

## Série fonctions ln et exponentielle

## Exercice 1 :

Soit  $f$  la fonction définie sur  $[0; +\infty[$  par :  $f(x) = x \ln\left(\frac{x+2}{x}\right)$ , si  $x > 0$  et  $f(0) = 0$ .

- 1) Etudier la continuité et la dérivabilité de  $f$  en 0 et préciser la demi tangente à  $\mathcal{C}_f$  en 0.
- 2) Montrer que  $\lim_{+\infty} f = 2$ .
- 3) Montrer que pour tout  $x > 0$ ,  $f''(x) = \frac{-4}{x(x+2)^2}$ . Dresser le tableau de variation de  $f$ .
- 4) Dresser le tableau de variation de  $f$  et tracer  $\mathcal{C}_f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
- 5) Soit  $u$  la suite définie sur  $\mathbb{N}^*$  par :  $u_n = \left(1 + \frac{2}{n}\right)^n$ . En utilisant les variations de  $f$  montrer que  $u$  est croissante et majorée. Calculer  $\lim_{+\infty} u_n$ .
- 6) Soit  $g$  une fonction dérivable sur  $]0; +\infty[$  et vérifiant :  $g(x) - x g'(x) = \frac{2x}{x+2}$  ⑧
  - a) On pose  $G(x) = \frac{g(x)}{x}$ . Montrer que pour tout  $x > 0$ ,  $G'(x) = \frac{1}{x+2} - \frac{1}{x}$ .
  - b) En déduire toutes les fonctions  $g$  vérifiant ⑧.

## Exercice 2 :

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $I_n = \frac{1}{n!} \int_1^2 \frac{(\ln x)^n}{x^2} dx$ .

- 1) Calculer  $I_1$ .
- 2) Montrer que  $I$  est décroissante et qu'elle converge.
- 3) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $0 \leq I_n \leq \frac{(\ln 2)^n}{n!}$ . En déduire la limite de  $I$ .
- 4) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $I_{n+1} = I_n - \frac{1}{2} \frac{(\ln 2)^{n+1}}{(n+1)!}$ . En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a :
 
$$I_n = \frac{1}{2} - \frac{1}{2} \left( \frac{\ln 2}{1!} + \frac{(\ln 2)^2}{2!} + \dots + \frac{(\ln 2)^n}{n!} \right).$$
- 5) Soit  $u_n = 1 + \frac{\ln 2}{2!} + \frac{(\ln 2)^2}{3!} + \dots + \frac{(\ln 2)^{n-1}}{n!}$ ;  $n \in \mathbb{N}^*$ . Déterminer la limite de  $u$ .

## Exercice 3 :

Soit  $f$  la fonction définie sur  $]1; +\infty[$  par :  $f(x) = \frac{1}{\sqrt{\ln(x)}}$ .

- 1) Etudier les variations de  $f$ .
- 2) Soit  $g$  la fonction définie sur  $[1; +\infty[$  par :  $g(x) = \int_x^{x^2} f(t) dt$  si  $x > 1$  et  $g(1) = 0$ .
  - a) Montrer que pour  $x > 1$  on a :  $(x^2 - x)f(x^2) \leq g(x) \leq (x^2 - x)f(x)$ .
  - b) Montrer que  $g$  est dérivable sur  $]1; +\infty[$  et préciser sa dérivée.
  - c) Calculer :  $\lim_{+\infty} g(x)$  ;  $\lim_{+\infty} \frac{g(x)}{x}$ .
  - d) Etudier la continuité et la dérivabilité de  $g$  en 1.

## Exercice 4 :

A) Soit  $f$  la fonction définie par :  $f(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$ .

- 1) Etudier les variations de  $f$  et tracer sa courbe  $\mathcal{C}$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
- 2) Montrer que  $f$  réalise une bijection et préciser le domaine de dérivabilité de  $f^{-1}$ .
- 3) Montrer que  $f^{-1}(x) = \frac{1}{2}(e^x + e^{-x})$ . Construire la courbe  $\mathcal{C}'$  de  $f^{-1}$  dans le même repère.
- 4) Soit  $\mathcal{F}$  la courbe de la fonction  $g$  définie par :  $g(x) = 2\ln\left(\frac{x + \sqrt{x^2 - 4}}{2}\right)$ . Montrer que  $\mathcal{F}$  est l'image de  $\mathcal{C}'$  par une similitude indirecte de centre  $O$  que l'on précisera.

