

Remarque 1

- 1 Si $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = l(finie)$, en $a(x_0,y_0)$, alors la restriction de f à tout courbe continue passant par a a la même limite.
- 2 Pour montrer que $\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y)$ n'existe pas en $a(x_0,y_0)$, il suffit de chercher deux restrictions aux des courbes continues passant par a qui conduisent à des limites différentes.
- 3 Voici quelques courbes continues passant par $a(x_0,y_0)$.

(a) Les droites:

$$\begin{aligned} x &= x_0, \quad \text{la droite verticale} \\ y &= m(x - x_0) + y_0, \quad m \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

(b) Les paraboles

$$\begin{aligned} y &= m(x - x_0)^2 + y_0, \quad m \in \mathbb{R}, \\ x &= m(y - y_0) + x_0, \quad m \in \mathbb{R}. \end{aligned}$$

Correction d'exercice 1 ★

On détermine le domaine de définition des fonctions suivantes:

- 1 Si $f_1(x,y) = \ln(x+y-1)$. Alors, on a: $\mathcal{D}_1 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y > 1-x\}$.
Voir, au dessous le présentation de \mathcal{D}_i , où $i \in \{1, \dots, 5\}$.

- 2 Pour $f_2(x,y) = \sqrt{1-xy}$. On a, donc,

$$\mathcal{D}_2 = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : xy \leq 1\} = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y \leq \frac{1}{x}, x \neq 0\}.$$

- 3 Dans le cas, $f_3(x,y) = \frac{\sqrt{4-x^2-y^2}}{\sqrt{x^2+y^2-1}}$. on a:

$$\begin{aligned} \mathcal{D}_3 &= \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 4, \text{ et } x^2 + y^2 > 1\} \\ &= \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 1 < x^2 + y^2 \leq 4\}. \end{aligned}$$

- 4 $f_4(x,y) = \frac{\ln y}{\sqrt{x-y}}$.

$$\begin{aligned} \mathcal{D}_4 &= \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : y > 0, \text{ et } x - y > 0\} \\ &= \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < y < x\}. \end{aligned}$$

5 $f_5(x, y) = \frac{\sqrt{x^2 - y}}{\sqrt{y}}$.

$$\begin{aligned}\mathcal{D}_5 &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y \leq x^2, \text{ et } y > 0\} \\ &= \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 0 < y \leq x^2\}.\end{aligned}$$

6 $f_6(x, y, z) = \frac{1 + x^2}{xyz}$.

$$\mathcal{D}_6 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x \neq 0, y \neq 0 \text{ et } z \neq 0\} = \mathbb{R}^3 - \{(0, 0, 0)\}.$$

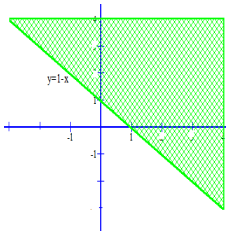


Figure 1: \mathcal{D}_1 .

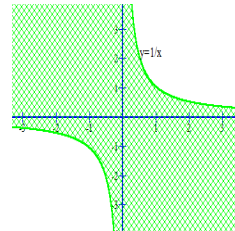


Figure 2: \mathcal{D}_2 .

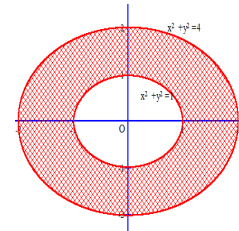


Figure 3: \mathcal{D}_3 .

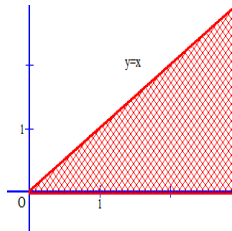


Figure 4: \mathcal{D}_4 .

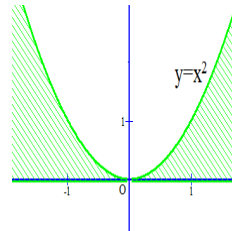


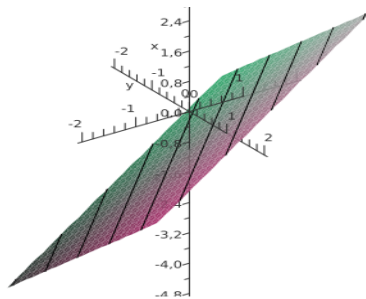
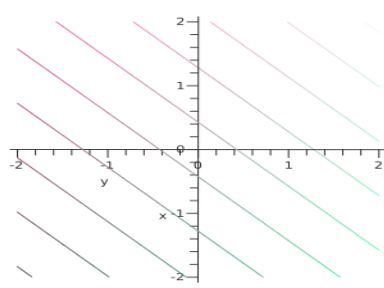
Figure 5: \mathcal{D}_5 .

