

# ECOLE POLYTECHNIQUE FÉDÉRALE DE LAUSANNE

# ANALYSE III

MICROTECHNIQUE
SEMESTRE 3

PAR MUNIER LOUIS

COURS DE M. CIBILS

# Table des matières

L	Ana	aıyse	Vectorielle
1 (	Эре́і	rateur	es différentiels :
]	1.1	Prélim	inaires:
		1.1.1	Motivations et Méthodes :
		1.1.2	Rappels, Notations et Terminologie :
]	1.2	Définit	tion:
		1.2.1	Le Gradient :
		1.2.2	La Divergence :
		1.2.3	Le Rotationnel:
		1.2.4	Le Laplacien :
]	1.3	Exemp	bles:
]	1.4	Formu	les de Différentiation:
		1.4.1	Résultats importants:
		1.4.2	Autres Formules:
	г		
			curvilignes et champs conservatifs : es dans $\mathbb{R}^n$ :
4		2.1.1	
		2.1.1 $2.1.2$	Définitions :
ć			Exemples:
4		1111egra	ales curvilignes :
			Définitions :
		2.2.2	Exemples:
2		·-	ps qui dérivent d'un potentiel :
		2.3.1	Notions de Topologie :
		2.3.2	Caractérisation des champs conservatifs :
		2.3.3	Résultats Importants :
		2.3.4	Exemples:
		2.3.5	Démonstration du Théorème 1 :
2			ème de Green:
		2.4.1	Rappels, notations et définitions :
		2.4.2	Énoncé du Théorème de Green :
		2.4.3	Exemple:
		2.4.4	Corollaire du Théorème de Green :
3 ]	[ntés	grales	de surface :
			$e  ans \mathbb{R}^3 \dots \dots$
		Exemp	
		_	ale de Surface:
٠		3.3.1	Intégrale de champs scalaires :
		3.3.2	Exemples:
		3.3.3	Intégrales de champs vectorielles :
		3.3.4	Exemples:
•			ème de la Divergence :
٠			
		3.4.1	Motivation:

		3.4.2	Définitions:	39				
		3.4.3	Énoncé du théorème de la divergence :	39				
		3.4.4	Exemples:	40				
	3.5		ème de Stokes :	44				
	0.0	3.5.1	Motivations:	44				
		3.5.2	Détermination du bord d'une surface et de son sens de parcours	44				
		3.5.3	Énoncé du Théorème de Stokes:	47				
		0.0.0	Enonce du Theoreme de Blokes	41				
II	$\mathbf{A}$	nalys	e Complexe	51				
4	Fon		holomorphe et équations de Cauchy-Riemann :	<b>5</b> 3				
	4.1	Introd	luction:	53				
		4.1.1	Motivation:	53				
		4.1.2	Rappels sur les nombres complexes :	53				
	4.2	Foncti	ions complexes:	54				
		4.2.1	Définition:	54				
		4.2.2	Exemples:	54				
	4.3	Limite	es, continuité et dérivabilité :	55				
		4.3.1	Définitions :	55				
		4.3.2	Équations de Cauchy-Riemann :	55				
		4.3.3	Exemples:	56				
5	Thé	orème	et formule intégrale de Cauchy	59				
	5.1	Intégr	ation complexe:	59				
		$5.1.\overline{1}$	Notations et définitions :	59				
		5.1.2	Exemples	60				
	5.2	Théor	ème de Cauchy	61				
		5.2.1	Énoncé du théorème de Cauchy:	61				
		5.2.2	Exemples:	61				
	5.3	Formu	de intégrale de Cauchy	62				
		5.3.1	Énoncé	62				
		5.3.2	Exemples d'utilisations :	63				
		5.3.3	Corollaire de la formule intégrale de Cauchy :	64				
		5.3.4	Exemple d'utilisation :	65				
6	Séri	Série de Laurent, pôles et résidus 6						
	6.1	Polyno	ôme et série de Taylor d'une fonction holomorphe :	67				
		6.1.1	Définitions et résultats :	67				
		6.1.2	Exemples:	68				
	6.2	Dévelo	oppement et série de Laurent d'une fonction holomorphe	69				
		6.2.1	Motivations, définitions et résultats :	69				
		6.2.2	Définition issues de la série de Laurent :	70				
		6.2.3	Exemples:	71				
		6.2.4	Détection des pôles, détermination de l'ordre et formules de calcul du résidu	73				
7	Thé	orème	des résidus et applications au calcul d'intégrales réelles	75				
	7.1		ème des résidus :	75				
		7.1.1	Énoncé du Théorème des résidus :	75				
		7.1.2	Exemples:	76				
	7.2	Applio	cations du Théorème des résidus :	77				
		7.2.1	Calcul d'intégrales de fonctions périodiques :	77				
		7.2.2	Calcul d'intégrales généralisées	80				
		723		82				

$\mathbf{A}$	A Formules utiles:										
	A.1	Séries de Taylor :	85								
	A.2	Identités Trigonométriques :	86								

# Première partie Analyse Vectorielle

# Chapitre 1

# Opérateurs différentiels:

# 1.1 Préliminaires :

## 1.1.1 Motivations et Méthodes:

#### But:

Appliquer les règles de l'analyse au calcul vectoriel pour dériver des vecteurs.

#### Méthodes:

Mises en place au  $19^e$  siècle.

# 1.1.2 Rappels, Notations et Terminologie :

• Pour  $n \in \mathbb{N}$  tel que n > 1 on note  $x = (x_1, x_2, x_3, ..., x_n) \in \mathbb{R}^n$  un n-uplet de nombres réels.

Pour 
$$n = 2$$
 on écrit  $(x_1, x_2) = (x, y)$ .  
Pour  $n = 3$  on écrit  $(x_1, x_2, x_3) = (x, y, z)$ .

**Remarque**: x ne désigne plus le couple de  $\mathbb{R}^2$  ou le triplet de  $\mathbb{R}^3$  mais sa première composante.

• Une fonction à valeurs réelles définie sur un sous-ensemble  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  .

$$f: \quad \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$$
 
$$x \mapsto f(x) = f(x_1, x_2, ..., x_n)$$

qui dépend de plusieurs variables  $x_1, x_2, ..., x_n$  est appelée un champ scalaire.

Pour  $k \in \mathbb{N}$  on écrit  $f \in C^k(\Omega)$  si toutes les dérivées partielles d'ordre  $\leq k$  existent et sont continues sur le domaine où est décrit la fonction :  $\Omega$ .

• Une fonction à valeur dans  $\mathbb{R}^n$  définie sur  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ 

$$\begin{split} F: &\quad \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n &\quad \text{avec} \quad F_i: \quad \Omega \longrightarrow \mathbb{R} \\ &\quad x \mapsto F(x) = (F_1(x), F_2(x), ..., F_n(x)) &\quad x \mapsto F_i(x) \text{ pour } i = 1, 2, ..., n \end{split}$$

est appelé un champ vectoriel.

Pour  $k \in \mathbb{N}$  on écrit  $F \in C^k(\Omega, \mathbb{R}^n)$  si  $F_i \in C^k(\Omega)$  pour i = 1, ..., n

**Remarque:** un champ vectoriel F est définit par la donnée de n champs scalaires.

$$\{F_i\}_{i=1}^n$$

• L'opérateur différentiel vectoriel "nabla", noté  $\nabla$ , et définit par

$$\nabla = \left(\frac{\partial}{\partial x_1}, \frac{\partial}{\partial x_2}, ..., \frac{\partial}{\partial x_n}\right)$$

Il a vocation à agir sur des champs scalaires ou vectoriels.

#### 1.2 **Définition:**

#### 1.2.1 Le Gradient:

Soit  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ , un ouvert, et

$$f: \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f(x) = f(x_1, x_2, ..., x_n)$$

Un champ scalaire tel que  $f \in C^1(\Omega)$ . Le gradient de f, noté gradf, est définit par :

$$\operatorname{grad} f(x) = (\nabla f)(x) = \left(\frac{\partial}{\partial x_1}(x), \frac{\partial}{\partial x_2}(x), ..., \frac{\partial}{\partial x_n}(x)\right)$$

On dit que c'est le produit de l'opérateur  $\nabla$  et du champ scalaire f.

**Remarque 1:** comme grad  $f(x) \in \mathbb{R}$  alors grad  $f: \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$  définit un champ vectoriel.

#### Remarque 2:

Pour 
$$n = 2$$
 on a  $f = f(x, y)$  et  $\operatorname{grad} f = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}\right)$   
Pour  $n = 3$  on a  $f = f(x, y, z)$  et  $\operatorname{grad} f = \left(\frac{\partial f}{\partial x}, \frac{\partial f}{\partial y}, \frac{\partial f}{\partial z}\right)$ 

#### 1.2.2 La Divergence:

Soit  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ , un ouvert, et  $F: \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$ 

$$F: \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^r$$

$$x \mapsto F(x) = (F_1(x), F_2(x), ..., F_n(x))$$

un champ vectoriel tel que  $F \in C^1(\Omega, \mathbb{R}^n)$ . La divergence de F, notée divF, est définie par :

$$\operatorname{div} F(x) = (\nabla \cdot F)(x) = \frac{\partial F_1}{\partial x_1}(x) + \frac{\partial F_2}{\partial x_2}(x) + \dots + \frac{\partial F_n}{\partial x_n}(x)$$

On dit que c'est le produit scalaire de l'opérateur  $\nabla$  et du champ vectoriel F.

**Remarque**: comme  $\operatorname{div} F(x) \in \mathbb{R}$  alors  $\operatorname{div} F: \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$  définit un champ scalaire.

Pour 
$$n=2$$
 on a  $F=F(x,y)=F(F_1(x,y),F_2(x,y))$  et  $\mathrm{div}F=\frac{\partial F_1}{\partial x}+\frac{\partial F_2}{\partial y}$   
Pour  $n=3$  on a  $F=F(x,y,z)=F(F_1(x,y,z),F_2(x,y,z),F_3(x,y,z))$  et  $\mathrm{div}F=\frac{\partial F_1}{\partial x}+\frac{\partial F_2}{\partial y}+\frac{\partial F_3}{\partial z}$ 

1.2. DÉFINITION :

## 1.2.3 Le Rotationnel:

Soit  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ , un ouvert, et

$$F: \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$$

$$x \mapsto F(x) = (F_1(x), F_2(x), ..., F_n(x))$$

un champ vectoriel tel que  $F \in C^1(\Omega, \mathbb{R}^n)$ . Le rotationnel de F, noté rotF, est défini par

Lorsque n=2

$$\mathrm{rot} F(x,y) = \frac{\partial F_2}{\partial x}(x,y) - \frac{\partial F_1}{\partial y}(x,y)$$

où 
$$F(x,y) = (F_1(x,y), F_2(x,y))$$

Lorsque n=3

$$\begin{split} rot F(x,y,z) &= (\nabla \wedge F)(x,y,z) \\ &= \begin{pmatrix} \frac{\partial F_3}{\partial y}(x,y,z) - \frac{\partial F_2}{\partial z}(x,y,z) \\ \frac{\partial F_1}{\partial z}(x,y,z) - \frac{\partial F_3}{\partial x}(x,y,z) \\ \frac{\partial F_2}{\partial x}(x,y,z) - \frac{\partial F_1}{\partial y}(x,y,z) \end{pmatrix} \end{split}$$

où 
$$F(x, y, z) = (F_1(x, y, z), F_2(x, y, z), F_3(x, y, z))$$

On dit que c'est le produit vectoriel de l'opérateur  $\nabla$  et du champ vectoriel F.

#### Remarque 1:

Procédé mnémotechnique de calcul (notion de déterminant) :

$$\operatorname{rot} F = \begin{vmatrix} e_1 & e_2 & e_3 \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ F_1 & F_2 & F_3 \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial F_3}{\partial y} - \frac{\partial F_2}{\partial z} \\ \frac{\partial F_1}{\partial z} - \frac{\partial F_3}{\partial x} \\ \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} \end{pmatrix}$$

#### Remarque 2:

pour  $n=2 \operatorname{rot} F(x,y) \in \mathbb{R}$  et  $\operatorname{rot} F: \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$  définit un champ scalaire. pour  $n=3 \operatorname{rot} F(x,y,z) \in \mathbb{R}^3$  et  $\operatorname{rot} F: \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^3$  définit un champ vectoriel.

#### 1.2.4 Le Laplacien :

Soit  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$ , un ouvert, et

$$f: \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto f(x) = f(x_1, x_2, ..., x_n)$$

un champ scalaire tel que  $f \in C^2(\Omega)$ . Le Laplacien de f, noté  $\Delta f$ , est défini par :

$$(\Delta f)(x) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(x) + \frac{\partial^2 f}{\partial x_2^2}(x) + \dots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_n^2}(x)$$

**Remarque**: comme  $(\Delta f)(x) \in \mathbb{R}$  alors  $\Delta f : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$  définit un champ scalaire.

