

D.A.E.U. A

DIPLÔME D'ACCÈS AUX ÉTUDES UNIVERSITAIRES OPTION LETTRES

ANNÉE UNIVERSITAIRE 2020-2021

EXAMEN TERMINAL

Matière : MATHÉMATIQUES APPLIQUÉES AUX SCIENCES SOCIALES

Enseignant : EMMANUEL DUPUY

Durée de l'épreuve : 3 HEURES
Date : 09/06/2021

Le sujet comporte sept pages numérotées de 1/7 à 7/7.

Le candidat doit traiter les cinq **EXERCICES**, pas nécessairement dans l'ordre.

EXERCICE 1 : 3 points
EXERCICE 2 : 4 points
EXERCICE 3 : 4 points
EXERCICE 4 : 4 points
EXERCICE 5 : 5 points

Les ANNEXES, pages 6/7 et 7/7, sont relatives aux EXERCICES 2, 4 et 5, et doivent être rendues avec la copie.

Le candidat est invité à faire figurer toute trace de recherche, même incomplète ou non fructueuse, qu'il aura développée.

Il est rappelé que la qualité de la rédaction, la clarté et la précision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

L'usage de la calculatrice est autorisé.

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

Pour chacune des six questions, une seule des trois réponses proposées est correcte.

Pour chaque question, indiquer le numéro de la question et recopier sur la copie la réponse choisie.

Aucune justification n'est demandée.

1. Un groupe d'étudiants inscrits à l'option mathématiques appliquées aux sciences sociales est composé de 8 filles et 12 garçons.

La proportion de filles dans le groupe est égale à :

- **a.** 40 %
- **b.** 60 %
- **c.** 66,6 % environ
- 2. Le maire d'une ville vient d'être réélu aux dernières élections municipales avec 19 800 voix, qui représentent 55 % des inscrits.

Le nombre d'inscrits dans la ville est égal à :

- **a.** 30 690
- **b.** 36 000
- **c.** 44 000
- **3.** Dans un train Paris-Toulouse, 40 % des voyageurs au départ de Paris vont jusqu'à Toulouse et parmi ceux-là, 15 % prennent ensuite une correspondance.

La proportion de voyageurs qui prennent une correspondance à Toulouse dans le train au départ de Paris est égale à :

- **a.** 6 %
- **b.** 27,5 %
- **c.** 37,5 %
- 4. Un prix augmente de 13,2 % puis diminue de 10,9 %.

Le pourcentage global d'augmentation, arrondi à 0,01 %, est environ égal à :

- **a.** 0,86 %
- **b.** 1,01 %
- **c.** 1,44 %
- 5. Une machine à laver est soldée à 20 %. Elle coûte alors 1 200 €.

Son prix avant les soldes est égal à :

- **a.** 1 440 €
- **b.** 1 500 €
- **c.** 1 600 €
- **6**. Le cours d'une action augmente de 10 % entre l'ouverture de la bourse et sa fermeture.

En choisissant la fermeture de la bourse pour base 100, l'indice du cours de l'action à l'ouverture de la bourse est égal à :

- **a.** 90 %
- **b.** 91 % environ
- **c.** 110 %

George est salarié de la même entreprise depuis maintenant quinze ans. Il regarde l'évolution de son salaire qui dépend à la fois de la variation des cotisations, des changements d'échelons et des augmentations occasionnelles.

Il observe les résultats suivants sur les huit dernières années. Les salaires sont en euros.

Année	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Rang de l'année x_i	1	2	3	4	5	6	7	8
Salaire mensuel moyen y_i	1 650	1710	1730	1800	1820	1840	1940	2000

- 1. Tracer le nuage de points associé à la série $(x_i; y_i)$ dans le repère fourni en ANNEXE, à rendre avec la copie.
- 2. Déterminer les coordonnées du point moyen G et le placer dans le repère.
- 3. La droite (Δ) d'équation y = 47x + 1600 est la droite d'ajustement de y en x du nuage de points par la méthode des moindres carrés.

