

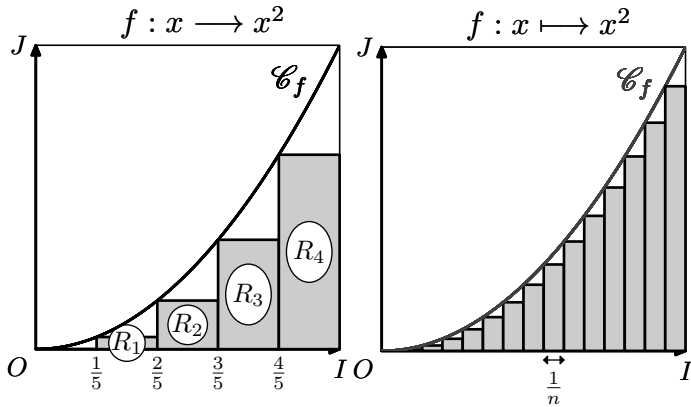
Terminale S/Intégration

1. Introduction :

Exercice 3921

On considère la fonction carré, notée f et sa courbe \mathcal{C}_f représentative dans le repère $(O; I; J)$.

On construit des rectangles pour “remplir” l’aire située entre la courbe \mathcal{C}_f et l’axe des abscisses.



Les deux représentations ci-dessous partagent l’intervalle $[0; 1]$ en n parties égales formant des rectangles de même largeur :

- pour la figure de gauche $n=5$;
- la figure de droite représente une figure quelconque.

Partie A : $n=5$

On note \mathcal{A}_5 l’aire grisée située sous la courbe.

1. Justifier l’égalité : $\mathcal{A}_5 = \sum_{k=0}^4 \frac{1}{5} \cdot \left(\frac{k}{5}\right)^2$

2. Etablir l’égalité : $\mathcal{A}_5 = \frac{6}{25}$

Partie B : dans le cas général

n est un entier naturel supérieur ou égal à 2.

On note \mathcal{A}_n l’aire hachurée sous la courbe \mathcal{C}_f lorsque le segment $[0; 1]$ est divisé en n parties égales. On admet que cette aire a pour valeur :

$$\mathcal{A}_n = \sum_{k=1}^{n-1} \frac{1}{n} \cdot \left(\frac{k}{n}\right)^2$$

1. A l’aide d’un raisonnement par récurrence, établir l’égalité suivante pour tout entier naturel n tel que $n \geq 2$:

$$\sum_{k=1}^{n-1} k^2 = \frac{(n-1) \cdot n \cdot (2n-1)}{6}$$

2. En déduire l’égalité suivante : $\mathcal{A}_n = \frac{(n-1) \cdot n \cdot (2n-1)}{6 \cdot n^3}$

3. a. Déterminer la valeur de la limite :

$$\lim_{n \rightarrow +\infty} \frac{2n^3 - 3n^2 + n}{6n^3}$$

b. En déduire la mesure de l’aire comprise :

- verticalement : entre les deux droites d’équations $x=0$ et $x=1$.

- horizontalement : entre la courbe \mathcal{C}_f et la droite d’équation $y=0$.

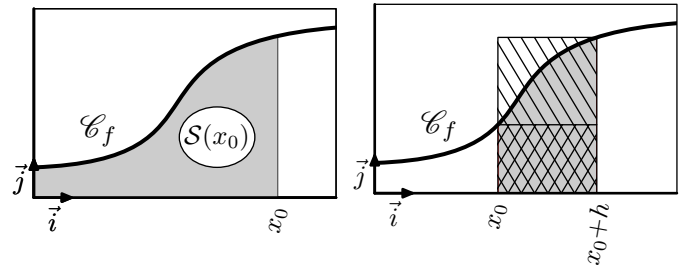
Exercice 3922

Soit f une fonction continue, strictement croissante sur \mathbb{R}_+ . On note \mathcal{C}_f sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

Pour $a \in \mathbb{R}_+$, on note $\mathcal{S}(a)$ l’aire comprise :

- verticalement : entre les droites d’équations : $x=0$ et $x=a$;
- horizontalement : entre la courbe \mathcal{C}_f et la droite d’équation $y=0$.

La figure de gauche présente l’image de x_0 par la fonction \mathcal{S} :



On souhaite déterminer la fonction dérivée de la fonction \mathcal{S} . Pour cela, on considère le nombre réel h où $h > 0$ et la figure de droite ci-dessus.

1. Cette représentation met en évidence les trois aires suivantes :

$$\mathcal{A}_1 \quad \mathcal{A}_2 \quad \mathcal{A}_3$$

Laquelle de ces aires représente l’aire définie par : $\mathcal{S}(x_0+h) - \mathcal{S}(x_0)$

2. a. Comparer les trois aires \mathcal{A}_1 , \mathcal{A}_2 et \mathcal{A}_3 .
- b. Donner un encadrement de la différence ci-dessous, à l’aide de la fonction f , de x_0 et de h :
- $$\mathcal{S}(x_0+h) - \mathcal{S}(x_0)$$

3. En déduire la limite suivante :

$$\lim_{h \rightarrow 0^+} \frac{\mathcal{S}(x_0+h) - \mathcal{S}(x_0)}{h} = f(x_0)$$

Exercice 6911

Compléter les pointillés :

1. On note f une fonction vérifiant : $f'(x) = 2 \cdot x$. Une expression possible de f est :

$$f(x) = \dots\dots\dots$$

2. On note g une fonction vérifiant : $g'(x) = x^2$. Une expression possible de g est :

$$g(x) = \dots\dots\dots$$

3. On note h une fonction vérifiant : $h'(x) = -2$. Une expression possible de h est :

$$h(x) = \dots\dots\dots$$

4. On note j une fonction vérifiant : $j'(x) = \frac{1}{x^2}$.

Une expression possible de j est :

$$j(x) = \dots\dots\dots$$

5. On note k une fonction vérifiant : $k'(x) = -\frac{1}{\sqrt{x}}$.

Une expression possible de k est :

$$k(x) = \dots\dots\dots$$

6. On note ℓ une fonction vérifiant : $\ell'(x) = e^x$.

Une expression possible de ℓ est :

$$\ell(x) = \dots\dots\dots$$

7. On note m une fonction vérifiant : $m'(x) = \frac{1}{x}$.

Une expression possible de m est :

$$m(x) = \dots\dots\dots$$

Exercice 5206

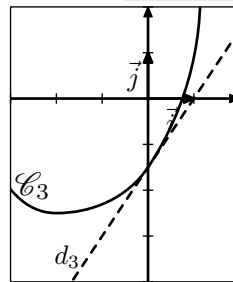
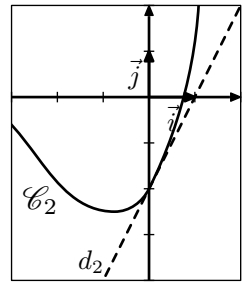
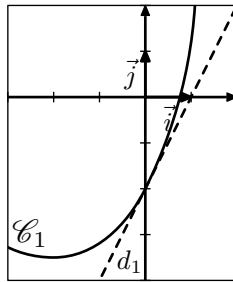
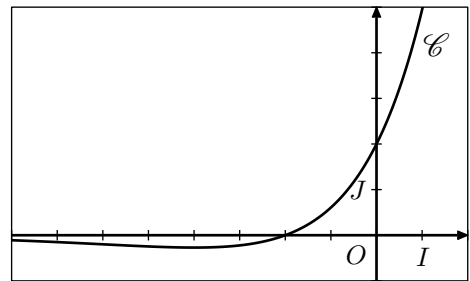
Pour chaque question, déterminer l'expression d'une fonction f admettant pour dérivée l'expression proposée :

- a. $f'(x) = 3$ b. $f'(x) = 2x + 1$ c. $f'(x) = x^3$
- d. $f'(x) = -\frac{2}{x}$ e. $f'(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$ f. $f'(x) = e^{2x}$

Exercice 6010

Soit f la fonction définie et dérivable sur \mathbb{R} . On note \mathcal{C} sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

Sur les graphiques ci-dessous, on a représenté la courbe \mathcal{C} et trois autres courbes $\mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2, \mathcal{C}_3$ avec la tangente en leur point d'abscisse 0.



1. Donner par lecture graphique, le signe de $f(x)$ selon les valeurs de x .
2. On désigne par F une fonction vérifiant la condition suivante : $F' = f$ (i.e. $\forall x \in \mathcal{D}_f, F'(x) = f(x)$)
 - a. A l'aide de la courbe \mathcal{C} , déterminer $F'(0)$ et $F'(-2)$.
 - b. L'une des courbes $\mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2, \mathcal{C}_3$ est la courbe représentative de la fonction F . Déterminer laquelle en justifiant l'élimination des deux autres.

2. Premières manipulations des primitives :

Exercice 6912

Donner une primitive de chacune des fonctions ci-dessous :

- a. $f(x) = 2 \cdot x + 1$ b. $g(x) = 1 - \frac{3}{\sqrt{x}}$
- c. $h(x) = \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$ d. $j(x) = e^{2 \cdot x}$

Exercice 5231

Soit f une fonction strictement positive sur l'intervalle $[a; b]$. On considère la fonction F définie sur $[a; b]$ par la relation :

$$F(x) = \int_a^x f(t) dt$$

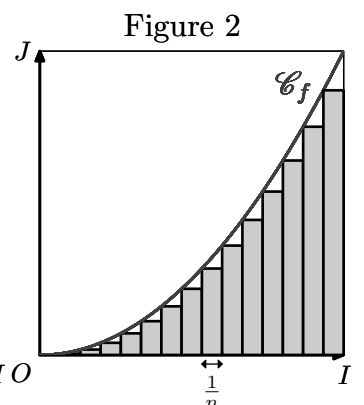
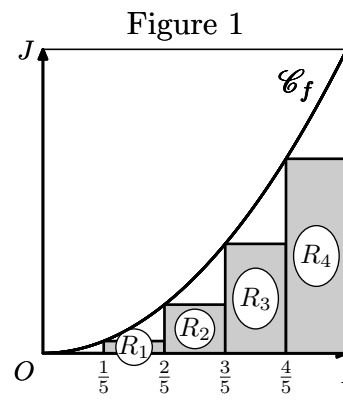
1. Dresser le tableau de variations de la fonction F sur l'intervalle $[a; b]$.
2. Justifier l'existence d'un unique réel x_0 vérifiant :

$$F(x_0) = \frac{1}{2} \cdot F(b)$$

Exercice 6756

On considère la fonction carré, notée f et sa courbe \mathcal{C}_f représentative dans le repère $(O; I; J)$.