Pour 
$$n=2$$
 on a  $f=f(x,y)$  et  $\Delta f=\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}+\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}$ 

Pour 
$$n=3$$
 on a  $f=f(x,y,z)$  et  $\Delta f=\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}+\frac{\partial^2 f}{\partial y^2}+\frac{\partial^2 f}{\partial z^2}$ 

# 1.3 Exemples:

**Exemple 1:** Calcul de gradient Soit

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

$$\begin{split} \operatorname{grad} & f(x,y,z) = \left(\frac{\partial f}{\partial x}(x,y,z), \frac{\partial f}{\partial y}(x,y,z), \frac{\partial f}{\partial z}(x,y,z)\right) \\ & = \left(2xy^3\sin(z^2), 3x^2y^2\sin(z^2), 2zx^2y^3\cos(z^2)\right) \in \mathbb{R} \end{split}$$

**Exemple 2:** Calcul de divergence Soit

$$f: \quad \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}$$
$$(x, y, z) \mapsto F(x, y, z) = \left(x^2 - e^y, \sin(xz), y^2 e^{2xz}\right)$$

$$\operatorname{div}F(x,y,z) = \frac{\partial F_1}{\partial x}(x,y,z) + \frac{\partial F_2}{\partial y}(x,y,z) + \frac{\partial F_3}{\partial z}(x,y,z)$$
$$= 2x + 0 + 2xy^2 e^{2xz}$$
$$= 2x(1 + 2y^2 e^{2xz}) \in \mathbb{R}$$

Exemple 3: calcul de rotationnel Soit

$$F: \quad \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$$
 
$$(x, y, z) \mapsto F(x, y, z) = \left(\sin y, e^{xyz}, z^2\right)$$

$$\operatorname{rot} F(x, y, z) = \begin{vmatrix} e_1 & e_2 & e_3 \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ \sin y & e^{xyz} & z^2 \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial y}(z^2) - \frac{\partial}{\partial z}(e^{xyz}) \\ \frac{\partial}{\partial z}(\sin y) - \frac{\partial}{\partial x}(z^2) \\ \frac{\partial}{\partial x}(e^{xyz}) - \frac{\partial}{\partial y}(\sin y) \end{pmatrix} \\
= \begin{pmatrix} 0 - xye^{xyz} \\ 0 - 0 \\ yze^{xyz} - \cos y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -xye^{xyz} \\ 0 \\ yze^{xyz} - \cos y \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^3$$

**Exemple 4:** Calcul de Laplacien Soit

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

$$(x, y, z) \mapsto f(x, y, z) = x^2 y z^2 - z^3 + \sin(3x)$$

13

On a

$$\begin{split} \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,y,z) &= \frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x^2yz^3 + \sin(3x)) = \frac{\partial}{\partial x}(2xyz^2 + 3\cos(3x)) \\ &= 2yz^2 - 9\sin(3x) \\ \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x,y,z) &= \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x^2yz^3 + \sin(3x)) = \frac{\partial}{\partial y}(x^2z^3) \\ &= 0 \\ \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}(x,y,z) &= \frac{\partial^2 f}{\partial z^2}(x^2yz^3 + \sin(3x)) = \frac{\partial}{\partial z}(3x^2yz^2) \\ &= 6x^2yz \end{split}$$

$$\Delta f(x, y, z) = 2yz^2 - 9\sin(3x) + 6x^2yz \in \mathbb{R}$$

# 1.4 Formules de Différentiation :

# 1.4.1 Résultats importants :

#### Théorème:

Soit  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  un ouvert et soient un champ scalaire  $f:\Omega \longrightarrow \mathbb{R}$  tel que  $f \in C^2(\Omega)$  et un champ vectoriel  $F:\Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$  tel que  $F \in C^2(\Omega,\mathbb{R}^n)$  alors

- 1. div grad  $f = \Delta f$  pour tout entier n > 1.
- 2. pour n=2 on a rot grad f=0( $\in$ )  $\mathbb{R}$ .

3. pour n=3 on a rot grad  $f=\begin{pmatrix} 0\\0\\0\end{pmatrix}$   $(\in \mathbb{R}^3)$  et div rot F=0  $(\in \mathbb{R}^n)$ .

Démonstration: exercice 4 série 1

#### 1.4.2 Autres Formules:

exercice 5 série 1

# Chapitre 2

# Intégrales curvilignes et champs conservatifs :

# 2.1 Courbes dans $\mathbb{R}^n$ :

#### 2.1.1 Définitions :

Soit  $n \in \mathbb{R}^n$ , n > 1

## Définition 1:

 $\Gamma \subset \mathbb{R}^n$  est une courbe simple et régulière, s'il existe un intervalle  $[a,b] \subset \mathbb{R}$  et une fonction

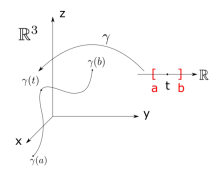
$$\gamma: \qquad [a,b] \longrightarrow \mathbb{R}^n$$
 
$$t \mapsto \gamma(t) = (\gamma_1(t), \gamma_2(t), ..., \gamma_n(t))$$

telle que:

- $\Gamma = \gamma\left([a,b]\right) = \{x \in \mathbb{R}^n : \exists t \in [a,b] \text{ avec } x = \gamma(t)\}$  Au plus une pré-image  $\longrightarrow$  implique simple
- $\gamma$  est injective sur  $[a, b[: \forall t_1, t_2 \in [a, b[ \text{ avec } t_1 \neq t_2 \implies \gamma(t_1) \neq \gamma(t_2)$
- $\gamma \in C^1([a,b],\mathbb{R}^n)$
- $\|\gamma'(t)\| \stackrel{\text{def}}{=} \left[\gamma'(t_1)^2 + \gamma'(t_2)^2 + \dots + \gamma'(t_n)^2\right]^{\frac{1}{2}} \neq 0$   $\forall t \in [a, b]$   $\longrightarrow$  implique régulière.

## Remarques:

- 1.  $\gamma$  s'appelle une paramétrisation de  $\Gamma$  par  $t \in \mathbb{R}$
- 2.  $\gamma(t)=(\gamma_1(t),\gamma_2(t),...,\gamma_n(t))$  est le vecteur "position" sur  $\Gamma$  à "l'instant" t.
- 3.  $\gamma'(t) = (\gamma_1'(t), \gamma_2'(t), ..., \gamma_n'(t))$  est le vecteur tangent (vecteur "vitesse") à  $\Gamma$  au point  $\gamma(t)$
- 4. Illustration dans  $\mathbb{R}^3$



### Définition 2:

 $\Gamma\subset\mathbb{R}^n$  est une courbe simple régulière fermée si en plus  $\gamma(a)=\gamma(b)$  (possible car injective sur [a,b[)

### Définition 3:

 $\Gamma \subset \mathbb{R}^n$  est une courbe simple régulière par morceau s'il existe  $\Gamma_1, \Gamma_2, ..., \Gamma_k$  des courbes simples régulières telles que :

$$\Gamma = \bigcup_{i=1}^{k} \Gamma_i$$

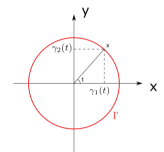
# **2.1.2** Exemples:

# Exemple 1:

$$\gamma: [0, 2\pi] \longrightarrow \mathbb{R}^2$$

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

Illustration dans  $\mathbb{R}^3$ 

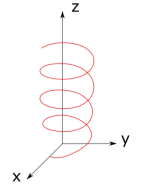


 $\Gamma$ : cercle de rayon R = 1 $\gamma'(t) = (-\sin t, \cos t)$ 

$$\|\gamma'(t)\| = \left[ (-\sin t)^2 + (\cos t)^2 \right]^{\frac{1}{2}} = 1 \neq 0$$
  $\forall t \in [0, 2\pi]$   $\longrightarrow$  régulière et simple

# Exemple 2:

$$\gamma: \qquad [0, 6\pi] \longrightarrow \mathbb{R}^3$$
 
$$t \mapsto \gamma(t) = (3\cos t, 3\sin t, 4t)$$

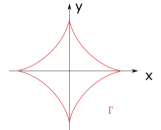


 $\Gamma$ : hélice circulaire dans  $\mathbb{R}^3$  $\gamma'(t) = (-3\sin t, 3\cos t, 4)$ 

$$\|\gamma'(t)\| = (9\sin^2 t + 9\cos^2 t + 16)^{\frac{1}{2}} = 5 \neq 0$$
  $\forall t \in [0, 6\pi]$ 

### Exemple 3:

$$\gamma: \qquad [0,2\pi] \longrightarrow \mathbb{R}^2$$
 
$$t \mapsto \gamma(t) = (\cos^3 t, \sin^3 t)$$



 $\Gamma: \text{astro\"ide dans } \mathbb{R}^2$   $\gamma'(t) = (-3\cos^2 t \sin t, 3\sin^2 t \cos t)$ 

$$\|\gamma'(t)\| = \left[9\cos^4 t \sin^2 t + 9\sin^4 t \cos^2 t\right]^{\frac{1}{2}} = \left[9\cos^2 t \sin^2 t \underbrace{\left(\cos^2 t + \sin^2 t\right)}_{=1}\right]^{\frac{1}{2}}$$
$$= 3\|\cos t, \sin t\|$$

Courbe non régulière car  $\|\gamma'(t)\|^2 = 0$  si  $t = \left\{0, \frac{\pi}{2}, \pi, \frac{3\pi}{2}, 2\pi\right\}$ 

# 2.2 Intégrales curvilignes :

But : Définir la notion d'intégrale le long d'une courbe  $\Gamma$ .

### 2.2.1 Définitions:

Soit  $\Gamma \subset \mathbb{R}^n$  une courbe simple régulière de paramétrisation :

$$\gamma: [a,b] \longrightarrow \mathbb{R}^n$$

$$t \mapsto \gamma(t)$$

**Définition 1:** Soit f un champ scalaire continu défini sur la courbe.

$$f: \Gamma \longrightarrow \mathbb{R}$$
  $x \mapsto f(x)$ 

L'intégrale de f le long de  $\Gamma$  est définie par

$$\int_{\Gamma} f \ dl \stackrel{\text{def}}{=} \int_{a}^{b} f(\gamma(t)) \|\gamma'(t)\| \ dt$$

**Remarque**: On calcule la longueur de la courbe  $\Gamma$  en choisissant f = 1 (champ scalaire constant égal à  $1 \ \forall x \in \mathbb{R}^n$ ). On a

$$\operatorname{longueur}(\Gamma) = \int\limits_{\Gamma} \ dl = \int\limits_{a}^{b} \|\gamma'(t)\| \ dt \qquad \quad exercice \ 1 \ s\'{e}rie \ 2$$

**Définition 2:** Soit

$$F: \quad \Gamma \longrightarrow \mathbb{R}^n$$
  
$$x \mapsto F(x) = (F_1(x), F_2(x), ..., F_n(x))$$

Un champ vectoriel continu.

L'intégrale de F le long de  $\Gamma$  est définie par :

$$\int\limits_{\Gamma} F \cdot dl \stackrel{\text{def}}{=} \int\limits_{a}^{b} F(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) \ dt = \int\limits_{a}^{b} \left[ \sum_{i=1}^{n} F_{i}(\gamma(t)) \gamma'_{i}(t) \right] \ dt$$

Remarque : Cette intégrale donne le travail du champ F le long de la courbe  $\Gamma$  exercice 5 série 2.

**Définition 3:** Si  $\Gamma$  est une courbe simple régulière par morceaux alors

$$\Gamma = \bigcup_{i=1}^{k} \Gamma_{i} \quad \text{ et } \quad \int_{\Gamma} f \ dl = \sum_{i=1}^{k} \int_{\Gamma_{i}} f \ dl \quad \text{ et } \quad \int_{\Gamma} F \cdot dl = \sum_{i=1}^{k} \int_{\Gamma_{i}} F \cdot dl$$

# **2.2.2** Exemples:

## Exemple 1:

Calculer  $\int_{\Gamma} f \ dl$  pour

a) La fonction suivante:

$$f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$$
 
$$(x,y) \mapsto f(x,y) = \sqrt{x^2 + 4y^2}$$

et la courbe  $\Gamma \subset \mathbb{R}^2$  paramétrée par

$$\begin{array}{ccc} \gamma: & & [0,1] \longrightarrow \mathbb{R}^2 \\ & & t \mapsto \gamma(t) = \left(t, \frac{t^2}{2}\right) \end{array}$$

On a  $\gamma'(t) = (1, t)$  et  $||\gamma'(t)|| = \sqrt{1 + t^2}$ . Donc

$$\int_{\Gamma} f \ dl = \int_{0}^{1} f(\gamma(t)) \|\gamma'(t)\| = \int_{0}^{1} \sqrt{t^2 + 4\left(\frac{t^2}{2}\right)^2} \sqrt{1 + t^2} \ dt$$

$$= \int_{0}^{1} \sqrt{t^2 (1 + t^2)} \sqrt{1 + t^2} \ dt = \int_{0}^{1} t(1 + t^2) \ dt$$

$$= \frac{t^2}{2} \Big|_{0}^{1} + \frac{t^4}{4} \Big|_{0}^{1} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4}$$

$$= \frac{3}{4}$$

b) La fonction suivante:

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

et la courbe  $\Gamma=\left\{(x,y)\in\mathbb{R}^2:y=\cosh x \text{ pour } x\in[0,1]\right\}$  Paramétrisation :

$$\gamma: [0,1] \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$t \mapsto \gamma(t) = (t, \cosh t)$$

