

Fonctions numériques de deux variables

Ce cours vous est proposé par Odile Brandière, Université de Paris Sud 11, UFR Jean Monnet et AUNEGe, l'Université Numérique en Économie Gestion.

Exercices corrigés

Attention : ceci est la version corrigée des exercices.

Exercice 1

Consigne

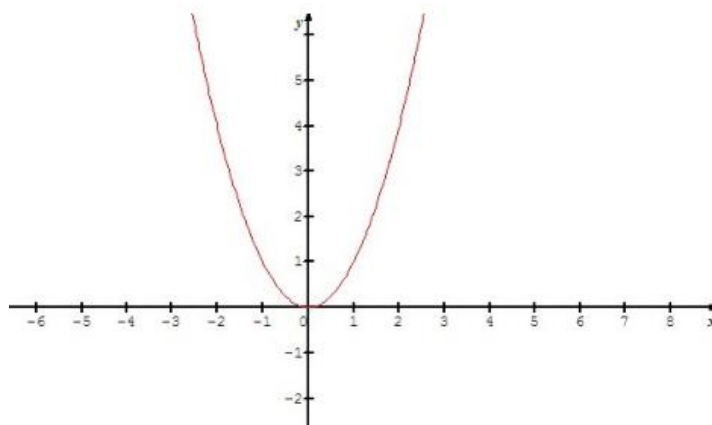
Indiquer les plus grands sous-ensembles possibles de \mathbb{R}^2 sur lesquels on puisse définir les fonctions suivantes, construire ces ensembles dans un plan.

$$g_1: (x, y) \in D_1 \mapsto \ln(xy) \quad g_2: (x, y) \in D_2 \mapsto \ln(x^2 - y).$$

Correction

g_1 est définie si et seulement si $xy > 0$. x et y doivent donc être non nuls et de même signe. Cela correspond aux deux secteurs frontières non comprises, le premier et le troisième quadrants.

g_2 est définie si et seulement si $x^2 - y > 0$. Soit $y < x^2$. La région correspondante est située sous la parabole d'équation $y = x^2$, parabole exclue.



Exercice 2

Consigne

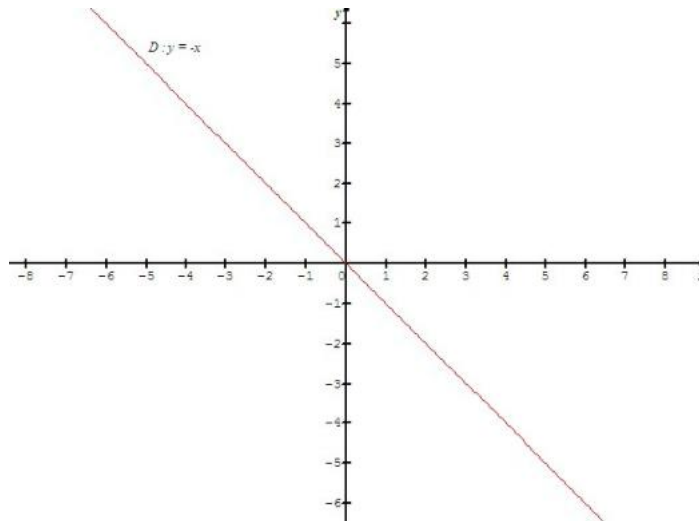
On considère la fonction numérique de deux variables réelles définie sur :

$$D_g = \mathbb{R}^2 \setminus \{(x,y) \in \mathbb{R}^2; y = -x\} \text{ par } g : (x,y) \in D_g \mapsto \frac{2x-y}{x+y}.$$

- 1) Représenter graphiquement le domaine de définition D_g .
- 2) On se limite aux couples (x,y) tels que $y = 2x$. Déterminer $\lim_{x \rightarrow 0} g(x, 2x)$.
- 3) On se limite aux couples (x,y) tels que $y = 3x$. Déterminer $\lim_{x \rightarrow 0} g(x, 3x)$.
- 4) Etudier la limite éventuelle de g en $(0,0)$.

