

# ∞ Corrigé du baccalauréat STMG Métropole-La Réunion ∞

16 juin 2016

Durée : 3 heures

## Exercice 1

4 points

### Partie A

1. La tangente a pour équation  $y = f'(4)(x - 4) + 18$ .

Or, à partir du tableau, on lit  $f(4) = 18$  et  $f'(4) = 0$ .

Donc la tangente a pour équation  $y = 0 \times (x - 4) + 18 = 18$ . C'est la réponse c.

2. Ici, il faut étudier laquelle des expressions est une fonction qui vérifie le tableau de signes de  $f'$ .

Toutes les expressions proposées sont des fonctions trinomial, de la forme  $ax^2 + bx + c$ , nous allons donc nous intéresser :

- aux racines qui doivent être 1 et 4
- au signe de  $a$  qui doit être négatif.

La seconde condition permet de ne conserver que les propositions a et c. On calcule le discriminant de l'expression a :

$\Delta_a = 15^2 - 4 \times (-12) \times (-3) = 81$ . Les racines sont donc :

$$\begin{cases} r_1 = \frac{-15 - \sqrt{81}}{2 \times (-3)} = 4 \\ r_2 = \frac{-15 + \sqrt{81}}{2 \times (-3)} = 1 \end{cases}$$

Cela convient bien. On valide la réponse a.

### Partie B

1. L'intervalle  $[60 ; 72]$  est centré sur  $\mu = 66$  et comme la probabilité d'appartenir à cet intervalle est de 95 %, on en déduit que sa largeur est environ  $4\sigma$ .

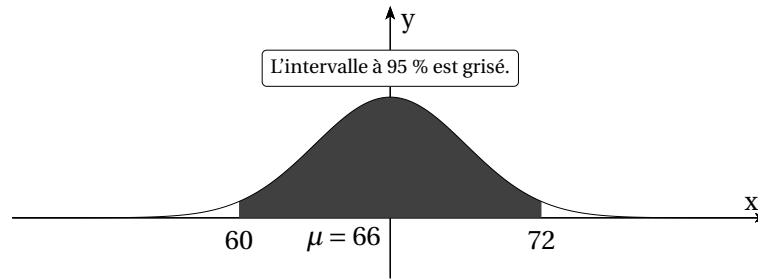
On obtient donc  $\sigma \approx \frac{12}{4} = 3$ . C'est la réponse a.

2. Le problème revient à chercher  $P(X \leq 60)$  car le candidat échoue lorsque son score est inférieur à 60.

Cette question était vicieuse car, en utilisant la calculatrice et  $\sigma = 3$ , aucune des réponses ne convenait.

Ici, il fallait se souvenir des propriétés de la courbe en cloche qui possède une symétrie autour de la droite d'équation  $x = \mu$ .

Faisons un dessin pour visualiser la situation :



Il y a donc 5 % des probabilités « dans les extrémités ».

On en déduit, par symétrie, que  $P(X \leq 60) = 0,025$ . C'est la réponse d.

## Exercice 2

4 points

### Partie A

1.  $u_0$  et  $u_{12}$  correspondent aux nombres de voitures produites sur le site A en 2015 et en  $2015 + 12 = 2027$ . On en déduit  $u_0 = 42000$  et  $u_{12} = 0$ .

2.  $u$  est une suite arithmétique donc on cherche la raison  $r$ .

On a  $u_{12} = u_0 + 12r$  donc  $12r = u_{12} - u_0$  soit  $r = \frac{0 - 42000}{12} = -3500$ .

La production doit donc diminuer de 3500 véhicules par an.

### Partie B

1. Augmenter de 5 % revient à multiplier par  $1 + 0,05 = 1,05$ .

La raison est donc  $q = 1,05$  et le premier terme est  $v_0 = 53000$ .

2. On a  $v_n = 53000 \times 1,05^n$

3. On applique la formule précédente avec  $n = 1$  puis  $n = 2$ .

On obtient :  $\begin{cases} v_1 = 55650 \\ v_2 \approx 58433 \end{cases}$  qui correspondent à la production sur le site B en 2016 et 2017.

4. L'algorithme calcule les valeurs successives de  $v_k$  et s'arrête dès que  $v_k \geq 95000$  puis affiche  $k$ .

Il permet donc de déterminer le nombre d'années nécessaires à ce que la production sur le site B dépasse 95 000 véhicules.

