

# Feuille d'exercices n°15 : Analyse asymptotique

PTSI B Lycée Eiffel

22 mars 2016

## Exercice 1 (\*)

Déterminer un équivalent simple de chacune des suites suivantes :

1.  $u_n = \frac{n^2 + e^{-2n} + \sqrt{n^5}}{\ln(2n) + 2n - 3}$

2.  $u_n = (n + 3 \ln(n))e^{-(n+1)}$

3.  $u_n = \frac{\ln(n^2 + 1)}{n^2 + 1}$

4.  $u_n = \ln\left(\frac{n^2 + 1}{n^2 + 2}\right)$

5.  $u_n = \sqrt{n^2 + n + 1} - \sqrt{n^2 - n + 1}$

6.  $u_n = \sum_{k=0}^{k=n} k!$

7.  $u_n = \frac{n^{\sqrt{n+1}}}{(n+1)^{\sqrt{n}}}$

## Exercice 2 (\*\*)

Soit  $(u_n)$  une suite décroissante vérifiant  $u_n + u_{n+1} \sim \frac{1}{n}$ . Montrer que la suite converge nécessairement vers 0 et en donner un équivalent simple. Le résultat reste-t-il vrai si la suite n'est pas supposée décroissante ?

## Exercice 3 (\*\*\*)

On considère la suite  $(u_n)$  définie pour  $n \geq 1$  par  $u_n = \sqrt{n + \sqrt{n-1 + \sqrt{n-2 + \cdots + \sqrt{2 + \sqrt{1}}}}}$ .

1. Montrer que  $(u_n)$  diverge vers  $+\infty$ .
2. Déterminer une relation simple entre  $u_{n+1}$  et  $u_n$ .
3. Prouver par récurrence que  $u_n \leq n$  puis que  $u_n = o(n)$ .
4. Déterminer un équivalent simple de  $u_n$ .
5. Déterminer  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n - \sqrt{n}$ .

## Exercice 4 (\*\* à \*\*\*)

Déterminer des équivalents des fonctions suivantes :

1.  $\frac{\ln(1 + \tan(x))}{\sqrt{\sin(x)}}$  en 0
2.  $\frac{\sqrt{x^3 + 1}}{\sqrt[3]{x^2 - 1}}$  en  $+\infty$
3.  $\ln(\cos(x))$  en 0
4.  $(x + 1)^x - x^x$  en 0
5.  $\sqrt{\ln(x + 1) - \ln(x)}$  en  $+\infty$
6.  $\frac{1}{\cos(x)} - \tan(x)$  en  $\frac{\pi}{2}$
7.  $x^{x^{\frac{1}{x}}} - x$  en  $+\infty$  et en 0
8.  $\frac{\ln(x^2 + 1) - \ln(2x^2 + 1)}{\ln(x^3 + 1) - \ln(x^3 - 1)}$  partout où c'est intéressant

## Exercice 5 (\*\*)

On considère, pour tout entier naturel  $n$ , la fonction  $f_n : x \mapsto x^3 + nx + n$ .

1. Montrer que l'équation  $f_n(x) = 0$  possède toujours une unique solution  $u_n$  sur  $\mathbb{R}$ .
2. Montrer que  $-1 \leq u_n \leq 0$ .
3. Déterminer la monotonie de la suite  $(u_n)$ .
4. Prouver que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = -1$ .
5. Montrer que  $u_n + 1 \sim \frac{1}{n}$ , puis que  $u_n = -1 + \frac{1}{n} - \frac{3}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ .
6. Comme vous avez du temps à perdre, continuez les calculs jusqu'à avoir un développement asymptotique à l'ordre  $\frac{1}{n^5}$ .