Correction

1) D_g est le plan \mathbb{R}^2 privé de la droite D d'équation $y = -x$:



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

$$3) \lim_{x \rightarrow 0} g(x, 3x) = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x-3x}{x+3x} = -\frac{1}{4}.$$

4) Si la limite de g en $(0,0)$ existe, elle est unique et la même sur tout voisinage de $(0,0)$. Or tout voisinage de $(0,0)$ contient des points de la forme $(x, 2x)$ et des points de la forme $(x, 3x)$. Pour ces points la limite de g en $(0,0)$ est différente $\left(0 \text{ ou } -\frac{1}{4} \text{ d'après 2) et 3)}\right)$. Donc la limite de g en $(0,0)$ n'existe pas.

Exercice 3

Consigne

1) Montrer que pour tout (x, y) de \mathbb{R}^2 , $-(x^2 + y^2) \leq 2xy \leq x^2 + y^2$

2) En déduire l'existence et la valeur de la limite suivante :

$\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}}$. On pourra utiliser directement la définition donnée en cours d'une fonction de deux variables, ou plus facilement, poser $z = x^2 + y^2$ et encadrer l'expression $\frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}}$ à l'aide d'une expression d'une seule variable réelle.

Correction

1) $-(x^2 + y^2) - 2xy = -(x + y)^2 \leq 0$ donc $-(x^2 + y^2) \leq 2xy$ et l'inégalité de gauche est montrée.

$-2xy + x^2 + y^2 = (x - y)^2 \geq 0$ donc $2xy \leq x^2 + y^2$ et l'inégalité de droite est montrée.

2) D'après 1), puisque $2\sqrt{x^2 + y^2} > 0$ pour $(x, y) \neq (0, 0)$:

$$\text{Donc } \frac{-(x^2+y^2)}{2\sqrt{x^2+y^2}} \leq \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} \leq \frac{x^2+y^2}{2\sqrt{x^2+y^2}}$$

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

Or si on pose $z = x^2 + y^2$

$$\lim_{z \rightarrow 0} \frac{-z}{2\sqrt{z}} \leq \lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} \leq \lim_{z \rightarrow 0} \frac{z}{2\sqrt{z}}$$

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

D'où, d'après le théorème des gendarmes : $\lim_{(x,y) \rightarrow (0,0)} \frac{xy}{\sqrt{x^2+y^2}} = 0$.

Exercice 4 : courbes de niveau

Consigne

On définit sur \mathbb{R}^2 la fonction :

$$f : (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mapsto f(x, y) = ye^{2xy}.$$

1) Calculer la différentielle de f .

2) Que penser de la ligne de niveau 0 ?

3) Montrer que la ligne de niveau 1 est incluse dans l'ensemble $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y > 0\}$, qu'elle est une courbe sur laquelle l'abscisse x est une certaine fonction de l'ordonnée y , et exprimer cette fonction d' y .

Correction

1) f admet des dérivées partielles d'ordre 1 continues sur \mathbb{R}^2 . Elle est donc différentiable sur \mathbb{R}^2 .

$$\frac{\partial f}{\partial x} = 2y^2 e^{2xy}, \frac{\partial f}{\partial y} = e^{2xy} + 2xye^{2xy} \text{ Donc}$$

$$df = 2y^2 e^{2xy} dx + (1 + 2xy)e^{2xy} dy$$

2) La ligne de niveau 0 a pour équation $ye^{2xy} = 0$. Or pour tous x et y on a $e^{2xy} > 0$. Donc

$$ye^{2xy} = 0 \Leftrightarrow y = 0$$

et la ligne de niveau 0 est l'axe des x , d'équation $y = 0$.

3) La ligne de niveau 1 a pour équation $ye^{2xy} = 1$. Et puisque pour tous x et y on a $e^{2xy} > 0$:

$$ye^{2xy} = 1 \Rightarrow y > 0$$

Donc la ligne de niveau 1 est incluse dans l'ensemble $\{(x, y) \in \mathbb{R}^2; y > 0\}$.

