Corrigé du BTS SERVICES INFORMATIQUES AUX ORGANISATIONS Nouvelle-Calédonie décembre 2019 Mathématiques approfondies

Exercice 1 10 points

Partie A: étude des défauts des verres

1. Indépendance des évènements A et B:

On sait que *A* et *B* sont indépendants si $P(A \cap B) = P(A) \times P(B)$.

Or, d'après les données du problème, $P(A \cap B) = P(C)$ et P(A) = 0,1 et P(B) = 0,0.

On a $P(A) \times P(B) = 0.008 \neq P(C) = 0.006$. Donc les évènements A et B ne sont pas indépendants.

2. a. Calcul de *P*(*D*) :

On a $P(D) = P(A \cup B)$. Donc:

$$P(D) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = 0.1 + 0.08 - 0.006 = 0.174$$

b. Calcul de P(E):

$$E = \left(A \cap \overline{B}\right) \cup \left(\overline{A} \cap B\right)$$

D'après la formule des probabilités totales :

$$P(A) = P(A \cap B) + P\left(A \cap \overline{B}\right) \iff P\left(A \cap \overline{B}\right) = P(A) - P(A \cap B) = 0, 1 - 0,006 = 0,094$$

De même
$$P(\overline{A} \cap B) = 0.074$$

On a donc :
$$P(E) = 0.094 + 0.074 = \boxed{0.168}$$

 ${\bf c.}\;$, Probabilité que le verre ait un défaut de type a sachant qu'il présente au moins un défaut :

$$P_D(A) = \frac{P(A \cap D)}{P(D)} = \frac{P(A)}{P(D)} = \frac{0.1}{0.174} = \boxed{\frac{50}{87} \approx 0.575}$$

3. Loi de probabilité de la variable aléatoire *X* :

L'expérience consiste à répéter n fois de manière indépendante une même épreuve ayant deux issues possibles, le succès (le verre ne présente aucun défaut) avec la probabilité p=0.826 ou l'échec (le verre présente au moins un défaut) avec la probabilité q=1-p=0.174. On a donc un schéma de Bernoulli.

La variable aléatoire X compte le nombre de succès dans ce schéma de Bernoulli, donc elle suit une loi binomiale.

4. a. Paramètres de cette loi binomiale :

X suit la loi binomiale de paramètres n = 10 et p = 0.826.

$$X \hookrightarrow \mathcal{B}(10; 0.826)$$

b. Probabilité de l'évènement F:

$$P(F) = P(X \ge 9) = P(X = 9) + P(X = 10) = {10 \choose 9} \times 0.826^9 \times 0.174^1 + {10 \choose 10} \times 0.826^{10} \times 0.174^0 \approx \boxed{0.459}$$

c. Probabilité qu'aucun verre du lot ne présente de défaut :

$$P(X = 10) = {10 \choose 10} \times 0.826^{10} \times 0.174^{0} \approx \boxed{0.148}$$

5. a. Espérance de la variable aléatoire *X* :

$$E(X) = n \times p = 100 \times 0.826 = 82.6$$

Écart type de la variable aléatoire X:

$$\sigma(X) = \sqrt{n \times p \times (1-p)} = \sqrt{100 \times 0,826 \times 0,174} \approx 3,791$$

b. i. Probabilité que dans le lot de n=100 verres prélevés, il y ait entre 9 et 12 verres défectueux :

À l'aide de la calculatrice on a:

$$P(87,5 \le Y \le 91,5) = 0.089$$

La probabilité qu'il y ait entre 9 et 12 verres défectueux dans le lot est 0,089.

ii. Probabilité que dans ce lot de 100 verres, il y ait au moins 11 verres défectueux :

À l'aide de la calculatrice, on a :

$$P(Y \le 89,5) = 0,965$$
.

La probabilité qu'il y ait au moins 11 verres défectueux dans le lot est 0,965.

Partie B: étude du coefficient de transmission des verres

1. Équation de la droite d'ajustement de y en x :

$$y = 2,73x - 1090,7$$

2. Coefficient de transmission pour une longueur d'onde de 416 nm :

$$y = 2,73 \times 416 - 1090,7 \approx \boxed{45}$$

Le coefficient de transmission pour une longueur d'onde de 416nm est 45.

Exercice 2 10 points

Partie A

1.

	х	0	2	4	6	8	10	12	14	15	16
Ī	f(x)	44,74	54,6	63.22	70.06	75.09	78.58	80.91	82,42	82,96	83,39

2. a. Limite de la fonction f lorsque x tend vers $+\infty$:

$$\lim_{x \to +\infty} f(x) = \lim_{x \to +\infty} \frac{85}{1 + 0.9e^{-0.24x}}$$

$$\lim_{x \to +\infty} -0.24x = -\infty \implies \lim_{x \to +\infty} e^{-0.24x} = 0 \implies \lim_{x \to +\infty} 1 + 0.9e^{-0.24x} = 1 \implies \lim_{x \to +\infty} \frac{85}{1 + 0.9e^{-0.24x}} = 1 \implies \lim_{x \to +\infty} \frac{85}{1 + 0.9$$

b. Interprétation graphique:

Puisque $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 85$, la droite d'équation y = 85 est asymptote horizontale à la courbe représentative de f en $+\infty$.

