

# TS : exercices de bac (conditionnement et indépendance)

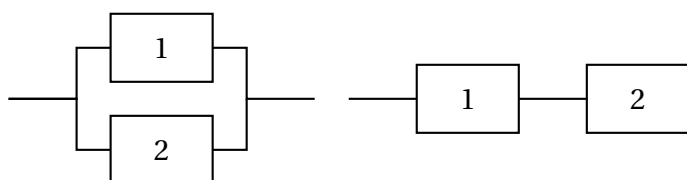
## I Antilles-Guyane juin 2015 (extrait)

Un circuit électronique est composé de deux composants identiques numérotés 1 et 2. On note  $D_1$  l'évènement « le composant 1 est défaillant avant un an » et on note  $D_2$  l'évènement « le composant 2 est défaillant avant un an ».

On suppose que les deux évènements  $D_1$  et  $D_2$  sont indépendants et que

$$P(D_1) = P(D_2) = 0,39.$$

Deux montages possibles sont envisagés, présentés ci-dessous :



Circuit en parallèle A

Circuit en série B

- Lorsque les deux composants sont montés « en parallèle », le circuit A est défaillant uniquement si les deux composants sont défaillants en même temps. Calculer la probabilité que le circuit A soit défaillant avant un an.
- Lorsque les deux composants sont montés « en série », le circuit B est défaillant dès que l'un au moins des deux composants est défaillant. Calculer la probabilité que le circuit B soit défaillant avant un an.

## II Asie juin 2013 (extrait)

Dans cet exercice, les probabilités seront arrondies au centième.

Un grossiste achète des boîtes de thé vert chez deux fournisseurs. Il achète 80 % de ses boîtes chez le fournisseur A et 20 % chez le fournisseur B.

10 % des boîtes provenant du fournisseur A présentent des traces de pesticides et 20 % de celles provenant du fournisseur B présentent aussi des traces de pesticides.

On prélève au hasard une boîte du stock du grossiste et on considère les évènements suivants :

- évènement A : « la boîte provient du fournisseur A »;
- évènement B : « la boîte provient du fournisseur B »;
- évènement S : « la boîte présente des traces de pesticides ».

- Traduire l'énoncé sous forme d'un arbre pondéré.
- Quelle est la probabilité de l'évènement  $B \cap \bar{S}$ ?
  - Justifier que la probabilité que la boîte prélevée ne présente aucune trace de pesticides est égale à 0,88.
- On constate que la boîte prélevée présente des traces de pesticides. Quelle est la probabilité que cette boîte provienne du fournisseur B?

## III Liban juin 2018

Un jeu de hasard sur ordinateur est paramétré de la façon suivante :

- Si le joueur gagne une partie, la probabilité qu'il gagne la partie suivante est  $\frac{1}{4}$ ;
- Si le joueur perd une partie, la probabilité qu'il perde la partie suivante est  $\frac{1}{2}$ ;
- La probabilité de gagner la première partie est  $\frac{1}{4}$ .

Pour tout entier naturel  $n$  non nul, on note  $G_n$  l'évènement « la  $n^{\text{e}}$  partie est gagnée » et on note  $p_n$  la probabilité de cet évènement. On a donc  $p_1 = \frac{1}{4}$ .

- Montrer que  $p_2 = \frac{7}{16}$ .
- Montrer que, pour tout entier naturel  $n$  non nul, 
$$p_{n+1} = -\frac{1}{4}p_n + \frac{1}{2}$$
.
- On obtient ainsi les premières valeurs de  $p_n$  :

$n$	1	2	3	4	5	6	7
$p_n$	1	0,4375	0,3906	0,4023	0,3994	0,4001	0,3999

Quelle conjecture peut-on émettre?

4. On définit, pour tout entier naturel  $n$  non nul, la

suite  $(u_n)$  par  $u_n = p_n - \frac{2}{5}$ .

(a) Démontrer que la suite  $(u_n)$  est une suite géométrique dont on précisera la raison.

(b) En déduire que, pour tout entier naturel  $n$

non nul,  $p_n = \frac{2}{5} - \frac{3}{20} \left(-\frac{1}{4}\right)^{n-1}$ .

(c) La suite  $(p_n)$  converge-t-elle? Interpréter ce résultat.

#### IV Pondichéry avril 2013 (extrait)

Dans une entreprise, on s'intéresse à la probabilité qu'un salarié soit absent durant une période d'épidémie de grippe.

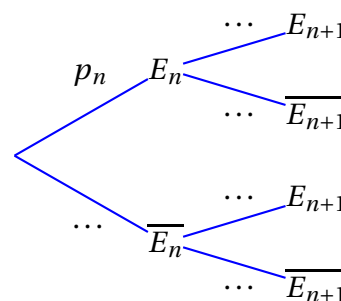
- Un salarié malade est absent
- La première semaine de travail, le salarié n'est pas malade.
- Si la semaine  $n$  le salarié n'est pas malade, il tombe malade la semaine  $n + 1$  avec une probabilité égale à  $0,04$ .
- Si la semaine  $n$  le salarié est malade, il reste malade la semaine  $n + 1$  avec une probabilité égale à  $0,24$ .

On désigne, pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à  $1$ , par  $E_n$  l'évènement « le salarié est absent pour cause de maladie la  $n$ -ième semaine ». On note  $p_n$  la probabilité de l'évènement  $E_n$ .

On a ainsi :  $p_1 = 0$  et, pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à  $1$  :  $0 \leq p_n < 1$ .

- (a) Déterminer la valeur de  $p_3$  à l'aide d'un arbre de probabilité.
- (b) Sachant que le salarié a été absent pour cause de maladie la troisième semaine, déterminer la probabilité qu'il ait été aussi absent pour cause de maladie la deuxième semaine.

2. (a) Recopier sur la copie et compléter l'arbre de probabilité donné ci-dessous



(b) Montrer que, pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à  $1$ ,

$$p_{n+1} = 0,2p_n + 0,04.$$

(c) Montrer que la suite  $(u_n)$  définie pour tout entier naturel  $n$  supérieur ou égal à  $1$  par  $u_n = p_n - 0,05$  est une suite géométrique dont on donnera le premier terme et la raison  $r$ .

En déduire l'expression de  $u_n$  puis de  $p_n$  en fonction de  $n$  et  $r$ .

(d) En déduire la limite de la suite  $(p_n)$ .

(e) On admet dans cette question que la suite  $(p_n)$  est croissante. On considère l'algorithme suivant :

Variables	K et J sont des entiers naturels, P est un nombre réel
Initialisation	P prend la valeur 0 J prend la valeur 1
Entrée	Saisir la valeur de K
Traitement	Tant que $P < 0,05 - 10^{-K}$ P prend la valeur $0,2 \times P + 0,04$ J prend la valeur J + 1 Fin tant que
Sortie	Afficher J

À quoi correspond l'affichage final J?

Pourquoi est-on sûr que cet algorithme s'arrête?