

Durée : 3 heures

∞ Corrigé du baccalauréat ES/L Métropole–La Réunion ∞  
21 juin 2018

Exercice 1

5 points

Commun à tous les candidats

Partie A

La variable  $X$  suit la loi normale de paramètres  $\mu = 45$  et  $\sigma = 12$ .

1. a.  $P(X = 10) = 0$  car  $X$  suit une loi à densité, donc la probabilité (calculée avec une intégrale) que la variable  $X$  soit égale à une n'importe quelle valeur choisie, est toujours égale à zéro.
  - b. L'espérance de la loi normale est  $\mu = 45$ . La fonction de densité d'une telle loi est symétrique par rapport à un axe vertical d'équation  $x = 45$ . Donc  $P(X \leq 45) = P(X \geq 45) = 0,5$ .
  - c.  $\mu = 45$  et  $\sigma = 12$  donc  $\mu - 2\sigma = 21$  et  $\mu + 2\sigma = 69$ .  
Donc  $P(21 \leq X \leq 69) = P(\mu - 2\sigma \leq X \leq \mu + 2\sigma) \approx 0,955$
  - d. En utilisant toujours la symétrie de la fonction de densité, on a donc :  
$$P(\mu - 2\sigma \leq X \leq \mu + 2\sigma) = 2 \times P(\mu - 2\sigma \leq X \leq \mu) = \frac{0,955}{2} = 0,475.$$
2. À l'aide de la calculatrice,  $P(30 \leq X \leq 60) \approx 0,789$ .
  3. À l'aide de la calculatrice (inversion de la loi normale),  $P(X \leq a) = 0,30 \iff a \approx 38,71$  soit environ 39 minutes. Donc la probabilité qu'un client passe moins de 39 minutes est égale à 0,30.

Partie B

1. On prend un échantillon de taille 300 donc  $n = 300$ . Une étude a montré que 89 % des clients sont satisfaits donc la probabilité est  $p = 0,89$ .  
 $n = 300 \geq 30$ ,  $np = 267 \geq 5$  et  $n(1-p) = 33 \geq 5$  donc on peut déterminer l'intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 95 % :  
$$I_{300} = \left[ p - 1,96\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}}; p + 1,96\sqrt{\frac{p(1-p)}{n}} \right]$$
$$= \left[ 0,89 - 1,96\sqrt{\frac{0,89 \times 0,11}{300}}; 0,89 + 1,96\sqrt{\frac{0,89 \times 0,11}{300}} \right] \approx [0,855; 0,925]$$
2. La fréquence de clients satisfaits est :  $f = \frac{286}{300} \approx 0,953$
3. Si on suppose que le taux de satisfaction reste stable à que 89 %, l'intervalle de fluctuation au seuil de 95 % reste identique. Or  $f \notin I_{300}$  donc au risque d'erreur de 5 %, donc on ne peut pas dire que le taux de satisfaction est resté stable.

Exercice 2

4 points

Commun à tous les candidats

Partie A

1. La probabilité  $p_{\bar{F}}(S)$  est la probabilité que l'on interroge un élève faisant du sport sachant que cet élève n'est pas une fille (et donc est un garçon). **Réponse a)**
2. Formule de Bayes :  $P_F(S) = \frac{P(F \cap S)}{P(F)} = \frac{P_S(F) \times P(S)}{P(F)} = \frac{0,3 \times 0,4}{0,47} \approx 0,255$ . **Réponse b)**