On construit des rectangles pour "remplir" l'aire située entre la courbe \mathcal{C}_f et l'axe des abscisses.



Les deux représentations ci-dessous partagent l'intervalle $[0;1]$ en n parties égales formant des rectangles de même largeur :

- pour la figure de gauche $n=5$;
- la figure de droite représente une figure quelconque.

Partie A : $n=5$

Dans la figure 1, on note \mathcal{A}_5 l'aire de la partie grisée.

1. Justifier l'égalité : $\mathcal{A}_5 = \sum_{k=0}^4 \frac{1}{5} \cdot \left(\frac{k}{5}\right)^2$

2. Etablir l'égalité : $\mathcal{A}_5 = \frac{6}{25}$

Partie B : avec OpenCal

1. a. Dans une nouvelle feuille de calcul, saisir les valeurs suivantes :

	A	B	C	D	E	F	G
1	n=	6					
2							
3	0	1	2	3	4	5	
4							
5							
6	A=						

- b. Saisir dans la cellule A4 la formule :
 $=1/5*(A3/5)^2$
 Etendre cette formule sur la plage A4 :F4.
- c. Ecrire une formule dans la cellule B6 donnant la somme des valeurs présentes dans la ligne 4.
- d. Justifier que cette valeur est la valeur approchée de \mathcal{A}_6 .

2. Modifier votre feuille de calcul pour calculer \mathcal{A}_7 .

3. De même pour obtenir une valeur approchée de \mathcal{A}_{50} .

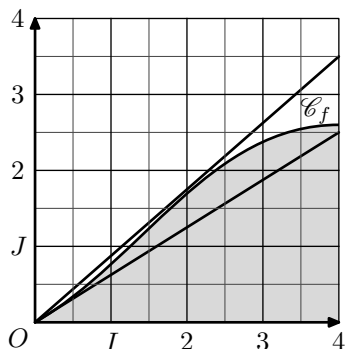
3. Calcul d'aires :

Exercice 3929

On considère la fonction f , définie sur $[0;4]$, dont la représentation graphique est donnée ci-dessous :

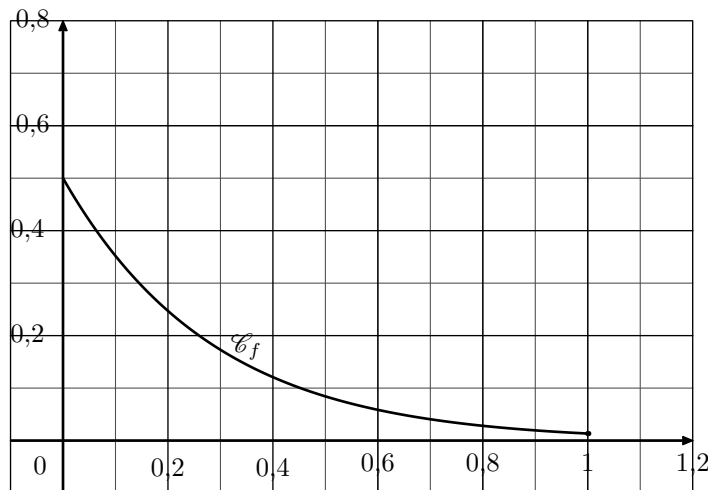
Déterminer un encadrement de l'intégrale :

$$\int_0^4 f(x) dx$$



Exercice réservé 6922

Le plan est muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$. On considère une fonction f définie sur \mathbb{R} et dont la courbe \mathcal{C}_f est représentée ci-dessous :



Proposer, à l'aide du graphique et en expliquant la démarche, un encadrement avec une amplitude de 0,05 de l'aire du domaine délimité par :

- les droites d'équations $x=0$ et $x=1$;
- la courbe \mathcal{C}_f et l'axe des abscisses

4. Détermination d'une primitive d'une fonction de référence :

Exercice 5207

Déterminer une primitive de chacune des fonctions suivantes :

- a. $f(x) = 2x + 1$ b. $g(x) = 1 - 3x$ c. $h(x) = 2x^2$
 d. $i(x) = x^2 + x + 1$ e. $j(x) = 4x^3$ f. $k(x) = 1 - 2x^2$

Exercice 3992

Déterminer une primitive de chacune des fonction suivantes :

- a. $f(x) = -\frac{1}{x^2}$ b. $g(x) = \frac{2}{x^2}$ c. $h(x) = \frac{1}{2\sqrt{x}}$
 d. $j(x) = \frac{2}{\sqrt{x}}$ e. $k(x) = \frac{1}{x}$ f. $l(x) = -\frac{1}{2x}$
 g. $m(x) = e^x$ h. $n(x) = 3e^x$ i. $p(x) = -e^x$

5. Détermination d'une primitive de la composée de fonctions :

Exercice 5209

Déterminer une primitive de chacune des fonctions suivantes :

- a. $f(x) = (x + 3)^4$ b. $g(x) = (2 - x)^3$
 c. $h(x) = (2x - 3)^2$ d. $j(x) = x \cdot (x^2 + 1)^6$
 e. $k(x) = 3x^2 \cdot (x^3 - 2)^3$ f. $\ell(x) = x^4 \cdot (1 - x^5)^2$

Exercice réservé 3930

Déterminer une primitive pour chacune des fonctions suivantes :

- a. $f(x) = -3x^2 + 2x - 1$ b. $g(x) = 3x^5 + 1$
 c. $h(x) = (3 + x)^2$ d. $j(x) = (2 - x)^3$
 e. $k(x) = (5x + 1)^4$ f. $\ell(x) = x^3 \cdot (x^4 + 1)^4$

Exercice réservé 5214

Déterminer une primitive de chacune des fonctions suivantes :

- a. $f(x) = x^2 \cdot (x^3 - 5)^5$ b. $g(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2 + 1}}$
 c. $h(x) = \frac{6x + 2}{(3x^2 + 2x - 5)^2}$ d. $j(x) = \frac{6x + 2}{3x^2 + 2x - 5}$

Exercice réservé 5211

Déterminer une primitive des fonctions suivantes :

- a. $f(x) = e^{3x+1}$ b. $g(x) = x \cdot e^{x^2}$ c. $h(x) = \frac{e^x}{x^2}$
 d. $j(x) = \frac{e^{\sqrt{x}}}{\sqrt{x}}$ e. $k(x) = \frac{e^{\frac{x+1}{x}}}{x^2}$ f. $\ell(x) = \frac{e^{\ln(x)+1}}{x}$

6. Quelques primitives particulières :**Exercice 6006**

1. On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par la relation :
 $f(x) = (x - 1) \cdot e^x$

Déterminer l'expression de la fonction f' dérivée de la fonction f .

2. En déduire l'expression d'une primitive de la fonction g définie sur \mathbb{R} par :
 $g(x) = x \cdot e^x$

Exercice 6005

1. On considère la fonction f définie sur \mathbb{R}^+ par l'expression :

7. Recherche d'une primitive :**Exercice 5222**

Soit g la fonction définie sur l'intervalle $]1; +\infty[$ par :

Exercice 5221

Déterminer une primitive de chacune des fonctions suivantes :

- a. $f(x) = 3x - 5x^5$ b. $g(x) = \frac{1}{x} - x$
 c. $h(x) = x \cdot (2x^2 - 3)^4$ d. $j(x) = \frac{2 - x}{\sqrt{x^2 - 4x}}$
 e. $k(x) = \frac{6x + 2}{3x^2 + 2x - 3}$ f. $\ell(x) = x \cdot e^{x^2}$

Exercice réservé 3931

Déterminer une primitive pour chacune des fonctions suivantes :

- a. $f(x) = x + 1 + \frac{1}{x} + \frac{1}{x^2}$ b. $g(x) = \frac{1}{(x + 1)^2}$
 c. $h(x) = \frac{1}{x + 1}$ d. $j(x) = \frac{x}{(x^2 + 1)^2}$
 e. $\ell(x) = \frac{x}{x + 1}$ f. $m(x) = \frac{6x + 1}{(3x^2 + x - 5)^2}$
 g. $n(x) = \frac{-3}{(3x + 2)^2}$ h. $p(x) = \frac{6x + 1}{6x^2 + 2x + 2}$

Exercice 5210

Déterminer une primitive des fonctions ci-dessous :

- a. $f(x) = \frac{2}{2x + 3}$ b. $g(x) = \frac{1}{1 - 3x}$
 c. $h(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$ d. $j(x) = \frac{-1}{(1 + x)^2}$
 e. $k(x) = \frac{2}{(3x + 1)^2}$ f. $\ell(x) = \frac{x}{x^4 + 2x^2 + 1}$

$$f(x) = \frac{2}{3} \cdot x \cdot \sqrt{x}$$

Déterminer l'expression de la dérivée f' de la fonction f .

