

## **BTS OPTICIEN-LUNETIER**

# **MATHÉMATIQUES**

**Session 2024**

---

**Durée : 2 heures**

**Coefficient : 2**

---

**L'usage de la calculatrice avec mode examen actif est autorisé.**

**L'usage de la calculatrice sans mémoire, « type collège » est autorisé.**

**Dès que le sujet vous est remis, assurez-vous qu'il soit complet.**

**Le sujet comporte 8 pages, numérotées de 1/8 à 8/8.**

<b>BTS OPTICIEN LUNETIER</b>	<b>Session 2024</b>
<b>Mathématiques</b>	<b>Code : 24OLMAT</b>

## EXERCICE 1 (10 points)

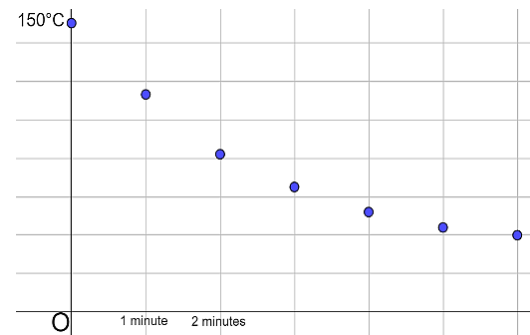
Pour fabriquer des montures, on chauffe un matériau à 150°C puis on le sort du four et on le laisse refroidir à température ambiante (28°C).

*Les trois parties peuvent être traitées de manière indépendante.*

### Partie A. Étude d'une série statistique

Pour étudier le refroidissement du matériau, on a réalisé des relevés de température et réalisé un croquis.

Temps $t$ (minutes)	0	1	2	3	4	5	6
Température $y$ (°C)	150	113	82	65	52	44	40



1. Expliquer pourquoi un ajustement affine de  $y$  en  $t$  n'est pas pertinent.

2. On pose :  $z = \ln(y - 28)$ .

Recopier et compléter le tableau. Les valeurs de  $z$  seront arrondies au centième.

Temps $t$ (minutes)	0	1	2	3	4	5	6
Température $y$ (°C)	150	113	82	65	52	44	40
$z = \ln(y - 28)$	4,80	4,44					

3. On note  $r$  le coefficient de corrélation linéaire de la série  $(t ; z)$ .

On sait que  $r \simeq -0,999$ .

Sur la base de cette information, répondre aux deux questions suivantes en justifiant.

a. La corrélation de la série  $(t ; z)$  est-elle bonne ?

b. Le nuage de points  $(t ; z)$  a-t-il une allure croissante ?

4. À l'aide de la calculatrice, donner l'équation de la droite de régression linéaire de  $z$  en  $t$ , selon la méthode des moindres carrés, sous la forme  $z = at + b$ . Les coefficients  $a$  et  $b$  seront arrondis à  $10^{-1}$ .

5. En déduire une expression de  $y$  en fonction de  $t$  sous la forme :

$$y = Ce^{-0,4t} + 28 ,$$

où  $C$  est une constante que l'on arrondira à l'unité.

## **Partie B. Équation différentielle**

On considère l'équation différentielle

$$(E) : 5y' + 2y = 56 ,$$

où  $y$  est une fonction inconnue de la variable  $t$ , définie et dérivable sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ , et où  $y'$  est sa fonction dérivée.

1. Déterminer les solutions de l'équation différentielle

$$(E_0) : 5y' + 2y = 0 .$$

On fournit la formule suivante :

Équation différentielle	Solutions sur un intervalle $I$
$ay' + by = 0$	$f(t) = ke^{-\frac{b}{a}t}$

2. Soit  $A$  un nombre réel. On considère la fonction constante  $g$ , définie par  $g(t) = A$ .

Déterminer  $A$  pour que la fonction  $g$  soit solution de l'équation différentielle  $(E)$ .

3. En déduire les solutions de l'équation différentielle  $(E)$ .

4. Déterminer la fonction  $f$ , solution de l'équation différentielle  $(E)$ , qui vérifie la condition initiale  $f(0) = 150$ .

### **Partie C. Étude de fonction**

On considère la fonction  $f$  définie sur  $[0 ; +\infty[$  par :

$$f(t) = 122e^{-0,4t} + 28.$$

On admet que la fonction  $f$  modélise l'évolution de la température du matériau au fil du temps : ainsi,  $f(t)$  représente la température, en degrés Celsius,  $t$  minutes après la sortie du four.