## Exercice 6 (\* à \*\*)

Calculer les développements limités suivants (on utilisera la notation  $DL_n(a)$  pour indiquer le développement limité à l'ordre  $n$  au point  $a$ ) :

- $DL_4(0); f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}}$
- $DL_6(0); f(x) = \frac{1}{\cos(x)}$
- $DL_4(1); f(x) = e^x$
- $DL_2(0); f(x) = \sqrt{3 + \cos(x)}$
- $DL_4(0); f(x) = \sqrt{\cos(x)}$
- $DL_5(0); f(x) = \frac{1}{(x-1)^2}$
- $DL_3(0); f(x) = \sqrt{x+2}$
- $DL_4(0); f(x) = \ln(1 + e^x)$
- $DL_6(0); f(x) = \frac{\sin(x)}{x}$
- $DL_3(0); f(x) = \sqrt{\cos(x)} - \cos(\sqrt{x})$
- $DL_5(0); f(x) = e^{\sin(x)}$
- $DL_3(2); f(x) = x^4$
- $DL_4(0); f(x) = (1 + \sin(x))^x$
- $DL_2(1); f(x) = \arctan(x)$
- $DL_3(1); f(x) = \ln(\sqrt{x})$
- $DL_3(0); f(x) = \sqrt{1 + \sqrt{1+x}}$
- $DL_3(0); f(x) = \ln(\cos(3x))$
- $DL_3\left(\frac{\pi}{3}\right); f(x) = \cos(x)$
- $DL_3(0); f(x) = \frac{1}{\sin(x)} - \frac{1}{\operatorname{sh}(x)}$
- $DL_2(0); f(x) = \frac{\ln(1+x)}{e^x - 1}$
- $DL_3(0); f(x) = \ln(2e^x + e^{-x})$
- $DL_2(0); f(x) = \frac{xe^{-x}}{2x+1}$
- $DL_2(2); f(x) = x^x$
- $DL_2(0); f(x) = \arcsin\left(\frac{x+1}{x+2}\right)$

### Exercice 7 (\*\*\*)

À l'aide de l'inégalité de Taylor-Lagrange, déterminer un réel  $A$  tel que  $\forall x \in [0, 1], \forall n \in \mathbb{N}^*, \left| (1+x^2)^{\frac{1}{n}} - 1 - \frac{1}{n} \ln(1+x^2) \right| \leq \frac{A}{n^2}$ . En déduire deux réels  $a$  et  $b$  tels que  $\int_0^1 (1+x^2)^{\frac{1}{n}} dx \underset{n \rightarrow +\infty}{=} a + \frac{b}{n} + o\left(\frac{1}{n}\right)$ .

### Exercice 8 (\* à \*\*)

Calculer à l'aide de développements limités les limites suivantes.

- $\lim_{x \rightarrow +\infty} x - x^2 \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \left(\frac{\tan(x)}{x}\right)^{\frac{1}{x^2}}$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{e^x - x - \cos(x)}{x^2}$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \sqrt{x^2 + 3x + 2} - x$
- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x^3} - \frac{1}{\sin^3(x)}$
- $\lim_{x \rightarrow +\infty} \left(\operatorname{ch}\left(\frac{1}{x}\right)\right)^{x^2}$

### Exercice 9 (\*\* à \*\*\*)

Étudier le comportement des fonctions suivantes (existence d'asymptote ou de tangente et position relative) à l'endroit indiqué :

1.  $f(x) = \ln(1+x+x^2)$  au voisinage de 0.
2.  $f(x) = \frac{x}{e^x - 1}$  au voisinage de 0.
3.  $f(x) = 2\sqrt{x} - \sqrt{x+1} - \sqrt{x-1}$  en  $+\infty$ .
4.  $f(x) = \frac{x}{1+e^{\frac{1}{x}}}$  en  $+\infty$ .
5.  $f(x) = x^2 \arctan\left(\frac{1}{1+x}\right)$  en  $+\infty$ .
6.  $f(x) = \frac{\arctan(x)}{\sin^3(x)} - \frac{1}{x^2}$  au voisinage de 0.
7.  $f(x) = \int_x^{x^2} \frac{1}{\sqrt{1+t^4}} dt$  en  $+\infty$  (on donnera un développement asymptotique avec trois termes).
8.  $f(x) = \frac{x \ln(x)}{x^2 - 1}$  sur  $\mathbb{R}$ .
9.  $f(x) = x^{1-\frac{1}{x^2}}$  sur  $\mathbb{R}$ .

