

Licence de Sciences Économiques  
Mathématiques L1  
Année 2004-2005

12 novembre 2004

# Table des matières

<b>I</b>	<b>Généralités sur les ensembles et les applications</b>	<b>3</b>
<b>II</b>	<b>Fonctions numériques</b>	<b>5</b>
1	Sous-ensembles de $\mathbb{R}$ . . . . .	5
2	Ouverts de $\mathbb{R}^2$ et $\mathbb{R}^n$ . . . . .	6
3	Fonctions numériques : définitions et exemples . . . . .	9
4	Fonctions numériques : limite et continuité . . . . .	13
5	Trois résultats sur les fonctions continues . . . . .	17
<b>III</b>	<b>Dérivées partielles d'une fonction numérique</b>	<b>21</b>
1	Dérivée d'une fonction numérique d'une variable . . . . .	21
2	Dérivées partielles . . . . .	21
<b>IV</b>	<b>Fonctions usuelles</b>	<b>21</b>
1	Fonctions exponentielle et logarithme . . . . .	21
2	Fonctions trigonométriques . . . . .	24

# I Généralités sur les ensembles et les applications

**Définition 0.1** *Un ensemble est une collection d'objets appelés éléments de l'ensemble.*

$a \in A$  signifie que  $a$  est un élément de  $A$ .

$\{a, b, c\}$  désigne l'ensemble formé des éléments  $a$ ,  $b$  et  $c$ .

$\emptyset$  désigne l'ensemble sans élément.

**Définition 0.2** *Soit  $A$  un ensemble. Un sous-ensemble de  $A$  est un ensemble formé d'éléments de  $A$ .*

$B \subset A$  signifie que  $B$  est un sous-ensemble de  $A$ . On dit aussi que  $B$  est contenu dans  $A$ .

**Opérations :** Soit  $B$  et  $C$  deux sous-ensembles de  $A$ .

L'intersection de  $B$  et  $C$ , notée  $B \cap C$  est le sous-ensemble de  $A$  formé des éléments de  $A$  qui sont dans  $B$  et dans  $C$  :

$$B \cap C = \{a \in A \ ; \ a \in B \ \text{et} \ a \in C\} ,$$

lire : "l'ensemble des éléments  $a$  de  $A$  tels que  $a$  appartient à  $B$  et  $a$  appartient à  $C$ ".

La réunion de  $B$  et  $C$ , notée  $B \cup C$  est le sous-ensemble de  $A$  formé des éléments de  $A$  qui sont dans  $B$  ou dans  $C$  :

$$B \cup C = \{a \in A \ ; \ a \in B \ \text{ou} \ a \in C\} ,$$

lire : "l'ensemble des éléments  $a$  de  $A$  tels que  $a$  appartient à  $B$  ou  $a$  appartient à  $C$ ".

Le complémentaire de  $B$  dans  $A$ , noté  $A - B$ , est l'ensemble des éléments de  $A$  qui ne sont pas dans  $B$  :

$$A - B = \{a \in A \ ; \ a \notin B\} ,$$

lire : "l'ensemble des éléments  $a$  de  $A$  tels que  $a$  n'appartient pas à  $B$ ".

**Définition (application) 0.3** Une application  $f : A \rightarrow B$  est un procédé qui associe à tout élément  $a$  de  $A$  un unique élément  $b$  de  $B$  noté  $f(a)$  et appelé image de  $a$  par  $f$ .

On appelle identité de l'ensemble  $A$  et on note  $\text{Id}_A$  l'application de  $A$  vers  $A$  définie par  $\text{Id}_A(a) = a$  :

$$\text{Id}_A : A \rightarrow A \quad : \quad a \mapsto (\text{Id}_A)(a) = a .$$

**Définition (composition des applications) 0.4** Soit  $f : A \rightarrow B$  et  $g : B \rightarrow C$  deux applications. On appelle composée de  $g$  par  $f$  et on note  $g \circ f$  l'application de  $A$  vers  $C$  définie par  $(g \circ f)(a) = g(f(a))$  pour tout  $a$  dans  $A$  :

$$g \circ f : A \rightarrow C \quad : \quad a \mapsto (g \circ f)(a) = g(f(a)) .$$

**Définition (application injective, surjective et bijective) 0.5** Soit  $f : A \rightarrow B$  une application. Si pour tout élément  $b$  de  $B$  l'équation :

$$f(a) = b$$

admet

- zéro ou une solution, on dit que  $f$  est injective,
- une ou plus de solutions, on dit que  $f$  est surjective,
- exactement une solution, on dit que  $f$  est bijective.

**Définition 0.6** Soit  $f : A \rightarrow B$  une application bijective. On appelle inverse de  $f$ , l'application notée  $f^{-1} : B \rightarrow A$  définie pour tout élément  $b$  de  $B$  par :

$$f^{-1}(b) \text{ est l'unique élément } a \text{ de } A \text{ solution de } f(a) = b .$$

Si  $f : A \rightarrow B$  est une application bijective, on peut vérifier :

$$f \circ f^{-1} = \text{Id}_B \quad \text{et} \quad f^{-1} \circ f = \text{Id}_A .$$

**Définition (fonction) 0.7** Une fonction  $f : A \rightarrow B$  est un procédé qui associe à tout élément  $a$  de  $A$  zéro ou un élément  $b$  de  $B$  noté alors  $f(a)$  et appelé image de  $a$ . Le domaine de définition de la fonction  $f$  est l'ensemble des éléments de  $A$  qui ont une image par  $f$ . On note cet ensemble  $\mathcal{D}_f$ .

Soit  $f : A \rightarrow B$  et  $g : B \rightarrow C$  deux fonctions,  $g \circ f$  désignera la fonction de  $A$  vers  $C$  définie sur l'ensemble des éléments  $a$  de  $\mathcal{D}_f$  tels que  $f(a)$  appartienne à  $\mathcal{D}_g$  par  $(g \circ f)(a) = g(f(a))$ . Ainsi, par définition :

$$\mathcal{D}_{g \circ f} = \{a \in \mathcal{D}_f \quad ; \quad f(a) \in \mathcal{D}_g\} .$$

## II Fonctions numériques

### 1 Sous-ensembles de $\mathbb{R}$

Soit  $a$  et  $b$  deux nombres réels avec  $a < b$ . Il y a neuf types d'intervalle de  $\mathbb{R}$  :

$$\begin{aligned} ]a, b[ &= \{x \in \mathbb{R} ; a < x < b\} \\ ]a, b] &= \{x \in \mathbb{R} ; a < x \leq b\} \\ [a, b[ &= \{x \in \mathbb{R} ; a \leq x < b\} \\ [a, b] &= \{x \in \mathbb{R} ; a \leq x \leq b\} \\ ]-\infty, b[ &= \{x \in \mathbb{R} ; x < b\} \\ ]-\infty, b] &= \{x \in \mathbb{R} ; x \leq b\} \\ ]a, \infty[ &= \{x \in \mathbb{R} ; a < x\} \\ [a, \infty[ &= \{x \in \mathbb{R} ; a \leq x\} \\ ]-\infty, \infty[ &= \mathbb{R} \end{aligned}$$

