

Devoir Maison N° 17

## Développements Limités

Calculatrices interdites. On rappelle :

$$\tan u = u + \frac{1}{3}u^3 + \frac{2}{15}u^5 + \frac{17}{315}u^7 + o(u^8).$$

### 1 Cours

1. Montrer que 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  $f_1(x)f_2(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g_1(x)g_2(x)$ .
2. Montrer que si  $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 2x$  et  $g(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 3x$ , alors  $f(x) + g(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 5x$ . *Etonnant non ?*

### 2 Quelques calculs standards

1. Donner un équivalent simple, puis la limite éventuelle de  $f(x) = \frac{1}{\tan x} - \frac{1}{\ln(1+x)}$  lorsque  $x \rightarrow 0$ .
2. Pour  $x \in \mathbb{R} \setminus \{0, 2\}$ , on définit  $g(x) = \left(x^2 + 3x + \frac{2}{x}\right) e^{\frac{1}{x-2}} \tan \frac{1}{x}$ . Montrer que le graphe de  $g$  possède une asymptote au voisinage de  $+\infty$ . Préciser les positions relatives du graphe de  $g$  et de l'asymptote au voisinage de  $+\infty$ .
3. Déterminer la limite éventuelle de  $(\cos x)^{(\sin x)/x^3}$  lorsque  $x \rightarrow 0$ .

### 3 Un problème "de type terminale"

On s'intéresse ici à la suite  $u$  de premier terme  $u_0 = 0$ , et vérifiant la relation  $u_{n+1} = f(u_n)$  pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , avec  $f : x \mapsto x + \frac{1}{2} \cos x + \frac{1}{4}$ .

1. Etude de  $f$ 
  - (a) Etudier les variations de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .
  - (b) Montrer qu'il existe un unique  $x_0 \in [0, \pi]$  tel que  $f(x_0) = x_0$ . Etudier le signe de  $f(x) - x$  sur  $[0, \pi]$ .
  - (c) Esquisser le graphe de  $f$  sur  $[-2\pi, 2\pi]$  et sur  $[0, \pi]$ . On représentera également sur ces dessins la droite d'équation  $y = x$ .
  - (d) Montrer que si  $x \in [0, x_0]$ , alors  $f(x) \in [0, x_0]$ . *On dit que  $[0, x_0]$  est stable par  $f$ .*
2. Etude de  $u$ 
  - (a) Montrer que pour tout  $n \in \mathbb{N}$ ,  $u_n \in [0, x_0]$ .
  - (b) Représenter les 5 premiers termes de la suite à l'aide du graphe de  $f$  (en refaire un pour l'occasion !) en montrant le procédé graphique de construction.
  - (c) Montrer que  $u$  est croissante, puis que  $u_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} x_0$ .
3. On note maintenant  $\delta_n = x_0 - u_n$ .
  - (a) Montrer que  $\delta_{n+1} \sim \lambda \delta_n$ , avec  $\lambda \in [0, 1[$  une constante dont on précisera la valeur.
  - (b) Montrer que  $\delta_n = o\left(\left(\frac{4}{5}\right)^n\right)$  mais  $\left(\frac{1}{2}\right)^n = o(\delta_n)$ .

## 4 Un développement asymptotique

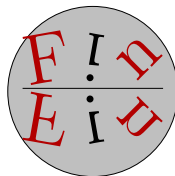
Dans ce problème,  $f$  désigne l'application de  $\mathbb{R}_+^*$  dans  $\mathbb{R}$  définie par :

$$\forall x > 0, \quad f(x) = x^4 + 2x^3 + x + \ln x.$$

On va s'intéresser, pour  $n \in \mathbb{N}$ , à l'équation  $f(x) = n$ . Plus précisément, à l'unique solution  $x_n$  de cette équation. On en donnera un équivalent... et un peu mieux.

