

I 3. a) $e^x = 1 + x + \frac{x^2}{2!} + \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$; $e^{-x} = 1 - x + \frac{x^2}{2!} - \frac{x^3}{3!} + o(x^3)$; $e^x - e^{-x} = 2x + \frac{2x^3}{3!} + o(x^3) = 2x + \frac{x^3}{3} + o(x^3)$.

$\frac{e^x - e^{-x}}{x} = 2 + \frac{x^2}{3} + o(x^2)$; $\frac{e^x - e^{-x}}{2x} = 1 + \frac{x^2}{6} + o(x^2)$.

$\frac{2x}{e^x - e^{-x}} = 1 - \frac{x^2}{6} + (\frac{x^2}{6})^2 + o(x^2)$; $\frac{2x^2}{e^x - e^{-x}} = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)$.

$f(x) = x - \frac{x^3}{6} + o(x^3)$

b) $\frac{2x^2}{e^x - e^{-x}} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} x$ donc $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^2}{e^x - e^{-x}} = 0 = f(0)$; f est continue en 0.

$\frac{f(x)}{x} \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 1$; $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x) - f(0)}{x - 0} = 1$; f est dérivable en 0 et $f'(0) = 1$. $y = x$ est une équation de la tangente à f au point d'abscisse 0.

si $f(x) - (1(x-0) + 0) = f(x) - x = -\frac{x^3}{6}$; localement (au voisinage de 0!) le signe de $x \mapsto f(x) - x$ est celui de $x \mapsto -\frac{x^3}{6}$.

"Au voisinage de 0 f est au-dessus de sa tangente en 0 pour $x < 0$ et en dessous pour $x > 0$ "

Q2. - f est dérivable sur \mathbb{R}_+ et $\forall x \in \mathbb{R}_+$, $h'(x) = \frac{-(e^{2x})^2 + 6e^{2x}}{(e^{2x} + 1)^2} = -\frac{(e^{2x} - 3 + \sqrt{8})(e^{2x} - 3 - \sqrt{8})}{(e^{2x} + 1)^2}$
 $3 - \sqrt{8} < 1$; le signe de h' est celui de $x \mapsto -(e^{2x} - 3 + \sqrt{8})$

Par conséquent: $\forall x \in [0, \frac{h(3+\sqrt{8})}{2}]$, $h'(x) > 0$, $h'(\frac{h(3+\sqrt{8})}{2}) = 0$ et $\forall x \in]\frac{h(3+\sqrt{8})}{2}, +\infty[$, $h'(x) < 0$.

h est strictement croissante (resp. décroissante) sur $[0, \frac{h(3+\sqrt{8})}{2}]$ (resp. $[\frac{h(3+\sqrt{8})}{2}, +\infty[$).

$h(0) = 0$ et h strictement croissante sur $[0, \frac{h(3+\sqrt{8})}{2}]$ donne $\forall x \in]0, \frac{h(3+\sqrt{8})}{2}[$, $h(x) > 0$.

h est continue et strictement décroissante sur $[\frac{h(3+\sqrt{8})}{2}, +\infty[$ donc h définit une bijection de cet intervalle sur $h([\frac{h(3+\sqrt{8})}{2}, +\infty[) =]-\infty, h(\frac{h(3+\sqrt{8})}{2})]$. 0 appartient à cet intervalle car $h(\frac{h(3+\sqrt{8})}{2}) = \frac{\sqrt{8} \cdot h(0)}{4} = \frac{\sqrt{8} \cdot 0}{4} = 0$

Par conséquent: $\exists! \alpha \in]\frac{h(3+\sqrt{8})}{2}, +\infty[$, $h(\alpha) = 0$.

Finalement: $\exists! \alpha \in \mathbb{R}_+^*$, $h(\alpha) = 0$. $\alpha \approx 1,9$ ($\alpha \approx 1,915008$)

Q3. a) $\forall x \in \mathbb{R}_+^*$, $f'(x) = \frac{4x(e^x - e^{-x}) - 2x^2(e^x + e^{-x})}{(e^x - e^{-x})^2} = \frac{4x(e^x + e^{-x})}{(e^x - e^{-x})^2} \left[\frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}} - \frac{x}{2} \right]$

