

## ∞ Baccalauréat ES Polynésie septembre 2007 ∞

### EXERCICE 1

6 points

#### Commun à tous les candidats

Une buvette, située en bordure de plage, est ouverte de 12 heures à 18 heures. Elle propose des crêpes salées et des crêpes sucrées.

Chaque client achète une seule crêpe.

60 % des clients se présentent à l'heure du déjeuner (entre 12 heures et 14 heures).

Parmi les clients achetant une crêpe l'après-midi (à partir de 14 heures), 80 % choisissent une crêpe sucrée.

On appelle :

$D$  l'évènement : « le client est venu à l'heure du déjeuner ».

$A$  l'évènement : « le client achète une crêpe salée ».

On sait que la probabilité qu'un client achète une crêpe salée est égale à 0,62.

On pourra représenter les différentes situations par des arbres pondérés.

Les résultats seront donnés sous forme décimale.

- Déterminer les probabilités des évènements  $D$  et  $\overline{D}$ .
- Un client est venu l'après-midi. Quelle est la probabilité qu'il ait acheté une crêpe salée?
  - Calculer  $P(A \cap \overline{D})$ .
  - En utilisant la formule des probabilités totales, calculer  $P(A \cap D)$ .
  - Un client vient à l'heure du déjeuner; montrer que la probabilité qu'il achète une crêpe salée est égale à 0,9.
- Un client a acheté une crêpe salée; quelle est la probabilité, à 0,01 près, qu'il soit venu l'après-midi?
- On vend 3 euros une crêpe salée et 2 euros une crêpe sucrée. La buvette reçoit 250 clients par jour. Quelle est l'espérance de la recette quotidienne due à la vente de crêpes?

### EXERCICE 2

5 points

#### Pour les candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité

Pour chacune des cinq propositions ci-dessous, indiquer si la proposition est vraie ou fausse en justifiant votre réponse.

- La fonction  $x \mapsto e + \frac{1}{5}$  est la fonction dérivée de la fonction  $x \mapsto ex + \ln 5$ .
- L'ensemble des solutions sur  $\mathbb{R}$  de l'équation  $(e^x - 1)(e^x + 4) = 0$  est :  $S = \{0\}$ .
- Si  $\left(1 - \frac{1}{100}\right)^n \leq 0,7$  alors  $n \geq \frac{\ln 0,7}{\ln 0,99}$ .
- L'ensemble des solutions sur  $\mathbb{R}$  de l'équation  $\ln(x^2 + 4x + 3) = \ln(5x + 9)$  est  $S = \{-2; 3\}$ .
- La limite quand  $x$  tend vers 1,  $x < 1$ , de la fonction  $x \mapsto \ln\left(\frac{\sqrt{1-x}}{2}\right)$  est 0.

**EXERCICE 3****9 points****Commun à tous les candidats**

Les parties A et B sont indépendantes.

**Partie A**

On considère la fonction  $f$  définie sur  $[0; +\infty[$  par  $f(x) = (ax + b)e^{-x}$  où  $a$  et  $b$  sont deux réels.

On désigne par  $f'$  la fonction dérivée de  $f$  sur  $[0; +\infty[$  et on note  $(\mathcal{C})$  la courbe représentative de  $f$  dans un repère orthonormal.

1. On sait que  $(\mathcal{C})$  passe par le point  $E(0; 1)$  et qu'elle admet au point d'abscisse 0 une tangente horizontale. En déduire  $f(0)$  et  $f'(0)$ .
2. Vérifier que  $f'(x) = (-ax + a - b)e^{-x}$
3. En utilisant les résultats précédents, déterminer  $a$  et  $b$ .

**Partie B**

Pour la suite, on admet que la fonction  $f$  est définie sur  $[0; +\infty[$  par :

$$f(x) = (x + 1)e^{-x}.$$

1. a. Vérifier que pour tout  $x$  de  $[0; +\infty[$ ,  $f(x) = \frac{x}{e^x} + \frac{1}{e^x}$ .  
b. Déterminer la limite de la fonction  $f$  en  $+\infty$ .  
c. En déduire que  $(\mathcal{C})$  possède une asymptote dont on précisera une équation.
2. a. Calculer  $f'(x)$ .  
b. Étudier le signe de  $f'(x)$  sur  $[0; +\infty[$  puis dresser le tableau de variations complet de  $f$ .
3. a. Montrer que l'équation  $f(x) = 0,5$  possède une unique solution  $\alpha$  dans l'intervalle  $[0; 4]$ .  
b. Déterminer un encadrement de  $\alpha$  à  $10^{-3}$  près.
4. On considère la fonction  $g$  définie sur  $[0; +\infty[$  par  $g(x) = -(x + 2)e^{-x}$ .  
Montrer que  $g$  est une primitive de  $f$  sur  $[0; +\infty[$ .
5. Calculer la valeur moyenne de  $f$  sur l'intervalle  $[0; 4]$ . On donnera la valeur exacte puis la valeur arrondie au millième du résultat.  
(Rappel : la valeur moyenne d'une fonction  $f$  sur un intervalle  $[a; b]$  est égale à  $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$ ).

**Partie C**

Une entreprise produit  $q$  milliers de pièces par jour,  $q$  étant un réel de  $[0; 4]$ .

Le prix de revient d'une pièce, exprimé en euros, dépend de  $q$  et est donné par l'expression :

$$f(q) = (q + 1)e^{-q}.$$

1. Combien coûte, en moyenne, à l'euro près, la production de 4 000 pièces?
2. À partir de quelle quantité de pièces produites le prix de revient d'une pièce est-il inférieur à 0,5 euro?