1. Etudier rapidement  $f$  ; montrer que  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}_+^*$  sur  $\mathbb{R}$ , et représenter son graphe.
2. Montrer que pour tout entier  $n \in \mathbb{N}$ , il existe un unique réel  $x > 0$  tel que  $f(x) = n$ .  
*Dans toute la suite,  $x_n$  désignera ce réel (il dépend bien entendu de  $n$ ).*
3. Montrer que  $x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} +\infty$  (on pourra montrer que pour  $n$  assez grand, on a  $x_n \geq \frac{n^{1/4}}{2}$ ).
4. Montrer que  $x_n \sim n^{1/4}$ .
5. On note maintenant  $x_n = n^{1/4}(1 + y_n)$ . Que dire de  $y_n$  ?
6. En injectant l'expression précédente dans l'équation  $f(x_n) = n$ , montrer :  $x_n = n^{1/4} - \frac{1}{2} + o(1)$ .
7. (plus difficile) Montrer :

$$x_n = n^{1/4} - \frac{1}{2} + \frac{3}{8n^{1/4}} + o\left(\frac{1}{n^{1/4}}\right).$$



## 1 Cours

1. Supposons  $f_1(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g_1(x)$  et  $f_2(x) \underset{x \rightarrow a}{\sim} g_2(x)$ . On a alors

$$\frac{f_1(x)f_2(x)}{g_1(x)g_2(x)} = \frac{f_1(x)}{g_1(x)} \cdot \frac{f_2(x)}{g_2(x)} \underset{x \rightarrow a}{\longrightarrow} 1,$$

d'où le résultat.

2. Supposons  $f(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 2x$  et  $g(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 3x$ . On a alors  $f(x) = 2x + o(x)$  et  $g(x) = 3x + o(x)$ , donc  $f(x) + g(x) = 5x + o(x) \underset{x \rightarrow 0}{\sim} 5x$ , et hop!

## 2 Quelques calculs standards

1. On fait la différence de deux termes qui tendent vers  $+\infty$  (resp.  $-\infty$ ) lorsque  $x$  tend vers  $0^+$  (resp.  $0^-$ ). On a donc a priori une forme indéterminée. Comme chaque terme est équivalent à  $\frac{1}{x}$ , les termes principaux vont s'éliminer. On va donc récupérer un terme au delà de l'équivalent. Commençons par passer au même dénominateur :

$$\frac{1}{\tan x} - \frac{1}{\ln(1+x)} = \frac{\ln(1+x) - \tan x}{\ln(1+x) \tan x}.$$

Le dénominateur est équivalent à  $x^2$ . Au numérateur les termes en  $x$  vont s'éliminer, donc on fait un DL à l'ordre 2 :

$$\ln(1+x) - \tan x = x - \frac{x^2}{2} - x + o(x^2) \sim -\frac{x^2}{2},$$

donc  $\frac{1}{\tan x} - \frac{1}{\ln(1+x)}$  est équivalent à  $-\frac{1}{2}$  qui est une constante  $\neq 0$ , donc  $\frac{1}{\tan x} - \frac{1}{\ln(1+x)} \underset{x \rightarrow 0}{\longrightarrow} -\frac{1}{2}$ .

2. On cherche à écrire  $g(x) = ax + b + \frac{c}{x} + o(1/x)$ . Plutôt que de tatonner sur les différents ordres, écrivons :

$$\begin{aligned} g(x) &= x^2 \left( 1 + \frac{3}{x} + \frac{2}{x^3} \right) (1 + \dots + o(1/x^p)) \left( \frac{1}{x} + \dots + o(1/x^q) \right) \\ &= x \left( 1 + \frac{3}{x} + o(1/x^2) \right) (1 + \dots + o(1/x^p)) (1 + \dots + o(1/x^{q-1})) \end{aligned}$$