On a 
$$\gamma'(t) = (1, \sinh t)$$
 et  $\|\gamma'(t)\| = \sqrt{1 + \sinh^2 t} = \cosh t$ . Donc

$$\int_{\Gamma} f \ dl = \int_{0}^{1} f(\gamma(t)) \| \gamma'(t) \| \ dt = \int_{0}^{1} t \cdot \cosh t \ dt$$
On pose:
$$u(t) = t \qquad v'(t) = \cosh t$$

$$u'(t) = 1 \qquad v(t) = \sinh t$$

$$\stackrel{\text{pp}}{=} t \sinh t \Big|_{0}^{1} - \int_{0}^{1} \sinh t \ dt = \sinh 1 - \cosh t \Big|_{0}^{1}$$

$$= \sinh 1 - \cosh 1 + 1 = \frac{e - e^{-1}}{2} - \frac{e + e^{-1}}{2} + 1$$

$$= -\frac{1}{e} + 1$$

**Exemple 2:** Calculer  $\int_{\Gamma} F \cdot dl$  pour

a) La fonction suivante:

$$F: \quad \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$$
 
$$(x,y,z) \mapsto F(x,y,z) = (x,z,y)$$

et la courbe  $\Gamma$  paramétrée par

$$\gamma: [0, 2\pi] \longrightarrow \mathbb{R}^3$$

$$t \mapsto (\cos t, \sin t, 0)$$

On a  $\gamma'(t) = (-\sin t, \cos t, 0)$  et

$$\int_{\Gamma} F \cdot dl = \int_{0}^{2\pi} F(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt = \int_{0}^{2\pi} (\cos t, 0, \sin t) \cdot (-\sin t, \cos t, 0) dt$$
$$= -\int_{0}^{2\pi} \cos t \sin t dt = -\frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} \sin(2t) dt = \frac{1}{4} \cos(2t) \Big|_{0}^{2\pi} = 0$$

b) La fonction suivante:

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

et la courbe  $\Gamma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : y = e^x \text{ et } z = x \text{ pour } x \in [0, 1] \}$ 

Paramétrisation de  $\Gamma$ :

$$\gamma: \qquad [0,1] \longrightarrow \mathbb{R}^3$$
 
$$t \mapsto \gamma(t) = (t,e^t,t)$$

On a  $\gamma'(t) = (1, e^t, 1)$  et donc

$$\int_{\Gamma} F \cdot dl = \int_{0}^{1} F(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt = \int_{0}^{1} (t^{2}, e^{3t}, t^{2}) \cdot (1, e^{t}, 1) dt$$

$$= \int_{0}^{1} (t^{2} + e^{4t} + t^{2}) dt = \int_{0}^{1} (2t^{2} + e^{4t}) dt$$

$$= \frac{2t^{3}}{3} + \frac{e^{4t}}{4} \Big|_{0}^{1}$$

$$= \frac{2}{3} + \frac{e^{4}}{4} - \frac{1}{4} = \frac{5 + 3e^{4}}{12}$$

Exemple 3: Calculer la longueur du cercle  $\Gamma$  de rayon R centré à l'origine

$$\Gamma = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = \mathbb{R}^2\}$$

Paramétrisation de  $\Gamma$ :

$$\gamma: [0, 2\pi] \longrightarrow \Gamma$$

$$t \mapsto (R\cos t, R\sin t)$$

On a  $\gamma'(t) = (-R\sin t, R\cos t)$  et  $\|\gamma'(t)\| = R$ Donc la longueur vaut

$$\Gamma = \int_{\Gamma} dl = \int_{0}^{2\pi} ||\gamma'(t)|| \ dt = R \int_{0}^{2\pi} dt = 2\pi R$$

Autres exercices: exercices 2,3 et 4 série 2

# 2.3 Champs qui dérivent d'un potentiel :

# 2.3.1 Notions de Topologie :

#### Définition 1:

Un ensemble  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  est **convexe** si pour tout  $A \in \Omega$  et tout  $B \in \Omega$  le **segment de droite** joignant A à B est entièrement contenu dans  $\Omega$ .

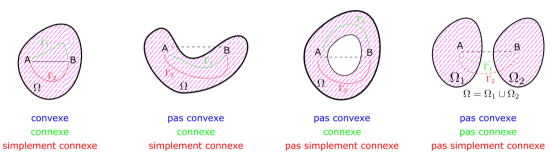
#### Définition 2:

Un ensemble  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  est **connexe** si pour tout  $A \in \Omega$  et tout  $B \in \Omega$  il existe une **courbe**  $\Gamma$  continue joignant A et B qui est entièrement contenue dans  $\Omega$ .

#### Définition 3:

 $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  est **simplement connexe** s'il est connexe et si deux courbes simples  $\Gamma_1$  et  $\Gamma_2$  quelconques contenues dans  $\Omega$  joignant A et B peuvent être déformée continûment l'une en l'autre sans quitter  $\Omega$ .

## Illustrations dans $\mathbb{R}^2$ :



## Interprétation intuitive :

Un ensemble simplement connexe de  $\mathbb{R}^2$  est un ensemble sans trous.

**Remarque:** On a toujours:

### 2.3.2 Caractérisation des champs conservatifs :

**Définition :** Soit  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  un ouvert et

$$F: \quad \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$$

$$x \mapsto F(x)$$

un champ vectoriel. On dit que F dérive d'un potentiel sur  $\Omega$  s'il existe un champ scalaire

$$f: \Omega \longrightarrow \mathbb{R}$$
  $x \mapsto f(x)$ 

appartenant à  $C^1(\Omega)$  tel que

$$F(x) = \operatorname{grad} f(x) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(x), \frac{\partial f}{\partial x_2}(x), ..., \frac{\partial f}{\partial x_n}(x)\right) \qquad \forall x \in \Omega$$

Dans ce cas F est appelé un champ conservatif et f est appelé un potentiel de F.

**Remarque**: Si un potentiel de F existe alors il est défini à une constante  $\alpha \in \mathbb{R}$  près car  $\operatorname{grad}(f + \alpha) = \operatorname{grad} f = F$  et donc  $f + \alpha$  est aussi un potentiel de F.

# 2.3.3 Résultats Importants:

#### Théorème 1 : fondamental

Soit  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  un ouvert et un champ vectoriel

$$F: \quad \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$$
  
$$x \mapsto F(x) = (F_1(x), F_2(x), ..., F_n(x))$$

tel que  $F \in C^1(\Omega, \mathbb{R}^n)$ 

a) Condition nécessaire :  $\mathbf{si}\ F$  dérive d'un potentiel sur  $\Omega$  alors :

$$\frac{\partial F_i}{\partial x_j}(x) = \frac{\partial F_j}{\partial x_i}(x) \qquad \forall i, j = 1, ..., n \text{ et } \forall x \in \Omega$$
 (2.1)

b) Condition suffisante : si 2.1 a lieu et si  $\Omega$  et simplement connexe alors F dérive d'un potentiel sur  $\Omega$ 

#### Remarque 1:

La condition 2.1 du théorème 1 est une condition **nécessaire**, mais elle **n'est pas suffisante** pour garantir l'existence d'un potentiel.

Pour la rendre suffisante il faut imposer que  $\Omega$  soit simplement connexe (en particulier si  $\Omega$  est convexe, la condition 2.1 est suffisante).

#### Remarque 2:

La condition 2.1 est équivalente à dire que rotF est nul.

En effet:

• pour n = 2  $F = (F_1, F_2)$   $x = (x_1, x_2)$  et 2.1 signifie :

$$i=1, j=2 \quad \frac{\partial F_1}{\partial x_2} = \frac{\partial F_2}{\partial x_1} \iff \operatorname{rot} F \stackrel{\mathrm{def}}{=} \frac{\partial F_2}{\partial x_1} - \frac{\partial F_1}{\partial x_2} = 0$$

• pour n = 3  $F = (F_1, F_2, F_3)$   $x = (x_1, x_2, x_3)$  et 2.1 signifie:

$$\begin{aligned} i &= 1, j = 2 & \frac{\partial F_1}{\partial x_2} = \frac{\partial F_2}{\partial x_1} \\ i &= 1, j = 3 & \frac{\partial F_1}{\partial x_3} = \frac{\partial F_3}{\partial x_1} \\ i &= 2, j = 3 & \frac{\partial F_2}{\partial x_3} = \frac{\partial F_3}{\partial x_2} \end{aligned} \iff \mathrm{rot} F = \begin{pmatrix} \frac{\partial F_3}{\partial x_2} - \frac{\partial F_2}{\partial x_3} \\ \frac{\partial F_1}{\partial x_3} - \frac{\partial F_3}{\partial x_1} \\ \frac{\partial F_2}{\partial x_1} - \frac{\partial F_3}{\partial x_2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

#### Théorème 2:

Soit  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  un ouvert simplement connexe et soit  $F:\Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$  un champ vectoriel. Alors les affirmations suivantes sont **équivalentes** 

- 1. F dérive d'un potentiel.
- 2.  $\int_{\Gamma_1} F \cdot dl = \int_{\Gamma_2} F \cdot dl$  pour **toutes** les courbes simples régulières (par morceaux)  $\Gamma_1$  et  $\Gamma_2 \subset \Omega$  joignant deux points A et B **quelconques** de  $\Omega$ .
- 3.  $\int_{\Gamma} F \cdot dl = 0$  pour **toute** courbe simple **fermée** régulière (par morceaux)  $\Gamma \subset \Omega$ .

**Autrement dit :** Le champ vectoriel F dérive d'un potentiel  $\iff$  Le travail de F est indépendant de la courbe choisie pour aller de A à B  $\iff$  Le travail de F le long de n'importe quelle courbe **fermée** est nul.

#### Résumé de l'utilisation des théorèmes 1 et 2 :

Soit  $\Omega \subset \mathbb{R}^n$  un ouvert connexe et un champ vectoriel  $F : \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^n$  tel que  $F \in C^1(\Omega, \mathbb{R}^n)$  avec n = 2 ou n = 3.

- a) Si  $\operatorname{rot} F \neq 0$  sur  $\Omega$ , alors F ne dérive pas d'un potentiel.
- b) Si  $\operatorname{rot} F = 0$  sur  $\Omega$  simplement connexe alors F dérive d'un potentiel.
- c) Si  $\operatorname{rot} F = 0$  sur  $\Omega$  qui **n'est pas** simplement connexe alors le théorème 1 ne donne **aucune** informations. (voire exercice 3 série 3)
- d) Si on trouve une courbe fermée  $\Gamma \subset \Omega$  telle que  $\int_{\Gamma} F \cdot dl \neq 0$  alors F ne dérive pas d'un potentiel.

**Remarque** : Attention,  $\int_{\Gamma} F \cdot dl = 0$  pour une courbe fermée  $\Rightarrow F$  dérive d'un potentiel.

# **2.3.4** Exemples :

Étudier si le champ F dérive d'un potentiel sur son domaine de définition, si c'est le cas, trouver ce potentiel.

#### Exemple 1:

$$F: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$
  
 $(x,y) \mapsto F(x,y) = (F_1(x,y), F_2(x,y)) = (4x^3y^2, 2x^4y + y)$ 

Domaine de définition :  $\Omega = \mathbb{R}^2$  simplement connexe.

 $\implies$  un potentiel  $f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  existe tel que  $F = \operatorname{grad} f$ 

Pour trouver x, y on pose :

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = F_1(x,y) = 4x^3y^2 \tag{2.2}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = F_2(x,y) = 2x^4y + y \tag{2.3}$$

Équation 2.2  $\implies f(x,y) = x^4y^2 + \alpha(y)$  où  $\alpha(y)$  ne dépend que de y, constante pour x.

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

Équation 2.3 
$$\implies 2x^4y + \alpha'(y) = 2x^4y + y \implies \alpha'(y) = y$$

$$\alpha(y) = \frac{1}{2}y^2 + \beta$$
 où la constante  $\beta \in \mathbb{R}$ 

Le potentiel est donc :

$$f(x,y) = x^4y^2 + \frac{1}{2}y^2 + \beta$$
 où  $\beta$  est une constante arbitraire.

### Exemple 2:

$$F: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^2$$
 
$$(x,y) \mapsto F(x,y) = (F_1(x,y), F_2(x,y)) = (-\frac{y}{x^2 + y^2}, \frac{x}{x^2 + y^2})$$

Domaine de définition :  $\mathbb{R}^2 \setminus (0,0)$  pas simplement connexe.

$$\begin{aligned} \operatorname{rot} F &= \frac{\partial F_2}{\partial x} - \frac{\partial F_1}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \left( \frac{x}{x^2 + y^2} \right) - \frac{\partial}{\partial y} \left( -\frac{y}{x^2 + y^2} \right) \\ &= \frac{x^2 + y^2 - 2x^2}{(x^2 + y^2)^2} + \frac{x^2 + y^2 - 2y^2}{(x^2 + y^2)^2} = 0 \qquad \forall (x, y) \in \Omega \end{aligned}$$

**Attention**:  $\Omega$  n'est pas simplement connexe alors le théorème 1 ne donne aucune information.

Avec le théorème 2 on peut montrer que  $F \neq \operatorname{grad} f$  sur  $\Omega$  en trouvant **une** courbe fermée  $\Gamma \subset \Omega$  telle que  $\int_{\Gamma} F \cdot dl \neq 0$ .

Par exemple, on peut choisir:

Le cercle unité, centré à l'origine.

$$\Gamma = \left\{ (x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1 \right\} \subset \Omega$$



Paramétrisation:

$$\gamma(t) = (\cos t, \sin t) \qquad t \in [0, 2\pi]$$

On a donc

$$\gamma'(t) = (-\sin t, \cos t)$$
$$F(\gamma(t)) = (-\sin t, \cos t)$$

Alors

$$\int_{\Gamma} F \cdot dl = \int_{0}^{2\pi} F(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt$$

$$= \int_{0}^{2\pi} (\sin^2 t + \cos^2(t)) dt = \int_{0}^{2\pi} dt = 2\pi \neq 0$$

Conclusion : F ne dérive pas d'un potentiel.

