

Pondichéry 2012. Enseignement spécifique

EXERCICE 1 (5 points) (commun à tous les candidats)

Les deux parties sont indépendantes.

Partie A

Un groupe de 50 coureurs, portant des dossards numérotés de 1 à 50, participe à une course cycliste qui comprend 10 étapes, et au cours de laquelle aucun abandon n'est constaté.

À la fin de chaque étape, un groupe de 5 coureurs est choisi au hasard pour subir un contrôle anti-dopage. Ces désignations de 5 coureurs à l'issue de chacune des étapes sont indépendantes. Un même coureur peut donc être contrôlé à l'issue de plusieurs étapes.

1) On considère l'algorithme ci-dessous dans lequel :

- « $\text{rand}(1, 50)$ » permet d'obtenir un nombre entier aléatoire appartenant à l'intervalle $[1;50]$
- l'écriture « $x := y$ » désigne l'affectation d'une valeur y à une variable x .

Variables	a, b, c, d, e sont des variables du type entier
Initialisation	$a := 0; b := 0; c := 0; d := 0; e := 0$
Traitement	Tant que $(a = b)$ ou $(a = c)$ ou $(a = d)$ ou $(a = e)$ ou $(b = c)$ ou $(b = d)$ ou $(b = e)$ ou $(c = d)$ ou $(c = e)$ ou $(d = e)$ Début du tant que $a := \text{rand}(1, 50); b := \text{rand}(1, 50); c := \text{rand}(1, 50);$ $d := \text{rand}(1, 50); e := \text{rand}(1, 50)$ Fin du tant que
Sortie	Afficher a, b, c, d, e

a) Parmi les ensembles de nombres suivants, lesquels ont pu être obtenus avec cet algorithme :

$$L_1 = \{2, 11, 44, 2, 15\}; L_2 = \{8, 17, 41, 34, 6\}; L_3 = \{12, 17, 23, 17, 50\}; L_4 = \{45, 19, 43, 21, 18\}?$$

b) Que permet de réaliser cet algorithme concernant la course cycliste ?

2) À l'issue d'une étape, on choisit au hasard un coureur parmi les 50 participants. Établir que la probabilité pour qu'il subisse le contrôle prévu pour cette étape est égale à 0,1.

3) On note X la variable aléatoire qui comptabilise le nombre de contrôles subis par un coureur sur l'ensemble des 10 étapes de la course.

a) Quelle est la loi de probabilité de la variable aléatoire X ? Préciser ses paramètres.

b) On choisit au hasard un coureur à l'arrivée de la course. Calculer, sous forme décimale arrondie au dix-millième, les probabilités des événements suivants :

- il a été contrôlé 5 fois exactement ;
- il n'a pas été contrôlé ;
- il a été contrôlé au moins une fois.

Partie B

Dans cette partie, toute trace de recherche même incomplète, ou d'initiative même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.

On donnera les résultats sous forme de fraction irréductible.

Pour un coureur choisi au hasard dans l'ensemble des 50 coureurs, on appelle T l'événement : « le contrôle est positif », et d'après des statistiques, on admet que $P(T) = 0,05$.

On appelle D l'événement : « le coureur est dopé ».

Le contrôle anti-dopage n'étant pas fiable à 100%, on sait que :

- si un coureur est dopé, le contrôle est positif dans 97% des cas ;
- si un coureur n'est pas dopé, le contrôle est positif dans 1% des cas.

1) Calculer $p(D)$.

2) Un coureur a un contrôle positif. Quelle est la probabilité qu'il ne soit pas dopé ?

Pondichéry 2012. Enseignement spécifique

EXERCICE 1 : corrigé

Partie A

1) a) L'algorithme démarre avec 5 nombres égaux à 0 puis, tant que les 5 nombres ne sont pas deux à deux distincts, il génère 5 nombres au hasard entre 1 et 50. L'algorithme s'arrête quand les 5 nombres générés sont deux à deux distincts. Par suite, l'algorithme peut fournir les ensembles L_2 et L_4 mais pas les ensembles L_1 et L_3 .

b) L'algorithme permet de tirer au sort 5 coureurs parmi les 50 pour subir un contrôle anti-dopage.

2) Il y a 50 coureurs. La probabilité qu'un coureur subisse un contrôle est donc

$$p = \frac{5}{50} = 0,1.$$

3) a) La variable aléatoire X est régie par un schéma de BERNOULLI. En effet,

- 10 expériences identiques et indépendantes sont effectuées ;
- chaque expérience a deux issues : « le coureur subit un contrôle » avec une probabilité $p = 0,1$ ou « le coureur ne subit pas de contrôle » avec une probabilité $1 - p = 0,9$.

La variable aléatoire X suit donc une loi binomiale de paramètres $n = 10$ et $p = 0,1$.

On sait alors que pour tout entier k tel que $0 \leq k \leq 10$,

$$p(X = k) = \binom{10}{k} (0,1)^k (0,9)^{10-k}.$$

b) La calculatrice fournit

- $p(X = 5) = \binom{10}{5} (0,1)^5 (0,9)^5 = 0,0015$ arrondie au dix millième.

La probabilité que le coureur soit contrôlé 5 fois exactement est 0,0015 arrondie au dix millième.

- $p(X = 0) = \binom{10}{0} (0,1)^0 (0,9)^{10} = (0,9)^{10} = 0,3487$ arrondie au dix millième.

La probabilité que le coureur ne soit pas contrôlé est 0,3487 arrondie au dix millième.

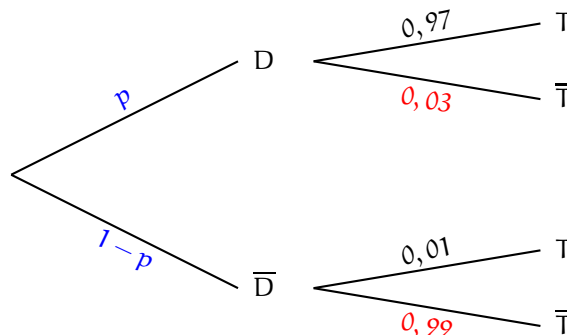
- $p(X \geq 1) = 1 - p(X = 0) = 1 - (0,9)^{10} = 0,6513$ arrondie au dix millième.

La probabilité que le coureur soit contrôlé au moins une fois est 0,6513 arrondie au dix millième.

Partie B

1) L'énoncé fournit $p(T) = 0,05$, $p_{\overline{D}}(T) = 0,97$ et $p_{\overline{D}}(\overline{T}) = 0,01$ et demande $p(D)$. Posons $p(D) = p$.

Représentons la situation par un arbre :



La formule des probabilités totales fournit :

$$p(T) = p(D \cap T) + p(\overline{D} \cap T) = p(D) \times p_D(T) + p(\overline{D}) \times p_{\overline{D}}(T),$$

et donc $0,97p + 0,01(1 - p) = 0,05$ puis $0,96p = 0,04$ et finalement

$$p(D) = \frac{0,04}{0,96} = \frac{4}{96} = \frac{1}{24}.$$

$$p(D) = \frac{1}{24}.$$

2) La probabilité demandée est $p_T(\bar{D})$.

$$p_T(\bar{D}) = \frac{p(T \cap \bar{D})}{p(T)} = \frac{p(\bar{D}) \times p_{\bar{D}}(T)}{p(T)} = \frac{\left(1 - \frac{1}{24}\right) \times \frac{1}{100}}{\frac{5}{100}} = \frac{23}{24} \times \frac{1}{100} \times \frac{100}{5} = \frac{23}{120}.$$

$$p_T(\bar{D}) = \frac{23}{120}.$$