

# Exercices de calculs : corrections

## Exercice 1

1. On pose  $f(x)$  la quantité considérée dans l'exposant. Alors, au voisinage de 0 en la variable  $h$  :

$$\begin{aligned} f(1+h) &= \frac{3+3h+h^2}{4+8h+15h^2+\circ(h^2)} \\ &= \frac{3}{4} - \frac{3}{4}h - \frac{17}{16}h^2 + \circ(h^2) \end{aligned}$$

L'expression proposée vaut alors :

$$\begin{aligned} \exp(f(1+h)) &= \exp\left(\frac{3}{4}\right) \exp\left(-\frac{3}{4}h - \frac{17}{16}h^2 + \circ(h^2)\right) \\ &= \exp\left(\frac{3}{4}\right) \left(1 - \frac{3}{4}h - \frac{25}{32}h^2\right) + \circ(h^2). \end{aligned}$$

2. On écrit successivement :

$$\begin{aligned} \ln(\cos(2x+x^3)) &= \ln\left(1 - \frac{(2x+x^3)^2}{2} + \frac{(2x+x^3)^4}{24} + \circ(x^5)\right) \\ &= \ln\left(1 - 2x^2 - \frac{4}{3}x^4 + \circ(x^5)\right) \\ &= -2x^2 - \frac{10}{3}x^4 + \circ(x^5). \end{aligned}$$

3. On déroule les calculs :

$$\begin{aligned} \frac{xe^{-x}}{1+2x+x^3} &= x \left(1 - x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6}\right) (1 - 2x + 4x^2 - 9x^3) + \circ(x^4) \\ &= x - 3x^2 + \frac{13}{2}x^3 - \frac{85}{6}x^4 + \circ(x^4). \end{aligned}$$

4. On pose  $x = \frac{\pi}{4} + h$  de sorte que :

$$\tan\left(\frac{\pi}{4} + h\right) = \frac{1 + \tan h}{1 - \tan h}$$

et :

$$\cos\left(\frac{\pi}{4} + h\right) - \sin\left(\frac{\pi}{4} + h\right) = -\sqrt{2} \sin h.$$

On passe en exponentielle donc en notant  $f(x)$  l'expression proposée, on en déduit :

$$\begin{aligned} f\left(\frac{\pi}{4} + h\right) &= \exp\left(\frac{\ln(1 + \tan h) - \ln(1 - \tan h)}{-\sqrt{2} \sin h}\right) \\ &= \exp\left(\frac{\ln\left(1 + h + \frac{h^3}{3} + o(h^3)\right) - \ln\left(1 - h - \frac{h^3}{3} + o(h^3)\right)}{-\sqrt{2}\left(h - \frac{h^3}{6} + o(h^3)\right)}\right) \\ &= \exp\left(\frac{2h + \frac{4}{3}h^3 + o(h^3)}{-\sqrt{2}h} \left(1 + \frac{h^2}{6} + o(h^2)\right)\right) \\ &= \exp(-\sqrt{2}) \left(1 - \frac{5\sqrt{2}}{6}h^2\right) + o(h^2). \end{aligned}$$

5. On repasse en exponentielle en notant  $g(x)$  l'expression proposée :

$$\begin{aligned} g(x) &= \exp\left(\frac{\ln\left(1 + \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} - 1 + o(x^5)\right)}{x^2 + o(x^5)}\right) \\ &= \exp\left(\frac{\ln\left(1 + \frac{x^4}{12} + o(x^5)\right)}{x^2} (1 + o(x^3))\right) \\ &= \exp\left(\frac{x^2}{12} + o(x^3)\right) \\ &= 1 + \frac{x^2}{12} + o(x^3). \end{aligned}$$

## Exercice 2

1. On s'occupe déjà de l'expression  $f(x)$  présente entre parenthèses :

$$\begin{aligned} f(x) &= \frac{1 + \cos x}{2 + e^x + \cos(x^2)} \\ &= \frac{2 - \frac{x^2}{2} + o(x^2)}{4 + x + \frac{x^2}{2} + o(x^2)} \\ &= \frac{1}{2} - \frac{x}{8} - \frac{5}{32}x^2 + o(x^2) \end{aligned}$$