#### Exemple 3:

$$f: \quad \mathbb{R}^3 \longrightarrow \mathbb{R}^3$$
$$(x, y, z) \mapsto F(x, y, z) = (ye^x \sin z, 1 + e^x \sin z, ye^x \cos z + z)$$

Domaine de définition :  $\Omega = \mathbb{R}^3$  simplement connexe.

$$\operatorname{rot} F = \begin{vmatrix} e_x & e_y & e_z \\ \frac{\partial}{\partial x} & \frac{\partial}{\partial y} & \frac{\partial}{\partial z} \\ ye^x \sin z & 1 + e^x \sin z & ye^x \cos z + z \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix} \qquad \forall (x, y, z) \in \Omega$$

 $\implies F$  dérive d'un potentiel f sur  $\Omega$  tel que  $F = \operatorname{grad} f$ . On pose

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x, y, z) = F_1(x, y, z) = ye^x \sin z \tag{2.4}$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y, z) = F_2(x, y, z) = 1 + e^x \sin z \tag{2.5}$$

$$\frac{\partial f}{\partial z}(x, y, z) = F_3(x, y, z) = ye^x \cos z + z \tag{2.6}$$

 $f(x, y, z) = ye^x \sin z + \alpha(y, z)$ Équation 2.4:

Alors

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x, y, z) = e^x \sin z + \frac{\partial \alpha}{\partial y}(y, z) = 1 + e^x \sin z$$
$$\frac{\partial f}{\partial z}(x, y, z) = ye^x \cos z + \frac{\partial \alpha}{\partial z}(y, z) = ye^x \cos z + z$$

$$\Rightarrow \frac{\partial \alpha}{\partial y} = 1$$

$$\frac{\partial \alpha}{\partial z} = z$$
(2.7)

$$\frac{\partial \alpha}{\partial z} = z \tag{2.8}$$

Équation 2.7:

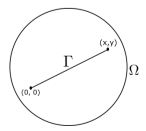
$$\alpha(y,z) = y + \beta(z) \implies \frac{\partial \alpha}{\partial z}(y,z) = 0 + \beta'(z)$$
  
 $\beta'(z) = z \implies \beta(z) = \frac{1}{2}z^2 + C$ 

On trouve donc, au final:

$$f(x, y, z) = ye^x \sin z + y + \frac{1}{2}z^2 + C$$

#### Démonstration du Théorème 1 : 2.3.5

- a) Si  $F = \operatorname{grad} f \implies \operatorname{rot} F = \operatorname{rot} \operatorname{grad} f = 0$ voir série 1 exercice 4.1
- b) Esquisse de la preuve dans  $\mathbb{R}^2$  lorsque  $(0,0) \in \Omega$  et  $\Omega$  connexe.



Le segment de droite  $\Gamma$  reliant (0,0) à (x,y)paramétré par  $\gamma(t) = (tx, ty)$  avec  $t \in [0, 1]$  et entièrement contenu dans  $\Omega$ .

On a

$$\gamma'(t) = (x, y)$$
 et on définit

$$\phi(x,y) = \int_{\Gamma} F \cdot dl = \int_{0}^{1} F(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) dt$$

$$= \int_{0}^{1} (F_{1}(tx, ty), F_{2}(tx, ty)) \cdot (x, y) dt$$

$$= \int_{0}^{1} [xF_{1}(tx, ty) + yF_{2}(tx, ty)] dt$$

Avec l'hypothèse  $\operatorname{rot} F = 0$  on montre que  $\frac{\partial \phi}{\partial x} = F_1$  et  $\frac{\partial \phi}{\partial y} = F_2$  c'est-à-dire que  $F = \operatorname{grad} \phi$  et donc F dérive du potentiel  $\phi$ .

#### 2.4 Théorème de Green:

Remarque : Tous les résultats de cette section sont formulés dans  $\mathbb{R}^2$ .

# Rappels, notations et définitions :

Soit  $\Omega \subset \mathbb{R}^2$  un ouvert borné de  $\mathbb{R}^2$ .

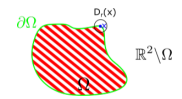
• On note  $\partial\Omega$  le bord de  $\Omega$ 

$$\partial\Omega = \left\{ x \in \mathbb{R}^2 : \Omega \cap D_r(x) \neq \emptyset \text{ et } (\mathbb{R}^2 \backslash \Omega) \cap D_r(x) \neq \emptyset \quad \forall r > 0 \right\}$$

οù

$$D_r(x) = \{ y \in \mathbb{R}^2 : ||y - x|| < r \}$$

et le disque ouvert de  $\mathbb{R}^2$  centré en x et de rayon r.



• On note  $\overline{\Omega} = \Omega \cup \partial \Omega$  l'adhérence de  $\Omega$ .

#### Définition 1:

Soit  $\Omega \in \mathbb{R}^2$  un ouvert borné tel que  $\partial \Omega$  est une courbe simple fermée régulière (par morceaux). On dit que  $\partial\Omega$  est orienté **positivement** respectivement négativement si lorsqu'on parcours  $\partial\Omega$  on laisse  $\Omega$  à gauche respectivement à droite.





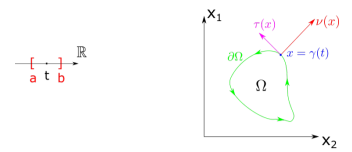
#### Signification de l'orientation positive :

Pour une paramétrisation

$$\gamma: [a, b] \longrightarrow \partial \Omega$$
  
 $t \mapsto x = \gamma(t) = (\gamma_1(t), \gamma_2(t))$ 

27

de  $\partial\Omega$  le vecteur tangent à  $\partial\Omega$  en x est  $\tau(x)=(\gamma_1'(t),\gamma_2'(t))$  et le vecteur normal à  $\partial\Omega$  en x donné par  $\nu(x) = (\gamma_2'(t), -\gamma_1'(t))$  est une normale **extérieure** à  $\Omega$ 



#### Définition 2:

On dit qu'un ouvert borné  $A \subset \mathbb{R}^2$  est un domaine régulier s'il existe des ouverts bornés  $A_0, A_1, ..., A_m \subset \mathbb{R}^2$  tels que

- $\partial A_j = \Gamma_j$  pour j = 0, 1, ..., m sont des courbes simples fermées régulière (par morceaux).
- $\overline{A}_i \subset A_0$  pour j = 1, ..., m.
- $\overline{A}_i \cap \overline{A}_j = \emptyset$   $\forall i, j = 1, ..., m$ .
- $A = A_0 \setminus \bigcup_{j=1}^m \overline{A}_j$  Illustration typique :





On dit que  $\partial A = \Gamma_0 \cup \Gamma_1 \cup \Gamma_2 \cup ... \cup \Gamma_m$  est orienté positivement si le sens de parcours sur chaque  $\Gamma_i$  pour j=0,...,m laisse le domaine A à gauche. C'est-à-dire que le bord  $\Gamma_0$  est orienté **positivement** (le parcours laisse  $A_0$  à gauche) tandis que les bords  $\Gamma_1, \Gamma_2, ..., \Gamma_m$ **négativement** (le parcours laisse  $A_1, A_2, ..., A_m$ ) à droite.

#### 2.4.2 Énoncé du Théorème de Green:

#### Théorème de Green:

Soit  $A \subset \mathbb{R}^2$  un domaine **régulier** dont le bord est **orienté positivement**. Soit

$$F: \overline{A} \longrightarrow \mathbb{R}^2$$
  
 $(x,y) \mapsto F(x,y)$ 

un champ vectoriel tel que  $F \subset C^1(\overline{A}, \mathbb{R}^2)$ . Alors

$$\iint\limits_{A} \mathrm{rot} F(x,y) \ dx dy \qquad = \int\limits_{\partial A} F \cdot dl$$
 intégrale double d'un champ scalaire intégrale curviligne d'un champ vectoriel

# Remarque 1:

Le théorème de Green permet de remplacer le calcul d'une intégrale double du  ${\operatorname{rot}} F$  sur un domaine  $A \subset \mathbb{R}^3$  par le calcul d'une intégrale curviligne de F le long du bord  $\partial A$  de A.

Remarque 2 : Si F dérive d'un potentiel sur  $A \xrightarrow[\text{Th. Green}]{} fotF = 0$  sur  $A \xrightarrow[\text{Th. Green}]{} \int \partial AF \cdot dl$ 

#### Remarque 3:

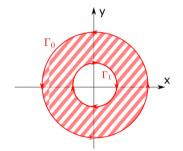
$$\iint\limits_{A} \underbrace{\left[\frac{\partial F_2}{\partial x}(x,y) - \frac{\partial F_1}{\partial y}(x,y)\right]}_{\text{definition de rot } F} dx dy = \int\limits_{\partial A} F \cdot dl$$

# 2.4.3 Exemple:

Exemple: Vérification du théorème de Green.

$$A = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : 1 < x^2 + y^2 < 4\}$$
 et  $F(x, y) = (x^2y, 2xy)$ 

Illustration du domaine :



Le domaine est bien régulier.

1. Calcul de  $\iint\limits_A \mathrm{rot} F(x,y) \ dx dy$ 

On a rot
$$F(x,y) = \frac{\partial}{\partial x}(2xy) - \frac{\partial}{\partial y}(x^2y) = 2y - x^2$$
. Alors

$$\iint\limits_A \operatorname{rot} F(x,y) \ dxdy = \iint\limits_A (2y - x^2) \ dxdy$$

On passe en coordonnées polaires, on pose donc,  $x = r \cos \theta$ ,  $y = r \sin \theta$  et  $dxdy = rdrd\theta$ 

$$= \int_{1}^{2} \int_{0}^{2\pi} (2r \sin \theta - r^{2} \cos^{2} \theta) r \, dr d\theta$$

$$= 2 \int_{1}^{2} \left[ \int_{0}^{2\pi} \sin \theta \, d\theta \right] r^{2} \, dr - \int_{1}^{2} \left[ \int_{0}^{2\pi} \cos^{2} \theta \, d\theta \right] r^{3} \, dr$$

$$= -\pi \int_{1}^{2} r^{3} \, dr = -\frac{\pi}{4} r^{4} \Big|_{1}^{2} = -\frac{\pi}{4} (16 - 1) = -\frac{15\pi}{4}$$

2. Calcul de  $\int\limits_{\partial A} F \cdot dl$  avec  $\partial A$  orienté **positivement**.

Détermination de  $\partial A$ :

$$A = A_0 \setminus \overline{A}_1 \text{ avec } A_0 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 4\} \text{ et}$$
  
$$A_1 = \{(x, y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 < 1\}$$

On a donc comme bord de A.

$$\partial A = \Gamma_0 \cup \Gamma_1 \text{ avec } \Gamma_0 = \left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 4 \right\} \text{ et } \Gamma_1 = \left\{ (x,y) \in \mathbb{R}^2 : x^2 + y^2 = 1 \right\}$$

29

Paramétrisation de  $\partial A$ :

$$\Gamma_0 = \{ \gamma_0(t) = (2\cos t, 2\sin t) \text{ avec } t \in [0, 2\pi] \}$$
  
 $\Gamma_1 = \{ \gamma_1(t) = (\cos t, \sin t) \text{ avec } t \in [0, 2\pi] \}$ 

On a

 $\gamma_1$  orienté à l'envers

$$\int\limits_{\partial A} F \cdot dl = \int\limits_{\Gamma_0} F \cdot dl - \int\limits_{\Gamma_1} F \cdot dl$$

#### Remarque:

Car  $\partial A$  doit être orienté positivement,  $\Gamma_0$  doit être parcouru dans le sens positif (laisser  $A_0$  à gauche) et  $\Gamma_1$  doit être parcouru dans le sens négatif (laisser  $A_1$  à droite).

D'une part  $\gamma'_0(t) = (-2\sin t, 2\cos t)$  on a :

$$\int_{\Gamma_0} F \cdot dl = \int_0^{2\pi} F(\gamma_0(t)) \cdot \gamma_0'(t) dt$$

$$= \int_0^{2\pi} (8\cos^2 t \sin t, 8\cos t \sin t) \cdot (-2\sin t, 2\cos t) dt$$

$$= -16 \int_0^{2\pi} \cos^2 t \sin^2 t dt + 16 \int_0^{2\pi} \cos^2 t \sin^2 t dt$$

Or

$$\int_{0}^{2\pi} \cos^{2} t \sin^{2} t \, dt = \frac{1}{4} \int_{0}^{2\pi} \sin^{2}(2t) \, dt = \frac{1}{8} \int_{0}^{2\pi} (1 - \cos 4t) \, dt$$
$$= \frac{1}{8} 2\pi - \underbrace{\frac{1}{8} \int_{0}^{2\pi} \cos 4t \, dt}_{0} = \frac{\pi}{4}$$

et

$$\int_{0}^{2\pi} \cos^2 t \sin t \, dt = -\frac{1}{3} \cos^3 t \Big|_{0}^{2\pi} = 0$$

$$\implies \int_{\Gamma_0} F \cdot dl = -16 \frac{\pi}{4} = -4\pi$$

D'autre part  $\gamma'_1(t) = (-\sin t, \cos t)$ , on a :

$$\int_{\Gamma_1} F \cdot dl = \int_{0}^{2\pi} F(\gamma_1(t)) \cdot \gamma_1'(t) dt = \int_{0}^{2\pi} (\cos^2 t \sin t, 2\cos t \sin t) \cdot (-\sin t, \cos t) dt$$

$$= -\int_{0}^{2\pi} \cos^2 t \sin^2 t dt + 2 \int_{0}^{2\pi} \cos^2 t \sin t dt = -\frac{\pi}{4}$$

Finalement:

$$\int\limits_{\partial A} F \cdot dl = -4\pi - \left(-\frac{\pi}{4}\right) = -4\pi + \frac{\pi}{4} = -\frac{15\pi}{4}$$

Remarque: Théorème de Green vérifié autres exemples exercices 1 et 2 série 4.