Et puisque $y > 0$, $ye^{2xy} = 1 \Rightarrow e^{2xy} = \frac{1}{y}$ soit $2xy = \ln\left(\frac{1}{y}\right)$ ou $x = \frac{1}{2y} \ln\left(\frac{1}{y}\right)$. Donc la ligne de niveau 1 est aussi sur la courbe d'équation $x = \frac{1}{2y} \ln\left(\frac{1}{y}\right)$.

Exercice 5

Consigne

Indiquer quel est le plus grand sous-ensemble D de \mathbb{R}^2 sur lequel on peut définir la fonction

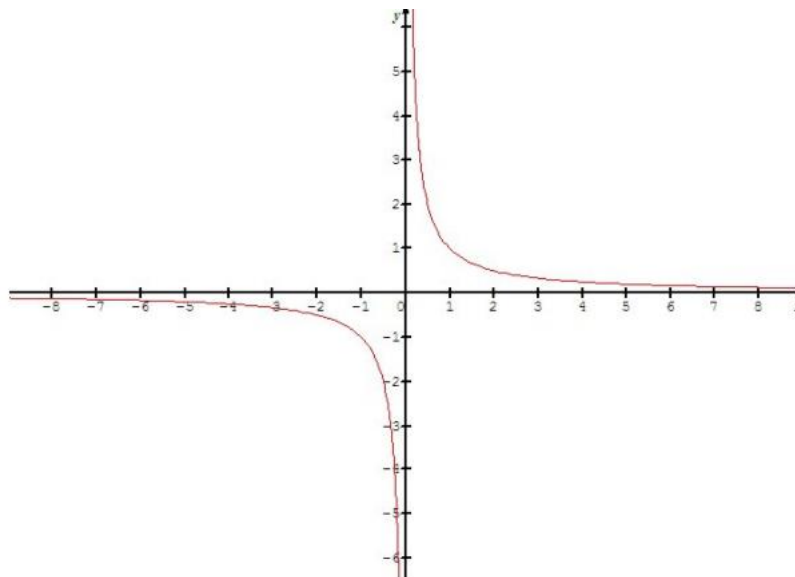
$$f : (x, y) \in D \mapsto f(x, y) = \frac{\ln(xy-1)}{x}.$$

Correction

1) f est définie si et seulement si $x \neq 0$ et $xy - 1 > 0$.

Donc f est définie si et seulement si $x > 0$ et $y > \frac{1}{x}$ ou si $x < 0$ et $y < \frac{1}{x}$.

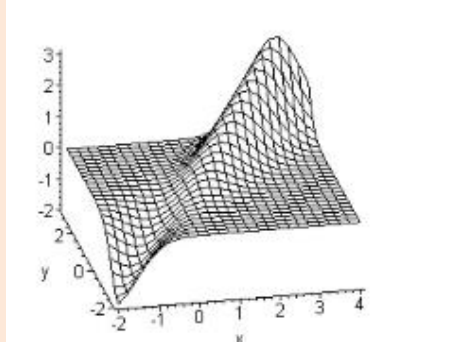
D est donc la région du premier quadrant qui se trouve au-dessus de l'arc d'hyperbole d'équation $y = \frac{1}{x}$ et $x > 0$ et la région du troisième quadrant qui se trouve en-dessous de l'arc d'hyperbole d'équation $y = \frac{1}{x}$ et $x < 0$.



Exercice 6

Consigne

On considère la fonction définie de \mathbb{R}^2 dans \mathbb{R}^2 par $f(x, y) = x \exp(-(x - y)^2)$.



1) Déterminer la différentielle de f .

2) Pour y fixé à une valeur $y = y_0$, on considère la fonction $f_1: x \in \mathbb{R} \mapsto f(x, y_0)$

Etudier ses variations et montrer qu'elle est majorée par un nombre ne dépendant que de y_0 .

Pour x fixé à une valeur $x = x_0$, on considère la fonction

$f_2: y \in \mathbb{R} \mapsto f(x_0, y)$. Etudier ses variations et montrer qu'elle est majorée par un nombre ne dépendant que de x_0 .