Ensuite, on utilise la formule de Taylor-Young pour obtenir le  $DL_2\left(\frac{1}{2}\right)$  de  $\arccos$ . On obtient :

$$\arccos\left(\frac{1}{2} + u\right) = \frac{\pi}{3} - \frac{2}{\sqrt{3}}u - \frac{2}{3\sqrt{3}}u^2 + o(u^2).$$

On effectue la substitution dans  $f(x)$  et on obtient :

$$f(x) = \frac{\pi}{3} + \frac{x}{4\sqrt{3}} + \frac{29}{96\sqrt{3}}x^2 + o(x^2).$$

2. Lorsque  $h$  tend vers  $0^+$ , la quantité  $u(h) = \arccos(1 - h)$  tend vers 0. On en déduit d'une part :

$$\cos(u(h)) = 1 - h$$

et d'autre part :

$$\cos(u(h)) = 1 - \frac{u(h)^2}{2} + o(u(h)^2).$$

Par conséquent,

$$\frac{u(h)^2}{2}(1 + o(1)) = h$$

donc :

$$u(h)^2 = 2h(1 + o(1)) \text{ et donc } u(h) = \sqrt{2h}(1 + o(1))$$

car  $u(h) \geq 0$ . On obtient ce qu'il faut.

3. On effectue le changement de variable  $h = \frac{1}{x}$  et on factorise par le terme prépondérant au numérateur comme au dénominateur, ce terme prépondérant étant égal à  $x^3$ .

En notant  $f(x)$  l'expression proposée :

$$\begin{aligned} f(x) &= \arctan\left(\frac{1+h+h^3}{1-h^2+2h^3}\right) \\ &= \arctan\left((1+h+\circ(h^2))(1+h^2+\circ(h^2))\right) \\ &= \arctan(1+h+h^2+\circ(h^2)). \end{aligned}$$

On peut utiliser la formule de Taylor-Young pour le  $DL_2(1)$  de  $\arctan$ . Ainsi,

$$\arctan(1+u) = \frac{\pi}{4} + \frac{u}{2} - \frac{u^2}{4} + \circ(u^2).$$

Conclusion, l'expression proposée vaut :

$$f(x) = \frac{\pi}{4} + \frac{1}{2x} + \frac{1}{4x^2} + \circ\left(\frac{1}{x^2}\right).$$

### Exercice 3

1. Pour  $x > 0$  par exemple, on pose  $h = \frac{1}{x}$ , de sorte que :

$$\begin{aligned} \frac{f(x)}{x} &= (1+h)\sqrt{\frac{1+2h^2}{1+h+h^2}} \\ &= (1+h)\sqrt{1-h+2h^2+\circ(h^2)} \\ &= 1 + \frac{h}{2} + \frac{3}{8}h^2 + \circ(h^2). \end{aligned}$$

Conclusion, au voisinage de  $+\infty$  :

$$f(x) = x + \frac{1}{2} + \frac{3}{8x} + \circ\left(\frac{1}{x}\right).$$

La droite  $y = x + \frac{1}{2}$  est asymptote et la courbe est au-dessus en  $+\infty$ .

2. On fait de même. Pour  $x > 0$  avec la même notation pour  $h$  :

$$\begin{aligned} \frac{f(x)}{x} &= \frac{1}{1+h} \left(\frac{\pi}{2} - \arctan h\right) \\ &= (1-h+h^2+\circ(h^2)) \left(\frac{\pi}{2} - h + \circ(h^2)\right) \\ &= \frac{\pi}{2} - \left(1 + \frac{\pi}{2}\right)h + \left(1 + \frac{\pi}{2}\right)h^2 + \circ(h^2). \end{aligned}$$

On en déduit au voisinage de  $+\infty$  :

$$f(x) = \frac{\pi}{2}x - \left(1 + \frac{\pi}{2}\right) + \frac{\left(1 + \frac{\pi}{2}\right)}{x} + o\left(\frac{1}{x}\right).$$

La droite  $y = \frac{\pi}{2}x - \left(1 + \frac{\pi}{2}\right)$  est asymptote et la courbe est au-dessus au voisinage de  $+\infty$ .