2. En déduire l'expression d'une primitive de la fonction racine carrée.

Exercice réservé 5212

On considère la fonction f définie par :

$$f(x) = x \cdot \ln x - x$$

1. Déterminer l'expression de la fonction dérivée f' .
 2. En déduire l'expression des primitives de la fonction logarithme népérien.

$$g(x) = \frac{1}{x(x^2 - 1)}$$

1. Déterminer les nombres réels a , b et c tels que l'on ait,

pour tout $x > 1$:

$$g(x) = \frac{a}{x} + \frac{b}{x+1} + \frac{c}{x-1}$$

2. Trouver une primitive G de g sur l'intervalle $]1; +\infty[$.

Exercice réservé 6004

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par la relation :

8. Détermination d'une primitive avec condition initiale :

Exercice réservé 5223

Pour chaque question, déterminer la primitive de la fonction vérifiant la condition proposée :

a. $f(x) = x^2 \cdot (x^3 + 2)^4$; $F(-1) = 1$

b. $g(x) = \frac{x}{3x^2 - 2}$; $G(3) = \ln 5$

c. $h(x) = \frac{\sqrt{x}}{x}$; $H(4) = 3$

d. $j(x) = (x+1)e^{x^2+2x}$; $J(1) = e^3$

Exercice 3950

Pour chaque question, déterminer la primitive de la fonction vérifiant la condition proposée :

9. Calcul d'intégrales :

Exercice 3951

Calculer les intégrales suivantes :

a. $\int_{-3}^2 x + 1 \, dx$

b. $\int_0^5 (2x - 5)^2 \, dx$

c. $\int_{-3}^1 (1-x)^3 \, dx$

d. $\int_1^4 \frac{x}{(2x^2 + 1)^2} \, dx$

e. $\int_4^6 \frac{2 \cdot x}{x^2 - 3} \, dx$

f. $\int_1^3 \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} \, dx$

Exercice réservé 3952

Calculer les intégrales suivantes :

a. $\int_4^5 \frac{\ln x}{x} \, dx$

b. $\int_{-2}^4 \frac{1}{\sqrt{x+3}} \, dx$

c. $\int_{-1}^3 \frac{1}{x+4} \, dx$

d. $\int_{-1}^1 x^2 \cdot (2x^3 + 2)^2 \, dx$

Exercice 3995

On considère la fonction g définie sur l'intervalle $[0; +\infty[$ par :

$$g(x) = x^2 \cdot e^{-x}$$

1. Soit H la fonction définie sur l'intervalle $[0; +\infty[$ par :

$$f(x) = \frac{4 \cdot e^{2x+2} - e^{x+1}}{e^{2x+2} - 1}$$

1. Montrer que la fonction f admet pour expression :

$$f(x) = \frac{3 \cdot e^{2x+2}}{e^{2x+2} - 1} + \frac{e^{x+1}}{e^{x+1} + 1}$$

(Indication : on pensera à factoriser $e^{2x+2} - 1$)

2. En déduire l'expression d'une primitive de la fonction f .

a. $f(x) = \frac{x^2 - 2 \cdot x + 4}{x}$; $F(1) = 2$

b. $g(x) = x \cdot e^{x^2}$; $G(1) = 3 \cdot e$

c. $h(x) = \frac{5}{(4 \cdot x - 3)^2}$; $H(1) = 1$

d. $j(x) = \frac{2 \cdot x - 3}{x^2 - 2x + 1}$; $J(0) = -2$

Exercice 6917

On considère les deux fonctions f et g définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = \ln(x^2 + 1) \quad ; \quad g(x) = \ln(2 \cdot x^2 + 2)$$

- Déterminer l'image de 0 par chacune de ces deux fonctions.
- Etablir que ces deux fonctions sont des primitives d'une même fonction qu'on précisera.

$$H(x) = -(x^2 + 2 \cdot x) \cdot e^{-x}$$

Calculer la dérivée H' de la fonction H .

- En déduire une primitive sur l'intervalle $[0; +\infty[$ de la fonction g .
- En déduire la valeur de l'intégrale : $\int_0^1 g(x) \, dx$

Exercice réservé 4321

Soit h la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par :

$$h(x) = x \cdot \ln x - x$$

- Montrer que la fonction h est une primitive de la fonction logarithme népérien sur $]0; +\infty[$.
- Calculer la valeur exacte, puis une valeur approchée à 10^{-2} près, de l'aire dont la surface est délimitée par :
 - l'axe des abscisses et la courbe \mathcal{C}_h représentative de la fonction h ;
 - les droites d'équations : $x=1$; $x=2$

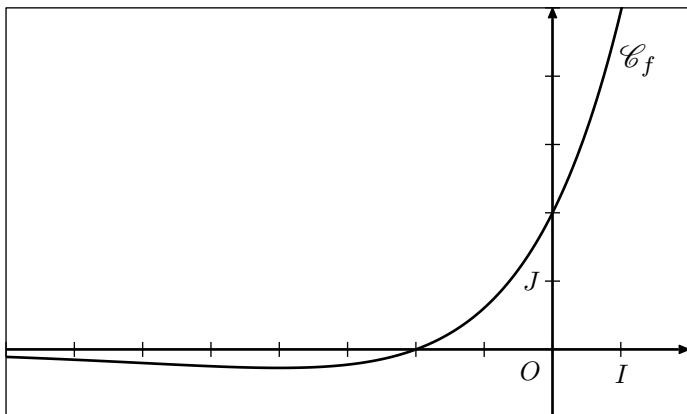
Exercice 6011

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = (x+2) \cdot e^{\frac{1}{2}x}$$

On note \mathcal{C} sa courbe représentative dans le plan muni d'un

repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$.



On pose: $I = \int_0^1 f(x) dx$.

1. Interpréter géométriquement le réel I .
2. Soient u et v les fonctions définies sur \mathbb{R} par :
 $u(x) = x$; $v(x) = e^{\frac{1}{2}x}$
 Vérifier que: $f = 2 \cdot (u' \cdot v + u \cdot v')$.
3. En déduire la valeur exacte de l'intégrale I .

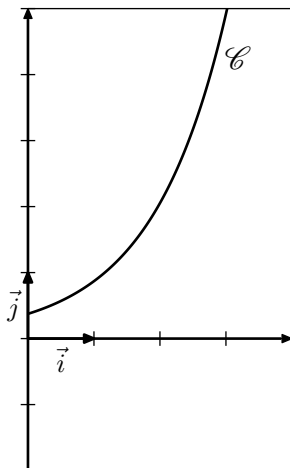
Exercice réservé 6012

On considère la fonction f définie sur $[0; +\infty[$ par la relation :

$$f(x) = \frac{2(x+3) \cdot e^x}{(x+4)^2}$$

On considère le nombre I définie par: $I = \int_0^2 f(x) dx$.

On donne dans le repère ci-dessous la courbe \mathcal{C} représentative de la fonction f :



1. Hachurer sur la représentation ci-dessus un domaine du plan ayant une aire de I . Justifier votre démarche.
2. a. On considère les deux fonctions u et v définies par :
 $u(x) = 2 \cdot e^x$; $v(x) = x + 4$
 Prouver qu'on a la relation suivante sur $[0; +\infty[$:
 $f = \frac{u' \cdot v - u \cdot v'}{v^2}$
- b. En déduire la valeur exacte du nombre I .

Exercice 3979

Soit n un entier naturel non-nul, on définit la fonction f_n par :

$$f_n(x) = \frac{4 \cdot e^{n \cdot x}}{e^{n \cdot x} + 7}$$

10. Linéarité de l'intégrale :

Exercice 5233

On considère les deux intégrales suivantes :

1. Pour n un entier naturel non-nul, déterminer une primitive de la fonction f_n .
2. Soit la suite (u_n) définie pour tout entier naturel n non nul par :

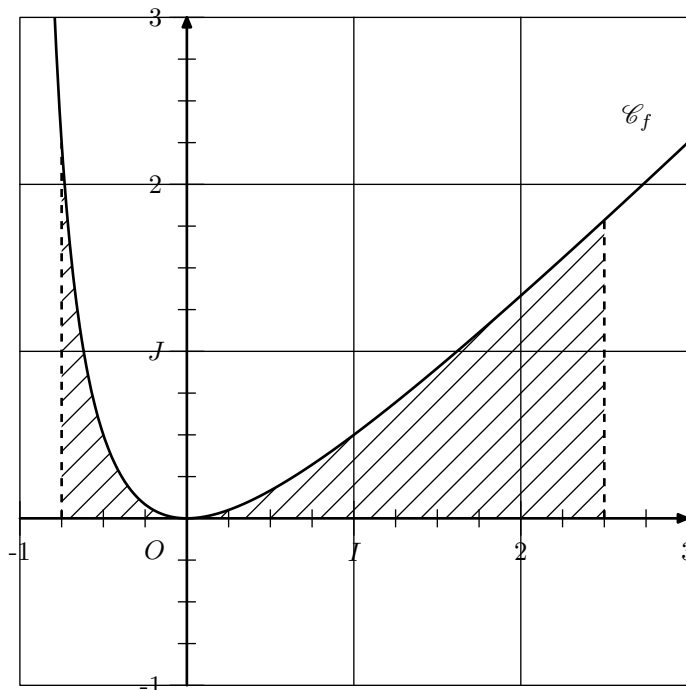
$$u_n = \frac{n}{\ln 7} \cdot \int_0^{\frac{\ln 7}{n}} f_n(x) dx.$$
 Montrer que la suite (u_n) est constante.

