

UCBL – L1 PCSI – UE Math 2

Fonctions de plusieurs variables et champs de vecteurs

Alessandra Frabetti

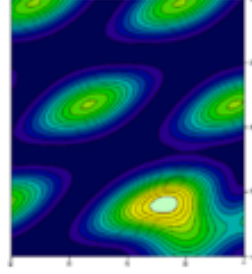
Institut Camille Jordan,
Département de Mathématiques

<http://math.univ-lyon1.fr/~frabetti/Math2/>

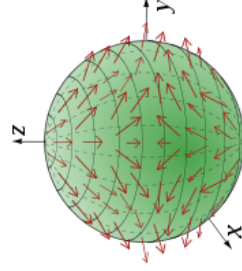
http://math.univ-lyon1.fr/~borrelli/Cours_Math2/

But du cours:

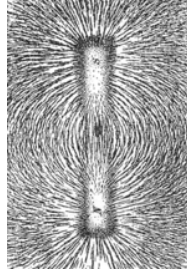
Champs scalaires
(lignes de niveau)



Champs de vecteurs
(ici, sur la sphère)



Lignes de champ
(dipôle magnétique)



et aussi potentiels, circulation, flux...

Partie I : Fonctions de plusieurs variables

- CM 1 – Coordonnées, ensembles compacts
- CM 2 – Fonctions, graphes, opérations
- CM 3 – Dérivées partielles, gradient, différentielle
- CM 4 – Jacobienne, règle de la chaîne
- CM 5 – Dérivées secondes, Hessienne, Laplacien, Taylor, extrema
- CM 6 – Intégrales simples et doubles
- CM 7 – Intégrales triples. Aire, volume, centre de masse

Partie II : Champs de vecteurs

- CM 8 – Champs scalaires et champs de vecteurs
- CM 9 – Champs conservatifs
- CM 10 – Champs incompressibles
- CM 11 – Courbes et circulation
- CM 12 – Surfaces et flux

Prérequis

1. **Espaces vectoriels et vecteurs de \mathbb{R}^2 et \mathbb{R}^3**
(produits scalaire, vectoriel et mixte).
2. **Applications linéaires et matrices**
(produit, déterminant, matrice inverse).
3. **Géométrie cartésienne du plan et de l'espace**
(droites, coniques, plans, quadriques).
4. **Dérivées et intégrales des fonctions d'une variable**
(graphes, dérivées, points critiques, extrema, Taylor, primitives).
5. **Équations différentielles du 1er ordre.**

Dans ce chapitre:

1. Coordonnées cartésiennes, polaires, cylindriques et sphériques
2. Ensembles ouverts, fermés, bornés et compacts
3. Fonctions de deux ou trois variables
4. Graphes et lignes de niveau
5. Opérations, composition et changements de coordonnées

1. Coordonnées polaires, cylindriques, sphériques

Dans cette section:

- Coordonnées cartésiennes et polaires du plan
- Coordonnées cartésiennes, cylindriques et sphériques de l'espace

Coordonnées cartésiennes du plan

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

Compacts

Fonctions

Graphes

Opérations

On note (O, \vec{i}, \vec{j}) un repère  du plan.

Définition – Soit P un point du plan.

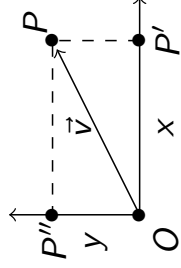
- Le **coordonnées cartésiennes** de P sont le couple

$$(x, y) \in \mathbb{R}^2 \text{ tel que } \vec{v} = \overrightarrow{OP} = x\vec{i} + y\vec{j} \equiv \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}.$$

Autrement dit,

$$x = \|\overrightarrow{OP'}\| \text{ et } y = \|\overrightarrow{OP''}\|$$

sont les longueurs des projections orthogonales de \vec{v} dans les directions \vec{i} et \vec{j} .



Coordonnées polaires

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

Compacts

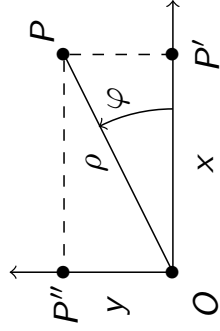
Fonctions

Graphes

Opérations

- Les **coordonnées polaires** de $P \neq O$ sont le couple

$$(\rho, \varphi) \in \mathbb{R}^+ \times [0, 2\pi[\text{ tel que } \begin{cases} x = \rho \cos \varphi \\ y = \rho \sin \varphi \end{cases}$$



On a donc

$$\begin{cases} \rho = \|\overrightarrow{OP}\| = \sqrt{x^2 + y^2} \\ \varphi \text{ t.q. } \tan \varphi = \frac{y}{x} \text{ si } x \neq 0 \text{ ou } \cot \varphi = \frac{x}{y} \text{ si } y \neq 0 \\ \text{(par ex. } \varphi = \arctan \frac{y}{x} \text{ si } x, y > 0) \end{cases}$$

Exemples : coord. polaires \longrightarrow cartésiennes

Math 2

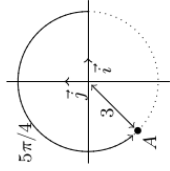
A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions
Coordonnées

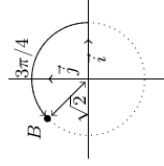
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

Coordonnées polaires \longrightarrow dessin + calculs avec formules \longrightarrow coordonnées cartésiennes



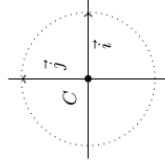
$$\begin{cases} x = 3 \cos(5\pi/4) = -\frac{3\sqrt{2}}{2} \\ y = 3 \sin(5\pi/4) = -\frac{3\sqrt{2}}{2} \end{cases} \quad A = \left(-\frac{3\sqrt{2}}{2}, -\frac{3\sqrt{2}}{2}\right)$$

$$A \begin{cases} \rho = 3 \\ \varphi = 5\pi/4 \end{cases}$$



$$\begin{cases} x = \sqrt{2} \cos(3\pi/4) = -\frac{\sqrt{2}^2}{2} \\ y = \sqrt{2} \sin(3\pi/4) = \frac{3\sqrt{2}^2}{2} \end{cases} \quad B = (-1, 1)$$

$$B \begin{cases} \rho = \sqrt{2} \\ \varphi = 3\pi/4 \end{cases}$$



$$\begin{cases} x = 0 \cos(3\pi/2) = 0 \\ y = 0 \sin(3\pi/2) = 0 \end{cases} \quad C = (0, 0)$$

$$C \begin{cases} \rho = 0 \\ \varphi = 3\pi/2 \end{cases}$$

Exemples : coord. cartésiennes \longrightarrow polaires

Math 2

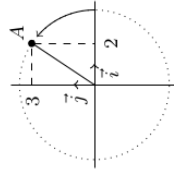
A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions
Coordonnées

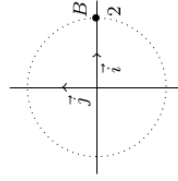
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

Coordonnées cartésiennes \longrightarrow dessin + calculs avec formules \longrightarrow coordonnées polaires



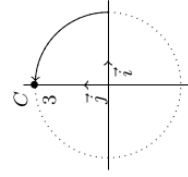
$$\begin{cases} \rho = \sqrt{4+9} = \sqrt{13} \\ \tan \varphi = \frac{3}{2} \end{cases} \quad A \begin{cases} \rho = \sqrt{13} \\ \varphi = \arctan\left(\frac{3}{2}\right) \end{cases}$$

$$A = (2, 3)$$



$$\begin{cases} \rho = \sqrt{4+0} = 2 \\ \tan \varphi = \frac{0}{2} = 0 \end{cases} \quad B \begin{cases} \rho = 2 \\ \varphi = 0 \end{cases}$$

$$B = (2, 0)$$



$$\begin{cases} \rho = \sqrt{0+9} = 3 \\ \cos \varphi = \frac{0}{3} = 0 \\ \sin \varphi = \frac{3}{3} = 1 \end{cases} \quad C \begin{cases} \rho = 3 \\ \varphi = \pi/2 \end{cases}$$

$$C = (0, 3)$$

Coordonnées cartésiennes de l'espace

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

Compacts

Fonctions

Graphes

Opérations

On note $(O, \vec{i}, \vec{j}, \vec{k})$ un repère  de l'espace.