3. De la même façon, en utilisant au voisinage de  $+\infty$  les croissances comparées :

$$x + 1 + e^{-x} = x\left(1 + \frac{1}{x} + o\left(\frac{1}{x}\right)\right) \text{ et } \frac{\ln x}{x^2} = o\left(\frac{1}{x}\right)$$

$$\begin{aligned} \frac{f(x)}{x} &= \sqrt{1 + h + 3h^2} \exp\left(\frac{x(1 + h + o(h))}{x^2(1 + o(h))}\right) \\ &= \sqrt{1 + h + 3h^2} \exp(h + h^2 + o(h^2)) \\ &= \left(1 + \frac{h}{2} + \frac{11}{8}h^2\right) \left(1 + h + \frac{3}{2}h^2\right) + o(h^2) \\ &= 1 + \frac{3}{2}h + \frac{27}{8}h^2 + o(h^2). \end{aligned}$$

On en déduit au voisinage de  $+\infty$  :

$$f(x) = x + \frac{3}{2} + \frac{27}{8x} + o\left(\frac{1}{x}\right).$$

La droite  $y = x + \frac{3}{2}$  est asymptote et la courbe est au-dessus au voisinage de  $+\infty$ .

## Exercice 4

Calculer les limites suivantes :

1. On utilise les formules suivantes :

$$\operatorname{argsh}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 + 1}) \text{ et } \operatorname{argch}(x) = \ln(x + \sqrt{x^2 - 1}).$$

On s'occupe séparément du numérateur et du dénominateur.

Pour le numérateur  $N_n$ , on écrit :

$$\begin{aligned}
N_n &= \ln \left( \frac{(n + \sqrt{n^2 + 1})(n + 2 + \sqrt{(n + 2)^2 + 1})}{(n + 1 + \sqrt{(n + 1)^2 + 1})^2} \right) \\
&= \ln \left( \frac{\left(1 + \sqrt{1 + \frac{1}{n^2}}\right) \left(1 + \frac{2}{n} + \sqrt{1 + \frac{4}{n} + \frac{5}{n^2}}\right)}{\left(1 + \frac{1}{n} + \sqrt{1 + \frac{2}{n} + \frac{3}{n^2}}\right)^2} \right) \\
&= \ln \left( \frac{\left(2 + \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \left(2 + \frac{4}{n} + \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)}{\left(2 + \frac{2}{n} + \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)^2} \right) \\
&= \ln \left(1 + \frac{1}{4n^2}\right) + \ln \left(1 + \frac{2}{n} + \frac{1}{4n^2}\right) - 2 \ln \left(1 + \frac{1}{n} + \frac{1}{4n^2}\right) + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \\
&= -\frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)
\end{aligned}$$

Pour le dénominateur  $D_n$ , on écrit :

$$\begin{aligned}
D_n &= \ln \left( \frac{(n + \sqrt{n^2 - 1})(n + 2 + \sqrt{(n + 2)^2 - 1})}{(n + 1 + \sqrt{(n + 1)^2 - 1})^2} \right) \\
&= \ln \left( \frac{\left(1 + \sqrt{1 - \frac{1}{n^2}}\right) \left(1 + \frac{2}{n} + \sqrt{1 + \frac{4}{n} + \frac{3}{n^2}}\right)}{\left(1 + \frac{1}{n} + \sqrt{1 + \frac{2}{n}}\right)^2} \right) \\
&= \ln \left( \frac{\left(2 - \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) \left(2 + \frac{4}{n} - \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)}{\left(2 + \frac{2}{n} - \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)^2} \right) \\
&= \ln \left(1 - \frac{1}{4n^2}\right) + \ln \left(1 + \frac{2}{n} - \frac{1}{4n^2}\right) - 2 \ln \left(1 + \frac{1}{n} - \frac{1}{4n^2}\right) + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \\
&= -\frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)
\end{aligned}$$

Conclusion, on a  $N_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} D_n$ , donc le quotient tend vers 1.