1. Donner la limite de  $f$  en  $+\infty$ . Ce résultat est-il cohérent avec le contexte de l'exercice ?
2. On cherche à partir de quel instant la température du matériau devient inférieure à  $50^\circ\text{C}$ .
  - a. Montrer que cela revient à résoudre l'inéquation :  $e^{-0,4t} \leq \frac{11}{61}$ .
  - b. Résoudre cette inéquation, puis, déterminer à partir de quel instant, exprimé en minutes et secondes, la température devient inférieure à  $50^\circ\text{C}$ .
3. On considère la fonction  $F$  définie sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$  par :

$$F(t) = -305e^{-0,4t} + 28t.$$

Vérifier que la fonction  $F$  est une primitive de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $[0 ; +\infty[$ .

4. Déterminer la température moyenne du matériau durant les 6 premières minutes qui suivent la sortie du four. Arrondir au dixième.

On fournit pour cela la formule suivante :

Valeur moyenne d'une fonction  $f$  sur l'intervalle  $[a ; b]$ .

$$M = \frac{1}{b-a} \int_a^b f(t)dt.$$

## **EXERCICE 2 (10 points)**

*Les quatre parties sont indépendantes.*

### **Partie A. Probabilités conditionnelles**

Le tableau ci-dessous décrit le stock de paires de lunettes d'un opticien.

	Verres Polarisés <b>L</b>	Verres Photochromiques <b>H</b>	Autre type de verre. <b>A</b>	Total
Modèle CLASSIQUE <b>C</b>	17,5 %	10,5 %	42 %	70 %
Modèle SPORT <b>S</b>	16,5 %	10,5 %	3 %	30 %
Total	34 %	21 %	45 %	100 %

Le tableau ci-dessus permet ainsi de voir notamment que :

70 % des paires de lunettes sont des modèles CLASSIQUE.

3 % des paires de lunettes sont des modèles SPORT équipées d'un autre type de verre.

21 % des paires de lunettes sont équipées de verres photochromiques.

On prélève au hasard une paire de lunettes. On considère les évènements suivants :

$C$  : La paire de lunettes est un modèle CLASSIQUE.

$S$  : La paire de lunettes est un modèle SPORT.

$L$  : La paire de lunettes est équipée de verres polarisés.

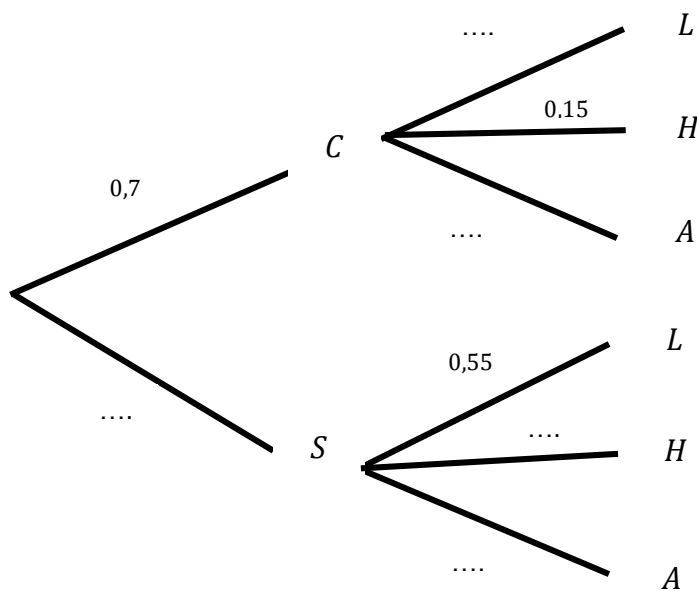
$H$  : La paire de lunettes est équipée de verres photochromiques.

$A$  : La paire de lunettes est équipée d'un autre type de verre.

*Les résultats seront arrondis, le cas échéant, au millième.*

1. Donner la valeur de la probabilité  $P(L \cap S)$ .
2. Déterminer la probabilité  $P(L \cup S)$ .
3. Déterminer la valeur de la probabilité de  $L$  sachant  $S$ , notée  $P_S(L)$ .
4. Les évènements  $L$  et  $S$  sont-ils indépendants ? Justifier.

5. Recopier et compléter l'arbre suivant qui représente la situation décrite par le tableau.



### **Partie B. Loi binomiale**

Parmi les clients de l'opticien, la proportion de retraités est égale à 62 %.