$\forall x \in \mathbb{R}_+^*$, $f'(x) = \frac{4x(e^x + e^{-x})}{(e^x - e^{-x})^2} \left(\frac{e^{2x} - 1}{e^{2x} + 1} - \frac{x}{2} \right) = \frac{4x(e^x + e^{-x})}{(e^x - e^{-x})^2} \left(1 - \frac{2}{e^{2x} + 1} - \frac{x}{2} \right)$

$\forall x \in \mathbb{R}_+^*$, $f'(x) = \frac{4x(e^x + e^{-x})}{(e^x - e^{-x})^2} h(x)$. Le signe de f' sur \mathbb{R}_+^* est celui de h.

b) $\forall x \in [0, \alpha]$, $f'(x) > 0$ ($f'(0) = 1$); $f'(\alpha) = 0$; $\forall x \in]\alpha, +\infty[$, $f'(x) < 0$.

f est strictement croissante sur $[0, \alpha]$ et strictement décroissante sur $[\alpha, +\infty[$.

f est impaire sur \mathbb{R} , par conséquent f est strictement décroissante sur $] -\infty, -\alpha]$ et strictement croissante sur $[-\alpha, 0]$ (f est paire !)

c) $f(\alpha) \approx 1,1$ et $f(-\alpha) \approx -1,1$.

Notons aussi que $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = 0$ et $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = 0$ ($f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{2x^2}{e^x}$ et $f(x) \underset{x \rightarrow -\infty}{\sim} -\frac{x^2}{e^{-x}}$)

II 1. a. $\lim_{x \rightarrow +\infty} x^k e^{-ax} = 0$. $\exists B \in \mathbb{R}^+, \forall x \in [B, +\infty[$, $0 \leq x^k e^{-ax} \leq 1$
 $\forall x \in [B, +\infty[$, $0 \leq x^k e^{-ax} \leq \frac{1}{x^2}$. $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^2} dx$ converge; $\int_0^{+\infty} x^2 e^{-ax} dx$ aussi.

$\int_0^{+\infty} x^k e^{-ax} dx$ et donc convergente (il est clair que $u \mapsto x^k e^{-au}$ est localement intégrable sur \mathbb{R}_+)

b.. soit $A \in \mathbb{R}$, $\int_0^A x^k e^{-ax} dx = \left[x^k \frac{e^{-ax}}{-a} \right]_0^A - \int_0^A \frac{dx e^{-ax}}{-a} du = -\frac{A^k}{a} e^{-aA} + \frac{1}{a} \left[x \frac{e^{-ax}}{-a} \right]_0^A - \frac{1}{a^2} \int_0^A e^{-ax} dx$

$\int_0^A x^k e^{-ax} dx = -\frac{A^k}{a} e^{-aA} - \frac{1A}{a^2} e^{-aA} + \frac{1}{a^2} \left[\frac{e^{-ax}}{-a} \right]_0^A = -\frac{A^k}{a} e^{-aA} - \frac{1A}{a^2} e^{-aA} - \frac{1}{a^3} (e^{-aA} - 1)$

$K(A) = \lim_{A \rightarrow +\infty} \int_0^A x^k e^{-ax} dx = \frac{1}{a^3}$

2.. a.. fct continue sur \mathbb{R}_+ donc localement intégrable. $\forall x \in \mathbb{R}_+$, $f(x) \geq 0$. $f(x) \sim \frac{2x^2}{e^x} = 2x^2 e^{-x}$

$\int_0^{+\infty} 2x^2 e^{-x} dx$ converge (1.a) donc $\int_0^{+\infty} f(x) dx$ converge.

b.. $n \in \mathbb{N}$. fct continue sur \mathbb{R}_+ donc loc. intégrable. $\forall x \in \mathbb{R}_+$, $f_n(x) \geq 0$. $f_n(x) \sim 2x^2 e^{-x} e^{-nx} = 2x^2 e^{-(n+1)x}$

$\int_0^{+\infty} 2x^2 e^{-(n+1)x} dx$ converge (1.a) donc $\int_0^{+\infty} f_n(x) dx$ converge.

3.. a.. $\forall x \in \mathbb{R}^+$, $\frac{1-e^{-2x}}{1-e^{-x}} = \sum_{k=0}^{n-1} (e^{-x})^k$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$. (... suite géométrique)

b.. Soit $n \in \mathbb{N}^*$. $\forall x \in \mathbb{R}^+$, $f_n(x) \cdot f_n(x) = 2x^2 e^{-x} \frac{1-e^{-2x}}{1-e^{-x}} = \sum_{k=0}^{n-1} 2x^2 e^{-(k+1)x}$. Cette formule vaut aussi pour $x=0$.

c.. $\forall n \in \mathbb{N}^*$ $\forall x \in \mathbb{R}$, $f(x) \cdot f_n(x) = \sum_{k=0}^{n-1} 2x^2 e^{-(k+1)x}$.