3) On considère à nouveau f et on se restreint aux (x, y) de \mathbb{R}^2 tels que $x = y$. Montrer que f n'est majorée par aucun nombre.

Correction

1) f admet des dérivées partielles d'ordre 1 continues sur \mathbb{R}^2 . Elle est donc différentiable sur \mathbb{R}^2 .

$$\frac{\partial f}{\partial x} = \exp(-(x - y)^2) + x(-2x + 2y) \exp(-(x - y)^2), \frac{\partial f}{\partial y} = x(2x - 2y) \exp(-(x - y)^2) . \text{ D'où}$$

$$df = (1 - 2x^2 + 2xy) \exp(-(x - y)^2) dx + (2x^2 - 2xy) \exp(-(x - y)^2) dy$$

$$2) f_1(x) = x \exp(-(x - y_0)^2).$$

$$f_1'(x) = \exp(-(x - y_0)^2) (-2x^2 + 2x^2 y_0 + 1).$$

$-2x^2 + 2xy_0 + 1$ est un trinôme du second degré dont le discriminant est $\Delta = 4y_0^2 + 8 > 0$.

Ce trinôme a donc deux racines x_1 et x_2 de signes différents puisque leur produit est $-\frac{1}{2} < 0$. Si l'on suppose $x_1 < 0$ et $x_2 > 0$, il est négatif sur $] -\infty, x_1[\cup] x_2, +\infty[$ et positif sur $x_1, x_2[$. D'autre part

$$x_1 = \frac{2y_0 + \sqrt{4y_0^2 + 8}}{-4} \Leftrightarrow x_1 = \frac{-y_0 - \sqrt{y_0^2 + 2}}{2} \text{ et } x_2 = \frac{-y_0 + \sqrt{y_0^2 + 2}}{2}. \text{ Les racines } x_1 \text{ et } x_2 \text{ ne dépendent que de } y_0.$$

On a le tableau de variation suivant :

x	$-\infty$	x_1	x_2	$+\infty$
$f_1'(x)$		-	+	-
f_1	0	$f_1(x_1)$	$f_1(x_2)$	0

Donc $f_1(x)$ est majorée par $f_1(x_2) = x_2 \exp(-(x_2 - y_0)^2) > 0$ et ne dépend que de y_0 puisque x_2 ne dépend que de y_0 .

$$f_2(y) = x_0 \exp(-(x_0 - y)^2) \text{ et } f_2'(y) = x_0(2x_0 - 2y) \exp(-(x_0 - y)^2)$$

Si $x_0 = 0$, $f_2(y)$ est nulle pour tout y .

Si $x_0 < 0$, on a le tableau de variations suivant :

y	$-\infty$	x_0	$+\infty$
$f_2'(y)$		-	+
f_2	0	$f_2(x_0) = x_0$	0

Et f_2 est minorée par x_0 et majorée par 0.

Si $x_0 > 0$, on a le tableau de variations suivant :

y	$-\infty$	x_0	$+\infty$
$f_2'(y)$		+	-
f_2	0	$f_2(x_0) = x_0$	0

Et f_2 est majorée par x_0 et minorée par 0.

3) $f(x, x) = x$, donc $\lim_{x \rightarrow -\infty} f(x, x) = -\infty$ et $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x, x) = +\infty$ et $f(x, x)$ n'est ni majorée, ni bornée.

Exercice 7

Consigne

On cherche les fonctions f définies et différentiables sur \mathbb{R}^2 telles que

$$df = (y^2 + 4x)dx + (2xy - y)dy$$

1) On fixe une valeur y_0 pour y . Quelles sont les fonctions numériques d'une variable, g , définies sur \mathbb{R} , telles que $g'(x) = y_0^2 + 4x$?