2. Pour tout entier  $n > 0$  :

$$\begin{aligned}
\tan \left( \frac{\pi}{4} + \frac{1}{n} \right)^{\ln(e^n + n + 1)} &= \exp \left( n(1 + o(1)) \ln \left( \frac{1 + \tan\left(\frac{1}{n}\right)}{1 - \tan\left(\frac{1}{n}\right)} \right) \right) \\
&= \exp \left( n \left( \frac{2}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) \right) \\
&= \exp(2) + o(1), \text{ de limite } e^2.
\end{aligned}$$

3. On pose comme d'habitude le changement de variable  $x = 8 + h$ . L'expression proposée devient :

$$\begin{aligned} \frac{\sqrt{16+h} + \sqrt{25+h} - 9}{\sqrt[3]{8+h} + \sqrt[3]{27+h} - 5} &= \frac{4\left(1 + \frac{h}{16}\right)^{\frac{1}{2}} + 5\left(1 + \frac{h}{25}\right)^{\frac{1}{2}} - 9}{2\left(1 + \frac{h}{8}\right)^{\frac{1}{3}} + 3\left(1 + \frac{h}{27}\right)^{\frac{1}{3}} - 5} \\ &= \frac{\frac{h}{8} + \frac{h}{10} + o(h)}{\frac{h}{12} + \frac{h}{27} + o(h)} \\ &= \frac{729}{390} + o(1), \text{ de limite } \frac{729}{390}. \end{aligned}$$

## Exercice 5

1. La fonction  $f$  est  $C^\infty$  sur  $\mathbb{R}$  et  $f'(1) = -2e^{-1} < 0$ . Il existe un voisinage  $\mathcal{V} = ]1 - \alpha, 1 + \alpha[$  de 1 sur lequel la fonction continue  $f'$  ne prend que des valeurs strictement négatives. La fonction  $f$  induit donc une bijection strictement décroissante de  $\mathcal{V}$  vers  $\mathcal{W} = ]f(1 + \alpha), f(1 - \alpha)[$  voisinage de  $f(1)$ .

De plus, la fonction  $f^{-1}$  est dérivable selon la formule :

$$(f^{-1})' = \frac{1}{f' \circ f^{-1}}.$$

La fonction  $f^{-1}$  est continue, et on montre facilement par récurrence sur l'entier  $k$  la propriété :

$\mathcal{P}(k)$  : « la fonction  $f^{-1}$  est de classe  $C^k$  sur le voisinage  $\mathcal{W}$ . »

Le  $DL_2(e^{-2})$  de  $f^{-1}$  est de la forme :

$$f^{-1}(e^{-2} + h) = f^{-1}(e^{-2}) + a_1 h + a_2 h^2 + a_3 h^3 + o(h^3).$$

Or,  $f^{-1}(e^{-2}) = 1$ , donc :

$$f^{-1}(e^{-2} + h) = 1 + a_1 h + a_2 h^2 + a_3 h^3 + o(h^3).$$

On utilise le  $DL_3(1)$  de la fonction  $f$ . On trouve facilement :

$$f(1 + u) = e^{-2}\left(1 - u + \frac{2}{3}u^3\right) + o(u^3).$$

On utilise l'unicité du développement limité dans l'expression :

$$f^{-1}(f(1+u)) = 1+u,$$

ce qui donne par substitution :

$$1+u = 1 - a_1 e^{-2}u + a_2 e^{-4}u^2 + \left(\frac{2}{3}a_1 e^{-2} - a_3 e^{-6}\right)u^3 + o(u^3).$$

On obtient par identification des termes en puissances de  $u$  :

$$a_1 = -e^2 ; a_2 = 0 \text{ et } a_3 = -\frac{2}{3}e^6.$$

Le développement demandé est :

