard dans la production, associe son diamètre exprimé en millimètres, suit la loi normale de moyenne 22 et d'écart type 0,025.

Les bouchons sont acceptables si leur diamètre appartient à l'intervalle $[21,95; 22,05]$.

1. Déterminer la probabilité qu'un bouchon pris au hasard dans la production soit acceptable. Arrondir à 10^{-2} .
2. Pouvait-on prévoir le résultat ?

Exercice 13

Dans un groupe d'assurance on s'intéresse au coût d'une certaine catégorie de sinistres survenus pendant une année. On considère la variable aléatoire X qui, à chaque sinistre tiré au hasard parmi les sinistres de cette catégorie, associe son coût en euros. On suppose que X suit la loi normale de moyenne 1200 et l'écart-type 200. Calculer la probabilité qu'un sinistre tiré au hasard parmi les sinistres de ce type coûte entre 1000 et 1500 euros.

Exercice 14

Soit X une variable aléatoire suivant la loi $\mathcal{N}(10; 4)$. Déterminer le réel a , arrondi à 10^{-2} près, vérifiant :

1. $P(X < a) = 0,8$
2. $P(X \leq a) = 0,1$
3. $P(X > a) = 0,25$
4. $P(10 - a \leq X \leq 10 + a) = 0,9$

Exercice 15

Soit X une variable aléatoire suivant la loi $\mathcal{N}(50, 5)$. Déterminer le réel a , arrondi à 10^{-2} près, vérifiant :

1. $P(X > a) = 0,6$
2. $P(X \leq a) = 0,2$
3. $P(X > a) = 0,9$
4. $P(50 - a \leq X \leq 50 + a) = 0,95$

Exercice 16

Une machine fabrique des résistors. La variable aléatoire X associée à chaque résistor sa résistance exprimée en ohms. X suit la loi normale d'espérance 80 et d'écart-type 2. On prélève un résistor au hasard.

1. Calculer la probabilité que sa résistance soit inférieure à 81,5.
2. Un résistor est conforme si sa résistance est comprise entre 79,85 et 81,15. Quelle est la probabilité que le résistor soit conforme ?
3. Déterminer le réel h tel que 95 % des résistors aient une résistance comprise entre $80 - h$ et $80 + h$.

Exercice 17

Une machine fabrique des tiges métalliques dans la longueur en mm sur la loi normale d'espérance 100 et d'écart-type 0,15.

Dans quel intervalle doit se situer la longueur des tiges si on veut qu'au plus 1 % des tiges aient une longueur n'appartenant pas à cet intervalle ?

Exercice 18

Une fabrique de desserts glacés produit des cônes à la vanille. On note X la variable aléatoire qui à chaque cône associe sa masse en grammes de glace qu'il contient. On suppose que X suit la loi normale d'espérance 100 et d'écart-type $2\sqrt{2}$.

À quel intervalle doit appartenir la masse si on veut qu'au plus 5 % des cônes aient une masse n'appartenant pas à cet intervalle ?

Exercice 19

On s'intéresse à un chantier de construction d'un tronçon de TGV. Les travaux de terrassement nécessitent la mise à disposition d'une flotte importante de pelles sur chenilles et de camions-benne. La réalisation de l'ouvrage nécessite de grandes quantités de béton. Les résultats approchés seront arrondis à 10^{-3} .

A. Loi normale

On note X la variable aléatoire qui, à chaque pelle prélevée au hasard dans la flotte, associe le nombre de m^3 de matériaux extraits pendant la première heure de chantier.

On suppose que X suit la loi normale d'espérance 120 et d'écart-type 10.

1. Calculer $P(110 \leq X \leq 130)$.
2. Calculer la probabilité que la pelle prélevée extrait moins de $100 m^3$ pendant sa première heure de chantier.

B. loi binomiale

On note E l'événement "un camion-benne pris au hasard dans la flotte n'a pas de panne ou de sinistre pendant le premier mois de chantier". On suppose que la probabilité de E est 0,9.

On prélève au hasard 10 camions-benne dans la flotte pour les affecter à une zone de chantier. Le nombre de camions-benne de la flotte est assez important pour que l'on puisse assimiler ce prélèvement à un tirage avec remise de 10 camions-benne.

On note Y la variable aléatoire, à tout prélèvement de ce type, associe le nombre de camions-benne n'ayant pas eu de panne ou de sinistre pendant le premier mois de chantier.

1. Justifier que Y suit une loi binomiale et préciser les paramètres.
2. Calculer la probabilité que, dans un tel prélèvement, aucun des 10 camions-benne n'ait de panne ou de sinistre pendant le premier mois de chantier.

