

# Feuilles d'exercices n° 3 : Fonctions usuelles

MPSI Lycée Camille Jullian

19 septembre 2025

## Exercice 1 (\*)

Déterminer le domaine de définition des fonctions définies par les équations suivantes :

1.  $f(x) = \sqrt{2x^2 - 3x - 2}$

2.  $f(x) = e^x \ln(x + 5)$

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

4.  $f(x) = \ln(x^5 + 1)$

## Exercice 2 (\* à \*\*)

Déterminer la parité des fonctions définies par les équations suivantes :

1.  $f(x) = 2x^6 - 5x^4 + x^2 + 6$

2.  $f(x) = \ln|x|$

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

4.  $f(x) = |2x^2 - e^{x^4} + \ln(x^2 - 1)|$

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

## Exercice 3 (\*\* à \*\*\*)

Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations, inéquations et systèmes suivants :

1.  $x^4 + x^2 - 20 = 0$

2.  $x^3 - 5x^2 + 2x + 8 = 0$

3.  $\ln(x + 2) - \ln(2x - 6) \leq \ln 2$

4.  $\frac{-x^3 - 2x^2 - 5}{x^3 + 2x^2 - 5x - 6} \geq -1$

5.  $x - 1 \leq \sqrt{x + 2}$

6.  $\ln(x + 3) + \ln(x - 1) = 2 \ln 2$

7.  $3 \times 2^{3x-4} \geq 2^4$

8.  $\ln(2x - 3) \leq \ln 5$

9.  $5^x - 5^{x+1} + 2^{3x-1} = 0$

10.  $x^{\sqrt{x}} = (\sqrt{x})^x$

11.  $x^{\frac{1}{4}} + 2x^{\frac{5}{3}} - 3 = 0$

12.  $e^{-6x} + 3e^{-4x} - e^{-2x} - 3 = 0$

13.  $8^{6x} - 3 \times 8^{3x} \leq 4$

14.  $\begin{cases} x + y = 520 \\ \log x + \log y = 4 \end{cases}$
15.  $4 \operatorname{ch}(x) + 3 \operatorname{sh}(x) - 4 = 0$
16.  $\ln(|x+1|) - \ln(|2x+1|) \leq \ln(2)$
17.  $x^4 + 2x^3 - x^2 + 2x + 1 = 0$  (on pourra poser  $X = x + \frac{1}{x}$ )
18.  $\log_2(x) + \log_4(x) + \log_8(x) = \frac{11}{2}$
19.  $\begin{cases} \operatorname{ch}(x) + \operatorname{ch}(y) = 4 \\ \operatorname{sh}(x) + \operatorname{sh}(y) = 1 \end{cases}$

### Exercice 4 (\*\*)

Déterminer **sans calculer leur dérivée** les variations des fonctions définies par les équations suivantes :

1.  $f(x) = \frac{-5}{2e^{-2x+3}}$
2.  $f(x) = (e^x + 2)^2 - 3$
3.  $f(x) = (e^x - 3)^2 + 2$
4.  $f(x) = \ln(e^{-x} - 1)$
5.  $f(x) = \ln\left(\frac{x+1}{x-1}\right)$

### Exercice 5 (\* à \*\*\*)

Étudier les variations et tracer la courbe représentative des fonctions définies par les équations suivantes :

1.  $f(x) = e^x - \frac{x^2}{2}$
2.  $f(x) = x^x$
3.  $f(x) = \ln(1 + x + x^2)$
4.  $f(x) = e^{x^2-x-1}$
5.  $f(x) = \ln\left(\frac{x^2 - 4x}{x^2 - 4x + 3}\right)$
6.  $f(x) = \frac{e^{2x}}{x^2 - 1}$
7.  $f(x) = x^{x^2}$
8.  $f(x) = \sqrt{\frac{x^3}{2a-x}}$ ,  $a$  étant une constante positive fixée.
9.  $f(x) = x^{-\ln(x)}$

### Exercice 6 (\*\*)

On définit une fonction  $f$  par  $f(x) = \frac{\ln(x)}{x}$ .

1. Étudier complètement la fonction  $f$ , et tracer une allure de sa courbe représentative.
2. Déterminer tous les couples d'entiers  $(a, b)$  tels que  $2 \leq a < b$  et  $a^b = b^a$ .
3. Entre  $e^\pi$  et  $\pi^e$ , quel est le nombre le plus grand ?