B) Soit  $u$  la suite définie par :  $u_0 = 2$  et pour  $n \geq 1$  :  $u_{n+1} + 1 = 2u_n^2$ .

- 1) Montrer que pour tout  $n$ ,  $u_n > 1$ .
- 2) On pose pour tout  $n$ ,  $v_n = f(u_n)$ .
  - a) vérifier que  $v$  est bien définie et calculer  $v_0$ .
  - b) Montrer que  $v$  est géométrique.
  - c) Montrer que  $u_n = \frac{1}{2} \left[ (2 + \sqrt{3})^{2^n} + (2 - \sqrt{3})^{2^n} \right]$

### Exercice 5 :

A) Soit  $x > -1$ . On pose  $\varepsilon_2(x) = \int_0^x \frac{t^2}{1+t} dt$ .

- 1) a) Montrer que si  $x \geq 0$  alors  $0 \leq \varepsilon_2(x) \leq \frac{x^3}{3}$ .
- b) Montrer que si  $x \in ]-1, 0]$  alors  $\frac{x^3}{3(1+x)} \leq \varepsilon_2(x) \leq 0$ .
- c) En déduire la limite de  $\frac{\varepsilon_2(x)}{x^2}$  quand  $x$  tend vers 0.

2) a) Montrer que pour  $x > -1$ ,  $\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \varepsilon_2(x)$ .

b) Calculer la limite en 0 de  $\frac{\ln(1+x) - x}{x^2}$ .

3) Soit  $f$  la fonction définie sur  $] -1, +\infty[$  par :  $f(x) = \frac{\ln(1+x)}{x}$ , si  $x \neq 0$  et  $f(0) = 1$ .

- a) Montrer que  $f$  est continue et dérivable sur  $] -1, +\infty[$ .
- b) Etudier les variations de  $h$  définie par :  $h(x) = x - (x+1)\ln(x+1)$ . En déduire le signe de  $h(x)$ .
- c) Etudier  $f$  et tracer sa courbe  $\mathcal{C}$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ . On étudiera la position de  $\mathcal{C}$  par rapport à sa tangente en  $O$ .

B) Pour  $x \in ]-1, 0]$  et  $n \in \mathbb{N}^*$  on pose  $\varepsilon_n(x) = \int_0^x \frac{t^n}{1+t} dt$ .

1) a) Étudier suivant la parité de  $n$  le signe de  $\varepsilon_n(x)$ .

b) Étudier le signe de  $\varepsilon_n(x) - \frac{x^{n+1}}{(n+1)(x+1)}$ . En déduire que  $|\varepsilon_n(x)| \leq \frac{|x|^{n+1}}{(n+1)(x+1)}$ .

2) a) Montrer que pour tout  $t \neq -1$ , on a :  $\frac{1}{1+t} = 1 - t + t^2 - t^3 + \dots + (-1)^{n-1} t^{n-1} + \frac{(-1)^n t^n}{1+t}$ .

b) En déduire que pour  $x \in ]-1, 0]$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a :

$$\ln(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \dots + (-1)^{n-1} \frac{x^n}{n} + (-1)^n \varepsilon_n(x).$$

3) On considère la suite  $u$  définie sur  $\mathbb{N}^*$  par :  $u_n = \frac{1}{2} \left[ 1 + \frac{1}{2 \times 2} + \frac{1}{3 \times 2^2} + \dots + \frac{1}{n \times 2^{n-1}} \right]$ .

Déterminer la limite de  $u$ .

### Exercice 6 :

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on associe la fonction  $f_n$  définie sur  $] -1, +\infty[$  par  $f_n(x) = x^n \ln(1+x)$ . On désigne par  $\mathcal{C}_n$  la courbe de  $f_n$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (unité 2 cm).

A) Soit  $h_n$  la fonction définie sur  $] -1, +\infty[$  par  $h_n(x) = n \ln(1+x) + \frac{x}{1+x}$ .

- 1) Etudier les variations de  $h_n$  et préciser  $h_n(0)$ . En déduire le signe de  $h_n(x)$ .
- 2) Etudier les variations de  $f_1$ .
- 3) Pour  $n \geq 2$ , vérifier que  $(f_n)'(x) = x^{n-1} h_n(x)$ . Dresser le tableau de variations de  $f_n$ .
- 4) Etudier la position relative de  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$  puis tracer  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$ .

B) Soit  $u$  la suite définie sur  $\mathbb{N}^*$  par :  $u_n = \int_0^1 f_n(x) dx$ .

1) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $0 \leq u_n \leq \frac{\ln 2}{n+1}$ . En déduire la limite de  $u$ .

