

∞ Baccalauréat L spécialité France juin 2005 ∞

L'usage d'une calculatrice est autorisé

3 heures

Ce sujet nécessite une feuille de papier millimétré

EXERCICE 1 OBLIGATOIRE

3 points

Arthur et Wilson sont deux jumeaux qui ont l'habitude de communiquer à l'aide de messages codés. Ils réalisent toujours leur cryptage de la façon suivante : Chaque lettre de l'alphabet munie de son numéro d'ordre n est remplacée par la lettre de l'alphabet munie du numéro d'ordre p ($1 \leq p \leq 26$) obtenu à l'aide de la formule

$$p \equiv 3 \times n + 7 \pmod{26}.$$

Par exemple la forme cryptée de L est Q car $3 \times 12 + 7 = 43$ et $43 \equiv 17 \pmod{26}$.

1. Compléter la table de cryptage donnée sur la feuille annexe à rendre avec la copie (aucune justification n'est demandée).
2. Arthur a envoyé le message suivant à Wilson : MIJUZ CZRI OJ IVRLHVOV.
Retrouver la forme décryptée du message.
3. Wilson désire lui répondre : MERCI.
Donner la forme cryptée de ce message.

EXERCICE 2 OBLIGATOIRE

5 points

On rappelle que le nombre d'or noté Φ est tel que $\Phi = \frac{1 + \sqrt{5}}{2}$.

On appelle rectangle d'or tout rectangle dont le rapport de la longueur sur la largeur est égal au nombre d'or.

Soit ABCD un carré. On considère :

- le milieu I du segment [DC],
- le cercle \mathcal{C} de centre I et de rayon [IA],
- le point d'intersection E de la demi-droite [DC) et du cercle \mathcal{C} ,
- le point F tel que AFED soit un rectangle.

1. Compléter la figure donnée sur la feuille annexe à rendre avec la copie.
2. Exprimer DI en fonction de AD.
3. Montrer que $IA^2 = \frac{5}{4}AD^2$, et en déduire l'expression de IE en fonction de AD.
4. Déduire des deux questions précédentes que $DE = \Phi \cdot AD$, et que le rectangle AFED est un rectangle d'or.

EXERCICE 3 OBLIGATOIRE

6 points

Soit la fonction t définie sur \mathbb{R} par $t(x) = 4x^2 - 5x + 1$.

1. Montrer que, pour tout réel x , $t(x) = (4x-1)(x-1)$. En déduire le signe de $t(x)$.
2. Soit f la fonction définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par $f(x) = x(2x-5) + \ln x$.
 - a. Déterminer la limite de f en $+\infty$ et la limite de f en 0.
 - b. Déterminer $f'(x)$ et vérifier que $f'(x) = \frac{t(x)}{x}$.
 - c. En déduire le tableau des variations de f sur l'intervalle $]0; +\infty[$.

- d. Sur une feuille de papier millimétré, tracer la courbe \mathcal{C} représentant la fonction f dans un repère orthonormé d'unité 2 cm.

EXERCICE 4 OBLIGATOIRE**6 points**

Dans tout l'exercice, on donnera les résultats arrondis à 10^{-4} .

Les résultats d'une enquête concernant les véhicules circulant en France montrent que :

- 88 % des véhicules contrôlés ont des freins en bon état ;
- parmi les véhicules contrôlés ayant des freins en bon état, 92 % ont un éclairage en bon état ;
- parmi les véhicules contrôlés ayant des freins défectueux, 80 % ont un éclairage en bon état.

On choisit au hasard un des véhicules concernés par l'enquête. Il y a équiprobabilité des choix.

On note F l'évènement « le véhicule contrôlé a des freins en bon état ».

On note E l'évènement « le véhicule contrôlé a un éclairage en bon état ».

\bar{E} et \bar{F} désignent les évènements contraires de E et de F .

1. Décrire cette situation à l'aide d'un arbre.
2.
 - a. Déterminer la probabilité $P(\bar{F})$ de l'évènement \bar{F} .
 - b. Quelle est la probabilité $P_{\bar{F}}(\bar{E})$, probabilité que l'éclairage ne soit pas en bon état, sachant que les freins ne sont pas en bon état.
 - c. Montrer que la probabilité $P(E \cap F)$ de l'évènement $E \cap F$ est égale à 0,8096.
 - d. Quelle est la probabilité pour que le véhicule ait un éclairage en bon état ? Tout conducteur d'un véhicule concerné par l'enquête ayant des freins ou un éclairage défectueux, doit faire réparer son véhicule. Calculer la probabilité pour qu'un conducteur ait des réparations à effectuer sur ses freins ou son éclairage.

FEUILLE ANNEXE À RENDRE AVEC LA COPIE

Exercice 1

Table de cryptage à compléter :

lettre	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
n	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
p	10											17	
forme cryptée	J											Q	
lettre	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
n	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
p											1		
forme cryptée											A		

Exercice 2

Figure à compléter :

