

Durée : 3 heures

∞ Baccalauréat ES (spécialité) Polynésie ∞  
septembre 2009

EXERCICE 1

4 points

Commun à tous les candidats

Pour chacune des questions ci-dessous, une et une seule affirmation est juste. Le candidat doit porter sur sa copie le numéro de la question ainsi que la lettre associée à la réponse choisie. **Aucune justification n'est demandée.**

Une bonne réponse rapporte 1 point, une mauvaise réponse retire 0,25 point et l'absence de réponse n'apporte ni ne retire aucun point. Si le total des points est négatif, la note de l'exercice est ramenée à 0.

On désigne par  $f$  une fonction définie sur l'intervalle  $I = ]-1 ; +\infty[$ .

1. Si la fonction  $f$  vérifie que :  $\lim_{x \rightarrow -1} f(x) = -\infty$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$ , alors :
  - a. on peut affirmer que la fonction  $f$  est croissante sur  $I$  ;
  - b. on peut affirmer que la fonction  $f$  est monotone sur  $I$  ;
  - c. on ne peut pas en déduire le sens de variations de  $f$  sur  $I$ .
2. Si  $f$  est strictement croissante sur  $[10 ; +\infty[$ , et si  $g$  est la fonction définie par :  $g(x) = e^{-f(x)}$ , alors :
  - a.  $g$  est strictement croissante sur  $[10 ; +\infty[$  ;
  - b. on ne peut pas déterminer le sens de variations de  $g$  ;
  - c.  $g$  est strictement décroissante sur  $[10 ; +\infty[$ .
3. Si  $F$  est la primitive de  $f$  sur  $I$ , qui prend la valeur  $\frac{3}{7}$  en 1 et si  $\int_0^1 f(t) dt = \frac{2}{5}$ , alors :
  - a.  $F(0) = \frac{1}{2}$  ;
  - b.  $F(0) = \frac{1}{35}$  ;
  - c. on ne peut pas déterminer  $F(0)$ .
4. Si la fonction  $u$  est définie par  $u(x) = \ln[f(x)]$  alors :
  - a. la fonction  $u$  est définie sur  $]0 ; +\infty[$  ;
  - b. la fonction  $u$  est définie sur  $I$  ;
  - c. on ne peut pas donner le domaine de définition de la fonction  $u$ .

EXERCICE 2

6 points

Commun à tous les candidats

Le tableau ci-dessous donne les cumuls des nombres d'entrées de cinq films sortis au cours de l'année 2006, d'une part en région parisienne, d'autre part sur la France dans son ensemble. (source : « le film français », chiffres arrêtés au 3 avril 2007)

Film	Indice $i$ ( $1 \leq i \leq 5$ )	Nombres d'entrées en région parisienne en centaines de milliers : $x_i$	Nombres d'entrées en France en centaines de milliers : $y_i$
Pirates des Caraïbes 2	1	10	75
Arthur et les Minimoys	2	9	62
Da Vinci Code	3	7,5	41,5
Ne le dis à personne	4	6,5	32
Indigènes	5	5	29,5

1.
  - a. Représenter le nuage de points associé à la série statistique  $(x_i ; y_i)$  ( $1 \leq i \leq 5$ ) dans le plan rapporté à un repère orthogonal (unités graphiques : 1 cm pour une centaine de milliers d'entrées sur l'axe des abscisses et 1 cm pour la centaines de milliers d'entrées sur l'axe des ordonnées).
  - b. Déterminer les coordonnées du point moyen G de cette série et placer G dans le repère précédent.
  - c. Donner, à l'aide de la calculatrice, une équation de  $\Delta$ , droite d'ajustement de  $y$  en  $x$  obtenue par la méthode des moindres carrés (les coefficients sont arrondis au dixième). Tracer cette droite dans le repère précédent.
  - d. En utilisant cette approximation affine, calculer le nombre d'entrées cumulées sur la France qu'on aurait pu prévoir pour le film « Les bronzés 3 » sachant qu'il en a réalisé 1 140 000 en région parisienne (on arrondira le résultat à la dizaine de milliers d'entrées).
2. La forme du nuage de points ci-dessus suggère de faire un ajustement par une courbe de type exponentiel d'équation  $y = Ae^{Bx}$  (où  $A$  et  $B$  sont des réels). Pour cela on pose d'abord  $z = \ln(y)$ .
  - a. Recopier et compléter le tableau suivant avec des valeurs de  $z_i$  arrondies à  $10^{-2}$  ( $1 \leq i \leq 5$ ).

$x_i$	10	9	7,5	6,5	5
$y_i$	75	62	41,5	32	29,5
$z_i = \ln(y_i)$					

- b. Déterminer, à l'aide de la calculatrice, une équation de la droite d'ajustement de  $z$  en  $x$  par la méthode des moindres carrés (*les coefficients seront arrondis au millième*).
  - c. En utilisant la relation  $z = \ln(y)$  déterminer alors les valeurs arrondies à  $10^{-3}$  des réels  $A$  et  $B$  tels que  $y = Ae^{Bx}$ .
  - d. En utilisant l'approximation  $y \approx 9,689e^{0,202x}$ , quel nombre d'entrées, cumulées sur la France aurait-on pu prévoir pour le film « Les bronzés 3 » sachant qu'il en a réalisé 1 140 000 en région parisienne ? On arrondira le résultat au millier d'entrées.
3. Le nombre d'entrées en fin d'exploitation pour ce film sur la France a été de 10 300 000.  
Lequel des deux ajustements semble le plus approprié ?

