

## Feuille d'exercices n° 2

**Exercice 1.** Démontrer les choses suivantes (les notations sont celles du cours).

- Si  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$ , alors  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} O(g(x))$ .
- Si  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} O(g(x))$  et  $g(x) \underset{a}{=} O(h(x))$ , alors  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} O(h(x))$ .
- Si  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$  et  $g(x) \underset{a}{=} O(h(x))$ , alors  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(h(x))$ .
- Si  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} O(g(x))$  et  $g(x) \underset{a}{=} o(h(x))$ , alors  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(h(x))$ .
- Si  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$ , alors  $f(x) \underset{a}{=} O(g(x))$  et  $g(x) \underset{a}{=} O(f(x))$ .
- Si  $f_1(x) \underset{a}{=} O(g_1(x))$  et  $f_2(x) \underset{x \rightarrow a}{=} O(g_2(x))$ , alors  $f_1(x)f_2(x) \underset{a}{=} O(g_1(x)g_2(x))$ .
- Si  $f_1(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g_1(x))$  et  $f_2(x) \underset{a}{=} O(g_2(x))$ , alors  $f_1(x)f_2(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g_1(x)g_2(x))$ .
- Si  $f_1(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$  et  $f_2(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$ , alors  $f_1(x) + f_2(x) \underset{x \rightarrow a}{=} o(g(x))$ .
- Si  $f_1(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g_1(x)$  et  $f_2(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g_2(x)$ , alors  $f_1(x)f_2(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g_1(x)g_2(x)$ .
- Si  $f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g(x)$ , alors  $1/f(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} 1/g(x)$ .

**Exercice 2.** Avec les notations du cours, montrer les choses suivantes :

- Il n'est pas vrai en général que si  $f_1(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} g_1(x)$  et  $f_2(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} g_2(x)$ , alors  $f_1(x) + f_2(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} g_1(x) + g_2(x)$ .
- Cela devient vrai si on suppose que  $g_1(x) > 0$  et  $g_2(x) > 0$  pour  $x$  assez grand.

**Exercice 3.** Soit  $I$  un intervalle contenant 0, et soient  $\alpha, \beta$  deux fonctions continues sur  $I$ . On suppose que  $\alpha(t) \underset{t \rightarrow 0}{=} o(\beta(t))$ . Montrer que  $\int_0^x \alpha(t) dt \underset{x \rightarrow 0}{=} o\left(\int_0^x \beta(t) dt\right)$ .

**Exercice 4.** Soit  $(u_n)$  une suite de nombres réels. On suppose que  $u_{n+1} - u_n$  admet une limite finie  $L \neq 0$  quand  $n \rightarrow \infty$ . Montrer que  $u_n \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} Ln$ . (*Cet exercice est très facile si on connaît le théorème de Cesàro.*)

**Exercice 5.** Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{C}$  une fonction de classe  $\mathcal{C}^\infty$ . On suppose que  $\forall k \in \mathbb{N} : f^{(k)}(a) = 0 = f^{(k)}(b)$ . Pour  $\lambda \in \mathbb{R}$ , on pose

$$\hat{f}(\lambda) := \int_a^b f(t)e^{-i\lambda t} dt.$$

En utilisant des intégrations par parties, montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$  on a

$$\hat{f}(\lambda) \underset{\lambda \rightarrow \pm\infty}{=} O\left(\frac{1}{|\lambda|^n}\right).$$

**Exercice 6.** Soit  $a \in \mathbb{R}$ , et soient  $f$  et  $g$  deux fonctions à valeurs réelles ou complexes définies au voisinage de  $a$ . On suppose qu'on a  $f(a) = 0 = g(a)$ , et que  $f$  et  $g$  sont dérivables en  $a$  avec  $g'(a) \neq 0$ . Montrer qu'on a  $g(x) \neq 0$  pour tout  $x \neq a$  assez proche de  $a$ , et que

$$\frac{f(x)}{g(x)} \rightarrow \frac{f'(a)}{g'(a)} \quad \text{quand } x \rightarrow a.$$

**Exercice 7.** Déterminer  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan(x) + x^2 \sin(1/x)}{\arcsin(x)}$  et  $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{ix^2 - 3x + 3 - i}{x^3 - ix^2 + 3x + i - 4}$ .

