

BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

SESSION 2015

MATHÉMATIQUES

**Série : SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION
STMG**

DURÉE DE L'ÉPREUVE : 3 heures – COEFFICIENT : 3

Calculatrice autorisée, conformément à la circulaire n°99-186 du 16 novembre 1999.

Le candidat est invité à faire figurer sur la copie toute trace de recherche, même incomplète ou non fructueuse, qu'il aura développée. Il sera tenu compte de la clarté des raisonnements et de la qualité de la rédaction dans l'appréciation des copies.

Ce sujet comporte 5 pages numérotées de 1/5 à 5/5.
La page 5/5 est une annexe au sujet, à rendre avec la copie.
Dès que le sujet lui est remis le candidat doit s'assurer qu'il est complet.

Exercice 1 (4 points)

Dans un supermarché ouvert de 9 h à 20 h, on a relevé le nombre de clients présents en caisse à différentes heures de la journée. Les résultats sont consignés dans le tableau suivant.

Heure	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Nombre de clients	68	32	22	55	52	79	108	131	144	138	110

Le nuage de points associé à ces relevés est donné en annexe.

1. Expliquer pourquoi il n'est pas pertinent d'envisager un ajustement affine de ce nuage de points.

Dans toute la suite de l'exercice, on modélise le nombre de clients présents en caisse à l'instant t exprimé en heures par la fonction N définie sur $[10 ; 20]$ par :

$$N(t) = -t^3 + 45,375t^2 - 657t + 3100$$

2. Estimer, selon ce modèle, le nombre de clients attendus en caisse à 15 h 30.
3. Déterminer l'expression algébrique de $N'(t)$, où N' désigne la fonction dérivée de N sur l'intervalle $[10 ; 20]$.
4. a) Résoudre sur $[10 ; 20]$ l'équation $N'(t) = 0$.
b) En déduire le signe de N' sur l'intervalle $[10 ; 20]$.
c) Donner le tableau de variations de la fonction N sur $[10 ; 20]$.
5. Le gérant affirme que le nombre de clients est maximal entre 18 h et 18 h 30. Est-ce confirmé par le modèle ?
6. Une valeur du tableau peut être considérée comme aberrante par rapport au modèle choisi. Laquelle ? Justifier votre choix.

Exercice 2 (5 points)

La population mondiale était d'environ 5 321 millions en 1990.

L'évolution de cette population tous les cinq ans depuis 1990 est donnée par le tableau ci-dessous :

Année	1990	1995	2000	2005	2010
Rang de l'année x_i	0	1	2	3	4
Taux d'évolution (arrondi à 0,01 %)		+ 7,91%	+ 6,72%	+ 6,30%	+ 6,17%
Effectif y_i (arrondi au million)	5 321	5 742	6 128		6 916

Source : INSEE

Exemple de lecture : la population mondiale a augmenté de 7,91 % entre 1990 et 1995.

Partie A

1. Calculer l'effectif de la population mondiale en 2005, arrondi au million.
2. a) Quel est le taux d'évolution de la population mondiale entre 1990 et 2010 ? On donnera le résultat en pourcentage arrondi à 0,01 %.
b) Calculer le taux d'évolution annuel moyen de l'année 1990 à l'année 2010, arrondi à 0,01 %.
c) On suppose que la population augmente chaque année de 1,3 % à partir de 2010.
Estimer la population mondiale attendue en 2020, arrondie au million.

Partie B

- Donner, à l'aide de la calculatrice, une équation de la droite d'ajustement D de y en x obtenue par la méthode des moindres carrés. Les coefficients seront arrondis au dixième.
- On décide d'ajuster ce nuage de points par la droite D d'équation $y = 396x + 5332$. Selon ce modèle, estimer l'effectif de la population mondiale en 2020.

Exercice 3 (6 points)

Un employeur donne le choix à un salarié à temps partiel entre deux modes de rémunération :

- proposition A : salaire mensuel brut de 1 200 € au premier janvier 2015 puis, chaque année au premier janvier, augmentation de 15 € du salaire mensuel brut ;
- proposition B : salaire mensuel brut de 1 000 € au premier janvier 2015, puis, chaque année au premier janvier, augmentation de 4 % du salaire mensuel brut.