### Exercice 7 (\*)

Soit  $f$  une fonction vérifiant,  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $f(x+1) = \frac{f(x)-5}{f(x)-3}$ . Montrer que la fonction  $f$  est forcément 4-périodique.

### Exercice 8 (\*)

Déterminer toutes les fonctions  $f : \mathbb{R}^* \rightarrow \mathbb{R}$  telles que,  $\forall x \in \mathbb{R}^*$ ,  $f(x) + 3f\left(\frac{1}{x}\right) = x^2$ .

### Exercice 9 (\*\*)

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \begin{cases} x+1 & \text{si } x < -1 \\ 0 & \text{si } -1 \leq x \leq 1 \\ x-1 & \text{si } x > 1 \end{cases}$

1. Donner la représentation graphique de la fonction  $f$ .
2. On pose  $g(y) = \inf\{x \in \mathbb{R} \mid f(x) > y\}$ . Vérifier que  $g$  est une fonction définie sur  $\mathbb{R}$  et donner sa représentation graphique.
3. Tracer les courbes représentatives des fonctions  $g \circ f$  et  $f \circ g$ .

### Exercice 10 (\*\*)

1. Montrer que,  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $\text{th}(x) = \frac{2}{\text{th}(2x)} - \frac{1}{\text{th}(x)}$ .
2. En déduire la valeur de  $\sum_{k=0}^{n-1} 2^k \text{th}(2^k x)$ .

### Exercice 11 (\*)

Pour tout réel strictement positif  $m$ , on définit la fonction  $f_m$  par  $f_m(x) = \ln(e^x + me^{-x})$ . On notera  $\mathcal{C}_m$  la courbe représentative de la fonction  $f_m$ .

1. Quel est le domaine de définition des fonctions  $f_m$  ?
2. Étudier les variations de la fonction  $f_n$ , puis montrer que  $\mathcal{C}_m$  admet deux asymptotes, dont l'une est commune à toutes les courbes de la famille.
3. Quelle transformation simple faut-il effectuer à partir de la courbe  $\mathcal{C}_1$  pour obtenir la courbe  $\mathcal{C}_m$  ?

### Exercice 12 (\*\*)

Le but de cet exercice est de résoudre l'équation (E) :  $x^{\sqrt{x}} = \frac{1}{2}$ .

1. On pose  $f(x) = \sqrt{x} \ln(x) + \ln(2)$ . Donner le domaine de définition de  $f$ , et préciser ses limites aux bornes de ce domaine.
2. Étudier les variations de la fonction  $f$ , et dresser un tableau de variations complet de la fonction.
3. Déterminer le nombre de solutions de l'équation  $f(x) = 0$  (on rappelle que  $\ln(2) \simeq 0.69$ , et  $\frac{1}{e} \simeq 0.36$ ).
4. On va chercher les solutions de l'équation  $f(x) = 0$  sous la forme  $x = \frac{1}{n^2}$ , avec  $n \in \mathbb{N}^*$ .

- (a) Montrer que  $f\left(\frac{1}{n^2}\right) = 0 \Leftrightarrow n^2 = 2^n$ .
  - (b) En déduire que  $n$  doit être pair puis, en posant  $n = 2p$ , que  $2^{p-1} = p$ .
  - (c) Trouver deux solutions évidentes à cette dernière équation, et en déduire les solutions de l'équation  $f(x) = 0$ .
5. Conclure en donnant les solutions de l'équation (E).

### Exercice 13 (\*\*)

Dans tout cet exercice, on cherche à étudier la fonction  $f$  définie par l'équation  $f(x) = \frac{e^x}{(1+e^x)^2}$ .

1. Déterminer le domaine de définition de  $f$ .
2. Étudier la parité de  $f$ .
3. Calculer les limites de  $f$  aux bornes de son domaine de définition.
4. Montrer que  $\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \frac{e^x(1-e^x)}{(1+e^x)^3}$ , et dresser le tableau de variations de la fonction  $f$ .
5. Calculer l'équation de la tangente à la courbe représentative de  $f$  en son point d'abscisse  $\ln 2$ .
6. Démontrer que  $\forall x \in [0, +\infty[, -\frac{1}{3} \leq f'(x) \leq 0$ .
7. Montrer à l'aide de la question précédente que  $\forall x \in [0, +\infty[, -\frac{1}{3}x + \frac{1}{4} \leq f(x)$ .
8. Tracer dans un même repère la droite d'équation  $y = -\frac{1}{3}x + \frac{1}{4}$ , et la courbe représentative de la fonction  $f$ .