**Exercice 8.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  la fonction définie par  $f(x) := x^3 \sin(1/x^2)$  pour  $x \neq 0$ , et  $f(0) = 0$ . Montrer que  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et admet un DL à l'ordre 2 en 0, mais qu'elle n'est pas 2 fois dérivable en 0.

**Exercice 9.** Soit  $P$  un polynôme de degré  $n$ , à coefficients réels ou complexes. Montrer que pour tout  $a \in \mathbb{R}$  et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , on a

$$P(x) = \sum_{k=0}^n \frac{P^{(k)}(a)}{k!} (x - a)^k.$$

**Exercice 10.** Montrer *sans utiliser la formule de Taylor-Young* que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a  $\frac{1}{1-x} \underset{x \rightarrow 0}{=} 1 + x + \dots + x^n + o(x^n)$ .

**Exercice 11.** Soit  $a \in \mathbb{R} \setminus \{0\}$ . Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , déterminer les DL $_n$  de  $\frac{1}{a-x}$  et de  $\frac{1}{a+x}$  en 0.

**Exercice 12.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Déterminer le DL $_n$  de  $\frac{1}{(1-x)^2}$  en 0 en appliquant la formule pour le DL $_n$  de  $(1+u)^\alpha$ .

**Exercice 13.** Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

- (1) Retrouver les DL $_n$  de  $\operatorname{ch}(x)$  et de  $\operatorname{sh}(x)$  en 0 en utilisant les DL de  $e^x$  et  $e^{-x}$ .
- (2) Retrouver les DL $_n$  de  $\cos(x)$  et  $\sin(x)$  en 0 en utilisant les DL de  $e^{ix}$  et  $e^{-ix}$ .

**Exercice 14.** Déterminer les développements limités en 0 suivants.

- (1)  $\frac{1}{1-x} - e^x$  à l'ordre 3.                      (5)  $\cos x \cdot e^x$  à l'ordre 3.  
 (2)  $\sqrt{1-x} + \sqrt{1+x}$  à l'ordre 4.                      (6)  $(x^3 + 1) \cdot \sqrt{1-x}$  à l'ordre 3.  
 (3)  $\sin x \cdot \cos(2x)$  à l'ordre 6.                      (7)  $(\ln(1+x))^2$  à l'ordre 4.  
 (4)  $\cos x \cdot \ln(1+x)$  à l'ordre 4                      (8)  $(\sin x)^6$  à l'ordre 9.

**Exercice 15.** Déterminer les développements limités en 0 suivants.

- (1)  $\frac{1}{1+x+x^2}$  à l'ordre 4.                      (3)  $\frac{\ln(1+x)}{\sin x}$  à l'ordre 3.  
 (2)  $\frac{\sin x + 1}{\cos x + 1}$  à l'ordre 3.                      (4)  $\operatorname{th}(x)$  à l'ordre 5.

**Exercice 16.** Déterminer les développements limités en 0 suivants.

- (1)  $e^{\sin(x)}$  à l'ordre 4.                      (3)  $\sin(\ln(1+x^2))$  à l'ordre 6.  
 (2)  $\ln\left(\frac{\sin x}{x}\right)$  à l'ordre 4.                      (4)  $(1+x)^{\frac{1}{1+x}}$  à l'ordre 3.

**Exercice 17.** Déterminer les développements limités suivants.

- (1)  $\sqrt{x}$  en 1 à l'ordre 3.                      (3)  $\cos(x)$  en  $\frac{\pi}{4}$  à l'ordre 3.  
 (2)  $e^{\sqrt{x}}$  en 1 à l'ordre 3                      (4)  $\ln(\sin x)$  en  $\frac{\pi}{3}$  à l'ordre 3.

**Exercice 18.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . Déterminer le  $\text{DL}_n$  de  $\frac{1}{(1-x)^2}$  en 0 en observant que  $\frac{1}{(1-x)^2} = \left(\frac{1}{1-x}\right)'$ .