$I = \int_0^{+\infty} f(x) dx = \int_0^{+\infty} (f(x) \cdot f_n(x)) dx + \int_0^{+\infty} f_n(x) dx = \sum_{k=0}^{n-1} \int_0^{+\infty} 2x^2 e^{-(k+1)x} dx + I_n$ pour tout $n \in \mathbb{N}^*$

$\forall n \in \mathbb{N}^*$, $I = \sum_{k=0}^{n-1} 2K(2k+1) + I_n = \sum_{k=0}^{n-1} 2 \times \frac{2}{(2k+1)^3} + I_n = 4 \sum_{k=0}^{n-1} \frac{1}{(2k+1)^3} + I_n$.

Q4.. a.. $f: u \mapsto e^u$ et concave. $\forall x \in \mathbb{R}$, $e^x \geq h'(0)(u-0) + h(0) = x+1$.

Donc: $\forall x \in \mathbb{R}$, $e^{-x} \geq -x+1$; $\forall x \in \mathbb{R}^+$, $1 \geq \frac{1-e^{-2x}}{2x}$; $\forall x \in]0,1]$, $\varphi(x) \leq 1$. Ceci vaut

aussi en 0. $\forall x \in [0,1]$, $\varphi(x) \leq 1$.

par dérivable sur $]0,1[$ et $\forall x \in]0,1[$, $\varphi'(x) = \frac{1}{2x^2} [2e^{-2x}x - 1 + e^{-2x}] = \frac{e^{-2x}}{2x^2} (2x+1 - e^{2x}) \leq 0$

par continue sur $[0,1]$ dérivable sur $]0,1[$ (ou $]0,1[$) et de dérivée négative; par conséquent:

est décroissante sur $[0,1]$. $\forall x \in [0,1]$, $\varphi(0) \geq \varphi(x) \geq \varphi(1)$. $\forall x \in [0,1]$, $1 \geq \varphi(x) \geq \varphi(1) = \frac{1-e^{-2}}{2} \geq 0,4$!!

$e = 2,718$

Remarque.. on pourrait aussi étudier $\psi_1: u \mapsto \varphi(u)-0,4$ et $\psi_2: u \mapsto \varphi(u)-1$

$\psi_1' = \psi_2' = \varphi'$. En cas de problème pour la rigueur de φ' on pourrait utiliser $x \mapsto 2e^{-2x}x - 1 + e^{-2x}$.

Soit $n \in \mathbb{N}^*$. $\int_0^1 \varphi_n(x) dx = \int_0^1 \frac{2x^2 e^{-(n+1)x}}{1-e^{-2x}} dx = \int_0^1 \frac{1}{\varphi(x)} x^2 e^{-(n+1)x} dx \leq \int_0^1 \frac{1}{0,4} x^2 e^{-(n+1)x} dx = 2,5 \int_0^1 x^2 e^{-(n+1)x} dx$

$\int_0^1 f_n(x) dx \leq 2,5 \int_0^1 x^2 e^{-(n+1)x} dx \leq 2,5 \int_0^1 e^{-(n+1)x} dx = 2,5 \left[\frac{e^{-(n+1)x}}{-(n+1)} \right]_0^1 = \frac{2,5}{n+1} (1 - e^{-(n+1)}) \leq \frac{2,5}{n+1}$.

b.. $\forall x \in]1, +\infty[$, $e^{-2x} \geq 0$; $\forall x \in]1, +\infty[$, $1 - e^{-2x} \leq 1$!

