

Exercices de révision - Probabilités et Variables aléatoires

- PROBAER01. Dans une association sportive, un quart des femmes et un tiers des hommes adhèrent à la section tennis. On sait également que 30 % des membres de cette association adhèrent à la section tennis.
On choisit au hasard un membre de cette association et on note :
 - F l'événement « le membre choisi est une femme »,
 - T l'événement « le membre adhère à la section tennis ».a) Montrer que la probabilité de l'événement F est égale à $2/5$.
b) On choisit un membre parmi les adhérents à la section tennis. Quelle est la probabilité que ce membre soit une femme?
- PROBAER02. Supposons qu'un étudiant possède 5 paires de chaussettes noires, 3 paires de chaussettes grises et 2 paires de chaussettes brunes. Si, le matin, il choisit aléatoirement 2 chaussettes, quelle est la probabilité qu'elles aient la même couleur ?
- PROBAER03. Dans un lycée donné, on sait que 55% des élèves sont des filles. On sait également que 35 % des filles et 30 % des garçons déjeunent à la cantine.
On choisit, au hasard, un élève du lycée.
Quelle est la probabilité que cet élève ne déjeune pas à la cantine ?
- PROBAER04. Une urne contient 7 boules noires et 3 boules blanches. Ces 10 boules sont indiscernables au toucher. Une partie consiste à prélever au hasard successivement et avec remise deux boules dans cette urne. On établit la règle de jeu suivante :
Un joueur perd 9 € si les deux boules tirées sont de couleur blanche, il perd 1 € si les deux boules tirées sont de couleur noire et gagne 5 € si les deux boules tirées sont de couleurs différentes.
 - a) Déterminer le gain moyen du joueur à chaque partie.
 - b) Un joueur joue une partie. On note p la probabilité que le joueur gagne 5 €, c'est-à-dire la probabilité qu'il ait tiré deux boules de couleurs différentes. Donner la valeur de p .
 - c) Soit n un entier tel que $n > 2$. Un joueur joue n parties identiques et indépendantes.
On note X la variable aléatoire qui comptabilise le nombre de parties gagnées par le joueur, et p_n la probabilité que le joueur gagne au moins une fois au cours des n parties.
Quelle est la loi suivie par la v.a. X ?
Exprimer p_n en fonction de n , puis calculer p_{10} .
 - d) Déterminer le nombre minimal de parties que le joueur doit jouer afin que la probabilité de gagner au moins une fois soit supérieure à 99 %.
- VAER01. Une sélection de 3 personnes doit être faite parmi un groupe de 6 dont quatre femmes et deux hommes. La sélection doit se faire au hasard. Déterminer la loi de probabilité de la v.a. X mesurant le nombre de femmes dans la sélection. Calculer l'espérance et l'écart-type de X .
- VAER02. Participant à un jeu télévisé, Marie peut lancer 3 fois un dé. Si elle n'obtient aucun '6', elle perd 200€; si elle obtient un seul "6", elle gagne 200 € et si elle obtient "6" une deuxième fois le jeu s'arrête et elle gagne 600€.
Doit-elle participer à ce jeu ?
- VAER03. Un industriel doit vérifier l'état de marche de ses machines et en remplacer certaines le cas échéant. D'après des statistiques précédentes, il évalue à 30% la probabilité pour une machine de tomber en panne en 5 ans ; parmi ces dernières, la probabilité de devenir hors d'usage suite à une panne plus grave est évaluée à 75% ; cette probabilité est de 40% pour une machine n'ayant jamais eu de panne.
 - a) Quelle est la probabilité pour une machine donnée de plus de cinq ans d'être hors d'usage ?
 - b) Quelle est la probabilité pour une machine hors d'usage de n'avoir jamais eu de panne auparavant ?
 - c) Soit X la variable aléatoire «nombre de machines qui tombent en panne au bout de 5 ans, parmi 10 machines choisies au hasard». Quelle est la loi de probabilité de X , (on donnera le type de loi et les formules de calcul), son espérance, sa variance et son écart-type ?
 - d) Calculer $P[X = 5]$.