Considérons la fonction valeur absolue :

$$\mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+ \quad : \quad x \mapsto |x| = \begin{cases} x & \text{si } x \geq 0, \\ -x & \text{sinon.} \end{cases}$$

Pour tout  $x$  et  $y$  dans  $\mathbb{R}$  :

$$\begin{cases} |x + y| \leq |x| + |y|, \\ |xy| = |x| |y|, \\ |x| = 0 \quad \text{si et seulement si } x = 0. \end{cases}$$

Rappelons que pour  $\epsilon$  réel positif et  $a$  réel :

$$\begin{cases} |x - a| \leq \epsilon & \text{équivaut à } x \in ]a - \epsilon, a + \epsilon[, \\ & \text{équivaut à } a - \epsilon < x < a + \epsilon. \end{cases}$$

**Définition (ouvert, fermé, borné) 1.1** *Un sous-ensemble  $U$  de  $\mathbb{R}$  est dit ouvert si pour tout  $u \in U$ , il existe  $\epsilon$  tel que  $]u - \epsilon, u + \epsilon[$  soit contenu dans  $U$  (attention que  $\epsilon$  dépend du  $u$  pris dans  $U$ ).*

*Un sous-ensemble  $\mathbb{R}$  est dit fermé si son complémentaire dans  $\mathbb{R}$  est ouvert.*

*Un sous-ensemble  $H$  de  $\mathbb{R}$  est dit borné s'il existe un réel  $M$  tel que pour tout  $h \in H$ , on ait  $|h| \leq M$ .*

**Remarque 1.2** Soit  $a$  et  $b$  deux nombres réels avec  $a < b$ . Les intervalles  $]a, b[, ]-\infty, a[, ]b, \infty[$  sont ouverts. Les intervalles  $[a, b], ]-\infty, a], [b, \infty[$  sont fermés.

**Remarque 1.3** L'intersection et la réunion de deux ouverts de  $\mathbb{R}$  sont des ouverts. De même, l'intersection et la réunion de deux fermés de  $\mathbb{R}$  sont des fermés et l'intersection et la réunion de deux sous-ensembles bornés de  $\mathbb{R}$  sont bornés.

## 2 Ouverts de $\mathbb{R}^2$ et $\mathbb{R}^n$

Revenons aux intervalles de  $\mathbb{R}$ . Soit  $\mathcal{D}$  une droite. Fixons un repère de  $\mathcal{D}$ . L'ensemble des nombres réels  $\mathbb{R}$  s'identifie à la droite  $\mathcal{D}$  par l'application qui à un réel  $x$  associe le point  $M$  de  $\mathcal{D}$  d'abscisse  $x$ .

Soit  $x, a$  deux réels ; soit  $M$  le point de  $\mathcal{D}$  d'abscisse  $x$  et  $A$  celui d'abscisse  $a$ . La longueur du segment  $AM$  est  $|x - a|$ . Soit de plus,  $r$  un réel positif. L'ensemble :

$$B(a, r) := \{x \in \mathbb{R} ; |x - a| < r\} = ]a - r, a + r[$$

s'identifie donc à l'ensemble  $M$  des points de  $\mathcal{D}$  qui sont à une distance de  $A$  strictement inférieure à  $r$ . Comme  $\sqrt{(x - a)^2} = |x - a|$ , nous avons aussi :

$$B(a, r) = \{x \in \mathbb{R} ; \sqrt{(x - a)^2} < r\}.$$

Considérons l'ensemble  $\mathbb{R}^2$  des couples de nombres réels. Soit  $\mathcal{P}$  un plan. Fixons un repère de  $\mathcal{P}$ . L'ensemble  $\mathbb{R}^2$  s'identifie alors au plan  $\mathcal{P}$  par l'application qui au couple  $(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$  associe le point  $M$  de  $\mathcal{P}$  de coordonnées  $(x_1, x_2)$  dans le repère de  $\mathcal{P}$ .

Soit  $x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2$ ,  $a = (a_1, a_2) \in \mathbb{R}^2$ . Soit  $M$  le point de  $\mathcal{P}$  de coordonnées  $x = (x_1, x_2)$  et  $A$  celui de coordonnées  $a = (a_1, a_2)$ . La longueur du segment  $AM$  est :

$$\sqrt{(x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2}.$$

Soit de plus,  $r$  un réel positif. Notons :

$$B(a, r) = \{x = (x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 ; \sqrt{(x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2} < r\}.$$

Cet ensemble s'identifie à l'ensemble  $M$  des points de  $\mathcal{P}$  qui sont à une distance de  $A$  strictement inférieur à  $r$  ; c'est à dire au disque de centre  $a$  et de rayon  $r$  sans son bord.

Considérons l'ensemble  $\mathbb{R}^3$  des triplets de nombres réels. Soit  $\mathcal{E}$  un espace. Fixons un repère de  $\mathcal{E}$ . L'ensemble  $\mathbb{R}^3$  s'identifie alors au plan  $\mathcal{E}$  par l'application qui au couple  $(x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$  associe le point  $M$  de  $\mathcal{E}$  de coordonnées  $(x_1, x_2, x_3)$  dans le repère de  $\mathcal{E}$ .

Soit  $x = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3$ ,  $a = (a_1, a_2, a_3) \in \mathbb{R}^3$ . Soit  $M$  le point de  $\mathcal{E}$  de coordonnées  $x = (x_1, x_2, x_3)$  et  $A$  celui de coordonnées  $a = (a_1, a_2, a_3)$ . La longueur du segment  $AM$  est :

$$\sqrt{(x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2 + (x_3 - a_3)^2}$$

Soit de plus,  $r$  un réel positif. Notons :

$$B(a, r) = \{x = (x_1, x_2, x_3) \in \mathbb{R}^3; \sqrt{(x_1 - a_1)^2 + (x_2 - a_2)^2 + (x_3 - a_3)^2} < r\}.$$

Cet ensemble s'identifie à l'ensemble  $M$  des points de  $\mathcal{E}$  qui sont à une distance de  $A$  strictement inférieur à  $r$  ; c'est à dire à la boule de centre  $a$  et de rayon  $r$  sans son bord.

Soit  $n \geq 1$  un entier naturel . Les définitions ci-dessus se généralisent à l'ensemble  $\mathbb{R}^n$  formé des  $n$ -uplets de nombres réels.