**Exercice 19.** Soit  $p \in \mathbb{N}^*$ . Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on a

$$\frac{1}{(1-x)^p} \underset{x \rightarrow 0}{=} \sum_{k=0}^n \binom{p-1+k}{k} x^k + o(x^n).$$

**Exercice 20.** Déterminer les DL à l'ordre 5 de  $\arcsin(x)$  et  $\operatorname{argsh}(x)$  en 0 en utilisant les dérivées de  $\arcsin$  et  $\operatorname{argsh}$ .

**Exercice 21.** Déterminer le DL à l'ordre 6 de  $\ln(\cos(x))$  en 0, et en déduire le DL de  $\tan(x)$  à l'ordre 5.

**Exercice 22.** Soit  $I$  un intervalle symétrique par rapport à 0, et soit  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction impaire 5 fois dérivable telle que  $f'(t) \neq 0$  pour tout  $t \in I$ . On note  $f(t) = at + bt^3 + ct^5 + o(t^5)$  le DL à l'ordre 5 de  $f$  en 0.

- (1) Justifier que  $f$  est une bijection de  $I$  sur  $J := f(I)$ , et que la fonction  $g := f^{-1}$  admet un DL à l'ordre 5 en 0, de la forme  $g(x) = a'x + b'x^3 + c'x^5 + o(x^5)$ .
- (2) En utilisant l'identité  $f(g(x)) = x$ , exprimer  $a'$  en fonction de  $a$ , puis  $b'$  en fonction de  $a$  et  $b$ , puis  $c'$  en fonction de  $a$ ,  $b$  et  $c$ .

**Exercice 23.** Déterminer les DL à l'ordre 5 de  $\arcsin(x)$  et  $\operatorname{argsh}(x)$  en 0 en utilisant la méthode de l'Exercice 22.

**Exercice 24.** Déterminer le DL à l'ordre 5 de  $\tan(x)$  en 0 en utilisant la méthode de l'Exercice 22.

**Exercice 25.** Soit  $f$  la fonction définie sur  $] -\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$  par  $f(x) := 2 \tan(x) - x$ . Montrer que  $f$  admet une fonction réciproque de classe  $C^\infty$ , et déterminer le DL à l'ordre 5 de  $f^{-1}$  en 0. (On rappelle que  $\tan(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} x + \frac{x^3}{3} + \frac{2x^5}{15} + o(x^6)$ .)

**Exercice 26.** Soit  $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) := \frac{x^3}{1+x^6}$ . Calculer  $f^{(k)}(0)$  pour tout  $k \in \mathbb{N}$ .

**Exercice 27.** Soit  $f$  une fonction définie au voisinage d'un point  $a \in \mathbb{R}$  et deux fois dérivable en  $a$ . Déterminer

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(a-h) - 2f(a) + f(a+h)}{h^2}.$$

**Exercice 28.** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , et soit  $a \in \mathbb{R}$ . Pour toute fonction  $f$  définie au voisinage de  $a$  et  $n$  fois dérivable en  $a$  et pour  $\varepsilon > 0$  assez petit, on pose

$$\Delta_\varepsilon^n f(a) := \sum_{k=0}^n (-1)^{n-k} \binom{n}{k} f(a+k\varepsilon).$$

- (1) Vérifier que  $\Delta_\varepsilon^1 f(a) = f(a+\varepsilon) - f(a)$  et  $\Delta_\varepsilon^2 f(a) = f(a+2\varepsilon) - 2f(a+\varepsilon) + f(a)$ .
- (2) Montrer qu'il existe des constantes  $\alpha_0, \dots, \alpha_n$  indépendantes de  $f$  telles que

$$\Delta_\varepsilon^n f(a) \underset{\varepsilon \rightarrow 0}{=} \sum_{i=0}^n \alpha_i f^{(i)}(a) \varepsilon^i + o(\varepsilon^n).$$

- (3) Calculer  $\alpha_0, \dots, \alpha_n$  en prenant pour  $f$  la fonction exponentielle.