Exercice 3967

1. Soit f la fonction f définie sur $\mathcal{D} =]1; +\infty[$ par la relation :

$$f(x) = \frac{x^2}{x+1}$$

La courbe représentative \mathcal{C}_f de la fonction f est donnée dans le repère $(O; I; J)$, on a :



- a. Déterminer la valeur des nombres réels a , b et c vérifiant l'égalité suivante pour tout $x \in \mathcal{D}$:

$$f(x) = a \cdot x + b + \frac{c}{x+1}$$
 - b. Déterminer l'expression d'une primitive de la fonction f .
 - c. Calculer, en unités d'aires, l'aire \mathcal{A} de la partie du plan limitée par la courbe (\mathcal{C}_f) et les droites d'équations :
 $x = -\frac{3}{4}$; $x = \frac{5}{2}$; $y = 0$
 - d. Sachant que cette représentation est réalisée avec l'échelle: 1 unité = 1,5 cm
 Donner l'aire \mathcal{A} en cm^2 arrondi à l'unité.
2. Calculer les intégrales suivantes :
 - a. $\int_{-1}^3 x \cdot e^{x^2+1} dx$
 - b. $\int_0^2 \frac{x \cdot e^{x^2}}{(e^{x^2} + 1)^2} dx$

$$I = \int_0^1 \frac{e^x}{e^x + 1} dx \quad ; \quad J = \int_0^1 \frac{1}{e^x + 1} dx$$

1. Justifier l'égalité: $I+J=1$.

2. a. Déterminer la valeur de l'intégrale I .

b. En déduire la valeur de l'intégrale J .

Exercice réservé 3980

On considère la suite (u_n) définie pour tout entier naturel n

par:
$$u_n = \int_0^1 \frac{e^{-n \cdot x}}{1 + e^{-x}} dx$$

1. Montrer que: $u_0 + u_1 = 1$

2. Montrer que, pour tout entier naturel n non-nul:

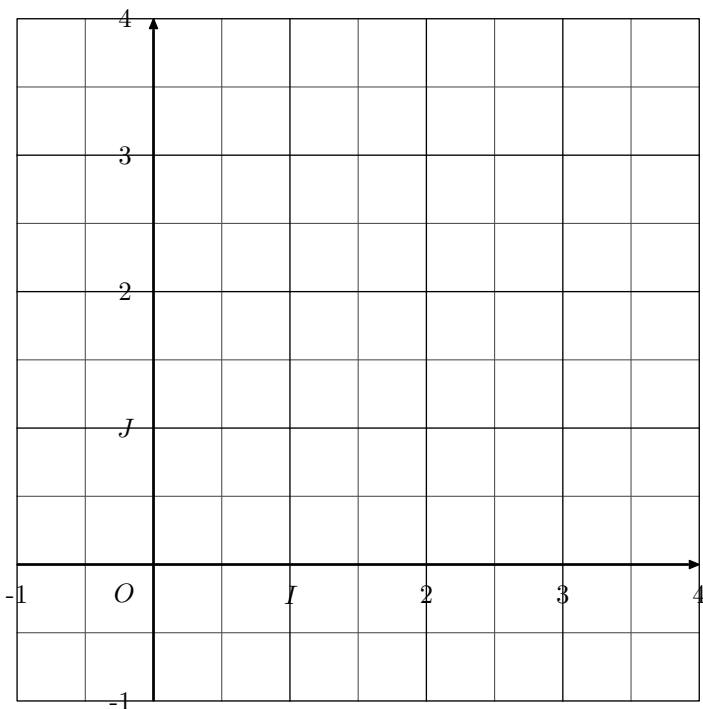
$$u_{n+1} + u_n = \frac{1 - e^{-n}}{n}$$

11. Relation de Chasles :

Exercice 5234

On considère la fonction partie entière E qui renvoie à tout nombre réel sa partie entière.

1. Dans le repère ci-dessous, représenter la courbe représentative de la fonction E sur l'intervalle $[-1; 4]$.



2. Déterminer la mesure de l'intégrale: $\int_0^4 E(x) dx$

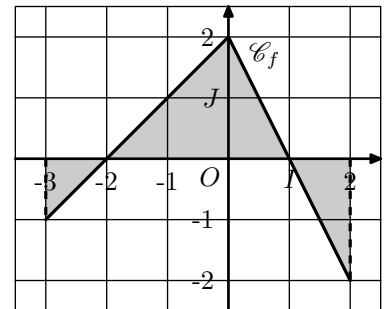
Exercice réservé 2650

12. Positivité de l'intégrale :

Exercice 3978

Soit f une fonction définie sur \mathbb{R} et admettant le tableau de variations suivant :

On considère la fonction f affine par morceaux dont la représentation est donnée ci-dessous :



1. Déterminer l'aire de la partie grisée.

2. Déterminer la valeur de l'intégrale:

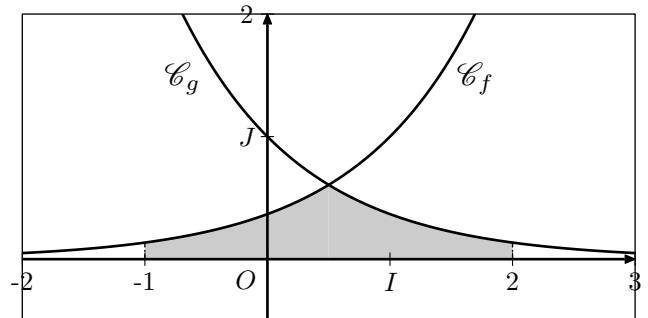
$$\int_{-3}^2 f(x) dx$$

Exercice réservé 125

On considère les deux fonctions f et g définies par :

$$f(x) = e^{x-1} ; g(x) = e^{-x}$$

Dans le repère $(O; I; J)$ orthonormé, on note \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g les courbes représentatives respectives des fonctions f et g .



Le domaine grisé ci-dessus est définie par :

- il est situé entre les droites d'équations $x = -1$ et $x = 2$.
- il est situé au dessus de l'axe des abscisses.
- il est situé sous les deux courbes \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g .

Déterminer l'aire de ce domaine.

x	$-\infty$	0	e	$+\infty$
Variation de f				

Déterminer, si possible, le signe des intégrales suivantes :

a. $\int_1^3 f(x) dx$ b. $\int_{-2}^0 f(x) dx$ c. $\int_{-1}^1 f(x) dx$
d. $\int_3^e f(x) dx$ e. $\int_{\ln \frac{1}{2}}^{\ln 2} f(x) dx$ f. $\int_1^{e^{\frac{1}{2}}} f(x) dx$

Exercice 6018

Pour tout entier naturel n , on considère la fonction f_n définie sur $[0; 1]$ par la relation :

$$f_n(x) = \frac{x^n}{1+x}$$

On définit la suite (u_n) de nombres réels par :

$$u_n = \int_0^1 f_n(x) dx \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}$$

1. Etablir, pour tout entier naturel n , la comparaison :

$$u_n \leq \int_0^1 x^n dx$$

2. En déduire que la suite (u_n) est convergente et converge vers 0.

Exercice réservé 3991

Soit n un entier naturel. On note f_n , la fonction définie sur l'ensemble \mathbb{R} des nombres réels par :

$$f_n(x) = \frac{e^{-n \cdot x}}{1 + e^{-x}}$$

On pose, pour tout entier naturel n : $u_n = \int_0^1 f_n(x) dx$

1. Calculer u_1 puis montrer que $u_0 + u_1 = 1$. En déduire u_0 .
2. Démontrer que, pour tout entier n :

$$0 \leq u_n \leq \int_0^1 e^{-n \cdot x} dx$$

3. Calculer l'intégrale : $\int_0^1 e^{-n \cdot x} dx$

En déduire que la suite (u_n) est convergente et préciser sa limite.

Exercice 3977

On considère la fonction f définie sur l'intervalle $[0; 1]$ par la relation :

$$f(x) = x^n \cdot \sqrt{x} \quad \text{pour } x \in [0; 1]$$

On considère la suite (u_n) définie, pour $n \in \mathbb{N}$, par :

$$u_n = \int_0^1 x^n \cdot \sqrt{x} dx$$

1. Justifier que tous les termes de la suite sont positifs.
2. En étudiant le signe de la fonction :
 $x \mapsto x^{n+1} \cdot \sqrt{x} - x^n \cdot \sqrt{x}$,
Montrer que la suite (u_n) est décroissante.
3. En déduire que la suite (u_n) est convergente.

Exercice réservé 5389

On considère la suite (I_n) définie pour n entier naturel non nul par :

$$I_n = \int_0^1 x^n \cdot e^{x^2} dx$$

1. a. Soit g la fonction définie sur \mathbb{R} par :
 $g(x) = x \cdot e^{x^2}$.

Démontrer que la fonction G définie sur \mathbb{R} par :

$$G(x) = \frac{1}{2} \cdot e^{x^2}$$

est une primitive sur \mathbb{R} de la fonction g .

- b. En déduire la valeur de I_1 .

2. On admet la relation suivante pour tout entier n supérieur ou égal à 1 :

$$I_{n+2} = \frac{1}{2}e - \frac{n+1}{2} \cdot I_n$$

On considère l'algorithme suivant :

```

n ← 1
u ← 1/2 * e - 1/2
Tant que n < 21
    u ← 1/2 * e - (n+1)/2 * u
    n ← n+2
Fin Tant que
    
```

En fin d'exécution de l'algorithme, quel terme de la suite (I_n) est affecté à la variable u ?

3. a. Montrer que, pour tout entier naturel non nul n :
 $I_n \geq 0$.
b. Montrer que (I_n) est décroissante.
c. En déduire que la suite (I_n) est convergente. On note I sa limite.
4. Dans cette question, toute trace de recherche même incomplète, ou d'initiative même non fructueuse, sera prise en compte dans l'évaluation.
Déterminer I .

