

Durée : 3 heures

Baccalauréat ES Amérique du Nord 1^{er} juin 2005

EXERCICE 1

3 points

Commun tous les candidats

Les deux questions sont indépendantes.

Les résultats seront arrondis à 10^{-2} .

Le gouvernement d'un pays envisage de baisser un impôt de 30% en cinq ans.

- On suppose que le pourcentage de baisse est le même chaque année.
Vérifier que ce pourcentage de baisse annuel est alors égal à environ 6,89%.
- La première année cet impôt baisse de 5%, la deuxième année la baisse est de 1% et la troisième année de 3%.
 - Quelle est la baisse, en pourcentage, de cet impôt au terme de ces trois premières années?
 - Pour atteindre son objectif quel pourcentage annuel de baisse doit décider ce gouvernement, en supposant que ce pourcentage est le même sur les deux dernières années?

EXERCICE 2

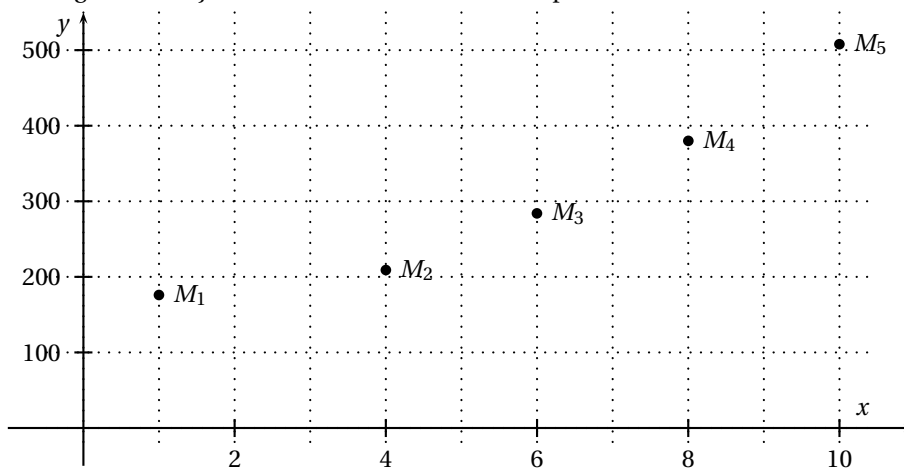
5 points

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

Le tableau suivant donne l'évolution du chiffre d'affaires (C.A.), en millions d'euros, sur la période 1994-2003.

Année	1994	1997	1999	2001	2003
Rang x_i	1	4	6	8	10
C.A. y_i	176	209	284	380	508

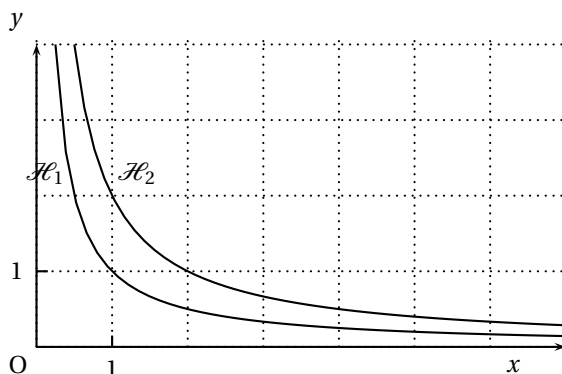
- Le nuage de points $M_i(x_i; y_i)$ est représenté ci-dessous dans un repère orthogonal. Un ajustement affine semble-t-il adapté?



- On pose $z_i = \ln y_i$.

- Calculer, en arrondissant à 10^{-2} près, pour i variant de 1 à 5, les valeurs z_i , associées aux rangs x_i du tableau.

- b.** Construire le nuage de points $N_i(x_i ; z_i)$ dans le repère orthogonal suivant :
- sur l'axe des abscisses, on placera O à l'origine et on choisira 1 cm pour représenter 1 année,
 - sur l'axe des ordonnées, on placera 5 à l'origine et on choisira 1 cm pour représenter le nombre 0,1.
- 3.**
- a.** Déterminer avec la calculatrice une équation de la droite d d'ajustement de z en x obtenue par la méthode des moindres carrés (coefficients arrondis à 10^{-2} près) et tracer la droite d dans le repère précédent.
 - b.** En déduire une relation entre y et r de la forme $y = A \times k^x$. (arrondir A à l'entier près et k à 10^{-2} près)
- 4.**
- a.** Tracer la droite d dans le même repère que celui du nuage de points (N_i).
 - b.** Donner une estimation, arrondie au millier d'euros, du chiffre d'affaires en 2005.
 - c.** À partir de quelle année peut-on prévoir que le chiffre d'affaires sera supérieur à 1 milliard d'euros?

