

# Baccalauréat STT C.G. – I.G. Métropole juin 2001

## Exercice 1

**4 points**

Dans un magasin on a relevé le mode de paiement et le montant  $M$  (en euros) mentionnés sur 250 tickets de caisse.

On a constaté que :

- Tous les achats strictement inférieurs à 10 euros sont payés en espèces ;
- La moitié des achats dont le montant  $M$  est tel que  $10 \leq M \leq 20$  est payé en espèces ;
- 16 % des achats sont payés par carte de crédit.
- 36 % des achats ne sont pas payés en espèces.

1. Recopier le tableau ci-dessous et finir de le remplir à l'aide des informations données.

Mode de paiement \ Montant	$M < 10$	$10 \leq M \leq 20$	$M \geq 20$	Total
Espèces		38		
Chèque				
Carte de crédit		15		
Total	106			250

2. On choisit au hasard un ticket de caisse et on considère les événements :

A : « Le ticket indique un montant supérieur à 20 euros. »

B : « Le ticket correspond à un paiement par chèque. »

Calculer la probabilité des événements : A, B,  $A \cap B$ ,  $A \cup B$ .

3. On choisit un ticket de caisse correspondant à un paiement par chèque. Quelle est la probabilité qu'il indique un montant supérieur à 20 euros ?

## Exercice 2

**6 points**

Le mobilier d'une bibliothèque municipale doit être changé pour contenir au moins 4 400 livres de petit format et 2 600 livres de grand format.

Un premier fournisseur propose des meubles de type A pouvant contenir 110 livres de petit format et 100 livres de grand format pour un prix de 400 euros.

Un deuxième fournisseur propose des meubles de type B pouvant contenir 220 livres de petit format et 100 livres de grand format pour un prix de 9 600 euros.

Par ailleurs le responsable de la bibliothèque a pour consigne de ne passer aucune commande supérieure à 9 600 euros chez un même fournisseur.

1. Soit  $x$  le nombre de meubles de type A et  $y$  le nombre de meubles de type B. Traduire les contraintes que doit respecter le bibliothécaire sous forme d'un système d'inéquations portant sur  $x$  et  $y$ .
2. À tout couple  $(x, y)$  de nombres réels, en associe le point  $M$  de coordonnées  $(x, y)$  dans un repère orthonormal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .  
(On choisira un centimètre pour deux unités).
  - a. Montrer que le système obtenu au 1) est équivalent à

$$\begin{cases} 0 & \leq x \leq 24 \\ 0 & \leq y \leq 16 \\ x + 2y & \geq 40 \\ x + y & \geq 26 \\ x \in \mathbb{N} & , \quad y \in \mathbb{N} \end{cases}$$

- b.** Déterminer graphiquement l'ensemble des points  $M$  du plan dont les coordonnées vérifient le système précédent. (On hachurera la zone qui ne convient pas).
- 3. a.** Exprimer en fonction de  $x$  et  $y$  la dépense  $d$  occasionnée par l'achat de  $x$  meubles du type A et  $y$  meubles du type B.
- b.** Tracer dans le repère précédent la droite correspondant à une dépense de 15 600 euros.
- c.** Déterminer graphiquement le nombre de meubles à commander chez chacun des fournisseurs pour que la dépense soit minimale, en précisant la méthode utilisée.
- d.** Quelle eu alors la dépense en euros ?

**Problème****10 points****Partie A**

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

$$g(x) = x^2 - 1 + \ln x.$$

- 1. a.** Montrer que la dérivée  $g'$  de  $g$  est définie sur  $]0; +\infty[$  par :

$$g'(x) = \frac{2x^2 + 1}{x}.$$

- b.** Montrer que la fonction  $g$  est strictement croissante sur  $]0; +\infty[$ .
- 2. a.** Calculer  $g(1)$ .
- b.** En déduire que  $g(x) > 0$  pour  $x > 1$  et que  $g(x) < 0$  pour  $0 < x < 1$ .

**Partie B**

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

$$f(x) = -\frac{\ln x}{x} + x - 1.$$

On appelle  $\mathcal{C}$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

- 1. a.** Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .
- b.** Calculer  $\lim_{x \rightarrow +0} f(x)$ . En déduire que la courbe  $\mathcal{C}$  admet une asymptote que l'on précisera.
- 2. a.** Montrer que, pour tout  $x$  de  $]0; +\infty[$   $f'(x) = \frac{g(x)}{x^2}$ . En déduire, en utilisant le résultat de la dernière question de la **partie A**, le sens de variation de  $f$ .
- b.** Dresser le tableau de variations de  $f$ .
- 3.** Calculer  $\lim_{x \rightarrow +\infty} [f(x) - x + 1]$  et en déduire que  $\mathcal{C}$  admet une asymptote  $D$  dont on donnera une équation.
- 4.** Montrer que  $\mathcal{C}$  est en dessous de  $D$  pour  $x > 1$ .

**Partie C**

On admet que  $\mathcal{C}$  est la courbe tracée sur la feuille annexe.

1. Hachurer sur le graphique de la feuille annexe la partie du plu comprise entre l'axe des abscisses, la courbe  $\mathcal{C}$  et les droites d'équations  $x = 1$  et  $x = e$ .
2. Montrer que la fonction  $F$  définie sur  $]0 ; +\infty[$  par :

$$F(x) = -\frac{(\ln x)^2}{2} + \frac{x^2}{2} - x$$

est une primitive de  $f$  sur  $]0 ; +\infty[$ .

3. Calculer, en unités d'aire, la valeur exacte de l'aire de la partie hachurée sur le graphique, puis une valeur décimale approchée à  $10^{-2}$  près.

**ANNEXE**  
**CE DOCUMENT EST À RENDRE AVEC VOTRE COPIE**