2) Déterminer  $n_0$  tel que pour  $n \geq n_0$ ,  $0 \leq u_n \leq \frac{1}{100}$ .

3) Calculer  $\int_0^1 \frac{x^2}{1+x} dx$  et calculer  $u_1$ .

4) Pour  $x \in [0, 1]$  et  $n \geq 2$ ,  $S_n(x) = 1 - x + x^2 + \dots + (-1)^n x^n$ .

a) Montrer que  $S_n(x) = \frac{1}{1+x} - \frac{(-1)^{n+1} x^{n+1}}{1+x}$ .

b) Etablir que :  $1 - \frac{1}{2} + \dots + \frac{(-1)^n}{n+1} = \ln 2 - (-1)^{n+1} \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x} dx$ .

c) Montrer que  $u_n = \frac{\ln 2}{n+1} - \frac{(-1)^{n+1}}{n+1} \left[ \ln 2 - \left( 1 - \frac{1}{2} + \dots + \frac{(-1)^n}{n+1} \right) \right]$ .

5) Calculer en  $cm^2$ , l'aire de la partie du plan délimitée par  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$  et les droites d'équations  $x = 0$  et  $x = 1$ .

### Exercice 7 :

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on considère la fonction  $f_n$  définie sur  $] 0 ; +\infty[$  par :  $f(x) = \frac{\ln x}{x^n}$ . On note  $\mathcal{C}_n$  la courbe de  $f_n$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  unité 2 cm.

1) Dresser le tableau de variation de  $f_n$  et étudier la position relative de  $\mathcal{C}_{n+1}$  et  $\mathcal{C}_n$ .

2) Tracer  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$ .

3) On pose  $I_n = \int_1^e \frac{\ln x}{x^n} dx$ .

a) Calculer  $I_1$ .

b) Montrer que  $I$  est décroissante.

c) Montrer que pour  $n \geq 2$  on a :  $0 \leq I_n \leq \frac{1}{n-1} \left( 1 - \frac{1}{e^{n-1}} \right)$ . En déduire la limite de  $I$ .

d) Montrer que pour  $n \geq 2$ , on a :  $(n-1)^2 I_n = 1 - n e^{1-n}$ . En déduire la limite de  $(n I_n)$  et  $(n^2 I_n)$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

4) Calculer l'aire en  $cm^2$  de la partie du plan délimitée par  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$  et les droites d'équations  $x = 1$  et  $x = e$ .

### Exercice 8 :

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$  on considère la fonction  $f_n$  définie sur  $[0 ; 1]$  par :  $f_n(x) = x^2 \ln^n x$  si  $x \neq 0$  et  $f_n(0) = 0$ .

1) Montrer que  $f_n$  est continue et dérivable sur  $[0 ; 1]$ .

- 2) Dans cette question  $n = 4$ . Etudier  $f_4$  puis tracer sa courbe  $\mathcal{C}$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  unité 5 cm.
- 3) Soit  $F(x) = \frac{x^3}{3} \ln x - \frac{x^3}{9}$  si  $x \in ]0; 1]$  et  $F(0) = 0$ . Montrer que  $F$  est une primitive de  $f_1$  sur  $[0; 1]$ .
- 4) Soit  $x \in ]0; 1]$ . On pose  $I_n(x) = \int_x^1 f_n(t) dt$  et  $J_n = \int_0^1 f_n(t) dt$  où  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- Montrer que  $J_n$  est la limite de  $I_n(x)$  quand  $x$  tend vers  $0^+$ .
  - Calculer  $J_1$ .
  - Montrer que pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in ]0; 1]$  on a :  $I_{n+1}(x) = -\frac{1}{3}x^3(\ln x)^{n+1} - \frac{n+1}{3}I_n(x)$ .
  - En déduire que pour  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $J_{n+1} = -\frac{n+1}{3}J_n$ .
  - Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  :  $J_n = (-1)^n \frac{n!}{3^{n+1}}$ .
- 5) Déterminer l'aire en  $cm^2$  de la partie du plan délimitée par  $\mathcal{C}$ , l'axe des abscisses et les droites d'équations  $x = 0$  et  $x = 1$ .

### Exercice 9 :

Soient  $f$  et  $g$  les fonctions définies par :  $f(x) = \frac{1}{x} - \ln\left(\frac{x+1}{x}\right)$  et  $g(x) = \frac{1}{x+1} - \ln\left(\frac{x+1}{x}\right)$ .