13. Positivité de l'intégrale et bornes variables :

Exercice 3973

On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie, pour tout entier naturel n , par la relation :

$$u_n = \int_0^n x \cdot e^{-x} dx$$

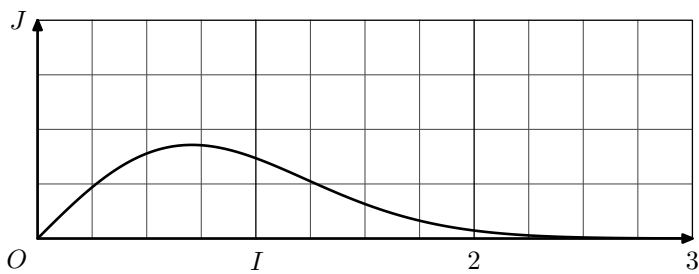
Justifier que la suite (u_n) est croissante.

Exercice réservé 3989

Soit f la fonction définie sur l'intervalle $[0; +\infty[$ par :

$$f(x) = x \cdot e^{-x^2}$$

Le courbe représentative de la fonction f est donnée ci-dessous :



On admet que la fonction f est strictement décroissante sur $\left[\frac{\sqrt{2}}{2}; +\infty\right[$. On considère la suite (u_n) définie pour tout entier naturel n par :

$$u_n = \int_n^{n+1} f(x) dx$$

On ne cherchera pas à expliciter u_n

1. Démontrer que, pour tout entier naturel n différent de 0 et de 1, on a : $f(n+1) \leq u_n \leq f(n)$
2. Quel est le sens de variation de la $(u_n)_{n \geq 2}$?
3. Montrer que la suite (u_n) converge. Quelle est sa limite ?

Exercice 6915

14. Etude de fonctions et intégrales :

Exercice 6920

Soit a un nombre réel compris entre 0 et 1. On note f_a la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$f_a(x) = a \cdot e^{a \cdot x} + a$$

On note $I(a)$ l'intégrale de la fonction f_a entre 0 et 1 :

$$I(a) = \int_0^1 f_a(x) dx$$

Existe-t-il une valeur de a pour laquelle $I(a)$ est égale à 2 ?
Si oui, en donner un encadrement d'amplitude 10^{-2} .

Exercice réservé 3976

On souhaite encadrer l'intégrale : $I = \int_0^1 \frac{e^x}{1+x} dx$

On définit la fonction f sur l'intervalle $[0; 1]$ par :

$$f(x) = \frac{e^x}{1+x}$$

1. Etudier les variations de f sur $[0; 1]$.
2. On pose, pour tout entier n compris entre 0 et 5 :

$$S_n = \sum_{k=0}^n f\left(\frac{k}{5}\right).$$

- a. Justifier que pour tout entier k compris entre 0 et 4, on a :

$$\frac{1}{5} \cdot f\left(\frac{k}{5}\right) \leq \int_{\frac{k}{5}}^{\frac{k+1}{5}} \frac{e^x}{1+x} dx \leq \frac{1}{5} \cdot f\left(\frac{k+1}{5}\right)$$

Interpréter graphiquement à l'aide de rectangles les inégalités précédentes.

- b. En déduire que :

Soit f la fonction définie et dérivable sur l'intervalle $[0; +\infty[$ telle que : $f(x) = \frac{x}{e^x - x}$

Soit la suite (I_n) définie pour tout entier naturel n par :

$$I_n = \int_0^n f(x) dx$$

On ne cherchera pas à calculer la valeur exacte de I_n en fonction de n .

1. Montrer que la suite (I_n) est croissante.
2. On admet que pour tout réel x de l'intervalle $[0; +\infty[$: $e^x - x \geq \frac{e^x}{2}$
 - a. Montrer que, pour tout entier naturel n : $I_n \leq \int_0^n 2 \cdot x \cdot e^{-x} dx$
 - b. Soit H la fonction définie et dérivable sur l'intervalle $[0; +\infty[$ telle que : $H(x) = (-x-1) \cdot e^{-x}$. Déterminer la fonction dérivée H' de la fonction H .
 - c. En déduire que, pour tout entier naturel n : $I_n \leq 2$.
3. Montrer que la suite (I_n) est convergente. On ne demande pas la valeur de sa limite.

$$\frac{1}{5} \cdot S_4 \leq \int_0^1 \frac{e^x}{1+x} dx \leq \frac{1}{5} \cdot (S_5 - 1)$$

- c. Donner des valeurs approchées à 10^{-4} près de S_4 et de S_5 respectivement.

En déduire l'encadrement :

$$1,092 \leq \int_0^1 \frac{e^x}{1+x} dx \leq 1,164$$

Exercice 5237

Partie A

On désigne par f la fonction définie sur l'intervalle $[1; +\infty[$ par :

$$f(x) = \frac{1}{x+1} + \ln\left(\frac{x}{x+1}\right)$$

1. Déterminer la limite de la fonction f en $+\infty$.
2. Démontrer que pour tout réel x de l'intervalle :

$$f'(x) = \frac{1}{x(x+1)^2}$$

Dresser le tableau de variations de la fonction f .

3. En déduire le signe de la fonction f sur l'intervalle $[1; +\infty[$.

Partie B

On considère la suite (u_n) définie pour $n \in \mathbb{N}^*$ définie par :

$$u_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n} - \ln n$$

1. Démontrer que pour tout entier strictement positif n : $u_{n+1} - u_n = f(n)$ où f est la fonction définie dans la partie A. En déduire le sens de variation de la suite (u_n) .

2. a. Soit k un entier strictement positif. Justifier

l'inégalité :

$$\int_k^{k+1} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{x} \right) dx \geq 0$$

En déduire que : $\int_k^{k+1} \frac{1}{x} dx \leq \frac{1}{k}$

Démontrer l'inégalité : $\ln(k+1) - \ln k \leq \frac{1}{k}$

- b. Ecrire l'inégalité précédente en remplaçant successivement k par $1, 2, \dots, n$ et démontrer que pour tout entier strictement positif n :

$$\ln(n+1) \leq 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$$

- c. En déduire que pour tout entier strictement positif n : $u_n \geq 0$

3. Prouver que la suite (u_n) est convergente. On ne demande pas de calculer sa limite.

15. Etude de familles de fonctions et intégrale :

Exercice 5242

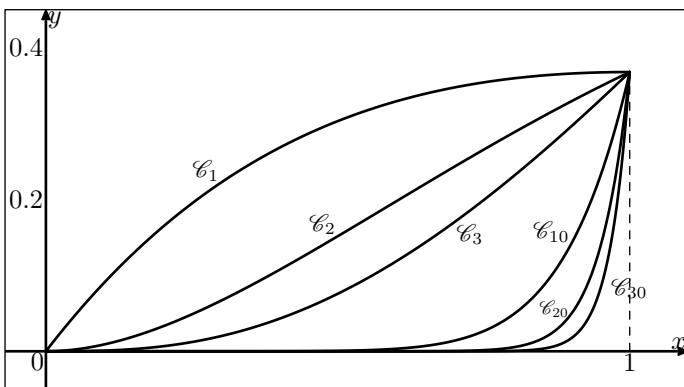
On désigne par (I_n) la suite définie pour tout entier n supérieur ou égal à 1 par :

$$I_n = \int_0^1 x^n \cdot e^{-x} dx$$

1. a. On considère les deux fonctions f et g définies par :
 $f(x) = x \cdot e^{-x}$; $g(x) = (-x - 1) \cdot e^{-x}$
 Montrer que la fonction g est une primitive de la fonction f .
- b. Calculer I_1 .

2. Dans cette question, toute trace de recherche ou d'initiative, même incomplète, sera prise en compte dans l'évaluation.

Sur le graphique ci-dessous, on a représenté les portions de courbes $\mathcal{C}_1, \mathcal{C}_2, \mathcal{C}_3, \mathcal{C}_{10}, \mathcal{C}_{20}, \mathcal{C}_{30}$ comprises dans la bande définie par $0 \leq x \leq 1$.



- a. Formuler une conjecture sur le sens de variation de la suite (I_n) en décrivant sa démarche.
- b. Démontrer cette conjecture.
- c. En déduire que la suite (I_n) est convergente.
- d. Déterminer : $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$.

Exercice 5236

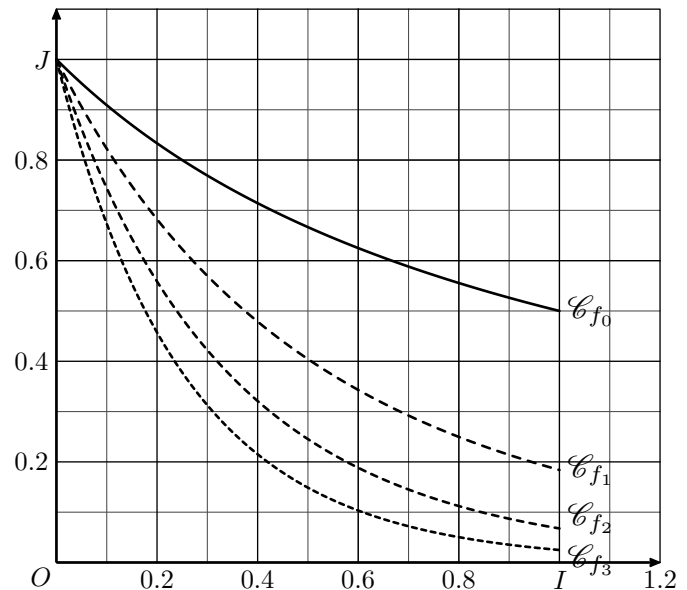
On considère les suites (I_n) et (J_n) définies pour tout entier naturel n par :

$$I_n = \int_0^1 \frac{e^{-nx}}{1+x} dx \quad ; \quad J_n = \int_0^1 \frac{e^{-nx}}{(1+x)^2} dx$$

1. Sont représentées ci-dessous les fonctions f_n définies sur l'intervalle $[0; 1]$ par :

$$f_n(x) = \frac{e^{-nx}}{1+x}$$

pour différentes valeurs de n .