(4) Déterminer, pour  $f$  quelconque  $n$  fois dérivable en  $a$ , la limite

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \frac{\Delta_\varepsilon^n f(a)}{\varepsilon^n}.$$

**Exercice 29.** Soient  $\lambda_1, \dots, \lambda_n$  des nombres réels positifs tels que  $\lambda_1 + \dots + \lambda_n = 1$ . Soient également  $x_1, \dots, x_n$  des nombres réels strictement positifs.

(1) Montrer qu'on a  $\lim_{\alpha \rightarrow 0} \left( \sum_{i=1}^n \lambda_i x_i^\alpha \right)^{1/\alpha} = \prod_{i=1}^n x_i^{\lambda_i}$ .

(2) Montrer que

$$\left( \sum_{i=1}^n \lambda_i x_i^\alpha \right)^{1/\alpha} - \prod_{i=1}^n x_i^{\lambda_i} \underset{\alpha \rightarrow 0}{\sim} C \alpha,$$

pour une certaine constante  $C$  à déterminer. (Cette constante  $C$  dépend de  $\lambda_1, \dots, \lambda_n, x_1, \dots, x_n$ .)

**Exercice 30.** Déterminer les “développements limités en  $+\infty$ ” des fonctions suivantes (selon les puissances de  $\frac{1}{x}$ ) :

(1)  $f(x) := \frac{\sqrt{x+2}}{\sqrt{x}}$  à l'ordre 3.

(2)  $g(x) := \ln(x + \sqrt{1+x^2}) - \ln(x)$  à l'ordre 4.

**Exercice 31.** Soit  $f$  la fonction définie par  $f(x) := \frac{\sqrt{1+x^2}}{1+x+\sqrt{1+x^2}}$ .

(1) Donner le développement limité à l'ordre 2 de  $f$  en 0.

(2) En déduire un développement limité de  $f(x)$  à l'ordre 2 en  $+\infty$ .

**Exercice 32.** Démontrer les résultats suivants.

(1)  $\frac{1}{x+2} \underset{x \rightarrow +\infty}{=} \frac{1}{x} - \frac{2}{x^2} + \frac{4}{x^3} + o\left(\frac{1}{x^3}\right)$ .

(2)  $\frac{1+x^2}{(x+1)(x-2)} \underset{x \rightarrow +\infty}{=} 1 + \frac{1}{x} + \frac{4}{x^2} + \frac{6}{x^3} + o\left(\frac{1}{x^3}\right)$ .

(3)  $\frac{1}{x \sin(1/x)} \underset{x \rightarrow +\infty}{=} 1 + \frac{1}{6x^2} + \frac{7}{360x^4} + o\left(\frac{1}{x^4}\right)$ .

(4)  $\frac{1}{x \arctan(1/x)} \underset{x \rightarrow +\infty}{=} 1 + \frac{1}{3x^2} - \frac{4}{45x^4} + o\left(\frac{1}{x^4}\right)$ .

$$(5) \frac{\sqrt{x^3+1}}{\sqrt[3]{x^2+1}} \underset{x \rightarrow +\infty}{=} x^{5/6} - \frac{1}{3x^{7/6}} + \frac{1}{12x^{13/6}} + o\left(\frac{1}{x^{13/6}}\right).$$

$$(6) \frac{\sqrt{e^{-x}+e^{-3x}}}{\sqrt[3]{e^{-x}+e^{-2x}}} \underset{x \rightarrow +\infty}{=} e^{-x/6} - \frac{e^{-7x/6}}{3} + \frac{13e^{-13x/6}}{18} + o(e^{-13x/6}).$$