**Définition (distance) 2.1** Soit  $x = (x_1, \dots, x_n)$ ,  $a = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$ . On appelle distance de  $x$  à  $a$  le nombre réel positif :

$$\sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - a_i)^2} = \sqrt{(x_1 - a_1)^2 + \dots + (x_n - a_n)^2}.$$

et nous notons pour  $r$  réel positif :

$$B(a, r) = \{x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n \quad ; \quad \sqrt{\sum_{i=1}^n (x_i - a_i)^2} < r\}.$$

**Définition (ouvert, fermé, borné) 2.2** *Un sous-ensemble  $U$  de  $\mathbb{R}^n$  est dit ouvert si pour tout  $u \in U$ , il existe  $\epsilon$  tel que  $B(u, \epsilon)$  soit contenu dans  $U$  (attention :  $\epsilon$  dépend du  $u$  pris dans  $U$ ).*

*Un sous-ensemble  $\mathbb{R}^n$  est dit fermé si son complémentaire dans  $\mathbb{R}^n$  est ouvert.*

*Un sous-ensemble  $H$  de  $\mathbb{R}^n$  est dit borné s'il existe un réel  $M$  tel que pour tout  $x = (x_1, \dots, x_n) \in H$ , on ait  $\sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2} < M$ .*

**Remarque 2.3** *Soit  $x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n$  et  $r$  un réel positif. Alors  $B(x, r)$  est un ouvert de  $\mathbb{R}^n$ . On appelle cet ensemble la boule ouverte de centre  $x$  et de rayon  $r$ .*

Soit  $a = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$  et  $r$  réel positif. Désignons par :

$$\tilde{B}(a, r) = \{x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n ; \max\{|x_1 - a_1|, \dots, |x_n - a_n|\} < r\} .$$

Pour  $n = 2$ , si  $A$  désigne le point de coordonnées  $a = (a_1, a_2)$ ,  $\tilde{B}(a, r)$  s'identifie au carré de centre  $a$  dont la longueur des cotés est  $2r$ .

Nous avons :

$$B(a, r) \subset \tilde{B}(a, r) \subset B(a, \sqrt{n}r) \subset \tilde{B}(a, \sqrt{n}r) .$$

L'ensemble  $\mathbb{R}^n$  des  $n$ -uplets de réels est muni d'une addition, d'une soustraction et d'une multiplication par les réels. Soit :

$$x = (x_1, \dots, x_n) \quad , \quad y = (y_1, \dots, y_n) \in \mathbb{R}^n \quad \text{et} \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

– la somme de  $x$  et  $y$  est le  $n$ -uplet noté  $x + y$  défini par :

$$x + y = (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n) ,$$

– la différence de  $x$  par  $y$  est le  $n$ -uplet noté  $x - y$  défini par :

$$x - y = (x_1 - y_1, \dots, x_n - y_n) ,$$

– le produit de  $x$  par  $\lambda$  est le  $n$ -uplet noté  $\lambda x$  défini par :

$$\lambda x = (\lambda x_1 + y_1, \dots, \lambda x_n) .$$

On note  $0 \in \mathbb{R}^n$  le n-uplet  $(0, \dots, 0)$ .

On peut vérifier que pour tout  $x, y, z \in \mathbb{R}^n$  et  $\lambda, \mu \in \mathbb{R}$ , on a :

$$\begin{aligned}(x + y) + z &= (x + y) + z , \\ \lambda(\mu x) &= (\lambda\mu)x , \\ \lambda(x + y) &= \lambda x + \lambda y , \\ (\lambda + \mu)x &= \lambda x + \mu x , \\ x - x &= 0 .\end{aligned}$$

**Remarque 2.4** *L'intersection et la réunion de deux ouverts de  $\mathbb{R}^n$  sont des ouverts. De même, l'intersection et la réunion de deux fermés de  $\mathbb{R}^n$  sont des fermés et l'intersection et la réunion de deux sous-ensembles bornés de  $\mathbb{R}^n$  sont bornés.*

### 3 Fonctions numériques : définitions et exemples

On appelle fonction numérique à  $n$  variables une fonction  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$  d'un sous-ensemble  $U$  de  $\mathbb{R}^n$  vers l'ensemble des nombres réels.

**Exemple** : Considérons la fonction :

$$g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \quad : \quad x = (x_1, x_2) \mapsto \frac{\sqrt{x_1}}{\sqrt{x_2}} .$$

Son domaine de définition est :

$$\mathcal{D}_g = \{x = (x_1, x_2) \quad ; \quad x_1 \geq 0 \text{ et } x_2 > 0\} .$$

Considérons la fonction :

$$h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \quad : \quad x = (x_1, x_2) \mapsto \frac{x_1^2 + x_2^2}{x_1 x_2} .$$

Son domaine de définition est :

$$\mathcal{D}_g = \{x = (x_1, x_2) \quad ; \quad x_1 \neq 0 \text{ ou } x_2 \neq 0\}$$

qui s'identifie à la réunion des axes de coordonnées.

Considérons deux fonctions  $f : U \rightarrow \mathbb{R}$ ,  $g : U \rightarrow \mathbb{R}$ , et un réel  $\lambda$ .

On appelle somme de  $f$  et  $g$  la fonction notée  $f + g : U \rightarrow \mathbb{R}$  définie pour tout  $x = (x_1, \dots, x_n) \in U$  par :

$$(f + g)(x_1, \dots, x_n) := (f(x_1, \dots, x_n) + g(x_1, \dots, x_n)).$$

On appelle produit de  $f$  par  $g$  la fonction notée  $fg : U \rightarrow \mathbb{R}$  définie pour tout  $x = (x_1, \dots, x_n) \in U$  par :

$$(fg)(x_1, \dots, x_n) := f(x_1, \dots, x_n)g(x_1, \dots, x_n).$$

Les fonctions  $f + g$  et  $fg$  sont définies en tout point où  $f$  et  $g$  le sont. Les domaines de définitions de  $f + g$  et  $fg$  sont donc  $\mathcal{D}_f \cap \mathcal{D}_g$  l'intersection du domaine de définition de  $f$  et du domaine de définition de  $g$ .

On appelle quotient de  $f$  par  $g$  la fonction notée  $\frac{f}{g} : U \rightarrow \mathbb{R}$  définie pour tout  $x = (x_1, \dots, x_n) \in U$  par :

$$\frac{f}{g}(x_1, \dots, x_n) = \frac{f(x_1, \dots, x_n)}{g(x_1, \dots, x_n)}.$$

La fonction  $\frac{f}{g}$  est définie en tout point où  $f$  et  $g$  sont définies et où  $g$  ne s'annule pas.

$$\mathcal{D}_{f/g} = \{x \in \mathcal{D}_g \cap \mathcal{D}_f \ ; \ g(x) \neq 0\}$$

On appelle produit de  $f$  par  $\lambda \in \mathbb{R}$  la fonction notée  $\lambda f : U \rightarrow \mathbb{R}$  définie pour tout  $x = (x_1, \dots, x_n) \in U$  par :

$$(\lambda f)(x_1, \dots, x_n) = \lambda f(x_1, \dots, x_n).$$

Le domaine de définition de  $\lambda f$  coïncide avec celui de  $f$ .

