

# Bac STMG

## Métropole, La Réunion

### 18 juin 2015

#### Exercice 1

4 points

Tous les ans, en août, Maïlys reçoit l'échéancier (document indiquant le montant de sa cotisation annuelle) de sa mutuelle « complémentaire santé ». Elle décide d'étudier l'évolution de sa cotisation de 2011 à 2014.

Elle note dans une feuille automatisée de calcul le montant en euros de ses cotisations annuelles de 2011 à 2014.

La ligne 4 est au format pourcentage à une décimale.

	A	B	C	D	E	F	G
1							
2	Année	2011	2012	2013	2014		
3	Cotisation (en euros)	868	976	1072	1177		
4	Taux d'évolution annuel (en %)			9,8	9,8		
5							

- Calculer le taux d'évolution global de sa cotisation entre 2011 et 2014, exprimé en pourcentage et arrondi à 0,1 %.
- Quelle formule Maïlys a-t-elle pu saisir dans la cellule C4 pour y obtenir le taux annuel d'évolution de 2011 à 2012, puis par recopie vers la droite jusqu'à la cellule E4, les taux d'évolution annuels successifs jusqu'en 2014 ?
- Montrer que le taux d'évolution moyen annuel de la cotisation de 2011 à 2014, arrondi à 0,1 %, est de 10,7 %.
- On fait l'hypothèse que la cotisation annuelle augmentera chaque année de 10,7 % à partir de 2014.
  - Estimer le montant, arrondi à l'euro, de la cotisation annuelle prévue pour 2015.
  - Déterminer en quelle année la cotisation annuelle aura doublé par rapport à celle de 2011. Justifier la réponse.

#### Exercice 2

5 points

##### Partie A

La série statistique à deux variables suivante décrit la superficie certifiée de production biologique exprimée en hectares (ha) en France de 2004 à 2009 :  $y_i$  est la superficie pour l'année 2003 +  $x_i$ .

Remarque : on ne dispose pas de données pour l'année 2005.

Année	2004	2006	2007	2008	2009
$x_i$	1	3	4	5	6
$y_i$	468	500	497	502	526

*Source des données : Eurostat*

Le graphique donné en annexe représente le nuage de points associé à cette série.

1. Donner, à l'aide de la calculatrice, une équation de la droite d'ajustement affine de  $y$  en  $x$ , obtenue par la méthode des moindres carrés.  
Les coefficients seront arrondis à l'unité.
2. Tracer cette droite sur le graphique donné en annexe.
3. Estimer la superficie totale consacrée à l'agriculture biologique en France en 2011, arrondie à l'hectare.

### Partie B

L'étude a également permis d'obtenir les données suivantes :

Année	2010	2011	2012
$x_i$	7	8	9
Superficie (en ha) $y_i$	572	701	856

Source des données : Eurostat

1. Placer les points associés aux données de ce tableau sur le graphique donné en annexe.
2. Que peut-on dire de la validité de l'ajustement précédent ? Justifier la réponse.

### Partie C

Les données précédentes permettent de montrer que la superficie certifiée de production biologique a augmenté de 22 % par an entre 2010 et 2012.

On fait l'hypothèse que ce taux reste constant dans les cinq années suivantes.

On note  $u_0$  la superficie certifiée de production biologique en hectares en France en 2012 et, pour tout entier  $n$ ,  $u_n$  la valeur estimée par ce modèle de la superficie certifiée de production biologique en hectares en France en  $2012 + n$ . Ainsi  $u_0 = 856$ .

1. On considère l'algorithme suivant :

Variables	$k$ est un entier $u$ est un réel
Entrée	Affecter à $u$ la valeur 856
Traitement	Pour $k$ allant de 1 à 5 Affecter à $u$ la valeur $1,22 \times u$ Afficher $u$ FinPour

Interpréter les résultats affichés par l'algorithme.

2. Estimer la superficie certifiée de production biologique en hectares en France en 2017.

### Exercice 3

6 points

Les trois parties sont indépendantes

#### Partie A

Pour entrer dans un parc aquatique, il y a deux modes de paiement possibles :

- à distance par Internet ;
- sur place aux caisses du parc.

Le responsable marketing réalise une enquête auprès des visiteurs pour mesurer la part des ventes de billets par Internet. Il distingue deux catégories de visiteurs : ceux qui résident dans le département d'implantation du parc et ceux qui résident dans un autre département.

À l'issue de l'enquête le responsable constate que :

- 35 % des visiteurs résident dans le département,
- parmi les visiteurs résidant dans le département, 55 % ont acheté leur billet aux caisses du parc ;
- parmi les visiteurs résidant dans un autre département, 80 % ont acheté leur billet sur Internet.

