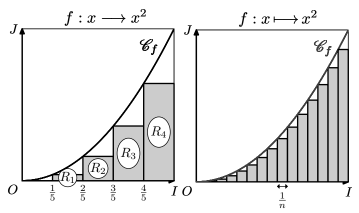
Terminale Spécialité / Calcul intégral

1. Introduction

E.1 On considère la fonction carrée, notée f et sa courbe \mathscr{C}_f représentative dans le repère (O; I; J).

On construit des rectangles pour "remplir" l'aire située entre la courbe \mathscr{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 A_5 l'aire grisée située sous la courbe.

- 1 Justifier l'égalité: $A_5 = \sum_{k=0}^{4} \frac{1}{5} \cdot \left(\frac{k}{5}\right)^2$
- 2 Établir l'égalité: $A_5 = \frac{6}{25}$

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 \mathscr{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 À l'aide d'un raisonnement par récurrence, établir l'égalité suivante pour tout entier naturel n tel que $n \ge 2$:

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

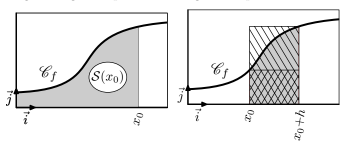
- 2 En déduire l'égalité suivante : $A_n = \frac{(n-1) \cdot n \cdot (2n-1)}{6 \cdot n^3}$
- 3 (a) Déterminer la valeur de la limite : $\lim_{n \to +\infty} \frac{2n^3 3n^2 + n}{6n^3}$
 - (b) En déduire la mesure de l'aire comprise:
 - verticalement: entre les deux droites d'équations x=0 et x=1.
 - horizontalement: entre la courbe \mathscr{C}_f et la droite d'équation y=0.

E.2 Soit f une fonction continue, strictement croissante sur \mathbb{R}_+ . On note \mathscr{C}_f sa courbe représentative dans un repère orthonormé.

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

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

La figure de gauche présente l'image de x_0 par la fonction 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 :

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

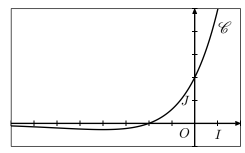
Laquelle de ces aires représente l'aire définie par : $S(x_0+h) - S(x_0)$

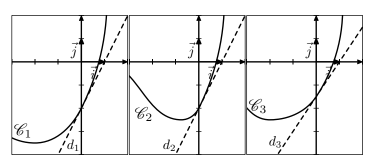
- 2 a Comparer les trois aires A_1 , A_2 et A_3 .
 - b Donner un encadrement de la différence ci-dessous, à l'aide de la fonction f, de x_0 et de h: $S(x_0+h) S(x_0)$

3 En déduire la limite suivante:
$$\lim_{h \to 0^+} \frac{S(x_0 + h) - S(x_0)}{h} = f(x_0)$$

E.3 Soit f la fonction définie et dérivable sur \mathbb{R} . On note \mathscr{C} sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère $(O; \overrightarrow{i}; \overrightarrow{j})$.

Sur les graphiques ci-dessous, on a représenté la courbe $\mathscr C$ et trois autres courbes $\mathscr C_1,\,\mathscr C_2,\,\mathscr C_3$ 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) À l'aide de la courbe \mathscr{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

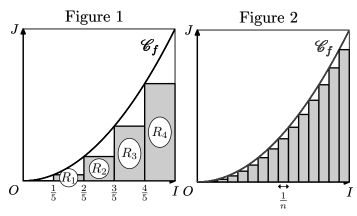
E.4 Soit f une fonction strictement positive sur l'intervalle [a;b]. On considère la fonction F définie sur [a;b] par la relation:

$$F(x) = \int_{a}^{x} f(t) \, \mathrm{d}t$$

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

E.5 On considère la fonction carrée, notée f et sa courbe \mathscr{C}_f représentative dans le repère (O;I;J).

On construit des rectangles pour "remplir" l'aire située entre la courbe \mathscr{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 A_5 l'aire de la partie grisée.

