

Travaux dirigés
Fonctions de plusieurs variables : continuité

ECS2 – Lycée La Bruyère, Versailles

Année 2018/2019

www.rbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 1 / 1

Exercice 2

Soit F le sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^n engendré par U . Puisque U est non vide, il existe $A \in U$ et comme U est ouvert, il existe $r > 0$ tel que $B(A, r) \subset U \subset F$. On conjecture que $F = \mathbb{R}^n$.

Cas particulier où $A = 0$.
Pour $X \in \mathbb{R}^n \setminus \{0\}$ et $Y = \frac{r}{2\|X\|}X$, on a

$$\|Y\| = \frac{r}{2\|X\|} \|X\| = \frac{r}{2} < r$$

donc $Y \in B(0, r) \subset F$. Par suite, $X = \frac{2\|X\|}{r}Y$ appartient au sous-espace vectoriel F et l'on a donc justifié que $F = \mathbb{R}^n$ (puisque bien sûr $0 \in F$).

Cas général. On cherche à se ramener au cas précédent en montrant qu'on peut supposer $A = 0$.
On montre pour cela l'inclusion $B(0, r) \subset F$. Soit donc $X \in \mathbb{R}^n$ tel que $\|X\| < r$.
On a $Y = A + X \in B(A, r) \subset F$ donc, puisque F est un sous-espace vectoriel, $X = (A + X) - A \in F$.

www.rbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 2 / 1

Exercice 7 Q 1

Exercice 7
Question 1

On a pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$:

$$|f(x, y)| = \frac{|x^3 + y^3|}{x^2 + y^2} \leq \frac{|x|^3 + |y|^3}{\|(x, y)\|^2}$$

$$\leq \frac{2\|(x, y)\|^3}{\|(x, y)\|^2} = 2\|(x, y)\| \xrightarrow{(x, y) \rightarrow (0, 0)} 0$$

d'où l'on déduit que

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = 0.$$

www.rbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 3 / 1

Exercice 7 Q 2

Exercice 7
Question 2

On a pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}$:

$$|f(x, y)| = \frac{|xy|}{x^2 + y^2} |\sin(x + y)| = \frac{|x| |y|}{\|(x, y)\|^2} |\sin(x + y)|$$

$$\leq \frac{\|(x, y)\|^2}{\|(x, y)\|^2} |\sin(x + y)| = |\sin(x + y)| \xrightarrow{(x, y) \rightarrow (0, 0)} 0$$

d'où l'on déduit que

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = 0.$$

www.rbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 4 / 1

Exercice 7 Q 3

Exercice 7
Question 3

On observe que f n'admet pas la même limite en $(0, 0)$ le long de deux chemins :

$$\gamma_1(t) = (t, 0) \xrightarrow{t \rightarrow 0} (0, 0) \quad \text{et} \quad f(\gamma_1(t)) = 0 \xrightarrow{t \rightarrow 0} 0$$

alors que

$$\gamma_2(t) = (t, t) \xrightarrow{t \rightarrow 0} (0, 0) \quad \text{et} \quad f(\gamma_2(t)) = \frac{t^2}{2t^2} \xrightarrow{t \rightarrow 0} \frac{1}{2},$$

ce qui exclut l'existence d'une limite finie pour f en $(0, 0)$.

www.rbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 5 / 1

Exercice 7 Q 3

On montre de même que

$$g : (x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} \mapsto \frac{y^2}{x^2 + y^2}$$

n'admet pas de limite en $(0, 0)$. En effet, elle n'admet pas la même limite en $(0, 0)$ le long de deux chemins :

$$\gamma_1(t) = (t, 0) \xrightarrow{t \rightarrow 0} (0, 0) \quad \text{et} \quad g(\gamma_1(t)) = 0 \xrightarrow{t \rightarrow 0} 0$$

alors que

$$\gamma_3(t) = (0, t) \xrightarrow{t \rightarrow 0} (0, 0) \quad \text{et} \quad g(\gamma_3(t)) = \frac{t^2}{t^2} \xrightarrow{t \rightarrow 0} 1.$$

On observe néanmoins sur cet exemple que les limites ci-dessous existent mais sont distinctes

$$\lim_{x \rightarrow 0} \left(\lim_{y \rightarrow 0} g(x, y) \right) \quad \text{et} \quad \lim_{y \rightarrow 0} \left(\lim_{x \rightarrow 0} g(x, y) \right).$$