# Corollaire du Théorème de Green:

## Corollaire du Théorème de Green :

Soit  $A \subset \mathbb{R}^2$  un domaine régulier dont le bord  $\partial A$  est orienté positivement.

Soit  $\nu: \partial A \longrightarrow \mathbb{R}^2$  un champ de normales unités extérieures à A. Soient  $F: \overline{A} \longrightarrow \mathbb{R}^2$  un champ vectoriel tel que  $F \in C^1(\overline{A}, \mathbb{R}^2)$  et  $f: \overline{A} \longrightarrow \mathbb{R}$  un champ scalaire tel que  $f \in C^2(\overline{A})$ .

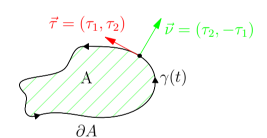
Alors:

1.

$$\iint\limits_{A} \operatorname{div} F(x, y) \ dxdy = \int\limits_{\partial A} (F \cdot \nu) \ dl$$

2.

$$\iint\limits_{A} \Delta f(x,y) \ dxdy = \int\limits_{\partial A} (\operatorname{grad} f \cdot \nu) \ dl$$



Si  $\gamma(t) = (\gamma_1(t), \gamma_2(t))$  pour  $t \in [a, b]$  est une paramétrisation de  $\partial A$  alors

$$\vec{\tau} = \frac{\gamma'(t)}{\|\gamma'(t)\|} = \frac{(\gamma_1'(t), \gamma_2'(t))}{\|\gamma'(t)\|} = (\tau_1, \tau_2)$$

est le vecteur tangent unité (qui suit l'orientation positive de  $\partial A$ )

$$\vec{\nu} = (\tau_2, -\tau_1)$$

est le vecteur normal unité extérieur à A en  $\gamma(t)$ 

 $\vec{\nu}$  : champ de normal unité extérieures à A

Remarque 1 : Avec  $F = (F_1, F_2)$  et  $\nu = (\nu_1, \nu_2)$  l'égalité 1 s'écrit :

$$\underbrace{\iint\limits_{A} \left[ \frac{\partial F_1}{\partial x}(x,y) + \frac{\partial F_2}{\partial y}(x,y) \right] \ dxdy}_{ \text{intégrale double d'un champ scalaire}} = \underbrace{\int\limits_{\partial A} \left( F_1 \nu_1 + F_2 \nu_2 \right) \ dl}_{ \text{intégrale curviligne d'un champ scalaire}}$$

Théorème de la divergence dans  $\mathbb{R}^2$ .

Preuve du corollaire : exercice 1 série 5.

Exemple: exercice 3 série 4.

# Chapitre 3

# Intégrales de surface :

# 3.1 Surface dans $\mathbb{R}^3$

- Nouvelles notations :
  - a) Pour une fonction  $f: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}^3$  on note  $f(x,y) = (f^1(x,y), f^2(x,y), f^3(x,y))$  où  $f^i: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  pour i = 1, 2, 3 (indices en haut, repèrent les composantes).
  - b) pour une fonction g(x,y) de deux variables on note  $\frac{\partial g}{\partial x} = g_x$  et  $\frac{\partial g}{\partial y} = g_y$  (indices en bas repèrent la variable de dérivation).
- Définition 1:

 $\Sigma \subset \mathbb{R}^3$  est appelée une surface **régulière** si

- a) il existe  $A\subset\mathbb{R}^2$  un ouvert borné et tel que le bord  $\partial A$  soit une courbe simple fermée régulière (par morceaux)
- b) il existe une fonction :  $\sigma: \overline{A} \longrightarrow \mathbb{R}^3$

$$(u,v) \mapsto \sigma(u,v) = (\sigma^1(u,v), \sigma^2(u,v), \sigma^3(u,v))$$

avec les propriétés suivantes :

- $\sigma \in C^1(\overline{A}, \mathbb{R}^3), \sigma(\overline{A}) = \Sigma \text{ et } \sigma \text{ est injective sur } A.$
- le vecteur

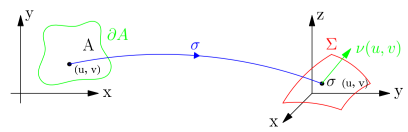
$$\sigma_u \times \sigma_v \stackrel{\text{def}}{=} \begin{vmatrix} e_1 & e_2 & e_3 \\ \sigma_u^1 & \sigma_u^2 & \sigma_u^3 \\ \sigma_v^1 & \sigma_v^2 & \sigma_v^3 \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} \sigma_u^2 \sigma_v^3 - \sigma_u^3 \sigma_v^2 \\ \sigma_u^3 \sigma_v^1 - \sigma_u^1 \sigma_v^3 \\ \sigma_u^1 \sigma_v^2 - \sigma_u^2 \sigma_v^1 \end{pmatrix}$$

est tel que  $\|\sigma_u \times \sigma_v\| \neq 0$  pour tout  $(u, v) \in A$ 

Remarque 1 :  $\sigma$  s'appelle une paramétrisation régulière sur A de la surface  $\Sigma$ .

Remarque 2 : le vecteur  $\nu(u,v) = \frac{\sigma_u \times \sigma_v}{\|\sigma_u \times \sigma_v\|}$  s'appelle la normale unité à la surface  $\Sigma$  au point  $\sigma(u,v)$ .

#### Remarque 3: Illustration:



**Remarque 4:** Analogie avec les courbes dans  $\mathbb{R}^3$ :

$$\begin{array}{lll} \text{courbe } \Gamma(\S 2.1.1) & \text{courbe } \Sigma(\S 3.1.1) \\ \\ \gamma: & [a,b] \subset \mathbb{R} \longrightarrow \Gamma \subset \mathbb{R}^3 & \sigma: & \overline{A} \longrightarrow \mathbb{R}^2 \longrightarrow \Sigma \subset \mathbb{R}^3 \\ & t \mapsto \gamma(t) & (u,v) \mapsto \sigma(u,v) \\ \\ \gamma\left([a,b]\right) = \Gamma \text{ et } \gamma \text{ injective sur } [a,b[ & \sigma\left(\overline{A}\right) = \Sigma \text{ et } \sigma \text{ injective sur } A \\ \|\gamma'(t)\| \neq 0 & \|\sigma_u \times \sigma_v\| \neq 0 \end{array}$$

#### Définition 2:

On dit que  $\Sigma \subset \mathbb{R}^3$  est une surface régulière **par morceaux** s'il existe  $\Sigma_1, \Sigma_2, ..., \Sigma_k$  des surfaces régulières telles que  $\Sigma = \bigcup_{i=1}^k \Sigma_k$ .

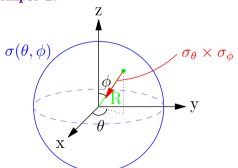
#### **Définition 3:**

Une surface régulière (par morceaux) est dite **orientable** s'il existe un champ de normales  $\nu: \Sigma \longrightarrow \mathbb{R}^2$  continu.

Un tel champ de normales s'appelle une **orientation** de  $\Sigma$ . Une surface orientée par un champ de normales  $\nu$  est notée  $(\Sigma, \nu)$ .

# 3.2 Exemples:

#### Exemple 1:



Sphère (rayon R)

$$\Sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = R^2\}$$

Paramétrisation : On définit :  $A = ]0, 2\pi[\times]0, \pi[$ 

$$\sigma: \quad \overline{A} \longrightarrow \Sigma$$

$$(\theta, \phi) \mapsto (\sigma^{1}(\theta, \phi), \sigma^{2}(\theta, \phi), \sigma^{3}(\theta, \phi)) = (R \sin \phi \cos \theta, R \sin \phi \sin \theta, R \cos \phi)$$

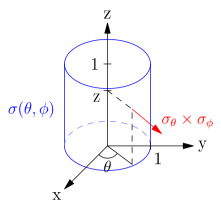
Vecteur normal:

$$\sigma_{\theta} \times \sigma_{\phi} \stackrel{\text{def}}{=} \begin{vmatrix} e_1 & e_2 & e_3 \\ \sigma_{\theta}^1 & \sigma_{\theta}^2 & \sigma_{\theta}^3 \\ \sigma_{\phi}^1 & \sigma_{\phi}^2 & \sigma_{\phi}^3 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} e_1 & e_2 & e_3 \\ -R\sin\phi\sin\theta & R\sin\phi\cos\theta & 0 \\ R\cos\phi\cos\theta & R\cos\phi\sin\theta & -R\sin\phi \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} -R^2\sin^2\phi\cos\theta \\ -R^2\sin^2\phi\sin\theta \\ -R^2\sin\phi\cos\phi \end{pmatrix}$$

 $\sigma_{\theta} \times \sigma_{\phi}$  est une normale **intérieure** à la sphère.

3.2. EXEMPLES: 33

### Exemple 2:



Cylindre (rayon base R = 1 et une hauteur h = 1)

$$\Sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = 1 \text{ et } 0 \le z \le 1\}$$

Paramétrisation : On définit :  $A = ]0, 2\pi[\times]0, 1[$ 

$$\sigma: \quad \overline{A} \longrightarrow \Sigma$$

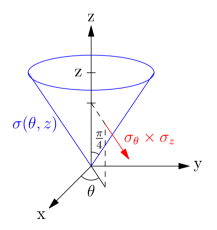
$$(\theta, z) \mapsto \sigma(\theta, z) = (\sigma^1(\theta, z), \sigma^2(\theta, z), \sigma^3(\theta, z)) = (\cos \theta, \sin \theta, z)$$

Vecteur normal:

$$\sigma_{\theta} \times \sigma_{z} \stackrel{\text{def}}{=} \begin{vmatrix} e_{1} & e_{2} & e_{3} \\ \sigma_{\theta}^{1} & \sigma_{\theta}^{2} & \sigma_{\theta}^{3} \\ \sigma_{z}^{1} & \sigma_{z}^{2} & \sigma_{z}^{3} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} e_{1} & e_{2} & e_{3} \\ -\sin\theta & \cos\theta & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\theta \\ \sin\theta \\ 0 \end{pmatrix}$$

 $\sigma_{\theta} \times \sigma_{z}$  est une normale **extérieure** au cylindre.

#### Exemple 3:



Cône (angle  $\frac{\pi}{2}$  et la hauteur h=1)

$$\Sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z^2 = x^2 + y^2 \text{ et } 0 \leqslant z \leqslant 1\}$$

Paramétrisation : On définit :  $A = ]0, 2\pi[\times]0, 1[$ 

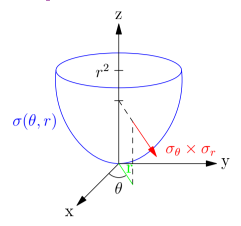
$$\begin{split} \sigma: & A \longrightarrow \Sigma \\ & (\theta,z) \mapsto \sigma(\theta,z) = \left(\sigma^1(\theta,z), \sigma^2(\theta,z), \sigma^3(\theta,z)\right) = (z\cos\theta,z\sin\theta,z) \end{split}$$

Vecteur normal:

$$\sigma_{\theta} \times \sigma_{z} \stackrel{\text{def}}{=} \begin{vmatrix} e_{1} & e_{2} & e_{3} \\ \sigma_{\theta}^{1} & \sigma_{\theta}^{2} & \sigma_{\theta}^{3} \\ \sigma_{z}^{1} & \sigma_{z}^{2} & \sigma_{z}^{3} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} e_{1} & e_{2} & e_{3} \\ -z\sin\theta & z\cos\theta & 0 \\ \cos\theta & \sin\theta & 1 \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} z\cos\theta \\ z\sin\theta \\ -z \end{pmatrix}$$

 $\sigma_{\theta} \times \sigma_{z}$  est une normale **extérieure** au cône.

#### Exemple 4:



Paraboloïde symétrique (hauteur h = 1)

$$\Sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z = x^2 + y^2 \text{ et } 0 \le z \le 1\}$$

Paramétrisation:

On définit : 
$$A = ]0, 2\pi[\times]0, 1[$$

$$\sigma: \quad \ \overline{A} \longrightarrow \Sigma$$

$$(\theta, r) \mapsto (\sigma^1(\theta, r), \sigma^2(\theta, r), \sigma^3(\theta, r)) = (r \cos \theta, r \sin \theta, r^2)$$

Vecteur normal:

$$\sigma_{\theta} \times \sigma_{r} \stackrel{\text{def}}{=} \begin{vmatrix} e_{1} & e_{2} & e_{3} \\ \sigma_{\theta}^{1} & \sigma_{\theta}^{2} & \sigma_{\theta}^{3} \\ \sigma_{r}^{1} & \sigma_{r}^{2} & \sigma_{r}^{3} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} e_{1} & e_{2} & e_{3} \\ -r\sin\theta & r\cos\theta & 0 \\ \cos\theta & \sin\theta & 2r \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} 2r^{2}\cos\theta \\ 2r^{2}\sin\theta \\ -r \end{pmatrix}$$

 $\sigma_{\theta} \times \sigma_{r}$  est une normale **extérieure** au paraboloïde.

