

# Contrôle TD 1

Nom :

Prénom :

Classe :

## Question de cours

Soit  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ ;  $a < b$ . Énoncer le théorème des valeurs intermédiaires pour une fonction  $f$  définie sur l'intervalle  $[a, b]$ .

Si  $f$  est continue sur l'intervalle  $[a, b]$  et si  $f(a)f(b) \leq 0$  alors  $\exists c \in [a, b]$ ,  $f(c) = 0$ .

## Exercice 1

Soient  $f$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = \frac{1}{4}(x^2 - x + 6)$  et  $(u_n)$  la suite définie par :  $\begin{cases} u_0 = x \in \mathbb{R} \\ \forall n \in \mathbb{N} \quad u_{n+1} = f(u_n) \end{cases}$

a. Déterminer les valeurs de  $x$  pour lesquelles la suite  $(u_n)$  est constante.

$$(u_n) \text{ constante} \iff \forall n \in \mathbb{N}, \quad f(u_n) = u_n \iff f(x) = x$$

$$f(x) = x \iff x^2 - x + 6 = 4x \iff x^2 - 5x + 6 = 0 \quad \Delta = 25 - 24 = 1 \quad x_1 = \frac{5-1}{2} = 2 \quad x_2 = \frac{5+1}{2} = 3$$

$$(u_n) \text{ constante} \iff x \in \{2, 3\}$$

b. Établir le tableau de variations de  $f$  et montrer que l'intervalle  $]2, 3[$  est stable par  $f$ .

$$f'(x) = \frac{1}{4}(2x - 1) = 0 \iff x = \frac{1}{2}$$

On établit le tableau de variation de  $f$ .

	$\frac{1}{2}$	2	3	$+\infty$
$f'$		+	+	+
$f$		$\frac{23}{16}$	2	3 $\nearrow$ $+\infty$

$f$  est strictement croissante sur  $[2, 3]$ ,  $f(2) = 2$  et  $f(3) = 3$  donc  $f([2, 3]) = ]2, 3[$ .

$$]2, 3[ \text{ est stable par } f.$$

c. On suppose que  $(u_n)$  converge vers  $l$ ,  $l \in \mathbb{R}$ . Quelles sont les valeurs possibles de  $l$ ? Justifiez votre réponse.

D'après le cours, si  $(u_n)$  est une suite récurrente vérifiant  $\forall n \in \mathbb{N}, u_{n+1} = f(u_n)$  et si  $u_n$  converge, alors sa limite  $l$  est un point fixe de  $f$  :  $f(l) = l$ .

$$\text{Donc } l \in \{2, 3\}.$$

## Exercice 2

Déterminer le développement limité à l'ordre 4 en 0 de  $f(x) = e^{-x} \sin(x)$ .

$e^{-x} = e^X$  où  $X = -x$  donc :

$$e^{-x} = 1 + (-x) + \frac{(-x)^2}{2!} + \frac{(-x)^3}{3!} + \frac{(-x)^4}{4!} + o(x^4)$$

$$e^{-x} = 1 - x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24} + o(x^4)$$

$$\sin(x) = x - \frac{x^3}{6} + o(x^4)$$

$$f(x) = \left(1 - x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{6} + \frac{x^4}{24} + o(x^4)\right) \left(x - \frac{x^3}{6} + o(x^4)\right) = x - \frac{x^3}{6} - x^2 + \frac{x^4}{6} + \frac{x^3}{2} - \frac{x^4}{6} + o(x^4)$$

$$f(x) = x - x^2 + \frac{x^3}{3} + o(x^4)$$

## Exercice 3

Déterminer l'ensemble des solutions de l'équation  $(E) : 2(1+t)y' + y = 3$  sur  $] -1, +\infty[$ .

Résolution de l'équation homogène :  $(E_0) : 2(1+t)y' + y = 0$

$$\frac{b}{a} = \frac{1}{2(1+t)} \quad \text{Sa primitive est : } \int \frac{1}{2(1+t)} dt = \frac{1}{2} \ln(1+t)$$

$$\text{Les solutions de } (E_0) \text{ sont : } \mathcal{S}_0 = \left\{ y_0 = k e^{-\frac{1}{2} \ln(1+t)} = \frac{k}{\sqrt{1+t}}, \quad k \in \mathbb{R} \right\}$$

Solution particulière :

On remarque que si  $y = 3$ ,  $y' = 0$  et en remplaçant dans  $(E) : 2(1+t) \times 0 + 3 = 3$   
 $y_p = 3$  est une solution particulière de  $(E)$ .

$$\text{L'ensemble des solutions de } (E) \text{ est : } \mathcal{S} = \left\{ y = 3 + \frac{k}{\sqrt{1+t}}, \quad k \in \mathbb{R} \right\}.$$