

Devoir de mathématiques

Exercice 1 Calculer les intégrales : $I_1 = \int_0^2 5x^3 dx$; $I_2 = \int_0^1 \frac{x}{x^2+1} dx$; $I_3 = \int_{-1}^1 x^2 (x^3+3)^2 dx$

À l'aide d'une intégration par parties, calculer $I_4 = \int_0^1 xe^{2x} dx$

Calculer la valeur moyenne de la fonction f définie sur $[1; 3]$ par $f(x) = e^{-2x+1}$.

Exercice 2

Partie A

Dans le plan muni d'un repère orthonormé, on désigne par \mathcal{C}_1 la courbe représentative de la fonction f_1 définie sur \mathbb{R} par :

$$f_1(x) = x + e^{-x}.$$

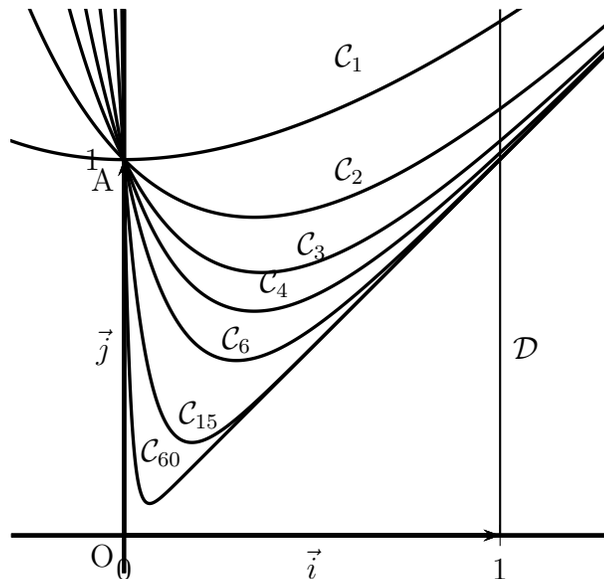
1. Justifier que \mathcal{C}_1 passe par le point A de coordonnées $(0 ; 1)$.
2. Déterminer le tableau de variation de la fonction f_1 .

Partie B

L'objet de cette partie est d'étudier la suite (I_n) définie sur \mathbb{N} par : $I_n = \int_0^1 (x + e^{-nx}) dx$

1. Dans le plan muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}, \vec{j})$, pour tout entier naturel n , on note \mathcal{C}_n la courbe représentative de la fonction f_n définie sur \mathbb{R} par $f_n(x) = x + e^{-nx}$.

Sur le graphique ci-dessous on a tracé la courbe \mathcal{C}_n pour plusieurs valeurs de l'entier n et la droite \mathcal{D} d'équation $x = 1$.



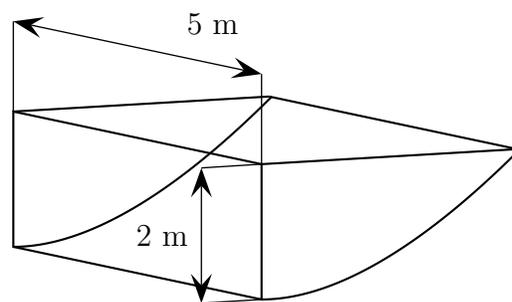
- a. Interpréter géométriquement l'intégrale I_n .
 - b. En utilisant cette interprétation, formuler une conjecture sur le sens de variation de la suite (I_n) et sa limite éventuelle. On précisera les éléments sur lesquels on s'appuie pour conjecturer.
2. Déterminer l'expression de I_n en fonction de n et déterminer la limite de la suite (I_n) .

Exercice 3

Un particulier veut faire fabriquer un récupérateur d'eau. Ce récupérateur d'eau est une cuve qui doit respecter le cahier des charges suivant :

- elle doit être située à deux mètres de sa maison ;
- la profondeur maximale doit être de deux mètres ;
- elle doit mesurer cinq mètres de long ;
- elle doit épouser la pente naturelle du terrain.

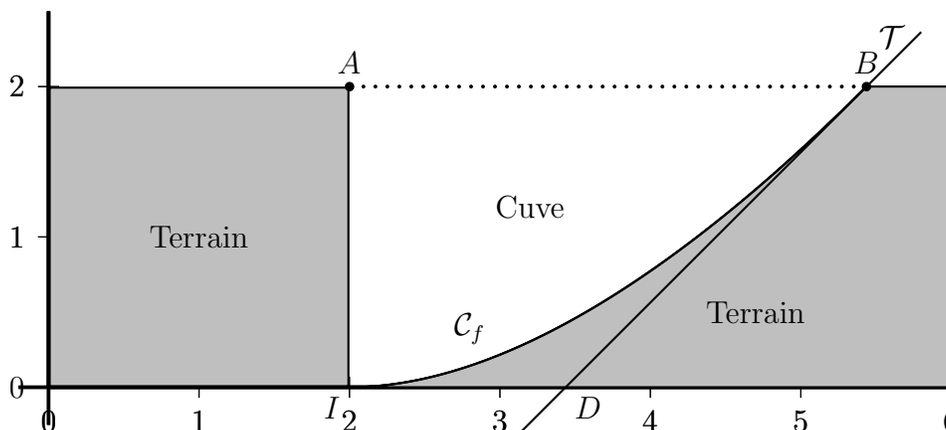
Cette cuve est schématisée ci-contre.



La partie incurvée est modélisée par la courbe \mathcal{C}_f de la fonction f sur l'intervalle $[2; 2e]$ définie par :

$$f(x) = x \ln \left(\frac{x}{2} \right) - x + 2.$$

La courbe \mathcal{C}_f est représentée ci-dessous dans un repère orthonormé d'unité **1m** et constitue une vue de profil de la cuve. On considère les points $A(2; 2)$, $I(2; 0)$ et $B(2e; 2)$.



L'objectif de cet exercice est d'évaluer le volume de la cuve.

1. Justifier que les points B et I appartiennent à la courbe \mathcal{C}_f et que l'axe des abscisses est tangent à la courbe \mathcal{C}_f au point I .
2. On note \mathcal{T} la tangente à la courbe \mathcal{C}_f au point B , et D le point d'intersection de la droite \mathcal{T} avec l'axe des abscisses.
 - a) Déterminer une équation de la droite \mathcal{T} et en déduire les coordonnées de D .
 - b) On appelle S l'aire du domaine délimité par la courbe \mathcal{C}_f , les droites d'équations $y = 2$, $x = 2$ et $x = 2e$.
 S peut être encadrée par l'aire du triangle ABI et celle du trapèze $AIDB$.
 Quel encadrement du volume de la cuve peut-on en déduire ?
3. a) Montrer que, sur l'intervalle $[2; 2e]$, la fonction G définie par

$$G(x) = \frac{x^2}{2} \ln \left(\frac{x}{2} \right) - \frac{x^2}{4}$$

est une primitive de la fonction g définie par $g(x) = x \ln \left(\frac{x}{2} \right)$.

- b) En déduire une primitive F de la fonction f sur l'intervalle $[2; 2e]$.
- c) Déterminer la valeur exacte de l'aire S et en déduire une valeur approchée du volume V de la cuve au m^3 près.