- 2 Établir l'égalité: $A_5 = \frac{6}{25}$

Partie B: avec OpenCal

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

| | A | В | С | D | Е | 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/\$B\$1*(A3/\$B\$1)^2

Étendre cette formule sur la plage A4:F4.

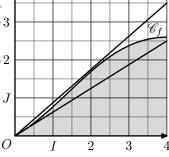
- c Écrire une formule dans la cellule B6 donnant la somme des valeurs présentes dans la ligne 4.
- d Justifier que cette valeur est la valeur approchée de \mathcal{A}_6 .
- (2) Modifier votre feuille de calcul pour calculer A_7 .
- \bigcirc De même pour obtenir une valeur approchée de \mathcal{A}_{50} .

E.6

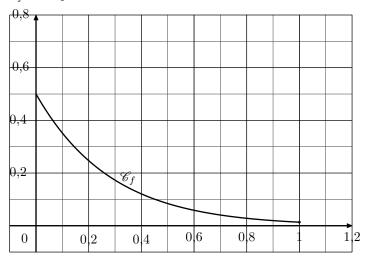
On considère la fonction f, 4 définie sur [0;4], dont la représentation graphique est 3 donnée ci-dessous:

Déterminer un encadrement 2 de l'intégrale :

$$\int_0^4 f(x) \, \mathrm{d}x$$



E.7 Le plan est muni d'un repère orthonormé $(O; \overrightarrow{i}; \overrightarrow{j})$. On considère une fonction f définie sur \mathbb{R} et dont la courbe \mathscr{C}_f est représentée ci-dessous:



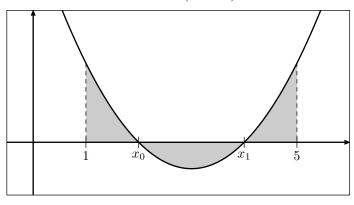
Proposer, à l'aide du graphique et en expliquant la démarche, un encadrement avec une amplitude de 0,05 de l'aire du domaine délimité par :

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

E.8) On considère la fonction f définie par la relation:

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

- 1 Déterminer la valeur de l'intégrale: $\int_1^5 f(x) dx$.
- 2 Ci-dessous est donnée la courbe \mathscr{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.

E.9 Soient f et g deux fonctions définies et continues sur l'intervalle [0;1].

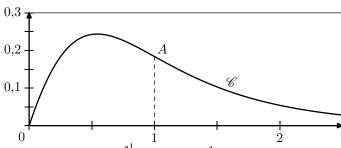
Dire si la proposition suivante est exacte ou non. Justifier votre réponse.

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

E.10 Le plan est muni d'un repère orthogonal $(O; \overrightarrow{i}; \overrightarrow{j})$.

La courbe (\mathscr{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 (\mathscr{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: $\int_0^1 f'(x) \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2 \cdot e}.$
- 2 Montrer que: $\int_0^1 f(x) \, \mathrm{d}x \geqslant \frac{1}{4 \cdot e}$

E.11 On munit le plan du repère $(O; \overrightarrow{i}; \overrightarrow{j})$ orthonormé d'unité graphique $3 \, cm$.

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

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

 $f(x) = \frac{\ln x}{x}$ On note & la courbe représentative de la fonction f.

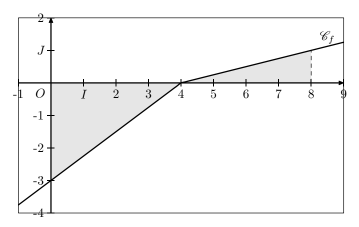
- 1 Montrer que: $\int_{1}^{c} f(x) dx = \frac{1}{2}.$
- 2 En déduire l'aire de la région du plan délimitée par les droites d'équation x=1 et x=e, l'axe des abscisses et la courbe \mathscr{C} .

On exprimera cette aire en cm^2 .

E.12 On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par la rela-

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

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.

