CHAPITRE 14

TD

I Exercice 1

Table des matières

I Exercice 1	1
II Exercice 2	2
III Exercice 3	2
IV Exercice 4	3
V Exercice 5	4
VI Exercice 6	4
VII Exercice 7	5
VIII Exercice 8	5
IX Exercice 9	6
X Exercice 10	6
XI Exercice 11	6
XII Exercice 12	7
XIII Exercice 13	8
Première partie Exercice 1	

Pour $t \in [0,1]$, on note d(t) la distance en km parcourue en t heure.

$$d:[0,1]\longrightarrow \mathbb{R}^+$$

III Exercice 3

On suppose
$$\begin{cases} d(0) = 0 \\ d(1) = 4 \\ d \text{ continue et croissante} \end{cases}$$

On veut prouver qu'il existe t te lque

$$d\left(t + \frac{1}{2}\right) - d(t) = 2$$

On pose $\delta: t \mapsto d\left(t + \frac{1}{2}\right) - d(t)$ continue.

$$\begin{cases} \delta(0) = d\left(\frac{1}{2}\right) \\ \delta\left(\frac{1}{2}\right) = 4 - d\left(\frac{1}{2}\right) \leqslant d(1) \end{cases}$$
 — Si $d\left(\frac{1}{2}\right) > 2$, alors $\delta\left(\frac{1}{2}\right) < 2 < \delta(0)$ donc il existe t tel que $\delta(t) = 2$ — Si $d\left(\frac{1}{2}\right) \leqslant 2$, alors $\delta\left(\frac{1}{2}\right) \geqslant 2 \geqslant \delta(0)$ donc il existe t tel que $\delta(t) = 2$ Donc il exite t tel que $\delta(t) = 2$ i.e. $d\left(t + \frac{1}{2}\right) = 2 + d(t)$

Deuxième partie

Exercice 2

On pose
$$\begin{cases} M: x \mapsto \max(f(x), g(x)) \\ m: x \mapsto \min(f(x), g(x)) \end{cases}$$

On remarque que

$$\forall x \in \mathbb{R}, \begin{cases} M(x) + m(x) = f(x) + g(x) \\ M(x) - m(x) = |f(x) - g(x)| \end{cases}$$

Donc

$$\forall x \in \mathbb{R}, M(x) = \frac{1}{2} \left(f(x) + g(x) + |f(x) - g(x)| \right)$$

et

$$\left(\forall x \in \mathbb{R}, m(x) = \frac{1}{2} \left(f(x) + g(x) - |f(x) - g(x)| \right) \right)$$

On a bien M continue

Troisième partie

Exercice 3

$$\forall n \in \mathbb{Z}, x \mapsto \lfloor x \rfloor$$
 est constante sur $[n, n+1[$ donc $\begin{cases} \text{continue sur }]n, n+1[\\ \text{et continue à droite en } n \end{cases}$
Soit $f: x \mapsto (x-|x|)^2 + |x|$

V Exercice 5

Soit $n \in \mathbb{Z}$. f est continue sur]n, n+1[Donc f est continue sur $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Z}$.

$$f(n) = 0^{2} + n = n$$

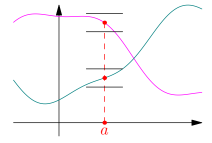
$$x \xrightarrow{\lim_{x \to 0} n} f(x) = \lim_{x \to 0} (x - n)^{2} + n = n$$

$$x \xrightarrow{\lim_{x \to 0} n} f(x) = \lim_{x \to 0} (x - (n - 1))^{2} + (n - 1) = 1 + n - 1 = n$$

Donc f est continue en n donc f est continue sur \mathbb{R}

Quatrième partie

Exercice 4



On suppose, sans perte de généralité, f(a) < g(a).