Pour arriver à nos fins, on va donc prendre  $p = 2$  et  $q = 3$  :  $\tan \frac{1}{x} = \frac{1}{x} + \frac{1}{3x^3} + o(1/x^3)$ , et  $e^{1/(x-2)} = e^u = 1 + u + u^2/2 + o(u^2)$ , avec  $u = \frac{1}{x-2} \sim \frac{1}{x}$ , si bien que  $o(u^2) = o(1/x^2)$ . D'une part,  $u = \frac{1}{x-2} = \frac{1}{x} (1 - 2/x)^{-1} = \frac{1}{x} \left( 1 + \frac{2}{x} + o(1/x) \right) = \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} + o(1/x^2)$ , et d'autre part  $u^2 \sim 1/x^2$  donc  $u^2 = 1/x^2 + o(1/x^2)$ , donc :

$$e^{\frac{1}{x-2}} = 1 + \frac{1}{x} + \frac{5}{2x^2} + o(1/x^2),$$

puis :

$$\begin{aligned} g(x) &= x \left( 1 + \frac{3}{x} + o(1/x^2) \right) \left( 1 + \frac{1}{x} + \frac{5}{2x^2} + o(1/x^2) \right) \left( 1 + \frac{1}{3x^2} + o(1/x^2) \right) \\ &= x \left( 1 + \frac{3}{x} + o(1/x^2) \right) \left( 1 + \frac{1}{x} + \frac{17}{6x^2} + o(1/x^2) \right) \\ &= x \left( 1 + \frac{4}{x} + \frac{35}{6x^2} + o(1/x^2) \right) = x + 4 + \frac{35}{6x} + o(1/x) \end{aligned}$$

Ainsi,  $g(x) - (x + 4) \xrightarrow{x \rightarrow \infty} 0$ , et le graphe de  $g$  possède donc comme asymptote la droite d'équation  $y = x + 4$ . Par ailleurs,  $g(x) - (x + 4) \sim \frac{35}{6x}$ , donc est positif au voisinage de l'infini (deux choses équivalentes ont leur rapport qui tend vers 1, donc est positif pour  $x$  assez grand...). Le graphe de  $g$  est donc situé dessus son asymptote.

3.

$$(\cos x)^{(\sin x)/x^3} = \exp\left(\frac{\sin x}{x^3} \ln(\cos x)\right) = \exp\left(\frac{\sin x}{x^3} \ln(1 - x^2/2 + o(x^2))\right)$$

On a  $\sin x \sim x$  et  $\ln(1 - x^2/2 + o(x^2)) \sim -\frac{x^2}{2} + o(x^2) \sim -\frac{x^2}{2}$ , donc  $\frac{\sin x}{x^3} \ln(\cos x) \sim -\frac{1}{2}$ , donc<sup>1</sup>  $\frac{\sin x}{x^3} \ln(\cos x) \xrightarrow{x \rightarrow 0} -\frac{1}{2}$ , puis par continuité de la fonction exponentielle :  $\exp(\dots) \xrightarrow{x \rightarrow 0} e^{-1/2}$ .

### 3 Un problème “de type terminale”

1. (a)  $f$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$ , avec pour tout  $x \in \mathbb{R} : f'(x) = 1 - \frac{1}{2} \sin x$ . L'encadrement  $-1 \leq \sin x \leq 1$  donne  $-\frac{1}{2} \leq \frac{1}{2} \sin x \leq \frac{1}{2}$ , puis  $-\frac{1}{2} \leq -\frac{1}{2} \sin x \leq \frac{1}{2}$ , et enfin  $\frac{1}{2} \leq f'(x) \leq \frac{3}{2}$ .  $f'(x)$  est donc strictement positif sur  $\mathbb{R}$ , donc  $f$  est strictement croissante.

(b) On a  $f(x) = x$  si et seulement si  $\cos x = -\frac{1}{2}$ . Cette dernière équation possède une seule solution sur  $[0, \pi]$ , à savoir  $x_0 = \frac{2\pi}{3}$  (simple connaissance de la fonction  $\cos$ , qui réalise une bijection de  $[0, \pi]$  sur  $[-1, 1]$ ).

