### Feuille d'exercices n° 15 : Analyse asymptotique

#### PTSI B Lycée Eiffel

16 mars 2020

### 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  $n \ge 1$  par  $u_n = \sqrt{n + \sqrt{n - 1 + \sqrt{n - 2 + \dots + \sqrt{2 + \sqrt{1}}}}}$ .

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  $\lim_{n \to +\infty} u_n \sqrt{n}$ .

### Exercice 4 (\*\* à \*\*\*)

Déterminer des équivalents des fonctions suivantes :

1. 
$$\frac{\ln(1+\tan(x))}{\sqrt{\sin(x)}} \text{ en } 0$$

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  $-1 \leqslant u_n \leqslant 0$ .
- 3. Déterminer la monotonie de la suite  $(u_n)$ .
- 4. Prouver que  $\lim_{n \to +\infty} u_n = -1$ .
- 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 •  $DL_4(0); f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}}$  •  $DL_6(0); f(x) = \frac{1}{\cos(x)}$  •  $DL_4(1); f(x) = e^x$  •  $DL_2(0); f(x) = \sqrt{3 + \cos(x)}$  •  $DL_4(0); f(x) = \sqrt{\cos(x)}$  •  $DL_5(0); f(x) = \frac{1}{(x-1)^2}$  •  $DL_3(0); f(x) = \sqrt{x+2}$  •  $DL_4(0); f(x) = \ln(1+e^x)$  •  $DL_6(0); f(x) = \frac{\sin(x)}{x}$  •  $DL_4(0); f(x) = e^{\sin(x)}$  •  $DL_3(0); f(x) = \sqrt{\cos(x)} - \cos(\sqrt{x})$  •  $DL_5(0); f(x) = e^{\sin(x)}$  •  $DL_3(1); f(x) = x^4$  •  $DL_4(0); f(x) = (1 + \sin(x))^x$  •  $DL_2(1); f(x) = \arctan(x)$  •  $DL_3(1); f(x) = \ln(\sqrt{x})$  •  $DL_3(0); f(x) = \sqrt{1 + \sqrt{1 + x}}$  •  $DL_3(0); f(x) = \ln(\cos(3x))$  •  $DL_3(0); f(x) = \cos(x)$  •  $DL_3(0); f(x) = \frac{1}{\sin(x)} - \frac{1}{\sin(x)}$  •  $DL_2(0); f(x) = \frac{\ln(1+x)}{e^x - 1}$  •  $DL_3(0); f(x) = \ln(2e^x + e^{-x})$ développement limité à l'ordre n au point a):

• 
$$DL_4(0); f(x) = \frac{1}{\sqrt{1-x}}$$

• 
$$DL_6(0); f(x) = \frac{1}{\cos(x)}$$

$$DL_4(1); f(x) = e^x$$

• 
$$DL_2(0); f(x) = \sqrt{3 + \cos(x)}$$

• 
$$DL_4(0); f(x) = \sqrt{\cos(x)}$$

• 
$$DL_5(0); f(x) = \frac{1}{(x-1)^2}$$

• 
$$DL_3(0); f(x) = \sqrt{x+2}$$

• 
$$DL_4(0); f(x) = \ln(1 + e^x)$$

• 
$$DL_6(0); f(x) = \frac{\sin(x)}{x}$$

• 
$$DL_3(0)$$
;  $f(x) = \sqrt{\cos(x)} - \cos(\sqrt{x})$ 

$$DL_5(0); f(x) = e^{\sin(x)}$$

• 
$$DL_3(2); f(x) = x^4$$

$$DL_2(0), f(x) = (1 + \sin(x))$$

$$DL_2(0), f(x) = \sqrt{1 + \sqrt{1 + x}}$$

• 
$$DL_2(1)$$
;  $f(x) = \arctan(x)$ 

• 
$$DL_3(1), f(x) = \operatorname{in}(\sqrt{x})$$
  
•  $DL_3\left(\frac{\pi}{2}\right); f(x) = \cos(x)$ 

• 
$$DL_3(0); f(x) = \frac{1}{\sin(x)} - \frac{1}{\sinh(x)}$$

• 
$$DL_2(0); f(x) = \frac{\ln(1+x)}{e^x - 1}$$

• 
$$DL_3(0); f(x) = \ln(2e^x + e^{-x})$$

• 
$$DL_2(0); f(x) = \frac{xe^{-x}}{2x+1}$$

$$DL_2(2); f(x) = x^x$$

• 
$$DL_2(2); f(x) = x^x$$
 •  $DL_2(0); f(x) = \arcsin\left(\frac{x+1}{x+2}\right)$ 