On pose
$$\varepsilon = \frac{g(a) - f(a)}{3} > 0$$
.
 $g(x) \xrightarrow[x \to a]{} g(a)$ donc il existe $\eta_1 > 0$ tel que

$$\forall x \in]a - \eta_1, a + \eta_1[\cap I, |g(x) - g(a)| \le \varepsilon$$

De même, il existe $\eta_2 > 0$ tel que

$$\forall x \in]a - \eta_2, a + \eta_2[\cap I, |f(x) - f(a)| \leq \varepsilon$$

On suppose $a \in \mathring{A}$ (sinon $J = \{a\}$ conviendrait...) donc il existe $\eta_3 > 0$ tel que $]a - \eta_3, a + \eta_3[\subset I]$. On pose $J =]a - \eta_1, a + \eta_1[\cap]a - \eta_2, a + \eta_2[\cap]a - \eta_3, a + \eta_3[]$. J est un intervalle ouvert non vide (car $a \in J$) inclus dans I.

$$\forall x \in J, f(x) \leqslant f(a) + \varepsilon = \frac{2f(a) + g(a)}{3}$$

$$< \frac{f(a) + 2g(a)}{3}$$

$$\leqslant g(a) - \varepsilon$$

$$\leqslant g(x)$$

Donc,

$$\forall x \in J, f(x) \neq g(x)$$

VII Exercice 7

Cinquième partie

Exercice 5

On pose

$$g: [0,1] \longrightarrow \mathbb{R}$$

 $x \longmapsto f(x) - x$

g est continue

$$\begin{cases} g(0) = f(0) \ge 0 \\ g(1) = f(1) - 1 \le 0 \end{cases}$$

D'après le théorème des valeurs intermédiaires,

$$\exists a \in [0,1], g(a) = 0 \text{ i.e. } f(a) = a$$

Sixième partie

Exercice 6

 $\forall x \in \mathbb{R}, |f(x)| \leqslant x^2 |x - 2| \xrightarrow[x \to 2]{} 0$

Par encadrement,

 $\begin{cases} f(x) \xrightarrow{x \to 0} 0 &= f(0) \\ f(x) \xrightarrow[\neq]{x \to 2} 0 &= f(2) \end{cases}$

Donc f est continue en 0 et en 2

— Soit $a \in \mathbb{R} \setminus \{0, 2\}$. \mathbb{Q} est dense dans \mathbb{R} duc il existe $(x_n) \in \mathbb{Q}^{\mathbb{N}}$ telle que $x_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} a$ $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$ est dense dans \mathbb{R} donc il existe $(y_n) \in (\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q})^{\mathbb{N}}$ telle que $y_n \xrightarrow[n \to +\infty]{} a$

$$\begin{cases} \forall n \in \mathbb{N}, \begin{cases} f(x_n) = x_n^2(x_n - 2) \times 0 = 0 \xrightarrow[n \to +\infty]{} 0 \\ f(y_n) = y_n^2(y_n - 2) \times 1 \xrightarrow[n \to +\infty]{} a^2(a - 2) \end{cases}$$

Comme $a \notin \{0,2\}, a^2(a-2) \neq 0$ donc f n'est pas continue en a

4

ΙX Exercice 8

Septième partie

Exercice 7

$$\frac{\text{Cas 1}}{\text{Alors}}, \forall x \geqslant a, f(x) = 0$$

$$0 = f(a) = \max_{[a, +\infty[} f$$

$$\underline{\text{Cas } 2} \ \exists x_0 \geqslant a, f(x_0) > 0.$$

On pose
$$\varepsilon = \frac{f(x_0)}{2} > 0$$

Il existe $\eta \geqslant x_0$ tel que

$$\forall x \geqslant \eta, f(x) \leqslant \varepsilon$$

f est continue sur $[a, \eta]$ donc elle a un maximum

$$\max_{[a,\eta]} f = f(b) \text{ avec } b \in [a,\eta]$$

D'où.

$$\forall x \geqslant a, f(x) \leqslant \begin{cases} \varepsilon < f(x_0) & \text{si } x \geqslant \eta \\ & \text{car } x_0 \in [a, \eta] \\ f(b) & \text{si } x \leqslant \eta \end{cases}$$

Huitième partie

Exercice 8

Preuve du " \iff " de la proposition 2.10 du cours

Soit $y \in]a, b[$. f est croissante sur [a, y[et majorée par f(y) donc

$$\lim_{\substack{x \to y \\ <}} f(x) = \sup_{]a,y[} f \leqslant f(y)$$

f est croissante sur [y, b] minorée par f(b) donc

$$\lim_{\substack{x \to y \\ >}} f(x) = \inf_{]y,b[} f \geqslant f(y)$$

Supposons $\sup f < f(y)$.