EXERCICE 2**5 points****Pour les candidats ayant suivi la spécialité mathématique**

Les courbes \mathcal{H}_1 et \mathcal{H}_2 représentées dans le repère orthonormal ci-dessus ont respectivement pour équation

$$y = \frac{1}{x} \quad \text{et} \quad y = \frac{2}{x}.$$

On note \mathcal{D}_2 le domaine délimité par les courbes \mathcal{H}_1 et \mathcal{H}_2 et les droites d'équation $x = 2$ et $x = 3$.

On note \mathcal{D}'_2 le domaine délimité par l'axe des abscisses, la courbe \mathcal{H}_1 et les droites d'équation $x = 2$ et $x = 3$.

- 1.** Colorier les domaines \mathcal{D}_2 et \mathcal{D}'_2 d'une couleur différente et montrer qu'ils ont la même aire.
Soit n un entier naturel strictement positif. On note u_n l'aire du domaine \mathcal{D}_n délimité par les courbes \mathcal{H}_1 et \mathcal{H}_2 et les droites d'équation $x = n$ et $x = n + 1$.
- 2.** Exprimer u_n en fonction de n .
- 3.** Montrer que la suite (u_n) est décroissante.
On pourra comparer les nombres $n(n+2)$ et $(n+1)^2$.
- 4.** Étudier la convergence de la suite (u_n) .
- 5.** Déterminer la plus grande valeur de n telle que l'aire du domaine \mathcal{D}_n reste supérieure à $\frac{1}{10}$ d'unité d'aire. Soit N cette valeur.

6. Calculer l'aire du domaine délimité par les courbes \mathcal{H}_1 et \mathcal{H}_2 et les droites d'équation $x = 1$ et $x = N$.

EXERCICE 3

6 points

Commun à tous les candidats

Pour chacune des questions ci-dessous, une seule des réponses proposées est exacte.

L'exercice consiste à cocher cette réponse exacte sans justification.

Barème : Une bonne réponse rapporte 1 point ; une mauvaise réponse enlève 0,5 point. L'absence de réponse n'apporte ni n'enlève aucun point.

Si le total de points es: négatif, la note globale attribuée à l'exercice est 0.

COMPLÉTER LE DOCUMENT RÉPONSE DONNÉ EN ANNEXE

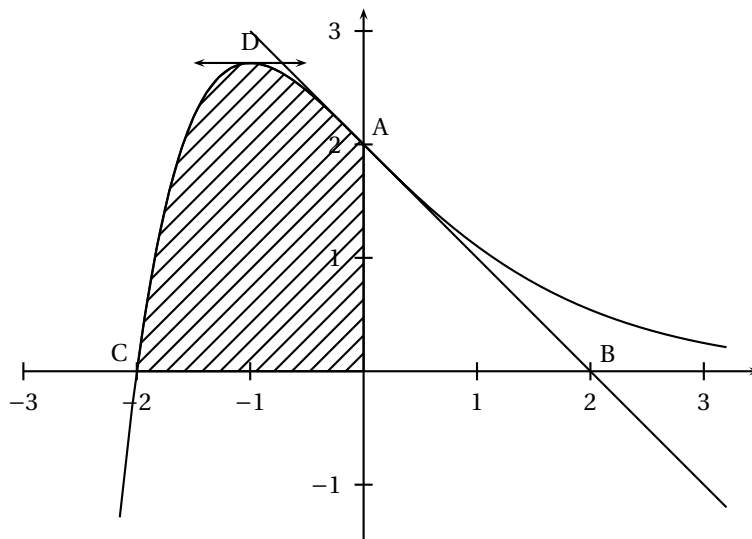
QUESTIONS	RÉPONSES
<p>1. Soit une série statistique à deux variables $(x ; y)$. Les valeurs de x sont 1, 2, 5, 7, 11, 13 et une équation de la droite de régression de y en x par la méthode des moindres carrés est $y = 1,35x + 22,8$.</p> <p>Les coordonnées du point moyen sont :</p>	<input type="checkbox"/> (6,5 ; 30,575) <input type="checkbox"/> (32, 575 ; 6,5) <input type="checkbox"/> (6,5 ; 31,575)
<p>2. (u_n) est une suite arithmétique de raison -5</p> <p>Laquelle de ces affirmations est exacte?</p>	<input type="checkbox"/> Pour tout entier n , $u_{n+1} - u_n = 5$ <input type="checkbox"/> $u_{10} = u_2 + 40$ <input type="checkbox"/> $u_3 = u_7 + 20$
<p>3. L'égalité $\ln(x^2 - 1) = \ln(x - 1) + \ln(x + 1)$ est vraie</p>	<input type="checkbox"/> Pour tout x de $]-\infty ; -1[\cup]1 ; +\infty[$ <input type="checkbox"/> Pour tout x de $\mathbb{R} - \{-1 ; 1\}$. <input type="checkbox"/> Pour tout x de $]1 ; +\infty[$
<p>4. Pour tout réel x, le nombre $\frac{e^x - 1}{e^x + 2}$ égal à :</p>	<input type="checkbox"/> $-\frac{1}{2}$ <input type="checkbox"/> $\frac{e^{-x} - 1}{e^{-x} + 2}$ <input type="checkbox"/> $\frac{1 - e^{-x}}{1 + 2e^{-x}}$
<p>5. On pose $I = \int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{1}{e^x - 1} dx$ et $J = \int_{\ln 2}^{\ln 3} \frac{e^x}{e^x - 1} dx$</p> <p>alors le nombre $I - J$ est égal à</p>	<input type="checkbox"/> $\ln \frac{2}{3}$ <input type="checkbox"/> $\ln \frac{3}{2}$ <input type="checkbox"/> $\frac{3}{2}$
<p>6. L'ensemble des solutions de l'inéquation</p> $\left(1 - \frac{2}{100}\right)^x \leq 0,5$ est	<input type="checkbox"/> $S = \left[-\infty ; \frac{\ln(0,5)}{\ln(0,98)}\right[$ <input type="checkbox"/> $S = \left[\frac{\ln(0,5)}{\ln(0,98)} ; +\infty\right[$ <input type="checkbox"/> $S = \left[\ln \frac{0,5}{0,98} ; +\infty\right[$