**Exemple** Soient  $f, g$  les fonctions numériques :

$$\begin{aligned} f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} & : (x_1, x_2) \mapsto x_1 + x_2 - x_1^2, \\ g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} & : (x_1, x_2) \mapsto 2x_1^2 + x_2^2. \end{aligned}$$

La fonction  $\frac{f+g}{g}$  est la fonction :

$$\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \quad : \quad (x_1, x_2) \mapsto \frac{x_1^2 + x_2^2 + x_1 + x_2}{2x_1^2 + x_2^2} .$$

Montrer que cette fonction est définie sur  $\mathbb{R}^2$ .

**Définition (norme usuelle) 3.1** *Nous appelons norme usuelle de  $\mathbb{R}^n$  l'application de  $\mathbb{R}^n$  vers l'ensemble  $\mathbb{R}^+$  des réels positifs définie par :*

$$\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^+ \quad : \quad x = (x_1, \dots, x_n) \mapsto \|x\| = \sqrt{x_1^2 + \dots + x_n^2} .$$

Avec cette définition si  $a = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$  et si est un  $r$  réel positif.

$$B(a, r) = \{x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n ; \|x - a\| < r\} .$$

En effet, par définition de la soustraction dans  $\mathbb{R}^n$  :

$$\|x - a\| = \sqrt{(x_1 - a_1)^2 + \dots + (x_n - a_n)^2}$$

qui n'est d'ailleurs rien d'autre que la distance de  $x$  à  $a$ .

Pour tout  $x, y \in \mathbb{R}^n$  et tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ , on peut montrer :

$$\begin{cases} \|x + y\| \leq \|x\| + \|y\| , \\ \|\lambda x\| = |\lambda| \|x\| , \\ \|x\| = 0 \quad \text{si et seulement si} \quad x = 0 . \end{cases}$$

Considérons la fonction numérique d'une seule variable :

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad : \quad x \mapsto f(x) = \frac{1}{2}x^{17} + 5x - 4$$

Cette fonction est définie sur  $\mathbb{R}$ . C'est une fonction polynômiale d'une variable de degré 17.

**Définition (fonction polynômiale d'une variable) 3.2** *Soit  $m+1$  réels  $a_0, a_1, \dots, a_m$  tels que  $a_0 \neq 0$ . On appelle fonction polynômiale d'une variable de degré  $m$  la fonction :*

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad : \quad x \mapsto f(x) = a_0x^m + a_1x^{m-1} + \dots + a_0 .$$

Considérons la fonction numérique de deux variables :

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \quad : \quad x = (x_1, x_2) \mapsto f(x) = \frac{2}{3}x_1^{12}x_2^5 + 5x_1^3x_2^7 - 4.$$

Cette fonction est définie sur  $\mathbb{R}^2$ . C'est une fonction polynômiale de deux variables.

**Définition (fonction polynômiale de  $n$  variables) 3.3** Soit  $I$  un sous-ensemble fini de  $n$ -uplets d'entiers naturels. Donnons nous pour chaque élément  $(k_1, \dots, k_n)$  de  $I$  un réel noté  $a_{k_1, \dots, k_n}$ . La fonction :

$$f : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} \quad : \quad x = (x_1, \dots, x_n) \mapsto f(x) = \sum_{k_1, \dots, k_n \in I} a_{k_1, \dots, k_n} x_1^{k_1} \dots x_n^{k_n}$$

est appelée fonction polynômiale de  $n$  variables.

On remarque que la somme et le produit de deux fonctions polynômiales de  $n$  variables est une fonction polynômiale de  $n$  variables, de même que le produit d'une fonction polynômiale de  $n$  variables par un réel.

**Définition (fonction rationnelle de  $n$  variables) 3.4** On appelle fonction rationnelle de  $n$  variables le quotient de deux fonctions polynômiales de  $n$  variables

**Exemple** La fonction :

$$h : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \quad : \quad x = (x_1, x_2) \mapsto h(x_1, x_2) = \frac{x_1^5 x_2 + x_1 x_2^3}{x_1^3 x_2^6 + x_1 + 2}$$

est une fonction rationnelle de deux variables. Elle est définie sur :

$$\{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \quad ; \quad x_1^3 x_2^6 + x_1 + 2 \neq 0\}.$$

Cet ensemble n'est pas du tout évident à représenter géométriquement.

On remarque que la somme, le produit et le quotient de deux fonctions rationnelles de  $n$  variables est une fonction rationnelle de  $n$  variables, de même que le produit d'une fonction rationnelle de  $n$  variables par un réel.

## 4 Fonctions numériques : limite et continuité

**Définition (point adhérent) 4.1** Soit  $A$  un sous-ensemble de  $\mathbb{R}^n$ . Un point  $a = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$  est dit adhérent à  $A$  si pour tout réel strictement positif,  $B(a, r)$  rencontre  $A$ .

**Exemple avec  $n = 1$**  : Le réel  $u$  est adhérent à  $A = ]u, v[ \subset \mathbb{R}$ . En effet, pour tout réel strictement positif  $r$ ,  $B(u, r) = ]u - r, u + r[$  rencontre  $]u, v[$ .

**Exemple avec  $n = 2$**  : Le point  $(2, 0)$  est adhérent au sous-ensemble :

$$A = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \ ; \ x_2 > 0\} .$$

En effet, il est clair que la boule  $B((2, 0), r)$  qui est le disque de centre  $(2, 0)$  et de rayon  $r$  rencontre  $A$  pour tout  $r$  réel strictement positif. Par contre le point  $(2, -1)$  n'est pas adhérent à  $A$ .

**Remarque 4.2** Un point de  $A$  est toujours adhérent à  $A$ .

**Définition (limite) 4.3** Soit  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction définie sur un ensemble  $A$  de  $\mathbb{R}^n$ . Soit  $a = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$  adhérent à  $A$  et  $l \in \mathbb{R}$ . On dit que  $f$  tend vers  $l$  quand  $x$  tend vers  $a$ , ou encore que  $f$  a pour limite  $l$  quand  $x$  tend vers  $a$  si "  $f$  est proche de  $l$  quand  $x$  est proche de  $a$ ", c'est-à-dire : si pour tout réel  $\epsilon > 0$ , il existe un réel  $\eta > 0$  tel que

$$x = (x_1, \dots, x_n) \in B(a, \eta) \quad \text{et} \quad x \in A \quad \text{implique} \quad |f(x) - l| < \epsilon .$$