### Exercice 10 (\*\*\*)

Montrer que les suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  définies par  $u_n = n - \sum_{k=1}^n \cos\left(\frac{1}{k}\right)$  et  $v_n = u_n + \sin\left(\frac{1}{n}\right)$  sont adjacentes (au moins à partir d'un certain rang).

## Problème (\*\*\*)

On s'intéresse dans tout cet exercice à la fonction  $g : x \mapsto e^{\frac{1}{x}} \sqrt{1+x+x^2}$ .

1. Étude de la fonction  $g$ .

(a) Déterminer le domaine de définition de  $g$ .

(b) Calculer la dérivée de  $g$  et prouver que  $g'(x) = \frac{e^{\frac{1}{x}}}{2x^2 \sqrt{1+x+x^2}} (2x^3 - x^2 - 2x - 2)$ .

(c) Sans chercher à résoudre d'équation du troisième degré, montrer que  $g'$  s'annule une seule fois sur  $\mathbb{R}$ , en une valeur  $\alpha$  vérifiant  $1 < \alpha < 2$  (on pourra redériver un morceau de  $g'$ ).

(d) Déterminer les limites de  $g$  aux bornes de son ensemble de définition.

(e) La fonction  $g$  prolongée à gauche en 0 admet-elle une demi-tangente à gauche en 0 (si oui, déterminer sa pente) ?

(f) Donner un équivalent simple de  $g(x)$  lorsque  $x$  tend vers  $+\infty$ .

(g) Effectuer un développement asymptotique de  $g$  à l'ordre  $\frac{1}{x^2}$  quand  $x$  tend vers  $+\infty$  (on commencera par sortir un facteur  $x$  de la racine carrée). En déduire la présence d'une asymptote oblique dont on donnera l'équation, ainsi que la position relative de la courbe de  $g$  et de cette asymptote au voisinage de  $+\infty$ .

(h) La même droite est-elle asymptote quand  $x$  tend vers  $-\infty$  ? Sinon, que se passe-t-il de ce côté-là ?

(i) Tracer une allure soignée de la courbe représentative de  $g$ . On donne  $\alpha \simeq 1,55$  et  $g(\alpha) \simeq 4,2$ .

2. Un peu de suites implicites.

(a) Justifier que,  $\forall n \geq 5$ , l'équation  $g(x) = n$  admet deux solutions distinctes  $u_n$  et  $v_n$  sur  $\mathbb{R}^{+*}$  vérifiant  $u_n < \alpha$  et  $v_n > \alpha$ .

(b) Montrer que les deux suites  $(u_n)$  et  $(v_n)$  sont monotones et prouver rigoureusement que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$  et  $\lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = +\infty$ .

(c) En partant de l'équation  $g(u_n) = n$ , montrer que  $\ln(n)u_n = 1 + \frac{u_n}{2} \ln(1 + u_n + u_n^2)$ . En déduire un équivalent simple de  $u_n$ .

(d) Montrer que  $u_n = \frac{1}{\ln(n)} + \frac{1}{2 \ln^3(n)} + o\left(\frac{1}{\ln^3(n)}\right)$  (attention à la rédaction!).

(e) Utiliser l'expression précédente pour obtenir le terme suivant du développement asymptotique de la suite  $(u_n)$ .

(f) Donner un équivalent simple de  $v_n$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$  (on oubliera pas que  $(v_n)$  tend elle-même vers  $+\infty$ , contrairement à  $(u_n)$ ).

(g) Montrer que  $v_n = ne^{-\frac{1}{v_n}} \left(1 + \frac{1}{v_n} + \frac{1}{v_n^2}\right)^{-\frac{1}{2}}$ , et en déduire la limite de  $v_n - n$  quand  $n$  tend vers  $+\infty$ .

(h) Calculer un développement asymptotique de  $v_n$  sous la forme  $v_n = n + a + \frac{b}{n} + \frac{c}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ .