

## Feuille d'Exercices

### Développements limités et études locales

**Exercice 1 (★).** Déterminer les développements limités en 0 de :

- $\frac{e^x}{1+x}$  à l'ordre 2
- $\sin^2(x)$  à l'ordre 6
- $\frac{\cos(x)}{(1+x)^2}$  à l'ordre 4

**Exercice 2 (★).** Déterminer le développement limité en 0 à l'ordre 2 de :

- $u_1(x) = \frac{1}{1-2x} - e^{4x}$
- $u_2(x) = \sqrt{1+x} \times \ln(1+3x)$
- $u_3(x) = (1 + \tan x)^{1/3}$
- $u_4(x) = \sqrt{1 + \sin x}$
- $u_5(x) = \ln\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{2}e^x\right)$

**Exercice 3 (★).** Calculer les limites suivantes :

- $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{e^t - e^{-t}}{t}$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^{x^2} - \cos(x)}{x^2}$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1-x)}{x(1+x)}$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(1+x) - \sin(x)}{x}$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\cos(x) - \sqrt{1-x^2}}{x^4}$

**Exercice 4 (★★).**

- A l'aide de la formule de Taylor-Young, déterminer le développement limité à l'ordre 1 de  $\tan$  en  $\frac{\pi}{4}$ .
- En déduire  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \left[ \tan\left(\frac{\pi}{4} + \frac{1}{n}\right) \right]^n$ .

**Exercice 5 (★).**

- Déterminer le développement limité en 0 à l'ordre 2 de  $\frac{1}{\cos(x)}$ .
- En déduire un équivalent en 0 de  $\frac{1}{\cos(x)} - 1$ .

**Exercice 6 (★★).** Donner un équivalent simple en 0 pour les fonctions suivantes :

- $f(x) = 2 \exp(x) - \sqrt{1+4x} - \sqrt{1+6x^2}$
- $g(x) = \frac{\sin(x) - \sqrt{x+1} + (1+2x)^{\frac{1}{3}}}{1 + \ln(1+x) - \exp(x)}$

**Exercice 7 (★★).** Déterminer un équivalent lorsque  $n \rightarrow +\infty$  de  $\sin\left(\frac{1}{n+1}\right) - \sin\left(\frac{1}{n}\right)$ .

**Exercice 8 (★★).** Déterminer un équivalent lorsque  $n \rightarrow +\infty$  de  $\sqrt{n+1} + \sqrt{n}$ , puis de  $\sqrt{n+1} - \sqrt{n}$ .

**Exercice 9 (★).** Soit  $\varphi$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $\varphi(x) = \begin{cases} \frac{\sin(x)}{x} & \text{si } x \neq 0 \\ 1 & \text{si } x = 0 \end{cases}$  Montrer que  $\varphi \in C^1(\mathbb{R}, \mathbb{R})$ .

**Exercice 10 (★★).** On considère la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \begin{cases} x^3 \sin\left(\frac{1}{x}\right) & \text{si } x \neq 0 \\ 0 & \text{si } x = 0 \end{cases}$ .

$f$  est-elle continue sur  $\mathbb{R}$ ? Dérivable? De classe  $C^1$ ?

**Exercice 11 (★).** Soit  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R} \setminus \{1\}$  par  $f(x) = \frac{x\sqrt{x^2+1}}{x-1}$ .

- Donner le développement limité en 0 à l'ordre 2 de  $f$ . En déduire la tangente au graphe en 0 et sa position par rapport à la courbe au voisinage de 0.
- Montrer que  $f(x) \underset{x \rightarrow +\infty}{\sim} x + 1 + \frac{3}{2x} + o\left(\frac{1}{x}\right)$ . En déduire l'allure de la courbe au voisinage de  $+\infty$ .

**Exercice 12 (★).** On considère les suites  $(a_n)_{n \geq 3}$  et  $(b_n)_{n \geq 3}$  telles que  $\begin{cases} a_n \rightarrow 0^+ \\ a_n e^{-a_n} = \frac{1}{n} \end{cases}$  et  $\begin{cases} b_n \rightarrow +\infty \\ b_n e^{-b_n} = \frac{1}{n} \end{cases}$ , dont on admet qu'elles sont bien définies (cela se montrerait en étudiant la fonction  $x \mapsto xe^{-x}$ ).

- Montrer que  $a_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{1}{n}$ , puis que  $a_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \frac{1}{n} + \frac{1}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ .
- Montrer que  $b_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln(n)$  puis que  $b_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \ln(n) + \ln(\ln n) + o(1)$ .

**Exercice 13 (★★).**

1. Montrer que pour tout entier  $n \in \mathbb{N}^*$ , il existe un unique réel  $x_n > 0$  tel que  $x_n^n + x_n - 1 = 0$ .
2. Montrer que la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est croissante et majorée par 1.
3. Montrer que la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge vers 1.
4. Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ , on pose  $y_n = 1 - x_n$ . Montrer que  $y_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \frac{-\ln(y_n)}{n}$  puis que  $-\ln(y_n) \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \ln(n)$ .
5. En déduire un développement asymptotique de  $x_n$  à deux termes.

**Exercice 14 (★★★).** Soit  $v \in \mathbb{R}^{\mathbb{N}}$  définie par  $v_0 = 1$  et  $\forall n \in \mathbb{N}$ ,  $v_{n+1} = \sqrt{n + v_n}$ .

1. Montrer que  $\forall n \geq 1$  :  $\sqrt{n-1} \leq v_n \leq 2\sqrt{n}$ .
2. En déduire que  $v_n = O(\sqrt{n})$ .
3. Montrer que  $v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} \sqrt{n}$ .
4. Montrer que  $v_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} \sqrt{n} + \frac{1}{2} + o(1)$ .

**Exercice 15 (Type DS).** Soit  $n \in \mathbb{N}^*$ . On étudie les solutions de l'équation  $(E_n)$  :  $\ln(t) + t = n$ , d'inconnue  $t \in \mathbb{R}_+^*$ . Pour cela, on introduit la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}_+^*$  par  $g(t) = \ln(t) + t$ .

**1. Existence des solutions de  $(E_n)$**

- (a) Montrer que  $g$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}_+^*$  dans  $\mathbb{R}$ .
- (b) En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(E_n)$  admet une unique solution, notée  $x_n$ .
- (c) Que vaut  $x_1$  ?
- (d) Montrer que la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  est croissante.

**2. Encadrement et limite de  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$**

- (a) Montrer que  $\forall t > 0$ ,  $\ln(t) \leq t$ .
- (b) En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $\frac{n}{2} \leq x_n \leq n$ . *Indication : montrer séparément les deux inégalités.*
- (c) Quelle est la limite de  $x_n$  quand  $n \rightarrow +\infty$  ?

**3. Comportement asymptotique de  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$**

- (a) Justifier que  $x_n \sim n$ .
- (b) En déduire que  $x_n = n - \ln(n) + o(1)$ .
- (c) En déduire la limite de  $x_{n+1} - x_n$  lorsque  $n \rightarrow +\infty$ .
- (d) Montrer que  $x_n = n - \ln(n) + \frac{\ln(n)}{n} + o\left(\frac{\ln(n)}{n}\right)$ .