

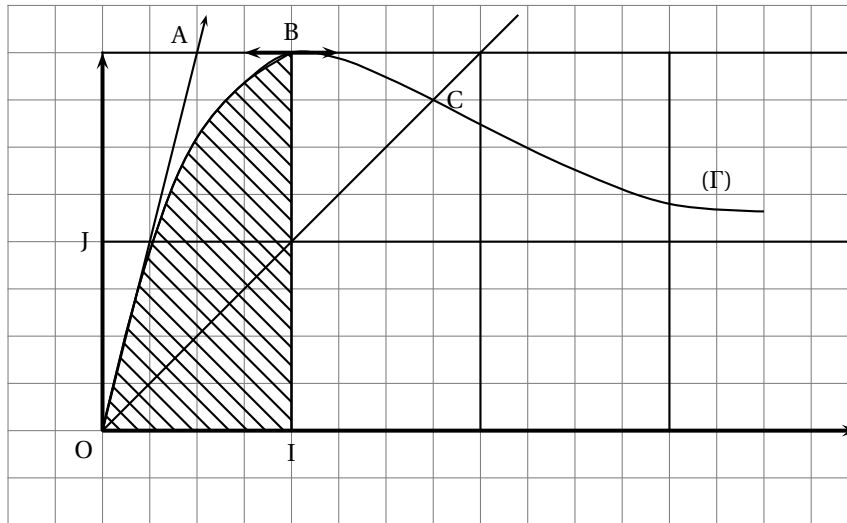
EXERCICE 1

5 points

Commun à tous les candidats

Dans un repère orthonormal du plan (O, \vec{i}, \vec{j}) d'unités graphiques 2 cm, la courbe (Γ) , tracée ci-dessous, est la représentation graphique d'une fonction g définie et dérivable sur l'intervalle $[0; 3,5]$.

- I et J sont les points du plan tels que $\vec{OI} = \vec{i}$ et $\vec{OJ} = \vec{j}$;
- C est le point de (Γ) situé sur la bissectrice de l'angle \widehat{IOJ} ;
- (OA) est la tangente en O à (Γ) ;
- \mathcal{S} est la surface hachurée sur la figure ci-dessous :



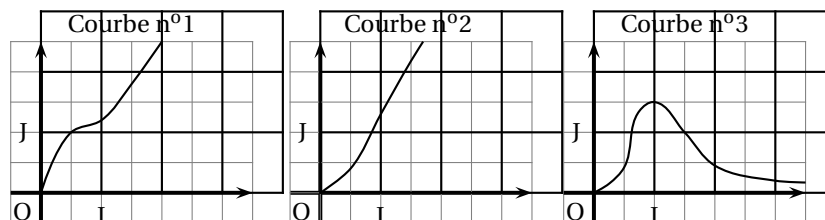
1. Par lecture graphique, répondre aux questions suivantes :

- a. Quel est le tableau de variations de g sur $[0; 3,5]$?
- b. Quelles sont les valeurs de $g'(0)$ et de $g'(1)$?
- c. Quelles sont les coordonnées du point C ?
- d. Résoudre l'inéquation $g(x) \geq x$ sur $[0; 3,5]$.

2. Définir la surface \mathcal{S} par un système d'inéquations et déterminer graphiquement un encadrement de l'aire de \mathcal{S} d'amplitude 2 cm^2 .

Rappel : l'aire d'un trapèze est donnée par la formule : $\mathcal{A} = \frac{(B + b) \times h}{2}$ où B et b sont les bases du trapèze et h sa hauteur.

3. On suppose que l'une des trois courbes ci-dessous est la représentation graphique de la primitive de la fonction g s'annulant en 0. En justifiant l'élimination de deux des courbes, indiquer celle qui est la représentation graphique de cette primitive.

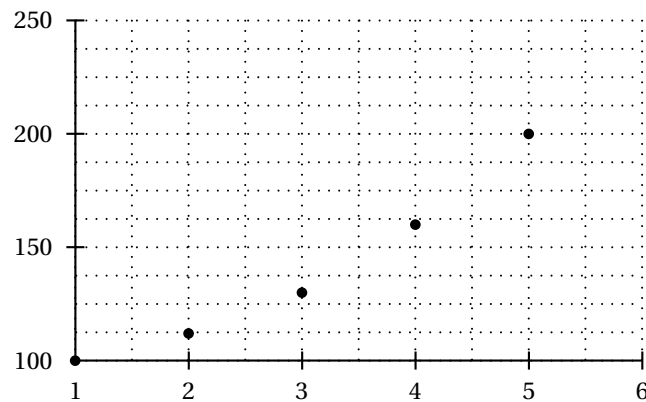


EXERCICE 2**5 points****Pour les candidats n'ayant pas suivi l'enseignement de spécialité**

Un fournisseur d'accès à internet, souhaite faire une prévision du nombre de ses abonnés pour l'année 2005 ; il établit un relevé du nombre des abonnés des années 2000 à 2004.