- a. Formuler une conjecture sur le sens de variation de la suite (I_n) en expliquant la démarche.
- b. Démontrer cette conjecture.

2. a. Montrer que pour tout entier $n \geq 0$ et pour tout nombre réel x de l'intervalle $[0; 1]$:

$$0 \leq \frac{e^{-nx}}{(1+x)^2} \leq \frac{e^{-nx}}{1+x} \leq e^{-nx}$$

- b. Montrer que les suites (I_n) et (J_n) sont convergentes et déterminer leur limite.

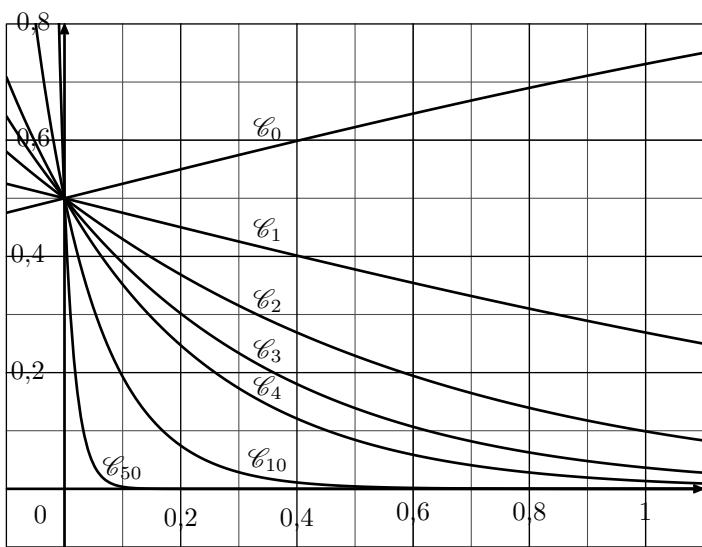
Exercice réservé 6921

Le plan est muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$. Pour tout entier naturel n , on considère la fonction f_n définie et dérivable sur l'ensemble des nombres réels \mathbb{R} par :

$$f_n(x) = \frac{e^{-(n-1)x}}{1+e^x}$$

On désigne par \mathcal{C}_n la courbe représentative de f_n dans le repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

On a représenté ci-dessous les courbes \mathcal{C}_n pour différentes valeurs de n .



Soit la suite (u_n) définie pour tout entier naturel n par :

$$u_n = \int_0^1 f_n(x) dx$$

1. Quelles conjectures peut-on faire concernant les variations et la convergence de la suite (u_n) ?
2. On admet que la suite (u_n) est convergente et on note ℓ sa limite.
 - a. Montrer que, pour tout entier n supérieur ou égal à 1, on a :

$$u_n + u_{n+1} = \frac{1 - e^{-n}}{n}$$

- b. En déduire la valeur de ℓ .

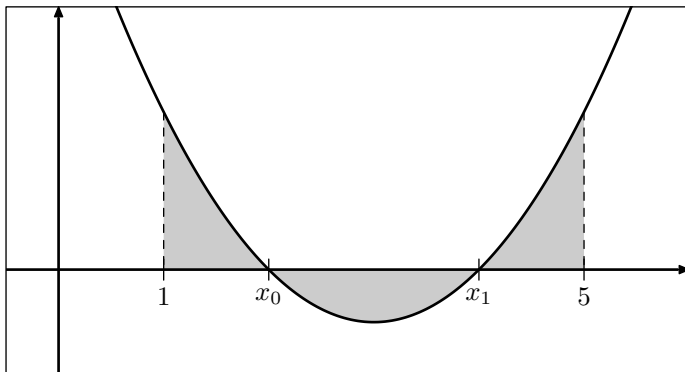
16. Calcul d'aires :

Exercice 5224

On considère la fonction f définie par la relation :

$$f(x) = \frac{1}{2}x^2 - 3x + 4$$

1. Déterminer la valeur de l'intégrale : $\int_1^5 f(x) dx$.
2. Ci-dessous est donnée la courbe \mathcal{C}_f représentative de la fonction f dans un repère $(O; I; J)$ orthonormé :



On souhaite déterminer la valeur de l'aire de la partie présentée en gris.

- a. Déterminer les zéros de la fonction f qu'on notera x_0 et x_1 tels que $x_0 < x_1$.
- b. Déterminer la valeur de : $\int_1^{x_0} f(x) dx + \int_{x_1}^5 f(x) dx$
- c. Déterminer la valeur de : $\int_{x_0}^{x_1} f(x) dx$
- d. En déduire l'aire, en unité d'aire, de la partie grisée.

Exercice 3975

Soient f et g deux fonctions définies et continues sur l'intervalle $[0; 1]$.

Dire si la proposition suivante est exacte ou non. Justifier votre réponse.

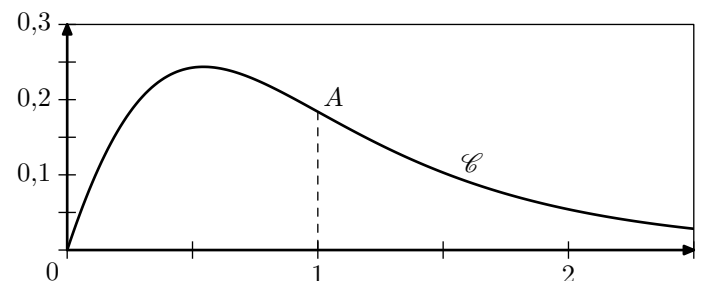
Si $\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 g(x) dx$ alors $f = g$ sur l'intervalle $[0; 1]$.

Exercice réservé 3993

Le plan est muni d'un repère orthogonal $(O; \vec{i}; \vec{j})$.

La courbe (\mathcal{C}) , donnée en annexe, est la courbe représentative d'une fonction f dérivable sur $[0; +\infty[$, de fonction dérivée f' continue sur $[0; +\infty[$

La courbe (\mathcal{C}) passe par les points O et $A\left(1; \frac{1}{2e}\right)$ et, sur $[0; 1]$, elle est au dessus du segment $[OA]$.



1. Montrer que : $\int_0^1 f'(x) dx = \frac{1}{2 \cdot e}$.
2. Montrer que : $\int_0^1 f(x) dx \geq \frac{1}{4e}$

Exercice réservé 3974

On munit le plan du repère $(O; \vec{i}; \vec{j})$ orthonormé d'unité graphique 3 cm.

On considère la fonction f définie sur $[1; e]$ par :

$$f(x) = \frac{\ln x}{x}$$

On note \mathcal{C} la courbe représentative de la fonction f .

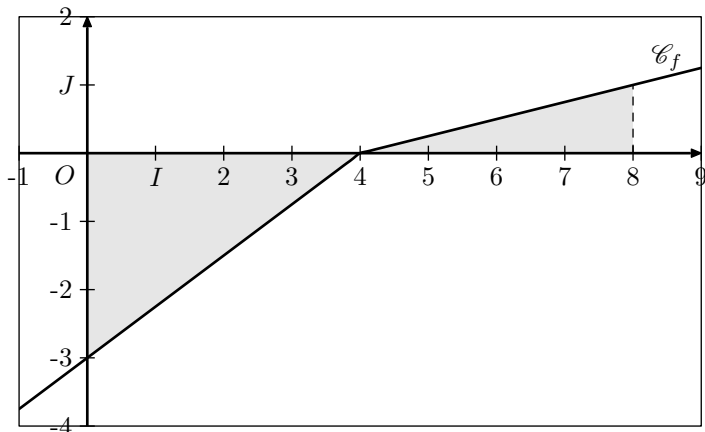
1. Montrer que : $\int_1^e f(x) dx = \frac{1}{2}$.
2. En déduire l'aire de la région du plan délimitée par les droites d'équation $x=1$ et $x=e$, l'axe des abscisses et la courbe \mathcal{C} .
On exprimera cette aire en cm^2 .

Exercice 5238

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par la relation :

$$f(x) = \frac{1}{2}x - 2 - \frac{1}{4}|x - 4|$$

Ci-dessous, est donnée la courbe \mathcal{C}_f représentative de la fonction f dans le repère $(O; I; J)$ orthonormé :



On souhaite déterminer l'aire de la partie hachurée.

1. Simplifier l'expression de la fonction f sur chacun des intervalles $[0; 4]$ et $[4; 8]$.
2. Déterminer l'aire de la surface grisée.

17. Aire d'un domaine compris entre deux courbes :

Exercice réservé 3984

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = x + 2 - \frac{4 \cdot e^x}{e^x + 3}$

On désigne par \mathcal{C} sa courbe représentative dans le plan rapporté à un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$ d'unité graphique 2 cm .

1. a. Déterminer la limite de f en $-\infty$.
b. On considère la droite \mathcal{D}_1 d'équation $y = x + 2$. Etudier la position de \mathcal{C} par rapport à \mathcal{D}_1 .
2. a. Déterminer une primitive de la fonction g définie sur \mathbb{R} par : $g(x) = \frac{e^x}{e^x + 3}$
b. Soit λ un réel strictement négatif. On note $\mathcal{A}(\lambda)$ l'aire, en unités d'aire, du domaine limité par \mathcal{D}_1 , \mathcal{C} et les droites d'équations :
 $x = \lambda$; $x = 0$
Montrer que : $\mathcal{A}(\lambda) = 4 \cdot \ln 4 - 4 \cdot \ln(e^\lambda + 3)$
c. Calculer : $\lim_{\lambda \rightarrow -\infty} \mathcal{A}(\lambda)$.