On considère que cette droite permet un ajustement de la série valable jusqu'en 2030.

- **a.** Tracer la droite (Δ) dans le repère.
- **b.** Estimer le salaire moyen mensuel de George en 2025 en justifiant la réponse. *Arrondir* à la dizaine d'euros.
- c. Son salaire atteindra-t-il 2 400 € avant 2030? Justifier la réponse.

EXERCICE 3

La tableau suivant donne l'évolution du nombre d'habitants d'un village entre les années 2015 et 2020. Les relevés de population sont effectués chaque année au 1er janvier.

Année	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Nombre d'habitants	873	1 025	1010	1 121	1 289	1 456

Les deux parties qui suivent sont indépendantes.

PARTIE A. PREMIÈRE ÉTUDE

- 1. Calculer le taux d'évolution global de cette population entre les années 2015 et 2020, exprimé en pourcentage. *Arrondir* à 0,1 %.
- **2**. Calculer le taux d'évolution annuel moyen de cette population entre les années 2015 et 2020, exprimé en pourcentage. *Arrondir* à 0,1 %.
- **3**. En supposant que la population augmentera après 2020 de 10,8 % par an, calculer combien ce village comptera d'habitants au 1^{er} janvier 2022.

PARTIE B. SECONDE ÉTUDE

Dans cette partie, on suppose que la population du village après 2020 augmentera régulièrement de 6 % par an.

Soit (u_n) la suite dont le terme général u_n représente le nombre d'habitants de ce village, arrondi à l'unité près, l'année 2020 + n. Ainsi, on a : $u_0 = 1$ 456.

- 1. Expliquer pourquoi la suite (u_n) est une suite géométrique. Préciser sa raison.
- **2**. Exprimer u_n en fonction de l'entier n.
- 3. Calculer u_4 . Donner un arrondi à l'unité près. Que représente ce nombre?
- 4. Calculer le nombre estimé d'habitants dans ce village en 2026.
- 5. Selon ce modèle, en quelle année ce village comptera-t-il au moins 3 000 habitants?

Une entreprise artisanale fabrique des tablettes de chocolat pâtissier pesant en moyenne 200 grammes.

Pour être commercialisable, une tablette doit peser entre 198 et 202 grammes.

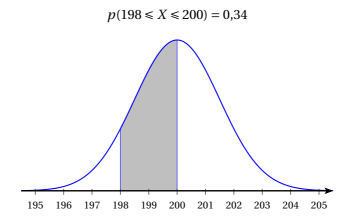
Un contrôle de masse est effectué sur les tablettes fabriquées. Celles qui ne sont pas commercialisables sont alors refondues.

Les PARTIES A et B sont indépendantes.

PARTIE A.

On modélise la masse d'une tablette, exprimée en gramme, par une variable aléatoire X qui suit une loi normale d'espérance $\mu = 200$.

La courbe de densité de cette loi normale est représentée ci-dessous et on sait que :



Calculer la probabilité qu'une tablette soit commercialisable.

PARTIE B.

Afin d'améliorer la proportion de tablettes de chocolat commercialisables, le fabricant met en place une nouvelle chaîne de production.

L'ancienne chaîne ne prend désormais en charge que 40 % de la production totale.

A l'issue de la fabrication, un nouveau contrôle de masse est effectué.

- Parmi les tablettes produites par l'ancienne chaîne, 68 % sont commercialisables.
- Parmi les tablettes produites par la nouvelle chaîne, 90 % sont commercialisables.

On choisit, de façon équiprobable, une tablette dans l'ensemble de la production et on note :

- A l'événement : « La tablette choisie est produite par l'ancienne chaîne ».
- N l'événement : « La tablette choisie est produite par la nouvelle chaîne ».
- Cl'événement : « La tablette choisie est commercialisable ».
 - 1. Compléter l'arbre pondéré donné en ANNEXE, à rendre avec la copie.
 - 2. Calculer la probabilité que la tablette choisie provienne de l'ancienne chaîne et soit commercialisable.
- 3. Montrer que la probabilité que la tablette soit commercialisable est égale à 0,812.
- **4**. Peut-on affirmer que environ deux-tiers des tablettes commercialisables proviennent de la nouvelle chaîne de production?