On interroge au hasard un visiteur présent dans le parc.

On note  $C$  et  $D$  les évènements :

- $C$  : « le visiteur a acheté son billet d'entrée aux caisses du parc » ;
- $D$  : « le visiteur réside dans le département d'implantation du parc ».

Pour tout évènement  $E$ , on note  $\overline{E}$  l'évènement contraire de  $E$ ,  $p(E)$  la probabilité de  $E$  et, si  $F$  est un évènement de probabilité non nulle, on note  $p_F(E)$  la probabilité conditionnelle de  $E$  sachant  $F$ .

1. a) Donner les probabilités  $p(D)$  et  $p_D(C)$ .  
b) Compléter l'arbre de probabilités donné en annexe.
2. a) Traduire mathématiquement l'évènement « le visiteur ne réside pas dans le département d'implantation du parc et a acheté son billet par Internet », puis calculer sa probabilité.  
b) Le directeur affirme qu'il est nécessaire de restructurer le site Internet car moins des trois-quarts des visiteurs achètent leur billet en ligne. Que pensez-vous de cette affirmation ?

## Partie B

Une des attractions du parc, une descente de type rafting dans des bouées géantes, attire beaucoup de visiteurs.

Les normes de sécurité imposent que le bassin d'arrivée contienne un volume d'eau compris entre 150 et 170 m<sup>3</sup> d'eau. Chaque soir, à la fermeture du parc, l'équipe de maintenance effectue des vérifications et décide, ou non, d'intervenir. Le volume d'eau (exprimé en m<sup>3</sup>) contenu dans le bassin, à la fin d'une journée d'exploitation de cette attraction, est modélisé par une variable aléatoire  $X$  suivant une loi normale d'espérance  $\mu = 160$  et d'écart type  $\sigma = 5$ .

1. a) Calculer  $p(150 \leq X \leq 170)$ .  
b) En déduire la probabilité que l'équipe de maintenance soit obligée d'intervenir pour respecter les normes de sécurité.
2. Quelle est la probabilité que l'équipe de maintenance soit obligée, pour respecter les normes, de rajouter de l'eau dans le bassin à la fin d'une journée d'ouverture ?

## Partie C

Pour le repas du midi, les visiteurs restant toute la journée dans le parc peuvent :

- soit déjeuner dans l'un des restaurants du parc ;
- soit consommer, sur une aire de pique-nique, un repas qu'ils ont apporté.

La direction souhaite estimer la proportion  $p$  de visiteurs déjeunant dans l'un des restaurants du parc. Un sondage est effectué à la sortie du parc : 247 visiteurs parmi 625 ont déjeuné dans l'un des restaurants du parc.

Déterminer un intervalle de confiance au niveau de confiance de 95 % de la proportion  $p$  de visiteurs déjeunant dans l'un des restaurants du parc.

## Exercice 4

**5 points**

*Cet exercice est un questionnaire à choix multiple (QCM).*

*Pour chacune des cinq questions, une seule des quatre propositions est exacte. Le candidat recopiera sur sa copie le numéro de la question et la lettre correspondant à la réponse choisie. Aucune justification n'est demandée.*

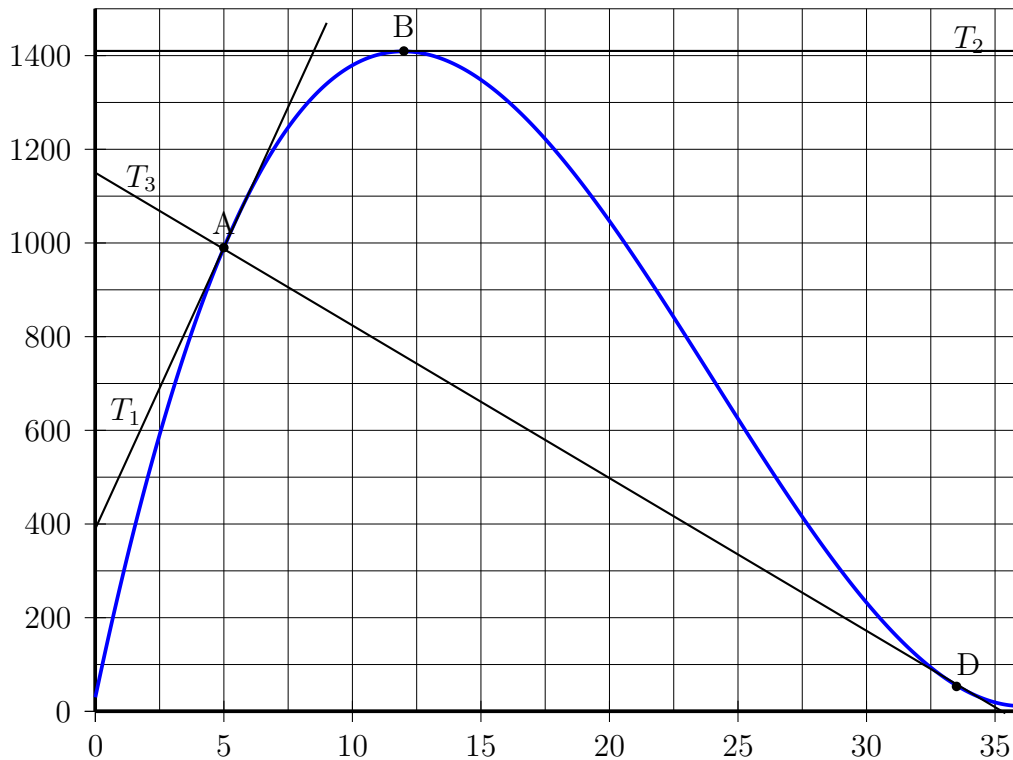
*Une réponse exacte rapporte un point, une réponse fautive ou l'absence de réponse n'enlève pas de*