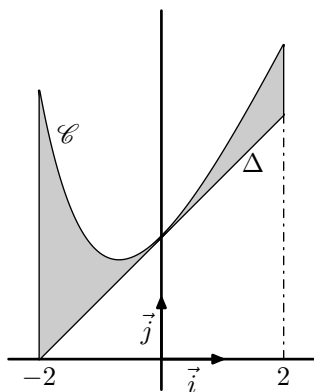
Exercice 126

Dans un repère $(O; I; J)$, on considère les deux courbes \mathcal{C} et Δ où :

- la courbe \mathcal{C} est la courbe représentative de la fonction f définie par :
 $f(x) = e^{-x} + 2x + 1$
- la droite Δ a pour équation réduite : $y = x + 2$

On considère le domaine grisé représenté ci-dessus et défini par :

- situé entre les droites d'équations $x = -2$ et $x = 2$;
- situé entre la courbe \mathcal{C} et la droite Δ .



1. a. Etudier les variations de la fonction de la fonction f définie par : $g(x) = f(x) - (x + 2)$.
b. Justifier que la droite Δ est située sous la courbe \mathcal{C}
2. Déterminer l'aire du domaine grisé.

Exercice 6918

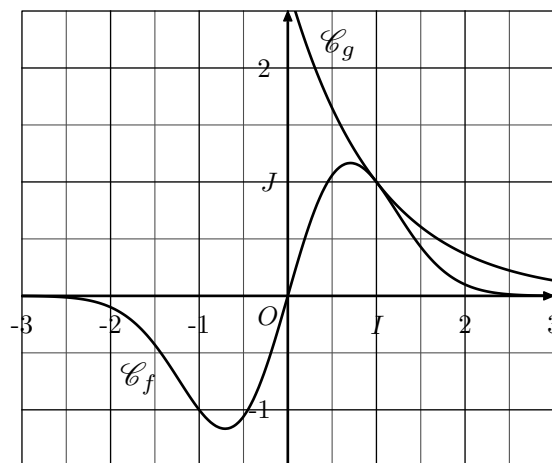
On considère la fonction f définie pour tout réel x par :

$$f(x) = x \cdot e^{1-x^2}$$

et la fonction g définie pour tout réel x par :

$$g(x) = e^{1-x}$$

Sur le graphique ci-dessous, on a tracé dans un repère les courbes représentatives \mathcal{C}_f et \mathcal{C}_g respectivement des fonctions f et g .



On admet que, sur \mathbb{R} , la courbe \mathcal{C}_g se situe au dessus de la courbe \mathcal{C}_f .

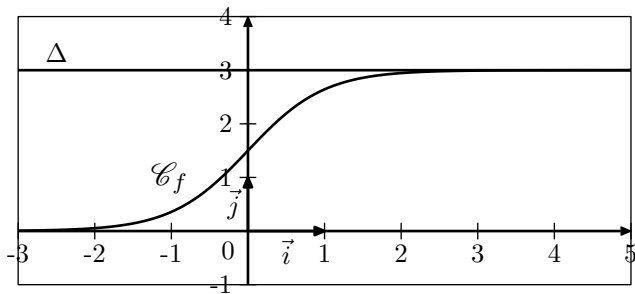
1. Trouver une primitive F de la fonction f sur \mathbb{R} .
2. En déduire la valeur de : $\int_0^1 (e^{1-x} - x \cdot e^{1-x^2}) dx$.
3. Interpréter graphiquement ce résultat.

Exercice 6913

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par la relation :

$$f(x) = \frac{3}{1 + e^{-2x}}$$

Sur le graphique ci-après, on a tracé, dans un repère orthogonal $(O; \vec{i}; \vec{j})$, la courbe représentative \mathcal{C}_f de la fonction f et la droite Δ d'équation $y=3$.



Soit h la fonction définie sur \mathbb{R} par : $h(x) = 3 - f(x)$

1. Justifier que la fonction h est positive.
2. On désigne par H la fonction définie sur \mathbb{R} par :

$$H(x) = -\frac{3}{2} \cdot \ln(1 + e^{-2x})$$
 Démontrer que H est une primitive de h sur \mathbb{R} .
3. Soit a un réel strictement positif.
 - a. Donner une interprétation graphique de l'intégrale :

$$\int_0^a h(x) dx$$
 - b. Démontrer que : $\int_0^a h(x) dx = \frac{3}{2} \cdot \ln\left(\frac{2}{1 + e^{-2a}}\right)$.

18. Moyenne d'une fonction :

Exercice 4013

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par la relation :

$$f(x) = \frac{4 \cdot e^x}{e^x + 7}$$

1. Déterminer une primitive de la fonction f sur \mathbb{R} .
2. Calculer la valeur moyenne de f sur l'intervalle $[0; \ln 7]$.

Exercice 4015

Pour la question ci-dessous, trois réponses sont proposées dont une seule exacte. Le choix d'une réponse doit être justifié :

La valeur moyenne de la fonction f est définie sur l'intervalle $[0; 1]$ par $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ est égale à :

- c. On note \mathcal{D} l'ensemble des points $M(x; y)$ du plan défini par :

$$\begin{cases} x \geq 0 \\ f(x) \leq y \leq 3 \end{cases}$$
 Déterminer l'aire, en unité d'aire, du domaine \mathcal{D}

Exercice réservé 6914

Soit f la fonction définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par :

$$f(x) = \left(1 - \frac{1}{x}\right) \cdot [\ln(x) - 2] + 2$$

On appelle \mathcal{C} la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthogonal.

Soit \mathcal{C}' la courbe d'équation : $y = \ln(x)$

1. Démontrer que, pour tout réel x de l'intervalle $]0; +\infty[$:

$$f(x) - \ln(x) = \frac{2 - \ln(x)}{x}$$
 En déduire que les courbes \mathcal{C} et \mathcal{C}' ont un seul point commun dont on déterminera les coordonnées.
2. On admet que la fonction H définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par :

$$H(x) = \frac{1}{2} \cdot [\ln(x)]^2$$
 est une primitive de la fonction h définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par :

$$h(x) = \frac{\ln(x)}{x}$$
 Calculer : $I = \int_1^{e^2} \frac{2 - \ln(x)}{x} dx$
 Interpréter graphiquement ce résultat.

- a. $-\frac{\pi}{2}$ b. $\frac{\pi}{4}$ c. $\frac{\pi}{2}$

Exercice réservé 5529

On considère la fonction f définie sur l'intervalle $[0; 250]$ par la relation :

$$f(t) = \frac{2}{1 + 19 \cdot e^{-0,04t}}$$

1. Vérifier que pour tout réel t appartenant à l'intervalle $[0; 250]$, on a : $f(t) = \frac{2 \cdot e^{0,04t}}{e^{0,04t} + 19}$
2. Montrer que la fonction F définie sur l'intervalle $[0; 250]$ par :

$$F(t) = 50 \cdot \ln(e^{0,04t} + 19)$$
 est une primitive de la fonction f .
3. Déterminer la valeur moyenne de f sur l'intervalle $[50; 100]$. En donner une valeur approchée à 10^{-2} près.

19. Un peu plus loin :

Exercice 4019

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = \frac{1}{e^x + e^{-x}}$$

Soit u la fonction définie sur \mathbb{R} par : $u(x) = \frac{1}{1+x^2}$

On note v la primitive de u sur \mathbb{R} telle que $v(1) = \frac{\pi}{4}$. On admet que la courbe représentative de v admet en $+\infty$ une asymptote d'équation $y = \frac{\pi}{2}$.

1. Démontrer que, pour tout réel x : $f(x) = \frac{e^x}{(e^x)^2 + 1}$
2. Démontrer que, pour tout réel x , f est la dérivée de la fonction : $x \mapsto v(e^x)$.

3. On considère la suite (J_n) définie sur \mathbb{N} par :

$$J_n = \int_0^{e^n} f(x) dx$$

On admet que la suite (J_n) est convergente et admet pour limite un réel L .

Déterminer la valeur exacte de L .

Exercice réservé 3987

On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par :

$$f(x) = \ln(e^x + 2 \cdot e^{-x})$$

255. Partage :

Exercice 9046

On considère la fonction f_n définie sur $]0; +\infty[$ par $f_n(x) = \frac{x + \ln(x)}{x^n}$, $n \in \mathbb{N}$, $n \geq 1$.

Partie A : Étude de f_2

Dans cette partie on étudie la fonction $f_2(x) = \frac{x + \ln(x)}{x^2}$.

1. Soit g la fonction définie pour tout $x > 0$ par $g(x) = 2 \ln(x) + x - 1$
 - a. Déterminer les limites de g en 0 et en $+\infty$.
 - b. Étudier les variations de la fonction g et dresser son tableau de variation.
 - c. Justifier que $g(x) = 0$ admet une unique solution sur $]0; +\infty[$. Déterminer la valeur exacte de cette solution.
 - d. En déduire le signe de $g(x)$.
2.
 - a. Déterminer les limites de f_2 en 0 et $+\infty$.
 - b. Calculer $f_2'(x)$ et montrer que pour tout $x \in]0; +\infty[$, $f_2'(x) = \frac{-g(x)}{x^3}$. En déduire le signe de $f_2'(x)$ sur $]0; +\infty[$.
 - c. Dresser le tableau de variation de f_2 .
 - d. En déduire le nombre de solution de l'équation $f_2(x) = \frac{1}{2}$ sur $]0; +\infty[$.
 - e. Donner un encadrement de la solution supérieure à 2 à 10^{-2} .