Correction d'exercice 2



Les courbes de niveau des fonctions de deux variables. Soit k un réel. Alors, on voit que:

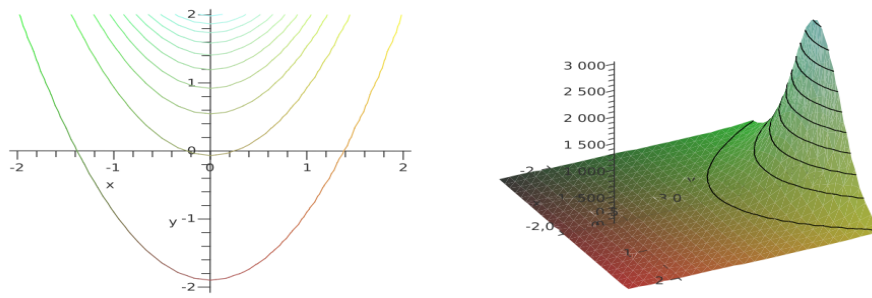
- 1** Pour $f(x, y) = x + y - 1$, on a: $f(x, y) = x + y - 1 = k \Rightarrow y = 1 - x - k$. Alors, les courbes de niveau sont donc des droites et le graphe de f est un plan.



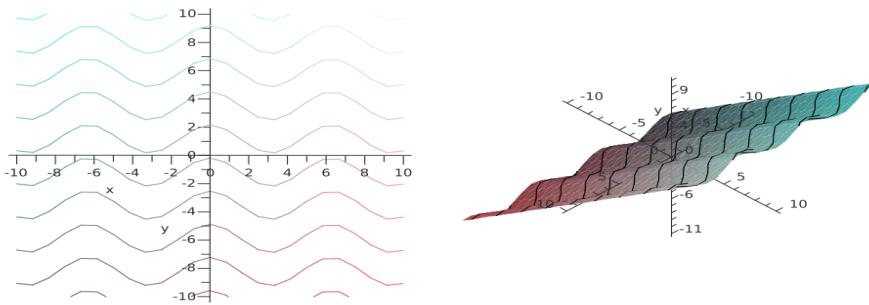
- 2** Si $f(x, y) = e^{y-x^2}$, alors, on a $f(x, y) = e^{y-x^2} = k$. On distingue 2 cas possibles

(a) Si $k \leq 0$, la courbe au niveau k est l'ensemble vide \emptyset .

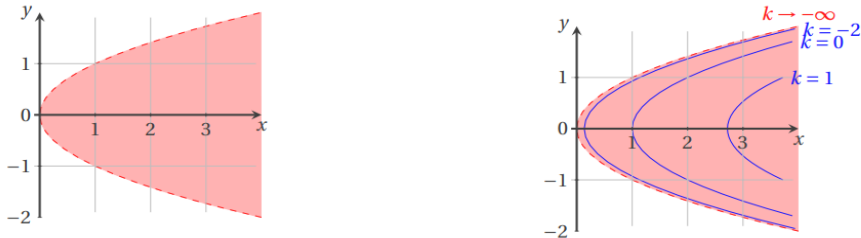
(b) Si $k > 0$, alors, on trouve $f(x, y) = e^{y-x^2} = k \Rightarrow y = x^2 + \ln(k)$. les courbes de niveau sont donc des paraboles.



- 3** Pour $f(x, y) = y - \cos x$, on aura $f(x, y) = y - \cos x = k \Rightarrow y = \cos x + k$.
- 4** $f(x, y) = \ln(x - y^2)$.



- (a) Alors, le domaine de définition de f est : $\mathcal{D} = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : y < x^2\}$.
- (b) $f(x, y) = \ln(x - y^2) = k \Leftrightarrow x - y^2 = k \Leftrightarrow x = y^2 + k$.



Correction d'exercice 3

On calcule les limites (si elles existent) dans les cas suivants:

- 1** On utilisant une majoration, et comme, $\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 : xy \leq 2xy \leq x^2 + y^2$. Alors,

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \left| \frac{xy^2}{x^2 + y^2} \right| \leq \lim_{y \rightarrow 0} |y| = 0$$

- 2** On utilisant la restriction de f sur la courbe continue $x = 1$ qu'elle passe par $A(1, 1)^2$.