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

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

### Exercice 8 (\* à \*\*)

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

• 
$$\lim_{x \to +\infty} x - x^2 \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)$$
• 
$$\lim_{x \to 0} \left(\frac{\tan(x)}{x}\right)^{\frac{1}{x^2}}$$
• 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - x - \cos(x)}{x^2}$$
• 
$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^3} - \frac{1}{\sin^3(x)}$$
• 
$$\lim_{x \to +\infty} \left(\cosh\left(\frac{1}{x}\right)\right)^{x^2}$$

• 
$$\lim_{x \to 0} \frac{e^x - x - \cos(x)}{x^2}$$
 •  $\lim_{x \to +\infty} \sqrt{x^2 + 3x + 2} - x$ 

• 
$$\lim_{x \to 0} \frac{1}{x^3} - \frac{1}{\sin^3(x)}$$
 •  $\lim_{x \to +\infty} \left( \operatorname{ch}\left(\frac{1}{x}\right) \right)^{x^2}$ 

### 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. 
$$f(x) = x^{1 - \frac{1}{x^2}} \text{ sur } \mathbb{R}.$$

# Exercice 10 (\*\*\*)

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

### Exercice 11 (\*\*\*)

On souhaite dans cet exercice étudier la fonction  $f: x \mapsto (x^2 - 1) \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right|$ . On notera  $\mathcal{C}$  la courbe représentative de la fonction f.

- 1. Déterminer rigoureusement l'ensemble de définition de la fonction f. Étudier la parité de f.
- 2. Calculer un développement limité à l'ordre 4 en 0 de f(x). En déduire en particulier l'équation de la tangente en  $\mathcal{C}$  à l'origine, ainsi que la position relative de  $\mathcal{C}$  et de cette tangente au voisinage de 0.
- 3. Étude locale au voisinage de  $+\infty$ .
  - (a) Calculer un développement limité à l'ordre 3 en 0 de  $(1-X^2)\ln\left(1+\frac{2X}{1-X}\right)$ .
  - (b) En déduire un développement asymptotique de f à l'ordre  $\frac{1}{x}$  quand x tend vers  $+\infty$ .
  - (c) La courbe  $\mathcal{C}$  admet-elle une asymptote en  $+\infty$ ? Si oui, préciser la position relative de  $\mathcal{C}$  et de cette asymptote.
  - (d) Que se passe-t-il en  $-\infty$ ?
- 4. La fonction f est-elle prolongeable par continuité en 1 ? Si oui, étudier sa dérivabilité à cet endroit.
- 5. Calculer la dérivée f' de la fonction f et l'exprimer en fonction de  $g(x) = \ln \left| \frac{1+x}{1-x} \right| \frac{1}{x}$ .

  On rappelle qu'une fonction de la forme  $\ln |u|$  peut être immédiatement dérivée en  $\frac{u'}{u}$  sans se préocupper du signe de u(x).
- 6. Étudier les variations et le signe de g sur les intervalles ]0,1[ et  $]1,+\infty[$ . On prouvera en particulier que g s'annule en une seule valeur  $\alpha$  vérifiant  $\frac{1}{2} < \alpha < \frac{3}{4}$ . En déduire le tableau de variations complet de f.
- 7. Tracer une allure soignée de la courbe  $\mathcal{C}$  (on donne  $\alpha \simeq 0.65$  et  $f(\alpha) \simeq -0.9$ ).

## Exercice 12 (\*\*)

On souhaite étudier la fonction  $f: x \mapsto \frac{(x^2+1)\arctan(x)}{x}$ . On notera  $\mathcal{C}_f$  sa courbe représentative.

- 1. Étudier la parité de la fonction f.
- 2. Calculer le développement limité à l'ordre 3 en 0 de f(x).
- 3. En déduire que f est prolongeable par continuité et dérivable en 0. Donner l'équation de sa tangente en 0, et la position relative de  $C_f$  et de cette tangente au voisinage de 0.
- 4. Montrer que,  $\forall x > 0$ ,  $\arctan(x) + \arctan\left(\frac{1}{x}\right) = \frac{\pi}{2}$ .
- 5. Montrer que  $C_f$  admet une asymptote en  $+\infty$ , donner son équation ainsi que sa position relative par rapport à  $C_f$ . Que se passe-t-il en  $-\infty$ ?
- 6. On pose  $h(x) = \arctan(x) + \frac{x}{x^2 1}$ . Étudier les variations de la fonction h sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .
- 7. En déduire les variations de f.
- 8. Tracer une allure de la courbe  $C_f$ .

### 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 q(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  $\lim_{n\to+\infty}u_n=0$  et  $\lim_{n\to+\infty}v_n=+\infty$ .
  - (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  $v_n = n + a + \frac{b}{n} + \frac{c}{n^2} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ .

5