### Exercice 14 (\*\*)

On pose pour cet exercice  $f(x) = x \ln(x) + (1-x) \ln(1-x)$ . On notera  $\mathcal{C}_f$  la courbe représentative de la fonction  $f$ .

1. Donner le domaine de définition de la fonction  $f$ . Calculer ses limites aux bornes de ce domaine.
2. On constate aisément que  $\forall x \in \mathcal{D}_f$ , on a  $f(1-x) = f(x)$ . Cette égalité traduit une symétrie de  $\mathcal{C}_f$  par rapport à une droite, laquelle?
3. Étudier les variations de la fonction  $f$ , puis dresser son tableau de variations complet.
4. Calculer  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow 1} f'(x)$ . Que peut-on en déduire sur  $\mathcal{C}_f$ ?
5. Tracer une allure de  $\mathcal{C}_f$  tenant compte de tous les calculs effectués jusqu'ici.
6. Déduire des questions précédentes la valeur minimale prise par l'expression  $x^x \times (1-x)^{1-x}$  lorsque  $x \in ]0, 1[$ .

### Exercice 15 (\*\*)

On cherche dans cet exercice à étudier la fonction  $f$  définie par  $f(x) = x + 2 \ln(\operatorname{ch}(x))$ .

1. Déterminer le domaine de définition de la fonction  $f$ .
2. Calculer les valeurs exactes de  $f(0)$ ,  $f(\ln(2))$  et  $f(-\ln(3))$ .
3. Calculer la dérivée  $f'$  de la fonction  $f$ , puis dresser le tableau de variations de  $f$  (sans limites pour l'instant).
4. En factorisant  $\operatorname{ch}(x)$  par  $e^x$ ; prouver que la droite d'équation  $y = 3x - 2 \ln(2)$  est asymptote oblique à la courbe représentative de  $f$  en  $+\infty$ . Préciser la position relative de la courbe et de cette asymptote.
5. Effectuer un calcul similaire en  $-\infty$ , avec une factorisation légèrement différente du  $\operatorname{ch}$ .
6. Tracer une allure de la courbe représentative de  $f$ , ainsi que de ses deux asymptotes obliques.

## Exercice 16 (\*\*\*)

Pour tout entier  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $f_n(x) = x(\ln(x))^n$  (les fonctions  $f_n$  sont donc définies sur  $\mathbb{R}^{+*}$ ), et on note  $\mathcal{C}_n$  la courbe représentative de la fonction  $f_n$ .

1. Quelles sont les limites de  $f_n$  aux bornes de son ensemble de définition ?
2. Effectuer l'étude des variations des fonctions  $f_1$  et  $f_2$  (on dressera un tableau de variations complet à chaque fois).
3. Résoudre l'équation  $f_1(x) = f_2(x)$  et en déduire la position relative des courbes  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$ . Vérifier plus généralement qu'il existe deux points du plan qui sont communs à toutes les courbes  $\mathcal{C}_n$ .
4. Étudier plus généralement les positions relatives de  $\mathcal{C}_n$  et  $\mathcal{C}_{n+1}$  sur l'intervalle  $[1, +\infty[$ .
5. Que peut-on dire des positions de toutes les courbes  $\mathcal{C}_n$  sur l'intervalle  $]0, 1[$  (soyez le plus précis possible) ?
6. Tracer dans un même repère une allure soignée des courbes  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$ .
7. Généraliser les résultats de la question 2 en étudiant les variations de  $f_n$  pour tout entier  $n \geq 1$  (on pourra distinguer deux cas suivant la parité de  $n$ ).

## Exercice 17 (\*\*)

On définit la fonction  $f$  par l'équation  $f(x) = x \ln \left( \frac{x+2}{x} \right) + \frac{x}{4} + \frac{1}{2}$ .