Il affecte l'indice 100 à l'année 2000 pour établir la statistique des abonnés et consigne les données sur le tableau et le graphique ci-dessous :

Année	2000	2001	2002	2003	2004
Rang x_i	1	2	3	4	5
Indice y_i	100	112	130	160	200

**Partie A**

1. Le nombre d'abonnés était de 2040 pour l'année 2000, de combien est-il pour l'année 2004 ?
2. Quel est le pourcentage d'augmentation du nombre d'abonnés entre 2003 et 2004 ?
3. Quelle est l'équation de la droite de régression de y en x par la méthode des moindres carrés ?
4. Quelles prévisions du nombre d'abonnés peut-on faire pour les années 2005 et 2010 ?

On arrondira à l'entier le plus proche.

Partie B

Le fournisseur décide d'utiliser un changement de variable pour obtenir un autre ajustement, il crée un nouveau tableau en posant $Y = \ln(y)$.

1. Recopier et compléter le tableau. *On donnera des valeurs approchées à 10^{-2} .*

x_i	1	2	3	4	5
$Y_i = \ln y_i$					

2. Dans le plan muni d'un repère, construire le nuage de points de coordonnées $(x_i ; Y_i)$ et la droite de régression de Y en x donnée par l'équation :
 $Y = 0,17x + 4,39$.
3. Exprimer le nombre d'abonnés n_i en fonction du rang x_i de l'année.
4. En déduire une nouvelle prévision du nombre d'abonnés pour les années 2005 et 2010.

EXERCICE 2

5 points

Pour les candidats ayant suivi la spécialité mathématique

Utiliser le DOCUMENT RÉPONSE DONNÉ EN ANNEXE

Dans l'espace muni d'un repère orthonormal $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$, on désigne par \mathcal{S} l'ensemble des points $M(x; y; z)$ de l'espace tel que $z = 3xy$. On dit \mathcal{S} est la surface d'équation $z = 3xy$.

Une courbe de niveau de cote z_0 est l'intersection d'un plan d'équation $z = z_0$, parallèle au plan (xOy) avec la surface \mathcal{S} . On définit de façon identique une courbe de niveau d'abscisse x_0 et une courbe de niveau d'ordonnée y_0 .

1. Soient les courbes de niveau d'abscisse 1, d'abscisse $\frac{3}{2}$ et d'abscisse 2.
Tracer les projections orthogonales de ces courbes de niveau dans le plan (yOz) sur la figure 1 du document réponse.
2.
 - a. Quelle est la nature des courbes de niveau d'abscisse constante ?
 - b. Montrer que les courbes de niveau de cote constante non nulle sont des hyperboles.
3. Sur la figure 2 sont représentées trois courbes \mathcal{C}_1 , \mathcal{C}_2 et \mathcal{C}_3 représentant les projections orthogonales dans le plan (xOy) de trois courbes de niveau de cote constante k .
Préciser, en le justifiant, la valeur de k associée à chaque courbe.
4. Le point A' représenté sur la courbe \mathcal{C}_2 de la figure 2 est la projection orthogonale dans le plan (xOy) d'un point $A(x; y; z)$, de la surface \mathcal{S} .
 - a. Déterminer les coordonnées du point A dans le repère $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$.
 - b. Préciser les coordonnées du point A'' , projeté orthogonal de A dans le plan (yOz) , puis placer ce point A'' sur la figure 1.
5. Soit \mathcal{P} le plan d'équation $3x + 6y - z - 6 = 0$.
 - a. Montrer que le point A appartient au plan \mathcal{P} .
 - b. Montrer que le plan \mathcal{P} contient la courbe de niveau d'abscisse 2.
 - c. Démontrer que l'intersection de la surface \mathcal{S} et du plan \mathcal{P} est la réunion de deux droites : la courbe de niveau d'abscisse 2 et une autre droite que l'on déterminera par un système d'équations cartésiennes.
On pourra utiliser la factorisation $x + 2y - xy - 2 = (x - 2)(1 - y)$.