$\lim_{y \rightarrow 1^+} \frac{1}{1-y} = -\infty$, et $\lim_{y \rightarrow 1^-} \frac{1}{1-y} = +\infty$. Ainsi, $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,1)} \frac{1}{x-y}$ n'existe pas.

- 3** En passant aux coordonnées polaires,

$$\begin{cases} x = 1 + r \cos \theta, \\ x = r \sin \theta, \end{cases} \quad \text{où } r > 0, \theta \in [0, 2\pi].$$

Alors, on obtient,

$$f(1 + r \cos \theta, r \sin \theta) = \frac{r^3 \sin^3 \theta}{r^2 \cos^2 \theta + r^2 \sin^2 \theta} = r \sin^3 \theta.$$

Comme, on a

$$|f(1 + r \cos \theta, r \sin \theta)| \leq |r \sin^3 \theta| \leq r \xrightarrow[r \rightarrow 0]{} 0.$$

Ainsi, $\lim_{(x,y) \rightarrow (1,0)} \frac{y^3}{(x-1)^2 + y^2} = 0$.

4 La limite $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + y^2}$ n'existe pas car, pour $y = mx$, $m \in \mathbb{R}$, on a:

$$\lim_{x \rightarrow 0} f(x, mx) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{mx^2}{x^2 + m^2 x^2} = \frac{m}{1 + m^2}.$$

Donc, la limite est dépend de m .

5

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,\pi)} \frac{1}{x} \sin\left(\frac{x}{y}\right) = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,\pi)} \frac{1}{y} \times \frac{\sin(\frac{x}{y})}{\frac{x}{y}} = \frac{1}{\pi}.$$

Car,

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{\sin \alpha - 1}{\alpha} = 1.$$

6 En utilisant les coordonnées polaires, posons

$$\begin{cases} x = r \cos \theta, \\ x = r \sin \theta, \quad \text{où } r > 0, \theta \in [0, 2\pi]. \end{cases}$$

Alors, on trouve,

$$f(r \cos \theta, r \sin \theta) = r \sin \theta \cos \theta.$$

Par suite, $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \lim_{r \rightarrow 0} (r \sin \theta \cos \theta) = 0$.

7

8 Par les coordonnées polaires,

$$\begin{cases} x = r \cos \theta, \\ x = r \sin \theta, \quad \text{où } r > 0, \theta \in [0, 2\pi]. \end{cases}$$

Alors, on voit que,

$$f(r \cos \theta, r \sin \theta) = \frac{\sin \theta \cos \theta}{1 + \sin \theta \cos \theta}.$$

Par suite, $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{x^2 + xy + y^2} = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{\sin \theta \cos \theta}{1 + \sin \theta \cos \theta} = \frac{\sin \theta \cos \theta}{1 + \sin \theta \cos \theta}$.
la limite dépend de θ alors elle n'existe pas.

9 $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x^2 + y - 3}{x + y + 1} = -3$.

10 Posons, $\alpha = xy$, donc, $\begin{cases} \alpha \rightarrow 0 \\ \text{si } (x, y) \rightarrow (0, 0). \end{cases}$ Par conséquent, on aura

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{e^{xy} - 1}{e^x - 1} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy \frac{e^{xy} - 1}{xy}}{x \frac{e^x - 1}{x}} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} y = 0.$$

Car,

$$\lim_{\alpha \rightarrow 0} \frac{e^\alpha - 1}{\alpha} = 1.$$

Correction d'exercice 4

1 La fonction f définie sur $\mathbb{R}^2 - \{(x, x) : x \in \mathbb{R}\}$ par $f(x, y) = \frac{\sin x - \sin y}{x - y}$.

Alors, en utilisant les formules trigonométriques, on obtient :

$$\frac{\sin x - \sin y}{x - y} = \frac{\sin(\frac{x-y}{2})}{\frac{x-y}{2}} \times \cos(\frac{x-y}{2}) = \cos \alpha.$$

Sachant que $\lim_{(x,y) \rightarrow (\alpha,\alpha)} \frac{\sin(\frac{x-y}{2})}{\frac{x-y}{2}} = 1$, on a, donc,

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

2 $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{x-y}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{(\sqrt{x} - \sqrt{y})(\sqrt{x} + \sqrt{y})}{\sqrt{x} - \sqrt{y}} = \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} (\sqrt{x} + \sqrt{y}) = 0$