1. Préciser le domaine de définition de  $f$ .
2. On va commencer l'étude de  $f$  par celle de ses limites et asymptotes.
  - (a) Déterminer rigoureusement la limite de  $f(x)$  quand  $x$  tend vers 0.
  - (b) Étudier le signe de  $x \ln \left( \frac{x+2}{x} \right)$ , et en déduire la valeur de  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x)$ .
  - (c) En posant  $x = \frac{2}{u}$ , montrer que  $\lim_{x \rightarrow +\infty} x \ln \left( \frac{x+2}{x} \right) = 2$ . En déduire la présence d'une asymptote oblique à la courbe représentative de  $f$  en  $+\infty$ , dont on précisera l'équation.
3. On va maintenant passer à l'étude des variations.
  - (a) Calculer la dérivée  $f'$  de la fonction  $f$ .
  - (b) On pose  $g(x) = \ln(x+2) - \ln(x) - \frac{2}{x+2} + \frac{1}{4}$ . Effectuer une étude complète de la fonction  $g$  (la courbe n'est pas demandée).
  - (c) Déduire de la question précédente que,  $\forall x > 0$ ,  $g(x) > 0$ , en déduire le tableau de variations de la fonction  $f$ .
4. Déterminer une équation de la tangente à la courbe de  $f$  en son point d'abscisse 1 (on donnera si besoin des valeurs approchées de son coefficient directeur et de son ordonnée à l'origine).
5. Tracer la courbe représentative de  $f$  ainsi que la tangente calculée à la question précédente dans un même repère.

## Exercice 18 (\*\*)

Démontrer les formules d'addition suivantes pour les fonctions hyperboliques (valables pour tout réel  $x$ ) :

1.  $\operatorname{sh}(x+y) = \operatorname{sh}(x) \operatorname{ch}(y) + \operatorname{ch}(x) \operatorname{sh}(y)$
2.  $\operatorname{ch}(x+y) = \operatorname{ch}(x) \operatorname{ch}(y) + \operatorname{sh}(x) \operatorname{sh}(y)$
3.  $\operatorname{th}(x+y) = \frac{\operatorname{th}(x) + \operatorname{th}(y)}{1 + \operatorname{th}(x) \operatorname{th}(y)}$

## Exercice 19 (\*\*\*)

On cherche dans cet exercice à étudier la réciproque de la fonction sinus hyperbolique, étude qui n'est plus au programme de MPSI. La fonction réciproque porte le nom d'**argument sinus hyperbolique** et est habituellement notée  $\text{Argsh}$ .

1. Donner le tableau de variations de la fonction  $\text{Argsh}$  ainsi qu'une allure de sa courbe (on rappellera l'allure de la courbe de  $\text{sh}$  dans le même repère).
2. Résoudre l'équation  $\text{sh}(x) = 1$ .
3. Soit  $y \in \mathbb{R}$ . Résoudre l'équation  $\text{sh}(x) = y$  (on exprimera l'unique solution de cette équation en fonction de  $y$ , en utilisant une méthode très similaire à celle de la question précédente).
4. En déduire une expression explicite de la fonction  $\text{Argsh}$ .
5. À l'aide de l'expression précédente, calculer la dérivée  $\text{Argsh}'$  de la fonction  $\text{Argsh}$ .
6. Vérifier que cette dérivée est cohérente avec la formule de dérivée de la réciproque vue en cours (on aura sûrement besoin à un moment ou à un autre de la formule classique  $\text{ch}^2(x) - \text{sh}^2(x) = 1$ , valable pour tout réel  $x$ ).
7. Si on souhaite définir une réciproque de la fonction  $\text{ch}$  (qui sera logiquement notée  $\text{Argch}$ ), à quel intervalle faut-il restreindre cette dernière ? Donner une formule pour la fonction  $\text{Argch}$  en utilisant la même technique que ci-dessus.
8. Déterminer une formule simple pour la réciproque  $\text{Argth}$  de la fonction  $\text{th}$ , et calculer sa dérivée.  
En déduire la valeur exacte de  $\int_2^3 \frac{1}{1-t^2} dt$ .

## Exercice 20 (\*\*\*)

On note dans tout cet exercice  $E$  l'ensemble de toutes les applications  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  et  $F$  le sous-ensemble de  $E$  constitué des applications bijectives. Dans tout l'exercice on considèrera qu'une application est nécessairement définie sur  $\mathbb{R}$  tout entier (pas de valeur interdite). On définit enfin une relation binaire  $\sim$  sur l'ensemble  $E$  de la façon suivante :  $f \sim g$  si et seulement si  $\exists h \in F, g = h^{-1} \circ f \circ h$ .