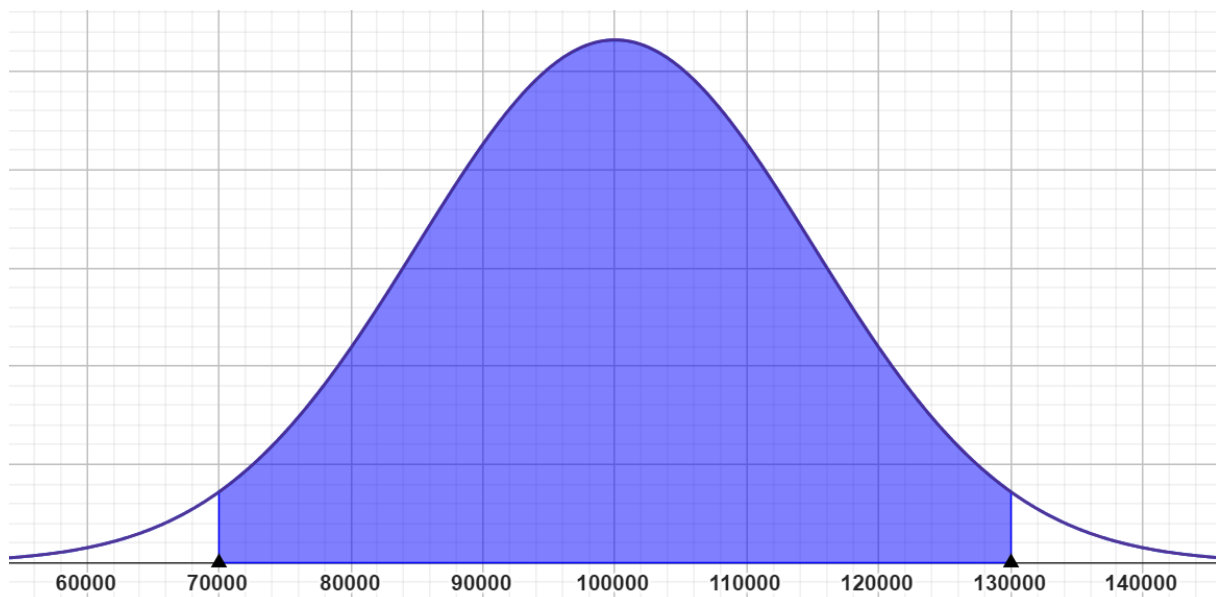
Un jour donné, l'opticien accueille 90 clients. On note  $X$  la variable aléatoire qui donne le nombre de retraités parmi les 90 clients accueillis ce jour.

1. On admet que la variable aléatoire  $X$  suit une loi binomiale.  
Donner ses paramètres ainsi que son espérance.
2. Donner la probabilité  $P(X = 55)$ . Arrondir au millième.
3. Quelle est la probabilité qu'au moins 50 % des clients accueillis ce jour soient des retraités ? Arrondir au millième.

### Partie C. Loi normale

Le chiffre d'affaire d'un opticien en 2023 a été égal à 80 000 euros. Il espère que son chiffre d'affaire en 2024 sera supérieur.

Son chiffre d'affaire, en euros, estimé pour 2024, est donné par une variable aléatoire  $Z$  qui suit une loi normale dont la courbe de densité est représentée ci-dessous.



1. On note  $\mu$  l'espérance de la variable aléatoire  $Z$ .  
Déterminer graphiquement la valeur de  $\mu$ .
2. On note  $\sigma$  l'écart-type de la variable aléatoire  $Z$ .  
On sait que la zone grisée correspond à une probabilité égale à 0,95.  
Expliquer pourquoi on a :  $\sigma \simeq 15\ 000$ .
3. Quelle est la probabilité que le chiffre d'affaire en 2024 soit supérieur que celui de 2023 ? Arrondir au millième.
4. Si, entre 2023 et 2024, son chiffre d'affaire augmente de 30 %, l'opticien embauchera un nouvel employé.  
Quelle est la probabilité que l'opticien embauche un nouvel employé ? Arrondir au millième.

## **Partie D. Test d'hypothèse**

Afin de développer le commerce, une commune rurale décide de construire des parkings pour les commerçants dont la proportion de clients venant en voiture est comprise entre 50 % et 60 %. Lorsque la proportion est inférieure, le parking n'est pas nécessaire. Lorsque la proportion est supérieure, le commerçant devra obligatoirement s'installer en périphérie de la commune.

Un opticien affirme à la mairie de cette commune que 55 % de ses clients viennent en voiture.

Afin de contrôler cette affirmation, la mairie met en place un test bilatéral au seuil de 5 % sur un échantillon aléatoire de 130 clients.

On note  $F$  la variable aléatoire qui, à chaque échantillon aléatoire de 130 clients, associe la proportion de ceux qui viennent en voiture. On suppose que  $F$  suit une loi normale d'espérance  $p$  inconnue et d'écart-type  $\sqrt{\frac{p(1-p)}{130}}$ .

L'hypothèse nulle est  $H_0 : « p = 0,55 »$ .

L'hypothèse alternative est  $H_1 : « p \neq 0,55 »$ .

**1.** Justifier que, sous l'hypothèse nulle, la variable aléatoire  $F$  suit une loi normale d'espérance 0,55 et d'écart-type 0,044.

**2.** Déterminer, sous l'hypothèse nulle, le réel positif  $h$  tel que :

$$P(0,55 - h < F < 0,55 + h) = 0,95.$$

**3.** Sur un échantillon de 130 clients, la mairie a noté que 88 étaient venus en voiture.  
Que peut-on conclure ?