∽ Baccalauréat ES Asie 18 juin 2014 ∾

EXERCICE 1 4 points

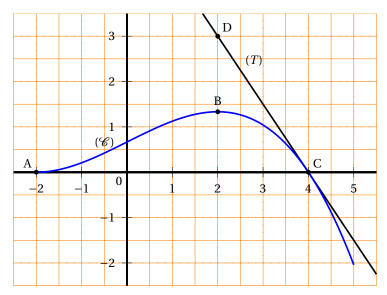
Commun à tous les candidats

On considère une fonction f définie et dérivable sur l'intervalle [-2; 5], croissante sur [-2; 2] et décroissante sur [2; 5].

On note f' la fonction dérivée de la fonction f.

La courbe (%) tracée ci-dessous représente la fonction f dans le plan muni d'un repère orthonormé; elle passe par les points A(-2; 0); $B\left(2; \frac{4}{3}\right)$ et C(4; 0).

Elle admet en chacun des points A et B une tangente parallèle à l'axe des abscisses et sa tangente (T) au point C passe par le point D(2;3).



Pour chacune des quatre propositions suivantes, indiquer si elle est vraie ou fausse et justifier la réponse choisie. La justification peut reposer sur le graphique ou sur un calcul.

Proposition 1: $f'(4) = -\frac{2}{3}$

Proposition 2 : La fonction f est concave sur [-2; 2].

Proposition 3: $2 \leqslant \int_{1}^{3} f(x) dx \leqslant 3$

Proposition 4 : L'équation $f(x) = \ln 2$ n'admet pas de solution sur [-2; 5].

EXERCICE 2 5 points

Enseignement obligatoire et spécialité L

On s'intéresse aux résultats d'un concours où l'on ne peut pas se présenter plus de deux fois.

Partie A: étude des résultats de mai 2013

Les statistiques dressées à partir des résultats de la session de mai 2013 ont permis d'établir que :

- 60 % des personnes qui présentaient le concours le présentaient pour la première fois ;
- 10% de ceux qui le présentaient pour la première fois ont été admis;
- 40 % de ceux qui le présentaient pour la seconde fois l'ont réussi.

On interroge au hasard une personne parmi toutes celles ayant passé ce concours en mai 2013.

On note:

- C_1 l'évènement : « La personne présentait le concours pour la première fois » ;
- R l'évènement : « La personne a été reçue à ce concours ».

On note \overline{A} l'évènement contraire de l'évènement A.

- 1. Déterminer les probabilités suivantes : $P_{C_1}(R)$; $P_{\overline{C_1}}(R)$ et $P(C_1)$. Aucune justification n'est attendue.
 - Pour traiter la suite de l'exercice, on pourra s'aider d'un arbre.
- **2.** Déterminer la probabilité que cette personne se soit présentée au concours pour la première fois et ait été admise.
- **3.** Montrer que la probabilité que cette personne ait été admise à ce concours en mai 2013 est de 0,22.
- **4.** Sachant que cette personne a réussi le concours, déterminer la probabilité qu'elle l'ait présenté pour la première fois. Donner une valeur arrondie au centième.

Partie B: résultats d'un établissement

Dans cette partie, les valeurs numériques sont arrondies au centième.

Dans un établissement, parmi les 224 étudiants inscrits à la préparation à ce concours, 26% ont été admis à la session de mai 2013.

On admet que dans cette population, on a également 60 % des personnes qui se présentaient pour la première fois.

Le directeur de l'établissement prétend que ce résultat, supérieur au taux de réussite global de 22 %, ne peut être simplement dû au hasard et il affirme que la qualité de l'enseignement dispensé dans son établissement a permis à ses élèves de mieux réussir que l'ensemble des candidats.

- 1. Déterminer l'intervalle de fluctuation asymptotique au seuil de 95 % du pourcentage d'étudiants admis dans un groupe de 224 personnes.
- 2. Que penser de l'affirmation du directeur de l'établissement? Justifier.

EXERCICE 2 5 points

Enseignement de spécialité

Partie A

Une entreprise E commande chaque semaine ses fournitures auprès de deux fournisseurs A et H.

Les constats faits les premières semaines conduisent à modéliser l'évolution du choix du fournisseur pour les commandes d'une semaine à l'autre par un graphe probabiliste de sommets A et H où :

- A désigne l'état : « La commande est passée auprès du fournisseur A » ;
- H désigne l'état : « La commande est passée auprès du fournisseur H ».

La matrice de transition M de ce graphe, en considérant les sommets dans l'ordre A et H,

est
$$M = \begin{pmatrix} 0.95 & 0.05 \\ 0.1 & 0.9 \end{pmatrix}$$
.

- 1. Dessiner le graphe probabiliste associé à la matrice M.
- **2.** Donner la signification du nombre 0,95 dans la matrice M.