1. Montrer que la relation  $\sim$  est une relation d'équivalence sur l'ensemble  $E$ .
2. Quelle est la classe d'équivalence de la fonction  $f$  constante égale à 0 pour cette relation ?
3. Quelle est la classe d'équivalence de l'application  $\text{id}$  pour cette relation ?
4. On suppose que  $f$  est une application injective. Montrer que, si  $f \sim g$ , alors  $g$  est aussi injective.
5. On suppose que  $f$  est une application surjective. Montrer que, si  $f \sim g$ , alors  $g$  est aussi surjective.
6. Deux applications bijectives appartiennent-elles nécessairement à la même classe d'équivalence ?
7. Montrer que, si  $f \in F$  et  $f \sim g$ , alors  $g \in F$ , et  $f^{-1} \sim g^{-1}$ .
8. En notant  $f^n = f \circ f \circ \dots \circ f$ , montrer que  $f \sim g \Rightarrow f^n \sim g^n$ .
9. Montrer que la fonction  $h : x \mapsto \ln(x + \sqrt{1+x^2})$  est réciproque de la fonction  $\text{sh}$ .
10. À l'aide de la question précédente, montrer que les fonctions  $f$  et  $g$  définies par  $f(x) = 2x$  et  $g(x) = 2x\sqrt{1+x^2}$  appartiennent à la même classe d'équivalence pour la relation  $\sim$ .

## Problème 1 (\*\*\*)

On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = xe^x$ , et on note  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative.

### I. Étude de $f$ et de sa réciproque.

1. Étudier les variations et limites de la fonction  $f$ .
2. (a) Déterminer la dérivée seconde  $f''$  de la fonction  $f$  et vérifier qu'elle s'annule en une unique valeur  $\alpha$ .

- (b) Donner l'équation de la tangente  $(T)$  à  $\mathcal{C}_f$  en son point d'abscisse  $\alpha$ . En quel point  $(T)$  coupe-t-elle l'axe des abscisses ?
  - (c) Étudier la position relative de  $(T)$  et de  $\mathcal{C}_f$  (on pourra dériver deux fois la différence des deux équations si besoin).
3. Tracer dans un même repère  $(T)$  et  $\mathcal{C}_f$ .
  4. Montrer que la fonction  $f$  est bijective de  $[-1, +\infty[$  vers un intervalle à préciser. On note  $g$  la réciproque de la fonction  $f$  sur cet intervalle. Donner le tableau de variations complet de la fonction  $g$ .
  5. Exprimer la dérivée  $g'$  de la fonction  $g$  en fonction de  $x$  et de  $g(x)$ , sans utiliser d'exponentielle. En déduire une équation différentielle vérifiée par la fonction  $g$ .
  6. Montrer que l'équation  $2^x = x$  admet pour solution  $x = -\frac{g(-\ln(2))}{\ln(2)}$  (qu'on ne cherchera bien sûr pas à expliciter plus).
  7. Exprimer de même une solution de l'équation  $x^x = 3$  en faisant intervenir la valeur  $g(\ln(3))$ .

## II. Des fonctions auxiliaires.

On considère désormais, pour tout réel  $a > 0$ , la fonction  $h_a$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $h_a(x) = e^{-x} + ax^2$ .

1. Établir le tableau de variations de la fonction  $h_a$  (en exploitant les résultats de la première partie). On montrera en particulier que  $h_a$  admet un minimum en un point  $m_a$  que l'on exprimera en fonction de  $a$  et à l'aide de la fonction  $g$ . Montrer que  $h_a(m_a) = am_a(m_a + 2)$ .
2. On note enfin  $i$  la fonction  $i : a \mapsto m_a$  définie sur  $\mathbb{R}^{+*}$ . Étudier les variations de la fonction  $i$  ainsi que ses limites.
3. Montrer que la valeur du minimum de  $h_a$  est une fonction croissante du paramètre  $a$ , et déterminer sa limite lorsque  $a$  tend vers  $+\infty$ .

## Problème 2 : Un peu de géométrie! (\*\*)

Le but de ce problème est de déterminer la forme des triangles ayant une aire maximale à périmètre fixé.

