

## Fiche 62 : Td du 27-03.

### Exercice 1

Pour  $n \in \mathbb{N}^*$ , on se propose d'étudier les solutions de l'équation (sur  $x > 0$ ) :

$$\ln(x) + x = n \quad (E_n)$$

Pour cela, on introduit la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}_+$  par  $g(x) = \ln(x) + x$ .

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

- (a) Étudier les variations de  $g$ .
- (b) En déduire que pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $(E_n)$  admet une unique solution, notée  $x_n$ , et que la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  ainsi définie est strictement croissante.
- (c) Que vaut  $x_1$  ?
- (d) Quelle est la limite de la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  ?

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

- (a) Montrer que  $x_n \underset{n \rightarrow +\infty}{\sim} n$ .
- (b) En déduire que  $x_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} n - \ln(n) + o(1)$ .
- (c) Montrer que  $x_n \underset{n \rightarrow +\infty}{=} n - \ln(n) + \frac{\ln n}{n} + o\left(\frac{\ln n}{n}\right)$

### Exercice 2

On considère la fonction  $f : x \mapsto (1+x)^{\frac{1}{x}}$ .

- 1. Déterminer le domaine de définition de  $f$ .
- 2. Justifier que  $f$  est dérivable sur  $] -1, 0[$  et sur  $]0, +\infty[$ .
- 3. Rappeler le développement limité en 0 de  $x \mapsto \ln(1+x)$  à l'ordre 3 puis le développement limité en 0 à l'ordre 2 de  $x \mapsto \frac{\ln(1+x)}{x} - 1$ .
- 4. En déduire les deux égalités

$$f(x) \underset{x \rightarrow 0}{=} e \times \exp\left(-\frac{x}{2} + \frac{x^2}{3} + o(x^2)\right) \underset{x \rightarrow 0}{=} e - e\frac{x}{2} + e\frac{11}{24}x^2 + o(x^2).$$

- 5. En déduire la limite de la fonction  $f$  en 0. On prolonge  $f$  par cette valeur en 0.
- 6. Montrer que  $f$  ainsi prolongée est dérivable en 0 et que  $f'(0) = -\frac{e}{2}$ .
- 7. Déterminer un équivalent de  $f(x) - e$  lorsque  $x$  tend vers 0.

On définit, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $u_n = \left(1 + \frac{1}{n}\right)^n = f\left(\frac{1}{n}\right)$ .

- 8. Montrer que  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  converge vers  $e$  et donner un équivalent de la suite  $(u_n - e)_{n \in \mathbb{N}^*}$ .

On définit, pour  $n \in \mathbb{N}^*$ ,  $v_n = 2u_{2n} - u_n$ .

- 9. Montrer que  $v_n - e \sim -\frac{11e}{48n^2}$ . Quel est l'intérêt de cette suite ?

### Exercice 3

On considère si  $n \in \mathbb{N}^*$  et  $x \geq 0$ , la fonction  $f_n(x) = x\sqrt{1 + \frac{x}{n}}$ .

- 1. Montrer qu'il existe un unique réel  $x_n \geq 0$  tel que  $f_n(x_n) = 1$ .
- 2. Montrer que la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  ainsi définie est croissante et majorée par 1 puis que pour  $n \rightarrow \infty : x_n \rightarrow 1$ .
- 3. Écrire un développement de la suite  $(x_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$  sous la forme :

$$x_n = 1 - \frac{1}{2n} + \frac{\alpha}{n^2} + o_{n \rightarrow \infty}\left(\frac{1}{n^2}\right) \quad (\alpha \in \mathbb{R} \text{ à préciser})$$