

Intégration

On considère la fonction f définie par : $f(x) = x$ sur l'ensemble des réels.

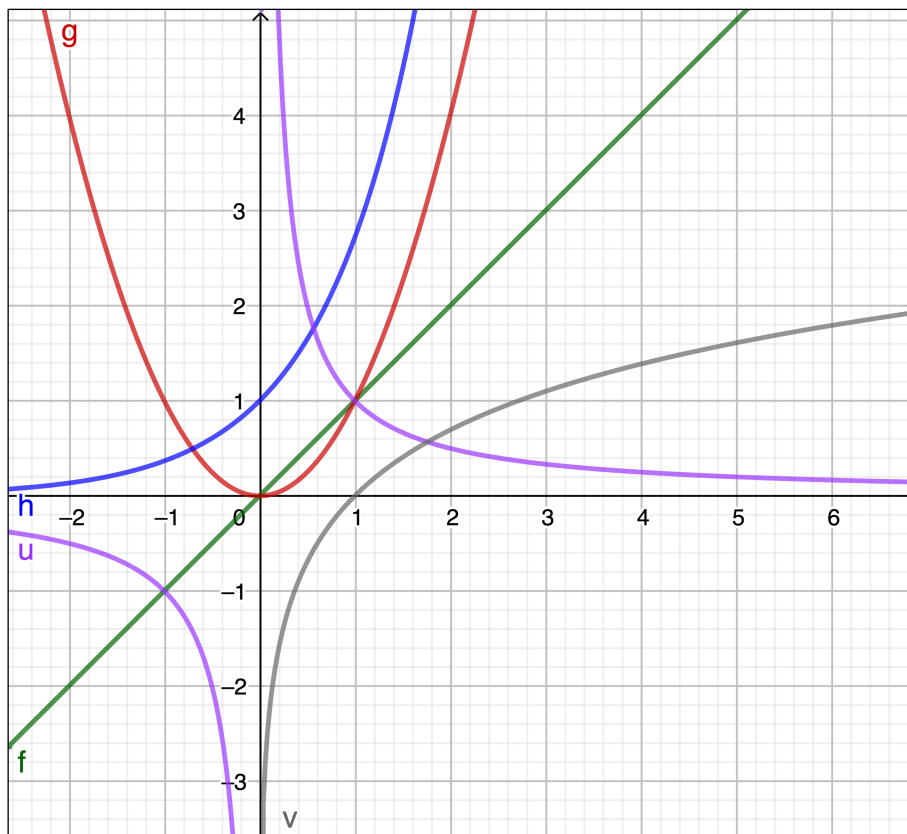
g définie par : $g(x) = x^2$ sur l'ensemble des réels.

h définie par : $h(x) = e^x$ sur l'ensemble des réels.

u définie par : $u(x) = \frac{1}{x}$ sur le domaine $]-\infty ; 0[\cup]0 ; +\infty [$.

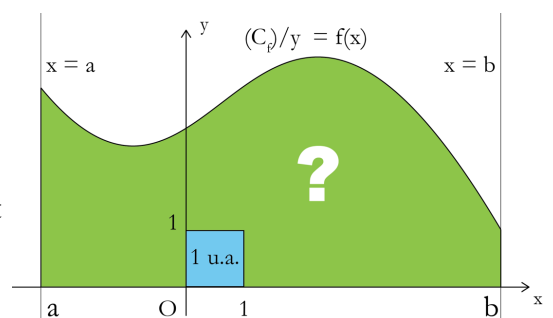
v définie par : $v(x) = \ln(x)$ sur l'intervalle $]0 ; +\infty [$.

Ces cinq fonctions sont représentées graphiquement par les courbes ci-dessous.



Position du problème

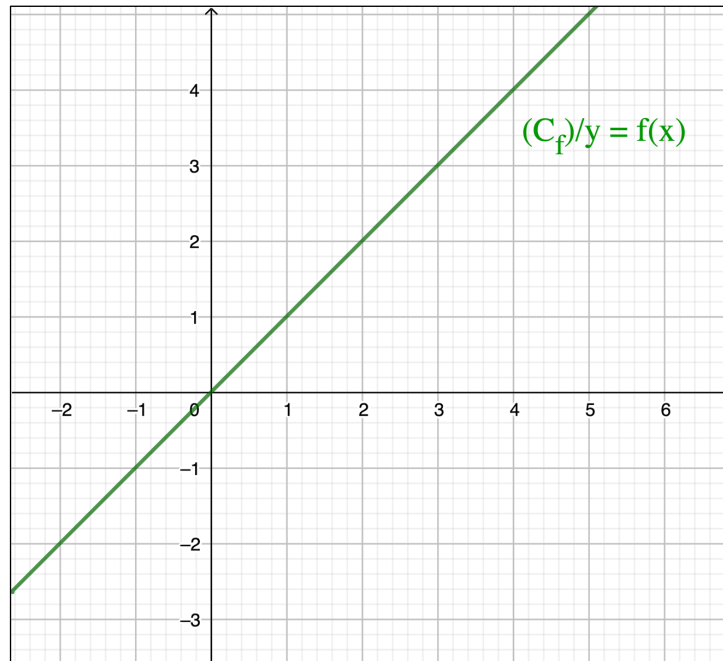
Étant donnée la courbe représentative d'une fonction et considérant un intervalle $[a ; b]$ sur lequel cette fonction est positive, est-il possible de déterminer l'aire de la région délimitée par la courbe, l'axe des abscisses (Ox) et les deux droites verticales d'équations respectives $x = a$ et $x = b$?