3. a. Détermination de U'(x):

$$U(x) = 1 + 0.9e^{-0.24x}$$

$$U'(x) = 0 + 0.9 \times (-0.24 \times e^{-0.24x}) = -0.216e^{-0.24x}$$

b. Détermination de f'(x):

$$f'(x) = -\frac{85 \times \left(-0.216 e^{-0.24x}\right)}{\left(1 + 0.9 e^{-0.24x}\right)^2} = \boxed{\frac{18,36 e^{-0.24x}}{\left(1 + 0.9 e^{-0.24x}\right)^2}}$$

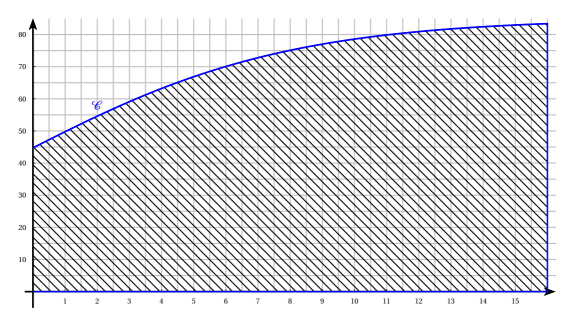
4. a. Sens de variation de la fonction f sur l'intervalle $[0; +\infty[$:

On étudie le signe de f'(x):

On sait que pour tout réel x, $e^x > 0$, donc $18,36e^{-0,24x} > 0$ sur $[0; +\infty[$. De plus, $(1+0,9e^{-0,24x})^2 > 0$ sur $[0; +\infty[$. Donc f'(x) est strictement positive sur $[0; +\infty[$.

La fonction f est donc strictement croissante sur $[0\,;\,+\infty[$

b. Représentation graphique \mathscr{C} de la fonction f sur l'intervalle [0; 16]:



a. Valeur approchée de l'intégrale
$$\int_0^{16} f(x) dx$$
:
$$\int_0^{16} f(x) dx = \int_0^{16} \frac{85}{1 + 0.9e - 0.24x} dx = F(16) - F(0)$$

$$= 354 \ln \left(0.9 + e^{0.24 \times 16} \right) - 354 \ln \left(0.9 + e0.24 \times 0 \right)$$

$$= 354 \left[\ln \left(0.9 + e3.84 \right) - \ln \left(0.9 + 1 \right) \right]$$

$$= 354 \ln \left(\frac{0.9 + e3.84}{1.9} \right)$$

$$\approx \boxed{1139}$$
b. Valeur movenne de la fonction f sur l'intervalle $[0:16]$:

b. Valeur moyenne de la fonction f sur l'intervalle [0; 16]:

$$\mu = \frac{1}{16 - 0} \int_0^{16} f(x) \, dx = \frac{1}{16} \times 354 \ln \left(\frac{0.9 + e3.84}{1.9} \right) \approx \boxed{71}$$

Partie B

- 1. Taux d'équipement en micro-ordinateur exprimé en pourcentage prévu au 1er janvier 2020 :
 - Pour déterminer le taux d'équipement en micro-ordinateur au 1er janvier 2020 on doit calculer f(16) puisque 2 020 – 2 004 = 16.
 - D'après la partie A, on a $f(16) \approx 83,39$. Donc le taux d'équipement en micro-ordinateur au $1^{\rm er}$ janvier est 83 %.
- 2. Estimation, à long terme, du taux d'équipement en micro-ordinateur des ménages français : Pour déterminer le taux d'équipement en micro-ordinateur à long terme on doit calculer $\lim_{x \to +\infty} f(x)$. D'après la partie A, on a $\lim_{x \to +\infty} f(x) = 85$. Donc le taux d'équipement en micro-ordinateur à long terme est 85 %.
- 3. Estimation du taux moyen d'équipement en micro-ordinateur des ménages français pour la période allant du 1er janvier 2004 au 1er janvier 2020 :
 - Pour déterminer le taux moyen d'équipement en micro-ordinateur pour la période allant du 1er janvier 2004 au 1^{er} janvier 2020 on doit calculer la valeur moyenne de f sur l'intervalle [0; 16].
 - D'après la partie A, on a $\mu \approx 71$. Donc le taux moyen d'équipement en micro-ordinateur pour la période allant du 1er janvier 2004 au 1er janvier 2020 est 71 %.