EXERCICE 3

5 points

Commun à tous les candidats

Tableau d'informations n°1.

x	$-\infty$	-1	$\frac{1}{2}$	2	$+\infty$	
Signe de $u(x)$	+	0	-	-	0	+
Signe de $u'(x)$	-	-	0	+	+	

Le tableau d'informations n°1 ci-dessus fournit des informations sur une fonction u définie et dérivable sur \mathbb{R} .

1. Établir un tableau des variations de la fonction u .
On considère maintenant les fonctions f et g définies par $f(x) = \ln[u(x)]$ et $g(x) = e^{u(x)}$ où u désigne la fonction de la question précédente.
2. **a.** Une des deux affirmations suivantes est fautive, laquelle? Justifier en précisant le bon ensemble de définition :
Affirmation 1 : « La fonction f est définie sur \mathbb{R} » ;
Affirmation 2 : « La fonction g est définie sur \mathbb{R} ».
b. Donner les variations des fonctions f et g . Énoncer le(s) théorème(s) utilisé(s).
c. Déterminer, en justifiant avec soin, $\lim_{\substack{x \rightarrow 2 \\ x > 2}} f(x)$
d. Résoudre dans \mathbb{R} l'équation $g(x) = 1$.
3. Voici d'autres informations relatives à la fonction u et à sa dérivée u' .

Tableau d'informations n°2.

x	-2	0	$\frac{1}{2}$	2	3
$u(x)$	4	-2	$\frac{9}{4}$	0	4
$u'(x)$	-5	1	0	3	5

Terminer chacune des deux phrases **a.** et **b.** par la réponse qui vous semble exacte, parmi celles proposées dans les cadres ci-dessous, en justifiant votre choix.

- a.** La tangente à la courbe représentative de la fonction g au point d'abscisse 2 est parallèle :

• à l'axe des abscisses	• à la droite d'équation $y = x$	• à la droite d'équation $y = 3x$
-------------------------	----------------------------------	-----------------------------------

- b.** Le nombre $f'(-2)$:

• n'existe pas	• vaut -20	• vaut $-\frac{4}{5}$	• vaut $-\frac{5}{4}$	• vaut $\frac{5}{4}$
----------------	------------	-----------------------	-----------------------	----------------------

EXERCICE 4

6 points

Commun à tous les candidats

On propose aux élèves, Quentin, Nicolas et Lucien de répondre à un Q.C.M. comportant quatre questions dont voici le barème et les instructions :

Pour chaque question, une seule des quatre propositions A, B, C ou D est exacte.

L'élève recopie sur sa feuille une grille de réponses présentée comme ci-dessous :

Question	Réponse : A, B, C, D
1	
2	
3	
4	

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 est négatif, la note globale attribuée à l'exercice est 0.

Les trois candidats répondent correctement à la première question.

1. Quentin choisit de ne pas répondre à la question ^o2 et de donner une réponse à chacune des deux dernières questions, en choisissant au hasard et de façon équiprobable, l'une des quatre réponses proposées.
 - a. Quelles notes peut-il obtenir à ce Q.C.M. ?
 - b. Combien de grilles différentes peut-il remplir ?
 - c. Quelle probabilité a-t-il de ne faire aucune faute ?
 - d. Quelle probabilité a-t-il de faire deux fautes ?
 - e. Construire un tableau qui associe, à chaque total de points, sa probabilité. En déduire l'espérance mathématique de la note obtenue.

2. Nicolas adopte la stratégie de donner une réponse à chacune des trois dernières questions en choisissant au hasard et de façon équiprobable l'une des quatre réponses proposées.
 - a. Quelles notes peut-il obtenir à ce Q.C.M. ?
 - b. Combien de grilles différentes peut-il remplir ?
 - c. Quelle probabilité a-t-il de ne faire aucune faute ?
 - d. Quelle probabilité a-t-il de faire trois fautes ?
 - e. Construire un tableau qui associe, à chaque total de points, sa probabilité. En déduire l'espérance mathématique de la note obtenue.

3. Lucien choisit de ne répondre à aucune des trois dernières questions.
Classer les stratégies de Quentin, Nicolas et Lucien.

ANNEXE

DOCUMENT RÉPONSE À RENDRE AVEC LA COPIE
(Exercice 2 spécialité)