- Etudier  $f$  et tracer sa courbe  $\mathcal{C}$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
- Montrer que la courbe  $\mathcal{C}_1$  de  $g$  est la symétrique de  $\mathcal{C}$  par rapport au point  $I\left(-\frac{1}{2}; 0\right)$ . Tracer  $\mathcal{C}_1$ .
- Calculer  $\int_1^k f(x) dx$  où  $k > 0$ .
- Soit  $m > 0$ , montrer que  $\frac{1}{m+1} \leq \ln(m+1) - \ln m \leq \frac{1}{m}$ . En déduire que  $0 \leq f(m) \leq \frac{1}{m(m+1)}$ .
- Pour tout entier  $n \geq 2$ , on pose  $\alpha_n = \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n}$  et  $\beta_n = 1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \dots + \frac{1}{n-1}$ .
  - Montrer que :  $\alpha_n \leq \ln n \leq \beta_n$ . En déduire les limites de  $\beta$  et  $\alpha$ .
  - Montrer que les suites  $u_n = \beta_n - \ln n$  et  $v_n = \beta_{n+1} - \ln n$  ( $n \geq 2$ ) sont adjacentes et que leur limite  $l \in ]0; 1[$ .
- Soit pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $S_n = \sum_{k=n}^{2n} f(k)$  et  $w_n = \frac{1}{n} + \frac{1}{n+1} + \dots + \frac{1}{2n}$ .
  - Montrer que :  $0 \leq S_n \leq \sum_{k=n}^{2n} \frac{1}{k(k+1)}$ . En déduire la limite de  $S$ .
  - Vérifier que  $S_n = w_n - \ln 2 - \ln\left(1 + \frac{1}{2n}\right)$ . En déduire la limite de  $w$ .
- On pose  $x_n = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \dots + \frac{1}{2n-1} - \frac{1}{2n}$ ,  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $I_1 = \int_0^1 (1-t) dt$  et  $I_k = \int_0^1 (t^{2k-2} - t^{2k-1}) dt$   $k \geq 2$ .
  - Calculer  $I_1$  et  $I_k$ . En déduire que  $x_n = I_1 + \dots + I_n = \int_0^1 \left(\frac{1-t^{2n}}{1+t}\right) dt$ .
  - Montrer que  $\left| x_n - \int_0^1 \frac{dt}{1+t} \right| \leq \frac{1}{2n+1}$ . En déduire la limite de la suite  $(x_n)$ .
  - Montrer que  $x_n = w_n - \frac{1}{n}$ . Retrouver la limite de  $w$ .

### Exercice 10 :

On considère la fonction  $f$  définie par : 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{x}{\ln x}, \text{ si } x > 0 \text{ et } x \neq 1 \\ f(0) = 0 \end{cases}$$

- 1) a) Montrer que  $f$  est continue et dérivable à droite en 0.  
b) Dresser le tableau de variations de  $f$  et tracer sa courbe  $\mathcal{C}$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
- 2) Soit  $u$  la suite définie par :  $u_0 = 3$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_{n+1} = f(u_n)$ .  
a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \geq e$ .  
b) Etudier la monotonie de  $u$ . En déduire que  $u$  converge et préciser sa limite.
- 3) On considère la fonction  $\varphi$  définie sur  $]0; 1[$  par : 
$$\begin{cases} \varphi(x) = \frac{1}{x} \int_0^x f(t) dt, \text{ si } x \in ]0, 1[ \\ \varphi(0) = 0 \end{cases}$$
  
a) Montrer que  $\varphi$  est continue à droite en 0.  
b) Montrer que pour  $x \in ]0, 1[$ ,  $f(x) \leq \varphi(x) \leq 0$ . En déduire que  $\varphi$  est dérivable à droite en 0.  
c) Pour  $x \in ]0, 1[$ ,  $\alpha(x) = x - 1 - \frac{2}{3} \ln x$ . Etudier le sens de variations de  $\alpha$ . En déduire que pour  $x \in \left[\frac{2}{3}; 1\right]$ ,  $\alpha(x) \leq 0$ .  
d) Montrer que pour tout  $t \in \left[\frac{2}{3}; 1\right]$ ,  $f(t) \leq \frac{2t}{3(t-1)}$ . En déduire la limite de  $\varphi$  à gauche en 1.  
e) Dresser le tableau de variations de  $\varphi$ .