point.

Les deux parties sont indépendantes.

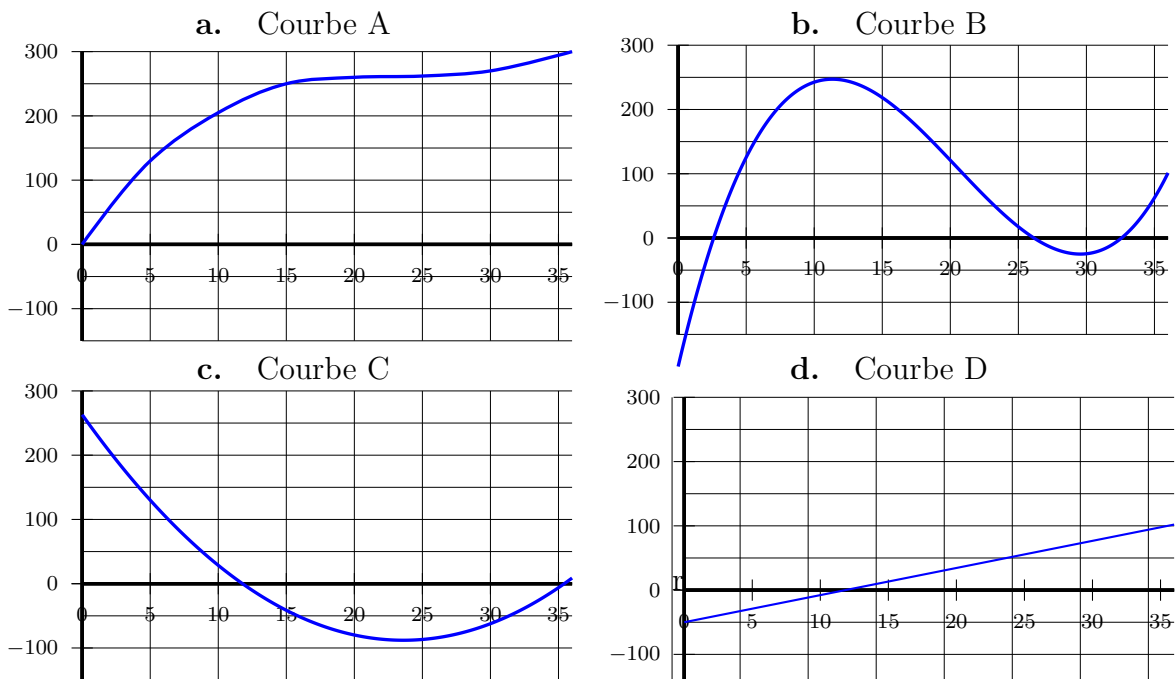
### Partie A

La courbe  $C$  ci-dessous est la représentation d'une fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[0; 36]$ .



$A$  est le point de la courbe  $C$  d'abscisse 5,  $B$  celui d'abscisse 12 et  $D$  celui d'abscisse 33, 5.  
 $T_1$  est la tangente à la courbe  $C$  au point  $A$ ,  $T_2$  celle au point  $B$  et  $T_3$  celle au point  $D$ .

1. L'image de 12 par la fonction  $f$  est environ  
a. 0                      b. 760                      c. 1410                      d. 1900
2.  $f'(5)$  est environ égal à  
a. -30                      b. 125                      c. -125                      d. 1,25
3. L'une des quatre courbes suivantes représente la fonction dérivée de  $f$ . Laquelle?