Calcul d'integrales

E.13 Calculer les intégrales suivantes:

(a)
$$\int_{-3}^{2} x + 1 dx$$
 (b) $\int_{0}^{5} (2x - 5)^{2} dx$

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

c
$$\int_{-3}^{1} (1-x)^3 dx$$
 d $\int_{1}^{4} \frac{x}{(2\cdot x^2+1)^2} dx$

e
$$\int_{4}^{6} \frac{2 \cdot x}{x^2 - 3} dx$$
 f $\int_{1}^{3} \frac{1}{x^2} - \frac{1}{x} dx$

E.14 Calculer les intégrales suivantes:

$$\int_{-1}^{3} \frac{1}{x+4} \, \mathrm{d}x$$

c
$$\int_{-1}^{3} \frac{1}{x+4} dx$$
 d $\int_{-1}^{1} x^2 \cdot (2 \cdot x^3 + 2)^2 dx$

E.15)On considère la fonction g définie sur l'intervalle $[0; +\infty[$ par: $g(x) = x^2 \cdot e^{-x}$

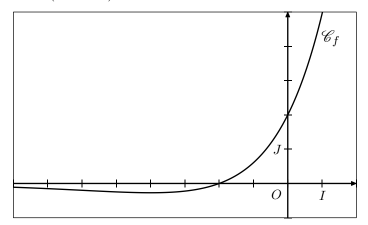
- (1) Soit H la fonction définie sur l'intervalle $[0; +\infty]$ par: $H(x) = -(x^2 + 2 \cdot x) \cdot e^{-x}$ Calculer la dérivée H' de la fonction H.
- (2) En déduire une primitive sur l'intervalle $[0; +\infty]$ de la function g.
- 3 En déduire la valeur de l'intégrale: $\int_0^1 g(x) dx$

- E.16 Soit h la fonction définie sur $]0; +\infty[$ par: $h(x) = x \cdot \ln x - x$
- 1 Montrer que la fonction h est une primitive de la fonction logarithme népérien sur $]0; +\infty[$.
- (2) Calculer la valeur exacte, puis une valeur approchée à 10^{-2} près, de l'aire dont la surface est délimitée par :
 - ullet l'axe des abscisses et la courbe $\mathscr C$ représentative de la fonction logarithme népérien;
 - les droites d'équations: x=1 ; x=2

E.17 On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par:

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

On note $\mathscr C$ sa courbe représentative dans le plan muni d'un repère $(O; \overrightarrow{i}; \overrightarrow{j})$.



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.

E.18

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 défini

$$par: I = \int_0^2 f(x) \, \mathrm{d}x.$$

On donne dans le repère ci-dessous la courbe $\mathscr C$ représentative de la $^{\jmath}$ function f:

- Hachurer sur la représentation ci-dessus un domaine du plan avant une aire de I. Justifier

 \mathscr{C}

votre démarche. (2) (a) On considère les deux fonctions u et v définies par:

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*.

 $u(x) = 2 \cdot e^x \quad ; \quad v(x) = x + 4$

E.19 Soit n un entier naturel non-nul, on définit la fonction f_n par:

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

- (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:

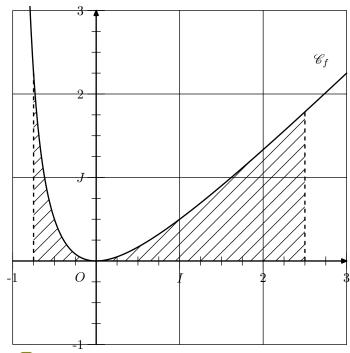
$$u_n = \frac{n}{\ln 7} \cdot \int_0^{\frac{\ln 7}{n}} f_n(x) \, \mathrm{d}x.$$

Montrer que la suite (u_n) est constante.

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

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

La courbe représentative \mathscr{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 cvérifiant l'égalité suivante pour tout $x \in \mathcal{D}$: $f(x) = a \cdot x + b + \frac{c}{x+1}$

$$f(x) = a \cdot x + b + \frac{c}{x+1}$$

- b Déterminer l'expression d'une primitive de la fonction
- \bigcirc 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 cmDonner 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) $\int_{0}^{2} \frac{x \cdot e^{x^2}}{(e^{x^2} + 1)^2} dx$

E.21 On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par: f(x) = $\frac{1}{1+e^{-x}}$

- 1 Démontrer que, pour tout réel x: $f(x) = \frac{e^x}{1 \perp e^x}$
- 2 On définit le nombre: $I = \int_0^1 f(x) dx$.