On retiendra que $(x, y) \rightarrow (x_0, y_0)$ ne revient pas à $x \rightarrow x_0$ puis $y \rightarrow y_0$ (ou l'inverse), mais à $x \rightarrow x_0$ et $y \rightarrow y_0$ **simultanément**.

www.rbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 6 / 1

Exercice 7 Q 4

Exercice 7
Question 4

Première méthode
On a :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\}, \quad f(x, y) = \frac{x(\sin y - y) - y(\sin x - x)}{x^2 + y^2}.$$

Puis l'inégalité de Taylor-Lagrange donne :

$$\forall t \in \mathbb{R}, \quad |\sin t - t| \leq \frac{t^2}{2}.$$

Par suite,

$$|f(x, y)| \leq \frac{|x| |\sin y - y| + |y| |\sin x - x|}{\|(x, y)\|^2} \leq \frac{|x|y^2 + |y|x^2}{2\|(x, y)\|^2} \leq \|(x, y)\|$$

avec un majorant qui tend vers 0 lorsque $(x, y) \rightarrow (0, 0)$, d'où :

$$f(x, y) \xrightarrow{(x, y) \rightarrow (0, 0)} 0.$$

www.rbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 7 / 1

Exercice 7 Q 4

Deuxième méthode
Le développement limité du sinus en 0 à l'ordre 1 s'écrit

$$\sin t = t + t\varepsilon(t) \quad \text{où} \quad \varepsilon(t) \xrightarrow{t \rightarrow 0} 0.$$

Par suite, pour $(x, y) \rightarrow (0, 0)$, $(x, y) \neq (0, 0)$,

$$f(x, y) = \frac{x(y + y\varepsilon(y)) - y(x + x\varepsilon(x))}{x^2 + y^2} = \frac{xy\varepsilon(y) - xy\varepsilon(x)}{x^2 + y^2}$$

d'où

$$|f(x, y)| \leq \frac{|xy|}{x^2 + y^2} (|\varepsilon(x)| + |\varepsilon(y)|) \leq \frac{1}{2} (|\varepsilon(x)| + |\varepsilon(y)|) \xrightarrow{(x, y) \rightarrow (0, 0)} 0$$

par composition des limites¹.
Il en résulte que

$$\lim_{(x, y) \rightarrow (0, 0)} f(x, y) = 0.$$

1. Mieux vaudrait dire, pour respecter le programme, par composition des fonctions continues après avoir posé $\varepsilon(0) = 0$ pour rendre ε continue en 0.

www.rbd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 8 / 1

Exercice 8 Q 1

Exercice 8

Question 1

La fonction f est tout d'abord continue sur $\mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$ par opérations sur les fonctions continues.
Par ailleurs, on a pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2 \setminus \{(0,0)\}$:

$$|f(x, y)| = |x| \frac{|y|}{|x| + |y|} \leq |x| \xrightarrow{(x,y) \rightarrow (0,0)} 0$$

d'où

$$f(x, y) \xrightarrow[(x,y) \neq (0,0)]{(x,y) \rightarrow (0,0)} 0 = f(0,0)$$

et f est continue en $(0,0)$.
En conclusion, f est donc continue sur \mathbb{R}^2 .

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 9 / 1

Exercice 8 Q 2

Exercice 8

Question 2

Tout d'abord, la fonction f est continue en tout point de $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^*$ par opérations sur les fonctions continues.
Il reste à étudier la continuité de f en un point de la forme $(x_0, 0)$ avec $x_0 \in \mathbb{R}$.
Or, pour tout $y \neq 0$,

$$|f(x, y)| = \left| y e^{\arctan(x/y)} \right| \leq |y| e^{\pi/2}$$

d'où, l'inégalité étant immédiate lorsque $y = 0$:

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, |f(x, y)| \leq |y| e^{\pi/2} \xrightarrow{(x,y) \rightarrow (x_0,0)} 0,$$

si bien que

$$f(x, y) \xrightarrow[(x,y) \rightarrow (x_0,0)]{} 0 = f(x_0, 0),$$

d'où l'on déduit que f est continue au point $(x_0, 0)$.
En conclusion, f est continue sur \mathbb{R}^2 .