Maintenant,  $f(x) - x = \frac{\cos x}{2} + \frac{1}{4}$  est une fonction strictement décroissante sur  $[0, \pi]$  (nul besoin de dériver!) qui s'annule en  $x_0$ , donc est strictement positive sur  $[0, x_0[$  et strictement négative sur  $]x_0, \pi]$

(c) Cf Maple. Il convient de faire apparaître les points d'intersection du graphe de  $f$  et de la droite d'équation  $y = x$ .

(d) Supposons  $x \in [0, x_0]$ . On a alors  $0 \leq x \leq x_0$ , et la croissance<sup>2</sup> de  $f$  sur  $[0, \pi]$  donc sur  $[0, x_0]$  nous assure que  $f(0) \leq f(x) \leq f(x_0)$ . Mais  $f(0) > 0$ , et  $f(x_0) = x_0$  par construction, donc :  $0 < f(0) \leq f(x) \leq f(x_0) = x_0$ , donc  $f(x_0) \in [0, x_0]$ .

2. (a) Pour tout  $n \in \mathbb{N}$ , on définit la proposition  $\mathcal{P}(n) : “u_n \in [0, x_0]”$ . Déjà,  $u_0 = 0 \in [0, x_0]$ , ce qui établit  $\mathcal{P}(0)$ . Supposons maintenant  $\mathcal{P}(n)$  vérifiée pour un entier  $n \in \mathbb{N}$  FIXÉ. On a alors  $u_n \in [0, x_0]$ , donc d'après la question 1d,  $f(u_n) \in [0, x_0]$ , c'est-à-dire  $u_{n+1} \in [0, x_0]$ , ce qui établit exactement  $\mathcal{P}(n + 1)$ .

Le principe de récurrence nous assure alors que  $\mathcal{P}(n)$  est vérifiée pour tout  $n \in \mathbb{N}$ .

(b) Sur le graphe de  $f$ , on part du point  $(0, 0)$ , et on remonte au graphe de  $f$  : on tombe sur le point  $(0, f(0))$ , c'est-à-dire  $(u_0, u_1)$ . Si on rejoint maintenant la droite  $y = x$  en se déplaçant horizontalement, on récupère le point  $(u_1, u_1)$ . Si on va chercher verticalement le graphe de  $f$ , on tombe sur le point  $(u_1, f(u_1))$ , c'est-à-dire  $(u_1, u_2)$ , etc...

(c) Déjà, tous les  $u_n$  sont dans  $[0, x_0]$ , et sur cet intervalle,  $f(x) \geq x$ , donc  $f(u_n) \geq u_n$ , c'est-à-dire  $u_{n+1} \geq u_n$ . La suite  $u$  est donc croissante, et majorée par  $x_0$  (ben oui, tous les  $u_n$  sont dans  $[0, x_0]$ ...), donc est convergente. Notons  $l$  la limite<sup>3</sup>. Maintenant, si on regarde droit dans les yeux la relation  $u_{n+1} = f(u_n)$ , on peut voir que le membre de gauche tend vers  $l$  lorsque  $n \rightarrow \infty$ , et que le membre de droite tend vers  $f(l)$  (heu... pourquoi, au fait?). On a donc  $f(l) = l$ .

Au moment d'écrire le corrigé, je sais déjà que je devrai lire dans quelque heures des “On a  $f(l) = l$ , or  $f(x_0) = x_0$ , donc  $l = x_0$ ”... Si ça ne vous choque pas, c'est que vous l'avez écrit, ou que vous l'écrirez à la première occasion. Méditez donc ce point.

<sup>1</sup>Et PAF, le radar automatique...

<sup>2</sup>Bien entendu, la continuité de  $f$  n'a rien à faire ici...

<sup>3</sup>Bien entendu, personne ne se sera laissé aller à un “croissante, majorée par  $x_0$ , donc convergente vers  $x_0$ ”; bien entendu...