**EXERCICE 3****5 points****Pour les candidats ayant suivi l'enseignement de spécialité**

On considère une population donnée d'une île de Bretagne se rendant régulièrement sur le continent. Deux compagnies maritimes A et B effectuent la traversée. En 2008, 60 % de la population voyage avec la compagnie A. Les campagnes publicitaires font évoluer cette répartition. Une enquête indique alors que chaque année 20 % des clients de la compagnie A l'abandonnent au profit de la compagnie B et que 10 % des clients de la compagnie B choisissent la compagnie A. Pour tout entier naturel  $n$ , l'état probabiliste de l'année 2008 +  $n$  est défini par la matrice ligne  $(x_n \quad y_n)$  où  $x_n$  désigne la proportion de la population qui voyage avec la compagnie A et  $y_n$  la proportion de la population qui voyage avec la compagnie B.

1. Représenter la situation par un graphe probabiliste de sommets A et B.
2. Écrire la matrice de transition  $M$  de ce graphe en prenant les sommets A et B dans cet ordre.

3. Préciser l'état initial  $P_0$  puis montrer que  $P_1 = (0,52 \quad 0,48)$ .
4. Déterminer la répartition prévisible du trafic entre les compagnies A et B en 2011.
5. Déterminer l'état stable et l'interpréter.
6. Montrer que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $x_{n+1} = 0,7x_n + 0,1$ .
7. On admet que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $x_n = \frac{4}{15} \times 0,7^n + \frac{1}{3}$ .  
Déterminer la limite de la suite  $(x_n)$  et l'interpréter.

**EXERCICE 4****5 points****Commun à tous les candidats**

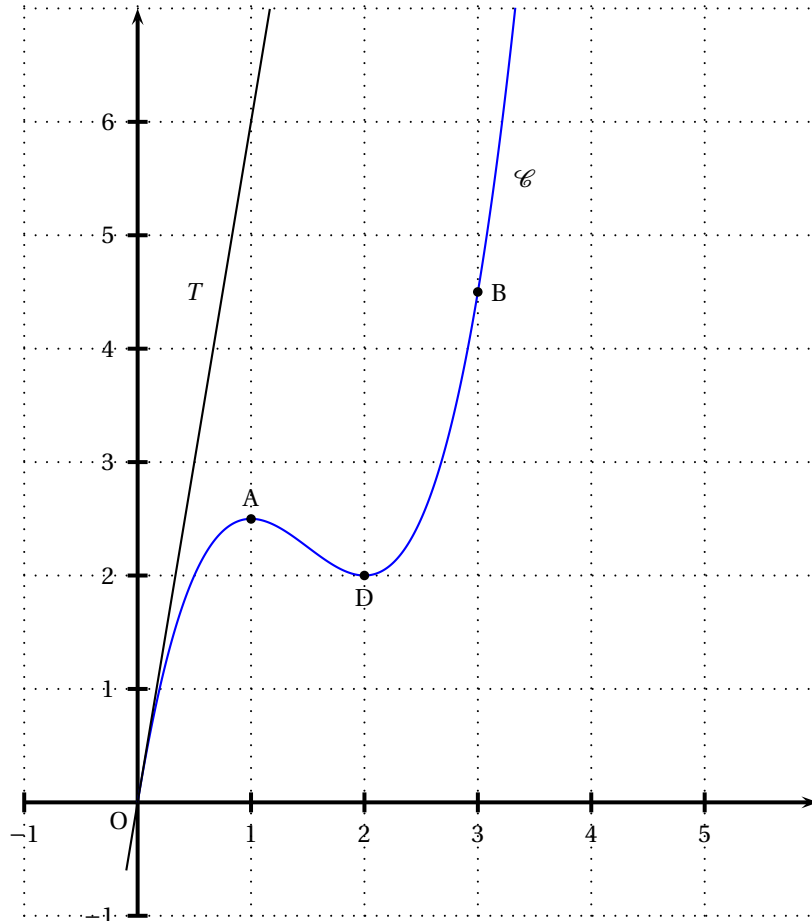
Le plan est muni d'un repère orthonormé.

Le graphique ci-dessous représente une partie de la courbe représentative  $\mathcal{C}$  d'une fonction  $F$  définie et dérivable sur  $[0; 4]$ . On désigne par  $f$  la fonction dérivée de  $F$  sur l'ensemble des nombres réels  $\mathbb{R}$ .

La courbe  $\mathcal{C}$  passe par l'origine  $O$  du repère et par les points  $A\left(1; \frac{5}{2}\right)$ ,  $B\left(3; \frac{9}{2}\right)$  et  $D(2; 2)$ .

La courbe  $\mathcal{C}$  admet en  $A$  et en  $D$  une tangente horizontale.

On désigne par  $T$ , la tangente à  $\mathcal{C}$  au point  $O$ ; cette tangente  $T$  passe par le point de coordonnées  $(1; 6)$ .



1. Que représente la fonction  $F$  pour la fonction  $f$  ?
2. À partir du graphique et des données de l'énoncé, dresser le tableau de variations de  $F$  sur  $[0; 3]$ .

3.
  - a. Déterminer graphiquement l'équation réduite de la droite  $T$ .
  - b. En déduire  $f(0)$ .
4. Indiquer sur quel(s) intervalle(s) la fonction  $f$  est positive.
5. Déterminer la valeur exacte de l'intégrale  $\int_1^3 f(x) dx$ .
6. *Dans cette question, le candidat est invité à porter sur sa copie les étapes de sa démarche même si elle n'aboutit pas.*

Soit  $G$  une autre fonction primitive de  $f$  sur  $[0;4]$ , telle que  $G(0) = 1$ .

Calculer  $G(3)$ .