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

2. Soit  $n \in \mathbb{N}$ . On considère l'équation  $\mathcal{E}_n$  :

$$\frac{1}{\operatorname{sh}x} + \operatorname{ch}x = n, \text{ d'inconnue } x \in ]0, +\infty[.$$

(a) Sous les hypothèses, il existe deux nombres  $0 < \alpha < \beta$  tels que :

$$\forall x \in ]0, \alpha[, f'(x) \leq -1.$$

et :

$$\forall x \in ]\beta, +\infty[, f'(x) \geq 1.$$

La fonction  $f$  est continue sur le segment  $[\alpha, \beta]$ , donc la fonction  $f$  y est bornée et atteint ses bornes. on trouve une constante  $C > 0$  telle que :

$$\forall x \in [\alpha, \beta], |f(x)| \leq C.$$

Soit maintenant un entier  $n > C$ .

L'équation  $f(x) = n$  n'admet aucune solution sur  $[\alpha, \beta]$ .

Ensuite, la fonction  $f$  est strictement décroissante sur  $]0, \alpha]$  et le théorème des valeurs intermédiaires s'applique pour avoir l'existence d'une solution à l'équation  $f(x) = n$  sur cet intervalle. Il y a une seule solution  $a_n$  sur  $]0, \alpha]$ .

De même, la fonction  $f$  est strictement croissante sur  $[\beta, +\infty[$  et le théorème des valeurs intermédiaires s'applique pour avoir l'existence d'une solution à l'équation  $f(x) = n$  sur cet intervalle. Il y a une seule solution sur  $[\beta, +\infty[$ .

Il y a donc globalement deux solutions dès que l'entier  $n$  est strictement supérieur à  $C$ .

(b) Soit  $n \geq n_0$ . Comme  $f(a_n) = n < n + 1 < \lim_{x \rightarrow 0^+} f(x)$ , le théorème des valeurs intermédiaires s'applique à la fonction  $f$  sur l'intervalle  $]0, a_n]$  : la solution  $a_{n+1}$  est strictement inférieure à  $a_n$  : la suite  $(a_n)$  est décroissante. La suite est minorée donc converge et comme  $f(a_n)$  tend vers  $+\infty$ , lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ , il est impossible que la suite  $a$  converge vers une limite  $\ell$  strictement positive, auquel cas  $f(a_n)$  tendrait vers  $f(\ell)$  par continuité de  $f$ .

De la même façon, la suite  $(b_n)$  est croissante et diverge vers  $+\infty$ .

(c) Les hypothèses s'appliquent à la fonction  $f : x \mapsto \frac{1}{\operatorname{sh}x} + \operatorname{ch}x$  : la fonction est  $C^1$  sur  $]0, +\infty[$ , les limites de  $f$  en  $0^+$  et  $+\infty$  valent  $+\infty$  et les limites de  $f'(x)$  en  $0^+$  et  $+\infty$  valent respectivement  $-\infty$  et  $+\infty$ .

(d) On utilise  $\frac{1}{\operatorname{sh}a_n} + \operatorname{ch}(a_n) = n$ , donc :

$$a_n = \operatorname{argsh} \left( \frac{1}{n - \operatorname{ch}a_n} \right).$$

On va utiliser le  $DL(0)$  de  $\operatorname{argsh}$  que l'on peut calculer grâce à la dérivée :

$$\operatorname{argsh}' : x \mapsto (1 + x^2)^{-\frac{1}{2}}$$

puis intégrer entre 0 et  $x$ , pour  $x$  au voisinage de 0. On obtient :

$$\operatorname{argsh}h = h - \frac{h^3}{6} + \frac{3}{40}h^5 + o(h^5).$$

• premier terme :

$$a_n = \operatorname{argsh} \left( \frac{1}{n + o(n)} \right) = \operatorname{argsh} \left( \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right) = \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right).$$

• deuxième terme :

$$a_n = \operatorname{argsh} \left( \frac{1}{n - 1 + o(1)} \right) = \operatorname{argsh} \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \right) = \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right).$$