Or donc, on a  $f(l) = l$ . Mais l'inégalité  $0 \leq u_n \leq x_0$  passée à la limite donne  $0 \leq l \leq x_0$ , et sur cet intervalle,  $x_0$  est la SEULE solution de cette équation<sup>4</sup>

3. (a) On a  $\frac{\delta_{n+1}}{\delta_n} = \frac{x_0 - u_{n+1}}{x_0 - u_n} = \frac{f(x_0) - f(u_n)}{x_0 - u_n}$ . Mais  $u_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} x_0$  d'une part, et d'autre part,  $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} \xrightarrow{x \rightarrow x_0} f'(x_0)$ , donc  $\frac{f(x_0) - f(u_n)}{x_0 - u_n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f'(x_0)$ , soit encore :  $\frac{\delta_{n+1}}{\delta_n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} f'(x_0) = 1 - \frac{\sin x_0}{2}$ , et finalement :

$$\delta_{n+1} \sim \left(1 - \frac{\sqrt{3}}{4}\right) \delta_n.$$

Notons que l'encadrement peu finaud  $1 < \sqrt{3} < 2$  assure tout de même :  $\frac{1}{2} < \lambda = 1 - \frac{\sqrt{3}}{4} < \frac{3}{4}$ .

- (b) Notons  $\alpha_n = \frac{\delta_n}{(4/5)^n}$ . On a  $\frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{\lambda}{4/5} < \frac{3/4}{4/5} = \frac{15}{16}$ . Puisque  $\frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{\lambda}{4/5} < \frac{15}{16}$ , il existe un rang  $N_0$  tel que, pour tout  $n \geq N_0$ ,  $0 < \frac{\alpha_{n+1}}{\alpha_n} \leq \frac{15}{16}$ , donc  $0 \leq \alpha_{N_0+1} \leq \frac{15}{16} \alpha_{N_0}$ , puis  $0 \leq \alpha_{N_0+2} \leq \frac{15}{16} \alpha_{N_0+1} \leq \left(\frac{15}{16}\right)^2 \alpha_{N_0}$ , et par récurrence immédiate :

$$\forall n \geq N_0, \quad 0 \leq \alpha_n \leq \left(\frac{15}{16}\right)^{n-N_0},$$

donc  $\alpha_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} 0$  donc  $\delta_n = o\left(\left(\frac{4}{5}\right)^n\right)$ .

Cette technique appliquée au rapport  $\beta_n = \frac{(1/2)^n}{\delta_n}$  permettra de montrer de la même façon  $\left(\frac{1}{2}\right)^n = o(\delta_n)$ , l'argument clé étant que  $\beta_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{1/2}{\lambda} \in [0, 1[$ .

## 4 Un développement asymptotique

- $f$  est continue, et même dérivable sur  $\mathbb{R}_+$ , avec  $f'(x) = 4x^3 + 6x^2 + 1 + \frac{1}{x}$ , quantité strictement positive pour tout  $x > 0$ , donc  $f$  est strictement croissante. Les limites de  $f$  en  $0^+$  et  $+\infty$  sont par ailleurs évidentes (les différents protagonistes étant d'accords) :  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow 0^+} -\infty$  et  $f(x) \xrightarrow{x \rightarrow +\infty} +\infty$ . La continuité, la stricte croissance et les limites nous assurent que  $f$  réalise une bijection de  $\mathbb{R}_+$  sur  $\mathbb{R}$ . Pour le graphe, on se contente de placer  $f(1)$  et de respecter les limites.
- Fixons  $n \in \mathbb{N}$ . L'application  $f$  étant une bijection de  $\mathbb{R}_+$  sur  $\mathbb{R}$ , on est certain que  $n$  possède un unique antécédent par  $f$ .

3. On a  $f\left(\frac{n^{1/4}}{2}\right) = \frac{n}{16} + o(n) \sim \frac{n}{16}$ , donc  $\frac{f\left(\frac{n^{1/4}}{2}\right)}{n} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} \frac{1}{16}$ , donc  $\frac{f\left(\frac{n^{1/4}}{2}\right)}{n} \leq 1$  pour  $n$  assez grand. On aura alors :

$$f\left(\frac{n^{1/4}}{2}\right) \leq n = f(x_n),$$

et la *stricte* croissance de  $f$  nous assure que  $\frac{n^{1/4}}{2} \leq x_n$ .

