

# *Sujet + Corrigé*

ANNALES MATHÉMATIQUES BAC ES  
PROBABILITÉS - 2015

**SUJET 3**  
**ANTILLES - GUYANE**  
**BAC ES - 2015**

**CORRECTION RÉALISÉE**  
**PAR ALAIN PILLER**



# BACCALAURÉAT GÉNÉRAL

SESSION 2015

## MATHÉMATIQUES

Série ES/L

Durée de l'épreuve : 3 heures

Coefficient : 5 (ES), 4 (L)

**ES : ENSEIGNEMENT OBLIGATOIRE**

**L : ENSEIGNEMENT DE SPECIALITE**

**Les calculatrices électroniques de poche sont autorisées  
conformément à la réglementation en vigueur.**

- *Le sujet est composé de 4 exercices indépendants. Le candidat doit traiter tous les exercices.*
- *Dans chaque exercice, le candidat peut admettre un résultat précédemment donné dans le texte pour aborder les questions suivantes à condition de l'indiquer clairement sur la copie.*
- *Le candidat est invité à faire figurer sur la copie toute trace de recherche, même incomplète ou non fructueuse, qu'il aura développée.*
- *Il est rappelé que la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements seront prises en compte dans l'appréciation des copies.*

Avant de composer, le candidat s'assurera que le sujet comporte 5 pages numérotées de 1/5 à 5/5.

**EXERCICE 1 (5 points)      Commun à tous les candidats**

Pour chacune des questions suivantes, une seule des quatre réponses proposées est exacte. Aucune justification n'est demandée. Une bonne réponse rapporte un point. Une mauvaise réponse, plusieurs réponses ou l'absence de réponse ne rapportent, ni n'enlèvent aucun point.

Indiquer sur la copie le numéro de la question et la réponse choisie.

1. La fonction  $f$  définie sur  $\mathbf{R}$  par  $f(x) = x^3 + 6x^2$  est convexe sur l'intervalle :

- a)  $] -\infty ; +\infty[$       b)  $[-2 ; +\infty[$       c)  $] -\infty ; -2]$       d)  $[-6 ; +\infty[$

2. Soit la fonction  $g$  définie sur  $\mathbf{R}$  par  $g(x) = (x - 2)e^x$ .

L'équation  $g(x) = 0$  admet sur  $\mathbf{R}$  :

- a) aucune solution      b) une seule solution  
c) exactement deux solutions      d) plus de deux solutions

3. On pose :

$$I = \int_0^1 -2xe^{-x^2} dx. \quad \text{La valeur de } I \text{ est :}$$

- a)  $1 - e^{-1}$       b)  $e^{-1} - 1$       c)  $-e^{-1}$       d)  $e^{-1}$

4. La fonction  $h$  est définie sur  $]0 ; +\infty[$  par  $h(x) = (2x + 4) \ln x$ .

On note  $h'$  la fonction dérivée de la fonction  $h$ .

Pour tout nombre  $x$  de l'intervalle  $]0 ; +\infty[$ ,  $h'(x)$  est égale à :

- a)  $\frac{2}{x}$   
b)  $2 \ln x + \frac{4}{x}$   
c)  $\frac{2x + 4}{x}$   
d)  $2 \ln x + \frac{2x + 4}{x}$

5. Le prix d'une action a augmenté chaque mois de 5 % et cela pendant 3 mois consécutifs. Globalement, le prix de l'action a été multiplié par :

- a)  $1,05^3$       b) 1,15      c)  $3 \times 1,05$       d) 1,45

## EXERCICE 2 (5 points)

### Candidats ES n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité et candidats L

Une enquête a été réalisée auprès des élèves d'un lycée afin de connaître leur sensibilité au développement durable et leur pratique du tri sélectif.

L'enquête révèle que 70 % des élèves sont sensibles au développement durable, et, parmi ceux qui sont sensibles au développement durable, 80 % pratiquent le tri sélectif.

Parmi ceux qui ne sont pas sensibles au développement durable, on en trouve 10 % qui pratiquent le tri sélectif.

On interroge un élève au hasard dans le lycée. On considère les évènements suivants :

$S$  : L'élève interrogé est sensible au développement durable.

$T$  : L'élève interrogé pratique le tri sélectif.

*Les résultats seront arrondis à  $10^{-2}$ .*

1. Construire un arbre pondéré décrivant la situation.
2. Calculer la probabilité que l'élève interrogé soit sensible au développement durable et pratique le tri sélectif.
3. Montrer que la probabilité  $P(T)$  de l'évènement  $T$  est 0,59.
4. On interroge un élève qui ne pratique pas le tri sélectif.  
Peut-on affirmer que les chances qu'il se dise sensible au développement durable sont inférieures à 10 % ?
5. On interroge successivement et de façon indépendante quatre élèves pris au hasard parmi les élèves de l'établissement.  
Soit  $X$  la variable aléatoire qui donne le nombre d'élèves pratiquant le tri sélectif parmi les 4 élèves interrogés.  
Le nombre d'élèves de l'établissement est suffisamment grand pour que l'on considère que  $X$  suit une loi binomiale.
  - a) Préciser les paramètres de cette loi binomiale.
  - b) Calculer la probabilité qu'aucun des quatre élèves interrogés ne pratique le tri sélectif.
  - c) Calculer la probabilité qu'au moins deux des quatre élèves interrogés pratiquent le tri sélectif.