Montrer que: $I = \ln\left(\frac{1+e}{2}\right)$

Donner une interprétation graphique de I.

Linéarité de l'intégrale

E.22 On considère les deux intégrales suivantes:

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

- 1 Justifier l'égalité: I+J=1.
- (2) (a) Déterminer la valeur de l'intégrale I.
 - \bigcirc En déduire la valeur de l'intégrale J.

E.23 On considère la suite (u_n) définie pour tout entier na-

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

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

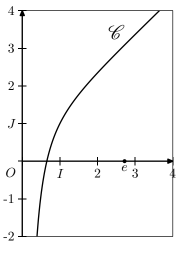
E.24 On considère le plan muni d'un repère orthonormé (O; I; J) dont l'unité mesure 2 cm. On note f la fonction définie sur \mathbb{R}_+^* par la relation:

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

Ci-dessous est donnée la courbe $\mathscr C$ représentative de la fonction f.

- 1 Montrer que: $\int_{1}^{e} \frac{\ln x}{x} \, \mathrm{d}x = \frac{1}{2}$
- (2) En déduire l'aire de la région du plan délimitée
 - les droites d'équation x=1 et x=e:
 - l'axe des abscisses et la courbe \mathscr{C} .

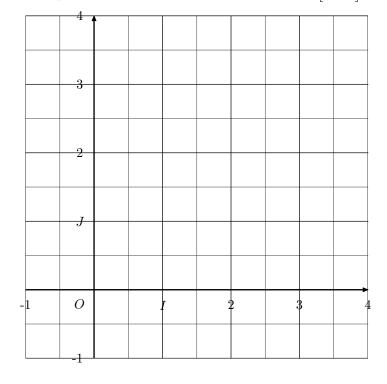
On exprimera cette aire en cm^2 . Hachurer cette région sur le graphique.



Relation de Chasles

E.25) On considère la fonction partie entière E qui renvoie à tout nombre réel sa partie entière.

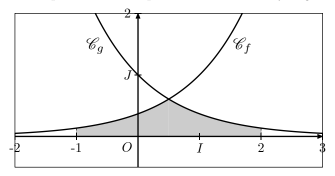
1 Dans le repère ci-dessous, représenter la courbe représentative de la fonction E sur l'intervalle [-1;4].



2 Déterminer la mesure de l'intégrale: $\int_{0}^{4} E(x) dx$

E.26 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 \mathscr{C}_f et \mathscr{C}_g les courbes représentatives respectives des fonctions f et g.



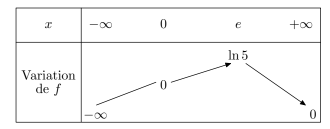
Le domaine grisé ci-dessus est définie par:

- 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 \mathscr{C}_f et \mathscr{C}_q .

Déterminer l'aire de ce domaine.

Positivité de l'intégrale

E.27 Soit f une fonction définie sur \mathbb{R} et admettant le tableau de variations suivant:



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 $\int_{1}^{e^{\frac{1}{2}}} f(x) dx$

E.28 Pour tout entier naturel n, on considère la fonction f_n définie sur [0;1] par la relation: $f_n(x) = \frac{x^n}{1+x}$

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

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

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

- 1 Établir, pour tout entier naturel n, la comparaison: $u_n \leqslant \int_1^1 x^n \, \mathrm{d}x$
- (2) En déduire que la suite (u_n) est convergente et converge

E.29 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: $u_n = \int_{a}^{1} f_n(x) dx$

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

$$0 \leqslant u_n \leqslant \int_0^1 e^{-n \cdot x} \, \mathrm{d}x$$

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

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

E.30 On considère la fonction f définie sur l'intervalle [0;1]par la relation:

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

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

$$u_n = \int_0^1 x^n \cdot \sqrt{x} \, \mathrm{d}x.$$

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

E.31 On considère la suite (I_n) définie pour n entier naturel $I_n = \int_1^1 x^n \cdot e^{x^2} \, \mathrm{d}x$ non nul par:

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

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

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

- (b) En déduire la valeur de I_1 .
- \bigcirc On admet la relation suivante pour tout entier nsupérieur ou égal à 1:

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

On considère l'algorithme suivant :

$$\begin{array}{c} n \leftarrow 1 \\ u \leftarrow \frac{1}{2}e - \frac{1}{2} \\ \text{Tant que } n < 21 \\ u \leftarrow \frac{1}{2}e - \frac{n+1}{2} \cdot u \\ n \leftarrow n+2 \\ \text{Fin Tant que} \end{array}$$

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

- (3) (a) Montrer que, pour tout entier naturel non nul n: $I_n \geqslant 0$.
 - (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.

Positivité de l'intégrale et bornes variables

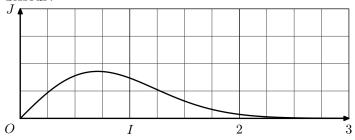
E.32 On considère la suite $(u_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie, pour tout entier naturel n, par la relation:

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

Justifier que la suite (u_n) est croissante.

E.33 Soit f la fonction définie sur l'intervalle $[0; +\infty[$ par: $f(x) = x \cdot e^{-x^2}$

La courbe représentative de la fonction f est donnée cidessous :



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 :

$$u_n = \int_n^{n+1} f(x) \, \mathrm{d}x$$

On ne cherchera pas à expliciter u_n

1 Démontrer que, pour tout entier naturel n différent de 0 et de 1, on a:

$$f(n+1) \leqslant u_n \leqslant f(n)$$

2 Quel est le sens de variation de la $(u_n)_{n\geqslant 2}$?

3 Montrer que la suite (u_n) converge. Quelle est sa limite?

E.34 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 :

$$I_n = \int_0^n f(x) \, \mathrm{d}x$$

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 $[0; +\infty[$: $e^x - x \ge \frac{e^x}{2}$

(a) Montrer que, pour tout entier naturel n: $I_n \leqslant \int_0^n 2 \cdot x \cdot e^{-x} dx$

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.

9. Intégrales et étude de fonctions

E.35 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 :

$$I(a) = \int_0^1 f_a(x) \, \mathrm{d}x$$

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} .

E.36 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 Étudier les variations de f sur [0;1].

2 On pose, pour tout entier n compriseentre 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:

$$\frac{1}{5} \cdot f\left(\frac{k}{5}\right) \leqslant \int_{\frac{k}{5}}^{\frac{k+1}{5}} \frac{\mathrm{e}^x}{1+x} \, \mathrm{d}x \leqslant \frac{1}{5} \cdot f\left(\frac{k+1}{5}\right)$$

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

(b) En déduire que:

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

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

En déduire l'encadrement :

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

E.37 Partie A

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

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

- 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

$$\int_{k}^{k+1} \left(\frac{1}{k} - \frac{1}{x}\right) \mathrm{d}x \geqslant 0$$

En déduire que: $\int_{k}^{k+1} \frac{1}{x} dx \leqslant \frac{1}{k}$

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

(b) Écrire l'inégalité précédente en remplacant successivement k par 1, 2, ...,n et démontrer que pour tout entier strictement positif n:

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

- (c) En déduire que pour tout entier strictement positif n:
- (3) Prouver que la suite (u_n) est convergente. On ne demande pas de calculer sa limite.

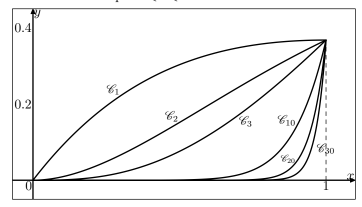
10. Intégrale et familles de fonctions

E.38 On désigne par (I_n) la suite définie pour tout entier nsupérieur ou égal à 1 par:

$$I_n = \int_0^1 x^n \cdot e^{-x} \, \mathrm{d}x$$

- 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 \mathscr{C}_1 , \mathscr{C}_2 , \mathscr{C}_3 , \mathscr{C}_{10} , \mathscr{C}_{20} , \mathscr{C}_{30} comprises dans la bande définie par $0 \le x \le 1$.