Autre exemple : Tore exercice 2 série 5.

# 3.3 Intégrale de Surface :

## But:

Définir une intégrale sur une surface  $\Sigma$ .

#### 3.3.1 Intégrale de champs scalaires :

Soit  $\Sigma \subset \mathbb{R}^3$  une surface régulière paramétrée par

$$\sigma: \quad \overline{A} \longrightarrow \Sigma$$
 et soit 
$$f: \quad \Sigma \longrightarrow \mathbb{R}$$
 
$$(u,v) \mapsto \sigma(u,v)$$
 
$$x \mapsto f(x)$$

un champ scalaire continu.

#### L'intégrale de Surface:

$$\iint\limits_{\Sigma} f \ ds \stackrel{\text{def}}{=} \iint\limits_{A} f(\sigma(u, v)) \|\sigma_{u} \times \sigma_{v}\| \ dudv$$

Remarque 1 : On calcule l'aire de la surface  $\Sigma$  en posant f=1 (champ scalaire constant égal à 1) :

$$Aire(\Sigma) = \iint_{\Sigma} ds = \iint_{A} \underbrace{\|\sigma_{u} \times \sigma_{v}\| \ dudv}_{\text{"\'el\'ement d'aire"}}$$

Remarque 2 : Par exemple si f(x) est la densité de masse au point x alors :

$$\operatorname{masse}(\Sigma) = \iint_{\Sigma} f \ ds$$

**Remarque 3:** Pour une surface régulière par morceaux  $\Sigma = \bigcup_{i=1}^k \sum_i$  on définit :

$$\iint\limits_{\Sigma} f \ ds = \sum_{i=1}^{k} \iint\limits_{\Sigma_{i}} f \ ds$$

Remarque 4 : Analogie avec l'intégrale curviligne d'un champ scalaire g le long de  $\Gamma$  (§2.2.1 chapitre 2)

$$\gamma: \quad [a,b] \longrightarrow \Gamma \qquad \text{et soit} \qquad g: \quad \Gamma \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$t \mapsto \gamma(t) \qquad \qquad t \mapsto g(x)$$

$$\int_{\Gamma} g \ dl \stackrel{\text{def}}{=} \int_{a}^{b} g(\gamma(t)) \|\gamma'(t)\| \ dt$$

# **3.3.2** Exemples :

#### Exemple 1:

Soit

$$\Sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = R^2\}$$

Calculer l'aire de  $\Sigma$ 

Paramétrisation sphère de rayon R voir exemple 1 §3.2.1

$$A = ]0, 2\pi[\times]0, \pi[ \qquad \sigma(\theta, \phi) = (R\sin\phi\cos\theta, R\sin\phi\sin\theta, R\cos\phi)$$

$$\sigma_{\theta} \times \sigma_{\phi} = \begin{pmatrix} -R^2 \sin^2 \phi \cos \theta \\ -R^2 \sin^2 \phi \sin \theta \\ -R^2 \sin \phi \cos \phi \end{pmatrix}$$

$$\|\sigma_{\theta} \times \sigma_{\phi}\| = \sqrt{R^2 \sin^2 \phi} \sqrt{R^2 \sin^2 \phi \cos^2 \theta + R^2 \sin^2 \phi \sin^2 \theta + R^2 \cos^2 \phi}$$
$$= R^2 |\sin \phi| = R^2 \sin \phi \qquad \text{car } \phi \in [0, \pi]$$

On a donc:

Aire(\Sigma) = 
$$\iint_{\Sigma} ds = \iint_{A} \|\sigma_{\theta} \times \sigma_{\phi}\| \ d\theta d\phi = R^{2} \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{\pi} \sin \phi \ d\phi$$
$$= 2\pi R^{2} [-\cos \phi]|_{0}^{\pi} = 4\pi R^{2}$$

Exemple 2:

Soit

$$\Sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = 1 \text{ et } 0 \le z \le 1\}$$

et le champ scalaire  $f: \Sigma \longrightarrow \mathbb{R}$  définit par  $f(x, y, z) = x^2 + y^2 + 2z$ 

Calculer l'aire de  $\Sigma$ 

Paramétrisation cylindre voir exemple 2 §3.2.1

$$A = ]0, 2\pi[\times]0, 1[$$
  $\sigma(\theta, z) = (\cos \theta, \sin \theta, z)$ 

$$\sigma_{\theta} \times \sigma_{z} = \begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \theta \\ 0 \end{pmatrix}$$

$$\|\sigma_{\theta} \times \sigma_z\| = \sqrt{\cos^2 \theta + \sin^2 \theta} = 1$$

On a donc:

Autres exemples : exercices 1, 2 et 3 série 6.

### 3.3.3 Intégrales de champs vectorielles :

**Définition :** Soit  $\Sigma \subset \mathbb{R}^3$  une surface régulière orientable paramétrée par :

$$\sigma: \quad \overline{A} \longrightarrow \Sigma$$
 et soit 
$$F: \quad \Sigma \longrightarrow \mathbb{R}^3$$
 
$$x \mapsto F(x)$$

un champ vectoriel continu.

L'intégrale de F sur  $\Sigma$  dans la direction de  $\sigma_u \times \sigma_v$  est définie par :

#### L'intégrale de F sur $\Sigma$ :

$$\iint\limits_{\Sigma} F \cdot ds \stackrel{\text{def}}{=} \iint\limits_{A} \left[ F(\sigma(u, v)) \cdot (\sigma_u \times \sigma_v) \right] du dv$$

Avec la normale unité  $\nu(u,v)=\frac{\sigma_u\times\sigma_v}{\|\sigma_u\times\sigma_v\|}$  on peut aussi écrire :

L'intégrale de F sur  $\Sigma$  : en passant par la normale

$$\iint\limits_{\Sigma} F \cdot ds \stackrel{\text{def}}{=} \iint\limits_{\Lambda} [F(\sigma(u, v)) \cdot \nu(u, v)] \|\sigma_u \times \sigma_v\| \ du dv$$

**Attention**: Il faut toujours préciser la direction!

37

Remarque 1 : L'intégrale  $\iint_{\Sigma} F \cdot ds$  s'appelle le flux de F à travers la surface  $\Sigma$  dans la direction de  $\nu$ 

Remarque 2 : Pour une surface régulière orientable par morceaux  $\Sigma = \bigcup_{i=1}^k \Sigma_i$  on définit :

Surface régulière orientable

$$\iint\limits_{\Sigma} F \cdot ds \stackrel{\text{def}}{=} \sum_{i=1}^{k} \iint\limits_{\Sigma_{i}} F \cdot ds$$

**Remarque 3:** Analogie avec l'intégrale curviligne d'un champ vectoriel G le long de  $\Gamma$  (§2.2.1)

$$\gamma: [a,b] \longrightarrow \Gamma$$
 et soit  $G: \Gamma \longrightarrow \mathbb{R}^3$  
$$t \mapsto \gamma(t) \qquad \qquad x \mapsto G(x)$$

Analogie avec l'Intégrale Curviligne:

$$\int_{\Gamma} G \cdot dl = \int_{a}^{b} \left[ G(\gamma(t)) \cdot \gamma'(t) \right] dt$$

#### **3.3.4** Exemples :

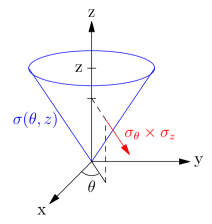
#### Exemple 1:

Soit

$$\Sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : z^2 = x^2 + y^2 \text{ et } 0 \le z \le 1\}$$

et le champ vectoriel  $F:\Sigma \longrightarrow \mathbb{R}^3$  défini par  $F(x,y,z)=(y,-x,z^2)$ 

Calculer le flux de F à travers  $\Sigma$  dans la direction ascendante.



Paramétrisation cône (exemple 3 §3.1.2)

$$A = ]0, 2\pi[\times]0, 1[$$

$$\sigma(\theta, z) = (z \cos \theta, z \sin \theta, z) \text{ et } \sigma_{\theta} \times \sigma_{z} = \begin{pmatrix} z \cos \theta \\ z \sin \theta \\ -z \end{pmatrix}$$

Comme  $z \in [0, 1]$  et -z < 0, la normal pointant vers le haut est  $-\sigma_{\theta} \times \sigma_{z}$ .

On a donc:

$$\iint_{\Sigma} F \cdot ds = -\iint_{A} \left[ F(\sigma(\theta, z)) \cdot (\sigma_{\theta} \times \sigma_{z}) \right] d\theta dz$$

$$= -\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} (z^{2} \cos \theta \sin \theta - z^{2} \cos \theta \sin \theta - z^{3}) d\theta dz$$

$$= -\int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} (z^{3}) d\theta dz = \frac{\pi}{2}$$

#### Citation de M. Cibils:

 $"C'est\ formidable\ et\ non\ pas\ fort\ minable,\ comme\ dirait\ un\ certain\ Stromae"$ 

Autres exemples : exercices 4 et 5 série 6.

#### 3.4 Théorème de la Divergence :

#### 3.4.1 Motivation:

But

Généralisation du théorème de la divergence de  $\mathbb{R}^2$  à des domaines de  $\mathbb{R}^3$ 

#### Rappel

Théorème de la divergence dans  $\mathbb{R}^2$  exercice 1 série 5 et corollaire du Théorème de Green §2.4.4

#### Théorème de la Divergence :

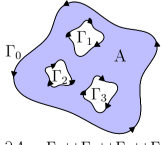
$$\iint\limits_{A} \operatorname{div} F(x, y) \ dxdy = \int\limits_{\partial A} (F \cdot \nu) \ dl$$

Avec:

 $A\subset\mathbb{R}^2$  domaine régulier de bord  $\partial A$  orienté positivement.  $\nu:\partial A\longrightarrow\mathbb{R}^2$  un champ de normales unités extérieures à A.  $F:\overline{A}\longrightarrow\mathbb{R}^2$  un champ vectoriel  $\in C^1(\overline{A},\mathbb{R}^2)$ 

#### Motivation

Obtenir un théorème analogue en remplaçant A par un domaine de  $\mathbb{R}^3$  et l'intégrale curviligne  $\int\limits_{\partial A}$  par une intégrale de surface.



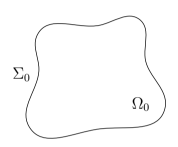
$$\partial A = \Gamma_0 \cup \Gamma_1 \cup \Gamma_2 \cup \Gamma_3$$

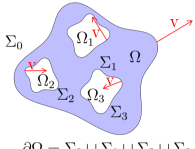
#### 3.4.2 Définitions:

**Définition :** On a dit qu'un ouvert borné  $\Omega \subset \mathbb{R}^3$  est un **domaine régulier** s'il existe des ouverts bornés  $\Omega_0, \Omega_1, ..., \Omega_m \subset \mathbb{R}^3$  tels que :

- $\partial \Omega_j = \Sigma_j$  pour j = 0, 1, ..., m sont des surfaces régulières (par morceaux) orientables avec un champ de normales unités.
- $\overline{\Omega}_i \subset \Omega_0$   $\forall j = 1, 2, ..., m$
- $\overline{\Omega}_i \cap \overline{\Omega}_j = \emptyset$   $\forall i, j = 1, 2, ..., m \text{ avec } i \neq j$
- $\Omega = \Omega_0 \setminus \bigcup_{i=1}^m \overline{\Omega}_i$  possède un champ de normales **extérieures**.

Illustration typique:





 $\partial\Omega = \Sigma_0 \cup \Sigma_1 \cup \Sigma_2 \cup \Sigma_3$ 

Champ de normales **extérieures à**  $\Omega$  lorsqu'on considère les surfaces  $\Sigma_1, \Sigma_2, ..., \Sigma_m$ . Elles sont **intérieures** par rapport aux ouverts  $\Omega_1, \Omega_2, ..., \Omega_m$ .

#### 3.4.3 Énoncé du théorème de la divergence :

#### Théorème de la Divergence :

Soit  $\Omega \subset \mathbb{R}^3$  un domaine régulier et  $\nu : \partial \Omega \longrightarrow \mathbb{R}^3$  un champ de normales **unités extérieures** à  $\Omega$  défini par  $\nu = (\nu_1, \nu_2, \nu_3)$ .

