# Contrôle TD 1

Nom: Prénom: Classe:

#### Exercice 1

Soient  $(a, b) \in \mathbb{R}^2$ ; a < b. f et g deux fonctions continues sur [a, b] telles que f(a) = -g(b) et f(b) = -g(a). Montrer que :  $\exists c \in [a, b], f(c) + g(c) = 0$ 

Soit  $\phi$  la fonction définie sur [a, b] par  $\phi(x) = f((x) + g(x))$ .

 $\phi$  est continue comme somme de fonctions continues.

$$\phi(a)\phi(b) = (f((a) + g(a)))(f((b) + g(b))) = (f((a) - f(b)))(f((b) - f(a))) = -(f((a) - f(b)))^{2} \le 0$$

Donc d'après le TVI,  $\exists c \in [a, b], \ \phi(c) = f(c) + g(c) = 0$ 

#### Exercice 2

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

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

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

$$f(x) = x \iff x^2 - x + 4 = 4x \iff x^2 - 5x + 4 = 0$$
  $\Delta = 25 - 16 = 9$   $x_1 = \frac{5 - 3}{2} = 1$   $x_2 = \frac{5 + 3}{2} = 4$ 

 $(u_n)$  constante  $\iff x \in \{1,4\}$ 

b. Établir le tableau de variations de f et montrer que l'intervalle  $]4, +\infty[$  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.

On etablit le tableau de variation de j.					
	$\frac{1}{2}$	1	4		$+\infty$
f'	+		+	+	
f	<u>15</u>	1	4-		<b>→</b> +∞

 $f \text{ est strictement croissante sur } ]4, +\infty[\;,\;\; f(4)=4 \;\; \text{et} \;\; \lim_{+\infty} f(x)=+\infty \;\; \text{ donc } f\left(]4, +\infty[\right)=]4, +\infty[.$ 

 $]4, +\infty[$  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.

Donc  $l \in \{1, 4\}$ .

### Exercice 3

a. Déterminer le développement limité à l'ordre 4 en 0 de  $f(x) = \frac{1}{1+x}\cos(x)$ .

$$\begin{split} \frac{1}{1+x} &= 1 - x + x^2 - x^3 + x^4 + o(x^4) \\ \cos(x) &= 1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4) \\ f(x) &= \left(1 - x + x^2 - x^3 + x^4 + o(x^4)\right) \left(1 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4)\right) = 1 - x + x^2 - x^3 + x^4 - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{2} - \frac{x^4}{2} + \frac{x^4}{24} + o(x^4) \\ \hline f(x) &= 1 - x + \frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{2} + \frac{13x^4}{24} + o(x^4) \end{split}$$

## Exercice 4

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

Résolution de l'équation homogène :  $(E_0)$  : (1+t)y' + 3y = 0

$$\frac{b}{a} = \frac{3}{(1+t)} \quad \text{Sa primitive est}: \quad \int \frac{3}{(1+t)} \, \mathrm{d}t = 3\ln(1+t)$$
 Les solutions de  $(E_0)$  sont :  $S_0 = \left\{ y_0 = ke^{-3\ln(1+t)} = \frac{k}{(1+t)^3}, \qquad k \in \mathbb{R} \right\}$ 

Solution particulière:

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

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