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

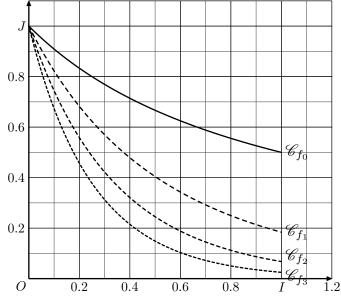
E.39 On considère les suites (I_n) et (J_n) définies pour tout

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

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 $n \ge 0$ et pour tout nombre réel x de l'intervalle [0;1]:

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

b Montrer que les suites (I_n) et (J_n) sont convergentes

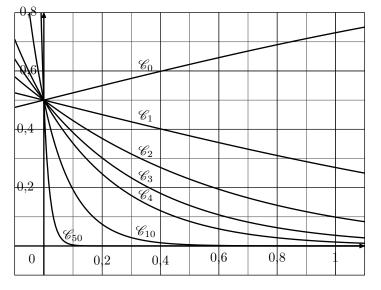
et déterminer leur limite.

E.40 Le plan est muni d'un repère orthonormé $(O; \overrightarrow{i}; \overrightarrow{j})$. 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 \mathscr{C}_n la courbe représentative de f_n dans le repère $(O; \overrightarrow{i}; \overrightarrow{j})$.

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



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

$$u_n = \int_0^1 f_n(x) \, \mathrm{d}x$$

- 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:

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

 \bigcirc En déduire la valeur de ℓ .

11. Aire d'un domaine compris entre deux courbes

E.41 Soit f la fonction définie sur $\mathbb R$ par :

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

On désigne par $\mathscr C$ sa courbe représentative dans le plan rapporté à un repère orthonormé $\left(O\,;\,\overrightarrow{i}\,;\,\overrightarrow{j}\,\right)$ 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. Étudier la position de \mathscr{C} par rapport à \mathcal{D}_1 .
- 2 (a) Déterminer une primitive de la fonction g définie sur $\mathbb{R} \text{ par} \colon \ g(x) = \frac{\mathrm{e}^x}{\mathrm{e}^x + 3}$
 - 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 , \mathscr{C} et les droites d'équations : $x = \lambda$; x = 0

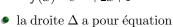
Montrer que: $\mathcal{A}(\lambda) = 4 \cdot \ln 4 - 4 \cdot \ln \left(e^{\lambda} + 3\right)$

 $\begin{array}{c}
\hline{\mathbf{c}}
\end{array}$ Calculer: $\lim_{\lambda \mapsto -\infty} \mathcal{A}(\lambda)$.

E.42

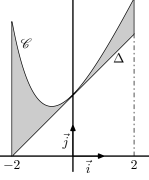
Dans un repère (O;I;J), on considère les deux courbes $\mathscr C$ et Δ où:

• la courbe \mathscr{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:

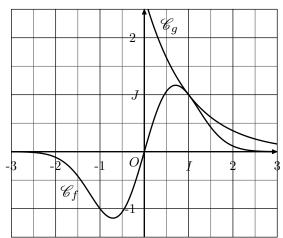


- situé entre les droites d'équations x=-2 et x=2;
- situé entre la courbe $\mathscr C$ et la droite Δ .
- 1 (a) Étudier les variations de la fonction de la fonction f définie par: g(x) = f(x) (x+2).
 - \bigcirc Dustifier que la droite \triangle est située sous la courbe \mathscr{C}
- 2 Déterminer l'aire du domaine grisé.

E.43 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 \mathscr{C}_f et \mathscr{C}_g respectivement des fonctions f et g.



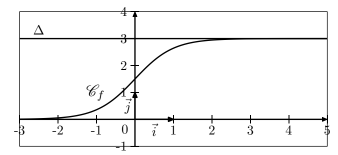
On admet que, sur $\mathbb{R},$ la courbe \mathscr{C}_g se situe au-dessus de la courbe \mathscr{C}_f .

- 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.