### Exercice 11 :

Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \frac{e^x}{x^2}$  et  $\mathcal{C}$  sa courbe dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

- 1) Etudier  $f$  et tracer  $\mathcal{C}$ .
- 2) On pose pour  $x > 0$  :  $F(x) = \int_{2x}^{3x} \left( \frac{1}{t^2} - f(t) \right) dt$ .  
a) Montrer que pour  $x > 0$ , on a :  $e^{2x} \ln\left(\frac{3}{2}\right) \leq \int_{2x}^{3x} \frac{e^t}{t} dt \leq e^{3x} \ln\left(\frac{3}{2}\right)$ .  
b) En déduire la limite de  $F$  à droite en 0.
- 3) Montrer que pour  $x > 0$ ,  $\frac{e^{3x} - e^{2x}}{3x} \leq \int_{2x}^{3x} \frac{e^t}{t} dt \leq \frac{e^{3x} - e^{2x}}{2x}$ . En déduire que pour tout réel  $x > 0$  :  $F(x) \leq \frac{1 - e^{-2x}}{6x}$ .
- 4) Montrer que  $F$  est dérivable sur  $]0; +\infty[$  et que  $F'(x) = \frac{(e^x - 1)^2(-1 - 2e^x)}{6x^2}$ . Dresser alors le tableau de variation de  $F$ .

### Exercice 12 :

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

- 1) Montrer que  $f$  est paire puis étudier  $f$  et tracer sa courbe  $\mathcal{C}$ .

$$2) \text{ Soit } F(x) = \int_0^{\ln\left[\tan\left(x + \frac{\pi}{4}\right)\right]} f^2(t) dt, \quad x \in \left[0; \frac{\pi}{4}\right].$$

- a) Montrer que  $F$  est dérivable sur  $\left[0; \frac{\pi}{4}\right]$  et calculer  $F'(x)$ .

- b) En déduire que pour tout  $x \in \left[0; \frac{\pi}{4}\right]$ ,  $F(x) = x$ .
- c) Calculer le volume  $V$  du solide engendré par rotation autour de l'axe des abscisses de la partie de  $\mathcal{C}$  définie sur  $[-\ln\sqrt{3}; \ln\sqrt{3}]$ .
- 3) Montrer que l'équation  $f^2(x) = x$  admet une solution unique  $a$  et que  $0 < a < \frac{1}{2}$ .
- 4) Vérifier que  $a = \ln\left(\frac{1+\sqrt{1-4a^2}}{2a}\right)$ .
- 5) On pose pour  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n = \int_0^a f^{2n}(x) dx$ . Montrer que  $a^{n+1} \leq u_n \leq \frac{a}{2^n}$ . En déduire la limite de  $u$ .

**Exercice 13 :**

- A) Soit  $f_n$  la fonction définie sur  $[0; +\infty[$  par : 
$$\begin{cases} f_n(x) = \frac{x \ln x}{x+n}, & \text{si } x > 0 \\ f_n(0) = 0 \end{cases} \quad (n \in \mathbb{N}^*)$$
. On note  $\mathcal{C}_n$  la courbe de  $f_n$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
- 1) Soit  $g_n(x) = x + n(1 + \ln x)$ ,  $x > 0$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ .
- a) Dresser le tableau de variation de  $g_n$ . En déduire que l'équation  $g_n(x) = 0$  admet une solution unique  $\alpha_n$  et que  $\frac{1}{e^2} < \alpha_n < \frac{1}{e}$ .
- b) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\ln(\alpha_{n+1}) - \ln(\alpha_n) = \frac{n(\alpha_n - \alpha_{n+1}) + \alpha_n}{n(n+1)}$ . En déduire que la suite  $(\alpha_n)_{n \geq 1}$  est croissante puis calculer sa limite.
- 2) Etudier la continuité et la dérivabilité de  $f_n$  en 0.
- 3) Dresser le tableau de variation de  $f_n$  et vérifier que  $f_n(\alpha_n) = -\frac{\alpha_n}{n}$ .
- 4) Etudier la position relative de  $\mathcal{C}_{n+1}$  et  $\mathcal{C}_n$  puis tracer  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$ .
- B) Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $F_n(x) = \int_0^{e^x} f_n(t) dt$ ;  $x \in \mathbb{R}$ .
- 1) Montrer que  $F_n$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et calculer  $F'_n(x)$ .
- 2) Déterminer la limite de  $F_n$  en  $-\infty$ .
- 3) Montrer que pour tout réel  $x$ ,  $F_n(x) = F_n(1) + \int_e^{e^x} f_n(t) dt$ . En déduire la limite de  $F_n$  en  $+\infty$ .
- 4) Dresser le tableau de variation de  $F_n$  et tracer l'allure de sa courbe.