**Partie B**

1. L'équation de la tangente à la courbe  $\mathcal{C}_g$  au point d'abscisse  $a = 1$  est :  $y = g'(a)(x - a) + g(a)$ .  
La fonction  $g$  est dérivable sur l'intervalle  $[-1; 4]$  :  $g'(x) = -3x^2 + 6x$ .  
Donc  $g'(1) = 3$  et  $g(1) = 1$ . L'équation de la tangente est :  $y = 3(x - 1) + 1 = 3x - 2$ . **Réponse b)**
2. Avec la calculatrice, on calcule la valeur moyenne de la fonction  $g$  sur l'intervalle  $[-1; a]$  ( $a \geq -1$ ) :  $\frac{1}{a - (-1)} \int_{-1}^a g(x) dx$ .
- Pour  $a = 0$  :  $\frac{1}{0 - (-1)} \int_{-1}^0 g(x) dx = \int_{-1}^0 g(x) dx = \frac{1}{4}$ .
- Pour  $a = 1$  :  $\frac{1}{1 - (-1)} \int_{-1}^1 g(x) dx = \frac{1}{2} \int_{-1}^2 g(x) dx = 0$ . **Réponse b)**

**Exercice 3****5 points****Candidats ES n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité et candidats L**

1. Le niveau augmente en hauteur de 6 % puis baisse de 15 cm d'un jour à l'autre. Augmenter de 6 % revient à multiplier par 1,06.
- a. Le 2 janvier 2018,  $u_1 = 1,06 \times u_0 - 15 = 1,06 \times 605 - 15 = 626,3$ .
- b. Pour tout entier naturel  $n$ , on note respectivement par  $u_n$  et  $u_{n+1}$  les niveaux du barrage pour les jours  $n$  et  $n + 1$ . Le niveau augmente de 6 % puis baisse de 15, donc  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = 1,06 \times u_n - 15$ .
2.  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = u_n - 250$
- a.  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $v_{n+1} = u_{n+1} - 250 = 1,06u_n - 15 - 250 = 1,06u_n - 265 = 1,06 \times \left(u_n - \frac{265}{1,06}\right) = 1,06 \times (u_n - 250) = 1,06 \times v_n$ .  
Donc la suite  $(v_n)$  est une suite géométrique de raison 1,06 et de premier terme  $v_0 = u_0 - 250 = 355$ .
- b.  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $v_n = v_0 \times q^n = 355 \times 1,06^n$ . De plus  $u_n = v_n + 250$   
donc  $\forall n \in \mathbb{N}$   $u_n = 355 \times 1,06^n + 250$ .
3. a. Cherchons la limite de la suite  $(u_n)$  quand  $n$  tend vers l'infini.  
La raison de la suite géométrique  $(v_n)$  est supérieure à 1 et  $v_0 > 0$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$   
De plus  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = v_n + 250$  donc  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = +\infty$ .
- b. L'équipe d'entretien devra impérativement intervenir car à un moment donné (jour  $N$ )  $u_N \geq 1000$ .
4. a. Ci-dessous l'algorithme complété :

$N \leftarrow 0$
$U \leftarrow 605$
Tant que $U < 1000$ faire
$U \leftarrow 1,06 \times U - 15$
$N \leftarrow N + 1$
Fin Tant que

- b. À l'aide de la calculatrice,  $a_{12} \approx 964,33$  et  $a_{13} \approx 1007,19$ . A la fin de l'exécution, la variable  $N$  contient la valeur 13.

Par le calcul :

$$u_n \geq 1000 \iff 355 \times 1,06^n + 250 \geq 1000 \iff 355 \times 1,06^n \geq 750 \iff 1,06^n \geq \frac{750}{355}$$

$$\Leftrightarrow \ln(1,06^n) \geq \ln\left(\frac{150}{71}\right) \Leftrightarrow n \times \ln(1,06) \geq \ln\left(\frac{150}{71}\right) \Leftrightarrow n \geq \frac{\ln\left(\frac{150}{71}\right)}{\ln(1,06)}$$

Or  $\frac{\ln\left(\frac{150}{71}\right)}{\ln(1,06)} \approx 12,84$  donc  $n \geq 13$ . On retrouve le résultat précédent.

- c. L'intervention devra donc intervenir 13 jours après le 1<sup>er</sup> janvier 2018, soit donc le 14 janvier 2018.