Soit  $F: \overline{\Omega} \longrightarrow \mathbb{R}^3$  un champ vectoriel tel que  $F \in C^1(\overline{\Omega}, \mathbb{R}^3)$  défini par  $F = (F_1, F_2, F_3)$ . Alors

$$\iiint\limits_{\Omega} \operatorname{div} F(x, y, z) \ dx dy dz = \iint\limits_{\partial \Omega} (F \cdot \nu) \ ds$$

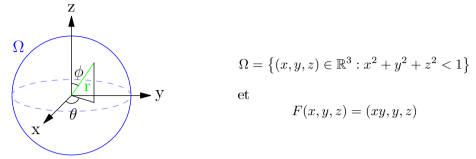
Le théorème de la divergence est la généralisation pour  $\mathbb{R}^3$  du théorème de la divergence dans  $\mathbb{R}^2$  (corollaire du théorème de Green §2.4.4)

#### Explicitement on a:

$$\underbrace{ \iiint\limits_{\Omega} \left( \frac{\partial F_1}{\partial x} + \frac{\partial F_2}{\partial y} + \frac{\partial F_3}{\partial z} \right) \ dx dy dz }_{ \text{intégrale triple d'un champ scalaire} } = \underbrace{ \iint\limits_{\partial \Omega} (F_1 \nu_1 + F_2 \nu_2 + F_3 \nu_3) \ ds }_{ \text{intégrale de surface d'un champ scalaire} }$$

#### **3.4.4** Exemples:

Exemple 1: Vérifier le théorème de la Divergence pour la boule unité.



• Calcul de  $\iiint\limits_{\Omega} {\rm div} F(x,y,z) \ dx dy dz$ 

On a:

$$\operatorname{div} F(x, y, z) = \frac{\partial}{\partial x}(xy) + \frac{\partial}{\partial y}(y) + \frac{\partial}{\partial z}(z) = y + 1 + 1 = y + 2$$

On calcul en coordonnées sphériques :

$$\iiint_{\Omega} \operatorname{div} F(x, y, z) dx dy dz = \int_{0}^{1} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{\pi} (r \sin \phi \sin \theta + 2) \underbrace{r^{2} \sin \phi}_{|\text{jacobien}|} dr d\theta d\phi$$

$$= \int_{0}^{1} r^{3} dr \underbrace{\int_{0}^{2\pi} \sin \theta}_{=0} d\theta \int_{0}^{\pi} \sin^{2} \phi d\phi + 2 \int_{0}^{1} r^{2} dr \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{\pi} \sin \phi$$

$$= 4\pi \frac{1}{3} r^{3} \Big|_{0}^{1} - \cos \phi \Big|_{0}^{\pi} = \frac{4\pi}{3} \cdot 2 = \frac{8\pi}{3}$$

• Calcul de  $\iint_{\partial\Omega} (F \cdot \nu) \ ds$ 

$$\partial\Omega=\Sigma=\left\{(x,y,z)\in\mathbb{R}^3:x^2+y^2+z^2=1\right\}=\text{sphère unité}$$

Paramétrisation :  $\sigma(\theta, \phi) = (\sin \phi \cos \theta, \sin \phi \sin \theta, \cos \phi)$   $A = ]0, 2\pi[\times]o, \pi[$ 

voir exemple §3.1.2

$$\sigma_{\theta} \times \sigma_{\phi} = \begin{pmatrix} -\sin^2 \phi \cos \theta \\ -\sin^2 \phi \sin \theta \\ -\sin \phi \cos \phi \end{pmatrix} \text{ est une normale intérieure à } \Omega$$

Normale unité extérieure  $\nu(\theta,\phi) = -\frac{\sigma_\theta \times \sigma_\phi}{\|\sigma_\theta \times \sigma_\phi\|}$ 

$$\implies \nu(\theta, \phi) \|\sigma_{\theta} \times \sigma_{\phi}\| = -\sigma_{\theta} \times \sigma_{\phi} = \begin{pmatrix} \sin^{2} \phi \cos \theta \\ \sin^{2} \phi \sin \theta \\ \sin \phi \cos \phi \end{pmatrix}$$

On obtient donc:

$$\iint_{\partial\Omega} (F \cdot \nu) \ ds \stackrel{\text{def}}{=} \iint_A F(\sigma(\theta, \phi)) \cdot \nu(\theta, \phi) \|\sigma_\theta \times \sigma_\phi \| \ d\theta d\phi$$

$$= \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \left( \sin^2 \phi \cos \theta \sin \theta, \sin \phi \sin \theta, \cos \phi \right) \cdot \begin{pmatrix} \sin^2 \phi \cos \theta \\ \sin^2 \phi \sin \theta \\ \sin \phi \cos \phi \end{pmatrix} d\theta d\phi$$

$$= \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \left[ \sin^4 \phi \cos^2 \theta \sin \theta + \sin^3 \phi \sin^2 \theta + \cos^2 \phi \sin \phi \right] \ d\theta d\phi$$

$$\implies \int_{0}^{2\pi} \cos^{2}\theta \sin\theta \ d\theta \int_{0}^{\pi} \sin^{4}\phi \ d\phi + \int_{0}^{2\pi} \sin^{2}\theta \ d\theta \int_{0}^{\pi} \sin^{3}\phi \ d\phi + \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{\pi} \cos^{2}\phi \sin\phi \ d\phi$$

En calculant séparément, on obtient :

$$\int_{0}^{2\pi} \cos^{2}\theta \sin\theta \ d\theta = -\frac{1}{3}\cos^{3}\theta \Big|_{0}^{2\pi} = 0$$

$$\int_{0}^{2\pi} \sin^{2}\theta \ d\theta = \frac{1}{2}\int_{0}^{2\pi} (1 - \cos 2\theta) \ d\theta = \pi - \frac{1}{2}\int_{0}^{2\pi} \cos 2\theta \ d\theta = \pi$$

$$\int_{0}^{2\pi} d\theta = 2\pi$$

$$\int_{0}^{\pi} \sin^{3}\phi \ d\phi \stackrel{\text{pp}}{=} -\sin^{2}\phi \cos\phi \Big|_{0}^{\pi} + 2\int_{0}^{\pi} \sin\phi \cos^{2}\phi \ d\phi = -\frac{2}{3}\cos^{3}\phi \Big|_{0}^{\pi} = \frac{4}{3}$$
en ayant posé:  $f' = \sin\phi \longrightarrow f = -\cos\phi$   $g = \sin^{2}\phi \longrightarrow g' = 2\cos\phi\sin\phi$ 

$$\int_{0}^{\pi} \sin\phi \cos^{2}\phi \ d\phi = -\frac{1}{3}\cos^{3}\phi \Big|_{0}^{\pi} = \frac{2}{3}$$

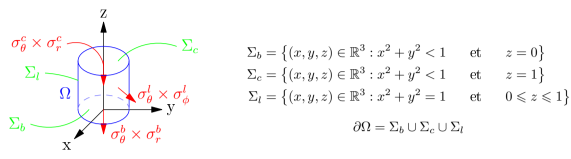
$$\implies \iint_{\partial\Omega} (F \cdot \nu) \ ds = 0 + \phi \cdot \frac{4}{3} + 2\phi \cdot \frac{2}{3} = \frac{4\pi}{3} + \frac{4\pi}{3} = \frac{8\pi}{3}$$

#### Citation de M. Cibils:

"Tous les chemins mènent à Rome, à condition de prendre la bonne direction".

Exemple 2: Vérifier le théorème de la Divergence pour

$$\Omega = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 < 1, 0 < z < 1\}$$
 et  $F(x, y, z) = (x^2, 0, z^2)$ 



$$\Sigma_b = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 < 1 \quad \text{et} \quad z = 0\}$$

$$\Sigma_c = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 < 1 \quad \text{et} \quad z = 1\}$$

$$\Sigma_l = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = 1 \quad \text{et} \quad 0 \leqslant z \leqslant 1\}$$

$$\partial\Omega = \Sigma_b \cup \Sigma_c \cup \Sigma_b$$

 - Calcul de  $\int\!\!\int\!\!\int {\rm div} F(x,y,z)~dxdydz$ On a div $F(x, y, z) = \frac{\partial}{\partial x}(x^2) + \frac{\partial}{\partial y}(0) + \frac{\partial}{\partial z}(z^2) = 2x + 2z$ 

On calcul en coordonnées cylindriques :

$$\iiint_{\Omega} (2x + 2z) \, dx dy dz = \int_{0}^{1} \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} (2r \cos \theta + 2z) \underbrace{r}_{|\text{jacobien}|} \, dr d\theta dz$$

$$= 2 \int_{0}^{2\pi} \cos \theta \, d\theta \int_{0}^{1} r^{2} \, dr \int_{0}^{1} dz + 2 \int_{0}^{2\pi} d\theta \int_{0}^{1} r \, dr \int z \, dz$$

$$= 2 \cdot 2\pi \frac{1}{2} r^{2} \Big|_{0}^{1} \frac{1}{2} z^{2} \Big|_{0}^{1} = 4\pi \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \pi$$

- Calcul de  $\iint_{\partial\Omega} (F \cdot \nu) \ ds = \iint_{\Sigma_{\epsilon}} (F \cdot \nu) \ ds + \iint_{\Sigma_{\epsilon}} (F \cdot \nu) \ ds + \iint_{\Sigma_{\epsilon}} (F \cdot \nu) \ ds$ 
  - 1. Paramétrisation de  $\Sigma_b$ :  $\sigma^b(\theta, r) = (r\cos\theta, r\sin\theta, 0)$

$$\sigma_{\theta}^{b} \times \sigma_{r}^{b} = \begin{vmatrix} e_{1} & e_{2} & e_{3} \\ -r\sin\theta & r\cos\theta & 0 \\ \cos\theta & \sin\theta & 0 \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -r \end{pmatrix} \text{ est une normale } \mathbf{ext\acute{e}rieur} \land \Omega$$

Normale unité extérieure à  $\Omega: \nu^b(\theta, r) = \frac{\sigma_\theta^b \times \sigma_r^b}{\|\sigma_\theta^b \times \sigma_r^b\|}$ 

$$\implies \nu^b(\theta, r) \|\sigma_{\theta}^b \times \sigma_r^b\| = \sigma_{\theta}^b \times \sigma_r^b = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -r \end{pmatrix}$$

On a donc

$$\begin{split} \iint\limits_{\Sigma_b} (F \cdot \nu) \ ds &\stackrel{\text{def}}{=} \iint\limits_{A_b} F(\sigma^b(\theta, r)) \cdot \nu^b(\theta, r) \|\sigma^b_\theta \times \sigma^b_r\| \ d\theta dr \\ &= \int\limits_0^{2\pi} \int\limits_0^1 (r^2 \cos^2 \theta, 0, 0) \cdot (0, 0, -r) \ d\theta dr \\ &= \int\limits_0^{2\pi} \int\limits_0^1 0 \ d\theta dr = 0 \end{split}$$

2. Paramétrisation de 
$$\Sigma_c$$
:  $\sigma^c(\theta, r) = (r \cos \theta, r \sin \theta, 1)$   $A_c = [0, 2\pi] \times [0, 1]$ 

$$\sigma_{\theta}^{c} \times \sigma_{r}^{c} = \begin{vmatrix} e_{1} & e_{2} & e_{3} \\ -r\sin\theta & r\cos\theta & 0 \\ \cos\theta & \sin\theta & 0 \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ -r \end{pmatrix} \text{ est une normale intérieure à } \Omega$$

Normale unité extérieure à  $\Omega: \nu^c(\theta, r) = -\frac{\sigma_\theta^c \times \sigma_r^c}{\|\sigma_\theta^c \times \sigma_z^c\|}$ 

$$\implies \nu^c(\theta, r) \|\sigma_{\theta}^c \times \sigma_r^c\| = -\sigma_{\theta}^c \times \sigma_r^c = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ r \end{pmatrix}$$

On a donc

$$\begin{split} \iint\limits_{\Sigma_c} (F \cdot \nu) \ ds & \stackrel{\text{def}}{=} \iint\limits_{A_c} F(\sigma^c(\theta, r)) \cdot \nu^c(\theta, r) \|\sigma^c_\theta \times \sigma^c_r\| \ d\theta dr \\ & = -\iint\limits_{A_c} F(\sigma^c(\theta, r)) \ \sigma^c_\theta \times \sigma^c_r \ d\theta dr = \int\limits_0^{2\pi} \int\limits_0^1 (r^2 \cos^2 \theta, 0, 1) \cdot (0, 0, r) \ d\theta dr \\ & = \int\limits_0^{2\pi} d\theta \int\limits_0^1 r \ dr = 2\pi \ \frac{1}{2} r^2 \bigg|_0^1 = 2\pi \cdot \frac{1}{2} = \pi \end{split}$$

3. Paramétrisation de  $\Sigma_l$ :  $\sigma^l(\theta,z)=(\cos\theta,\sin\theta,z)$   $A_l=]0,2\pi[\times]o,1[$  exemple 2 §3.1.2

$$\sigma_{\theta}^{l} \times \sigma_{z}^{l} = \begin{vmatrix} e_{1} & e_{2} & e_{3} \\ -\sin\theta & \cos\theta & 1 \\ \cos\theta & \sin\theta & 1 \end{vmatrix} = \begin{pmatrix} \cos\theta \\ \sin\phi \\ 0 \end{pmatrix} \text{ est une normale } \mathbf{ext\acute{e}rieure} \land \Omega$$

Normale unité extérieure à 
$$\Omega: \nu^l(\theta, z) = \frac{\sigma_{\theta}^l \times \sigma_z^l}{\|\sigma_{\theta}^l \times \sigma_z^l\|} = \begin{pmatrix} \cos \theta \\ \sin \phi \\ 0 \end{pmatrix}$$
 
$$\implies \|\sigma_{\theta}^l \times \sigma_z^l\| = 1$$

On a donc

$$\begin{split} \iint\limits_{\Sigma_l} (F \cdot \nu) \ ds &\stackrel{\text{def}}{=} \iint\limits_{A_l} F(\sigma^l(\theta, z)) \cdot \nu^l(\theta, z) \|\sigma^l_\theta \times \sigma^l_z\| \ d\theta dz \\ &= \int\limits_0^{2\pi} \int\limits_0^1 (\cos^2\theta, 0, z^2) \cdot (\cos\theta, \sin\theta, 0) \ d\theta dz \\ &= \int\limits_0^{2\pi} \cos^3\theta \ d\theta \int\limits_0^1 dz \\ &\stackrel{\text{pp}}{=} \underbrace{\sin\theta \cos^2\theta \big|_0^{2\pi}}_{=0} + 2 \int\limits_0^{2\pi} \cos\theta \sin^2\theta \ d\theta = \frac{2}{3} \sin^3\theta \bigg|_0^{2\pi} = 0 \\ &\text{en posant } f' = \cos\theta \longrightarrow f = \sin\theta \qquad g = \cos^2\theta \longrightarrow g' = -2\cos\theta \sin\theta \end{split}$$

Finalement, on obtient:

$$\iint\limits_{\partial\Omega} (F \cdot \nu) ds = 0 + \pi + 0 = \pi$$

• Autres exemples : exercices 1, 2, 3 et 4 série 7

#### 3.5 Théorème de Stokes:

#### 3.5.1 Motivations:

#### But:

Généralisation du Théorème de Green pour des champs vectoriels à valeurs dans  $\mathbb{R}^3$ .