E.44 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 \mathscr{C} 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: $H(x) = -\frac{3}{2} \cdot \ln\left(1 + e^{-2x}\right)$ 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:
 - **b** Démontrer que : $\int_0^a h(x) dx = \frac{3}{2} \cdot \ln \left(\frac{2}{1 + e^{-2a}} \right).$
 - (c) On note \mathcal{D} l'ensemble des points M(x;y) du plan défini par: $\begin{cases} x \geqslant 0 \\ f(x) \leqslant y \leqslant 3 \end{cases}$ Déterminer l'aire, en unité d'aire, du domaine \mathcal{D}

$$\begin{cases} x \geqslant 0 \\ f(x) \leqslant y \leqslant 3 \end{cases}$$

E.45 Soit f la fonction définie sur l'intervalle $]0; +\infty[$ par:

 $f(x) = \left(1 - \frac{1}{x}\right) \cdot \left[\ln(x) - 2\right] + 2$ On appelle $\mathscr C$ la courbe représentative de la fonction f dans un repère orthogonal.

Soit \mathscr{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 $\mathscr C$ et $\mathscr C'$ ont un seul point commun dont on déterminera les coordonnées.

(2) On admet que la fonction H définie sur l'intervalle $]0;+\infty[$ par:

$$H(x) = \frac{1}{2} \cdot \left[\ln(x)\right]^2$$

 $H(x) = \frac{1}{2} \cdot \left[\ln(x) \right]^2$ 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.

12. Moyenne d'une fonction

E.46 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 $[0; \ln 7]$.

E.47) 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 $\left[0\,;1\right]$ par $f(x)=\frac{1}{1+x^2}$ est égale à :

E.48 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 $\left[0\,;250\right],$ on a: $f(t)=\frac{2\cdot \mathrm{e}^{0,04t}}{\mathrm{e}^{0,04t}+19}$

- 2 Montrer que la fonction F définie sur l'intervalle [0;250] par : $F(t) = 50 \cdot \ln \left(\mathrm{e}^{0,04t} + 19 \right)$
- 3 Déterminer la valeur moyenne de f sur l'intervalle [50;100]. En donner une valeur approchée à 10^{-2} près.

est une primitive de la fonction f.

13. Un peu plus loin

E.49 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 : $x \longmapsto v(\mathbf{e}^x)$.
- 3 On considère la suite (J_n) définie sur \mathbb{N} par :

$$J_n = \int_0^n f(x) \, \mathrm{d}x$$

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

Déterminer la valeur exacte de L.

E.50 On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par : $f(x) = \ln \left(e^x + 2 \cdot e^{-x} \right)$

On note $\mathscr C$ 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 $\lim_{x \to +\infty} f(x)$ et montrer que la droite (d) d'équation y = x est asymptote à \mathscr{C} . Étudier la position relative de \mathscr{C} et de (d).

3 On pose: $I = \int_2^3 f(x) - x \, \mathrm{d}x$

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

14. Cours - Integrales

E.51 Si f est une fonction continue et positive sur l'intervalle [a;b], la fonction F définie sur [a;b] par :

$$F: x \longmapsto \int_{a}^{x} f(t) dt$$

est dérivable sur [a;b] et admet pour dérivée la fonction f.

E.52 Soit a et b deux nombres réels tels que a < b. On admet qu'une fonction positive f, définie sur [a;b], admet pour primitive la fonction $x \mapsto \int_{a}^{x} f(t) dt$

- 1 Montrer que toute fonction, continue sur l'intervalle [a;b], admet des primitives sur \mathbb{R} . (On admettra que toute fonction continue sur un intervalle [a;b] fermé admet un minimum).
- 2 Soit f une fonction continue sur l'intervalle [a;b] admettant la fonction F pour primitive. Montrer que pour toute autre primitive G de la fonction f, il existe un réel k tel que:

G(x) = F(x) + k.

E.53 On pourra raisonner en s'appuyant sur le graphique fourni.

Pour tout réel x_0 de $[1; +\infty[$, on note $\mathscr{A}(x_0)$ l'aire du domaine délimité par la courbe représentant f dans un repère orthogonal, l'axe des abscisses et les droites d'équations x=1 et $x=x_0$.

