

Devoir Surveillé n° 4 (4h)

La présentation, la lisibilité, l'orthographe, la qualité de la rédaction, la clarté, la précision et la concision des raisonnements entreront pour une part importante dans l'appréciation des copies.

Les candidats sont invités à encadrer dans la mesure du possible les résultats de leurs calculs.

L'usage de tout document et de tout matériel électronique est interdit. Notamment, les téléphones portables doivent être éteints et rangés.

Correction de l'exercice 1 – Soit $f : x \mapsto x \cdot \operatorname{Arcsin} \frac{x^2}{1+x^2}$.

1. Soit $g : x \mapsto \frac{x^2}{1+x^2}$. En écrivant pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$g(x) = 1 - \frac{1}{1+x^2},$$

on obtient (g étant dérivable en tant que fraction rationnelle définie sur \mathbb{R} entier)

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad g'(x) = \frac{2x}{(1+x^2)^2},$$

donc g est strictement décroissante sur \mathbb{R}_- et strictement croissante sur \mathbb{R}_+ . Comme par ailleurs, $g(0) = 0$ et

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} g(x) = \lim_{x \rightarrow +\infty} g(x) = 1,$$

on en déduit que pour tout $x \in \mathbb{R}$, $0 \leq g(x) < 1$. Ainsi, elle prend ses valeurs dans le domaine de définition de Arcsin .

La fonction f est donc définie sur $D_f = \mathbb{R}$

2. La fonction g de la question précédente prend ses valeurs dans $[0, 1[$ sur lequel Arcsin est dérivable, donc f est dérivable sur \mathbb{R} .

La dérivée en 0 peut s'obtenir par le calcul (de toute façon, il faudra calculer la fonction dérivée de f plus tard), ou alors plus simplement ici par taux d'accroissement :

$$f'(0) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{\operatorname{Arcsin}(g(x))}{x} = 0.$$

Puisque g est bien à valeurs dans l'intervalle ouvert $] -1, 1[$ sur lequel Arcsin est de classe \mathcal{C}^∞ , on peut aussi affirmer, sans calcul supplémentaire, que f est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R} .

3. Puisque $g(x) \rightarrow 1$ lorsque $x \rightarrow \pm\infty$, par composition des limites,

$$\lim_{x \rightarrow \pm\infty} \operatorname{Arcsin}(g(x)) = \frac{\pi}{2}.$$

Ainsi,

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x) = -\infty \quad \text{et} \quad \lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) = +\infty$$

4. Si on a un peu l'habitude de manipuler les équivalents, on peut dire que puisque $g(x) \rightarrow 0$ lorsque $x \rightarrow 0$,

$$\operatorname{Arcsin}(g(x)) \underset{0}{\sim} g(x) \underset{0}{\sim} x^2,$$

la deuxième équivalence découlant de $1 + x^2 \underset{0}{\sim} 1$. On obtient alors immédiatement $f(x) \underset{0}{\sim} x^3$.

Comme on n'a jusqu'à présent que très peu manipulé les équivalents, je redonne la version repassant par les limites remarquables (mais rendez-vous compte que les équivalents ne sont ici qu'une commodité de rédaction pour utiliser ces limites remarquables)

Pour tout $x \in \mathbb{R}^*$,

$$\frac{f(x)}{x^3} = \frac{\text{Arcsin}(g(x))}{x^2} = \frac{\text{Arcsin}(g(x))}{g(x)} \cdot \frac{1}{1+x^2} \xrightarrow{x \rightarrow 0} 1,$$

puisque $g(x) \rightarrow 0$. On retrouve bien l'équivalent $\boxed{f(x) \underset{0}{\sim} x^3}$.

5. (a) On a déjà calculé cette limite lors de la question 3 :

$$\boxed{\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = \frac{\pi}{2}}.$$

(b) On peut se ramener à la limite remarquable relative au cosinus, puisque $\text{Arccos}(y) \rightarrow 0$ lorsque $y \rightarrow 1$:

$$\boxed{\lim_{y \rightarrow 1^-} \frac{y-1}{\text{Arccos}(y)^2} = \lim_{y \rightarrow 1^-} \frac{\cos(\text{Arccos}(y))-1}{\text{Arccos}(y)^2} = -\frac{1}{2}}$$

(c) Pour tout $x \in \mathbb{R}$,

$$\begin{aligned} f(x) - \frac{\pi}{2}x &= x \left(\text{Arcsin}(g(x)) - \frac{pi}{2} \right) = -x \text{Arccos}(g(x)) \\ &= -\sqrt{\frac{\text{Arccos}(g(x))^2}{1-g(x)}} \cdot \frac{x}{\sqrt{1+x^2}} \\ &= -\sqrt{\frac{\text{Arccos}(g(x))^2}{1-g(x)}} \cdot \frac{1}{\sqrt{1+\frac{1}{x^2}}}. \end{aligned}$$

Ainsi, d'après la questionn précédente,

$$\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - \frac{\pi}{2}x = -\sqrt{2}.$$

La droite d'équation $\boxed{y = \frac{\pi}{2}x - \sqrt{2}}$ est donc asymptote à la courbe en $+\infty$

Par imparité, on peut aussi affirmer que la droite d'équation $\boxed{y = \frac{\pi}{2}x + \sqrt{2}}$ est asymptote à la courbe en $-\infty$

6. On a déjà justifié la dérивabilité à tout ordre. Pour ordonner un peu les calculs, on introduit la fonction $h : x \mapsto \text{Arcsin}(g(x))$. On a alors

$$\begin{aligned} \forall x \in \mathbb{R}, h'(x) &= g'(x)\text{Arcsin}'(g(x)) = \frac{2x}{(1+x^2)^2} \frac{1}{\sqrt{1-\left(\frac{x^2}{1+x^2}\right)^2}} \\ &= \frac{2x}{1+x^2} \frac{1}{\sqrt{(1+x^2)^2-(x^2)^2}} \\ &= \frac{2x}{1+x^2} \frac{1}{\sqrt{1+2x^2}}. \end{aligned}$$

On en déduit l'expression de la dérivée de f :

$$\boxed{\forall x \in \mathbb{R}, f'(x) = \text{Arcsin}(g(x)) + \frac{2x^2}{1+x^2} \frac{1}{\sqrt{1+2x^2}}}$$

Ainsi, puisque g prend ses valeurs dans $[0, 1[$ sur lequel Arcsin est positif, $f' \geq 0$ sur \mathbb{R} , donc $\boxed{f \text{ est croissante sur } \mathbb{R}}$.

7. Pour tout $x \in \mathbb{R}$ (c'est ici plus commode de dériver le quotient comme produit de 3 termes) :

$$\begin{aligned} f''(x) &= \frac{2x}{(1+x^2)\sqrt{1+2x^2}} + \frac{4x}{(1+x^2)\sqrt{1+2x^2}} - \frac{2x(2x^2)}{(1+x^2)^2\sqrt{1+2x^2}} - \frac{1}{2} \frac{(4x)(2x^2)}{(1+2x^2)^{\frac{3}{2}}(1+x^2)} \\ &= \frac{2x}{\sqrt{1+2x^2}} \cdot \frac{3(1+2x^2)(1+x^2) - 2x^2(1+2x^2) - 2x^2(1+x^2)}{(1+2x^2)(1+x^2)^2} \\ &= \frac{2x}{\sqrt{1+2x^2}} \cdot \frac{3+9x^2+6x^4-4x^4-2x^2-2x^4-2x^2}{(1+2x^2)(1+x^2)^2}, \end{aligned}$$

d'où finalement :

$$f''(x) = \frac{2x(3+5x^2)}{(1+x^2)^2(1+2x^2)^{\frac{3}{2}}}.$$

On en déduit que f'' est négative sur \mathbb{R}_- et positive sur \mathbb{R}_+ , donc f'' est concave sur \mathbb{R}_- et convexe sur \mathbb{R}_+

On a donc un unique point d'inflexion $(0, 0)$. Puisque $f'(0) = 0$, la tangente en ce point est d'équation $y = 0$ (tangente horizontale)

8. On obtient le tracé de la figure 1, fait avec Python.

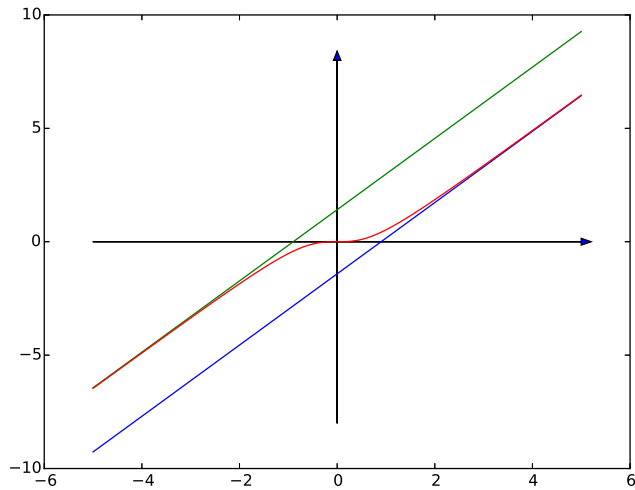


FIGURE 1 – Courbe de f

Correction du problème 1 – Fonctions semi-continues et lemme d'Urysohn

Question préliminaire

Soit $a \in \mathbb{R}$, et V_1, \dots, V_n des voisinages de a . Par définition, il existe des réels $\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n$ tels que $]a - \varepsilon_i, a + \varepsilon_i[\subset V_i$, soit encore $B(a, \varepsilon_i) \subset V_i$, pour tout $i \in \llbracket 1, n \rrbracket$. En considérant $\varepsilon = \min(\varepsilon_1, \dots, \varepsilon_n)$, on a alors $\varepsilon > 0$ et

$$B(a, \varepsilon) \subset \bigcap_{i=1}^n V_i.$$

Cela prouve bien que $\bigcap_{i=1}^n V_i$ est un voisinage de a

C'est faux si l'intersection est infinie, comme le montre l'exemple de $V_n =]-2^{-n}, 1]$, voisinage de 0 pour tout $n \in \mathbb{N}$, alors que $\bigcap_{n \in \mathbb{N}} V_n = [0, 1]$, n'est pas un voisinage de 0.

On peut remarquer que la démonstration qu'on a donnée (dans le cas fini) est valable dans tout espace métrique (dans sa version boulesque, ou boulimique) et se modifie sans problème dans un espace topologique quelconque (en

remplaçant les boules par des ouverts, suivant la définition des voisinages rappelée en partie IV, et en utilisant le fait qu'une intersection finie d'ouverts est un ouvert).

Partie I – Fonctions semi-continues

- Supposons f continue. Soit $a \in E$, et $\lambda < f(a)$. L'ensemble $]\lambda, +\infty[$ est un voisinage de $f(a)$. Donc par caractérisation topologique de la limite, il existe un voisinage V' de a tel que $f(V' \cap E) \subset]\lambda, +\infty[$. Posons alors $V = V' \cap E$, encore voisinage de a (car intersection de deux voisinages de a , E étant ouvert). On a bien, pour tout $x \in V$, $f(x) > \lambda$.

On en déduit que f est semi-continue inférieurement.

On aurait pu s'en sortir aussi avec la version métrique en considérant $\varepsilon = f(a) - \lambda$.

Par ailleurs en considérant $-f$, on peut affirmer que f est aussi semi-continue supérieurement.

- (a) Soit U un ouvert de \mathbb{R} et $f = \mathbf{1}_U$. Soit $a \in \mathbb{R}$.

- si $a \notin U$, $f(a) = 0$. Soit alors $\lambda < f(a) = 0$, et $V = \mathbb{R}$, voisinage (très grossier) de a . On a alors pour tout $x \in V$, $f(x) \geq 0 > \lambda$.
- si $a \in U$, $f(a) = 1$. Soit $\lambda < 1$, et $V = U$, voisinage de a puisque U est ouvert. On a alors pour tout $x \in V$, $f(x) = 1 > \lambda$.

Ainsi, $\mathbf{1}_U$ est semi-continue inférieurement.

Ainsi, l'ensemble des fonctions continues est strictement inclus dans l'ensemble des fonctions semi-continues inférieurement : il existe des fonctions semi-continues inférieurement qui ne sont pas continues.

- (b) Soit X un sous-ensemble de \mathbb{R} non ouvert. Puisque X n'est pas ouvert, il n'est pas un voisinage d'au moins un de ses points. Soit $a \in X$ tel que X ne soit pas voisinage de a . Soit $\lambda = \frac{1}{2} < \mathbf{1}_X(a) = 1$, et V un voisinage quelconque de a . Alors V n'est pas inclus dans X (sinon X serait un voisinage de a), donc il existe $x \in V$ tel que $\mathbf{1}_X(x) = 0 < \lambda$. On a montré l'existence d'un élément a de \mathbb{R} et d'un réel $\lambda < f(a)$ tel que tout voisinage de a contienne un élément x vérifiant $\mathbf{1}_X(x) \leq \lambda$. C'est exactement affirmer que $\mathbf{1}_X$ n'est pas semi-continue inférieurement.

Les deux questions précédentes montre qu'une fonction indicatrice d'un sous-ensemble X de \mathbb{R} est semi-continue inférieurement si et seulement si X est ouvert. C'est donc une caractérisation des ouverts.

- (c) Soit $f : E \rightarrow \mathbb{R}$ et $b \in \mathbb{R}$. Supposons f semi-continue inférieurement. Soit $\lambda < f(a) + b$. On a alors $\lambda - b < f(a)$. Ainsi, par définition de la semi-continuité de f , il existe V un voisinage de a tel que pour tout $x \in V$, $f(x) > \lambda - b$, donc $f(x) + b > \lambda$. On en déduit la semi-continuité de $f + b$.

Réciproquement, on utilise le sens direct appliqué à la fonction $f + b$ et au réel $-b$.

Ainsi, f est semi-continue inférieurement si et seulement si $f + b$ l'est.

- (d) Par définition $\mathbf{1}_F$ est semi-continue supérieurement ssi $-\mathbf{1}_F$ est semi-continue inférieurement, ssi $1 - \mathbf{1}_F$ est semi-continue inférieurement (question précédente), ssi $\mathbf{1}_{\mathbb{R} \setminus F}$ est semi-continue inférieurement, ssi $\mathbb{R} \setminus F$ est ouvert (questions 2(a) et 2(b)), ssi F est fermé.

Ainsi, $\mathbf{1}_F$ est semi-continue supérieurement ssi F est fermé.

- Le sens direct a déjà été établi en 1. Supposons donc que f est semi-continue inférieurement et supérieurement sur E . Par définition des domaines, elle est alors à valeurs dans \mathbb{R} . Soit $a \in E$, et $\varepsilon > 0$. Posons $\lambda_1 = f(a) - \varepsilon$ et $\lambda_2 = f(a) + \varepsilon$.

- Par semi-continuité inférieure, il existe un voisinage V_1 de a tel que pour tout $x \in V_1$, $f(x) > \lambda_1$.
- Par semi-continuité supérieure, il existe un voisinage V_2 de a tel que pour tout $x \in V_2$, $-f(x) > -\lambda_2$.

Ainsi, en posant $V = V_1 \cap V_2$, voisinage de a d'après la question préliminaire, pour tout $x \in V$, on a

$$f(a) - \varepsilon < f(x) < f(a) + \varepsilon,$$

donc $f(V) \subset B(f(a), \varepsilon)$. Ainsi, par la définition de la continuité dans sa version topologique au départ et métrique à l'arrivée, on peut affirmer que f est continue en tout a de E .

- Supposons f semi-continue inférieurement. Soit $a \in f^{-1}(]\lambda, +\infty[)$. On a donc $f(a) > \lambda$. Par définition de la semi-continuité, il existe donc un voisinage V de a tel que $f(V) \subset]\lambda, +\infty[$, c'est-à-dire $V \subset f^{-1}(]\lambda, +\infty[)$. Ainsi, $f^{-1}(]\lambda, +\infty[)$ contient un voisinage de a , c'est donc lui-même un voisinage de a .

En tant que voisinage de tous ses points, $f^{-1}([\lambda, +\infty])$ est ouvert.

- Supposons que pour tout $\lambda > 0$, $f^{-1}([\lambda, +\infty])$ est ouvert. Soit $a \in E$ et $\lambda < f(a)$. On a alors $f(a) \in]\lambda, +\infty]$, donc $a \in f^{-1}([\lambda, +\infty])$. Cet ensemble étant ouvert, il est voisinage de a . Notons-le V . On a alors, pour tout $x \in V$, $f(x) > \lambda$. Cela prouve la semi-continuité inférieure de f .

5. (a) Soit f une fonction semi-continue inférieurement sur E et $\mu \geq 0$. Si $\mu = 0$, μf est nulle, donc continue, donc semi-continue inférieurement. On peut donc supposer que $\mu > 0$.

Soit $a \in E$ et $\lambda < \mu f(a)$. Alors $\frac{\lambda}{\mu} < f(a)$. Par semi-continuité inférieure de f , il existe un voisinage V de a tel que pour tout $x \in V$, $f(x) > \frac{\lambda}{\mu}$, donc $\mu f(x) > \lambda$. Cela prouve la semi-continuité inférieure de μf .

- (b) Lorsque $\mu \leq 0$, $|\mu|f$ est semi-continue inférieurement d'après ce qui précède, donc $|\mu|f = -|\mu|f$ est semi-continue supérieurement, par définition.

6. Soit f et g deux fonctions semi-continues inférieurement. Soit $a \in E$ et $\lambda < f(a) + g(a)$. Soit $\varepsilon = f(a) - g(a) - \lambda$. On peut alors définir $\lambda_1 = f(a) - \frac{\varepsilon}{2}$ et $\lambda_2 = g(a) - \frac{\varepsilon}{2}$. On a alors $\lambda_1 < f(a)$, $\lambda_2 < g(a)$ et $\lambda_1 + \lambda_2 = \lambda$. Par semi-continuité de f et g , il existe deux voisinages V_1 et V_2 de a tels que

$$\forall x \in V_1, \quad f(x) > \lambda_1 \quad \text{et} \quad \forall x \in V_2, \quad g(x) > \lambda_2.$$

Alors $V = V_1 \cap V_2$ est un voisinage de a , et

$$\forall x \in V, \quad f(x) + g(x) > \lambda_1 + \lambda_2 = \lambda.$$

Cela prouve la semi-continuité inférieure de $f + g$.

7. Soit $(f_i)_{i \in I}$ une famille de fonctions semi-continues inférieurement, et $f = \sup_{i \in I} (f_i)$. Soit $a \in E$ et $\lambda < f(a)$.

Par définition de la borne supérieure, il existe au moins un indice $i \in I$ tel que $f_i(a) > \lambda$. Par semi-continuité inférieure de f_i , il existe alors un voisinage V de a tel que pour tout $x \in V$, $f_i(x) > \lambda$. Or, par définition, f_i minore f , donc :

$$\forall x \in V, \quad f(x) > \lambda.$$

Ainsi, $\sup_{i \in I} (f_i)$ est semi-continue inférieurement.

8. (a) Soit $(f_i)_{i \in I}$ des fonctions semi-continues inférieurement, I étant de cardinal fini. Soit $f = \inf_{i \in I} f_i$. Soit $a \in E$ et $\lambda < f(a)$. Soit λ' tel que $\lambda < \lambda' < f(a)$. En particulier, pour tout $i \in I$, $\lambda' < f_i(a)$. On en déduit qu'il existe un voisinage V_i de a tel que pour tout $i \in V_i$, pour tout $x \in V_i$, $f_i(x) > \lambda'$.

Soit $V = \bigcap_{i \in I} V_i$. D'après la question préliminaire, I étant fini, V est un voisinage de a , et pour tout $i \in I$, et tout $x \in V$, $f_i(x) > \lambda'$. Ainsi, λ' est un minorant des $f_i(x)$, donc, par définition de la borne inférieure, $f(x) \geq \lambda'$. On perd ici l'inégalité stricte, raison de notre passage par λ' . Le choix de λ' nous assure que pour tout $x \in V$, $f(x) > \lambda$. Ainsi, f est semi-continue inférieurement.

- (b) Soit $U_n =]-2^{-n}, 1 + 2^{-n}[$, et $f_n = \mathbf{1}_{U_n}$. Les U_n étant ouverts, les f_n sont semi-continues inférieurement (question 2a). Soit $f = \inf(f_n)$.

- Si $x \in [0, 1]$, x est dans tout U_n , donc pour tout $n \in \mathbb{N}$, $f_n(x) = 1$, donc $f(x) = 1$.
- Si $x \notin [0, 1]$, il existe $n \in \mathbb{N}$ tel que $x \notin U_n$, donc $f_n(x) = 0$. Comme les f_i sont positives, $f(x) = 0$.

Ainsi, $f = \mathbf{1}_{[0,1]}$. Or, $[0, 1]$ n'étant pas ouvert, la question 2(b) permet de conclure que f n'est pas semi-continue inférieurement.

Ainsi une enveloppe inférieure de fonctions semi-continues inférieurement peut ne pas être semi-continue inférieurement.

Partie II – Lemme d'Urysohn et caractérisation des fonctions semi-continues inférieurement

1. (a) Soit $x \in E$. L'ensemble F_x est un sous-ensemble de \mathbb{R} . Puisque F est non vide F_x l'est aussi. De plus, tous les éléments de F_x sont positifs, donc F_x est minoré. Ainsi, d'après la propriété fondamentale de \mathbb{R} , F_x admet une borne inférieure $d_F(x)$.

- (b) Lorsque $x \in F$, $|x - x| \in F_x$, donc F_x est minoré par 0 et contient 0. On en déduit que $d_F(x) = 0$.

(c) Soit $x \notin F$. Comme $\mathbb{R} \setminus F$ est ouvert, il existe $\varepsilon > 0$ tel que $B(x, \varepsilon) \subset \mathbb{R} \setminus F$. Ainsi, pour tout y tel que

$|y - x| < \varepsilon$, $y \notin F$. En contraposant, si $y \in F$, alors $|y - x| \geq \varepsilon$.

On en déduit que F_x est minoré par ε , donc $d_F(x) \geq \varepsilon > 0$.

2. Soit $(x, x') \in \mathbb{R}^2$. On a, pour tout $y \in \mathbb{R}$,

$$d_F(x) \leq |y - x| \leq |y - x'| + |x' - x|.$$

Ainsi, $d_F(x) - |x - x'|$ minore $|y - x'|$, donc par définition de la borne inférieure, $d_F(x) - |x - x'| \leq d_F(x')$, soit :

$$d_F(x) - d_F(x') \leq |x - x'|.$$

En échangeant le rôle de x et x' , on obtient aussi $d_F(x') - d_F(x) \leq |x - x'|$, donc

$$|d_F(x) - d_F(x')| \leq |x - x'|$$

La fonction d_F est donc 1-lipschitzienne, donc continue (par théorème d'encadrement à x fixé en faisant $x' \rightarrow x$).

3. On définit de même $d_{U^c}(x)$ la distance de x au complémentaire U^c de U dans \mathbb{R} .

(a) Soit φ la fonction définie par

$$\varphi(x) = \frac{d_{U^c}(x)}{d_F(x) + d_{U^c}(x)},$$

Cette fonction est bien définie sur \mathbb{R} . En effet, si $d_F(x) + d_{U^c}(x) = 0$, on aurait $d_F(x) = 0$ et $d_{U^c}(x) = 0$.

Par caractérisation séquentielle de la borne inférieure, il existerait (x_n) une suite d'éléments de F tels que $|x - x_n| \rightarrow 0$, donc $x_n \rightarrow +\infty$. Par caractérisation séquentielle des fermés, il en résulte que $x \in F$. De même, U^c étant fermé, $d_{U^c}(x) = 0$ implique $x \in U^c$. Les deux appartances sont incompatibles, puisque $F \subset U$.

Ainsi, le dénominateur ne s'annulant pas, φ est bien définie sur \mathbb{R} . Par ailleurs, en tant que somme et quotient de fonctions continues, φ est continue sur \mathbb{R} .

Enfin, pour tout $x \in F$, $d_F(x) = 0$, donc $\varphi(x) = 1$, et pour tout $x \in U^c$, $d_{U^c}(x) = 0$, donc $\varphi(x) = 0$. Enfin, comme $d_F(x)$ et $d_{U^c}(x)$ sont positives, on a bien $\varphi(x) \in [0, 1]$.

On a bien trouvé φ prouvant le lemme d'Urysohn.

(b) Soit $F = [a, b]$ et $U =]c, d[$, avec $c < a < b < d$. La fonction φ associée est nulle sur $U^c =]-\infty, c] \cup [d, +\infty[$, égale à 1 sur $[a, b]$. Soit $x \in [c, a]$. On a alors :

$$d_F(x) = a - x \quad \text{et} \quad d_{U^c}(x) = x - c.$$

Ainsi,

$$\varphi(x) = \frac{x - c}{a - x + x - c} = \frac{x - c}{a - c}.$$

De même, si $x \in [b, d]$, $\varphi(x) = \frac{d - x}{d - b}$.

Ainsi, les paliers 0 et le palier 1 sont reliés par des segments affines.

4. Soit f une fonction positive, semi-continue inférieurement. Par définition de $\mathcal{C}(f)$, on a clairement $\sup_{g \in \mathcal{C}(f)} g \leq f$.

Si l'égalité n'est pas satisfaite, il existe $a \in E$ tel que $\sup_{g \in \mathcal{C}(f)} g(a) < f(a)$. Soit λ tel que $\sup_{g \in \mathcal{C}(f)} g(a) < \lambda < f(a)$.

Il existe un voisinage V tel que pour tout $x \in V$, $f(x) > \lambda$ (semi-continuité de f). Soit U un ouvert tel que $a \in U \subset V$, et $F = \{a\}$. D'après le lemme d'Urysohn, il existe φ continue sur \mathbb{R} (donc sur E après restriction) telle que φ soit égale à 1 sur $\{a\}$, à 0 hors de U et comprise entre 0 et 1 ailleurs. La fonction $\lambda\varphi$ est alors continue, et vérifie :

- pour tout $x \in U^c$, $\lambda\varphi(x) = 0 \leq f(x)$
- pour tout $x \in U$, $\lambda\varphi(x) \leq \lambda < f(x)$
- $\lambda\varphi(a) = \lambda > \sup_{g \in \mathcal{C}(f)} g(a)$

Les deux premiers points amènent $\lambda\varphi \in \mathcal{C}(f)$, ce qui contredit le troisième point.

Ainsi, $\sup_{g \in \mathcal{C}(f)} g = f$.

Partie III – Lemme d’Urysohn différentiel

1. Soit ψ définie sur \mathbb{R} par :

$$\psi(x) = \begin{cases} e^{-\frac{1}{x}} & \text{si } x > 0 \\ 0 & \text{si } x \leq 0 \end{cases}$$

La fonction ψ coïncide sur les ouverts \mathbb{R}_- et \mathbb{R}_+ avec des fonctions continues, donc est continue sur ces intervalles. De plus

$$\lim_{x \rightarrow 0^-} \psi(x) = \psi(0) = \lim_{x \rightarrow 0^+} \psi(x) = 0,$$

donc f est continue en 0. Ainsi, $\boxed{\psi \text{ est continue sur } \mathbb{R}}$.

2. Pour les mêmes raisons que plus haut, ψ est de classe \mathcal{C}^∞ sur \mathbb{R}^* . De plus, pour $n \in \mathbb{N}$, pour tout $x < 0$, on a évidemment $\psi^{(n)}(x) = 0$, et on montre facilement par récurrence qu’il existe une fraction rationnelle F_n telle que pour tout $x > 0$, $\psi^{(n)}(x) = F_n(x)e^{-\frac{1}{x}}$. Il est inutile d’expliquer davantage F_n .

On montre alors par récurrence que ψ est n fois dérivable en 0 et que $\psi^{(n)}(0) = 0$. L’initialisation pour $n = 0$ est triviale. Supposons que ψ est n fois dérivable en 0 et vérifie $\psi^{(n)}(0) = 0$. Formons le taux d’accroissement en 0 :

$$\forall x \neq 0, \quad \frac{\psi^{(n)}(x) - \psi^{(n)}(0)}{x} = \begin{cases} 0 & \text{si } x < 0 \\ \frac{F_n(x)}{x}e^{-\frac{1}{x}} & \text{si } x > 0. \end{cases}$$

D’après les croissantes comparées (F_n étant équivalent à λx^α pour des réels λ et α), ce taux d’accroissement admet une limite nulle en 0. Ainsi, $\psi^{(n)}$ est dérivable en 0 et $\boxed{\psi^{(n+1)}(0) = 0}$.

3. La fonction $\boxed{\varphi_0 : x \mapsto \varphi(x)\varphi(1-x)}$ est de classe \mathcal{C}^∞ comme composée et produit de fonctions de classe \mathcal{C}^∞ . Elle est nulle hors de $[0, 1]$, et strictement positive sur $]0, 1[$, puisque ψ est strictement positive sur \mathbb{R}_+ .

4. Soit F une primitive de φ_0 . Alors $F' = \varphi_0$. Donc F' est nulle sur $]-\infty, 0[$ et $]1, +\infty[$. En particulier, elle est constante sur ces intervalles. Quitte à retrancher à F la valeur constante qu’elle prend sur $]-\infty, 0]$, on peut supposer que F est nulle sur cet intervalle.

Par ailleurs, F' est strictement positive sur $]0, 1[$, donc F est strictement croissante. Il en résulte que $F(1) > F(0) = 0$, et F est constante de valeur $F(1)$ sur $[1, +\infty[$. De plus F prend ses valeurs dans $[0, F(1)]$ (par croissance) et est de classe \mathcal{C}^∞ (sa dérivée étant de classe \mathcal{C}^∞).

On pose $\boxed{\Phi_0 = \frac{F}{F(1)}},$ qui répond au problème.

5. On pose

$$\boxed{\chi_{a,b,c,d}(x) = \Phi_0\left(\frac{x-a}{c-a}\right)\Phi_0\left(\frac{b-x}{b-d}\right)},$$

qui répond au problème, comme on s’en assure facilement. Le caractère \mathcal{C}^∞ provient de la stabilité par composition et produit.

6. Soit F un sous-ensemble fermé de \mathbb{R} et U un ouvert tel que $F \subset U$. On écrit

$$U = \bigcup_{j \in J}]a_j, b_j[,$$

J étant au plus dénombrable, et l’union étant constituée d’ensembles non vides deux à deux disjoints. Quitte à supprimer certains de ces intervalles à U (ce qui consiste à restreindre le problème à un ouvert U' plus petit, mais une fonction répondant pour U' répondra alors aussi pour U), on peut supposer que chaque $]a_j, b_j[$ rencontre F .

Ainsi, pour tout $j \in J$, $F \cap]a_j, b_j[$ est non vide et borné, donc admet une borne inférieure c_j et une borne supérieure d_j d’après la propriété fondamentale de \mathbb{R} . On a clairement $a_j \leq c_j \leq d_j \leq b_j$. Si $c_j = a_j$, on a l’existence d’une suite (x_n) d’éléments de $F \cap]a_j, b_j[$ telle que $x_n \rightarrow c_j = a_j$. Comme F est fermé, il en résulte que $a_j \in F$. Mais dans ce cas, $a_j \in U$. Comme $a_j \notin]a_j, b_j[$, il existe $k \neq j$ tel que $a_j \in]a_k, b_k[$. Mais alors, $]a_j, b_j[$ et $]a_k, b_k[$ ne sont pas disjoints, d’où une contradiction.

Ainsi, $c_j > a_j$, et de la même manière, $d_j < b_j$. Par conséquent,

$$F \cap U \subset [c_j, d_j] \subset]a_j, b_j[.$$

On considère ensuite a'_j et b'_j tels que $a_j < a'_j < c_j \leq d_j < b'_j < b_j$.

Définissons alors $\chi_{U,F}$ par :

$$\chi_{U,F}(x) = \begin{cases} \chi_{a'_j, c_j, d_j, b'_j}(x) & \text{si } x \in]a_j, b_j[, j \in J \\ 0 & \text{si } x \notin U. \end{cases}$$

Ainsi, $\chi_{U,F}$ coïncide sur les ouverts $]a_j, b_j[$ avec des fonctions de classe C^∞ , donc est de classe C^∞ sur ces ouverts, donc sur leur union U . De plus, en notant $U' = \bigcup_{j \in J}]a'_j, b'_j[$, $\chi_{U,F}$ est nulle sur le complémentaire $\overline{U'}^c$, qui est ouvert. Donc $\chi_{U,F}$ est de classe C^∞ sur l'ouvert $\overline{U'}^c$. Ainsi, $\chi_{U,F}$ est de classe C^∞ sur $U \cup \overline{U'}^c$.

Montrons que cette union est égale à \mathbb{R} . Pour cela, il suffit de montrer que $\overline{U'} \subset U$, ce qui n'a en soi rien d'évident (méfiez-vous des fausses évidences). Soit $x \in \overline{U'}$: pour tout $\varepsilon > 0$, $B(x, \varepsilon)$ intersecte U' .

- Supposons qu'il existe $\varepsilon > 0$ tel que $B(x, \varepsilon)$ intersecte strictement moins de 3 des intervalles $]a'_i, b'_i[$ (donc 2 ou 1, puisque $B(x, \varepsilon)$ intersecte U'), indexés par i_1 et i_2 , qu'on prendra égaux s'il n'y a qu'un intervalle en jeu. Soit $0 < \varepsilon' < \varepsilon$, Puisque $x \in U'$, il existe

$$y \in B(x, \varepsilon') \cap U' \subset B(x, \varepsilon) \cap U' \subset]a'_{i_1}, b'_{i_1}[\cup]a'_{i_2}, b'_{i_2}[.$$

Ainsi, par définition, x appartient à l'adhérence de $]a'_{i_1}, b'_{i_1}[\cup]a'_{i_2}, b'_{i_2}[$, à savoir $[a'_{i_1}, b'_{i_1}] \cup [a'_{i_2}, b'_{i_2}]$ (c'est cette opération qui est fausse lorsqu'on a un nombre infini de termes). Or, $[a'_{i_1}, b'_{i_1}] \subset]a_i, b_i[\subset U$ et de même pour $[a'_{i_2}, b'_{i_2}]$. Ainsi, $x \in U$.

- Supposons maintenant que pour tout $\varepsilon > 0$, $B(x, \varepsilon)$ intersecte au moins 3 intervalles $]a'_i, b'_i[$. Soit $\varepsilon > 0$ quelconque. On va montrer qu'il existe un intervalle $]a_i, b_i[$ inclus dans $B(x, \varepsilon)$. Considérons i_1, i_2 et i_3 trois indices tels que $]a'_{i_k}, b'_{i_k} \cap B(x, \varepsilon) \neq \emptyset$. et supposons qu'on n'a pas l'inclusion, ni pour i_1 , ni pour i_2 . Pour commencer, $B(x, \varepsilon)$ n'est pas inclus dans $]a'_{i_1}, b'_{i_1}[$, sinon, les $]a_i, b_i[$ étant disjoints $]a'_{i_2}, b'_{i_2}[$ aurait une intersection vide avec $B(x, \varepsilon)$. De plus, $]a'_{i_1}, b'_{i_1}[$ intersecte $B(x, \varepsilon) =]x - \varepsilon, x + \varepsilon[$, et n'est pas inclus dans cet intervalle. On a alors 2 possibilités :

$$a'_{i_1} < x - \varepsilon < b'_{i_1} < x + \varepsilon \quad \text{ou} \quad x - \varepsilon < a'_{i_1} < x + \varepsilon < b'_{i_1}.$$

Plaçons-nous dans le premier cas, le second se traitant de façon symétrique. On a une configuration semblable pour l'intervalle $]a'_{i_2}, b'_{i_2}[$, mais ces intervalles étant disjoints (notamment ils ne contiennent pas tous deux $x - \varepsilon$, on obtient :

$$a'_{i_1} < x - \varepsilon < b'_{i_1} \leq a'_{i_2} < x + \varepsilon < b'_{i_2}.$$

Or, l'intervalle $]a'_{i_3}, b'_{i_3}[$ rencontre l'intervalle $]x - \varepsilon, x + \varepsilon[$ en un point n'appartenant à aucun des deux premiers intervalles, donc dans $[b'_{i_1}, a'_{i_2}]$. Par connexité des intervalles, et du fait que $]a'_{i_3}, b'_{i_3}[$ ne rencontre aucun des deux premiers intervalles, on a alors

$$]a'_{i_3}, b'_{i_3}[\subset [b'_{i_1}, a'_{i_2}] \subset B(x, \varepsilon).$$

Ainsi, pour tout $\varepsilon > 0$, il existe $i \in I$ tel que $]a'_i, b'_i[\subset B(x, \varepsilon)$. De plus, par hypothèse, et choix de a'_i et b'_i ,

$$\emptyset \neq F \cap]a_i, b_i[\subset]a'_i, b'_i[.$$

On en déduit que toute boule $B(x, \varepsilon)$ intersecte F , donc x est dans l'adhérence de F . Or, F est fermé, donc $x \in F$. Puisque $F \subset U$, on a bien $x \in U$.

On a donc (un peu péniblement) montré que $\overline{U'} \subset U$, donc que $U \cup \overline{U'}^c = \mathbb{R}$.

Ainsi, $\boxed{\chi_{U,F} \text{ est de classe } C^\infty \text{ sur } \mathbb{R}}$, et répond au problème d'Urysohn.

Partie IV – Généralisation topologique du lemme d'Urysohn

- Soit E un espace métrique, et soit F un fermé, U un ouvert de E tels que $F \subset U$. D'après le lemme d'Urysohn (partie II, cas métrique), il existe φ continue de E dans $[0, 1]$, telle que $\varphi(x) = 1$ si $x \in F$ et $\varphi(x) = 0$ si $x \notin U$. Soit alors $V = \varphi^{-1}(-\frac{1}{2}, +\infty)$. En tant qu'image réciproque par une fonction continue d'un ouvert, V est un ouvert et on a clairement $F \subset V \subset U$. Soit $x \in \overline{V}$. Il existe donc (x_n) une suite d'éléments de V telle que

$x_n \rightarrow x$. Comme φ est continue, $\varphi(x_n) \rightarrow \varphi(x)$. Or, par définition de V , pour tout $n \in \mathbb{N}$, $\varphi(x_n) > \frac{1}{2}$, donc en passant à la limite, $\varphi(x) \geq \frac{1}{2}$. On en déduit que $\varphi(x) \neq 0$, donc $x \notin U^c$, donc $x \in U$. Ainsi, $\overline{V} \subset U$, et de plus \overline{V} est fermé.

Ainsi, l'ensemble des fermés d'un espace métrique vérifie la propriété imposée à \mathcal{K} .

2. On construit (U_r) par récurrence sur n où $r = \frac{p}{2^n}$ est la représentation irréductible de r (donc p est impair). On note \mathcal{D}_n l'ensemble des dyadiques de $]0, 1]$ de cette forme.

On pose U_1 tel que $K \subset U_1 \subset \overline{U_1} \subset U$, avec $\overline{U_1} \in \mathcal{K}$, ce qui existe par hypothèse sur K . On a alors, pour tout $(r, r') \in \mathcal{D}_0$, $r < r' \implies \overline{U_r} \subset U_{r'}$, par défaut, puisqu'il n'y a qu'une valeur de r dans \mathcal{D}_0 . On a de plus (et on imposera cette condition dans la récurrence) $\overline{U_1} \in \mathcal{K}$.

Soit $n \in \mathbb{N}$. Supposons la construction effectuée pour tout $r \in \bigcup_{k=0}^n \mathcal{D}_k$, et les propriétés requises vérifiées. Soit $r \in \mathcal{D}_{n+1}$, $r = \frac{2p+1}{2^{n+1}}$. On pose $r_1 = \frac{p}{2^n}$ et $r_2 = \frac{p+1}{2^n}$. Par hypothèse de récurrence, $\overline{U_{r_1}} \subset U_{r_2}$, et $\overline{U_{r_1}} \in \mathcal{K}$. On peut alors trouver U_r tel que

$$\overline{U_{r_1}} \subset U_r \subset \overline{U_r} \subset U_{r_2},$$

et $\overline{U_r} \in \mathcal{K}$. De plus, puisque par hypothèse de récurrence, $K \subset U_{r_1}$, on a aussi $K \subset U_r$ et puisque $\overline{U_{r_2}} \subset U$, on a aussi $\overline{U_r} \subset U$. Cette construction est valable aussi lorsque $r_1 = 0$ en remplaçant $\overline{U_0}$ (non défini) par K .

Montrons maintenant que pour tout $r < r'$ dans $\bigcup_{k=0}^{n+1} \mathcal{D}_k$, $\overline{U_r} \subset U_{r'}$. On écrit $r = \frac{k}{2^{n+1}}$ et $r' = \frac{k'}{2^{n+1}}$.

- Si k et k' sont pairs, l'inclusion provient de l'hypothèse de récurrence.
- Si $k' = k + 1$ et k pair, l'inclusion provient de la construction précédente, avec $r = \frac{k+1}{2^{n+1}}$ et $r_1 = \frac{k}{2^{n+1}}$.
- De même si $k' = k + 1$ et k impair, avec $r = \frac{k}{2^{n+1}}$ et $r_2 = \frac{k+1}{2^{n+1}}$.
- Si k est pair et k' impair, non consécutifs, en posant $r'' = \frac{k-1}{2^{n+1}}$, et par hypothèse de récurrence entre r et r'' et par le point 2 ci-dessus :

$$\overline{U_r} \subset U_{r''} \subset \overline{U_{r''}} \subset U_{r'}.$$

- De même si k est impair et k' impair, non consécutifs, en intercalant $r'' = \frac{k+1}{2^{n+1}}$.
- Enfin, ayant ainsi démontré tous les cas pour lesquels k et k' sont de parité opposée, on prouve le cas où k et k' sont pairs en intercalant cette fois un terme impair entre les 2.

Cela termine l'étude de tous les cas, ce qui complète notre récurrence.

Le principe de récurrence nous assure donc la construction des ouverts U_r . De plus, si $r < r'$ dans \mathcal{D} , alors il existe n dans \mathbb{N} tel que r et r' soient tous deux dans $\bigcup_{k=0}^n \mathcal{D}_k$, et la propriété vérifiée en cours de récurrence

assure que $\overline{U_r} \subset U_{r'}$.

3. On définit f sur E par $f(x) = \sup_{r \in \mathcal{D}} ((1-r)\mathbf{1}_{U_r}(x))$ et g par $g(x) = \inf_{r \in \mathcal{D}} (1 - (r\mathbf{1}_{U_r}(x)))$.

Chaque $\mathbf{1}_{U_r}$ est semi-continue inférieurement d'après la partie I, puisque U_r est ouvert. Multiplier par $r > 0$ conserve cette propriété. Ainsi, f est l'enveloppe supérieure d'une famille de fonctions semi-continues inférieurement. On en déduit que f est semi-continue inférieurement.

De même, $\overline{U_r}^c$ étant ouvert, $\mathbf{1}_{\overline{U_r}^c}$ est semi-continue inférieurement donc $1 - r\mathbf{1}_{(\overline{U_r})^c}(x)$ est semi-continue supérieurement, (puisque on multiplie par une quantité négative). La fonction g est donc l'enveloppe inférieure de fonctions semi-continues supérieurement, donc

g est elle-même continue supérieurement.

4. Soit $x \in E$.

- Si $x \in K$, comme pour tout $r \in \mathcal{D}$, $K \subset U_r \subset \overline{U_r}$, on a $f(x) = \sup_{r \in \mathcal{D}} (1-r) = 1$.

De même, pour tout $x \in K$, $1 - r\mathbf{1}_{(\overline{U_r})^c}(x) = 1 - 0 = 1$, donc $g(x) = 1 = f(x)$.

- Soit maintenant $x \in U^c$. Alors pour tout $r \in \mathcal{D}$, $x \in U_r^c$ et $x \in \overline{U_r}^c$ (puisque $\overline{U_r} \subset U$). On en déduit que $(1-r)\mathbf{1}_{U_r}(x) = 0$ et $1 - r\mathbf{1}_{U_r^c}(x) = 1 - r$. Ainsi, $f(x) = 0$ et $g(x) = \inf_{r \in \mathcal{D}} (1-r) = 0$.

- Soit enfin $x \in U \setminus K$, et $a = f(x)$. Ainsi, $a = \sup_{r \in \mathcal{D}} ((1-r)\mathbf{1}_{U_r}(x))$.

* Supposons dans un premier temps $a \neq 1$, donc $a \in [0, 1[$. Pour tout r tel que $1-r > a$, $\mathbf{1}_{U_r}(x) = 0$ (sinon a n'est pas un majorant) donc $x \notin U_r$, pour tout $r < 1-a$. Soit $r' < 1-a$, et r tel que $r' < r < 1-a$.

On a alors $\overline{U_{r'}} \subset U_r$, donc $x \notin \overline{U_{r'}}$. Il en résulte que pour tout $r' < 1 - a$, $1 - r' \mathbb{1}_{(\overline{U_r})^c}(x) = 1 - r'$.

$$g(x) = \inf_{r' \in \mathcal{D}} (1 - r' \mathbb{1}_{(\overline{U_r})^c}(x)) \leq \inf_{r' \in \mathcal{D} \cap]0, 1-a[} (1 - r' \mathbb{1}_{(\overline{U_r})^c}(x)) = \inf_{r' \in \mathcal{D} \cap]0, 1-a[} (1 - r') = a,$$

par densité de \mathcal{D} dans $[0, 1]$. On a donc $g(x) \leq f(x)$.

Cette inégalité est aussi trivialement vérifiée lorsque $a = 1$, donc pour toute valeur de a .

- * Supposons maintenant (et momentanément) que $a \neq 0$. Par caractérisation de la borne supérieure, pour tout $\varepsilon \in]0, a[$, il existe r tel que $(1-r)\mathbb{1}_{U_r} \geq a - \varepsilon$. Cela impose $x \in U_r$ et $1-r \geq a - \varepsilon$ donc $r \leq 1-a+\varepsilon$. Pour tout $r' \geq r$, on a alors $U_r \subset U_{r'} \subset \overline{U_{r'}}$, donc $x \notin \overline{U_{r'}}^c$. Il en résulte que $1 - r' \mathbb{1}_{(\overline{U_r})^c}(x) = 1$. Comme il s'agit de la valeur maximale pouvant être prise par les valeurs $1 - r' \mathbb{1}_{(\overline{U_r})^c}(x)$, on en déduit que

$$g(x) = \inf_{r' \in \mathcal{D}} (1 - r' \mathbb{1}_{(\overline{U_r})^c}(x)) = \inf_{r' \in \mathcal{D} \cap [r, 1]} (1 - r' \mathbb{1}_{(\overline{U_r})^c}(x)) \geq \inf_{r' \in \mathcal{D} \cap [r, 1]} (1 - r') \geq 1 - r' \geq a - \varepsilon$$

Ainsi, pour tout $\varepsilon > 0$, $g(x) \geq f(x) - \varepsilon$. On en déduit, en passant à la borne inférieure sur ε (ou par l'absurde) que $g(x) \geq f(x)$. La encore, l'inégalité reste trivialement vraie pour $a = 0$.

- * Les deux inégalités amènent l'égalité $g(x) = f(x)$.

On a donc montré que pour tout $x \in E$, $f(x) = g(x)$, donc $f = g$.

La fonction f (aussi égale à g) est donc à la fois semi-continue inférieurement et semi-continue supérieurement, donc continue. De plus, on a montré en cours de démonstration que f est nulle hors de U et égale à 1 sur K . Ainsi, la fonction f répond de façon positive au lemme d'Urysohn.

5. Il n'y a pas grand chose à modifier à la preuve précédente, à part le point de départ, puisque cette fois, il n'est pas possible de supposer que les singletons sont dans \mathcal{K} . On ne peut même pas affirmer qu'ils sont fermés.

Soit comme précédemment f semi-continue inférieurement, et a tel que $f(a) > 0$. Soit $\lambda < f(a)$, et V un voisinage de a tel que $f(V) \subset]\lambda, +\infty[$. Soit U un ouvert inclus dans V contenant a , et K dans \mathcal{K} contenant a tel que $K \subset U$. Il existe une fonction φ continue sur E et telle que pour tout $x \in K$, $\varphi(x) = 1$, pour tout $x \notin U$, $\varphi(x) = 0$, et ailleurs, $\varphi(x) \in [0, 1]$. Ainsi, $\lambda\varphi$ vérifie bien $\lambda\varphi \leq f$, donc $\varphi \in \mathcal{C}(f)$. Ainsi, on a trouvé, comme en partie I, des fonctions de $\mathcal{C}(f)$ prenant des valeurs arbitrairement proches de $f(a)$ en a tel que $f(a) > 0$. On termine comme dans la partie I pour conclure que $f = \sup_{g \in \mathcal{C}(f)} g$.