• troisième terme :

$$\begin{aligned} a_n &= \operatorname{argsh} \left( \frac{1}{n - 1 + o\left(\frac{1}{n}\right)} \right) = \operatorname{argsh} \left( \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{1}{n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right) \right) \\ &= \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + \frac{5}{6n^3} + o\left(\frac{1}{n^3}\right). \end{aligned}$$

(e) Pour le terme  $b_n$ , on utilise :

$$b_n = \operatorname{argch} \left( n - \frac{1}{\operatorname{sh} b_n} \right).$$

• deux premiers termes :

$$\begin{aligned} b_n = \operatorname{argch}(n + o(1)) &= \ln(n + o(1) + \sqrt{(n + o(1))^2 - 1}) \\ &= \ln n + \ln(2 + o(1)) \\ &= \ln n + \ln 2 + o(1). \end{aligned}$$

• troisième terme : on peut utiliser  $\operatorname{sh}(b_n) = \frac{1}{2}e^{b_n}(1 + o(1))$ , pour écrire :

$$\begin{aligned} b_n &= \operatorname{argch} \left( n - \frac{1}{n + o(n)} \right) \\ &= \ln \left( n - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) + \sqrt{\left( n - \frac{1}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right) \right)^2 - 1} \right) \\ &= \ln n + \ln \left( 1 - \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) + \sqrt{1 - \frac{3}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)} \right) \\ &= \ln n + \ln 2 - \frac{5}{4n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right). \end{aligned}$$

## Exercice 6

Montrer que les suites suivantes sont convergentes vers 0 et donner un équivalent de  $u_n$  lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$  :

1. On montre facilement que tous les termes sont entre 0 et 1 ; la suite  $u$  est décroissante de limite  $\ell$  vérifiant  $\ell = \frac{\ell}{1 + \sin \ell}$ , imposante  $\ell = 0$ .

Ensuite, on pose  $v_n = \frac{1}{u_{n+1}^\alpha} - \frac{1}{u_n^\alpha}$  de telle sorte que  $\alpha > 0$  et la suite  $v$  converge vers une limite non nulle.

On effectue un développement limité.

On trouve  $v_n = \frac{1}{u_n^\alpha}(\alpha u_n + o(u_n))$ . On prend  $\alpha = 1$  et la suite  $v$  converge vers  $\ell = 1$ .

On termine par les moyennes de Cesaro. On obtient en utilisant une somme télescopique :

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}.$$

2. Là encore, tous les termes sont strictement positifs, la suite est décroissante de limite  $\ell$  telle que  $\ell = \ell e^{-\ell^2}$  imposant  $\ell = 0$ .

On pose de même la suite  $v$  comme ci-dessus.

Après un DL, on obtient :

$$v_n = \frac{1}{u_n^\alpha} (\alpha u_n^2 + o(u_n^2)).$$

On prend  $\alpha = 2$  et donc la suite  $v$  converge vers  $\ell = 2$ . Par les moyennes de Cesaro, on aboutit à :

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{\sqrt{2n}}.$$

3. Tous les termes sont strictement positifs, et la suite  $u$  est décroissante de limite nulle.

Avec les mêmes notations, on obtient :

$$v_n = \frac{1}{u_n^\alpha} \left( \frac{\alpha}{3} u_n^2 + o(u_n^2) \right).$$

On prend  $\alpha = 2$  et la suite  $v$  converge vers  $\ell = \frac{2}{3}$ .