Soit
$$t \in]a, y[, f(t) \leq \sup_{]a, y[} f < f(y)$$

donc
$$\sup_{[a,y]} f \in [f(t), f(y)] \subset [f(a), f(b)] = f([a,b])$$

donc

$$\exists u \in]a,b[,\sup_{]a,y[}f=f(u)$$

Donc f(u) < f(y)

Soit $w \in]f(u), f(y)[\subset [f(a), f(b)] = f([a, b])$ donc w = f(r) avec $r \in [a, b]$.

$$f(r) > f(u)$$
 donc $r > u$

$$f(r) < f(y)$$
 donc $r < y$

XI Exercice 11

donc $r \in]a, y[$ donc $f(u) < w = f(r) \le f(u) \nleq$

Neuvième partie

Exercice 9

$$\begin{split} &1. \ \, \text{R\'ecurrence}: \\ &- f\left(a^{\frac{1}{a^0}}\right) = f(a) \\ &- f\left(a^{\frac{1}{2^{n+1}}}\right) = f\left(\left(a^{\frac{1}{2^n}}\right)^2\right) = f\left(a^{\frac{1}{2^n}}\right) = f(a) \end{split}$$

2. $\forall a > 0, a^{\frac{1}{2^n}} \xrightarrow[n \to +\infty]{} 1$ f est continue donc

$$f\left(a^{\frac{1}{2^{n}}}\right) \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(1)$$

$$\parallel$$

$$f(a) \xrightarrow[n \to +\infty]{} f(a)$$

Donc f(a) = f(1) $f(0) = \lim_{\substack{a \to 0 \\ >}} f(a) = f(1)$ car f est continue en 0donc $\forall a \in \mathbb{R}^+, f(a) = f(1), f$ est constant

Dixième partie

Exercice 10

- Soit $x \in E_f$. f(x) = x donc $x \in \text{Im}(f)$
- Soit $x \in \text{Im}(f), x = f(u)$.

Alors, $f(x) = f(f(u)) = f(u) = x \text{ donc } x \in E_f$

D'ou
$$E_f = \text{Im}(f) = f([0, 1])$$

Comme f est continue, f([0,1]) est un segment non vide car $f(1) \in \text{Im}(f) = E_f$

Soient $a \leq b$ dans [0, 1]

 $g:[0,a]\to[a,b]$ continue telle que g(a)=a

 $h:[b,1]\to[a,b]$ continue telle que h(b)=b

On pose

$$f: [0,1] \longrightarrow [0,1]$$

$$x \longmapsto \begin{cases} g(x) & \text{si } x \leqslant a \\ x & \text{si } a \leqslant x \leqslant b \\ h(x) & \text{si } x \geqslant b \end{cases}$$

Montrer que f est continue est $f \circ f = f$

Onzième partie

Exercice 11

On suppose $A \neq \emptyset$ et on pose

$$f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$x \longmapsto \inf \{ |x - a| \mid a \in A \}$$

$$\forall x \in \mathbb{R}, \left(\forall a \in A, |x - a| \geqslant 0 \text{ donc } f(x) \text{ existe} \right)$$

Soient $x, y \in \mathbb{R}$.

$$\forall a \in A, f(x) = \inf_{a \in A} (|x - a|) \leqslant |x - a| = |x - y + y - a|$$