On se propose d'étudier quelle est la proposition la plus intéressante pour ce salarié.

On note, pour tout $n \in \mathbb{N}$:

- u_n le salaire mensuel brut au premier janvier de l'année $(2015 + n)$ pour la première proposition ;
 - v_n le salaire mensuel brut au premier janvier de l'année $(2015 + n)$ pour la deuxième proposition.
- Calculer u_1, u_2, v_1 et v_2 .
 - Donner la nature et la raison de chacune des suites (u_n) et (v_n) .
 - Exprimer, pour tout entier naturel n , u_n et v_n en fonction de n .
 - Calculer, pour chacune des deux propositions, le salaire mensuel brut en 2023. Les résultats seront arrondis à l'euro.
 - Une feuille de calcul a été élaborée dans le but de calculer le salaire mensuel brut, au premier janvier de chaque année, pour chacune des deux propositions de rémunération.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Année	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027
2	U_n	1200	1215											
3	V_n	1000	1040											

- Préciser une formule qui, entrée en cellule C2, permet, par recopie vers la droite, d'obtenir le contenu de la plage C2 : N2.
 - Préciser une formule qui, entrée en cellule C3, permet, par recopie vers la droite, d'obtenir le contenu de la plage C3 : N3.
- À partir de quelle année le salaire mensuel brut obtenu avec la proposition B dépasse-t-il celui de la proposition A ?

Exercice 4 (5 points)

Un distributeur de tomates est approvisionné par trois producteurs. Le premier producteur fournit 70 % de l'approvisionnement de ce distributeur, le reste provenant, à parts égales, des deux autres producteurs.

Avant d'être conditionnées, les tomates sont calibrées par une machine qui les trie selon leur diamètre. Les tomates dont le diamètre est conforme aux normes en vigueur sont conservées, les autres, dites « hors calibre », sont rejetées. Il a été constaté que 5 % des tomates fournies par le premier producteur sont hors calibre, 20 % des tomates fournies par le second producteur sont hors calibre et 4 % des tomates fournies par le troisième producteur sont hors calibre. Chaque jour les tomates livrées par les différents producteurs sont entreposées dans le même hangar. Pour l'étude qui suit, on convient qu'elles sont bien mélangées.

Un contrôle de qualité sur les tomates est effectué de la manière suivante : un contrôleur choisit au hasard une tomate dans ce hangar, puis mesure son diamètre pour déterminer si elle est de « bon calibre » ou « hors calibre ».

On note A_1, A_2, A_3 et C les événements :