**Exercice 33.** Déterminer les limites suivantes.

$$(1) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{x(e^x + 1) - 2(e^x - 1)}{x^3}.$$

$$(2) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - \cos(x) - x}{x^2}.$$

$$(3) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - \cos(x)}{x^2}.$$

$$(4) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - \sin x}{x^2}.$$

$$(5) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^2} \ln\left(\frac{1+x}{1-x}\right).$$

$$(6) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - \sqrt{1-x^2}}{x^4}.$$

$$(7) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{\sin x} - e^{\tan x}}{\sin(x) - \tan(x)}.$$

$$(8) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sqrt{1 + \ln(1+2x)} - 1 - x}{x^2}.$$

$$(9) \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\arctan(e^x - 1) - 2 \ln(\cos(\sqrt{x}))}{x^2}.$$

$$(10) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{a^x + b^x}{2}\right)^{1/x}, \text{ où } a, b > 0.$$

$$(11) \lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{1}{x^2} - \frac{1}{\sin(x)^2}\right).$$

$$(12) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\sqrt{x^2 + 3x + 2} - x\right).$$

$$(13) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(e^{\sqrt{x+1}} - e^{\sqrt{x}}\right)^{1/\sqrt{x}}.$$

$$(14) \lim_{x \rightarrow +\infty} \left((x+1)^{(x+1)^{1/(x+1)}} - x^{x^{1/x}}\right).$$

**Exercice 34.** Déterminer  $\ell := \lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\frac{\ln(x+1)}{\ln(x)}\right)^x$ .

**Exercice 35.** Donner des équivalents simples pour les fonctions suivantes.

$$(1) 2e^x - \sqrt{1+4x} - \sqrt{1+6x^2}, \text{ en } 0.$$

$$(2) \sqrt{x^2+1} - 2\sqrt[3]{x^3+x} + \sqrt[4]{x^4+x^2}, \text{ en } +\infty.$$

$$(3) (\cos x)^{\sin x} - (\cos x)^{\tan x}, \text{ en } 0.$$

**Exercice 36.** Soit  $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue, 2 fois dérivable sur  $]a, b[$ , telle que  $f''(x) > 0$  pour tout  $x \in ]a, b[$ . Montrer que le maximum de  $f$  sur  $[a, b]$  ne peut être atteint qu'en  $a$  ou en  $b$ .

**Exercice 37.** Soit  $f$  une fonction à valeurs réelles 3 fois dérivable un point  $a$ . On note  $\Delta$  la tangente au graphe de  $f$  au point  $(a, f(a))$ .

- (1) Montrer que si  $f''(a) \neq 0$ , alors le graphe de  $f$  reste du même côté de  $\Delta$  au voisinage de  $(a, f(a))$ .

(2) Montrer que si  $f''(a) = 0$  et  $f'''(a) \neq 0$ , alors le graphe de  $f$  traverse  $\Delta$ .

**Exercice 38.** Montrer que les graphes des fonctions sin, arcsin, arctan et th traversent leur tangente en  $(0, 0)$ .

**Exercice 39.** Montrer que le graphe de la fonction cos traverse sa tangente en  $(\frac{\pi}{2}, 0)$ .

**Exercice 40.** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) := \frac{1}{1 + e^x}$ .

- (1) Déterminer le développement limité de  $f$  à l'ordre 3 en 0.
- (2) Donner l'équation de la tangente au graphe de  $f$  au point d'abscisse 0, et montrer que le graphe traverse sa tangente.

**Exercice 41.** Étudier la position du graphe de la fonction  $x \mapsto \ln(1 + x + x^2)$  par rapport à sa tangente au point d'abscisse 0. Même question avec la tangente au point d'abscisse 1.

**Exercice 42.** Soient  $a, b \in \mathbb{R}$  avec  $b \neq a$  et  $a, b \neq 0$ , soit  $n$  un entier  $\geq 2$ , et soit  $f$  la fonction définie par

$$f(x) := \frac{x^n + ax}{x^2 + b}.$$

- (1) Montrer que si  $n \geq 3$ , alors le graphe de  $f$  traverse sa tangente au point  $(0, 0)$ .
- (2) Montrer que si  $n = 2$  alors, au voisinage de  $(0, 0)$ , le graphe de  $f$  reste du même côté de sa tangente en  $(0, 0)$ .

**Exercice 43.** Déterminer les asymptotes éventuelles en  $\pm\infty$ , et la position relative par rapport aux asymptotes, de la courbe représentative de la fonction  $f$  définie par

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

**Exercice 44.** Pour chacune des fonctions  $f$  suivantes, montrer que le graphe de  $f$  admet une asymptote en  $+\infty$  et déterminer la position du graphe par rapport à cette asymptote.

