

UCBL – L1 PCSI – UE Math 2

Fonctions de plusieurs variables et champs de vecteurs

Alessandra Frabetti

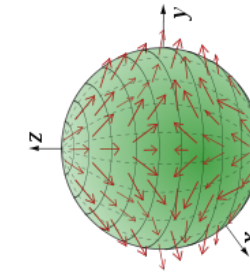
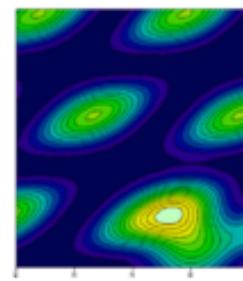
Institut Camille Jordan,
Département de Mathématiques

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

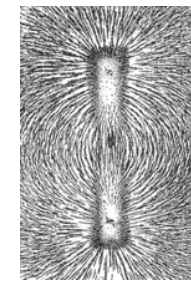
http://math.univ-lyon1.fr/~borrelli/Cours_Math2/

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

Plan et intro

- 1 Fonctions
- Coordonnées
- Compacts
- Fonctions
- Graphes
- Opérations

Plan et intro

- 1 Fonctions
- Coordonnées
- Compacts
- Fonctions
- Graphes
- Opérations

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.**

Math2 – Chapitre 1

Fonctions de plusieurs variables

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

Dans ce chapitre:

1. Coordonnées cartesiennes, 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

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

Dans cette section:

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

Coordonnées cartesiennes du plan

Math 2

A. Frabetti

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

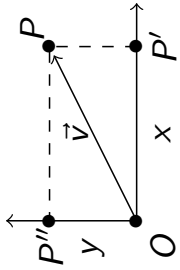
Définition – Soit P un point du plan.

- Le **coordonnées cartesiennes** de P sont le couple $(x, y) \in \mathbb{R}^2$ tel que $\vec{v} = \overrightarrow{OP} = x\vec{i} + y\vec{j} \equiv \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$.

Autrement dit,

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

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



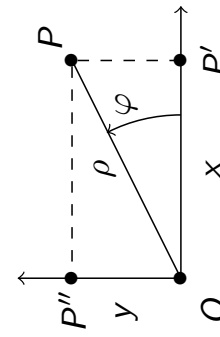
Coordonnées polaires

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro
1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

- Les **coordonnées polaires** de $P \neq O$ sont le couple $(\rho, \varphi) \in \mathbb{R}^+ \times [0, 2\pi[$ tel que $\begin{cases} x = \rho \cos \varphi \\ y = \rho \sin \varphi \end{cases}$



On a donc

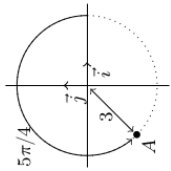
$$\begin{cases} \rho = \|\overrightarrow{OP}\| = \sqrt{x^2 + y^2} \\ \varphi \text{ t.q. } \tan \varphi = \frac{y}{x} \text{ si } x \neq 0 \text{ ou } \cot \varphi = \frac{x}{y} \text{ si } y \neq 0 \\ \text{(par ex. } \varphi = \arctan \frac{y}{x} \text{ si } x, y > 0) \end{cases}$$

Exemples : coord. polaires → cartesiennes

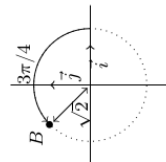
Math 2

A. Frabetti

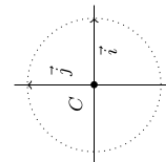
Coordonnées polaires → dessin + calculs avec formules → coordonnées cartesiennes



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



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



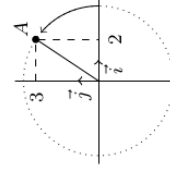
$$C \begin{cases} \rho = 0 \\ \varphi = 3\pi/2 \end{cases}$$

Exemples : coord. cartesiennes → polaires

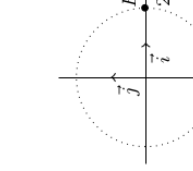
Math 2

A. Frabetti

Coordonnées cartesiennes → dessin + calculs avec formules → coordonnées polaires

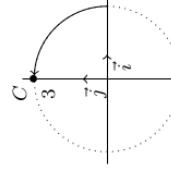


$$A = (2, 3)$$



$$B = (2, 0)$$

$$\begin{cases} \rho = 2 \\ \varphi = 0 \end{cases}$$



$$C = (0, 3)$$

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

Plan et intro
1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

Plan et intro
1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

$$\begin{cases} \rho = \sqrt{0+9} = 3 \\ \cos \varphi = \frac{0}{3} = 0 \\ \sin \varphi = \frac{3}{3} = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} \rho = \sqrt{0+9} = 3 \\ \cos \varphi = \frac{0}{3} = 0 \\ \sin \varphi = \frac{3}{3} = 1 \end{cases}$$

Coordonnées cartesiennes de l'espace

Math 2

A. Frabetti

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

Plan et intro
1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

Définition – Soit P un point de l'espace.

- Les **coordonnées cartesiennes** 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

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

Coordonnées sphériques

Math 2

A. Frabetti

- 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

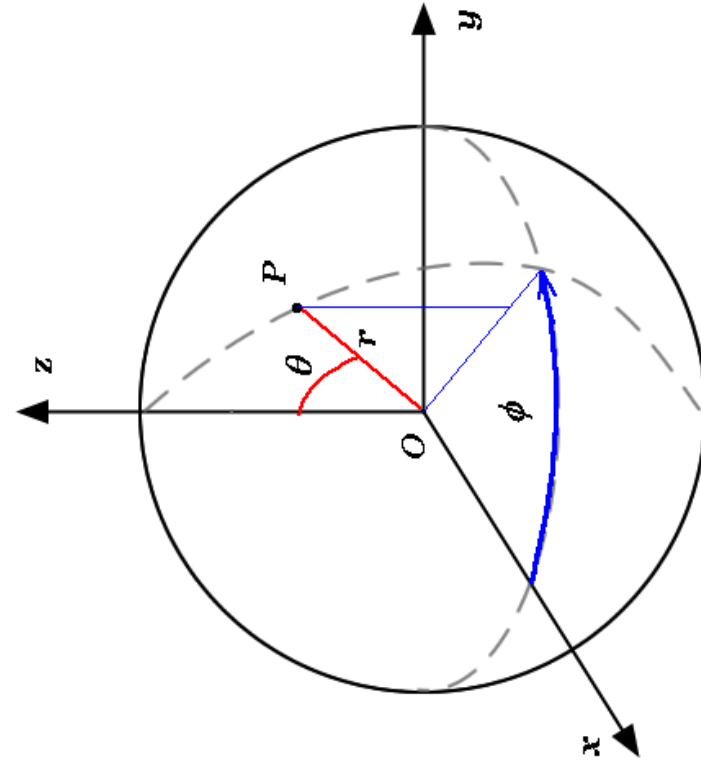
$$\begin{cases} r = \|\overrightarrow{OP}\| = \sqrt{x^2 + y^2 + z^2} \\ \tan \varphi = \frac{y}{x} \quad \text{si } x \neq 0 \\ \theta = \arccos \frac{z}{\sqrt{x^2 + y^2 + z^2}} \end{cases}$$

Coordonnées de l'espace

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro
1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations



Exemples : coord. cylindriques ou sphériques → cartesiennes

Math 2

A. Frabetti

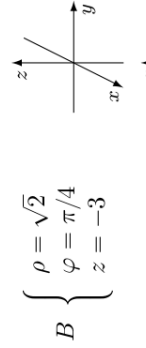
Coordonnées cylindriques ou sphériques

→ dessin + calculs avec formules

$$A \begin{cases} \rho = 3 \\ \varphi = \pi/3 \\ z = 2 \end{cases}$$



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



$$C \begin{cases} r = \sqrt{2} \\ \varphi = \pi/2 \\ \theta = 3\pi/4 \end{cases}$$



$$D \begin{cases} r = 1 \\ \varphi = \pi/3 \\ \theta = \pi/6 \end{cases}$$



Exemples : coord. cartesiennes → cylindriques et sphériques

Math 2

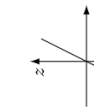
A. Frabetti

Coordonnées cartesiennes

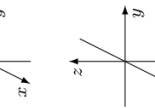
→ dessin + calculs avec formules

→ cylindriques + coordonnées sphériques

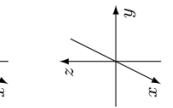
$$A = (-1, 1, 1) \begin{cases} \rho = \sqrt{1+1} = \sqrt{2} \\ \tan \varphi = -1 \\ r = \sqrt{1+1+1} = \sqrt{3} \\ \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{3}} \end{cases}$$



$$B = (3, 0, 0) \begin{cases} \rho = \sqrt{9+0} = 3 \\ \tan \varphi = \frac{0}{3} = 0 \\ r = \sqrt{9+0+0} = 3 \\ \cos \theta = \frac{3}{\sqrt{9}} = 1 \end{cases}$$



$$C = (0, 1, 1) \begin{cases} \rho = \sqrt{0+1} = 1 \\ \cos \varphi = 0 \\ \sin \varphi = 1 \\ r = \sqrt{0+1+1} = \sqrt{2} \\ \cos \theta = \frac{1}{\sqrt{2}} \end{cases}$$



Plan et intro

- 1 Fonctions
- Coordonnées
- Compacts
- Fonctions
- Graphes
- Opérations

Plan et intro

- 1 Fonctions
- Coordonnées
- Compacts
- Fonctions
- Graphes
- Opérations

Notations des points

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro
1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

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

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro
1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

Dans cette section :

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

Intervalles

Math 2

A. Frabetti

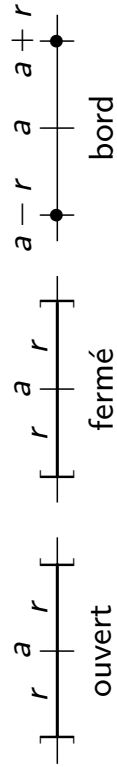
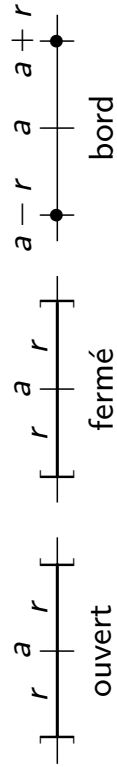
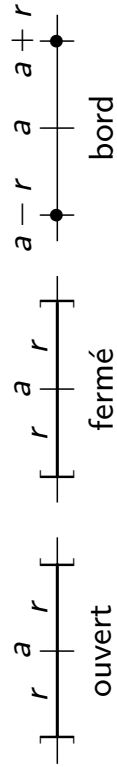
Plan et intro
1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

- 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

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro
1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

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

disque ouvert

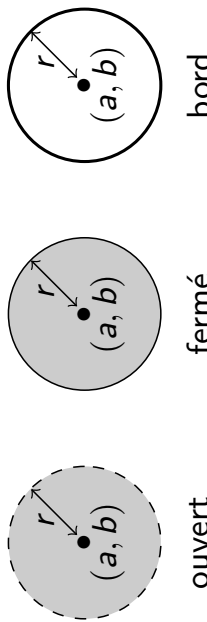
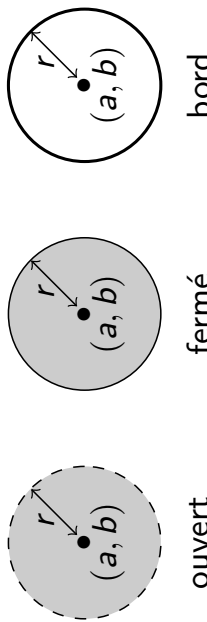
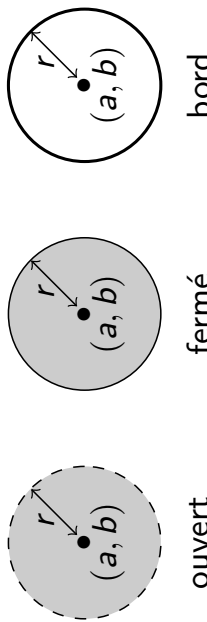
$$D_{(a,b)}(r) = \{(x,y) \mid (x-a)^2 + (y-b)^2 < r^2\}$$

disque fermé

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

bord du disque (= cercle)

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



Boules

Math 2

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

boule ouverte

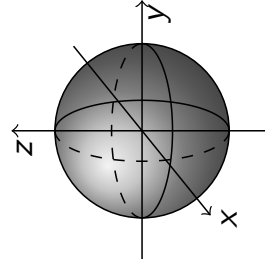
$$B_{(a,b,c)}(r) = \{(x, y, z) \mid (x-a)^2 + (y-b)^2 + (z-c)^2 < r^2\}$$

boule fermée

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

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

Math 2

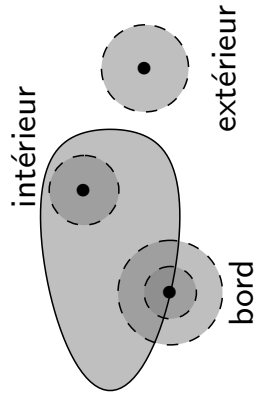
- Soit $D \subset \mathbb{R}^n$ un sous-ensemble.

- 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 si 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!

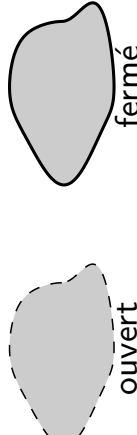
Ensembles ouverts et fermés

Math 2

A. Frabetti

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

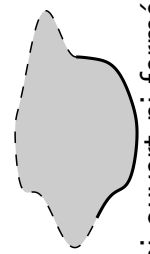
- D est **ouvert** s'il ne contient aucun de ses points de bord.
- D est **fermé** s'il contient tous ses points de bord.



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

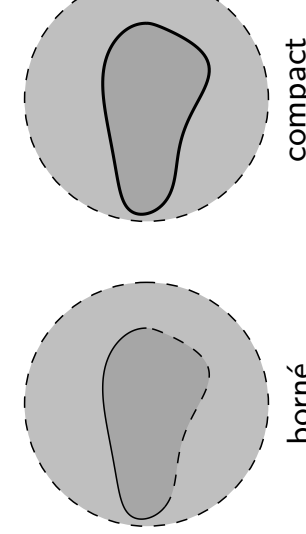
A. Frabetti

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.



Exemples: fermés non bornés

Math 2

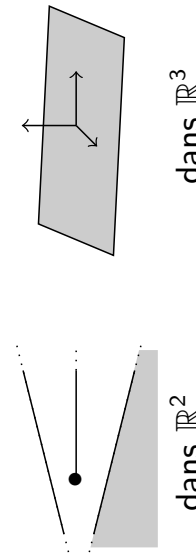
A. Frabetti

Plan et intro
1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

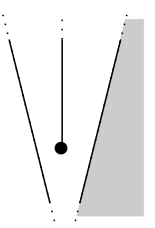
Exemples –

- 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}^3



dans \mathbb{R}^2

Exemples: bornés ouverts et fermés

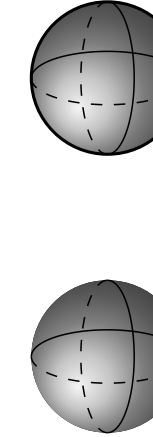
Math 2

A. Frabetti

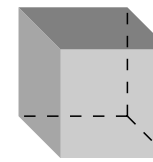
Plan et intro
1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

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

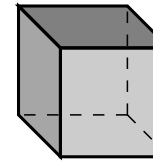
Toute boule fermée est compacte, ainsi que l'intérieur d'un carré avec son bord (dans \mathbb{R}^2) et l'intérieur d'un cube avec son bord (dans \mathbb{R}^3).



boule ouverte



cube fermé



cube ouvert

Exemples: non bornés ouverts et fermés

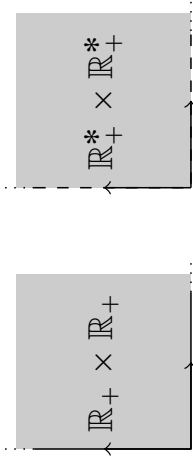
Math 2

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

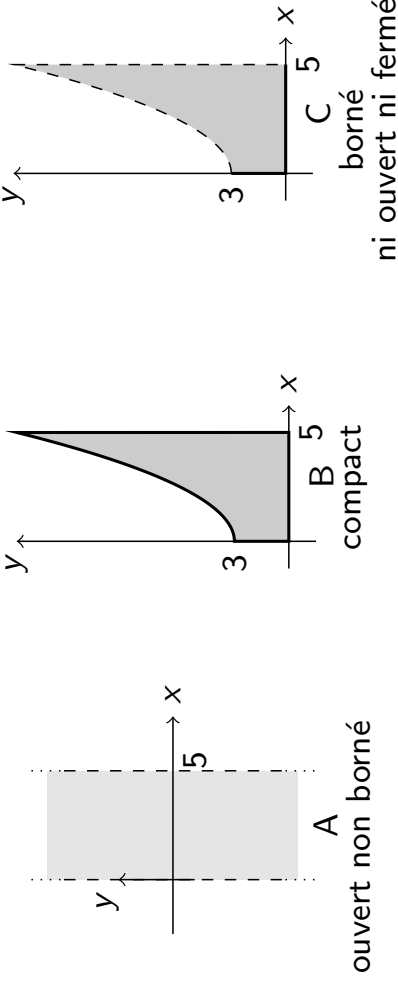
Énoncé – Dessiner les sous-ensembles suivants de \mathbb{R}^2 et dire s'ils sont ouverts, fermés, bornés ou compacts :

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

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

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

Réponse –



Fin du 1er cours !

Math 2

A. Frabetti



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 EMILE DU CHATELET
BIBLIOTHÈQUE MARIE CURIE
31 AVENUE JEAN CAPELLE
69621 VILLEURBANNE

3. Fonctions de deux ou trois variables

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions
Coordonnées
Complots
Fonctions
Graphes
Opérations

Dans cette section:

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

Fonctions réelles et vectorielles

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro
1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

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

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro
1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

• Fonctions réelles

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

Pression = f (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 $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ est linéaire si et seulement si, en coordonnée cartesiennes, 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 $f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^m$ 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

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

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

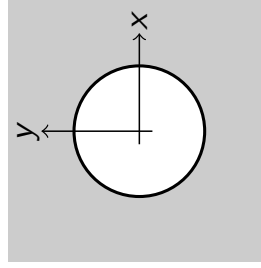
$$I_f = [0, +\infty[= \mathbb{R}_+$$

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

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

$$I_f = [0, 1]$$

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



Plan et intro
1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

Exemples: domaine et image

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro
1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

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

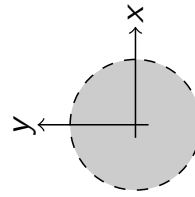
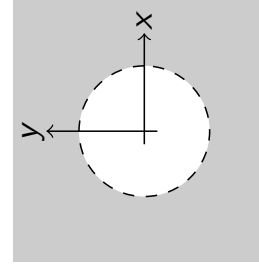
$D_f = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid x^2 + y^2 > 1\}$
= complémentaire du disque $\overline{D}_O(1)$
(ouvert non borné)

$$I_f = \mathbb{R}$$

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

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

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



Exemples: domaine et image

Math 2

A. Frabetti

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

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

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

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

$$\bullet f : \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}, \quad (x, y, z) \mapsto f(x, y, z) = \left(\sqrt{x^2 - z^2}, -\sqrt{y^2 + z^2} \right)$$

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

= 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

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.

Plan et intro
1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

Plan et intro
1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

Exercices

Math 2

A. Frabetti

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

Réponse :

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

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

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

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

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro
1 Fonctions
Coordonnées
Complots
Fonctions
Graphes
Opérations

Dans cette section:

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

Graphes des fonctions d'une variable

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

Coordonnées

Compacts

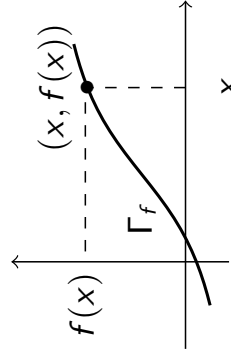
Fonctions

Graphes

Opérations

Rappel – Le graphhe de $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$ est l'ensemble

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



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

Graphes à connaître !

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

1 Fonctions

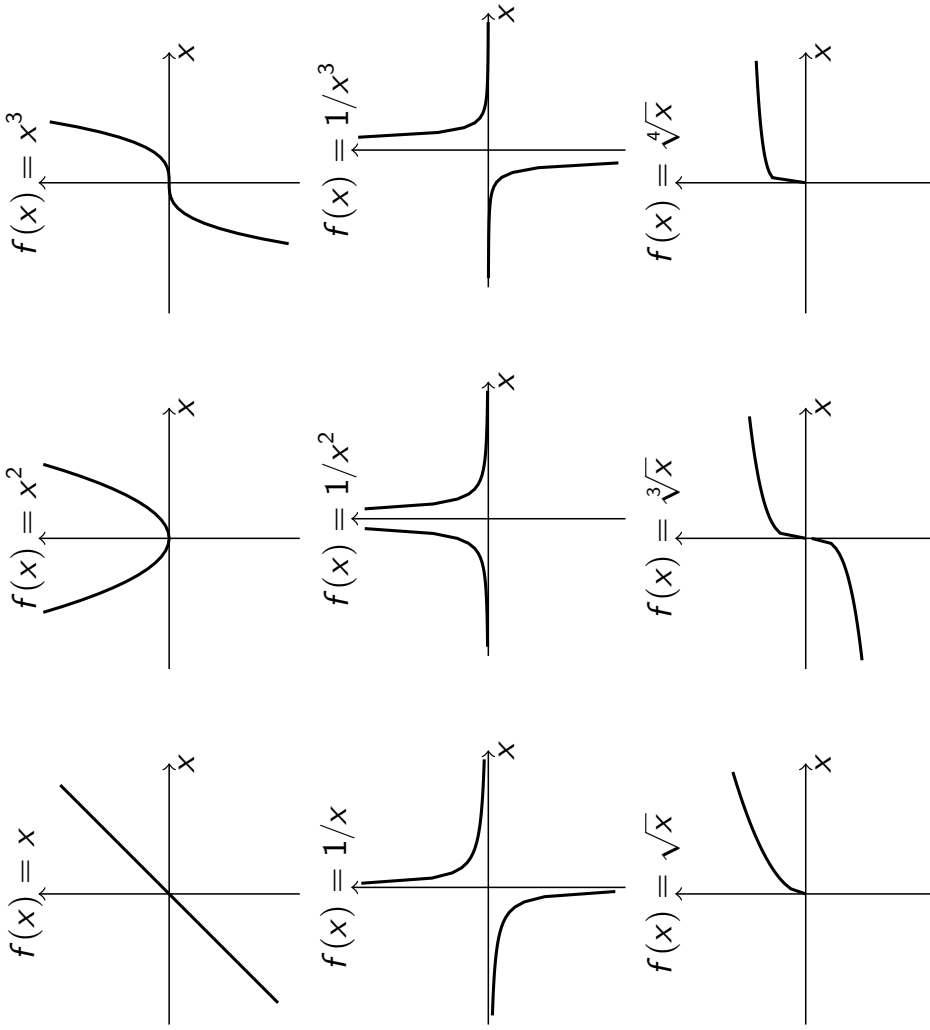
Coordonnées

Compacts

Fonctions

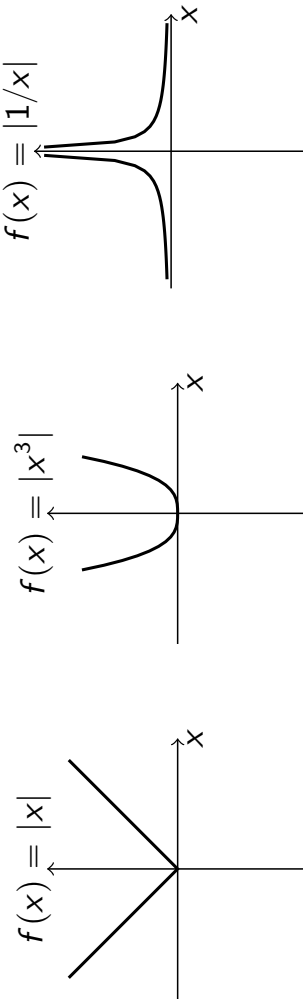
Graphes

Opérations

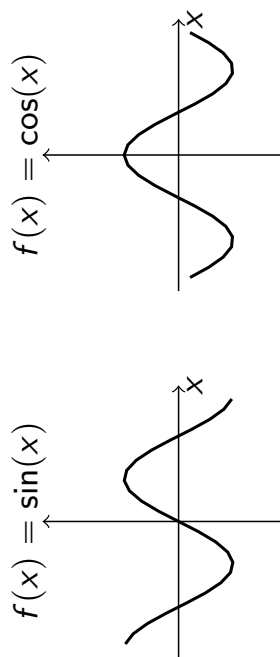


D'autres graphes à connaître !

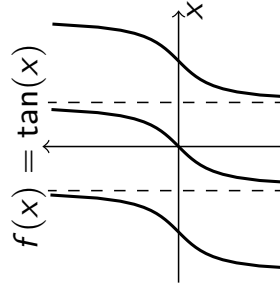
A. Frabetti



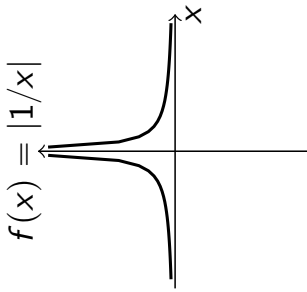
$$f(x) = \sin(x)$$



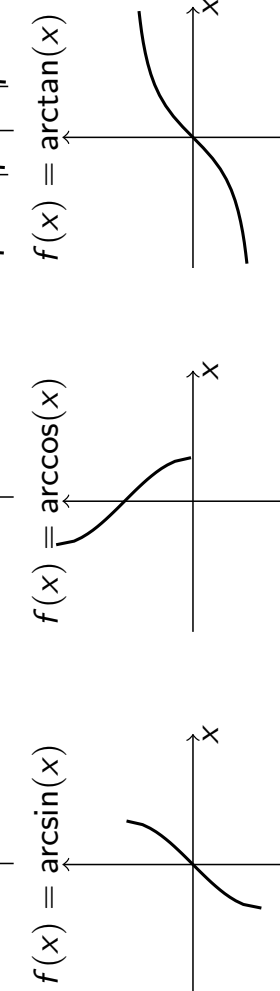
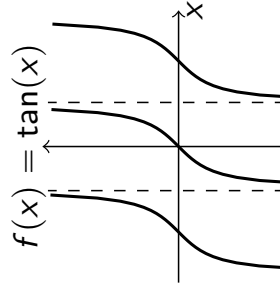
$$f(x) = \cos(x)$$



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



$$f(x) = |1/x|$$



D'autres encore... ouf !

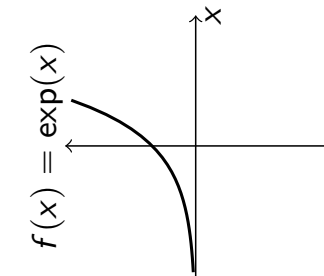
Math 2

Plan et intro
1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

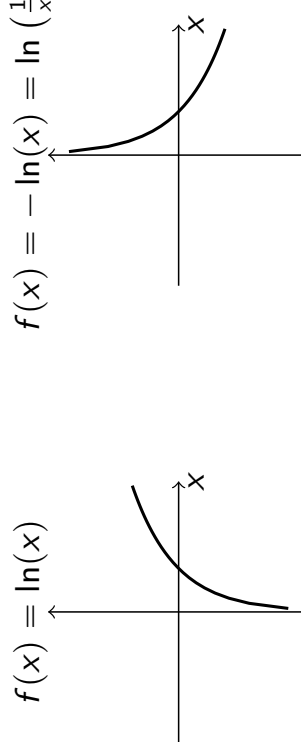
A. Frabetti

Plan et intro
1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

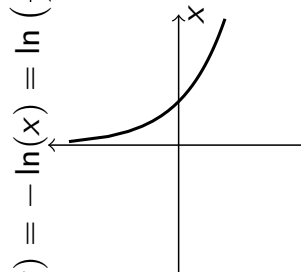
$$f(x) = \exp(-x) = \frac{1}{\exp(x)}$$



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



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



Graphes des fonctions de plusieurs variables

Math 2

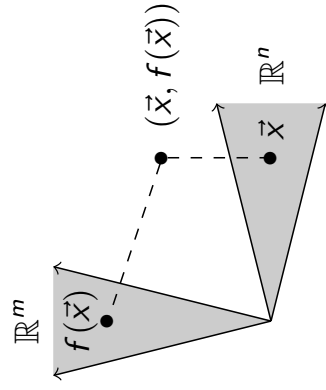
A. Frabetti

Plan et intro
1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

Définition – Le graph 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 graph est difficile à dessiner si $n + m > 3$!



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

Graphes des fonctions réelle de deux variables

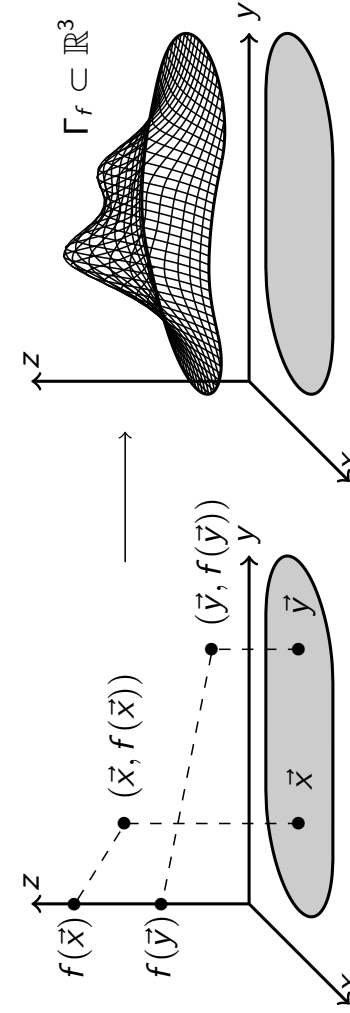
Math 2

A. Frabetti

Plan et intro
1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

Le graph 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

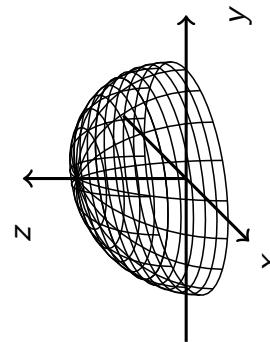
Exemple –

- $f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2} = z$
- $$\implies D_f = \overline{D}_0(1) \quad \text{et} \quad I_f = [0, 1]$$

Notons que

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

Ainsi Γ_f = demi-sphère



Lignes de niveau

Math 2

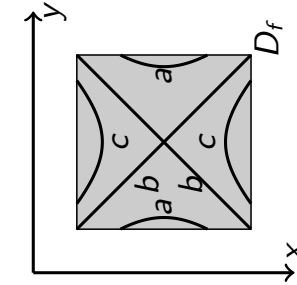
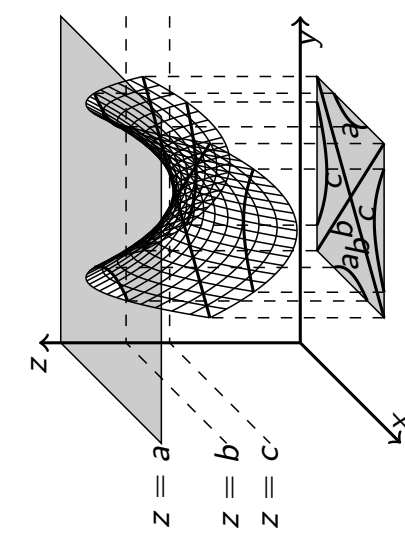
A. Frabetti

Soit $f : \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$ 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

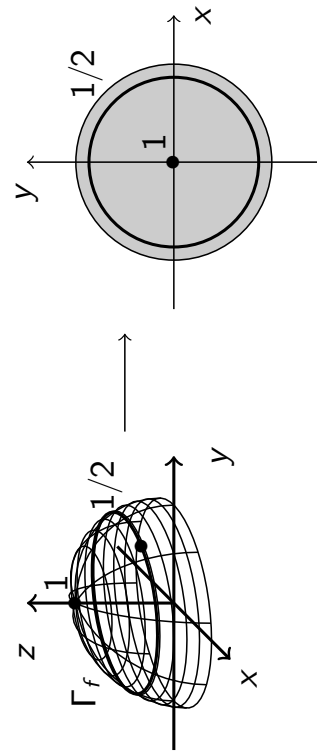
Exemple –

$$\bullet f(x, y) = \sqrt{1 - x^2 - y^2} = z, \quad D_f = \overline{D}_0(1), \quad I_f = [0, 1]$$

Pour tout $a \in [0, 1] = I_f$ 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

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 –

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

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

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

$$= \text{droite d'équation } (a - 1)x + (a + 1)y = 0$$

Exercice

Math 2

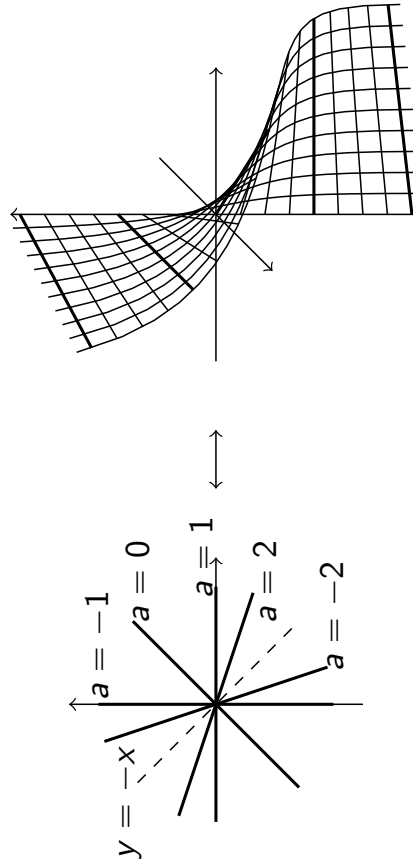
A. Frabetti

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

$$\begin{aligned} a = 0 &\implies y = x \\ a = 1 &\implies y = 0 & a = -1 &\implies x = 0 \\ a = 2 &\implies y = -\frac{1}{3}x & a = -2 &\implies y = -3x \end{aligned}$$

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

= 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:

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

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

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

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

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

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

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

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

Exemples: somme et produit de fonctions

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro
1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

Exemple –

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

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

Propriétés des opérations

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro
1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

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

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro
1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

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 :

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

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

Si $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}$, $(x, y) \mapsto f(x, y)$
 $g : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $z \mapsto g(z)$
 $h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R}^2$, $(u, v) \mapsto h(u, v) = (h_1(u, v), h_2(u, v))$
 $\gamma : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^2$, $t \mapsto (\gamma_1(t), \gamma_2(t))$

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

Exemple –

$$\begin{aligned} & \left[\begin{array}{l} f(x, y) = x^2 - y \\ g(z) = \exp z \end{array} \right] \qquad \qquad \qquad \Rightarrow \\ & \left[\begin{array}{l} h(u, v) = (2u, u + v) \\ \gamma(t) = (\cos t, \sin t) \end{array} \right] \end{aligned}$$

Plan et intro

- 1 Fonctions
- Coordonnées
- Compacts
- Fonctions
- Graphes
- Opérations

Math 2

A. Frabetti

Plan et intro

- 1 Fonctions
- Coordonnées
- Compacts
- Fonctions
- Graphes
- Opérations

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

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

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

- **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 $h : [0, \infty[\times [0, 2\pi[\times [0, \pi] \longrightarrow \mathbb{R}^3$

$$h(r, \varphi, \theta) = (r \cos \varphi \sin \theta, r \sin \varphi \sin \theta, r \cos \theta)$$

Plan et intro

1 Fonctions
Coordonnées
Compacts
Fonctions
Graphes
Opérations

Exemple: passage en coordonnées polaire

Math 2

A. Frabetti

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

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 :

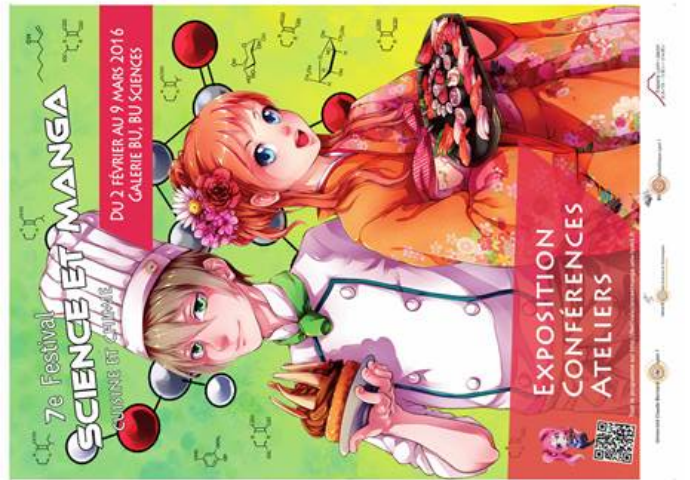
$$\begin{aligned}\tilde{\tilde{f}}(r, \varphi, \theta) &= f(r \cos \varphi \sin \theta, r \sin \varphi \sin \theta, r \cos \theta) \\ &= (r \sin \theta, r^2 \cos^2 \theta)\end{aligned}.$$

Fin du 2eme cours !

Math 2

A. Frabetti

- 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

VERNISAGE

Le mardi 2 février 2016 à partir de 18h00

EXPOSITION

Du 2 février au 9 mars 2016

EXPOSITION
CONFÉRENCES
ATELIERS

GALERIE BLU, 20 AV Gaston Berger, 69100 VILLEURBANNE
TRAMWAY T1 et 14 Station gaston Berger
Du Lundi au vendredi, de 8h00 à 22h00
Samedi, de 10h à 20h
CONTACT : comm.sci@univlyon1.fr
TEL : 04 72 43 28 30