On obtient par les moyennes de Cesaro :

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{\frac{3}{2n}}.$$

## Exercice 7

1. La quantité  $a_n = \operatorname{argch}(1 + h_n)$  converge vers 0, lorsque  $n$  tend vers  $+\infty$ .  
On écrit alors – un peu comme pour arccos :

$$\operatorname{ch} a_n = 1 + h_n \text{ et } \operatorname{cha}_n = 1 + \frac{a_n^2}{2} + o(a_n^2).$$

Ainsi,

$$h_n = \frac{a_n^2}{2} + o(a_n^2) = \frac{a_n^2}{2} \times (1 + o(1)),$$

puis :

$$a_n^2 = 2h_n \times (1 + o(1)),$$

et donc

$$a_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{2 h_n}.$$

2. On écrit successivement :

$$\begin{aligned} u_n &= \exp\left(n \ln\left(1 + \frac{1}{n+1}\right)\right) - \exp\left((n+1) \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)\right) \\ &= \exp\left(n \left(\frac{1}{n+1} - \frac{1}{2(n+1)^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)\right) - \exp\left((n+1) \left(\frac{1}{n} - \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right)\right) \\ &= \exp\left(\frac{1}{1 + \frac{1}{n}} - \frac{1}{2n(1 + o(1))} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) - \exp\left(1 + \frac{1}{n} - \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) \\ &= \exp\left(1 - \frac{3}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) - \exp\left(1 + \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) \\ &= e \times \left(1 - \frac{3}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) - e \times \left(1 + \frac{1}{2n} + o\left(\frac{1}{n}\right)\right) \\ &= -\frac{2e}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right). \end{aligned}$$

Conclusion,

$$u_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} -\frac{2e}{n}.$$

3. On procède de la même façon :

$$\begin{aligned} v_n &= \exp\left(\frac{1}{n} \ln(n+1)\right) - \exp\left(\frac{1}{n+1} \ln n\right) \\ &= \exp\left(\frac{1}{n} \left(\ln n + \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right)\right)\right) - \exp\left(\frac{\ln n}{n} \times \left(1 + \frac{1}{n}\right)^{-1}\right) \\ &= \exp\left(\frac{\ln n}{n}\right) \times \left[\exp\left(\frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)\right) - \exp\left(-\frac{\ln n}{n^2} + o\left(\frac{\ln n}{n^2}\right)\right)\right] \\ &= (1 + o(1)) \times \left[1 + \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) - \left(1 - \frac{\ln n}{n^2} + o\left(\frac{\ln n}{n^2}\right)\right)\right] \\ &= (1 + o(1)) \times \left(\frac{\ln n}{n^2} + o\left(\frac{\ln n}{n^2}\right)\right) \end{aligned}$$

$\underset{n \rightarrow +\infty}{\sim}$

$$\frac{\ln n}{n^2}.$$

4. On s'occupe déjà séparément des quantités  $\operatorname{argch}(n)$  et  $\operatorname{argsh}(n)$ .

D'une part,

$$\begin{aligned}\operatorname{argsh}(n) &= \ln(n + \sqrt{n^2 + 1}) \\ &= \ln n + \ln \left( 1 + \sqrt{1 + \frac{1}{n^2}} \right) \\ &= \ln n + \ln \left( 2 + \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \right) \\ &= \ln n + \ln 2 + \frac{1}{4n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right).\end{aligned}$$

D'autre part,

$$\begin{aligned}\operatorname{argch}(n) &= \ln(n + \sqrt{n^2 - 1}) \\ &= \ln n + \ln \left( 1 + \sqrt{1 - \frac{1}{n^2}} \right) \\ &= \ln n + \ln \left( 2 - \frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right) \right) \\ &= \ln n + \ln 2 - \frac{1}{4n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right).\end{aligned}$$

On en déduit qu'en posant  $a_n = \frac{1}{\operatorname{argsh}(n)} - \frac{1}{\operatorname{argch}(n)}$ , alors  $e^{a_n} - 1 \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} a_n$  et il suffit de trouver un équivalent de  $a_n$ , ce qui donne :

$$\begin{aligned}a_n &= \frac{1}{\operatorname{argsh}(n)} - \frac{1}{\operatorname{argch}(n)} \\ &= \frac{\operatorname{argch}(n) - \operatorname{argsh}(n)}{\operatorname{argsh}(n) \times \operatorname{argch}(n)} \\ &= \frac{-\frac{1}{2n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)}{(\ln n \times (1 + o(1)))^2} \\ &\underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \boxed{-\frac{1}{2(n \ln n)^2}}.\end{aligned}$$