**Exercice 14 :**

- Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on considère la fonction  $f_n$  définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f_n(x) = \frac{4e^{nx}}{e^{nx} + 7}$ . On note  $\mathcal{C}_n$  la courbe de  $f_n$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .
- 1) Dresser le tableau de variation de  $f_n$ .
- 2) Soit  $A_n$  le point d'intersection de  $\mathcal{C}_n$  et la droite  $\mathcal{D} : y = 2$ . Montrer que  $A_n$  est un centre de symétrie de  $\mathcal{C}_n$ .
- 3) Tracer  $\mathcal{C}_1$  et  $\mathcal{C}_2$ .

4) Soit  $u_n$  la valeur moyenne de  $f_n$  sur  $\left[0; \frac{\ln 7}{n}\right]$ . Montrer que la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est constante.

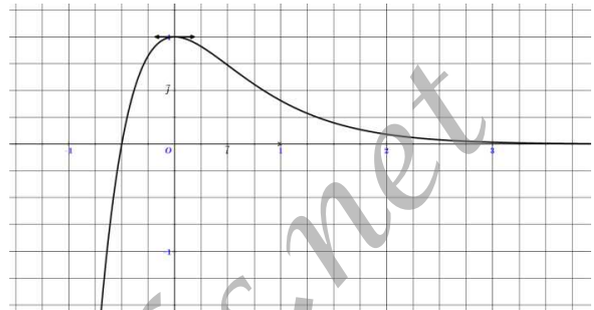
5) Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $F_n(x) = \int_0^{\ln x} f_n(t) dt$  où  $x > 0$ .

a) Montrer que  $F_n$  est dérivable et que  $(F_n)'(x) = \frac{4x^{n-1}}{x^n + 7}$ .

b) Dresser le tableau de variation de  $F_n$ .

### Exercice 15 :

La courbe ci-contre est la représentation graphique d'une fonction  $f$  continue et dérivable sur  $\mathbb{R}$ .



1) Pour  $x \geq 0$ , on pose :  $g(x) = \int_1^{f(x)} e^t \ln t dt$ .

a) A l'aide du graphique, dresser le tableau de variation de  $f$ .

b) Déterminer le sens de variation de  $g$ .

c) Sachant que  $f(x) = (ax + b)e^{cx}$ . Montrer que  $a = 2$ ,  $b = 1$  et  $c = -2$ .

2) Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $I_n = \int_0^n \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n e^{-2x} dx$ .

a) Montrer que pour tout réel  $t \geq 0$ ,  $1 - t \leq \frac{1}{1+t} \leq 1$ . En déduire que pour tout réel  $x \geq 0$  on a :

$$x - \frac{x^2}{2} \leq \ln(1+x) \leq x.$$

b) Montrer alors que pour  $x \geq 0$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $e^{x - \frac{x^2}{2n}} \leq \left(1 + \frac{x}{n}\right)^n \leq e^x$ .

c) Montrer que pour  $x \geq 0$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\int_0^n e^{x - \frac{x^2}{2n}} dx \leq I_n \leq 1 - e^{-n}$ .

3) Montrer que pour  $x \geq 0$ ,  $1 - x \leq e^{-x}$ . En déduire que pour  $x \geq 0$  et  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $1 - \frac{x^2}{2n} \leq e^{-\frac{x^2}{2n}}$ .

4) Calculer  $\int_0^n x^2 e^{-x} dx$ . En déduire que pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $I_n \geq 1 - \frac{1}{n} + \left(\frac{1}{n} + \frac{n}{2}\right)e^{-n}$ .

Calculer la limite de  $(I_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .

### Exercice 16 :

A) Soit  $g$  la fonction définie sur  $]-\ln 2; +\infty[$  par :  $g(x) = \frac{-1}{\sqrt{2e^x - 1}}$ .

1) Etudier les variations de  $g$  et construire sa courbe  $C_g$ .

2) Soit  $f$  la fonction définie sur  $\left]-\frac{\pi}{2}; \frac{\pi}{2}\right[$  par :  $f(x) = -\ln(1 + \sin x)$ .

a) Dresser le tableau de variations de  $f$ .

b) Montrer que  $f$  admet une fonction réciproque  $\varphi$  définie sur  $]-\ln 2; +\infty[$ .

c) Montrer que  $\varphi$  est dérivable sur  $]-\ln 2; +\infty[$  et que pour  $x \in ]-\ln 2; +\infty[$  on a :  $\varphi'(x) = \frac{-1}{\sqrt{2e^x - 1}}$ .