Si cette limite existe, elle est unique. Nous la notons :

$$\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l .$$

**Exemple  $f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \quad : \quad (x_1, x_2) \mapsto x_1$ .** Le point  $a = (17, 2)$  est adhérent à  $\mathbb{R}^2$ , car c'est un point de  $\mathbb{R}^2$ . Nous avons :

$$\lim_{(x_1, x_2) \rightarrow (17, 2)} f(x_1, x_2) = f(17, 2) = 17 .$$

En effet, soit  $\epsilon > 0$ . Rappelons que :

$$B((17, 2), \eta) = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 \ ; \ \sqrt{(x_1 - 17)^2 + (x_2 - 2)^2} < \eta\} .$$

Nous devons montrer que : tout réel  $\epsilon > 0$ , il existe un réel  $\eta > 0$  tel que

$$\sqrt{(x_1 - 17)^2 + (x_2 - 2)^2} < \eta \quad \text{implique} \quad |x_1 - 17| < \epsilon .$$

Il suffit de prendre  $\eta = \epsilon$ , puisque pour tout  $(x_1, x_2)$  :

$$|x_1 - 17| \leq \sqrt{(x_1 - 17)^2 + (x_2 - 2)^2} .$$

Plus généralement, on montre de même que pour tout  $a = (a_1, a_2) \in \mathbb{R}^2$ , on a :

$$\lim_{(x_1, x_2) \rightarrow (a_1, a_2)} f(x_1, x_2) = f(a_1, a_2) = a_1 .$$

**Opérations sur les limites :** Soient  $f, g : A \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions définies sur un ensemble  $A$  de  $\mathbb{R}^n$ . Soit  $a = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$  adhérent à  $A$ . On suppose que  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l'$ ,  $\lim_{x \rightarrow a} g(x) = l''$ . Nous avons :

- i)  $\lim_{x \rightarrow a} (f + g)(x)$  existe et vaut  $l' + l''$ ,
- ii)  $\lim_{x \rightarrow a} (\lambda f)(x)$  existe et vaut  $\lambda l'$ ,
- iii)  $\lim_{x \rightarrow a} (\lambda f)(x)$  existe et vaut  $\lambda l'$  où  $\lambda \in \mathbb{R}$ .

Si de plus,  $g$  est non nulle sur  $A$  et  $l'' \neq 0$ , alors  $\lim_{x \rightarrow a} (f/g)(x)$  existe et vaut  $l'/l''$ .

Donnons une propriété utile pour calculer des limites.

**Proposition 4.4** Soient  $f, g, h : A \rightarrow \mathbb{R}$  trois fonctions définies sur un ensemble  $A$  de  $\mathbb{R}^n$ . Soit  $a = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$  adhérent à  $A$ . Supposons qu'il existe un réel  $r > 0$  tel que si  $x$  appartient à  $B(a, r)$ , on ait :

$$f(x) \geq g(x) \geq h(x) .$$

Supposons alors que  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = \lim_{x \rightarrow a} h(x) = l$ , alors  $\lim_{x \rightarrow a} g(x)$  existe et vaut  $l$ .

**Remarque 4.5** Soit  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction définie sur un ensemble  $A$  de  $\mathbb{R}^n$ . Si  $a = (a_1, \dots, a_n) \in \mathbb{R}^n$  et  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = l$ , alors  $l = f(a)$ .

**Définition (continuité) 4.6** Soit  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction définie sur un ensemble  $A$  de  $\mathbb{R}^n$ . Soit  $a = (a_1, \dots, a_n) \in A$ . On dit que  $f$  est continue en  $a$  si  $\lim_{x \rightarrow a} f(x)$  existe. Comme  $a \in A$ , on a alors :  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = f(a)$ . On dit que  $f$  est continue si  $f$  est continue en tout point de  $A$ .

**Opérations sur les fonctions continues :** Soient  $f, g : A \rightarrow \mathbb{R}$  deux fonctions définies sur un ensemble  $A$  de  $\mathbb{R}^n$ . Supposons que  $f$  et  $g$  sont continues en un point  $a = (a_1, \dots, a_n) \in A$ . Alors les fonctions  $f + g$ ,  $fg$  et  $\lambda f$  (où  $\lambda \in \mathbb{R}$ ) sont continues en  $a$ . Si de plus  $g$  est non nul sur  $A$ , la fonction  $f/g$  est continue en  $a$ . Il en est de même si on remplace continue en  $a$  par continue.

**Proposition 4.7** *Une fonction polynomiale de  $\mathbb{R}^n$  vers  $\mathbb{R}$  est continue. Une fonction rationnelle est continue sur son domaine de définition.*

Idée de la preuve : On montre comme dans l'exemple précédent que les fonctions coordonnées  $\mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R} : (x_1, \dots, x_n) \mapsto x_j$  sont continues. On en déduit que les fonctions polynomiales sont continues, car elles s'obtiennent comme produit et sommes finies de fonctions coordonnées.

**Exemple :** La fonction :

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \quad : \quad (x_1, x_2) \mapsto f(x_1, x_2) = x_1^2 + x_1x_2 + \frac{1}{2}x_2^2$$

est continue car polynomiale. En particulier,

$$\lim_{(x_1, x_2) \rightarrow (3, 2)} f(x_1, x_2) = f(3, 2) = 17.$$

Considérons la fonction rationnelle :

$$g : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \quad : \quad (x_1, x_2) \mapsto g(x_1, x_2) = \frac{\sqrt{x_1}}{\sqrt{x_2}}.$$

Son domaine de définition est :

$$D = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2; x_1 \geq 0 \text{ et } x_2 > 0\}.$$

Considérons la fonction

$$h : D \rightarrow \mathbb{R} \quad : \quad (x_1, x_2) \mapsto h(x_1, x_2) = \frac{\sqrt{x_1}}{\sqrt{x_2}}.$$

La proposition 4.7 signifie que  $h$  est continue. En particulier,

$$\lim_{(x_1, x_2) \rightarrow (3, 2)} h(x_1, x_2) = \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{2}}.$$

**Proposition 4.8** Soit  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction définie sur un ensemble  $A$  de  $\mathbb{R}^n$ . Soit  $B \subset A$ , on appelle restriction de  $f$  à  $B$  l'application notée  $f|_B$  :

$$f|_B : B \rightarrow \mathbb{R} \quad : \quad x \mapsto f(x) .$$

Alors si  $f$  est continue, la restriction de  $f$  à  $B$  est continue.

**Exemple :** Considérons la fonction  $f$  :

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \quad : \quad (x_1, x_2) \mapsto f(x_1, x_2) = x_2 .$$

Cette fonction est continue car polynomiale. La restriction de cette fonction à  $\mathcal{C} = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 ; x_1^2 + x_2^2 = 1\}$  :

$$\mathcal{C} \rightarrow \mathbb{R} \quad : \quad (x_1, x_2) \mapsto f|_{\mathcal{C}}(x_1, x_2) = x_2$$

est donc continue.