Exercice 20

Un atelier produit des pièces dont 20 % sont d'excellente qualité. On prélève successivement au hasard 200 pièces dans la production. On note X le nombre de pièces excellentes dans le lot.

1. Quelle est la loi de probabilité de X ?

2. Justifier que l'on peut approcher X par une loi normale, et préciser son espérance et son écart-type.
3. On note Y la variable aléatoire suivant cette loi normale. Utiliser Y pour calculer, à 10^{-3} près, les probabilités des événements suivants :
 - (a) A : "Il y a plus de 50 pièces d'excellente qualité".
 - (b) B : "Il y a entre 30 et 60 pièces d'excellente qualité".
 - (c) C : "Il y a moins de 25 pièces d'excellente qualité".
 - (d) D : "Le pourcentage de pièces excellentes est supérieur à 25 %".

Exercice 21 (Daltonisme, approximation d'une loi binomiale par une loi normale)

Le daltonisme, ou mauvaise vision des couleurs, est une anomalie dont 8 % des hommes sont atteints.

1. Soit X la variable qui, à tout échantillon de 500 hommes pris au hasard dans la population, associe le nombre de ces hommes atteints de daltonisme.
2. X suit une loi binomiale. Indiquer ses paramètres.
3. Montrer que l'on peut approcher la loi de X par une loi normale de moyenne μ et d'écart-type σ que l'on précisera.
4. On note Y une variable suivant cette loi normale $\mathcal{N}(\mu; \sigma)$. En utilisant cette approximation, déterminer :
 - (a) la probabilité que 39 hommes parmi les 500 soient atteints de daltonisme.
 - (b) la probabilité qu'au plus 35 hommes parmi les 500 soient atteints de daltonisme.

Exercice 22 (Surbooking)

Un vol Paris-Nice est assuré par un Airbus de 140 places. La réservation est obligatoire. L'expérience a montré que la probabilité qu'une personne confirme sa réservation et retire son billet est de 0,8. On note X la variable aléatoire représentant le nombre de personnes ayant confirmé leur réservation et retiré leur billet.

1. La compagnie a accepté 140 réservations.
 - (a) Quelle est la loi de X ? Indiquer μ et σ .
 - (b) Montrer que l'on peut approcher X par une loi normale. Utiliser cette approximation pour estimer la probabilité que plus de 135 personnes confirment leur réservation et retirent leur billet.
2. La compagnie accepte n réservations ($n \geq 140$).
 - (a) Quelle est la loi de X ? Indiquer μ et σ .
 - (b) On admet que l'on peut approcher X par une loi normale. Préciser ses paramètres.
 - (c) On note Y une variable suivant la loi normale d'espérance $\mu = 0,8n$ et d'écart-type $\sigma = 0,4\sqrt{n}$.
On recherche le nombre de réservations que la compagnie peut accepter sachant qu'elle s'accorde un risque de 5 % de ne pas satisfaire toutes les personnes ayant réservé, c'est-à-dire $P(Y \leq 140,5) \geq 0,95$.
Montrer que n est solution de l'inéquation $0,8n + 0,658\sqrt{n} - 140,5 \leq 0$.
 - (d) En posant $U = \sqrt{n}$, résoudre l'inéquation précédente et en déduire le nombre maximal de réservations que peut accepter la compagnie.

Remarque

2.(c) se traduit par : "la compagnie est prête à tolérer un risque de surbooking de 5 %".

III Variables aléatoires indépendantes

Exercice 23

Les deux variables aléatoires X et Y sont indépendantes et suivent respectivement les lois normales $\mathcal{N}(22; 4)$ et $\mathcal{N}(18; 3)$. Soit la variable aléatoire $Z = X + Y$.

1. Quelle loi suit la variable aléatoire Z ? Préciser les paramètres de cette loi.
2. Calculer la probabilité de l'événement $34 \leq Z \leq 48$.

Exercice 24

Un fabricant de plats cuisinés propose aux supermarchés des préparations pour taboulé présenté sous un emballage en carton dans lequel on trouve, d'une part, un sachet contenant la semoule, d'autre part une boîte métallique contenant la garniture. On peut lire sur chaque d'emballage en carton les indications suivantes : garniture 550 grammes, semoule 180 grammes.

On note X la variable aléatoire qui, à chaque boîte, prélevée au hasard dans la production d'une journée, associe sa masse de garniture exprimée en grammes. On admet, à la suite de plusieurs contrôles, que X suit la loi normale de moyenne 550 et d'écart-type 5.

On note Y la variable aléatoire qui, à chaque boîte, prélevée au hasard dans la production d'une journée, associe sa masse de semoule exprimée en grammes. On admet, à la suite de plusieurs contrôles, que Y suit la loi normale de moyenne 180 et d'écart-type 2,7.