2) En déduire quelles sont les fonctions f de deux variables définies sur \mathbb{R}^2 telles que

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = y^2 + 4x$$

3) En déduire quelles sont les fonctions de deux variables $f(x, y)$ définies et différentiables sur \mathbb{R}^2 telles que $df = (y^2 + 4x)dx + (2xy - y)dy$ sur tout \mathbb{R}^2 .

Correction

1) Si $g'(x) = y_0^2 + 4x$, $g(x) = y_0^2x + 2x^2 + C$ (C est une constante réelle quelconque).

2) D'après 1) et la définition de $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$, $f(x, y) = y^2x + 2x^2 + \varphi(y)$, où $\varphi(y)$ est une fonction de y seulement.

3) Si $f(x, y) = y^2x + 2x^2 + \varphi(y)$, $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 2yx + \varphi'(y)$. Et puisque $df = (y^2 + 4x)dx + (2xy - y)dy$, on a aussi $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 2xy - y$. En identifiant les deux valeurs de $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$, on obtient $\varphi'(y) = -y$ et $\varphi(y) = -\frac{1}{2}y^2 + C$ (C est une constante réelle quelconque).

D'où

$$f(x, y) = 2xy + 2x^2 - \frac{1}{2}y^2 + C$$

La solution est bien différentiable sur \mathbb{R}^2 .

Exercice 8

Consigne

(On pourra s'inspirer de l'exercice précédent).

Déterminer toutes les fonctions numériques f de deux variables réelles, différentiables sur \mathbb{R}^2 , telles que :

$$df = (y + 1)dx + (x + e^y)dy$$

Correction

1) Avec les mêmes notations que dans l'exercice précédent :

Si $g'(x) = y_0 + 1$, $g(x) = y_0x + x + C$ (C est une constante réelle quelconque).

2) D'après 1) et la définition de $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y)$, $f(x, y) = yx + x + \varphi(y)$, où $\varphi(y)$ est une fonction de y seulement.

3) Si $f(x, y) = yx + x + \varphi(y)$, $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = x + \varphi'(y)$. Et puisque $df = (y + 1)dx + (x + e^y)dy$, on a aussi $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = x + e^y$. En identifiant les deux valeurs de $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$, on obtient $\varphi'(y) = e^y$ et $\varphi(y) = e^y + C$ (C est une constante réelle quelconque).

D'où $f(x, y) = yx + x + e^y + C$.

La solution est bien différentiable sur \mathbb{R}^2 .

Exercice 9

Consigne

Montrer qu'on ne peut trouver de fonction f définie et différentiable sur \mathbb{R}^2 telle que $df = (y^2 + xy)dx + (2xy - y)dy$ pour tout (x, y) de \mathbb{R}^2 .

Correction

1) En s'inspirant des exercices précédents, si $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = y^2 + xy$, $f(x, y) = y^2x + \frac{1}{2}x^2y + \varphi(y)$.

Si $f(x, y) = y^2x + \frac{1}{2}x^2y + \varphi(y)$, $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y) = 2xy + \frac{1}{2}x^2$.

Or si $df = (y^2 + xy)dx + (2xy - y)dy$, $\frac{\partial f}{\partial x}(x, y) = 2xy - y$. Les deux formes de $\frac{\partial f}{\partial y}(x, y)$ sont incompatibles. On ne peut donc pas trouver de fonction f définie et différentiable sur \mathbb{R}^2 telle que $df = (y^2 + xy)dx + (2xy - y)dy$ pour tout (x, y) de \mathbb{R}^2 .

Références

Comment citer ce cours ?

Mathématiques 1, Odile Brandière, AUNEGe (<http://aunege.fr>), CC – BY NC ND (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>).



Cette œuvre est mise à disposition dans le respect de la législation française protégeant le droit d'auteur, selon les termes du contrat de licence Creative Commons Attribution - Pas d'Utilisation Commerciale - Pas de Modification 4.0 International (<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>). En cas de conflit entre la législation française et les termes de ce contrat de licence, la clause non conforme à la législation française est réputée non écrite. Si la clause constitue un élément déterminant de l'engagement des parties ou de l'une d'elles, sa nullité emporte celle du contrat de licence tout entier.