**Composition de limites et de fonctions continues :**

Soit  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction définie sur un ensemble  $A$  de  $\mathbb{R}^n$ . Soit  $g : B \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction définie sur un ensemble  $B$  de  $\mathbb{R}$ . Pour composer  $g$  par  $f$ , il faut et il suffit que pour  $x \in A$ ,  $f(x) \in B$ . On peut alors définir :

$$g \circ f : A \rightarrow \mathbb{R} \quad : \quad x \mapsto g(f(x)) .$$

- i) Supposons que  $a \in \mathbb{R}^n$  est adhérent à  $A$  et que  $\lim_{x \rightarrow a} f(x) = b$ . Alors,  $b$  est adhérent à  $B$ . Supposons aussi que  $\lim_{y \rightarrow b} g(y) = l$ . Alors :

$$\lim_{x \rightarrow a} (g \circ f)(x) \quad \text{existe et vaut} \quad l .$$

- ii) Si  $f$  est continue en  $a \in A$  et si  $g$  est continue en  $f(a)$ , alors  $g \circ f$  est continue en  $a$ .

- iii) Si  $f$  et  $g$  sont continues,  $g \circ f$  est continue.

**Exemple :** Considérons la fonction  $f$  :

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \quad : \quad (x_1, x_2) \mapsto f(x_1, x_2) = \sqrt{2x_1^2 + 3x_2^2} .$$

Cette fonction s'obtient par composée de la fonction polynomiale :

$$\mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \quad : \quad (x_1, x_2) \mapsto 2x_1^2 + 3x_2^2$$

et de la fonction racine :

$$\mathbb{R}^+ \rightarrow \mathbb{R} \quad : \quad x \mapsto \sqrt{x} .$$

La première fonction est continue car polynomiale. En revenant à la définition des limites, on peut montrer que la fonction racine est continue (nous l'admettrons).

Généralisons quelque peu ce principe de composition. Considérons  $p$  fonctions  $f_1, \dots, f_p : A \rightarrow \mathbb{R}$  définies sur un ensemble  $A$  de  $\mathbb{R}^n$ . Ces fonctions permettent de définir une application :

$$f : A \rightarrow \mathbb{R}^p \quad : \quad x \mapsto (f_1(x), \dots, f_p(x)) .$$

Soit  $g : B \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction définie sur un ensemble  $B \subset \mathbb{R}^p$ . Pour composer  $g$  par  $f$ , il suffit que pour  $x \in A$  :  $f(x) \in B$ . La fonction  $g \circ f$  est alors définie :

$$g \circ f : A \rightarrow \mathbb{R} \quad : \quad x \mapsto g(f_1(x), \dots, f_p(x)) .$$

- i) Supposons que  $a \in \mathbb{R}^n$  est adhérent à  $A$  et que pour tout entier  $1 \leq j \leq p$ , on ait :  $\lim_{x \rightarrow a} f_j(x) = b_j$ . Alors,  $b = (b_1, \dots, b_p)$  est adhérent à  $B$ . Supposons aussi que  $\lim_{y \rightarrow b} g(y) = l$ . Alors,  $\lim_{x \rightarrow a} (g \circ f)(x)$  existe et vaut  $l$ .
- ii) Si  $f$  est continue en  $a \in A$  et si  $g$  est continue en  $f(a)$ , alors  $g \circ f$  est continue en  $a$ .
- iii) Si  $f$  et  $g$  sont continues,  $g \circ f$  est continue.

## 5 Trois résultats sur les fonctions continues

**Proposition 5.1** *Soit  $f$  une fonction numérique définie et continue sur  $\mathbb{R}^n$ .*

1. *Soit  $U$  un ouvert de  $\mathbb{R}$ , alors  $\{x \in \mathbb{R}^n ; f(x) \in U\}$  est un ouvert de  $\mathbb{R}^n$ .*
2. *Soit  $F$  un fermé de  $\mathbb{R}$ , alors  $\{x \in \mathbb{R}^n ; f(x) \in F\}$  est un fermé de  $\mathbb{R}^n$ .*

Signalons que ce résultat est vrai sous la forme plus générale suivante que nous ne devrions pas utiliser :

**Proposition 5.2** *Soit  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction numérique définie sur un sous-ensemble  $A$  de  $\mathbb{R}^n$  et continue.*

1. Soit  $U$  est ouvert de  $\mathbb{R}$ , alors  $\{x \in A ; f(x) \in U\}$  est l'intersection de  $A$  avec un ouvert de  $\mathbb{R}^n$ .
2. Soit  $F$  un fermé de  $\mathbb{R}$ , alors  $\{x \in A ; f(x) \in F\}$  est l'intersection de  $A$  avec un fermé de  $\mathbb{R}^n$ .

**Exemple :** Considérons la fonction polynomiale :

$$f : \mathbb{R}^2 \rightarrow \mathbb{R} \quad : \quad (x_1, x_2) \mapsto 2x_1^2 + x_2^2 .$$

L'ensemble  $F = \{1\}$  réduit à un élément est un fermé de  $\mathbb{R}$ , car son complémentaire  $\mathbb{R} - \{1\} = ]-\infty, 1[ \cup ]1, \infty[$  est un ouvert de  $\mathbb{R}$ . D'une part, nous avons :

$$\begin{aligned} \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 ; f(x_1, x_2) \in F\} &= \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 ; f(x_1, x_2) \in \{1\}\} , \\ &= \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 ; 2x_1^2 + x_2^2 = 1\} . \end{aligned}$$

D'autre part,  $f$  est une fonction polynomiale, donc définie sur  $\mathbb{R}^2$  et continue. Il résulte donc la proposition 5.1, que l'ensemble :

$$\{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 ; 2x_1^2 + x_2^2 = 1\}$$

est un fermé de  $\mathbb{R}^2$ .

Considérons la même fonction  $f$  et le sous-ensemble  $U = ]-\infty, 1[$ . Nous avons :

$$\begin{aligned} \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 ; f(x_1, x_2) \in U\} &= \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 ; f(x_1, x_2) \in ]-\infty, 1[\} , \\ &= \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 ; 2x_1^2 + x_2^2 < 1\} . \end{aligned}$$

Comme  $U$  est un sous-ensemble ouvert de  $\mathbf{R}$ , l'ensemble :

$$\{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 ; 2x_1^2 + x_2^2 < 1\}$$

est d'après la proposition 5.1 un ouvert de  $\mathbb{R}^2$ .

**Théorème 5.3** Soit  $A$  un sous-ensemble fermé et borné de  $\mathbb{R}^n$  et  $f : A \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction continue. Alors  $f$  possède un maximum et un minimum qui sont atteints :

- i) il existe  $M$  un réel tel que pour tout  $x$  dans  $A$ , nous ayons  $f(x) \leq M$  et de plus, il existe  $n$ -uplet  $a$  dans  $A$  tel que  $f(a) = M$  ;

ii) il existe  $m$  un réel tel que pour tout  $x$  dans  $A$ , nous ayons  $m \leq f(x)$  et de plus, il existe  $n$ -uplet  $b$  dans  $A$  tel que  $f(b) = m$ .