Pour tout entier naturel n, on note :

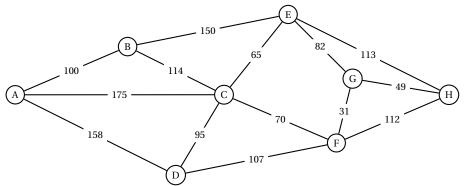
— a_n la probabilité de l'évènement : « La semaine n, l'entreprise E commande ses fournitures auprès du fournisseur A » ;

- h_n la probabilité de l'évènement : « La semaine n, l'entreprise E commande ses fournitures auprès du fournisseur H » ;
- P_n la matrice $(a_n h_n)$ correspondant à l'état probabiliste pour la semaine n.
- **3.** Vérifier que la matrice ligne $P = \begin{pmatrix} \frac{2}{3} & \frac{1}{3} \end{pmatrix}$ correspond à l'état stable du système. En donner une interprétation.
- **4.** On donne $P_0 = (0, 4 \quad 0, 6)$ et on rappelle que $P_k = P_0 \times M^k$, pour k entier naturel. Déterminer la semaine où, pour la première fois, la probabilité que l'entreprise E commande ses fournitures auprès du fournisseur A dépasse la probabilité qu'elle les commande auprès du fournisseur H.

Partie B

Le directeur de l'entreprise E rend visite à ses fournisseurs, il se rend du fournisseur A au fournisseur H et souhaite effectuer le moins de kilomètres possible.

Son assistant dresse le graphe suivant qui schématise les trajets, en kilomètres, entre les six villes de la région, notées B; C; D; E; F et G et les deux sites, A et H.



Déterminer l'itinéraire le plus court reliant les deux sites A et H et indiquer le nombre de kilomètres à effectuer. Justifier la réponse.

EXERCICE 3 5 points

Commun à tous les candidats

On étudie la propagation d'une maladie lors d'une épidémie.

Partie A

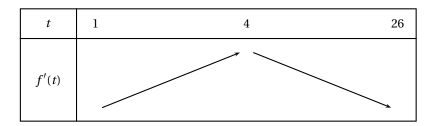
Des relevés statistiques ont permis de modéliser, par une fonction f, le nombre de malades durant l'épidémie.

Cette fonction f est définie sur [1; 26] par :

$$f(t) = 24t \ln(t) - 3t^2 + 10$$

où t est le nombre de semaines écoulées depuis le premier cas constaté et f(t) est le nombre de milliers de malades comptabilisés après t semaines.

- 1. On note f' la fonction dérivée de la fonction f. Montrer que, pour tout réel t de l'intervalle [1; 26], $f'(t) = 24\ln(t) - 6t + 24$.
- **2.** Les variations de la fonction f' sont données dans le tableau suivant :



- **a.** Montrer que l'équation f'(t) = 0 admet, dans l'intervalle [1 ; 26], une solution et une seule qu'on notera α et donner l'encadrement de α par deux entiers naturels consécutifs.
- **b.** En déduire le signe de f'(t) sur [1 ; 26] et les variations de f sur [1 ; 26].
- **3.** Le réel f'(t) représente la vitesse de propagation de la maladie au bout de t semaines.
 - **a.** Dans le contexte du problème, donner une interprétation de l'expression mathématique suivante : « sur [4 ; 26], f' est décroissante. »
 - **b.** À partir des questions précédentes, déterminer le nombre de semaines écoulées à partir duquel le nombre de malades par semaine a commencé à diminuer.

Partie B

On admet que la fonction *G* définie par :

$$G(t) = 12t^2 \ln(t) - 6t^2$$

est une primitive sur [1 ; 26] de la fonction g définie par : $g(t) = 24t \ln(t)$.

- **1.** Déterminer, sur [1; 26], une primitive F de la fonction f.
- **2.** On a trouvé que l'arrondi à l'entier de $\frac{1}{26-1}[F(26)-F(1)]$ est 202. Donner une interprétation de ce résultat dans le contexte du problème.

EXERCICE 4 6 points

Commun à tous les candidats

On étudie l'évolution de la population d'une ville, depuis le $1^{\rm er}$ janvier 2008.

Partie A: un premier modèle

Pour cette partie, on admet que la population augmente de 3,5% par an depuis le 1^{er} janvier 2008.

- 1. Déterminer le pourcentage d'augmentation de la population entre le 1^{er} janvier 2008 et le 1^{er} janvier 2014. Donner une réponse à 0,1 % près.
- 2. À partir de 2008, on modélise la population de cette ville au 1^{er} janvier à l'aide d'une suite :

Pour tout entier naturel n, on note u_n le nombre d'habitants, exprimé en centaines de milliers d'habitants, au $1^{\rm er}$ janvier de l'année 2008+n.

Au 1er janvier 2008, cette ville comptait 100 000 habitants.

- **a.** Que vaut u_0 ?
- **b.** Montrer que, pour tout entier naturel n, $u_n = 1,035^n$.
- **c.** Suivant ce modèle, en quelle année la population aura-t-elle doublé? Justifier la réponse.

Partie B: un second modèle.

On modélise la population de cette ville à partir du $1^{\rm er}$ janvier 2008 par la fonction f définie sur $[0\,;\,+\infty[$ par :

$$f(x) = \frac{3}{1 + 2e^{-0.05x}}$$

où x désigne le nombre d'années écoulées depuis le $1^{\rm er}$ janvier 2008 et f(x) le nombre d'habitants en centaines de milliers.

On admet que f est croissante sur $[0; +\infty[$.

On considère l'algorithme suivant :

Initialisation : X prend la valeur 0 **Traitement :** Tant que $f(X) \le 2$

X prend la valeur X + 1

Fin Tant que

Sortie: Afficher X

Si l'on fait fonctionner cet algorithme, alors le résultat affiché en sortie est 28. Interpréter ce résultat dans le contexte de ce problème.