Expliciter la démarche utilisée.

Un traiteur prépare et vend jusqu'à 15 kilogrammes de saumon fumé en un mois.

On note x le nombre de kilogrammes de saumon fumé préparé et vendu en un mois.

Le montant des charges correspondant à la préparation de x kilogrammes de saumon fumé, exprimé en euros, est modélisé par la fonction C définie sur l'intervalle [0; 15] par :

$$C(x) = x^3 - 21x^2 + 147x + 40$$

Le traiteur vend son saumon fumé 75 euros le kilogramme.

On a tracé en ANNEXE, à rendre avec la copie, la représentation graphique de la fonction C dans un repère orthogonal.

On rappelle que le bénéfice réalisé par le traiteur est égal à la différence entre le montant des recettes et le montant des charges.

Les PARTIES A et B sont indépendantes.

PARTIE A. ÉTUDE GRAPHIQUE

Dans cette partie, on utilisera essentiellement la lecture graphique et on laissera apparents les traits nécessaires à cette lecture graphique.

- 1. **a.** Déterminer, par lecture graphique, le montant des charges correspondant à une préparation de 3 kilogrammes de saumon.
 - **b.** Déterminer, par lecture graphique, le nombre de kilogrammes de saumon à préparer correspondant à un montant des charges de 410 euros.
- 2. On rappelle que le traiteur vend son saumon fumé 75 euros le kilogramme.
 - **a.** Déterminer la recette R(x), en euros, réalisée par la vente de x kilogrammes de saumon.
 - **b.** Tracer la droite des recettes dans le repère fourni en ANNEXE.
 - **c.** Indiquer, par lecture graphique, la quantité de saumon que doit vendre le traiteur pour réaliser un bénéfice.

PARTIE B. ÉTUDE ALGÉBRIQUE

1. Montrer que le bénéfice, en euros, réalisé par la vente de *x* kilogrammes de saumon fumé, est donné par la fonction *B* définie sur l'intervalle [0 ; 15] par :

$$B(x) = -x^3 + 21x^2 - 72x - 40$$

- **2**. On note B' la fonction dérivée de la fonction B.
 - **a.** Calculer B'(x).
 - **b.** Montrer que B'(x) peut s'écrire :

$$B'(x) = -3(x-2)(x-12)$$

- **c.** Dresser le tableau de variations de la fonction *B* sur l'intervalle [0 ; 15].
- **d.** Quelle quantité de saumon fumé le traiteur doit-il vendre pour réaliser le bénéfice maximal?

Ouel est ce bénéfice maximal?

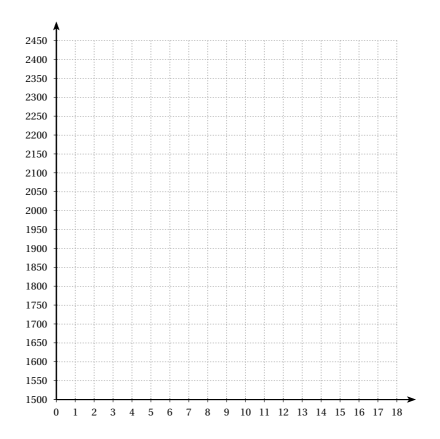
Université Paris 1

FORMATION CONTINUE

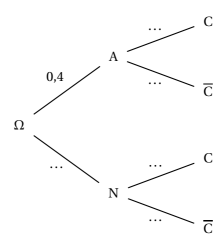
Année 2020-2021

ANNEXES

Annexe relative à l'exercice 2



Annexe relative à l'exercice 4



Université PARIS 1

FORMATION CONTINUE

Année 2020-2021

ANNEXES

ANNEXE relative à l'EXERCICE 5

