

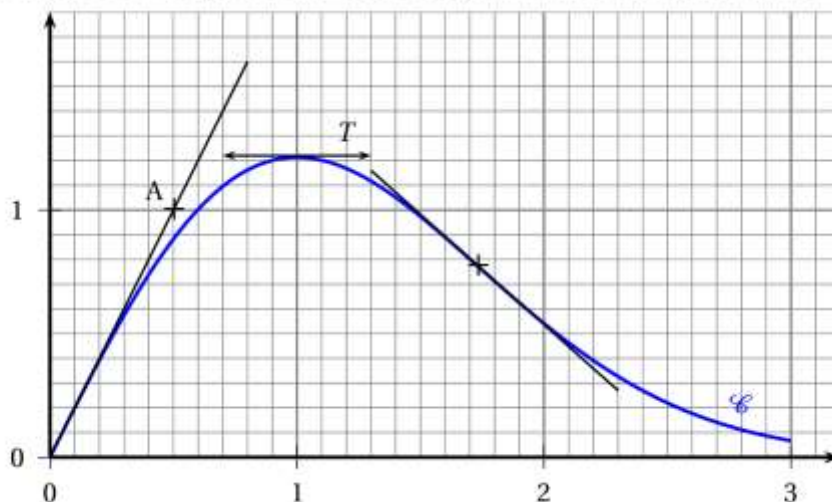
Nom :	INTERROGATION DE MATHÉMATIQUES N°10_ entraînement	<i>calculatrice autorisée</i>
Prénom :		
Classe : Term.		
Thème : Calcul intégral		
OBJECTIFS ÉVALUÉS		
1. Estimer graphiquement ou encadrer une intégrale, une valeur moyenne.		
2. Calculer une intégrale à l'aide : (i) d'une primitive (ii) à l'aide d'une intégration par parties		
3. Majorer (minorer) une intégrale à partir d'une majoration (minoration) d'une fonction par une autre fonction		
4. Calculer l'aire entre deux courbes.		
5. Étudier une suite d'intégrales, vérifiant éventuellement une relation de récurrence.		
6. Interpréter une intégrale, une valeur moyenne dans un contexte issu d'une autre discipline.		

EXERCICE 1 : OBJECTIFS 1, 2(i) ET 6

On donne ci-dessous la courbe \mathcal{C} représentative d'une fonction f définie et dérivable sur l'intervalle $[0; 3]$. On note f' la fonction dérivée de f .

La droite \mathcal{D} est la tangente à la courbe \mathcal{C} au point d'abscisse 0; elle passe par le point A de coordonnées (0,5; 1).

La tangente T à la courbe \mathcal{C} au point d'abscisse 1 est parallèle à l'axe des abscisses.



1. Par lecture graphique donner un encadrement de $A = \int_0^3 f(x) dx$. Vous utiliserez le graphique ci-contre pour mettre en évidence l'encadrement utilisé et donnerez une interprétation graphique de A.

2. La fonction f est définie sur l'intervalle $[0 ; 3]$ par $f(x) = 2xe^{-0,5x^2}$.

a. Déterminer une primitive F de f .

b. En déduire la valeur exacte de $A = \int_0^3 f(x) dx$. Vous mettrez en évidence la formule utilisée pour ce calcul.

c. Déterminez la valeur moyenne de f sur l'intervalle $[0 ; 3]$. Vous en donnerez une valeur approchée au millième.

d. En Europe, les observateurs d'une maladie nécessitant une hospitalisation considèrent qu'ils peuvent modéliser par cette fonction f l'évolution du nombre de lits occupés par des malades pendant les trois mois d'hiver.

Pour tout x appartenant à l'intervalle $[0 ; 3]$, $f(x)$ représente le nombre de lits occupés, exprimé en million, à l'instant x , exprimé en mois.

Un journal affirme que cet hiver :

- le nombre de lits occupés lors du pic de la maladie a dépassé le million ;
- le nombre moyen de lits occupés sur les trois mois a été d'environ 400 000.

Que dire de ces deux affirmations ?

EXERCICE 2 : OBJECTIF 2 (ii)

1. Question de cours : soient u et v deux fonction dérivables sur un intervalle I et dont les dérivées u' et v' sont continues sur I . Soient a et b deux réels de l'intervalle I . Écrire la formule d'intégration par partie vue en cours :
2. Grâce à une intégration par partie, calculer l'intégrale suivante : $\int_{-1}^1 (x + 3)e^{-x} dx$

EXERCICE 3 : OBJECTIF 4

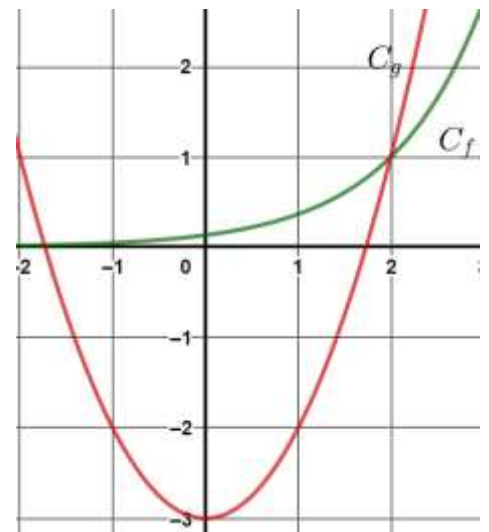
Sur le graphique ci-contre, la courbe C_f est la courbe

représentative de la fonction f définie par $f(x) = e^{x-2}$; et la courbe C_g

est la courbe représentative de la fonction g définie par $g(x) = x^2 - 3$.

En vous aidant du graphique pour connaître la position relative des deux

courbes, et en vous aidant de l'expression des fonctions f et g , en déduire l'aire comprise entre C_f et C_g et les droites d'équation $x = -1$ et $x = 2$.



EXERCICE 4 : OBJECTIFS 2(i), 3 et 5

Soit la suite (I_n) définie par tout entier naturel par $I_n = \int_0^1 \frac{e^{nx}}{1+e^x} dx$.

1. Calculer $\int_0^1 e^{nx} dx$.

2. On admet que $\frac{1}{4} \leq \frac{1}{1+e^x} \leq \frac{1}{2}$ sur $[0 ; 1]$. En déduire un encadrement de I_n .

3. Quelle est la limite de la suite (I_n) ?