3) Déterminer la mesure de l'aire de la partie du plan limitée par  $Cg$ , l'axe des abscisses et les droites  $x=0$  et  $x=\ln 2$ .

B) Pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \in [0; +\infty[$ , on pose  $G_n(x) = \int_0^x (g(t))^n dt$ .

- 1) a) Calculer  $G_1(x)$  en fonction de  $\varphi(x)$  et montrer que :  $\lim_{x \rightarrow +\infty} G_1(x) = -\frac{\pi}{2}$ .  
 b) Pour  $t > -\ln 2$  on pose  $K(t) = \ln(2 - e^{-t})$ . Montrer que  $K'(t) = g^2(t)$ .  
 c) Calculer alors  $G_2(x)$  et en déduire  $\lim_{x \rightarrow +\infty} G_2(x)$ .
- 2) a) Prouver que pour tout  $t \geq 0$  on a :  $-e^{-\frac{t}{2}} \leq g(t) \leq 0$ .  
 b) En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et tout  $x \in [0; +\infty[$  on a :  $|G_n(x)| \leq \frac{2}{n}$ .  
 c) Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} G_n(x)$ .
- 3) a) Vérifier que  $\forall t \geq 0$  on a :  $g(t) + (g(t))^3 = -2g'(t)$ .  
 b) En déduire que  $\forall x \geq 0$  et  $n \in \mathbb{N}^*$  on a :  $G_n(x) + G_{n+2}(x) = -\frac{2}{n} [(g(x))^n - (-1)^n]$ .  
 a) Montrer que  $G_n$  admet une limite finie quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .

**Exercice 17 :**

A) Pour tout réel  $x$ , on pose :  $I(x) = \int_0^x \frac{(t-x)^2 e^t}{2} dt$ .

1) Montrer que pour  $x \geq 0$ ,  $0 \leq I(x) \leq \frac{x^3 e^x}{6}$  et pour  $x \leq 0$ ,  $0 \leq |I(x)| \leq \frac{|x^3|}{6}$ .

2) Montrer que pour tout réel  $x$ ,  $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2} + I(x)$ .

3) Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par : 
$$\begin{cases} f(x) = \frac{x}{e^x - 1} & , \text{ si } x \neq 0 \\ f(0) = 1 \end{cases}$$

- a) Montrer que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ .
- b) Montrer que pour tout réel  $x$ ,  $e^x - xe^x - 1 \leq 0$ .
- c) Dresser le tableau de variation de  $f$  et construire sa courbe  $\mathcal{C}$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

B) Pour  $x \in \mathbb{R}$ , on pose  $g(x) = \int_x^{2x} f(t) dt$ .

1) Montrer que  $g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et que pour  $x \neq 0$ ,  $g'(x) = \frac{x(3 - e^x)}{e^{2x} - 1}$ .

2) Montrer que pour  $x \in \mathbb{R}^*$ ,  $\frac{g(x)}{x}$  est compris entre  $f(x)$  et  $f(2x)$ .

3) Déterminer  $\lim_{x \rightarrow -\infty} \frac{g(x)}{x}$ ,  $\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} g(x)$ .

4) Tracer l'allure de la courbe  $\Gamma$  de  $g$  dans un repère orthonormé unité 3 cm.

C) Soit  $\varphi$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $\varphi(x) = \frac{1}{f(x)}$ . On considère la suite  $U$  la suite définie par :

$U_0 = 2$  et pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $U_{n+1} = \varphi(U_n)$ .

- 1) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ :  $U_n > 0$ .
- 2) Montrer que pour tout  $x \geq 0$ ,  $e^x - x^2 - 1 \geq 0$ . En déduire que  $U$  est croissante.
- 3) Montrer que si  $U$  converge vers un réel  $\alpha$  alors  $\alpha \neq 0$ .
- 4) Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ .

**Exercice 18 :**

A) Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par :  $f(x) = \frac{1}{e^x + e^{-x}}$ . On note  $\mathcal{C}$  la courbe de  $f$  dans un repère orthonormé  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  (unité 2 cm).