Définition – Soit P un point de l'espace.

- Les **coordonnées cartésiennes** de P sont le triplet

$$(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \quad \text{tel que} \quad \vec{v} = \overrightarrow{OP} = x\vec{i} + y\vec{j} + z\vec{k} \equiv \begin{pmatrix} x \\ y \\ z \end{pmatrix}.$$

Autrement dit,

$$x = \|\overrightarrow{OP'}\|, \quad y = \|\overrightarrow{OP''}\| \quad \text{et} \quad z = \|\overrightarrow{OP'''}\|$$

sont les longueurs des projections orthogonales de \vec{v} dans les directions \vec{i}, \vec{j} et \vec{k} .

Coordonnées cylindriques

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

Compacts

Fonctions

Graphes

Opérations

- Les **coordonnées cylindriques** de $P \neq O$ sont le triplet $(\rho, \varphi, z) \in \mathbb{R}^+ \times [0, 2\pi[\times \mathbb{R}$ tel que

$$\begin{cases} x = \rho \cos \varphi \\ y = \rho \sin \varphi \\ z = z \end{cases}$$

Si $(x, y, z) \neq (0, 0, 0)$ on a donc

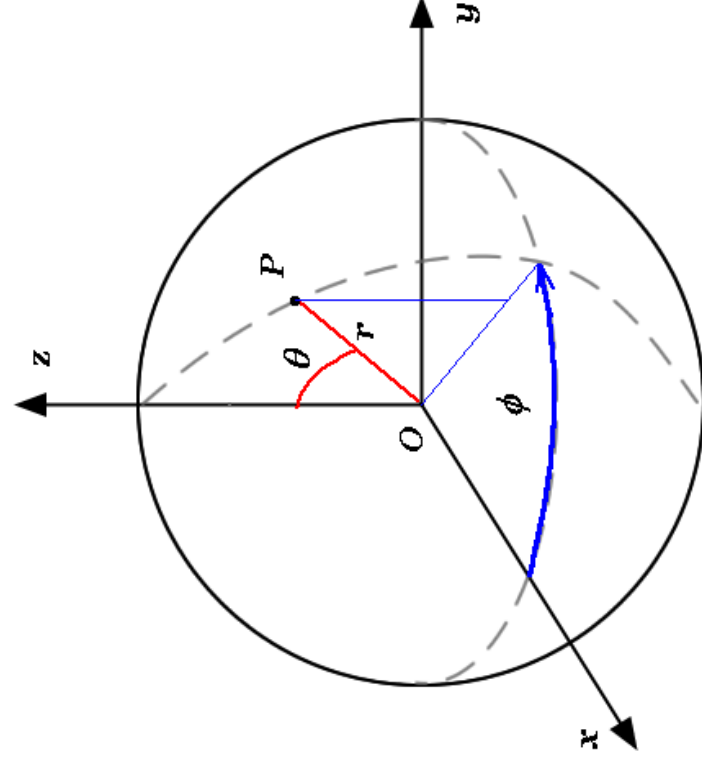
$$\begin{cases} \rho = \|\overrightarrow{OQ}\| = \sqrt{x^2 + y^2} \\ \tan \varphi = \frac{y}{x} \quad \text{si} \quad x \neq 0 \\ z = z \end{cases}$$

- Les **coordonnées sphériques** de $P \neq O$ sont le triplet $(r, \varphi, \theta) \in \mathbb{R}^+ \times [0, 2\pi[\times]0, \pi[$ tel que

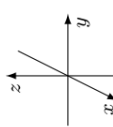
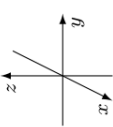
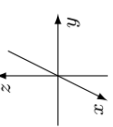
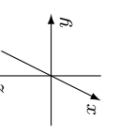
$$\begin{cases} x = r \cos \varphi \sin \theta \\ y = r \sin \varphi \sin \theta \\ z = r \cos \theta \end{cases}$$

Si $(x, y, z) \neq (0, 0, 0)$ on a donc

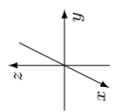
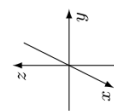
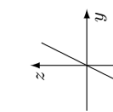
$$\begin{cases} r = \|\vec{OP}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \\ \tan \varphi = \frac{y}{x} \quad \text{si } x \neq 0 \\ \theta = \arccos \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \end{cases}$$



Exemples : coord. cylindriques ou sphériques \longrightarrow cartésiennes

Coordonnées cylindriques ou sphériques	\longrightarrow dessin	+	calculs avec formules	\longrightarrow coordonnées cartésiennes
$A \begin{cases} \rho = 3 \\ \varphi = \pi/3 \\ z = 2 \end{cases}$			$\begin{cases} x = 3 \cos(\pi/3) = \frac{3}{2} \\ y = 3 \sin(\pi/3) = \frac{3\sqrt{3}}{2} \\ z = 2 \end{cases}$	$A = \left(-\frac{3}{2}, \frac{3\sqrt{3}}{2}, 2\right)$
$B \begin{cases} \rho = \sqrt{2} \\ \varphi = \pi/4 \\ z = -3 \end{cases}$			$\begin{cases} x = \sqrt{2} \cos(\pi/4) = \frac{\sqrt{2}^2}{2} = 1 \\ y = \sqrt{2} \sin(\pi/4) = \frac{\sqrt{2}^2}{2} = 1 \\ z = -3 \end{cases}$	$B = (1, 1, -3)$
$C \begin{cases} r = \sqrt{2} \\ \varphi = \pi/2 \\ \theta = 3\pi/4 \end{cases}$			$\begin{cases} x = \sqrt{2} \cos(\pi/2) \sin(\pi/4) = 0 \\ y = \sqrt{2} \sin(\pi/2) \sin(\pi/4) = 1 \\ z = \sqrt{2} \cos(3\pi/4) = -1 \end{cases}$	$C = (0, 1, -1)$
$D \begin{cases} r = 1 \\ \varphi = \pi/3 \\ \theta = \pi/6 \end{cases}$			$\begin{cases} x = \cos(\pi/3) \sin(\pi/6) = \frac{1}{4} \\ y = \sin(\pi/3) \sin(\pi/6) = \frac{\sqrt{3}}{4} \\ z = \cos(\pi/6) = \frac{\sqrt{3}}{2} \end{cases}$	$D = \left(\frac{1}{4}, \frac{\sqrt{3}}{4}, \frac{\sqrt{3}}{2}\right)$