### Exercice 3

5 points

#### Candidats ES ayant suivi l'enseignement de spécialité

#### Partie A

1. L'ordre de ce graphe est 5 car il possède 5 sommets.

2. a. La matrice d'adjacence de ce graphe est :  $M = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 0 & 1 \\ 0 & 0 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$

- b. Pour trouver le nombre de chemin de longueur 3 allant de D à F, il faut lire le coefficient  $a_{3,4}$  de la matrice  $M^3 = (a_{i,j})$  : ici c'est 3. Il existe donc trois parcours.  
Ce sont :  $D \rightarrow H \rightarrow A \rightarrow F$ ;  $D \rightarrow A \rightarrow B \rightarrow F$  et  $D \rightarrow H \rightarrow B \rightarrow F$ .

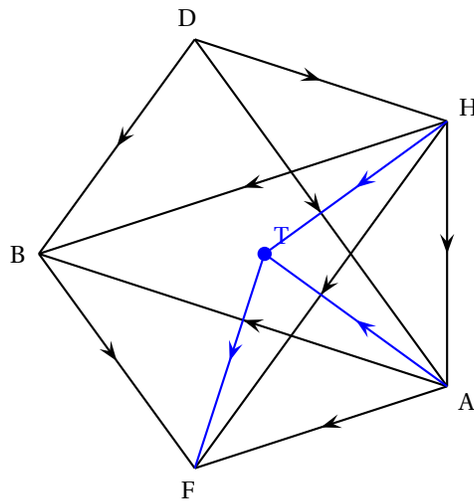
3. En utilisant l'algorithme de Dijkstra :

A	B	D	F	H	Sommet Choisi
28 (D)	40 (D)	0	$+\infty$	19 (D)	H (19)
<del>45 (H)</del> 28 (D)	35 (H)		51 (H)		A (28)
	68 (D) 35 (H)		51 (H)		B (35)
			49 (B) <del>51 (H)</del>		F (49)

Le chemin le plus court sera :  $D \xrightarrow{19} H \xrightarrow{16} B \xrightarrow{14} F$  et aura pour longueur 49.

#### Partie B

Le graphe complété des 3 nouveaux chemins :



**Exercice 4**

**4 points**

**Commun à tous les candidats**

1. On admet que la fonction  $f$  est dérivable sur l'intervalle  $[-2; 4]$ .  
 Pour tout  $x \in [0; 5]$ ,  $f(x)$  est de la forme  $u(x) \times v(x) + 3$  avec  $u(x) = 2x + 1$  et  $v(x) = e^{-2x}$ .  
 En écrivant  $u'(x) = 2$  et  $v'(x) = -2e^{-2x}$ ,  
 $f'(x) = 2 \times e^{-2x} + (2x + 1) \times (-2e^{-2x}) = e^{-2x} (2 + (2x + 1) \times (-2)) = e^{-2x} (2 - 4x - 2) = -4e^{-2x}$ .
2.  $\forall x \in [-2; 4]$ ,  $e^{-2x} > 0$  donc  $f'(x)$  a le même signe que  $-4x$ .  
 Le tableau de variations de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[-2; 4]$  est :

$x$	-2	0	4
$f'(x)$	+	0	-
$f(x)$	$-3e^4 + 3$	4	$9e^{-8} + 3$

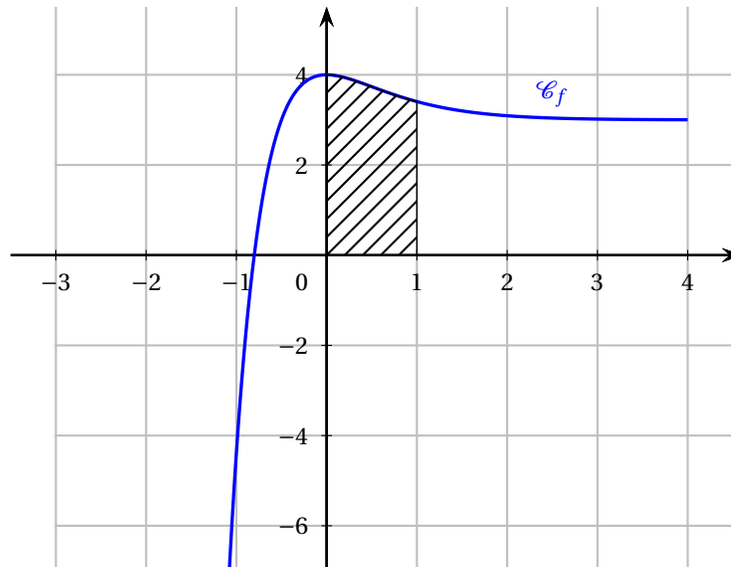
$$f(-2) = (2 \times -2 + 1)e^{-2 \times -2} + 3 = -3e^4 + 3 \approx -160,8 \qquad f(0) = (2 \times 0,6 + 1)e^0 + 3 = 4$$