On note \mathcal{C} la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthonormé.

1. Montrer que, pour tout réel x : $f(x) = x + \ln(1 + 2 \cdot e^{-2 \cdot x})$

On admet que, pour tout réel x : $f(x) = -x + \ln(2 + e^{2 \cdot x})$

2. Calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ et montrer que la droite (d) d'équation $y = x$ est asymptote à \mathcal{C} .

Etudier la position relative de \mathcal{C} et de (d) .

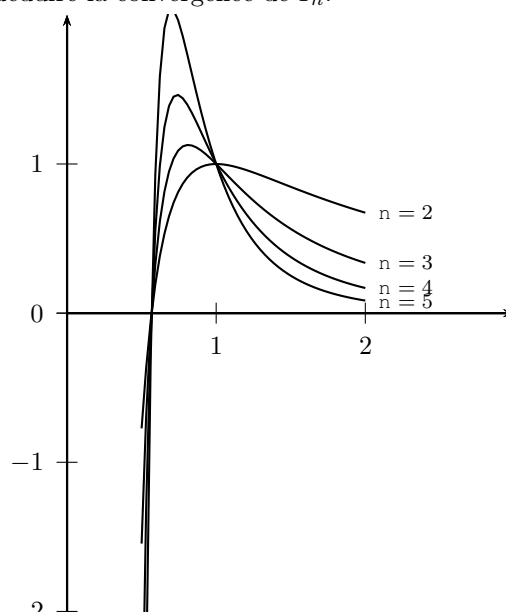
3. On pose : $I = \int_2^3 f(x) - x dx$

- a. Donner une interprétation géométrique de I .
- b. Montrer que, pour tout $X \in [0; +\infty[$: $\ln(1+X) \leq X$
- c. En déduire que : $0 \leq I \leq \int_2^3 2 \cdot e^{-2 \cdot x} dx$ et donner un encadrement d'amplitude de I d'amplitude $0,02$.

Partie B : Suite définie par une intégrale

On considère $I_n = \int_1^2 f_n(x) dx$.

- a. Que représente géométriquement I_n ? On pourra le représenter sur le graphique ci-dessous.
- b. Conjecturer le comportement de I_n . Justifier votre réponse.
- c. Démontrer que $f_n(x) \geq 0$. Quelle en est la conséquence pour I_n ?
- d. Démontrer que I_n est décroissante ?
- e. En déduire la convergence de I_n .



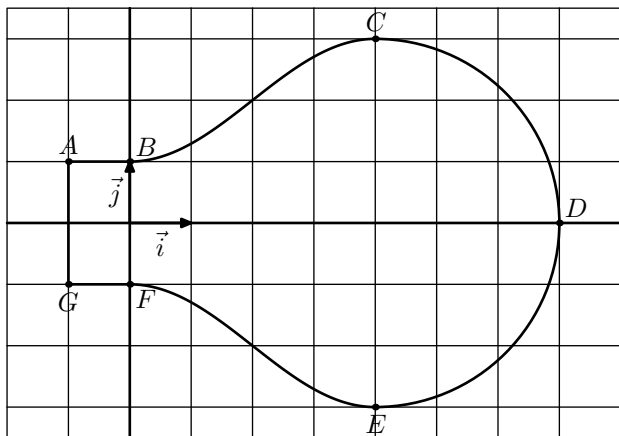
255. Exercices non-classés :

Exercice 8143

Dans cet exercice, on s'intéresse au volume d'une ampoule basse consommation.

Partie A - Modélisation de la forme de l'ampoule

Le plan est muni d'un repère orthonormé $(O; \vec{i}; \vec{j})$.
 On considère les points $A(-1; 1)$, $B(0; 1)$, $C(4; 3)$, $D(7; 0)$, $E(4; -3)$, $F(0; -1)$ et $G(-1; -1)$.
 On modélise la section de l'ampoule par un plan par son axe de révolution à l'aide de la figure ci-dessous :



La partie de la courbe située au-dessus de l'axe des abscisses se décompose de la manière suivante :

- la portion située entre les points A et B est la représentation graphique de la fonction constante h définie sur l'intervalle $[-1; 0]$ par $h(x) = 1$;
- la portion située entre les points B et C est la représentation graphique d'une fonction f définie sur l'intervalle $[0; 4]$ par :

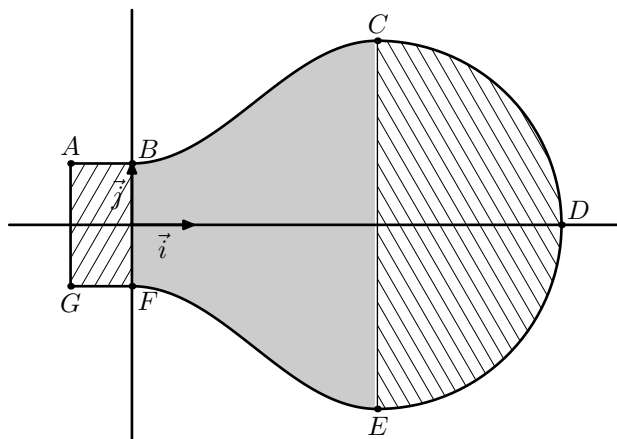
$$f(x) = a + b \cdot \sin\left(c + \frac{\pi}{4}\right)$$
 où a , b et c sont des réels non nuls fixés et où le réel c appartient à l'intervalle $\left[0; \frac{\pi}{2}\right]$;
- la portion située entre les points C et D est un quart de cercle de diamètre $[CE]$.

La partie de la courbe située en-dessous de l'axe des abscisses est obtenue par symétrie par rapport à l'axe des abscisses.

1. a. On appelle f' la fonction dérivée de la fonction f . Pour tout réel x de l'intervalle $[0; 4]$, déterminer $f'(x)$.
 b. On impose que les tangentes aux points B et C à la représentation graphique de la fonction f soient parallèles à l'axe des abscisses. Déterminer la valeur du réel c .
2. Déterminer les réels a et b .

Partie B - Approximation du volume de l'ampoule

Par rotation de la figure précédente autour de l'axe des abscisses, on obtient un modèle de l'ampoule.
 Afin d'en calculer le volume, on la décompose en trois parties comme illustrée ci-dessous :

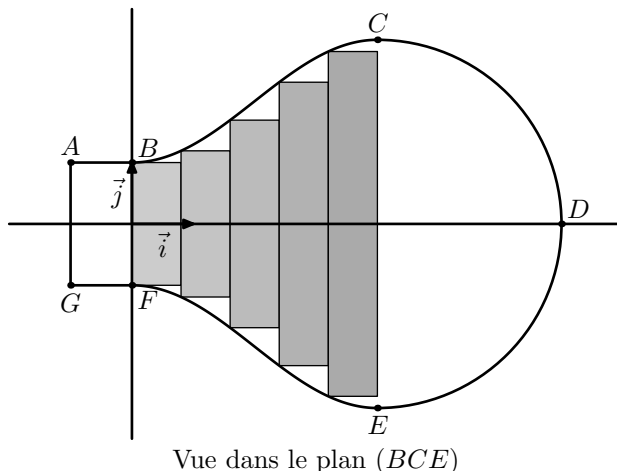


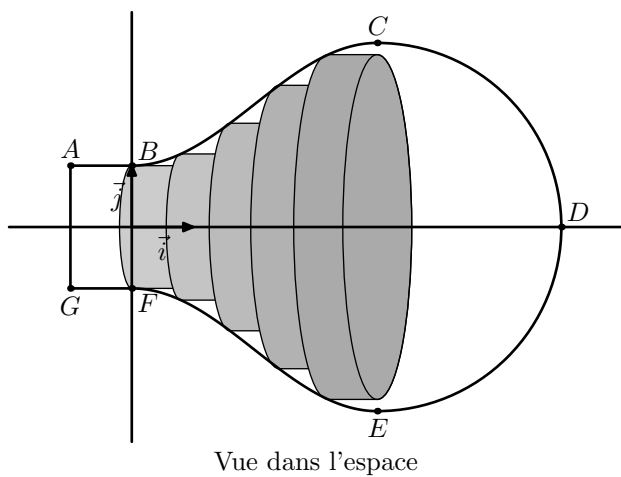
On rappelle que :

- le volume d'un cylindre est donné par la formule $\pi \cdot r^2 \cdot h$ où r est le rayon du disque de base et h est la hauteur ;
- Le volume d'une boule de rayon r est donné par la formule $\frac{4}{3} \cdot \pi \cdot r^3$.

On admet également que, pour tout réel x de l'intervalle $[0; 4]$, $f(x) = 2 - \cos\left(\frac{\pi}{4}x\right)$.

1. Calculer le volume du cylindre de section le rectangle $ABFG$.
2. Calculer le volume de la demi-sphère de section le demi-disque de diamètre $[CE]$.
3. Pour approcher le volume du solide de section la zone grisée $BCEF$, on partage le segment $[OO']$ en n segments de même longueur $\frac{4}{n}$ puis on construit n cylindres de même hauteur $\frac{4}{n}$.
 a. **Cas particulier :** dans cette question uniquement, on choisit $n=5$.
 Calculer le volume du troisième cylindre, grisé dans les figures ci-dessous, puis en donner la valeur arrondie à 10^{-2} .





- b. **Cas général :** dans cette question, n désigne un entier naturel quelconque non nul. On approche le volume du solide de section $BCEF$ par la somme des volumes des n premiers cylindres ainsi créés en choisissant une valeur de n suffisamment grande. Recopier et compléter l'algorithme suivant de sorte qu'à la fin de son exécution, la variable V contienne la somme des volumes des n cylindres créés lorsque l'on saisit b .