Exercice 1

On considère la fonction f définie par $f(x) = x$ sur l'ensemble des réels.

1. Déterminer l'aire A de la région délimitée par la droite (C_f) , l'axe des abscisses (Ox) et les deux droites verticales d'équations $x = a$ et $x = b$.



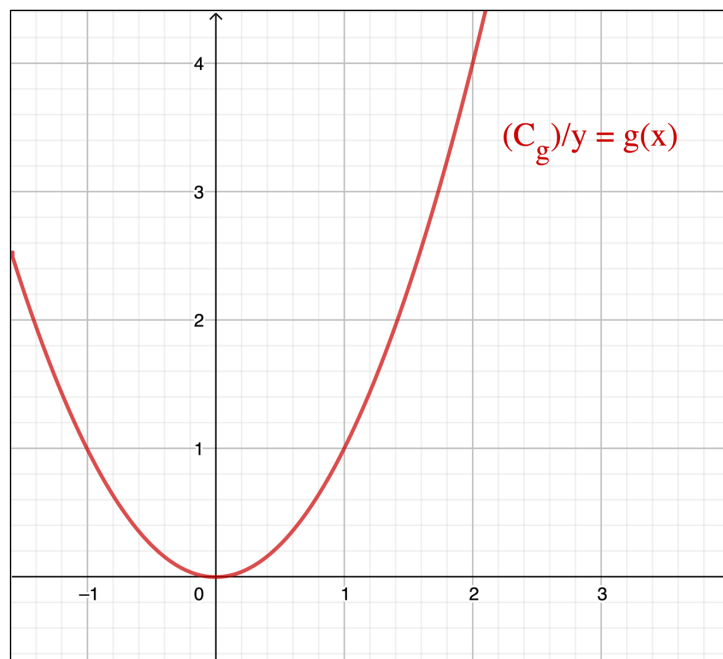
2. Soit F la fonction dérivable telle que $F'(x) = f(x)$ et $F(0) = 0$. Déterminer $F(x)$.

On dit que la fonction F est la primitive qui s'annule en 0 de la fonction f .

3. Calculer $F(b) - F(a)$ et comparer l'aire A et $F(b) - F(a)$.

Exercice 2

On considère la fonction f définie par $g(x) = x^2$ sur l'ensemble des réels.

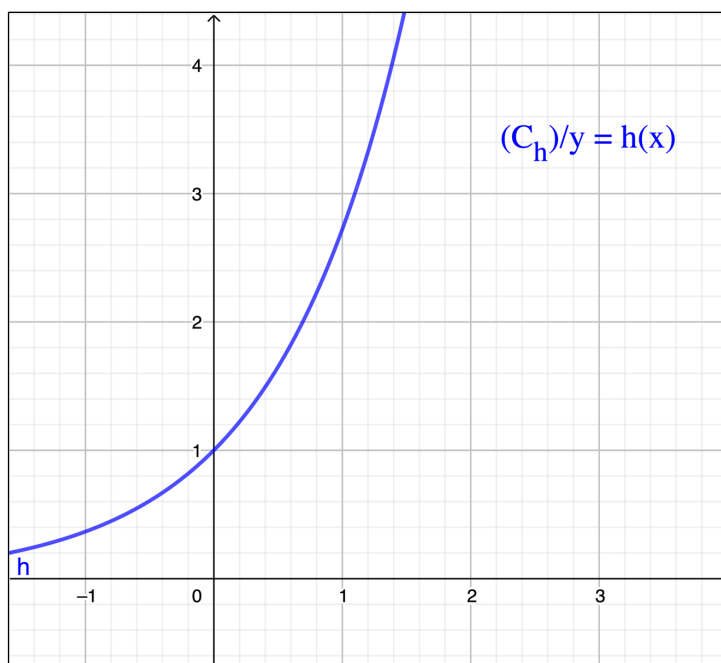


- Démontrer que l'aire A de la région délimitée par la parabole (C_g) , l'axe des abscisses (Ox) et les deux droites verticales d'équations $x = 0$ et $x = 1$ est comprise entre 0,25 et 0,5.
- Soit G la fonction dérivable telle que $G'(x) = g(x)$ et $G(0) = 0$. Déterminer $G(x)$.
- Calculer $G(1) - G(0)$. A-t-on $G(1) - G(0) \in [0,25 ; 0,5]$?
- Représenter la fonction g à l'aide de la calculatrice sur l'intervalle $[-1 ; 2]$, puis, après avoir tapé sur les touches "Calculs" et "7" et entré 0 pour "Borne inférieure ?" et 1 pour "Borne supérieure ?", observer le résultat affiché.
- Déterminer l'aire de la région délimitée par la parabole (C_g) , l'axe des abscisses (Ox) et les deux droites verticales d'équations $x = 1$ et $x = 2$.
- Calculer $G(2) - G(1)$. Conclusion ?