- 1) Etudier  $f$  et tracer  $\mathcal{C}$ .
- 2) Montrer que la restriction  $g$  de  $f$  à  $[0, +\infty[$  réalise une bijection de  $[0, +\infty[$  sur un intervalle  $J$  que l'on précisera. Expliciter  $g^{-1}(x)$ .
- 3) Résoudre dans  $[0, +\infty[$  l'équation  $f(x) = \frac{1}{e}$ .
- 4) Soit  $F(x) = \int_{\ln(\tan x)}^0 f(t) dt$  où  $x \in ]0; \frac{\pi}{2}[$ . Montrer que pour tout  $x \in ]0; \frac{\pi}{2}[$ ,  $F(x) = \frac{\pi}{4} - x$ .
- 5) Calculer en  $cm^2$ , l'aire de la partie du plan délimitée par  $\mathcal{C}$ , l'axe des abscisses et les droites d'équation  $x = 0$  et  $x = \ln\left(\frac{1}{\sqrt{3}}\right)$ .

B) Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $F_n(x) = \int_{\frac{1}{e}}^{f(x)} (1 + \ln t)^n dt$ .

- 1) Montrer que  $F_n(x)$  existe quelque soit le réel  $x$ .
- 2) Calculer  $F_1(x)$  et  $\lim_{x \rightarrow +\infty} F_1(x)$ .
- 3) Montrer que  $F_{n+1}(x) = f(x)[1 + \ln(f(x))]^{n+1} - (n+1)F_n(x)$ .
- 4) Montrer que  $F_n$  admet une limite finie  $\alpha_n$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$ .
- 5) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\alpha_n = (-1)^{n-1} \frac{n!}{e}$ .
- 6) Dresser suivant  $n$ , le tableau de variation de  $F_n$  (sans calculer  $F_n(0)$ ).

**Exercice 19 :**

A) Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on note  $f_n$  la fonction définie par  $f_n(x) = \frac{x^n e^{-x}}{n!}$ . ( $C_n$ ) la courbe de  $f_n$  dans un repère orthogonal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$  tel que  $\|\vec{i}\| = 2$  et  $\|\vec{j}\| = 10$  en cm.

- 1) Dresser le tableau de variation de  $f_n$ .
  - 2) Pour tout entier  $n \geq 2$ , étudier la position relative de  $(C_n)$  et  $(C_{n-1})$  et vérifier que  $A_n(n, f_n(n)) \in (C_{n-1})$ .
  - 3) Construire  $(C_1)$ ,  $(C_2)$  et  $(C_3)$ . On placera les tangentes en  $O$  à ces 3 courbes.
- B) Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $U_n = f_n(n)$ .

- 1) Montrer que  $U$  est décroissante et qu'elle converge.
- 2) Montrer que pour tout  $t \in [0; 1]$  on a:  $\text{Log}(1+t) \leq t - \frac{t^2}{4}$ . En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on a:  $\left(1 + \frac{1}{n}\right)^n \leq e^{1 - \frac{1}{4n}}$ .
- 3) Montrer que pour  $n \in \mathbb{N}^*$  on a:  $\frac{U_{n+1}}{U_n} \leq e^{-\frac{1}{4n}}$ .

4) En déduire que pour tout  $n \geq 2$  on a:  $U_n \leq e^{-1 - \frac{1}{4} \left( \frac{1}{n-1} + \frac{1}{n-2} + \dots + \frac{1}{2} + 1 \right)}$ .

5) Montrer que pour tout  $n \geq 2$  on a:  $\int_1^n \frac{dt}{t} \leq 1 + \frac{1}{2} + \dots + \frac{1}{n-2} + \frac{1}{n-1}$ .

6) En déduire que pour tout  $n \geq 2$  on a:  $U_n \leq e^{-1 - \frac{1}{4} \text{Log} n}$ . Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} U_n$ .

C) Pour  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \geq 0$ , on pose  $I_n(x) = \int_0^x f_n(t) dt$ .

1) Calculer  $I_1(x)$ .

2) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  et pour tout réel  $t \geq 0$  on a:  $0 \leq f_n(t) \leq \frac{t^n}{n!}$ . En déduire un encadrement de  $I_n(x)$ .

3) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  on a:  $\frac{1}{n!} < \left( \frac{e}{n} \right)^n$ . (On pourra utiliser la suite  $U$ ).

4) Déterminer alors une nouvelle majoration de  $I_n(x)$ . En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n(x)$ .

5) Pour  $n \geq 2$ , établir une relation entre  $I_n(x)$  et  $I_{n-1}(x)$ , en déduire que pour tout  $n \geq 2$

on a:  $I_n(x) = 1 - e^{-x} \left( 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} \right)$ .

6) Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left( 1 + \frac{x}{1!} + \frac{x^2}{2!} + \dots + \frac{x^n}{n!} \right)$ .