3 On a $|\sin(2xy)| \leq 2xy$. Alors, posns:

$$\begin{cases} x = r \cos \theta, \\ x = r \sin \theta, \quad \text{où } r > 0, \theta \in [0, 2\pi]. \end{cases}$$

Donc, on voit que,

$$|e^{-(x^2+y^2)} \sin(2xy)| \leq 2e^{-(x^2+y^2)} |x||y| = 2e^{-r} r^2 |\sin \theta \cos \theta|.$$

D'où,

$$0 \leq \lim_{r \rightarrow +\infty} 2e^{-r} r^2 |\sin \theta \cos \theta| \leq 2r^2 e^{-r} \xrightarrow[r \rightarrow +\infty]{} 0.$$

Correction d'exercice 5

Soit f une fonction définie sur $\mathbb{R}^2 - \{(0,0)\}$ par: $f(x, y) = \frac{2xy^2}{x^2 + y^2}$.

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

1 *1^{ière} Méthode:* Par majoration. On a

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 - \{(0,0)\} : 2|xy| \leq x^2 + y^2.$$

Alors, par conséquent, on trouve,

$$\forall (x, y) \in \mathbb{R}^2 - \{(0,0)\} : 2|xy^2| \leq |y|(x^2 + y^2).$$

Donc, en résulte que

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \left| \frac{2xy^2}{x^2 + y^2} \right| \leq \lim_{y \rightarrow 0} |y| = 0$$

2 *2^{ème} Méthode:* En utilisant les coordonnées polaires.

$$\begin{cases} x = r \cos \theta, \\ x = r \sin \theta, \quad \text{où } r > 0, \theta \in [0, 2\pi]. \end{cases}$$

Alors, on voit que,

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(r \cos \theta, r \sin \theta) = \lim_{r \rightarrow 0} 2r \sin^2 \theta \cos \theta = 0.$$

3 3^{ième} Méthode: Il faut montrer que

$$\forall \varepsilon > 0, \exists \delta(\varepsilon) \|(x, y) - (0, 0)\|_2 \leq \delta(\varepsilon) \Rightarrow \left| \frac{2xy^2}{x^2 + y^2} - 0 \right| < \varepsilon.$$

Soit $\varepsilon > 0$. Sachant que $x^2 + y^2 > y^2$, alors, on trouve

$$\left| \frac{2xy^2}{x^2 + y^2} \right| < \left| \frac{2xy^2}{x^2} \right| = 2|x| < 2\sqrt{x^2 + y^2} < \varepsilon.$$

Il suffit de prendre $\delta(\varepsilon) = \frac{\varepsilon}{2}$.

Correction d' exercice [6] ★

On étudie la continuité des fonctions f, g sur \mathbb{R}^2 telles que:

$$1 \quad f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

On sait que f est continue sur $\mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$ car elle est quotient de deux fonctions continues, $(x, y) \mapsto xy$ (polynôme), et $(x, y) \mapsto \sqrt{x^2 + y^2}$ (racine carrée) de polynôme. Donc, il reste de prouver la continuité en point $(0, 0)$.

En utilisant les coordonnées polaires, posons, donc

$$\begin{cases} x = r \cos \theta, \\ x = r \sin \theta, \quad \text{où } r > 0, \theta \in [0, 2\pi]. \end{cases}$$

Alors, on trouve,

$$f(r \cos \theta, r \sin \theta) = r \sin \theta \cos \theta.$$

Par suite, $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2 + y^2}} = \lim_{r \rightarrow 0} (r \sin \theta \cos \theta) = 0$.

$$2 \quad g(x, y) = \begin{cases} \frac{x+y}{\sqrt{x^2 + y^2}} & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0 & \text{si } (x, y) = (0, 0) \end{cases}$$

La continuité de g sur $\mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$ est claire.

La limite $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} g(x, 0)$ n'existe pas, en effet, si $y = mx$, $m \in \mathbb{R}$, on trouve,

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} g(x, y) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{(1+m)x}{\sqrt{1+m^2}|x|} = \pm \frac{1+m}{\sqrt{1+m^2}}. \text{ Cela signifie que la limite n'existe pas.}$$

D'où g est continue seulement sur $\mathbb{R}^2 - \{(0, 0)\}$.