Exemples : coord. cartésiennes \longrightarrow cylindriques et sphériques

Coordonnées cartésiennes	\longrightarrow dessin	+	calculs avec formules	\longrightarrow coordonnées cylindriques	+	coordonnées sphériques
$A = (-1, 1, 1)$			$\begin{cases} \rho = \sqrt{1+1} = \sqrt{2} \\ \tan \varphi = -1 \\ r = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3} \\ \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{3}} \end{cases}$	$A \begin{cases} \rho = \sqrt{2} \\ \varphi = 3\pi/4 \\ z = 1 \end{cases}$		$A \begin{cases} r = \sqrt{3} \\ \varphi = 3\pi/4 \\ \theta = \pi/6 \end{cases}$
$B = (3, 0, 0)$			$\begin{cases} \rho = \sqrt{9+0} = 3 \\ \tan \varphi = \frac{0}{3} = 0 \\ r = \sqrt{9+0+0} = 3 \\ \cos \theta = \frac{3}{3} = 1 \end{cases}$	$B \begin{cases} \rho = 3 \\ \varphi = 0 \\ z = 0 \end{cases}$		$B \begin{cases} r = 3 \\ \varphi = 0 \\ \theta = \pi/2 \end{cases}$
$C = (0, 1, 1)$			$\begin{cases} \rho = \sqrt{0+1+1} = \sqrt{2} \\ \cos \varphi = 0 \\ \sin \varphi = 1 \\ r = \sqrt{0+1+1} = \sqrt{2} \\ \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \end{cases}$	$C \begin{cases} \rho = 1 \\ \varphi = \pi/2 \\ z = 1 \end{cases}$		$C \begin{cases} r = \sqrt{2} \\ \varphi = \pi/2 \\ \theta = \pi/4 \end{cases}$

Conclusion –

- Un point géométrique du plan ou de l'espace est noté P .
- Un point en coordonnées dans \mathbb{R}^2 ou \mathbb{R}^3 est noté \vec{x} .

Cela signifie donc (x, y) , (ρ, φ) , (x, y, z) , (ρ, φ, z) ou (r, φ, θ) selon le contexte.

Dans la suite \mathbb{R}^n est l'un des trois espaces \mathbb{R} , \mathbb{R}^2 ou \mathbb{R}^3 .

2. Ensembles ouverts, fermés, bornés, compacts

Dans cette section :

- Intervalles, disques, boules
- Bord d'un ensemble
- Ensembles ouverts et fermés
- Ensembles bornés et compacts

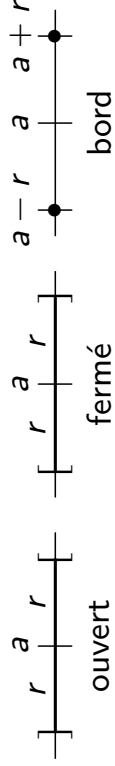
Définitions –

- Dans \mathbb{R} , on appelle

intervalle ouvert $I_a(r) =]a - r, a + r [$

intervalle fermé $\bar{I}_a(r) = [a - r, a + r]$

bord de l'intervalle $\partial I_a(r) = \{a - r, a + r\}$



Disques

- Dans \mathbb{R}^2 , on appelle

disque ouvert

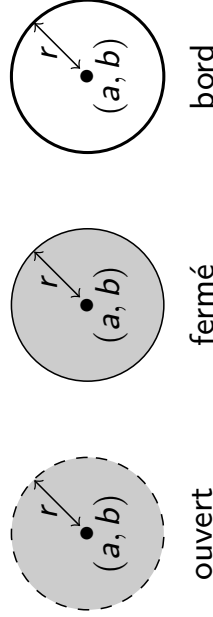
$$D_{(a,b)}(r) = \{(x, y) \mid (x - a)^2 + (y - b)^2 < r^2\}$$

disque fermé

$$\bar{D}_{(a,b)}(r) = \{(x, y) \mid (x - a)^2 + (y - b)^2 \leq r^2\}$$

bord du disque (= cercle)

$$\partial D_{(a,b)}(r) = \{(x, y) \mid (x - a)^2 + (y - b)^2 = r^2\}$$



- Dans \mathbb{R}^3 , on appelle

boule ouverte

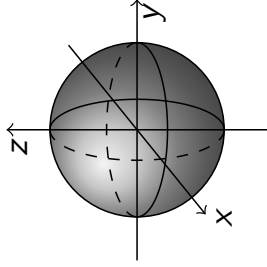
$$B_{(a,b,c)}(r) = \{(x, y, z) \mid (x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 < r^2\}$$

boule fermée

$$\bar{B}_{(a,b,c)}(r) = \{(x, y, z) \mid (x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 \leq r^2\}$$

bord de la boule (= sphère)

$$\partial B_{(a,b,c)}(r) = \{(x, y, z) \mid (x - a)^2 + (y - b)^2 + (z - c)^2 = r^2\}$$



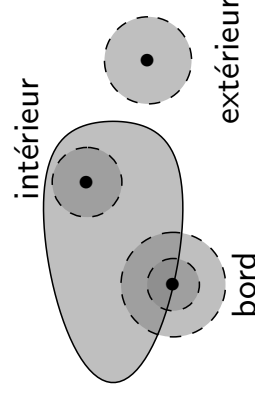
Bord d'un ensemble

Définition – Soit $D \subset \mathbb{R}^n$ un sous-ensemble.

- Un point P est un **point intérieur** à D , s'il existe une boule ouverte B_P contenue dans D .
- Un point P est un **point extérieur** à D il existe une boule ouverte B_P qui n'intersecte pas D .
- Un point $P \in \mathbb{R}^n$ est un **point du bord** de D si toute boule ouverte B_P centrée en P contient à la fois des points de D et de son complémentaire $\mathbb{R}^n \setminus D$.

- Le **bord** de D est l'ensemble des points du bord, noté ∂D .

ATTENTION – Un point de ∂D peut être dans D ou non!



Ensembles ouverts et fermés

Math 2

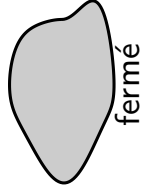
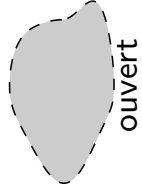
A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

Définition – Soit $D \subset \mathbb{R}^n$ un sous-ensemble.

- D est **ouvert** s'il ne contient aucun de ses points de bord.
- D est **fermé** s'il contient tous ses points de bord.



Propriété – *Le complémentaire d'un ouvert est fermé, le complémentaire d'un fermé est ouvert.*

- Par convention, l'**ensemble vide** \emptyset et \mathbb{R}^n sont à la fois ouverts et fermés dans \mathbb{R}^n .

ATTENTION – Il existe des ensembles qui ne sont ni ouverts ni fermés!



ni ouvert ni fermé

Ensembles bornés et compacts

Math 2

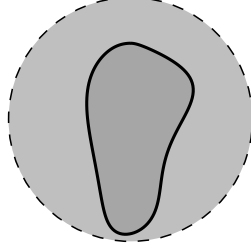
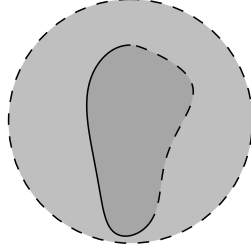
A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

Définition – Soit $D \subset \mathbb{R}^n$ un sous-ensemble.

- D est **borné** s'il existe un disque ouvert B qui le contient.
- D est **compact** s'il est fermé et borné.



borné

compact

Exemples: fermés non bornés

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

Compacts

Fonctions

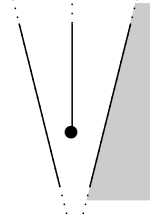
Graphes

Opérations

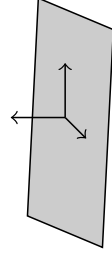
Exemples –

- Les droites, demi-droites et demi-plans sont fermés non bornés dans le plan \mathbb{R}^2 ou dans l'espace \mathbb{R}^3 .

De même, les plans sont fermés non bornés dans \mathbb{R}^3 .



dans \mathbb{R}^2



dans \mathbb{R}^3

Exemples: bornés ouverts et fermés

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

Compacts

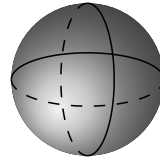
Fonctions

Graphes

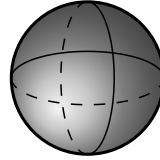
Opérations

- Toute boule ouverte de \mathbb{R}^n est ouverte et bornée.

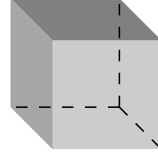
Toute boule fermée est compacte, ainsi que l'intérieur d'un carré avec son bord (dans \mathbb{R}^2) et l'intérieur d'un cube avec son bord (dans \mathbb{R}^3).



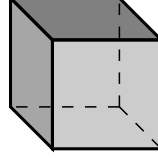
boule ouverte



boule fermée



cube ouvert



cube fermé

Exemples: non bornés ouverts et fermés

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

Compacts

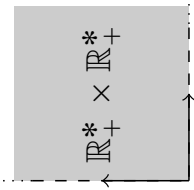
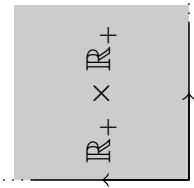
Fonctions

Graphes

Opérations

• Dans le plan \mathbb{R}^2 , le quadrant $\mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}_+$ est fermé non borné.

Le même quadrant sans bord, $\mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^*$ est ouvert non borné.



Exercice

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

Compacts

Fonctions

Graphes

Opérations

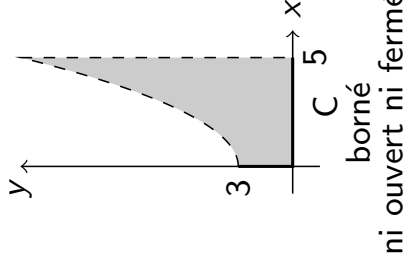
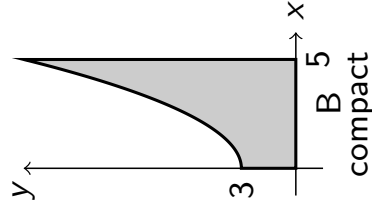
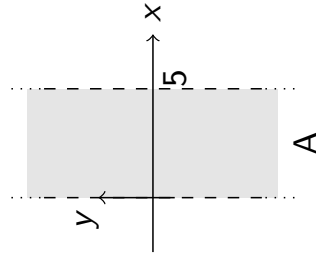
Énoncé – Dessiner les sous-ensembles suivants de \mathbb{R}^2 et dire s'ils sont ouverts, fermés, bornés ou compacts :

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 < x < 5\}$$

$$B = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x \leq 5, 0 \leq y \leq x^2 + 3\}$$

$$C = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid 0 \leq x < 5, 0 \leq y < x^2 + 3\}$$

Réponse –



Fin du 1er cours !

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

Compacts

Fonctions

Graphes

Opérations



Le Pôle de Mathématiques de l'INSA Lyon,
la Bibliothèque Marie Curie,
organisent en 2015-2016
un cycle de conférences,
soutenues par la Fondation de l'INSA Lyon.

Conférence

SPHÈRES PARTY!

Par **Vincent Borrelli**



Flambées, retournées, uniformisées :
venez déguster gratuitement
des sphères mathématiques
à un million de dollars l'unité !

1 FÉVRIER 2016
19H00 - 20H00

INSA LYON

AMPHITHÉÂTRE EMILIE DU CHÂTELET
BIBLIOTHÈQUE MARIE CURIE
31 AVENUE JEAN CARPELLE
69621 VILLEURBANNE

3. Fonctions de deux ou trois variables

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

Compacts

Fonctions

Graphes

Opérations

Dans cette section:

- Fonctions réelles et vectorielles de plusieurs variables
- Domaine et image

Définition – Une **fonction de plusieurs variables** est une loi

$$f : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^m, \quad \vec{x} \mapsto f(\vec{x})$$

qui associe à un point $\vec{x} \in \mathbb{R}^n$ au plus une valeur $f(\vec{x}) \in \mathbb{R}^m$.

- Pour ce cours, $n = 2$ ou 3 et $m = 1, 2$ ou 3 .
- Si $m = 1$, la fonction $f : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}$ est dite **réelle**.
- Si $m > 1$, la fonction f est dite **vectorielle**.

Exemples de fonctions de plusieurs variables

- **Fonctions réelles**

$$f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto f(x, y) = x^3 + \sin(xy) + 1$$

Pression = $f(\text{Volume, Temperature})$

$$f : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y, z) \mapsto f(x, y, z) = x^3 z + xyz + \ln(z^2 + 1)$$

- **Fonctions vectorielles**

$$f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^3, \quad (x, y) \mapsto f(x, y) = (x^2, x + y, y^3)$$

$$g : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^2, \quad (x, y, z) \mapsto g(x, y, z) = (x^2 + z, xz + y)$$

$$h : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2, \quad (\rho, \varphi) \mapsto h(\rho, \varphi) = (\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi)$$

Attention aux fonctions vectorielles et linéaires !

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

Compacts

Fonctions

Graphes

Opérations

ATTENTION – Une fonction vectorielle n'est pas linéaire en général !

Une fonction $f : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^m$ est linéaire si et seulement si, en coordonnée cartésiennes, ses composantes sont des polynômes de degré 1 sans termes constants.

Par exemple:

- $f(x, y, z) = (2z - x, 0, 3y + 5x - z)$ est linéaire
- $g(x, y, z) = (xz + 5, 3, \sin(y))$ n'est pas linéaire,

car contient un polynôme de degré 2 (xz), deux termes constants non nuls (5 et 3) et une fonction non-polynomiale ($\sin(y)$).

Domaine et image

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

Compacts

Fonctions

Graphes

Opérations

Définition – Soit $f : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^m$ une fonction.

- Le **domaine (de définition)** de f est l'ensemble des points de \mathbb{R}^n pour lesquels f est bien définie:

$$D_f = \{ \vec{x} \in \mathbb{R}^n \mid \text{il existe } f(\vec{x}) \in \mathbb{R}^m \}$$

- L'**image** de f est l'ensemble des valeurs de f :

$$I_f = f(D_f) = \{ \vec{y} \in \mathbb{R}^m \mid \text{il existe } \vec{x} \in \mathbb{R}^n \text{ tel que } \vec{y} = f(\vec{x}) \}$$

Exemples: domaine et image

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

Compacts

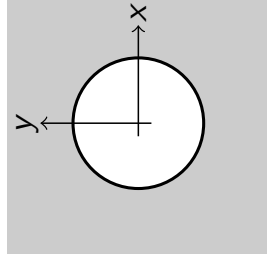
Fonctions

Graphes

Opérations

$$\bullet f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto f(x, y) = \sqrt{x^2 + y^2} - 1$$

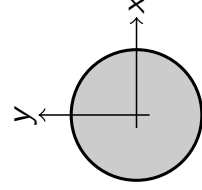
$D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \geq 1\}$
= complémentaire du disque $D_O(1)$
(fermé non borné)



$$I_f = [0, +\infty[= \mathbb{R}_+$$

$$\bullet f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2}$$

$D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 \leq 1\}$
= disque fermé $\overline{D}_O(1)$ (compact)



$$I_f = [0, 1]$$

$$\text{car } x^2 + y^2 \geq 0 \iff 0 \leq 1 - x^2 - y^2 \leq 1 \\ \iff 0 \leq \sqrt{1 - x^2 - y^2} = f(x, y) \leq 1$$

Exemples: domaine et image

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

Compacts

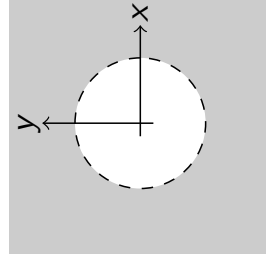
Fonctions

Graphes

Opérations

$$\bullet f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto f(x, y) = \ln(x^2 + y^2 - 1)$$

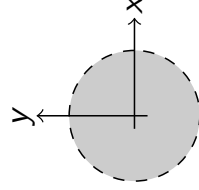
$D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 > 1\}$
= complémentaire du disque $\overline{D}_O(1)$
(ouvert non borné)



$$I_f = \mathbb{R}$$

$$\bullet f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto f(x, y) = \ln(1 - x^2 - y^2)$$

$D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 < 1\}$
= disque ouvert $D_O(1)$
(ouvert borné)



$$I_f = \ln]0, 1] =] - \infty, 0] = \mathbb{R}^-$$

Exemples: domaine et image

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

Compacts

Fonctions

Graphes

Opérations

$$\bullet f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto f(x, y) = \left(\frac{1}{x^2}, -\frac{1}{y^2} \right)$$

$$D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \neq 0, y \neq 0\}$$

= plan privé des deux axes de coordonnées
(ouvert non borné)

$$I_f = \mathbb{R}_0^+ \times \mathbb{R}_0^- = 4^{\text{eme}} \text{ quadrant privé de son bord}$$

$$\bullet f : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R},$$

$$(x, y, z) \mapsto f(x, y, z) = \left(\sqrt{x^2 - z^2}, -\sqrt{y^2 + z^2} \right)$$

$$D_f = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 - z^2 \geq 0\}$$

= cône délimité par les deux plans $z = \pm x$
(fermé non borné)

$$I_f = \mathbb{R}^+ \times \mathbb{R}^- = 4^{\text{eme}} \text{ quadrant}$$

Exercices

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

Compacts

Fonctions

Graphes

Opérations

Énoncé – Dessiner le domaine de définition et l'image des fonctions suivantes et déterminer la nature du domaine (ouvert, fermé, borné, compact).

$$\bullet f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto f(x, y) = \frac{\ln(x^2 + y^2 + 1)}{x^2 + y^2}.$$

Réponse :

$$D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^3 \mid x^2 + y^2 + 1 > 0, x^2 + y^2 \neq 0\} \\ = \mathbb{R}^2 \setminus \{(0, 0)\} = \text{plan moins l'origine} \quad (\text{ouvert non borné})$$

La condition $x^2 + y^2 + 1 > 0$ est vérifiée pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ et la condition $x^2 + y^2 \neq 0$ est vérifiée si $(x, y) \neq (0, 0)$.

$$I_f = \mathbb{R}_+^* =]0, +\infty[\quad (\text{ouvert non borné})$$

car $x^2 + y^2 > 0$ implique $x^2 + y^2 + 1 > 1$ et par conséquent $\ln(x^2 + y^2 + 1) > 0$, et le quotient de deux nombres positifs est positif.

$$\bullet g : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2, \\ (x, y) \mapsto g(x, y) = \left(\frac{\ln(x^2 + 1)}{y^2}, \frac{\ln(y^2 + 1)}{x^2} \right)$$

Réponse :

$$D_g = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + 1 > 0, y \neq 0, y^2 + 1 > 0, x \neq 0\} \\ = \mathbb{R}^* \times \mathbb{R}^* = \text{plan privé des deux axes de coordonnées} \\ \text{(ouvert non borné).}$$

En effet, les conditions $x^2 + 1 > 0$ et $y^2 + 1 > 0$ sont vérifiées pour tout $(x, y) \in \mathbb{R}^2$

$$I_g = \mathbb{R}_+^* \times \mathbb{R}_+^* = 1^{\text{er}} \text{ quadrant privé de son bord} \\ \text{(ouvert non borné)}$$

Les conditions $x \neq 0$ et $y \neq 0$ impliquent $x^2 > 0$ et $y^2 > 0$, et par conséquent $\ln(x^2 + 1) > 0$ et $\ln(y^2 + 1) > 0$.

4. Graphes et lignes de niveau

Dans cette section:

- Graphe des fonctions d'une variable (rappel)
- Graphe des fonctions de plusieurs variables
- Lignes de niveau

Graphe des fonctions d'une variable

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

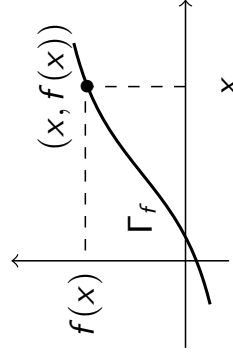
Fonctions

Graphes

Opérations

Rappel – Le **graphe de f** : $\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ est l'ensemble

$$\Gamma_f = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x \in D_f, y = f(x) \right\} \subset \mathbb{R}^2.$$



Le graphe des fonctions usuelles d'une variable est à connaître par cœur.

Graphes à connaître !

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

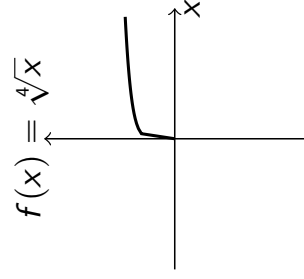
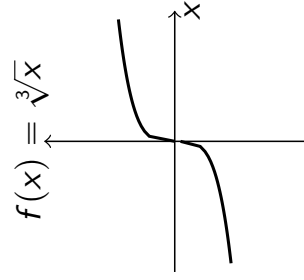
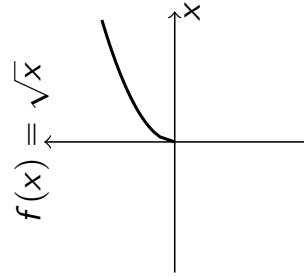
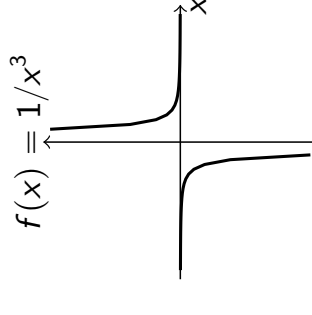
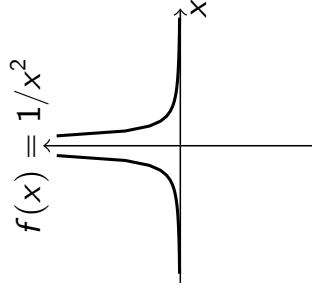
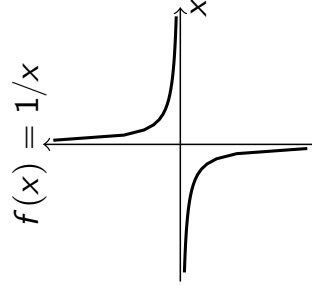
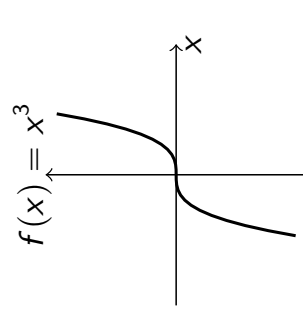
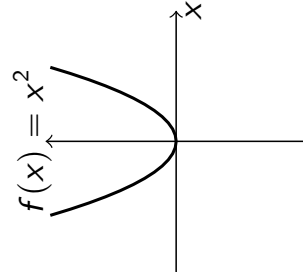
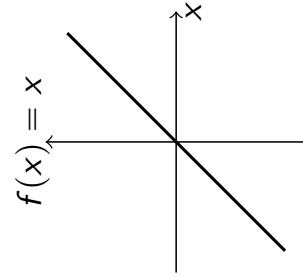
Coordonnées

Compacts

Fonctions

Graphes

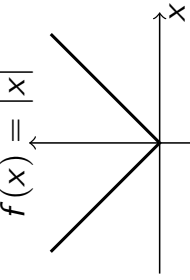
Opérations



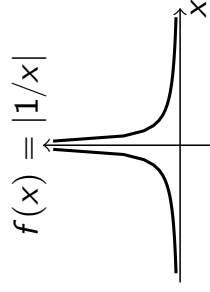
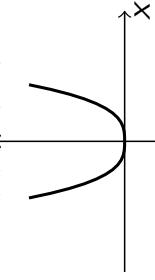
D'autres graphes à connaître !

Math 2

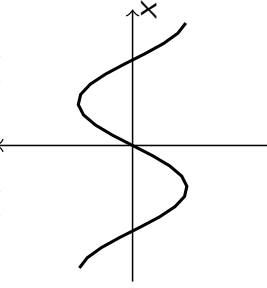
A. Frabetti



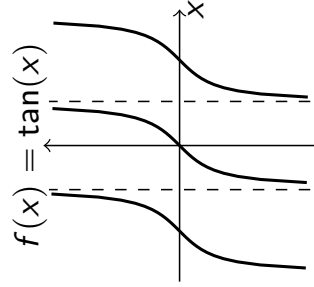
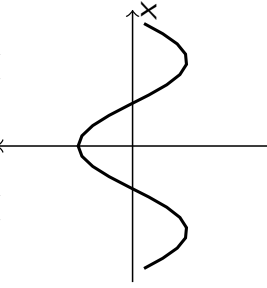
$$f(x) = |x^3|$$



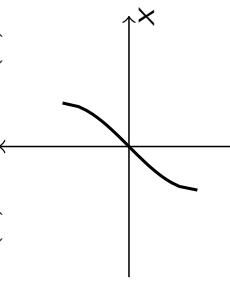
$$f(x) = \sin(x)$$



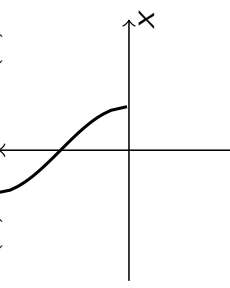
$$f(x) = \cos(x)$$



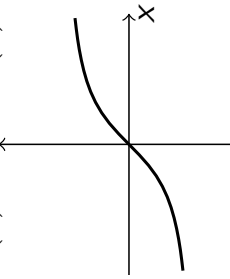
$$f(x) = \arcsin(x)$$



$$f(x) = \arccos(x)$$



$$f(x) = \arctan(x)$$



D'autres encore... ouf !

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

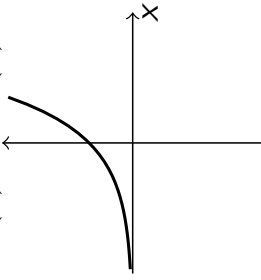
Compacts

Fonctions

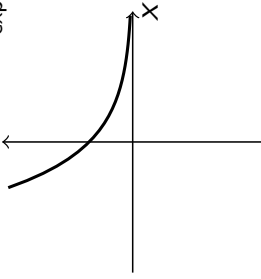
Graphes

Opérations

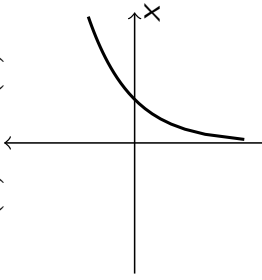
$$f(x) = \exp(x)$$



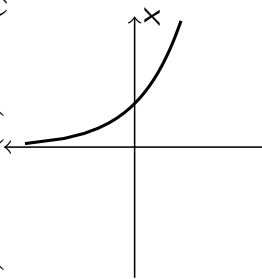
$$f(x) = \exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$$



$$f(x) = \ln(x)$$



$$f(x) = -\ln(x) = \ln\left(\frac{1}{x}\right)$$



Graphe des fonctions de plusieurs variables

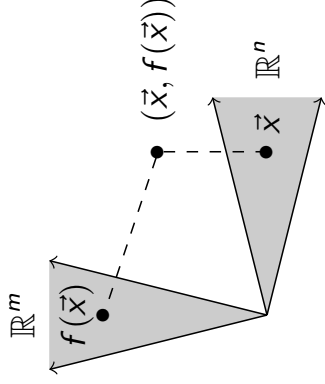
Math 2

A. Frabetti

- Plan et intro
- 1 Fonctions
 - Coordonnées
 - Compacts
 - Fonctions
 - Graphes**
 - Opérations

Définition – Le **graphe** de $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ est l'ensemble

$$\Gamma_f = \left\{ (\vec{x}, \vec{y}) \in \mathbb{R}^{n+m} \mid \vec{x} \in D_f, \vec{y} = f(\vec{x}) \right\} \subset \mathbb{R}^{n+m}.$$



PROBLÈME – Ce graphe est difficile à dessiner si $n + m > 3$!

Regardons $n = 2$ et $m = 1$.

Graphe des fonctions réelle de deux variables

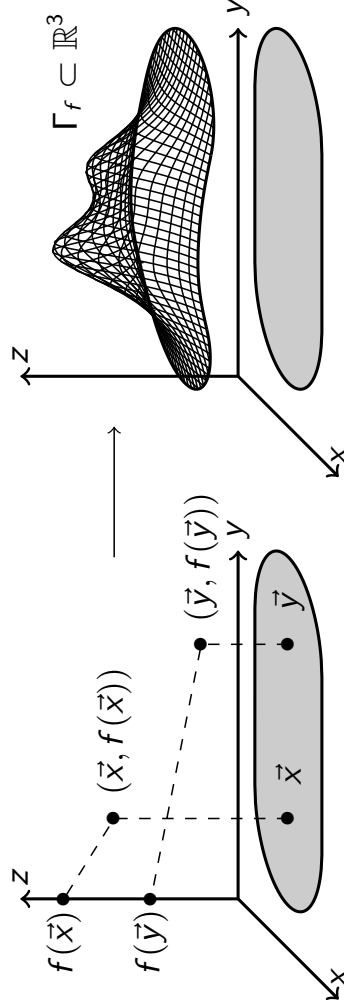
Math 2

A. Frabetti

- Plan et intro
- 1 Fonctions
 - Coordonnées
 - Compacts
 - Fonctions
 - Graphes**
 - Opérations

Le **graphe** de $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ est l'ensemble

$$\Gamma_f = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid (x, y) \in D_f, z = f(x, y) \right\} \subset \mathbb{R}^3.$$



Exemple: graphe d'une fonction de deux variables

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

Compacts

Fonctions

Graphes

Opérations

Exemple –

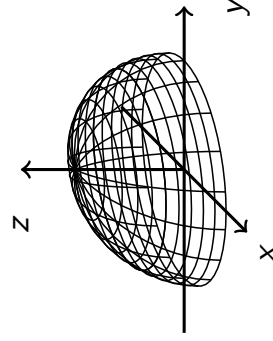
- $f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2} = z$

$$\implies D_f = \overline{D}_0(1) \text{ et } I_f = [0, 1]$$

Notons que

$$z^2 = 1 - x^2 - y^2, \text{ c.-à-d. } x^2 + y^2 + z^2 = 1, \text{ et } z \geq 0.$$

Ainsi $\Gamma_f =$ demi-sphère



Lignes de niveau

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

Compacts

Fonctions

Graphes

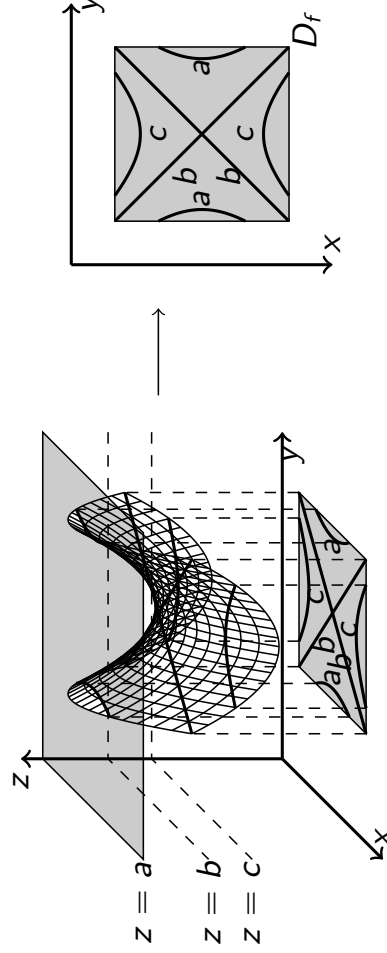
Opérations

Soit $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$ de domaine $D_f \subset \mathbb{R}^2$ et d'image $I_f \subset \mathbb{R}$.

Définition – Pour tout $a \in \mathbb{R}$, la **ligne de niveau** a est la projection sur D_f de $\Gamma_f \cap \{z = a\}$, c'est-à-dire

$$L_a(f) = \{(x, y) \in D_f \mid f(x, y) = a\}.$$

À noter que $L_a(f) = \emptyset$ si $a \notin I_f$.



Exemple: lignes de niveau

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

Fonctions

Graphes

Opérations

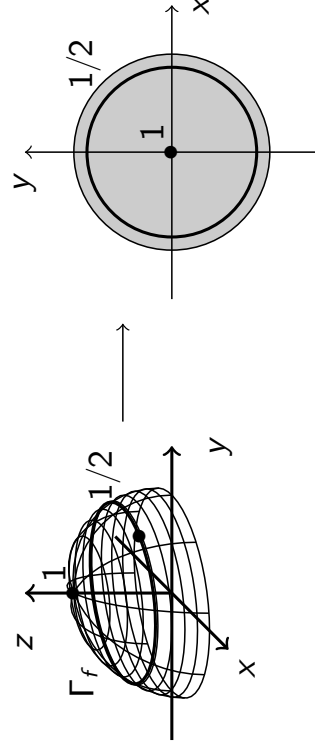
Exemple –

$$\bullet f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2} = z, \quad D_f = \overline{D_0(1)}, \quad I_f = [0, 1]$$

Pour tout $a \in [0, 1]$ on a

$$L_a(f) = \left\{ (x, y) \in \overline{B_0(1)} \mid \sqrt{1 - x^2 - y^2} = a \right\}$$

= cercle centré en $(0, 0)$ de rayon $\sqrt{1 - a^2}$



Exercice

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

Compacts

Fonctions

Graphes

Opérations

Énoncé – Trouver le domaine, l'image et la nature des lignes de niveau de la fonction

$$f(x, y) = \frac{x - y}{x + y}.$$

Dessiner les lignes de niveau pour les valeurs $a = -2, -1, 0, 1, 2$. En déduire le graphe de f .

Réponse –

$$D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid y \neq -x\} = \mathbb{R}^2 \setminus \text{la bissectrice du 2eme quadrant}$$

$I_f = \mathbb{R}$, alors pour tout $a \in \mathbb{R}$ on a

$$L_a(f) = \left\{ (x, y) \in D_f \mid \frac{x - y}{x + y} = a \right\}$$

= droite d'équation $(a - 1)x + (a + 1)y = 0$

Exercice

Math 2

A. Frabetti

$L_a(f)$ = droite d'équation $(a - 1)x + (a + 1)y = 0$

$$a = 0 \implies y = x$$

$$a = 1 \implies y = 0$$

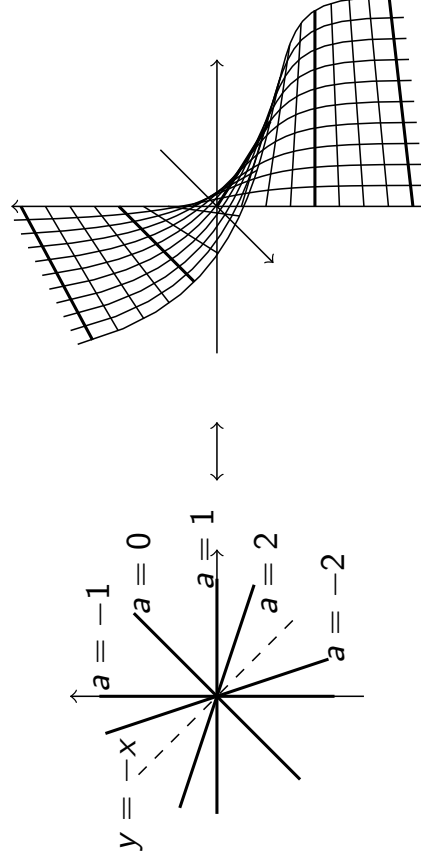
$$a = 2 \implies y = -\frac{1}{3}x$$

$$a = -1 \implies x = 0$$

$$a = -2 \implies y = -3x$$

$$\Gamma_f = \left\{ (x, y, z) \in \mathbb{R}^3 \mid y \neq x, z = \frac{x - y}{x + y} \right\}$$

= union de droites tournantes (sans l'axe Oz)



5. Opérations, composition et changement de coordonnées

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

Compacts

Fonctions

Graphes

Opérations

Dans cette section:

- Somme et produit de fonctions
- Composition de fonctions
- Changement de coordonnées

Somme et produit de fonctions

Math 2

A. Frabetti

Définition – Soient $f, g : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ deux fonctions et $\lambda \in \mathbb{R}$. On définit les fonctions suivantes:

somme: $(f + g)(\vec{x}) = f(\vec{x}) + g(\vec{x}), \quad D_{f+g} = D_f \cap D_g;$

zéro: $0(\vec{x}) = (0, \dots, 0), \quad D_0 = \mathbb{R}^n;$

opposée de f : $(-f)(\vec{x}) = -f(\vec{x}), \quad D_{-f} = D_f;$

produit de f par λ : $(\lambda f)(\vec{x}) = \lambda f(\vec{x}), \quad D_{\lambda f} = D_f.$

Si f et g sont des fonctions réelles ($m = 1$):

produit: $(fg) : (\vec{x}) = f(\vec{x})g(\vec{x}), \quad D_{fg} = D_f \cap D_g;$

un: $1(\vec{x}) = 1, \quad D_1 = \mathbb{R}^n;$

inverse de f : $\left(\frac{1}{f}\right)(\vec{x}) = \frac{1}{f(\vec{x})}, \quad D_{1/f} = \left\{ \vec{x} \in D_f \mid f(\vec{x}) \neq 0 \right\}.$

Exemples: somme et produit de fonctions

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

Exemple –

Si $f(x, y) = x^2 - y^2, \quad g(x, y) = x^2 + y^2 \quad \text{et} \quad \lambda = 3,$
on a :

$$\left[\begin{array}{l} (f + g)(x, y) = 2x^2 \\ (3f)(x, y) = 3f(x, y) \\ (fg)(x, y) = x^4 - y^4 \\ \frac{1}{f}(x, y) = \frac{1}{x^2 - y^2} \quad \text{si } x \neq \pm y. \end{array} \right.$$

Proposition – *Les opérations d'addition, produit par scalaire et multiplication entre fonctions à plusieurs variables ont les mêmes propriétés que leurs analogues entre fonctions à une variable (elles sont commutatives, associatives et distributives).*

En particulier, l'ensemble des fonctions à plusieurs variables $\mathcal{F}(\mathbb{R}^n, \mathbb{R}^m)$ muni de l'addition et du produit scalaire est un espace vectoriel sur \mathbb{R} de dimension infinie.

Composition de fonctions

Définition – Données deux fonctions

$$f : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^m \quad \text{et} \quad g : \mathbb{R}^m \longrightarrow \mathbb{R}^p$$

on définit la **composée de f et g** comme la fonction

$$g \circ f : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^p$$

obtenue en calculant g sur les valeurs obtenues par f :

$$\begin{aligned} \mathbb{R}^n &\xrightarrow{f} \mathbb{R}^m && \xrightarrow{g} \mathbb{R}^p \\ \vec{x} &\mapsto f(\vec{x}) && \mapsto (g \circ f)(\vec{x}) = g(f(\vec{x})) \end{aligned}$$

Le domaine de $g \circ f$ est l'ensemble

$$D_{g \circ f} = \left\{ \vec{x} \in D_f \mid f(\vec{x}) \in D_g \right\}.$$

Cas particuliers de fonctions composées

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

Compacts

Fonctions

Graphes

Opérations

$$\text{Si } f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \mapsto f(x, y)$$

$$g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad z \mapsto g(z)$$

$$h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad (u, v) \mapsto h(u, v) = (h_1(u, v), h_2(u, v))$$

$$\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2, \quad t \mapsto (\gamma_1(t), \gamma_2(t))$$

les **composées** $g \circ f$, $f \circ h$ et $f \circ \gamma$ sont

$$g \circ f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad (g \circ f)(x, y) = g(f(x, y)) \Leftrightarrow z = f(x, y)$$

$$f \circ h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}, \quad (f \circ h)(u, v) = f(h(u, v)) \Leftrightarrow \begin{cases} x = h_1(u, v) \\ y = h_2(u, v) \end{cases}$$

$$f \circ \gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, \quad (f \circ \gamma)(t) = f(\gamma(t)) \Leftrightarrow \begin{cases} x = \gamma_1(t) \\ y = \gamma_2(t) \end{cases}$$

Exemple: fonctions composées

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

Compacts

Fonctions

Graphes

Opérations

Exemple –

$$f(x, y) = x^2 - y$$

$$g(z) = \exp z$$

$$h(u, v) = (2u, u + v)$$

$$\gamma(t) = (\cos t, \sin t)$$

\Leftrightarrow

$$(g \circ f)(x, y) = g(x^2 - y) = \exp(x^2 - y)$$

$$(f \circ h)(u, v) = f(2u, u + v) = 4u^2 - (u + v)$$

$$(f \circ \gamma)(t) = f(\cos t, \sin t) = \cos^2 t - \sin t$$

Changement de variables

Math 2

A. Frabetti

Un changement de variable s'écrit comme une composée !

Proposition – Si $\vec{y} = f(\vec{x})$ est une *fonction des variables* $\vec{x} = (x_1, \dots, x_n)$, son expression comme *fonction de nouvelles variables* $\vec{u} = (u_1, \dots, u_n)$ est donnée par la fonction composée

$$\tilde{f} = f \circ h,$$

ou

$$h : \mathbb{R}^n \longrightarrow \mathbb{R}^n, \quad \vec{u} \mapsto h(\vec{u}) = (\vec{x})$$

est l'application qui décrit le changement de variables des (x_1, \dots, x_n) vers les (u_1, \dots, u_n) .

Autrement dit, on a

$$\vec{y} = f(\vec{x}) = f(h(\vec{u})) = \tilde{f}(\vec{u}).$$

Changements en polaires, cylindriques, sphériques

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

Compacts

Fonctions

Graphes

Opérations

- **Changement en coordonnées polaires:**

$$f(x, y) = f(h(\rho, \varphi)) = \tilde{f}(\rho, \varphi)$$

avec $h : [0, \infty[\times [0, 2\pi[\longrightarrow \mathbb{R}^2, \quad h(\rho, \varphi) = (\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi)$

- **Changement en coordonnées cylindriques:**

$$f(x, y, z) = f(h(\rho, \varphi, z)) = \tilde{f}(\rho, \varphi, z)$$

avec $h : [0, \infty[\times [0, 2\pi[\times \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}^3$
 $h(\rho, \varphi, z) = (\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi, z)$

- **Changement en coordonnées sphériques:**

$$f(x, y, z) = f(h(r, \varphi, \theta)) = \tilde{f}(r, \varphi, \theta)$$

avec $h : [0, \infty[\times [0, 2\pi[\times [0, \pi] \longrightarrow \mathbb{R}^3$
 $h(r, \varphi, \theta) = (r \cos \varphi \sin \theta, r \sin \varphi \sin \theta, r \cos \theta)$

Exemple: passage en coordonnées polaire

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

Compacts

Fonctions

Graphes

Opérations

Exemple – On veut exprimer la fonction

$$f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y) \longmapsto f(x, y) = x^2 + y^2 + 2x$$

en coordonnées polaires.

Pour cela il suffit de faire la composée $f \circ h$ où

$$h(\rho, \varphi) = (\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi)$$

c'est-à-dire à remplacer x et y dans f par $\rho \cos \varphi$ et $\rho \sin \varphi$.

On obtient

$$\begin{aligned} \tilde{f}(\rho, \varphi) &= f(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi) \\ &= (\rho \cos \varphi)^2 + (\rho \sin \varphi)^2 + 2\rho \cos \varphi \\ &= \rho^2 + 2\rho \cos \varphi. \end{aligned}$$

Exercice

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

Compacts

Fonctions

Graphes

Opérations

Énoncé – Exprimer la fonction

$$f(x, y, z) = (\sqrt{x^2 + y^2}, z^2)$$

en coordonnées cylindriques et sphériques.

Réponse – En coordonnées cylindriques :

$$\tilde{f}(\rho, \varphi, z) = f(\rho \cos \varphi, \rho \sin \varphi, z) = (\rho, z^2)$$

En coordonnées sphériques :

$$\begin{aligned} \tilde{\tilde{f}}(r, \varphi, \theta) &= f(r \cos \varphi \sin \theta, r \sin \varphi \sin \theta, r \cos \theta) \\ &= (r \sin \theta, r^2 \cos^2 \theta) \end{aligned}$$

Plan et intro

1 Fonctions

- Coordonnées
- Compacts
- Fonctions
- Graphes
- Opérations



Monsieur François-Noël Gilly
PRÉSIDENT DE L'UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON 1
VOUS CONVIE À L'INAUGURATION DE L'EXPOSITION

Cuisine et Chimie

VERNISSAGE

Le mardi 2 février 2016 à partir de 18H00

EXPOSITION

Du 2 février au 9 mars 2016

GALERIE BU, 20 AV Gaston Berger, 69100 VILLEURBANNE
TRAMWAY T1, et T4 Station Gaston Berger

Du Lundi au vendredi, de 8h00 à 22h00
Samedi, de 10h à 20h
CONTACT : commusc@univ-lyon1.fr
TEL : 04 72 43 28 30