EXERCICE 4

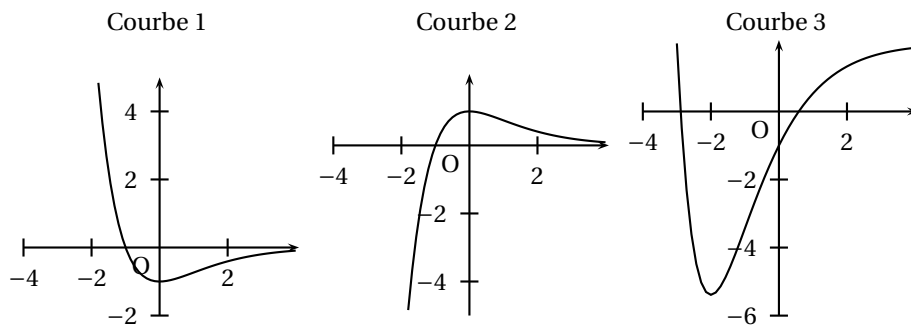
6 points

Commun à tous les candidats

On a représenté ci-dessous la courbe représentative Γ , dans un repère orthonormal, d'une fonction f définie sur \mathbb{R} . La courbe Γ passe par les points $A(0;2)$ et $C(-2; 0)$ et la droite (AB) est la tangente en A à Γ . La tangente à Γ en son point D d'abscisse -1 est parallèle à l'axe des abscisses.



1. Parmi les trois représentations graphiques ci-dessous, une représente la fonction dérivée f' de f et une autre représente une primitive F de f sur \mathbb{R} .



Déterminer la courbe associée à la fonction f' et celle qui est associée à la fonction F .

Vous expliquerez avec soin les raisons de votre choix

2. **a.** Déterminer, à l'aide des renseignements fournis par l'énoncé, les valeurs de $f(0)$ et de $f'(0)$.
b. On suppose que $f(x)$ est de la forme $f(x) = (x + K)e^{\alpha x}$ où K et α sont des constantes réelles.
 Calculer $f'(x)$, puis traduire les renseignements trouvés à la question précédente par un système d'équations d'inconnues K et α .
 En déduire que f est définie par $f(x) = (x + 2)e^{-x}$.
3. **a.** Montrer que la fonction φ définie par $\varphi(x) = (-x - 3)e^{-x}$ est une primitive de f .
b. En déduire la valeur de l'aire, exprimée en unités d'aire, de la surface hachurée.
 On donnera la valeur exacte puis la valeur arrondie au centième du résultat.