Correction d' exercice [7] ★

On étudie la prolongement par continuité au point A du fonctions suivantes:

$$1 \quad f(x, y) = \frac{x^2y^2}{x^2 + y^2}, \quad A(0, 0). \text{ On étudie la continuité en } (0, 0). \text{ En passant aux coordonnées polaires.} \begin{cases} x = r \cos \theta, \\ x = r \sin \theta, \quad \text{où } r > 0, \theta \in [0, 2\pi[, \end{cases} \text{ on obtient,}$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} |f(x, y)| = \lim_{r \rightarrow 0} \left| \frac{r^4 \sin^2 \theta \cos^2 \theta}{r^2} \right| \leq \lim_{r \rightarrow 0} r^2 = 0.$$

Par conséquent $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} f(x, y) = 0 = f(0, 0)$. Cela prouve que f est continue en $(0, 0)$. Donc elle est prolongeable par continuité en $(0, 0)$ par \tilde{f} telle que:

$$\tilde{f}(x, y) = \begin{cases} f(x, y), & \text{si } (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & \text{si } (x, y) = (0, 0). \end{cases}$$

On remarque que \tilde{f} est continue sur \mathbb{R}^2 . Car la fonction f est continue sur $\mathbb{R}^2 - \{(0,0)\}$ comme fraction rationnelle dont le dénominateur ne s'annule pas.

- 2** Pour la fonction f qui définit par $f(x,y) = \frac{x-2}{(x-2)^2+y^2} + 1$, $A(2,0)$. Posons,

$$\begin{cases} x = r \cos \theta + 2, \\ x = r \sin \theta, \end{cases} \quad \text{où } r > 0, \theta \in [0, 2\pi[, \quad \text{on aura donc,}$$

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} |f(x,y)| = \lim_{r \rightarrow 0} \frac{|\cos \theta|}{r} = +\infty.$$

Ce qui est signifier que f n'est pas prolongeable par continuité en $A(2,0)$.

- 3** $f(x,y) = \frac{(x+y)^2}{x^2+y^2}$, $A(0,0)$. (\star) . Reste comme exercice.

Correction d'exercice 8

Montrer que les ensembles suivents sont compacts. Premièrement, rappelons que, une partie de \mathbb{R}^n est compacte si et seulement si elle est fermée et bornée.

- 1** $A = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 \leq 9\}$. Soit l'application f définie par

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R}^2 &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto x^2 + y^2. \end{aligned}$$

Alors, f est continue, car elle est un polynôme, comme, on a

$$A = f^{-1}([0,9]),$$

et l'ensemble $[0,9]$ est fermé dans $(\mathbb{R}, |\cdot|)$, alors, A est aussi fermé dans $(\mathbb{R}^2, \|\cdot\|)$.

On a aussi $A \subseteq \overline{B}((0,0), 6)$, c'est à dire A est borné. D'où la compacité de A .

- 2** $B = \{(x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} + z^2 = 1\}$. De même manière qui est ce précède, on peut définir l'application f par

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R}^3 &\rightarrow \mathbb{R} \\ x &\mapsto \frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{9} + z^2. \end{aligned}$$

Alors, on a:

- (a) $B = f^{-1}(\{1\})$, f est continue (un polynôme), et $\{1\}$ est fermé. Donc B est le aussi.
(b) La bornitude de B , car $B \subseteq \overline{B}((0,0,0), 6)$. D'où la compacité de B .

Correction d'exercice supplémentaire 1

Montrons la continuité de la fonction f sur \mathbb{R}^2 telle que: $f(x,y) = \begin{cases} \frac{1}{2}x^2 + y^2 - 1, & \text{si } x^2 + y^2 > 1, \\ -\frac{1}{2}x^2, & \text{si non.} \end{cases}$

Soient D l'extérieur du disque unité et E son intérieur, c'est à dire

$$D = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 > 1\}, \quad E = \{(x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1\}.$$

Soit $(x_0, y_0) \in \mathbb{R}^2$. Alors, on distinguer deux cas possibles.

- 1** Si le point (x_0, y_0) dans D ou E , alors f est continue, car elle est polynôme.
2 Dans le cas où le point (x_0, y_0) aux bord de D (ou E), c'est à dire $x_0^2 + y_0^2 = 1$, donc, on trouve

(a) Lorsque $(x, y) \in D$,

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} \left(\frac{1}{2}x^2 + y^2 - 1\right) = -\frac{1}{2}x_0^2 = f(x_0, y_0).$$

(b) Lorsque $(x, y) \in E$,

$$\lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} f(x,y) = \lim_{(x,y) \rightarrow (x_0,y_0)} \left(-\frac{1}{2}x^2\right) = -\frac{1}{2}x_0^2 = f(x_0, y_0).$$

D'où la continuité de f sur \mathbb{R}^2 .