

Tutorial Exam 0025-05-20

Personal Data	Registration Number
Family Name:	
Given Name:	
Signature:	
checked	
In this section no changes or modifications must be made! Type Exam ID 105 25052000002 Please mark the boxes carefully: Not marked: Carefully: Not marked: Carefully: Caref	
Answers 1 - 4 a b c d e 1	

+



Tutorial Exam 0025-05-20

Personal Data	Registration Number
Family Name:	
Given Name:	
Signature:	1
checked	
In this section no changes or modifications must be made! Type Exam ID 405 25052000002 Please mark the boxes carefully: Not marked: Only clearly marked and positionally accurate crosses	
Answers 1 - 4 a b c d e 1	

+

In this section **no** changes or modifications must be made! Exam ID Type 25052000002 999 In the following please fill in your answers.

+

- 1. Un constructeur pose des rails bout à bout. Chacun de ces rails doit mesurer théoriquement 1 m. En réalité, leurs longueurs sont des variables aléatoires de mêmes lois d'espérance μ = 1m et d'écart-type σ = 1/162m et sont indépendantes les unes des autres. On pose 94 rails. Calculer une approximation de la probabilité que la longueur effective de la voie dépasse 94.008 mètres en utilisant Φ la fonction de répartition de la loi gaussienne centrée réduite.
 - (a) -0.09
 - (b) 0.69
 - (c) 0.45
 - (d) 0.08
 - (e) 0.21
- 2. Une compagnie aérienne fournit des réservations sur le vol d'un appareil de 500 places. La probabilité qu'un passager ayant effectué la réservation pour ce vol ne se présente pas à l'embarquement est de 0.2 et les comportements des différents passagers sont supposés être indépendants. Si la compagnie aérienne accorde 600 réservations sur ce vol, calculer une approximation de la probabilité pour que certains passagers se retrouvent sans place.
 - (a) $2\Phi\left(\frac{-20}{\sqrt{96}}\right)$
 - (b) $\Phi\left(\frac{-220}{\sqrt{96}}\right)$
 - (c) $\Phi\left(\frac{-20}{\sqrt{96}}\right)$
 - (d) $\Phi\left(\left|\frac{-20}{\sqrt{96}}\right|\right)$
 - (e) $1 \Phi\left(\frac{20}{\sqrt{96}}\right)$
- 3. On note *X* la durée de survie en mn d'une colonie de bactéries *B* en milieu acide (temps au bout duquel on ne peut plus déceler aucune bactérie dans la boîte de culture) et on considère que *X* est une variable aléatoire qui admet la densité suivante:

$$f_{\theta}(x) = \begin{cases} axe^{-x^2/\theta} & \text{si } x \ge 0 \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

où $\theta > 0$ est un paramètre inconnu.

(a) Calculer la valeur de a (en fonction de θ) pour que f soit bien une densité de probabilité (pour l'intégration, on pourra faire un changement de variable en posant $u = x^2$).

On admet qu'en prenant cette valeur pour a,

$$E(X) = \sqrt{\pi\theta}/2$$
, $E(X^2) = \theta$ et $V(X^2) = \theta^2$

Les résultats observés sur n = 50 boites de culture sont les suivants :

$$\sum_{i=1}^{n} x_i = 2870 \qquad \sum_{i=1}^{n} x_i^2 = 179412$$

On suppose que $x_1, ..., x_n$ sont les réalisations d'un n-échantillon $X_1, ..., X_n$ de même loi que X. Soit

$$\hat{\theta}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2$$

- (a) Calculer $\mathbb{E}[\hat{\theta}_n]$.
- (b) Montrer que $\mathbb{E}[(\hat{\theta}_n \theta)^2] = \text{Var}(\hat{\theta}_n)$.

- (c) En déduire l'expression de $\mathbb{E}[(\hat{\theta}_n \theta)^2]$.
- (d) Vers quoi converge $\mathbb{E}[(\hat{\theta}_n \theta)^2]$ quand n tend vers l'infini?
- 2. On considère une expérience aléatoire qui consiste à compter le nombres de "piles" en n lancers d'un jeton. On note $X_i = 1$, si le résultat obtenu au ième lancer est "pile" et 0 sinon. On considère que les lancers sont indépendants et effectués dans les mêmes conditions et on note $p = \mathbb{P}("pile")$.
 - La valeur de p est-elle à priori connue?
 - Donner la loi de X_i .
 - Donner la loi de S_n le nombre de "piles" obtenus en n lancers.
 - Enoncer l'inégalité de Bienaymé-Tchebichev dans ce contexte.
 - En utilisant que $p(1-p) \le 1/4$, en déduire un intervalle $[A_n, B_n]$ tel que

$$\mathbb{P}[p \in [A_n, B_n]] \geq 95\%$$

• Sur *n* = 100 lancers on a observé 59 "piles". Donner l'intervalle correspondant.