**Exercice 3****5 points****Partie A**

1. Avec la calculatrice, on obtient l'équation de la droite de régression affine  $y = -9,52x + 574,01$  avec les coefficients arrondis au centième.
2. Le point A d'abscisse 0 sur la droite  $D$  a pour ordonnée  $y = -9,5 \times 0 + 574 = 574$ .  
Le point B d'abscisse 10 sur la droite  $D$  a pour ordonnée  $y = -9,5 \times 10 + 574 = 479$ .  
On place A et B puis on trace  $D = (AB)$ .
3. 2016 correspond à  $x = 2016 - 2004 + 1 = 13$ .  
On évalue donc les émissions à  $y = -9,5 \times 13 + 574 = 450,5$ , soit  $450,5$  millions de tonnes selon l'hypothèse d'ajustement affine.

**Partie B**

1. On calcule  $\frac{490,01 - 557,21}{557,21} \approx -0,1206$ , soit une baisse globale de  $-12,06\%$  entre 2004 et 2011.

2. Le coefficient multiplicateur global vaut  $C_g = \frac{490,01}{557,21} \approx 0,8794$ .

Or le taux annuel moyen  $t$  sur les sept périodes vérifie  $(1 + t)^7 = C_g = \frac{490,01}{557,21}$ .

On en déduit  $(1 + t) = \left(\frac{490,01}{557,21}\right)^{\frac{1}{7}}$ , soit  $t = \left(\frac{490,01}{557,21}\right)^{\frac{1}{7}} - 1$ . Après calcul, on obtient  $t = -1,82\%$ .

Une autre méthode consistait à vérifier que  $(1 - 0,0182)^7$  correspondait bien au coefficient multiplicateur global.

3. Entre 2011 et 2016, il s'écoule cinq années. Or chaque année, selon cette hypothèse, on multiplie la quantité par  $(1 - 0,0182) = 0,9818$ .

On obtient donc une quantité émise en 2016, selon cette hypothèse, égale à

$490,01 \times 0,9818^5 \approx 447,01$  millions de tonnes.

**Exercice 4****7 points****Partie A**

- Graphiquement, on vérifie que  $f(10) < 70$ . L'objectif n'est donc pas atteint.
- Graphiquement, on lit qu'il faut **4 semaines** pour passer de 50 % à 60 %.
- Pour tout  $x \in [0; 15]$ , on a  $f(x) = \frac{u(x)}{v(x)}$  avec  $u(x) = 75x$  et  $v(x) = x + 2$ .

On doit donc calculer  $u'(x) = 75$  et  $v'(x) = 1$ .

Finalement :

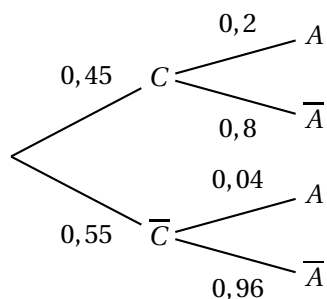
$$f'(x) = \frac{u'(x)v(x) - v'(x)u(x)}{v(x)^2} = \frac{75(x+2) - 1 \times 75x}{(x+2)^2} = \frac{75x + 150 - 75x}{(x+2)^2} = \frac{150}{(x+2)^2}$$

- Le numérateur et le dénominateur de  $f'(x)$  sont positifs pour tout  $x \in [0; 15]$ . On en déduit que  $f'$  est positive et, par suite, la fonction  $f$  est **croissante sur son ensemble de définition**.
- On calcule  $f(15) \approx 66,18 < 70$ . L'objectif n'est donc toujours pas atteint au bout de 15 semaines.
- On fait un tableau de valeurs de la fonction  $f$ . L'objectif est atteint au bout de **28 semaines**.

Sinon, on pouvait aussi résoudre l'inéquation  $f(x) \geq 70 \iff \frac{75x}{x+2} \geq 70 \iff 70(x+2) \leq 75x$  mais c'était nettement plus délicat.

**Partie B**

- On calcule  $p(C) = \frac{f(3)}{100} = 0,45$  puis on complète l'arbre en utilisant le fait que la somme des probabilités issues d'un nœud vaut 1.



- On cherche  $p(C \cap A) = p(C) \times p_C(A)$ .

On obtient  **$p(C \cap A) = 0,45 \times 0,2 = 0,09$** .

3. On utilise la formule des probabilités totales :

$$p(A) = p(C \cap A) + p(\bar{C} \cap A)$$

Une application numérique donne bien  $p(A) = 0,09 + 0,55 \times 0,04 = 0,09 + 0,022 = 0,112$

4. La fréquence de personnes prêtes à acheter la boisson dans l'échantillon est de  $\frac{44}{500} = 0,088$ .

On va déterminer l'intervalle de fluctuation à 95 % de la fréquence de personnes prêtes à acheter la boisson sur un échantillon de taille 500.