$$\leqslant |x - y| + |y - a|$$

donc

$$\forall a \in A, |y - a| \geqslant f(x) - |x - y|$$

donc

$$f(y) \geqslant f(x) - |x - y|$$

donc

$$f(x) - f(y) \leqslant |x - y|$$

On peut prouver de même que

$$f(y) - f(x) \leqslant |y - x| = |x - y|$$

D'où,

$$-|x-y| \leqslant f(x) - f(y) \leqslant |x-y|$$

donc

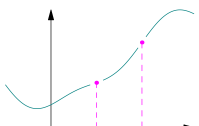
$$|f(x) - f(y)| \leqslant |x - y|$$

donc f est 1-lipschitzienne donc continue

Douzième partie

Exercice 12

$$\forall y \in [0,1], \varphi(y) = \lim_{\substack{x \to y \\ \neq}} y f(x)$$



XIII Exercice 13

1. Soit $y \in [0,1]$. Soit $\varepsilon > 0$. Il existe $\eta_1 > 0$ tel que

$$\forall x \in [0,1] \cap]y - \eta_1, y + \eta_1[\setminus \{y\}, -\frac{\varepsilon}{2} \leqslant -f(x) + \varphi(y) \leqslant \frac{\varepsilon}{2}$$

2. Soit
$$z \in [0,1] \cap \left[y - \frac{\eta_1}{2}, y + \frac{\eta_1}{2}\right]$$
. Il exite $\eta_2 > 0$ tel que

$$\forall x \in [0,1] \cap]z - \eta_2, z + \eta_2[\setminus \{z\} - \frac{\varepsilon}{2} \leqslant f(x) - \varphi(z) \leqslant \frac{\varepsilon}{2}]$$

3. Soit
$$x \in [0,1] \cap]z - \eta, z + \eta[\setminus \{y,z\} \text{ où } \eta = \frac{1}{2}\min(\eta_1,\eta_2).$$

$$|x - y| \le |x - z| + |z - y| \le \eta + \frac{\eta_1}{2} \le \frac{\eta_1}{2} + \frac{\eta_1}{2} = \eta_1$$

$$\varphi(y) - \varphi(z) = \underbrace{\varphi(y) - f(x)}_{\in \left[-\frac{\varepsilon}{2}, \frac{\varepsilon}{2}\right]} \underbrace{f(x) - \varphi(z)}_{\in \left[-\frac{\varepsilon}{2}, \frac{\varepsilon}{2}\right]} \in \left[-\varepsilon, \varepsilon\right]$$

Treizième partie

Exercice 13

$$\forall x \in \mathbb{R}, \varphi(x) = \sup_{t \in [a,b]} (f(t) + xg(t))$$

Soit $x \in \mathbb{R}$. $t \mapsto f(t) + xg(t)$ est continue sur [a, b] donc $\varphi(x)$ existe. φ est définie sur \mathbb{R} . On pose

$$\begin{cases} m = \min_{t \in [a,b]}(g(t)) \\ M = \max_{t \in [a,b]}(g(t)) \end{cases}$$

Soit $(x,y) \in \mathbb{R}^2$.

$$\forall t \in [a, b], \varphi(x) \geqslant f(t) + xg(t)$$
$$\geqslant f(t) + yg(t) + (x - y)g(t)$$

Si
$$x \ge y$$
, $g(t) \ge m$ donc $(x - y)g(t) \ge m(x - y)$
Si $x \le y$, $g(t) \le M$ donc $(x - y)g(t) \le M(x - y)$

Dans les deux cas, il exite $\mu \in \mathbb{R}$ tel que

$$\forall t \in [a, b], \varphi(x) - \mu(x - y) \geqslant f(t) + yq(t)$$

donc

$$\varphi(x) - \mu(x - y) \geqslant \varphi(y)$$

donc

$$\varphi(x) - \varphi(y) \geqslant \mu(x - y)$$

XIII Exercice 13

En échangant les rôles de x et y, il existe $\nu \in \mathbb{R}$ tel que

$$\varphi(y) - \varphi(x) \geqslant \nu(y - x)$$

Donc

$$\mu(x-y) < \varphi(x) - \varphi(y) \leqslant \nu(x-y)$$

Par encadrement, $\varphi(x) - \varphi(y) \xrightarrow[\neq]{x \to y} 0$

$$\begin{array}{c} \mathrm{donc}\ \varphi(x) \xrightarrow[]{x \to y} \varphi(y) \\ \neq \\ \mathrm{donc}\ \varphi \ \mathrm{est\ continue\ en}\ y \end{array}$$