On note Z la variable aléatoire qui, à chaque emballage, prélevé au hasard dans la production d'une journée, associe la masse totale de taboulé exprimée en gramme.

1. Exprimer Z en fonction de X et Y .
2. Quelle loi suit la variable aléatoire Z ? Préciser les paramètres de cette loi.
3. Déterminer $P(Z < 720)$. Arrondir à 10^{-2} . Interpréter.

Exercice 25

Pour réaliser un de ces produits, une entreprise doit procéder à l'assemblage d'une pièce de type A fabriquée en grande série par un sous-traitant et une pièce de type B réalisée par ses soins.

Le cahier des charges précise que la masse totale d'un dispositif assemblé doit être comprise entre 590 et 610 grammes.

On désigne par X (resp. Y) la variable aléatoire qui, à chaque pièce de type A (resp. B), prélevée au hasard dans la production, associe sa masse, exprimée en grammes.

On suppose que la variable aléatoire X suit la loi normale de moyenne 390 et d'écart type 4 et que Y suit la loi normale de moyenne 208 et d'écart type 3.

On note Z la variable aléatoire qui, à chaque dispositif, prélevé au hasard dans la production, associe sa masse totale, exprimée en gramme.

1. Quelle loi suit la variable aléatoire Z ? Préciser les paramètres de cette loi.
2. Calculer la probabilité qu'un dispositif ne réponde pas au cahier des charges. Arrondir à 10^{-3} .

Exercice 26

Une entreprise assemble des trains d'atterrissage. Cet assemblage se fait en deux grandes étapes pouvant prendre plus ou moins de temps. La durée de la première partie de l'assemblage suit une loi normale de moyenne 55 minutes et d'écart-type 10 minutes. La durée de la seconde partie de l'assemblage suit une loi normale de moyenne 27 minutes et d'écart type 3 minutes. On note X la variable aléatoire qui, à chaque train d'atterrissage, associe la durée totale de son assemblage.

1. Quelle loi suit la variable aléatoire X ? Préciser les paramètres de cette loi.
2. Est-il possible qu'un train d'atterrissage soit assemblé en moins d'une heure?

Exercice 27

Un atelier fabrique des séries de pneus pour tracteur. La section de ces pneus ont une section de 710 mm avec un écart type 1,1 mm.

On prélève une série de 50 pneus dans la production.

Soit \bar{X} la variable aléatoire qui, à tout échantillon aléatoire et avec remise de 50 pneus, associe la moyenne de cet échantillon.

1. Quelle loi suit approximativement \bar{X} ?
2. Quelle est la probabilité de l'événement suivant : "la section moyenne observée dans la série prélevée est inférieure à 709,8 mm" ? Arrondir à 10^{-3} .

Exercice 28

Une coopérative est spécialisée dans la récolte de sel. Elle utilise une machine automatique pour remplir des sachets de fleurs de sel. Ces sachets ont une masse moyenne de 250 g avec un écart type 5,3 g.

On prélève une série de 60 sachets.

Soit \bar{X} la variable aléatoire qui, à tout échantillon aléatoire et avec remise de 60 sachets, associe la moyenne de cet échantillon.

1. Quelle loi suit approximativement \bar{X} ?
2. Quelle est la probabilité de l'événement suivant : "la masse moyenne observée dans série prélevée n'est pas comprise entre 249 et 251 g" ? Arrondir à 10^{-3} .

Exercice 29

Dans cet exercice, on arrondira les résultats à 10^{-3} .

Dans une population, on constate qu'il naît 52 % de garçons et 48 % de filles.

On se propose de prélever un échantillon de 400 nouveaux-nés.

On note F la variable aléatoire qui, à tout échantillon de 400 nouveaux-nés, associe la proportion de garçons.

1. Quelle loi normale suit approximativement la variable aléatoire F ?
2. Déterminer la probabilité d'avoir, dans un tel échantillon, une proportion de garçons comprise entre 0,50 et 0,54.
3. Quelle est la probabilité d'avoir, dans un tel échantillon, un pourcentage de filles inférieur à 44 % ?

Exercice 30

Dans cet exercice, on arrondira les résultats à 10^{-3} .

Dans une production, on constate que 3,2 % des pièces présentent un défaut.

On prélève un échantillon de 120 pièces. On note F la variable aléatoire qui, à tout échantillon de 120 pièces, associe la proportion de pièces défectueuses.

1. Quelle loi normale suit approximativement la variable aléatoire F ?
2. Déterminer la probabilité d'avoir, dans un tel échantillon, plus de 4 % de pièces défectueuses.
3. Déterminer la probabilité d'avoir, dans un tel échantillon, moins de 2 % de pièces défectueuses.