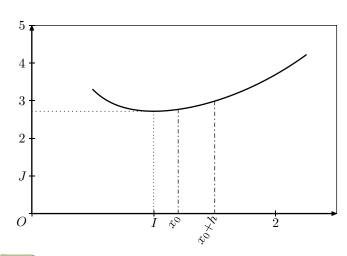
On se propose de démontrer que la fonction ainsi définie sur $[1; +\infty[$ est une primitive de f.

- 1 Que vaut $\mathcal{A}(1)$?
- 2 Soit x_0 un réel quelconque de $[1; +\infty[$ et h un réel strictement positif.

Justifier l'encadrement suivant:

$$f(x_0) \leqslant \frac{\mathscr{A}(x_0+h) - \mathscr{A}(x_0)}{h} \leqslant f(x_0+h)$$

- 3 Lorsque $x_0 > 1$, quel encadrement peut-on obtenir pour h < 0 tel que $x_0 + h \ge 1$?
- 4 En déduire la dérivabilité en x_0 de la fonction $\mathscr A$ ainsi que le nombre dérivé en x_0 de la fonction $\mathscr A$.
- (5) Conclure.



E.54

Soit a et b deux réels tels que a < b et f et g deux fonctions continues sur l'intervalle [a;b]. On suppose connus les résultats suivants:

- $\int_a^b \left[f(t) + g(t) \right] dt = \int_a^b f(t) dt + \int_a^b g(t) dt$
- Si pour tout $t \in [a; b], f(t) \geqslant 0$ alors $\int_a^b f(t) dt \geqslant 0$.

Montrer que: si pour tout $t \in [a; b]$ alors:

$$\int_{a}^{b} f(t) dt \leqslant \int_{a}^{b} g(t) dt.$$

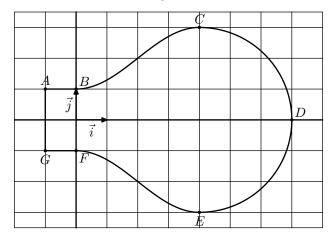
15. Exercices non-classés

E.55 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 $(O; \overrightarrow{i}; \overrightarrow{j})$. 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].

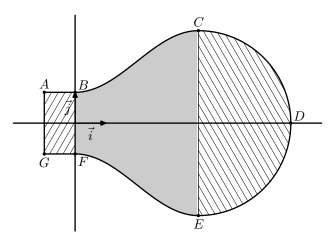
La partie de la courbe située en dessous de l'axe des abscisses est obtenue par symétrie par rapport à l'axe des abscisses.

- 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.
- \bigcirc 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 :



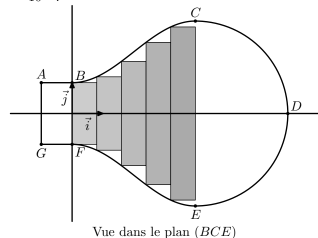
On rappelle que:

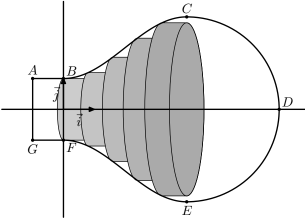
- le volume d'un cylindre est donné par la formule $\pi \cdot r^2 \cdot h$ où r est le rayon du disque de base et h est la hauteur;
- Le volume d'une boule de rayon r est donné par la formule $\dot{\overline{\pi}} \cdot r^3$.

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

- 1 Calculer le volume du cylindre de section le rectangle ABFG.
- 2 Calculer le volume de la demi-sphère de section le demidisque de diamètre $\lceil CE \rceil$.
- - (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} .





Vue dans l'espace

 $footnote{b}$ 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.

E.56 On considère la fonction f définie sur \mathbb{R} par la relation:

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

- 1 a Déterminer l'expression de la fonction f' dérivée de la fonction f.
 - (b) En déduire les variations de f sur \mathbb{R}
- 2 a Démontrer que, pour tout réel x, on a: $f(x) = \frac{e^x}{1+e^x}$
 - **b** Établir l'égalité: $\int_0^1 f(x) dx = \ln\left(\frac{1+e}{2}\right)$