- VAER04. Une usine fabrique des composants. Un client commande un lot de 150 composants. On assimile le choix des 150 composants à des tirages successifs avec remise. On note X la variable aléatoire qui représente le nombre de composants défectueux que contient ce lot. La probabilité qu'un composant soit défectueux est estimée à 2%.
 - a) Justifier le fait que la variable aléatoire X suit une loi binomiale, et donner les paramètres de cette loi.
 - b) Donner l'espérance et l'écart-type de la variable aléatoire X .
 - c) Calculer la probabilité d'avoir exactement 4 composants défectueux dans le lot.
 - d) On admet que la loi de la variable aléatoire X peut être approchée par la loi d'une variable aléatoire Y qui suit une loi de Poisson de paramètre λ .
 - e) Quelle valeur prendre pour λ ?
 - f) Déterminer, avec la précision permise par les tables, la probabilité d'avoir strictement plus de 4 composants défectueux dans le lot.

- VAER05. Dans une entreprise qui fabrique des cartes à puces, chaque puce peut présenter deux défauts, le défaut **A** avec une probabilité de 0,03 et le défaut **B** avec une probabilité de 0,02.
 - 1.a) Quelle est la probabilité qu'une puce prélevée au hasard dans le stock ne présente aucun défaut ?
 - 1.b) Quelle est la probabilité qu'une puce prélevée au hasard dans le stock ne présente qu'un seul défaut ?
 On prélève un lot de 100 puces; le stock étant très important on peut assimiler ce prélèvement à un tirage sans remise. On considère la variable aléatoire X , qui à chaque lot de 100 puces associe le nombre de puces défectueuses.
 - 2.a) Montrer que X suit la loi Binomiale dont on déterminera les paramètres.
 - 2.b) Si la probabilité d'avoir 5% de puces défectueuses dans un lot de 100 est supérieure à 0,15 alors la machine de production doit être révisée. Doit-on réviser la machine ?

- VAER07. La cote moyenne pour l'examen de mathématique de Noël est de 54% et son écart-type 14,3%.
 - a) En supposant que ces résultats suivent une loi normale, calculer la probabilité qu'un élève choisi au hasard obtienne une cote supérieure à 50%.
 - b) Sur trente élèves, à combien peut-on s'attendre d'échecs ?
Même question pour l'examen de Juin qui suit la loi normale $N(62.3; 17.2^2)$

- VAER08. Une entreprise produit en grande série des cylindres métalliques dont le diamètre, exprimé en mm, doit appartenir à l'intervalle de tolérance : $[190;194]$. On considère que les cylindres dont le diamètre est inférieur à 190 mm sont irrécupérables alors que ceux dont le diamètre est supérieur à 194 mm peuvent être réusinés. Soit X la variable aléatoire qui, à chaque cylindre prélevé au hasard dans la production associe son diamètre en mm. On estime que la variable aléatoire X suit la loi normale de paramètres $m = 192.16$ et $\sigma = 1.31$.
 - a) Sur une série de 1000 cylindres produits, combien seront irrécupérables ?
 - b) Et combien seront dans l'intervalle de tolérance ?

- VAER09. Sur une ligne de bus, une enquête a permis de révéler que le retard (ou l'avance) du bus sur l'horaire officiel à une station donnée, peut être représenté(e) par une variable aléatoire réelle, notée X , exprimée en minutes, qui suit la loi normale $N(5, 2^2)$
 - a) Calculer la probabilité que le retard soit inférieur à 7 mn ;
 - b) Calculer la probabilité que le retard soit supérieur à 9 mn. 0,0228
 - c) Sachant que le retard est supérieur à 3 mn, quelle est la probabilité qu'il soit inférieur à 7 mn ?

- VAER10. On estime que la probabilité pour qu'une graine ait perdu son pouvoir germinatif après 3 ans de conservation est de 70%. Sur un échantillon de 100 graines conservées depuis 3 ans quelle est la probabilité pour que moins de 25 germent ? (Utiliser une approximation avec une loi normale)

Solutions

- PROBAER01. $\frac{1}{3}$
- PROBAER02. 0.3474
- PROBAER03. 0.6725
- PROBAER04. 0.8 0.42 0.995692 9 parties
- VAER01. 2 2/5 0.632456
- VAER02. $EX = -\frac{50}{27}$ non!
- VAER03. 0.505 0.445545 0.102919
- VAER04. 0.169735 0.1847
- VAER05. 0.9506 0.0488 oui 0.18
- VAER07. 12 7
- VAER08. 50 870
- VAER09. 0,8413 0,0228 0,683
- VAER10. 0,115