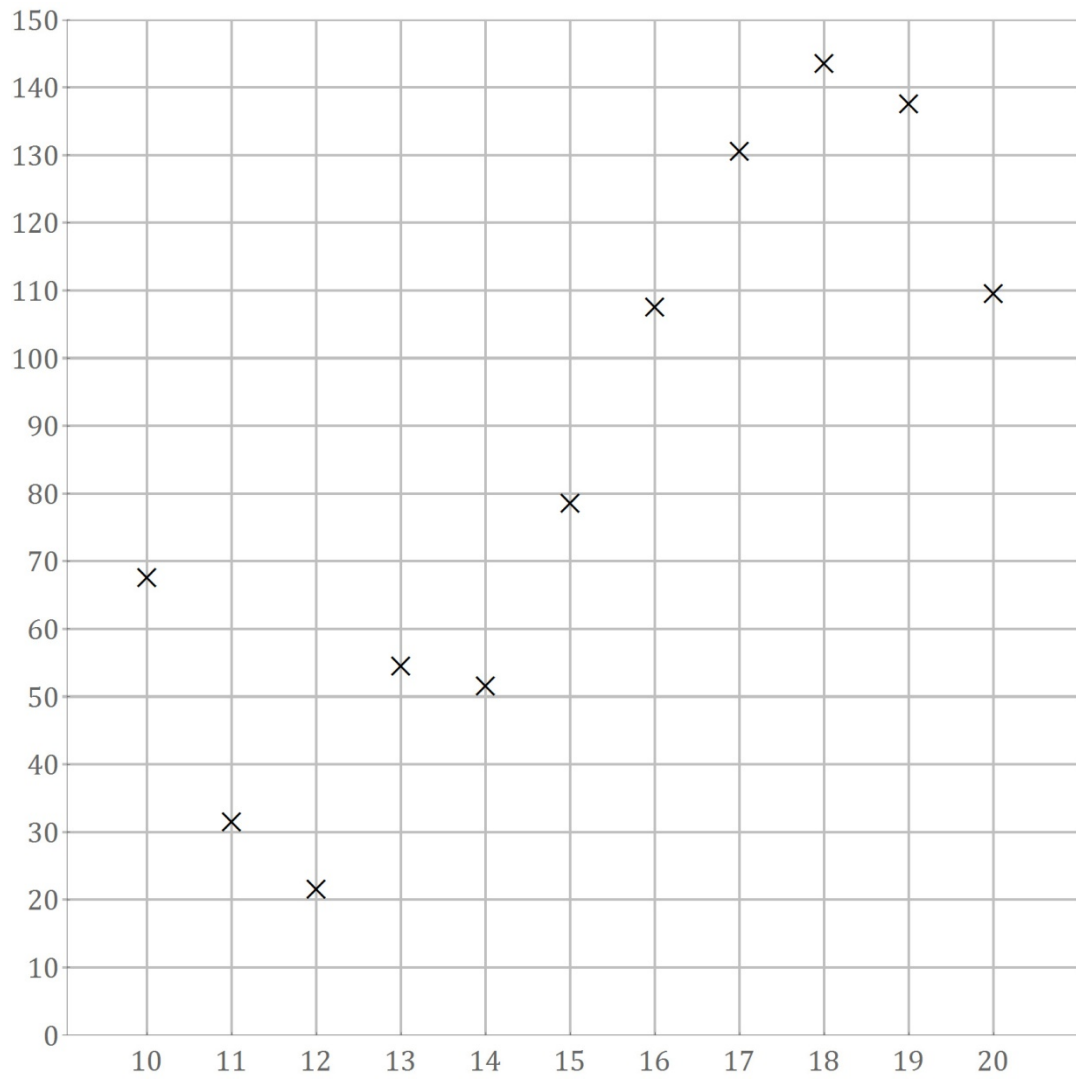
- A_1 : « la tomate prélevée provient du premier producteur » ;
- A_2 : « la tomate prélevée provient du deuxième producteur » ;
- A_3 : « la tomate prélevée provient du troisième producteur » ;
- C : « la tomate prélevée est de bon calibre ».

Pour tout événement E , on note \bar{E} son événement contraire et $p(E)$ sa probabilité.

1. En utilisant les données de l'énoncé, compléter l'arbre donné en annexe.
2. Justifier que $p(A_2) = 0,15$.
3. Déterminer la probabilité que la tomate prélevée ait le bon calibre et provienne du troisième producteur.
4. Montrer que la probabilité que la tomate prélevée ait le bon calibre est égale à 0,929.
5. La tomate prélevée est hors calibre. Le contrôleur affirme : « Cette tomate provient très probablement du deuxième producteur ». A-t-il raison ? Justifier.
6. Le contrôleur prélève au hasard un lot de sept tomates. Le nombre de tomates est suffisamment grand pour assimiler ces prélèvements à des tirages indépendants avec remise.
À l'aide de la calculatrice, déterminer la probabilité, à 0,001 près, qu'il y ait exactement cinq tomates de bon calibre dans le lot.
7. Le diamètre en cm d'une tomate de bon calibre est modélisé par la loi normale d'espérance $\mu = 6$ et d'écart type $\sigma = 0,5$.
On choisit une tomate de bon calibre au hasard.
À l'aide de la calculatrice, déterminer à 0,01 près :
 - a. la probabilité que la tomate ait un diamètre compris entre 5 cm et 7 cm ;
 - b. la probabilité que la tomate ait un diamètre inférieur ou égal à 5,5 cm.

Annexe à rendre avec la copie

Annexe (Exercice 1)



Annexe (Exercice 4)