### EXERCICE 3 (5 points) Commun à tous les candidats

En 2010, un opérateur de téléphonie mobile avait un million de clients. Depuis, chaque année, l'opérateur perd 10% de ses clients, mais regagne dans le même temps 60 000 nouveaux clients.

1. a) On donne l'algorithme ci-dessous. Expliquer ce que l'on obtient avec cet algorithme.

**Variabes :** k, NbClients  
**Traitement :** Affecter à k la valeur 0  
Affecter à NbClients la valeur 1 000 000  
Tant que k < 8  
    affecter à k la valeur k+1  
    affecter à NbClients la valeur  $0,9 \times \text{NbClients} + 60\,000$   
    Afficher NbClients  
Fin Tant que

- b) Recopier et compléter le tableau ci-dessous avec toutes les valeurs affichées pour  $k$  de 0 jusqu'à 5.

$k$	0	1	2	3	4	5
NbClients						

2. En supposant que cette évolution se poursuit de la même façon, la situation peut être modélisée par la suite  $(U_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$ , par :

$$\begin{cases} U_0 = 1000 \\ U_{n+1} = 0,9 U_n + 60. \end{cases}$$

Le terme  $U_n$  donne une estimation du nombre de clients, en millier, pour l'année  $2010+n$ . Pour étudier la suite  $(U_n)$ , on considère la suite  $(V_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  par  $V_n = U_n - 600$ .

- a) Montrer que la suite  $(V_n)$  est géométrique de raison 0,9.  
b) Déterminer l'expression de  $V_n$  en fonction de  $n$ .  
c) Montrer que pour tout entier naturel  $n$ , on a  $U_n = 400 \times 0,9^n + 600$ .  
d) Montrer que la suite  $(U_n)$  est décroissante. Interpréter le résultat dans le contexte de ce problème.
3. À la suite d'une campagne publicitaire conduite en 2013, l'opérateur de téléphonie observe une modification du comportement de ses clients.

Chaque année à compter de l'année 2014, l'opérateur ne perd plus que 8% de ses clients et regagne 100 000 nouveaux clients.

On admet que le nombre de clients comptabilisés en 2014 était égal à 860 000.

En supposant que cette nouvelle évolution se poursuive durant quelques années, déterminer le nombre d'années nécessaire pour que l'opérateur retrouve au moins un million de clients.

**EXERCICE 4 (5 points)      Commun à tous les candidats**

*Les deux parties sont indépendantes.*

Une machine permet le conditionnement d'un jus de fruit dans des bouteilles.

La quantité de jus injecté dans une bouteille par la machine, exprimée en ml (millilitre), est modélisée avec une variable aléatoire réelle  $X$ .

On admet que celle-ci suit une loi normale de moyenne  $\mu = 500$  et d'écart-type  $\sigma = 2$ .

**Partie A**

On prélève une bouteille au hasard en fin de chaîne de remplissage.

1. Déterminer  $P(X \leq 496)$ . Donner le résultat arrondi à  $10^{-2}$  près.
2. Déterminer la probabilité que la bouteille ait un contenu compris entre 497 et 500 millilitres. Donner le résultat arrondi à  $10^{-2}$  près.
3. Comment choisir la valeur de  $\alpha$  afin que  $P(500 - \alpha \leq X \leq 500 + \alpha)$  soit approximativement égal à 0,95 à  $10^{-2}$  près.

**Partie B**

Une association de consommateurs a testé un lot de 200 bouteilles issues de cette chaîne de production. Il a été constaté que 15 bouteilles contiennent moins de 500 ml de jus de fruit contrairement à ce qui est annoncé sur l'étiquetage.

L'entreprise qui assure le conditionnement de ce jus de fruit affirme que 97% des bouteilles produites contiennent au moins 500 millilitres de jus de fruit.

Le test réalisé par l'association remet-il en cause l'affirmation de l'entreprise ?

## EXERCICE 2

[ Antilles - Guyane 2015 ]

### Développement durable et tri sélectif

1. Construisons un arbre pondéré:

D'après l'énoncé, nous avons:

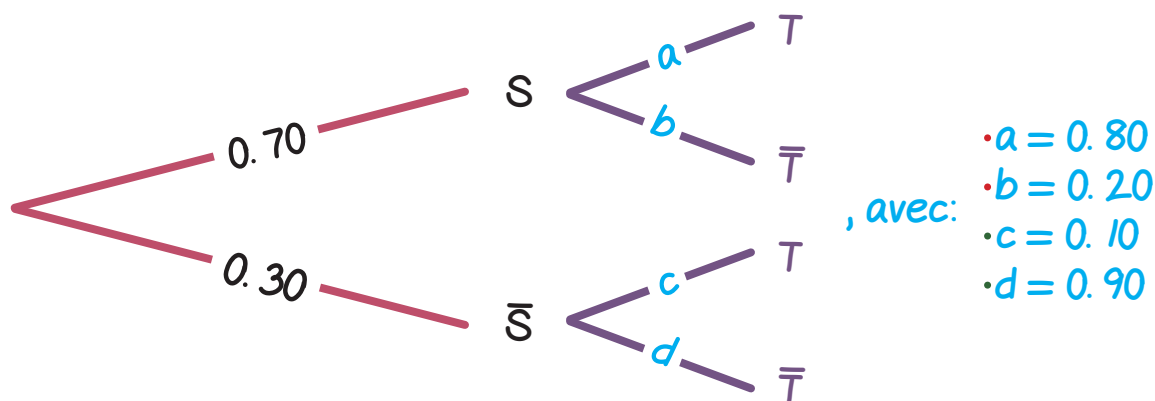
- $S$  = " l'élève est sensible au développement durable ".
- $\bar{S}$  = " l'élève n'est pas sensible au développement durable ".
- $T$  = " l'élève pratique le tri sélectif ".
- $\bar{T}$  = " l'élève ne pratique pas le tri sélectif ".

- $P(S) = 0.70$
- $P(\bar{S}) = 0.30$   
(  $0.70 + 0.30 = 1$  ).

- $P_S(T) = 0.80$
- $P_S(\bar{T}) = 0.20$   
(  $0.80 + 0.20 = 1$  ).

- $P_{\bar{S}}(T) = 0.10$
- $P_{\bar{S}}(\bar{T}) = 0.90$   
(  $0.10 + 0.90 = 1$  ).

D'où l'arbre pondéré suivant:



**2. Calculons la probabilité que l'élève soit S et T:**

Cela revient à calculer:  $P(S \cap T)$ .

$$P(S \cap T) = P_S(T) \times P(S).$$

$$\text{Ainsi: } P(S \cap T) = 0.70 \times 0.80 \Rightarrow P(S \cap T) = 0.56.$$

Au total, il y a 56% de chance pour que l'élève soit sensible et pratique le tri sélectif.

**3. Montrons que  $P(T) = 0.59$ :**

$$\text{L'événement } T = (T \cap S) \cup (T \cap \bar{S}).$$

$$\text{D'où: } P(T) = P(T \cap S) + P(T \cap \bar{S})$$

$$= P_S(T) \times P(S) + P_{\bar{S}}(T) \times P(\bar{S}).$$

$$\text{Ainsi: } P(T) = 0.56 + 0.30 \times 0.1 \Rightarrow P(T) = 0.59.$$

Au total, il y a 59% de chance pour que l'événement T se réalise.



4. **Pouvons-nous affirmer que les chances qu'il se dise sensible au développement durable soit  $\leq 10\%$  ?**

Cela revient à calculer:  $P_{\bar{T}}(S)$ .

$$P_{\bar{T}}(S) = \frac{P(S \cap \bar{T})}{P(\bar{T})} \Leftrightarrow P_{\bar{T}}(S) = \frac{P_S(\bar{T}) \times P(S)}{P(\bar{T})}$$

$$\text{Ainsi: } P_{\bar{T}}(S) = \frac{0.20 \times 0.70}{1 - P(T)} \Rightarrow P_{\bar{T}}(S) = 0.34.$$

Au total, comme  $34\% > 10\%$ , la réponse est: Non.

5. a. **Déterminons les paramètres de la loi binômiale:**

$X$  est une loi binômiale de paramètres:  $n = 4$  et  $p = 59\%$ .

Et nous pouvons noter:  $X \rightsquigarrow B(4; 59\%)$ .

En fait, on répète 4 fois un schéma de Bernoulli.

Et nous pouvons écrire:

$$P(X = k) = \binom{4}{k} (59\%)^k (1 - 59\%)^{4-k}$$

5. b. **Calculons la probabilité qu'aucun des 4 élèves interrogés ne pratique le tri sélectif:**

Cela revient à calculer:  $P(X = 0)$  avec:  $X \rightsquigarrow B(4; 59\%)$ .

$$P(X = 0) = \binom{4}{0} (59\%)^0 (1 - 59\%)^4$$

$$\Rightarrow P(X = 0) = 3\%$$

(à l'aide d'une machine à calculer)

La probabilité demandée est de: 3%.

5. c. Calculons la probabilité qu'au moins 2 des 4 élèves pratiquent le tri sélectif:

Cela revient à calculer:  $P(X \geq 2)$  avec:  $X \sim B(4; 59\%)$ .

$$P(X \geq 2) = 1 - P(X \leq 1) \Leftrightarrow P(X \geq 2) = 1 - (P(X=0) + P(X=1))$$

$$\Rightarrow P(X \geq 2) = 0.81.$$

(à l'aide d'une machine à calculer)

Au total, il y a 81% de chance pour qu'au moins 2 des 4 élèves interrogés pratiquent le tri sélectif.