$$f(4) = (2 \times 4)e^{-2 \times 4} + 3 = 9e^{-8} + 3 \approx 3$$

3. Sur l'intervalle  $[-2; 0]$ , la fonction  $f$  est continue et strictement croissante.  
 De plus  $0 \in [-3e^4 + 3; 4]$ . D'après la propriété des valeurs intermédiaires, l'équation  $f(x) = 0$  admet une unique solution notée  $\alpha$  sur l'intervalle  $[-2; 0]$ . À l'aide de la calculatrice,  $\alpha \approx -0,8$ .  
 Sur l'intervalle  $[0; 4]$ , la fonction  $f$  est strictement décroissante donc  $f(x) \geq f(4)$ . Or  $f(4) > 0$  donc l'équation  $f(x) = 0$  n'a pas de solution sur cet intervalle.  
 Pour conclure, l'équation  $f(x) = 0$  admet donc une solution unique  $\alpha \approx -0,8$  sur l'intervalle  $[-2; 4]$ .
4. a.  $\forall x \in [-2; 4]$ ,  $e^{-2x} > 0$  donc  $f''(x)$  a le même signe que  $8x - 4$ .  
 $8x - 4 \geq 0 \iff x \geq \frac{1}{2}$ . Le tableau suivant donne le signe de  $f''(x)$  sur l'intervalle  $[-2; 4]$  :

$x$	-2	$\frac{1}{2}$	4
$f''(x)$	-	0	+

- b. D'après le tableau de signe précédent,  $f$  est convexe sur l'intervalle  $\left[\frac{1}{2}; 4\right]$ .
5. a. On admet que la fonction  $G$  est dérivable sur l'intervalle  $[-2; 4]$ .  
 $\forall x \in [-2; 4]$ ,  $G(x)$  est de la forme  $u(x) \times v(x)$  avec  $u(x) = -x - 1$  et  $v(x) = e^{-2x}$ .  
 En écrivant  $u'(x) = -1$  et  $v'(x) = -2e^{-0,2x}$ ,  
 $G'(x) = -1 \times e^{-2x} + (-x - 1) \times -2e^{-x} = e^{-2x}(-1 + (-x - 1) \times -2) = e^{-2x}(-1 + 2x + 2)$   
 $G'(x) = e^{-2x}(2x + 1)$ .  
 Donc la fonction  $G$  est une primitive de la fonction  $g$  sur l'intervalle  $[-2; 4]$ .
- b. Une primitive de  $f$  sur l'intervalle  $[-2; 4]$  est :  $F(x) = G(x) + 3x = (-x - 1)e^{-2x} + 3x$ .
6. a. Sur le dessin ci-dessous est hachuré  $\mathcal{A}$  l'aire du domaine  $\mathcal{D}$  compris entre la courbe  $\mathcal{C}_f$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = 0$  et  $x = 1$ .



- b. Par lecture graphique, dans la limite de sa précision :  $3 \leq \mathcal{A} \leq 4$
- c.  $\mathcal{A} = \int_0^1 f(x) dx = [F(x)]_0^1 = F(1) - F(0)$ .  
 $F(1) = (-1 - 1)e^{-2} + 3 = -2e^{-2} + 3$  et  $F(0) = -e^0 = -1$   
 donc  $\mathcal{A} = -2e^{-2} + 3 + 1 = 4 - 2e^{-2} \approx 3,73$