$\forall x \in \mathbb{R}$, $0,8 \leq 1 - e^{-2x} \Leftrightarrow e^{-2x} \leq 0,2 \Leftrightarrow -2x \leq h(0,2) \Leftrightarrow x \geq -\frac{h(0,2)}{2} = 0,805$

Donc $\forall x \in [1, +\infty[$, $0,8 \leq 1 - e^{-2x} \leq 1$.

$$\int_{n \in \mathbb{N}^*} \int_1^{+\infty} f_n(u) du = \int_1^{+\infty} \frac{u^2 e^{-(2n+1)u}}{1 - e^{-2u}} du \leq \int_1^{+\infty} \frac{1}{0,8} u^2 e^{-(2n+1)u} du \leq \frac{2}{0,8} K(2n+1) = 2,5 \times \frac{2}{(2n+1)^3} = \frac{5}{(2n+1)^3}$$

$$\int_1^{+\infty} u^2 e^{-(2n+1)u} du \leq \int_0^{+\infty} u^2 e^{-(2n+1)u} du$$

En particulier $\int_1^{+\infty} f_n(u) du \leq \frac{5}{2n+1}$ ($(2n+1)^3 \gg 2n+1$!)

c) d) $\int_0^{+\infty} f_n(u) du \leq \frac{2,5}{2n+1} + \frac{5}{2n+1} = \frac{7,5}{2n+1}$; $0 \leq \int_0^{+\infty} f_n(u) du = I_n \leq \frac{7,5}{2n+1}$. Par conséquent

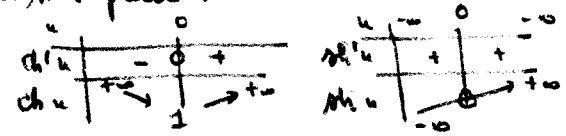
lim $I_n = 0$. Ici prouve que: $I = \lim_{n \rightarrow +\infty} (2 \sum_{k=0}^{n-1} K(2k+1))$

donc $\int_0^{+\infty} \frac{u^2}{e^u - e^{-u}} du = 2 \sum_{n=0}^{+\infty} K(2n+1) = 4 \sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2}$; $\sum_{n=0}^{+\infty} \frac{1}{(2n+1)^2} = \frac{1}{4} I$

dans ce problème apparaît la fonction: $x \mapsto \frac{e^x - e^{-x}}{2}$; c'est la fonction sinus hyperbolique, on la note sh
 La fonction cosinus hyperbolique est: $x \mapsto \frac{e^x + e^{-x}}{2}$; on la note ch

ch et sh sont de classe C^∞ sur \mathbb{R} . ch est paire sur \mathbb{R} et sh impaire.

ch' = sh et sh' = ch (ici c'est simple !)



chx + shx = e^x, chx - shx = e^{-x}

ch²x - sh²x = 1

sh(a+b) = shachb + cha shb et sh(a-b) = shachb - cha shb

ch(a+b) = chachb + sha shb et ch(a-b) = chachb - sha shb.

sh 2a = 2 sh a ch a ch 2a = ch²a + sh²a = 2 ch²a - 1 = 2 sh²a + 1

sh p + sh q = 2 sh $\frac{p+q}{2}$ ch $\frac{p-q}{2}$

sh p - sh q = 2 ch $\frac{p+q}{2}$ sh $\frac{p-q}{2}$

ch p + ch q = 2 ch $\frac{p+q}{2}$ ch $\frac{p-q}{2}$

ch p - ch q = 2 sh $\frac{p+q}{2}$ sh $\frac{p-q}{2}$

ch x = 1 + $\frac{x^2}{2!}$ + $\frac{x^4}{4!}$ + $\frac{x^6}{6!}$ + ... + $\frac{x^{2n}}{(2n)!}$ + O(x²ⁿ⁺²)

sh x = x + $\frac{x^3}{3!}$ + $\frac{x^5}{5!}$ + $\frac{x^7}{7!}$ + ... + $\frac{x^{2n+1}}{(2n+1)!}$ + O(x²ⁿ⁺³)

On peut encore définir la tangente hyperbolique ($th = \frac{sh}{ch}$) et la cotangente hyperbolique ($coth = \frac{ch}{sh}$).

On peut aussi définir des fonctions réciproques associées ($Argsh, Argch, Argth, Argcth$).

Argsh est définie sur \mathbb{R} . $\forall x \in \mathbb{R}, Argsh x = \ln(x + \sqrt{1+x^2})$

Argch ————— $]1, +\infty[$. $\forall x \in]1, +\infty[, Argch x = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1})$

Argth ————— $] -1, 1[$ et $\forall x \in] -1, 1[, Arcth u = \frac{1}{2} \ln \frac{1+u}{1-u}$.

$\forall x \in \mathbb{R}, Argsh' x = \frac{1}{\sqrt{1+x^2}}$; $\forall x \in]1, +\infty[, Argch' x = \frac{1}{\sqrt{x^2-1}}$; $\forall x \in] -1, 1[, Argth' x = \frac{1}{1-x^2}$.