**Exemple :** Considérons l'ensemble :

$$A = \{(x_1, x_2) \in \mathbb{R}^2 ; 2x_1^2 + x_2^2 = 1\} .$$

Nous avons montré que c'est un fermé de  $\mathbb{R}^2$ . Soit  $(x_1, x_2) \in A$ . Nous avons :

$$x_1^2 + x_2^2 \leq 2x_1^2 + x_2^2 = 1 .$$

Ainsi,  $x_1^2 + x_2^2 \leq 1$  et  $(x_1, x_2)$  appartient à la boule de centre l'origine et de rayon 1. L'ensemble  $A$ , contenu dans la boule de centre l'origine et de rayon 1, est donc borné. Considérons alors l'application :

$$h : A \rightarrow \mathbb{R} \quad : \quad (x_1, x_2) \rightarrow x_1$$

Cette application  $h$  est continue, car c'est la restriction à  $A$  d'une application polynomiale et donc continue. Comme  $A$  est un sous-ensemble fermé et borné de  $\mathbb{R}^2$ , le théorème 5.3 nous assure que  $f$  possède un maximum et un minimum qui sont tous les deux atteints.

Nous allons au moyen d'un calcul direct déterminer ces données. Pour ce faire, commençons par remarquer que si  $(x_1, x_2) \in A$ ,  $2x_1^2 + x_2^2 = 1$  et donc  $2x_1^2 \leq 1$ . De la croissance de fonction  $x \mapsto x^2$  sur les réels positifs, il en résulte que  $|x_1| \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$ . Ainsi pour tout  $(x_1, x_2) \in A$ , nous avons :

$$-\frac{1}{\sqrt{2}} \leq h(x_1, x_2) \leq \frac{1}{\sqrt{2}}$$

Mais nous avons :

$$\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right) \in A \quad \text{et} \quad h\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right) = -\frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right) \in A \quad \text{et} \quad h\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right) = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

Donc  $\frac{1}{\sqrt{2}}$  est un maximum de  $h$  atteint en  $\left(\frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right)$  et  $-\frac{1}{\sqrt{2}}$  est un minimum de  $h$  atteint en  $\left(-\frac{1}{\sqrt{2}}, 0\right)$ .

**Théorème (des valeurs intermédiaires) 5.4** Soit  $I \subset \mathbb{R}$  et  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  continue. Soit  $a < b$  deux réels avec  $[a, b] \in I$ . Alors  $f$  prend toutes les valeurs comprises entre  $f(a)$  et  $f(b)$  : pour tout  $\gamma$  entre  $f(a)$  et  $f(b)$  il existe  $c \in [a, b]$  tel que  $f(c) = \gamma$ .

**Exemple :** Considérons la fonction :

$$f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad : \quad x \mapsto \frac{2 - x^3}{x + 1} .$$

La fonction  $f$  est une fraction rationnelle. Elle est donc continue sur son domaine de définition  $\mathbb{R} - \{-1\}$ . L'intervalle  $[0, 1]$  est contenu dans  $\mathbb{R} - \{-1\}$ . Comme  $f(0) = 2$  et  $f(1) = \frac{1}{2}$ , il résulte du théorème 5.4 que  $f$  prend au moins toutes les valeurs comprises entre  $\frac{1}{2}$  et 2.

Soit  $J$  un intervalle de  $\mathbb{R}$  et  $g : J \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction numérique d'une variable. Rappelons que l'on dit que  $g$  est strictement croissante sur  $J$  si :

$$\forall x, y \in J \quad , \quad x < y \Rightarrow f(x) < f(y) .$$

De même,  $g$  est dite strictement décroissante si :

$$\forall x, y \in J \quad , \quad x < y \Rightarrow f(x) > f(y) .$$

La fonction  $g$  est dite strictement monotone si elle est strictement croissante ou strictement décroissante.

**Corollaire 5.5** Soit  $I \subset \mathbb{R}$  et  $f : I \rightarrow \mathbb{R}$  continue. Soit  $a < b$  deux réels avec  $[a, b] \in I$ . Supposons de plus que  $f$  est strictement monotone sur  $[a, b]$ . Alors pour tout réel  $k$  compris entre  $f(a)$  et  $f(b)$ , il existe un unique réel  $c$  dans l'intervalle  $[a, b]$  tel que  $f(c) = k$ .

### III Dérivées partielles d'une fonction numérique

#### 1 Dérivée d'une fonction numérique d'une variable

#### 2 Dérivées partielles

### IV Fonctions usuelles

#### 1 Fonctions exponentielle et logarithme

**Proposition (existence de la fonction exponentielle) 1.1** *Il existe une unique fonction dérivable  $f : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}$  telle que :*

$$\forall x \in \mathbf{R} \quad , \quad f'(x) = f(x) \quad \text{et} \quad f(0) = 1 .$$

*Cette fonction est appelée fonction exponentielle et notée :*

$$\exp : \mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R} \quad : \quad x \mapsto \exp(x) = e^x .$$

Une propriété essentielle de la fonction exponentielle est :

$$\forall x, y \in \mathbf{R} \quad , \quad e^{x+y} = e^x e^y .$$

Il en résulte que la fonction exponentielle est à valeurs strictement positives et est strictement croissante :

$$\forall x, y \in \mathbf{R} \quad , \quad x < y \quad \Rightarrow \quad 0 < e^x < e^y .$$

La fonction exponentielle dérivable sur  $\mathbf{R}$  est donc continue sur  $\mathbf{R}$ . On peut alors montrer que l'application :

$$\mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^+ - \{0\} \quad : \quad x \mapsto e^x$$

est bijective. C'est à dire que pour tout réel  $y > 0$ , il existe un unique réel  $x$  tel que  $e^x = y$ .

Le réel  $e^1$ , valeur de la fonction exponentielle en 1, est noté  $e$ . Ce n'est pas un nombre rationnel. Le début de son développement décimal est de 2,71828182846.... .

**Proposition (existence de la fonction logarithme) 1.2** *Il existe une unique fonction dérivable  $f : \mathbf{R}^+ - \{0\} \rightarrow \mathbf{R}$  telle que :*

$$\forall x \in \mathbf{R}^+ - \{0\} \quad , \quad f'(x) = \frac{1}{x} \quad \text{et} \quad f(1) = 0 .$$

*Cette fonction est appelée fonction logarithme népérien ou logarithme et notée :*

$$\ln : \mathbf{R}^+ - \{0\} \rightarrow \mathbf{R} \quad : \quad x \mapsto \ln x .$$

Une propriété essentielle de la fonction logarithme est :

$$\forall x, y \in \mathbf{R}^+ - \{0\} \quad , \quad \ln(xy) = \ln x + \ln y .$$

La fonction logarithme est strictement croissante :

$$\forall x, y \in \mathbf{R}^+ - \{0\} \quad x < y \quad \Rightarrow \quad \ln x < \ln y .$$

La fonction logarithme dérivable sur  $\mathbf{R}^+ - \{0\}$  est donc continue. On peut alors montrer que l'application :

$$\mathbf{R}^+ - \{0\} \rightarrow \mathbf{R} \quad : \quad x \mapsto \ln x$$

est bijective. C'est à dire que pour tout réel  $y$ , il existe un unique réel  $x > 0$  tel que  $\ln x = y$ .

Les fonctions logarithme et exponentielle sont liées. En effet, les deux applications bijectives :

$$\mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R}^+ - \{0\} \quad : \quad x \mapsto e^x$$

et

$$\mathbf{R}^+ - \{0\} \rightarrow \mathbf{R} \quad : \quad x \mapsto \ln x$$

sont inverses l'une de l'autre. C'est à dire :

$$\forall x \in \mathbf{R} \quad : \quad \ln(e^x) = x \quad \text{et} \quad \forall x \in \mathbf{R}^+ - \{0\} \quad : \quad e^{\ln x} = x .$$

Pour tout réel  $a$ , à l'aide de la fonction logarithme, nous pouvons définir la fonction puissance  $a$ .

**Définition (fonction puissance) 1.3** Soit  $a$  un nombre réel. Nous appelons fonction puissance  $a$  la fonction :

$$\mathbf{R}^+ - \{0\} \rightarrow \mathbf{R} \quad : \quad x \mapsto x^a := e^{a \ln x} .$$

Si  $a$  rationnel, cette fonction  $x \mapsto x^a$  généralise bien la fonction puissance usuelle. Par exemple pour tout  $x > 0$ ,  $x \cdot x = x^2 = e^{2 \ln x}$  et  $\sqrt{x}$  l'unique réel positif dont le carré est  $x$  est bien égal à  $x^{1/2} = e^{\frac{1}{2} \ln x}$ .

La fonction puissance  $a$  :

$$\mathbf{R}^+ - \{0\} \rightarrow \mathbf{R} \quad : \quad x \mapsto x^a .$$

est dérivable sur  $\mathbf{R}^+ - \{0\}$  comme composée d'applications dérivables. Nous obtenons que sa dérivée est la fonction :

$$\mathbf{R}^+ - \{0\} \rightarrow \mathbf{R} \quad : \quad x \mapsto ax^{a-1} .$$

On pourra écrire :  $(x^a)' = ax^{a-1}$ .

Pour tout  $a$  réel, nous avons :

$$\forall x, y \in \mathbf{R}^+ - \{0\} \quad , \quad (xy)^a = x^a y^a .$$

La fonction puissance  $a$  est à valeurs strictement positives et est strictement croissante. L'application :

$$\mathbf{R}^+ - \{0\} \rightarrow \mathbf{R}^+ - \{0\} \quad : \quad x \mapsto x^a .$$

est bijective. Son inverse est l'application :

$$\mathbf{R}^+ - \{0\} \rightarrow \mathbf{R}^+ - \{0\} \quad : \quad x \mapsto x^{\frac{1}{a}} .$$

Signalons enfin que pour tout  $a, b$  réels nous avons :

$$\forall x \in \mathbf{R}^+ - \{0\} \quad , \quad (x^a)^b = x^{ab} \quad \text{et} \quad x^a x^b = x^{a+b}$$

En particulier :

$$\forall x \in \mathbf{R}^+ - \{0\} \quad , \quad x^{-a} = \frac{1}{x^a}$$

## 2 Fonctions trigonométriques

Considérons dans  $\mathbf{R}^2$  le cercle  $S$  de centre 0 et de rayon 1 :

$$S = \{(x_1, x_2) \in \mathbf{R}^2 \ ; \ x_1^2 + x_2^2 = 1\} .$$

La longueur de  $S$  est le nombre  $2\pi$ . Le nombre  $\pi$  n'est pas rationnel. Le début de son développement décimal est 3,1415926535... (que j'aime à faire connaître un nombre utile aux sages ...)

Soit  $x \geq 0$  un réel. Parcourons la distance  $x$  sur le cercle  $S$  à partir du point  $A = (1, 0)$  dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. On arrive à un point  $M(x) \in S$ . Soit  $x \leq 0$  un réel. Parcourons la distance  $x$  sur le cercle  $S$  à partir du point  $A = (1, 0)$  dans le sens des aiguilles d'une montre. Pour tout  $x$  réel, nous venons de définir un point  $M(x)$  dont nous notons  $M(x) = (\cos x, \sin x)$  les coordonnées. Nous appelons cosinus la fonction :

$$\mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R} : x \mapsto \cos x$$

et sinus la fonction :

$$\mathbf{R} \rightarrow \mathbf{R} : x \mapsto \sin x$$

Pour tout  $x$  réel, nous avons par définition :  $(\cos x, \sin x) \in S$  et donc :

$$(\cos x)^2 + (\sin x)^2 = 1 \quad , \quad -1 \leq \cos x \leq 1 \quad , \quad -1 \leq \sin x \leq 1 .$$

**Proposition 2.1** *Les fonctions cosinus et sinus sont continues, dérivables. La dérivée de la fonction cosinus est la fonction  $-\sin$  et celle de la fonction sinus est la fonction  $\cos$ .*

Nous avons pour tout réel  $x$  et pour tout entier  $k$  :

$$\begin{aligned} \cos(x + 2k\pi) &= \cos x \quad , & \sin(x + 2k\pi) &= \sin x \\ \cos(x + \pi) &= -\cos x \quad , & \sin(x + \pi) &= -\sin x \\ \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right) &= \sin x \quad , & \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) &= \cos x \\ \cos\left(x + \frac{\pi}{2}\right) &= \sin x \quad , & \sin\left(x + \frac{\pi}{2}\right) &= -\cos x \end{aligned}$$

Indiquons quelques valeurs particulières.

$$\begin{aligned}\cos 0 &= 1 \quad , & \sin 0 &= 0 \\ \cos \frac{\pi}{2} &= 0 \quad , & \sin \frac{\pi}{2} &= 1 \\ \cos \frac{\pi}{6} &= \frac{\sqrt{3}}{2} \quad , & \sin \frac{\pi}{6} &= \frac{1}{2} \\ \cos \frac{\pi}{4} &= \frac{\sqrt{2}}{2} \quad , & \sin \frac{\pi}{4} &= \frac{\sqrt{2}}{2} \\ \cos \frac{\pi}{3} &= \frac{1}{2} \quad , & \sin \frac{\pi}{3} &= \frac{\sqrt{3}}{2}\end{aligned}$$