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

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

$$(3) f(x) := (x + 1)e^{1/(x+2)}.$$

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

$$(5) f(x) := \frac{\sqrt{1+x^2}}{x+1+\sqrt{x^2+1}}.$$

$$(6) f(x) := \sqrt{\frac{x^4-2}{x^2+1}} e^{1/x}.$$

$$(7) f(x) := x^3 \arctan\left(\frac{1}{1+x^2}\right).$$

$$(8) f(x) := \sqrt[3]{x^3 - 2x^2 + 1} - \sqrt{x^2 + x + 1}.$$

**Exercice 45.**

- (1) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , l'équation  $\tan(x) = x$  possède une unique solution  $x_n$  dans l'intervalle  $]n\pi - \frac{\pi}{2}, n\pi + \frac{\pi}{2}[$ .
- (2) Justifier que  $x_n = n\pi + \frac{\pi}{2} - \arctan\left(\frac{1}{x_n}\right)$ .
- (3) En déduire que  $x_n = n\pi + \frac{\pi}{2} + \frac{c}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ , pour une certaine constante  $c$  à déterminer.
- (4) Montrer que  $x_n = n\pi + \frac{\pi}{2} + \frac{c}{n} + \frac{d}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ , pour une certaine constante  $d$  à déterminer.

**Exercice 46.**

- (1) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , l'équation  $\sin(x) = \frac{1}{x}$  possède une unique solution  $x_n$  dans l'intervalle  $]2n\pi - \frac{\pi}{2}, 2n\pi + \frac{\pi}{2}[$ .
- (2) Justifier que  $x_n = 2n\pi + \arcsin\left(\frac{1}{x_n}\right)$ .
- (3) En déduire que  $x_n = 2n\pi + \frac{c}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ , pour une certaine constante  $c$  à déterminer.
- (4) Montrer que  $x_n = 2n\pi + \frac{c}{n} + \frac{d}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ , pour une certaine constante  $d$  à déterminer.

**Exercice 47.** On considère, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , l'équation  $e^x + x - n = 0$ .

- (1) Montrer que l'équation admet une unique solution, que l'on notera  $u_n$ .
- (2) Montrer que la suite  $(u_n)$  tend vers  $+\infty$ .
- (3) Montrer que  $u_n \underset{n \rightarrow \infty}{\sim} \ln(n)$ .
- (4) Montrer que

$$u_n \underset{n \rightarrow \infty}{=} \ln(n) - \frac{\ln(n)}{n} + o\left(\frac{\ln(n)}{n}\right).$$

**Exercice 48.** Soit  $x_0 \in ]0, \frac{\pi}{2}]$ , et soit  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par la relation de récurrence  $x_{n+1} = \sin(x_n)$ .

- (1) Montrer que la suite  $(x_n)$  est décroissante et tend vers 0.
- (2) En utilisant le DL à l'ordre 3 de  $\sin(x)$  en 0, Déterminer  $\alpha \in \mathbb{R}$  tel que  $\frac{1}{x_{n+1}^\alpha} - \frac{1}{x_n^\alpha}$  admette une limite  $l \neq 0$  quand  $n \rightarrow \infty$ .
- (3) Montrer que  $x_n \sim \sqrt{\frac{3}{n}}$ . (Utiliser l'Exercice 4.)

**Exercice 49.** Soit  $x_0 > 0$ , et soit  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par la relation de récurrence  $x_{n+1} = \ln(1 + x_n)$ .



- (1) Montrer que  $(x_n)$  est décroissante et tend vers 0.
- (2) En procédant comme dans l'Exercice 48, déterminer un équivalent simple de  $x_n$  quand  $n \rightarrow \infty$ .

**Exercice 50.** Soit  $x_0 > 0$  et  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  la suite définie par la relation de récurrence  $x_{n+1} = x_n e^{-x_n}$ . Montrer que  $x_n \rightarrow 0$ , et déterminer un équivalent simple de  $x_n$ .