Exercice 3

On considère la fonction h définie par $h(x) = e^x$ sur l'ensemble des réels.

- Soit H la fonction dérivable telle que $H'(x) = h(x)$ et $H(0) = 0$. Déterminer $H(x)$.
On dit que la fonction H est la primitive qui s'annule en 0 de la fonction h .
- L'aire A de la région délimitée par la courbe (C_h) , l'axe des abscisses (Ox) et les deux droites verticales d'équations $x = 0$ et $x = 1$ est égale à $H(1) - H(0)$. Calculer A .

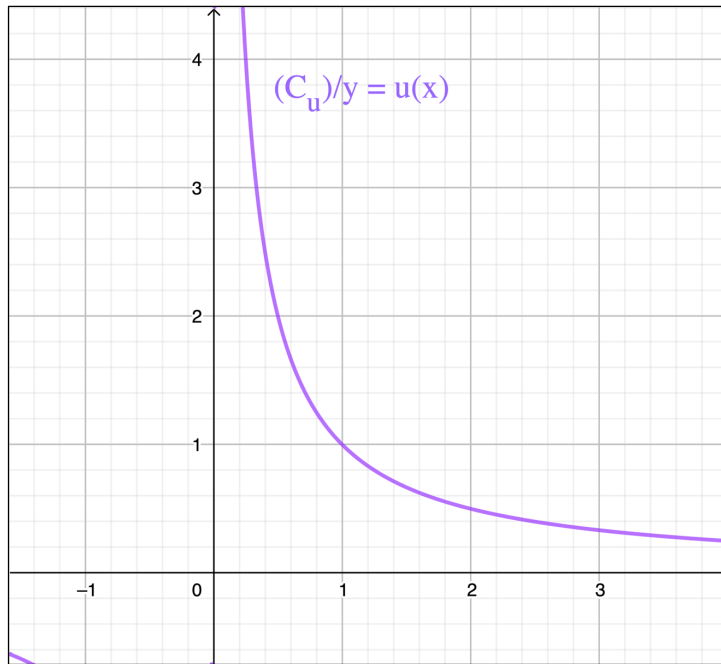


- L'aire A' de la région délimitée par la courbe (C_h) , l'axe des abscisses (Ox) et les deux droites verticales d'équations $x = -1$ et $x = 0$ est égale à $H(0) - H(-1)$. Calculer A' .

Vérifier les résultats à l'aide de la calculatrice.

Exercice 4

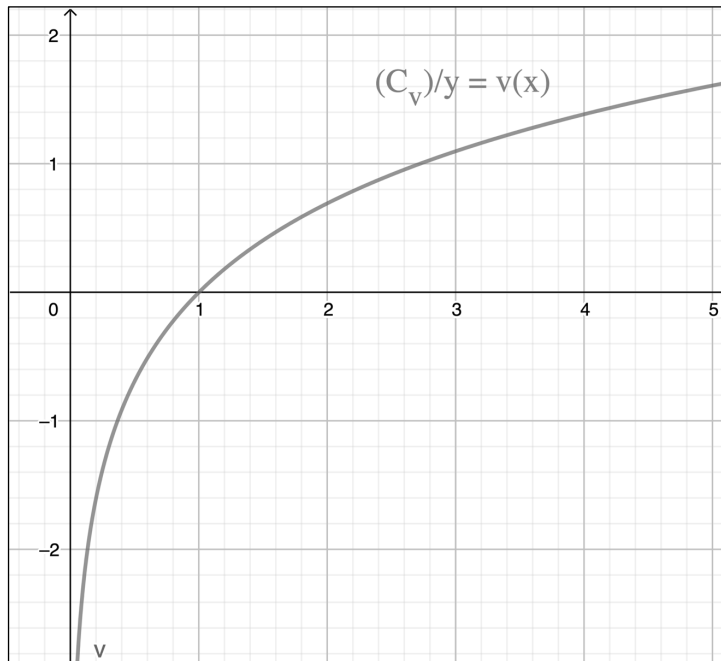
On considère la fonction u définie par $u(x) = \frac{1}{x}$ sur le domaine $]-\infty ; 0[\cup]0 ; +\infty [$.



Déterminer l'aire de la région délimitée par la courbe (C_u) , l'axe des abscisses (Ox) et les deux droites verticales d'équations $x = 1$ et $x = 2$. Vérifier le résultat à la calculatrice.

Exercice 5

On considère la fonction v définie par $v(x) = \ln(x)$ sur l'intervalle $]0 ; +\infty [$.



Déterminer l'aire de la région délimitée par la courbe (C_v) , l'axe des abscisses (Ox) et les deux droites verticales d'équations $x = 1$ et $x = 2$. Vérifier le résultat à la calculatrice.