Puisque  $\frac{n^{1/4}}{2} \xrightarrow{n \rightarrow \infty} +\infty$ , on conclut :  $x_n \xrightarrow{n \rightarrow \infty} +\infty$ .

<sup>4</sup>Et PAF le radar automatique : cet argument d'unicité doit forcément apparaître sous une forme ou une autre

4. On a  $f(x) \underset{x \rightarrow \infty}{\sim} x^4$  et  $x_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} +\infty$ , donc  $f(x_n) \sim x_n^4$ . Mais  $f(x_n) = n$ , donc  $x_n^4 \sim n$ , et enfin  $x_n \sim n^{1/4}$ .

En cas d'état d'âme sur le dernier point, écrire  $\frac{x_n}{n^{1/4}} = \left(\frac{x_n^4}{n}\right)^{1/4} \dots$

5.  $\frac{x_n}{n^{1/4}} \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 1$ , or ce rapport vaut  $1 + y_n$  par construction, donc  $y_n \xrightarrow[n \rightarrow \infty]{} 0$ .
6. On suit l'indication de l'énoncé :

$$\begin{aligned} n = f(x_n) &= n(1 + y_n)^4 + 2n^{3/4}(1 + y_n)^3 + n^{1/4}(1 + y_n) + \ln(n^{1/4}(1 + y_n)) \\ &= n(1 + 4y_n + o(y_n)) + 2n^{3/4} + o(n^{3/4}) \end{aligned}$$

donc  $-2n^{3/4} \sim -2n^{3/4} + o(n^{3/4}) = n(4y_n + o(y_n)) \sim 4ny_n$  et ainsi  $y_n \sim -\frac{1}{2n^{1/4}}$ , donc  $y_n = -\frac{1}{2n^{1/4}} + o(1/n^{1/4})$ , puis en reportant dans  $x_n = n^{1/4}(1 + y_n)$  :

$$x_n = n^{1/4} - \frac{1}{2} + o(1).$$

7. On écrit maintenant  $x_n = n^{1/4} - \frac{1}{2} + \varepsilon_n$ , et on réinjecte dans l'équation  $f(x_n) = n$  selon le même principe (obtenir un terme équivalent à  $\varepsilon_n$  égal à un terme équivalent à quelque chose de simple). À la première étape,  $f(x)$  avait été évalué simplement au niveau de l'équivalent. Pour prolonger le développement asymptotique de  $x_n$ , on avait arraché un terme de plus à  $f(x)$ . Et pour obtenir un nouveau terme dans le DA de  $x_n$ , devinez quoi ?

$$\begin{aligned} n = f(x_n) &= n \left(1 - \frac{1}{2n^{1/4}} + \frac{\varepsilon_n}{n^{1/4}}\right)^4 + 2n^{3/4} \left(1 - \frac{1}{2n^{1/4}} + \frac{\varepsilon_n}{n^{1/4}}\right)^3 + n^{1/4}(\dots) + \ln(\dots) \\ &= n \left(1 - \frac{4}{2n^{1/4}} + 4\frac{\varepsilon_n}{n^{1/4}} + \frac{6}{4n^{1/2}}\right) + 2n^{3/4} \left(1 - \frac{3}{2n^{1/4}} + o(1/n^{1/4})\right) + o(n^{1/2}) \\ &= n + n^{3/4}(-2 + 2 + 4\varepsilon_n) + n^{1/2}(3/2 - 3) + o(1/n^{1/2}) \end{aligned}$$

donc  $4\varepsilon_n n^{3/4} = \frac{3}{2}n^{1/2} + o(n^{1/2}) \sim \frac{3}{2}n^{1/2}$ , donc  $\varepsilon_n \sim \frac{3}{8n^{1/4}}$ , et on doit pouvoir conclure si on est arrivé jusque là.

