



## Problèmes

Dans ce recueil, on présente quatre problèmes portant sur le développement asymptotique de suites numériques définies implicitement.

Notamment, il s'agit d'étudier  $(x_n)$  telle que le terme  $x_n$  soit l'unique solution d'une équation  $f_n(x) = 0$  sur un intervalle  $I_n$ .

Le dernier problème, voulant faire la synthèse des techniques utilisées, est volontairement posé de manière ouverte.

**Problème 1**

On considère ici l'équation  $(E) : \tan(x) = x$  d'inconnue  $x \in \mathbb{R}$ .

1. Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

- Réaliser l'étude complète de  $\varphi : x \mapsto \tan(x) - x$  sur l'intervalle  $I_n = \left] n\pi - \frac{\pi}{2}, n\pi + \frac{\pi}{2} \right[$ .
- En déduire que  $(E)$  admet une unique solution dans  $I_n$ . On note  $x_n$  cette solution.
- Démontrer que l'on a  $x_n - n\pi = \arctan(x_n)$ .

2. *Un équivalent de  $x_n$  à l'infini.*

- Avec un encadrement de  $x_n$ , démontrer que  $x_n \sim n\pi$ .
- En déduire que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n = +\infty$  puis que  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n - n\pi = \frac{\pi}{2}$ .

On écrit donc  $(R) : x_n = n\pi + \frac{\pi}{2} + \alpha_n$  avec  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \alpha_n = 0$ .

3. *Un développement asymptotique de  $x_n$ .*

- Justifier que pour tout  $y \neq k\pi$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ , on a  $\tan\left(\frac{\pi}{2} - y\right) = \frac{1}{\tan(y)}$ .
- Donner un équivalent simple de  $\tan$  à l'origine puis utilisant  $(E)$  et  $(R)$ , démontrer que  $\alpha_n \sim -\frac{1}{n\pi}$ .

On écrit donc  $(R') : x_n = n\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n\pi} + \frac{\varepsilon_n}{n}$  avec  $\lim_{n \rightarrow +\infty} \varepsilon_n = 0$ .

4. *Un développement asymptotique de  $x_n$  encore plus précis.*

- Rappeler le développement limité de  $\tan$  à l'ordre 3 à l'origine, puis montrer que  $\frac{1}{\tan(x)} = \frac{1}{x} - \frac{x}{3} + o(x)$ .
- En utilisant alors  $(E)$  et  $(R')$ , démontrer que  $x_n = n\pi + \frac{\pi}{2} - \frac{1}{n\pi} + \frac{1}{2n^2\pi} + o\left(\frac{1}{n^2}\right)$ .

**Problème 2**

On note pour tout entier  $n \geq 3$  la fonction  $f_n : x \mapsto x - n \ln(x)$  définie sur  $]0, +\infty[$ .

1. Montrer que l'équation  $f_n(x) = 0$  admet une unique solution dans  $]0, 2[$  pour tout  $n \geq 3$ .  
On notera  $a_n$  cette solution.
2. (a) En comparant  $f_n(a_n)$  et  $f_n(a_{n-1})$ , montrer que  $(a_n)$  est décroissante.  
(b) Montrer que la suite  $(a_n)$  tend vers 1.
3. Calculer le développement limité à l'ordre 2 de  $\varphi : t \mapsto \frac{\ln(1+t)}{1+t}$  en 0.
4. On écrit  $a_n = 1 + u_n$  avec  $\lim_{n \rightarrow +\infty} u_n = 0$ .

(a) Montrer qu'il existe  $A \in \mathbb{R}$  que l'on déterminera tel que  $u_n \sim \frac{A}{n}$ . On écrit alors

$$a_n = 1 + \frac{A}{n} + \frac{v_n}{n} \text{ avec } \lim_{n \rightarrow +\infty} v_n = 0.$$

(b) Déterminer un équivalent de  $v_n$  et conclure sur un développement asymptotique à trois termes de  $a_n$ .

**Problème 3**

Pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on définit  $f_n : x \mapsto x^n - nx + 1$ .

1. Montrer que  $f_n$  s'annule une seule fois sur  $]0, 1[$ . On note  $x_n$  l'abscisse d'annulation.
2. En étudiant le signe de  $f_{n+1}(x_n)$ , montrer que  $(x_n)$  est décroissante et étudier sa convergence.
3. Déterminer un équivalent simple de  $x_n$  pour  $n \rightarrow +\infty$  puis un développement asymptotique à deux termes.

**Problème 4**

Soit  $f : x \mapsto x - \ln(x)$  définie sur  $]0, +\infty[$ .

Montrer l'existence et l'unicité de deux suites  $(x_n)$  et  $(y_n)$  définies par  $f(x) = n$  respectivement sur  $[1, +\infty[$  et  $]0, 1]$ .

Etudier la convergence des suites  $(x_n)$  et  $(y_n)$  puis des développements asymptotiques (choisissez vous-même le nombre de termes de ce développement, mais de voyez pas trop gros au début !).

## Indications sur les problèmes

### Indications sur le problème 1

- (a) La dérivée est simple à obtenir. Ne pas oublier les limites aux bornes (dictées par  $\tan$ ).  
(b) Utiliser le théorème de la bijection.  
(c) En prenant garde à l'intervalle sur lequel on travaille, étudier les tangentes des deux membres.
- (a) Utiliser l'intervalle  $I_n$  dans lequel se trouve  $x_n$ .  
(b) On trouve la première limite par l'équivalent. Pour  $\lim_{n \rightarrow +\infty} x_n - n\pi = \frac{\pi}{2}$ , utiliser une autre expression de  $x_n - n\pi$ .
- (a) Utiliser les relations trigonométriques pour  $\cos\left(\frac{\pi}{2} - y\right) = \dots$  et  $\sin\left(\frac{\pi}{2} - y\right) = \dots$ .  
(b) Utiliser dans un premier temps un développement limité à l'ordre 1 de  $\tan$ . Puisque  $\alpha_n \rightarrow 0$ , on pourra utiliser un équivalent de  $\tan(\alpha_n)$  pour  $n \rightarrow +\infty$ .
- (a) Avec le développement de  $\tan$  à l'ordre 3, factoriser le dénominateur par  $x$  pour avoir une expression  $\frac{1}{1-X}$  où  $X \rightarrow 0$ .  
(b) Développer l'expression issue de  $(R')$  dans  $(E)$  en l'effectuant pour une suite tendant vers 0. On doit pouvoir isoler  $\epsilon_n$ .

### Indications sur le problème 2

On note pour tout entier  $n \geq 3$  la fonction  $f_n : x \mapsto x - n \ln(x)$  définie sur  $]0, +\infty[$ .

- Etudier l'application  $f_n$  sur  $]0, 2[$ .
- (a) On pourra étudier la différence des deux expressions avec  $f_n(a_n) = 0$ . On devra alors utiliser le sens de variation de la fonction  $f_n$  pour pouvoir avoir  $a_{n-1} \leq a_n$ .  
(b) S'assurer déjà que la suite  $(a_n)$  est convergente. En supposant que  $a_n \rightarrow l \neq 1$ , obtenir une contradiction.
- Développer chaque facteur au bon ordre puis en faire le produit.
- (a) Donner un équivalent de  $\frac{\ln(1+u_n)}{1+u_n}$  par ce qui précède puis se ramener à  $u_n$ .  
(b) Pour l'équivalent de  $v_n$ , on utilisera le développement limité de la fonction  $\varphi$ .