## Partie B

Soit  $g$  la fonction définie sur  $[0 ; 36]$  par :

$$g(x) = 0,2x^3 - 14,4x^2 + 259,2x + 295,2.$$

1. La fonction dérivée  $g'$  de  $g$  sur  $[0 ; 36]$  est définie par :

**a.**  $g'(x) = 0,5x^2 - 28,8x + 259,2$

**b.**  $g'(x) = 0,6x^2 - 28,8x + 259,2$

**c.**  $g'(x) = 0,6x^2 - 28,8x + 554,4$

**d.**  $g'(x) = 0,2x^2 - 144x + 554,4$

2. Le maximum de  $g$  sur  $[0 ; 36]$  est :

**a.** 295,2

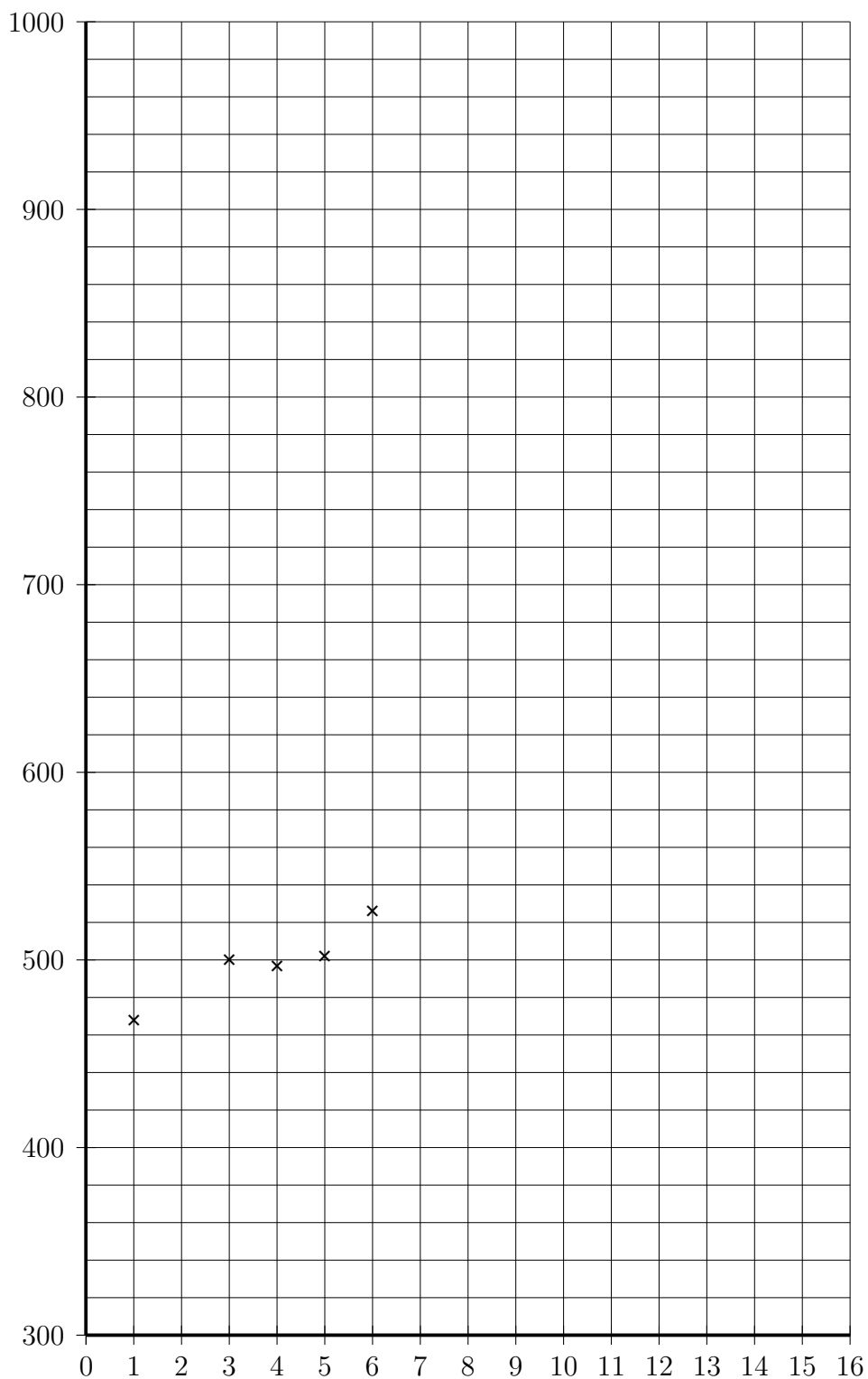
**b.** 1677,6

**c.** 12

**d.** 36

# Annexe à rendre avec la copie

## Exercice 2



# Annexe à rendre avec la copie

## Exercice 3