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 10 / 1

Exercice 8 Q 3

Exercice 8

Question 3

Méthode 1

Les théorèmes opératoires assurent la continuité de f en tout point (x_0, y_0) tel que $y_0 \neq 0$.
L'équivalent classique du \ln conduit à conjecturer que f est également continue en un point de la forme $(x_0, 0)$. Pour le démontrer, on utilise l'inégalité de Taylor-Lagrange qui donne

$$\forall u > 0, |\ln(1+u) - u| \leq \frac{u^2}{2}.$$

Par suite, si $y \neq 0$,

$$|f(x, y) - x_0^2| = \left| \frac{\ln(1+x^2y^2) - x^2y^2}{y^2} + x^2 - x_0^2 \right|$$

$$\leq \frac{|\ln(1+x^2y^2) - x^2y^2|}{y^2} + |x^2 - x_0^2| \leq \frac{x^4y^2}{2} + |x^2 - x_0^2|$$

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 11 / 1

Exercice 8 Q 3

L'inégalité entre les membres extrêmes étant encore valable pour $y = 0$, on a donc :

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, |f(x, y) - x_0^2| \leq \frac{x^4y^2}{2} + |x^2 - x_0^2| \xrightarrow{(x,y) \rightarrow (x_0,0)} 0,$$

d'où l'on déduit que

$$f(x, y) \xrightarrow[(x,y) \rightarrow (x_0,0)]{} x_0^2 = f(x_0, 0)$$

et f est continue en $(x_0, 0)$. La fonction f est donc continue sur \mathbb{R}^2 .

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 12 / 1

Exercice 8 Q 3

Méthode 2

On observe que

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2, f(x, y) = x^2 \varphi(xy)$$

où

$$\varphi : t \in \mathbb{R} \mapsto \begin{cases} \frac{\ln(1+t^2)}{t^2} & \text{si } t \neq 0 \\ 1 & \text{si } t = 0 \end{cases}.$$

Comme φ est continue sur \mathbb{R} , la fonction f est continue sur \mathbb{R}^2 par opérations sur les fonctions continues.

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 13 / 1

Exercice 8 Q 4

Exercice 8

Question 4

Tout d'abord, la fonction f est continue en tout point de la forme (x_0, y_0) avec $y_0 \neq 0$, c'est-à-dire sur l'ouvert $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^*$, par opérations sur les fonctions continues. En effet, au voisinage de chacun de ces points, elle a une expression unique de la forme $(x, y) \mapsto x \ln y$ si $y_0 > 0$ et $(x, y) \mapsto 0$ si $y_0 < 0$.
Pour $x_0 \neq 0$ et $y_0 = 0$, on a

$$f(x, y) = x \ln y \xrightarrow[(x,y) \rightarrow (x_0,0)]{y > 0} \pm \infty$$

selon le signe de x_0 . La fonction f n'admet donc pas de limite au point $(x_0, 0)$ et n'est donc pas continue en ce point.

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 14 / 1

Exercice 8 Q 4

Concernant le comportement de f au voisinage de $(0,0)$, on observe qu'elle n'y présente pas la même limite le long de deux chemins :

$$\gamma_1(t) = (t, t) \xrightarrow[t > 0]{t \rightarrow 0} (0,0) \quad \text{et} \quad f(\gamma_1(t)) = t \ln t \xrightarrow[t > 0]{t \rightarrow 0} 0$$

alors que

$$\gamma_2(t) = (t, e^{-1/t}) \xrightarrow[t > 0]{t \rightarrow 0} (0,0) \quad \text{et} \quad f(\gamma_2(t)) = t \ln e^{-1/t} = -1 \xrightarrow[t > 0]{t \rightarrow 0} -1,$$

ce qui exclut l'existence d'une limite finie pour f en $(0,0)$. Par suite f n'est pas continue en $(0,0)$.

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 15 / 1

Exercice 9

Exercice 9

La fonction

$$g : t \in [0, 2\pi] \mapsto f(\cos t, \sin t) - f(-\cos t, -\sin t)$$

est continue comme composée de fonctions continues.
Par ailleurs les réels $g(0)$ et $g(\pi)$ sont opposés. D'après le théorème des valeurs intermédiaires, la fonction g s'annule en un point $t_0 \in [0, 2\pi]$, ce qui signifie que $f(M_0) = f(-M_0)$ où $M_0 = (\cos t_0, \sin t_0) \in \mathbb{T}$.

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 16 / 1

Exercice 10

Exercice 10

Il s'agit de montrer que la fonction

$$\varphi : (x, y) \mapsto f(y) - f(x),$$

qui ne s'annule pas sur $\Delta = \{(x, y) \in I^2 : x < y\}$ car f est injective, y garde un signe constant. Or, si $M_0 = (x_0, y_0)$ et $M = (x, y)$ sont deux éléments distincts de Δ , la fonction d'une variable réelle

$$g : t \in [0, 1] \mapsto \varphi((1-t)M_0 + tM),$$

bien définie car Δ est convexe, est continue par opérations sur les fonctions continues. Comme φ , la fonction g ne s'annule pas donc garde un signe constant sur l'intervalle $[0, 1]$ en vertu du théorème des valeurs intermédiaires. Ainsi $\varphi(M_0) = g(0)$ est de même signe que $\varphi(M) = g(1)$. On a bien démontré que φ garde un signe constant sur Δ : celui de $\varphi(M_0)$, d'où le résultat.