### I. Une inégalité classique.

1. Démontrer à l'aide d'une étude de fonction que,  $\forall a \in [0, 1]$ ,  $a(1-a)^2 \leq \frac{4}{27}$ .
2. On fixe désormais une valeur de  $a \in [0, 1]$ , et on pose  $f_a(x) = -ax^2 + a(1-a)x$ .
  - (a) Déterminer le maximum de la fonction  $f_a$  sur l'intervalle  $[0, 1-a]$ .
  - (b) En déduire la propriété suivante : si  $a, b$  et  $c$  sont trois réels positifs tels que  $a + b + c = 1$ , alors  $abc \leq \frac{1}{27}$ .
  - (c) Dans quels cas l'inégalité démontrée à la question précédente est-elle une égalité ?
3. En utilisant la propriété démontrée à la question 2.b, prouver que, quels que soient les réels positifs  $x, y$  et  $z$ , on a  $xyz \leq \left(\frac{x+y+z}{3}\right)^3$ .
4. Montrer que l'inégalité précédente est une égalité si et seulement si  $x = y = z$ .

## II. Applications aux triangles.

Soit  $p > 0$ . On considère un triangle de côtés  $a$ ,  $b$  et  $c$  tels que  $a + b + c = 2p$  (autrement dit,  $p$  est le demi-périmètre du triangle), et on admet que l'aire  $\mathcal{A}$  de ce triangle peut être obtenue par la formule de Héron :  $\mathcal{A} = \sqrt{p(p-a)(p-b)(p-c)}$ .

1. On note  $x = p - a$ ,  $y = p - b$  et  $z = p - c$ , justifier que ces trois nombres sont positifs.
2. En appliquant les résultats de la première partie, déterminer la valeur maximale de  $\mathcal{A}$  (en fonction de  $p$ ).
3. À quoi ressemble le triangle dans le cas où l'aire est maximale ?

## Problème 3 (\*\*)

Pour tout entier naturel  $n$ , on définit sur  $]0, +\infty[$  la fonction  $f_n$  par  $f_n(x) = \frac{e^x - 1}{x} + n \ln(x)$ . On notera  $\mathcal{C}_n$  la courbe représentative de la fonction  $f_n$ .

### A. Étude de la fonction $f_0$ .

1. Montrer que,  $\forall x \in \mathbb{R}$ ,  $e^{-x} + x - 1 \geq 0$ , et en déduire que  $1 + (x - 1)e^x \geq 0$ .
2. Déterminer les limites de la fonction  $f_0$  aux bornes de son domaine de définition.
3. Étudier les variations de la fonction  $f_0$ .
4. Tracer une allure de la courbe  $\mathcal{C}_0$ .

### B. Étude de la famille de fonctions $(f_n)$ .

1. Déterminer le sens de variation des fonctions  $f_n$ .
2. Déterminer les limites des fonctions  $f_n$  aux bornes de leur ensemble de définition.
3. Étudier la position relative des courbes  $\mathcal{C}_n$  et  $\mathcal{C}_{n+1}$ . On précisera en particulier les coordonnées d'un point commun à toutes les courbes  $\mathcal{C}_n$ .
4. Montrer que la fonction  $f_1$  s'annule en un unique réel qu'on notera  $\alpha_1$ .
5. Montrer que  $f_n(\alpha_1) < 0$  pour tout entier  $n > 1$ , puis que la fonction  $f_n$  s'annule en un unique réel  $\alpha_n$  vérifiant  $\alpha_1 \leq \alpha_n \leq 1$ .
6. Montrer que,  $\forall x \in ]0, 1]$ ,  $\frac{e^x - 1}{x} \leq e - 1$ . En déduire que  $\ln(\alpha_n) \geq \frac{1 - e}{n}$ .
7. Déterminer la limite quand  $n$  tend vers  $+\infty$  de la suite  $(\alpha_n)$ .
8. Tracer dans un même repère une allure des courbes  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$ .

### C. Un peu de calcul d'intégrales.

On note désormais  $I_n = \int_1^{\frac{3}{2}} f_n(t) dt$ .

1. Quelle est la monotonie de la suite  $(I_n)$  ?
2. La suite  $(I_n)$  est en fait une suite d'un type bien connu. Préciser lequel.