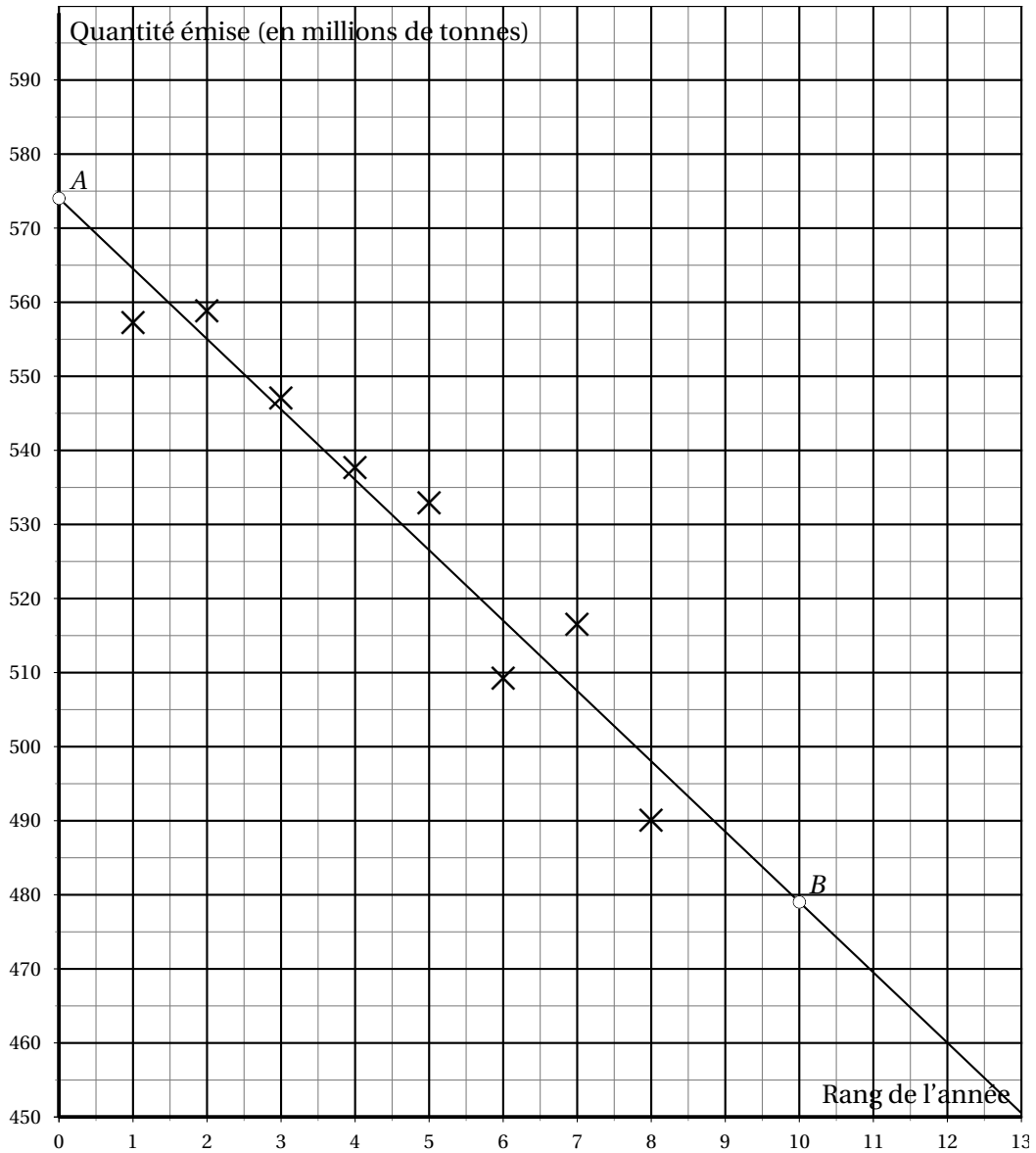
Il vaut :

$$\left[ 0,112 - \frac{1}{\sqrt{500}} ; 0,112 + \frac{1}{\sqrt{500}} \right] \approx [0,0673 ; 0,1567]$$

La fréquence observée est bien dans cet intervalle.  $\boxed{\text{On ne peut donc pas rejeter l'hypothèse.}}$

Annexe à rendre avec la copie

Annexe 1, exercice 3



Annexe 2, exercice 4