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 17 / 1

Exercice 12 Q 1.a

Exercice 12

Question 1.a

Soit (E_1, \dots, E_n) la base canonique de \mathbb{R}^n . Pour $X = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$, on a :

$$\begin{aligned} \|f(X)\| &= \left\| f\left(\sum_{i=1}^n x_i E_i\right) \right\| = \left\| \sum_{i=1}^n x_i f(E_i) \right\| \\ &\leq \sum_{i=1}^n |x_i| \|f(E_i)\| \leq \left(\sum_{i=1}^n \|f(E_i)\|\right) \|X\| = \kappa \|X\| \end{aligned}$$

où

$$\kappa = \sum_{i=1}^n \|f(E_i)\|.$$

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 18 / 1

Exercice 12 Q 1.b

Exercice 12

Question 1.b

Soit $A = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$. Pour $X \in \mathbb{R}^n$, on a d'après l'inégalité triangulaire à gauche et la question a. :

$$\begin{aligned} |\varphi(X) - \varphi(A)| &= \left| \|f(X)\| - \|f(A)\| \right| \leq \|f(X) - f(A)\| \\ &= \|f(X - A)\| \leq \kappa \|X - A\| \xrightarrow{X \rightarrow A} 0, \end{aligned}$$

d'où l'on déduit que $\varphi(X)$ tend vers $\varphi(A)$ lorsque $X \rightarrow A$ et la fonction φ est donc continue en tout point A de \mathbb{R}^n .

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 19 / 1

Exercice 12 Q 2

Exercice 12

Question 2

L'ensemble $\text{Ker } f = \varphi^{-1}(\{0\})$ est fermé comme image réciproque du fermé $\{0\}$ par l'application φ , continue d'après la question 1.b..

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 20 / 1

Exercice 12 Q 3

Exercice 12

Question 3

Si F est un sous-espace vectoriel de \mathbb{R}^n et si G en désigne un supplémentaire dans \mathbb{R}^n , alors F peut s'écrire comme le noyau de la projection sur G parallèlement à F . A ce titre, c'est une partie fermée de \mathbb{R}^n d'après 2..

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 21 / 1

Exercice 13 Q 1

Exercice 13

Question 1

On peut noter pour commencer que :

$$\forall (X, Y) \in \mathcal{K}^2, \quad \|f(Y) - f(X)\| \leq \|Y - X\|.$$

On considère la fonction

$$\varphi : X \in \mathcal{K} \mapsto \|f(X) - X\|.$$

Pour $A \in \mathcal{K}$, on a par inégalité triangulaire à l'envers, pour tout $X \in \mathcal{K}$:

$$\begin{aligned} |\varphi(X) - \varphi(A)| &= \left| \|f(X) - X\| - \|f(A) - A\| \right| \leq \left| (f(X) - X) - (f(A) - A) \right| \\ &= \left\| (f(X) - f(A)) - (X - A) \right\| \leq \|f(X) - f(A)\| + \|X - A\| \\ &\leq 2 \|X - X_0\| \xrightarrow{X \rightarrow X_0} 0. \end{aligned}$$

Il en résulte que $\varphi(X)$ tend vers $\varphi(A)$ lorsque $X \rightarrow A$ et φ est donc continue en tout point A de \mathcal{K} .

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 22 / 1

Exercice 13 Q 2

Exercice 13

Question 2

Unicité

Si A et B sont deux points fixes distincts, alors

$$\|A - B\| = \|f(A) - f(B)\| < \|A - B\|,$$

ce qui est absurde.

Existence

La fonction φ , continue sur \mathcal{K} , fermé, borné et non vide, y atteint un minimum en un point A . Un tel point A est nécessairement point fixe de f . En effet, si $B = f(A)$ est distinct de A , alors par hypothèse

$$\varphi(B) = \|f(B) - B\| = \|f(B) - f(A)\| < \|B - A\| = \varphi(A),$$

en contradiction avec la définition de A .

www.rhfd.fr Travaux dirigés Année 2018/2019 23 / 1