#### Rappel: (chapitre 2 § 2.4.2)

#### Théorème de Green:

Soit  $B \subset \mathbb{R}^2$  un domaine **régulier** dont le bord est **orienté positivement**. Soit

$$G: \overline{B} \longrightarrow \mathbb{R}^2$$
  
 $(x,y) \mapsto G(x,y)$ 

un champ vectoriel tel que  $G \subset C^1(\overline{B}, \mathbb{R}^2)$ . Alors

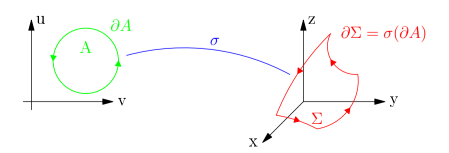
$$\iint\limits_{B} \mathrm{rot} G(x,y) \ dxdy \qquad = \int\limits_{\partial B} G \cdot dl$$
 intégrale double d'un champ scalaire intégrale curviligne d'un champ vectoriel

#### **Motivation:**

Obtenir un théorème analogue en remplaçant B par une surface  $\Sigma$  dans  $\mathbb{R}^3$  et G par un champ  $F:\Sigma\longrightarrow\mathbb{R}^3$ .

#### 3.5.2 Détermination du bord d'une surface et de son sens de parcours

- 1. Si  $\Sigma \subset \mathbb{R}^3$  est une surface régulière et  $\sigma : \overline{A} \longrightarrow \Sigma$  est une paramétrisation de  $\Sigma$  alors le bord de  $\Sigma$  (noté  $\partial \Sigma$ ) est donné par  $\partial \Sigma = \sigma(\partial A)$  et il est indépendant du choix de la paramétrisation.
- 2. Le sens du parcours de  $\partial \Sigma$  induit par la paramétrisation  $\Sigma$  est celui obtenu en parcourant  $\partial A$  dans le sens positif.



3. Si  $\partial A$  est une courbe simple fermée régulière par morceaux alors  $\sigma(\partial A) = \Gamma_1 \cup \Gamma_2 \cup ... \cup \Gamma_m$  et pour obtenir le bord de  $\Sigma$  on procède de la façon suivante :

On supprime de  $\sigma(\partial A)$  les courbes  $\Gamma_i$  qui se réduisent à un point et celles qui sont parcourues deux fois (une fois dans un sens et une fois dans l'autre).

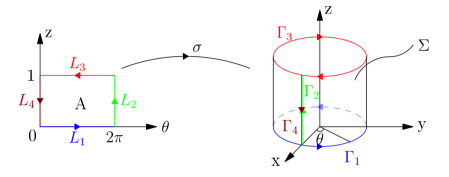
Ce qui reste après avoir appliqué ce procédé est le bord de  $\Sigma$  désigné par  $\partial \Sigma$ .

#### Exemple 1:

Cylindre: 
$$\Sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = 1, 0 \le z \le 1\}$$

Paramétrisation:

$$\Sigma = \{(\theta, z) = (\cos \theta, \sin \theta, z), (\theta, z) \in \overline{A}\}$$
 avec  $A = ]0, 2\pi[\times]0, 1[$ 



On a

$$\sigma(\partial A) = \sigma(L_1 \cup L_2 \cup L_3 \cup L_4)$$
  
=  $\sigma(L_1) \cup \sigma(L_2) \cup \sigma(L_3) \cup \sigma(L_4)$   
=  $\Gamma_1 \cup \Gamma_2 \cup \Gamma_3 \cup \Gamma_4$ 

Déterminons les différents bords du cylindre :

$$\Gamma_1 = \{ \gamma_1(\theta) = \sigma(\theta, 0) = (\cos \theta, \sin \theta, 0) \text{ avec } \theta : 0 \longrightarrow 2\pi \}$$

cercle parcouru dans le sens positif

$$\Gamma_2 = \{ \gamma_2(z) = \sigma(2\pi, z) = (1, 0, z) \text{ avec } z : 0 \longrightarrow 1 \}$$

droite parcourue vers le haut

$$\Gamma_3 = \{ \gamma_3(\theta) = \sigma(\theta, 1) = (\cos \theta, \sin \theta, 1) \text{ avec } \theta : 2\pi \longrightarrow 0 \}$$

cercle parcouru dans le sens négatif

$$\Gamma_4 = \{ \gamma_4(z) = \sigma(\theta, z) = (1, 0, z) \text{ avec } z : 1 \longrightarrow 0 \}$$

droite  $\Gamma_2$  parcourue vers le **bas** 

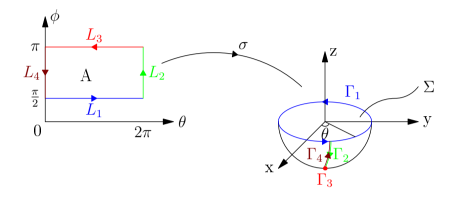
En appliquant le procédé on élimine  $\Gamma_2$  et  $\Gamma_4$  de  $\sigma(\partial A)$  et on obtient  $\partial \Sigma = \Gamma_1 \cup \Gamma_3$  avec  $\Gamma_1$  orienté positivement et  $\Gamma_3$  orienté négativement.

#### Exemple 2:

Demi-sphère inférieure : 
$$\Sigma = \left\{ (x,y,z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1 \text{ et } z \leqslant 0 \right\}$$

#### Paramétrisation:

$$\Sigma = \left\{ \sigma(\theta, \phi) = (\sin \phi \cos \theta, \sin \phi \sin \theta, \cos \phi) : (\theta, \phi) \in \overline{A} \right\} \quad \text{ avec } \quad A = ]0, 2\pi[\times] \frac{\pi}{2}, \pi[$$



On a

$$\sigma(\partial A) = \Gamma_1 \cup \Gamma_2 \cup \Gamma_3 \cup \Gamma_4$$

οù

$$\Gamma_i = \sigma(L_i)$$
 pour  $i = 1, 2, 3, 4$ 

On détermine tous les bords du domaine :

$$\Gamma_1 = \left\{ \gamma_1(\theta) = \sigma\left(\theta, \frac{\pi}{2}\right) = (\cos\theta, \sin\theta, 0) \text{ avec } \theta : 0 \longrightarrow 2\pi \right\}$$

qui est un cercle parcouru dans le sens **positif** 

$$\Gamma_2 = \left\{ \gamma_2(\phi) = \sigma(2\pi, \phi) = (\sin \phi, 0, \cos \phi) \text{ avec } \phi : \frac{\pi}{2} \longrightarrow \pi \right\}$$

qui est un demi-arc passant par le pôle sud parcouru vers le bas

$$\Gamma_3 = \{ \gamma_3(\theta) = \sigma(\theta, \pi) = (0, 0, -1) \text{ avec } \theta : 2\pi \longrightarrow 0 \}$$

qui est un seul point : pôle sud

$$\Gamma_4 = \left\{ \gamma_4(\phi) = \sigma(0, \phi) = (\sin \phi, 0, \cos \phi) \text{ avec } \phi : \pi \longrightarrow \frac{\pi}{2} \right\}$$

qui est un demi-arc  $\Gamma_2$  parcouru vers le **haut** 

#### Citation de M. Cibils:

"Avec un plaisir non dissimulé, on enlève tout. C'est la description délicieuse d'un bord."

Procédé  $\implies$  on élimine  $\Gamma_2, \Gamma_3$  et  $\Gamma_4$  de  $\sigma(\partial A)$  et on obtient :

$$\partial \Sigma = \Gamma_1$$
 orienté positivement

#### Citation de M. Cibils:

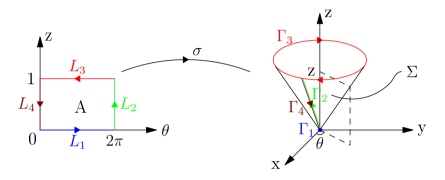
"Les nons scientifiques comprennent pas ça, mais la sphère n'a pas de bord."

#### Exemple 3:

Cône: 
$$\Sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = z^2 \text{ et } 0 \le z \le 1\}$$

Paramétrisation:

$$\Sigma = \left\{ \sigma(\theta, z) = (z \cos \theta, z \sin \theta, z) : (\theta, z) \in \overline{A} \right\} \quad \text{avec} \quad A = ]0, 2\pi[\times]0, 1[$$



On a

$$\sigma(\partial A) = \Gamma_1 \cup \Gamma_2 \cup \Gamma_3 \cup \Gamma_4$$

οù

$$\Gamma_i = \sigma(L_i)$$
 pour  $i = 1, 2, 3, 4$ 

Les différents bord du domaine sont :

 $\Gamma_1$ : un seul point : l'origine

 $\Gamma_2$ : droite sur le cône dans le plan (x, z) parcouru vers le haut

 $\Gamma_3$ : cercle parcouru dans le sens négatif  $\Gamma_4$ : droite  $\Gamma_2$  parcourue vers le bas

Procédé  $\implies$  éliminer  $\Gamma_1, \Gamma_2$  et  $\Gamma_4$  et on obtient  $\partial \Sigma = \Gamma_3$  qui est orienté **négativement.** 

#### Citation de M. Cibils:

"Et on passe au théorème de Stokes, deuxième moment solennel de ce cours."

#### 3.5.3 Énoncé du Théorème de Stokes :

#### Théorème de Stokes:

Soit  $\Sigma \subset \mathbb{R}^2$  une surface régulière par morceaux et orientable. Soit  $F: \Sigma \longrightarrow \mathbb{R}^3$  un champ vectoriel tel que  $F \subset C^1(\Sigma, \mathbb{R}^3)$ . Alors

$$\iint_{\Sigma} \operatorname{rot} F \cdot ds = \iint_{\partial \Sigma} F \cdot dl$$
tégrale de surface d'un champ intégrale curviligne

intégrale de surface d'un champ vectoriel dans R<sup>3</sup> **Remarque 1 :** Une fois choisie, la paramétrisation :  $\sigma: \overline{A} \longrightarrow \Sigma$ 

$$(u,v) \mapsto \sigma(u,v)$$

On considère  $\sigma_u \times \sigma_v$  comme normale dans l'intégrale de surface. C'est-à-dire :

$$\iint\limits_{\Sigma} \operatorname{rot} F \cdot ds \stackrel{\text{def}}{=} \iint\limits_{A} \left[ \operatorname{rot} F(\sigma(u, v)) \cdot (\sigma_{u} \times \sigma_{v}) \right] \ du dv$$

Remarque 2 : Le sens de parcours de  $\partial \Sigma$  dans l'intégrale curviligne est celui induit par la paramétrisation  $\sigma$  (c'est-à-dire celui obtenu en parcourant  $\partial A$  positivement).

Conseil: Pour simplifier, tenir compte des notations canoniques pour l'ordre

exemple :  $drd\theta \ dz \implies \sigma_r \times \sigma_\theta$ 

#### Citation de M. Cibils:

"Et je vous le recommande, dans la vie c'est toujours plus facile de prendre les choses positivement que négativement."

Exemple 1: Vérifier le Théorème de Stokes pour

$$\Sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 = z^2 \text{ et } 0 \le z \le 1\}$$
 et  $F(x, y, z) = (z, x, y)$ 

• Calcul de  $\iint_{\Sigma} \operatorname{rot} F \cdot ds$   $\operatorname{rot} F = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ 

Paramétrisation de  $\Sigma$ :  $\sigma(\theta, z) = (z \cos \theta, z \sin \theta, z)$  et  $A = ]0, 2\pi[\times]0, 1[$ 

Normale

$$\sigma_{\theta} \times \sigma_{z} = \begin{pmatrix} z \cos \theta \\ z \sin \theta \\ -z \end{pmatrix}$$

$$\implies \iint_{\Sigma} \operatorname{rot} F \cdot ds = \iint_{A} \left[ \operatorname{rot} F(\sigma(\theta, z)) \cdot \sigma_{\theta} \times \sigma_{z} \right] d\theta dz$$

$$= \int_{0}^{2\pi} \int_{0}^{1} (z \cos \theta + z \sin \theta - z) d\theta dz$$

$$= \int_{0}^{1} z dz \left[ \int_{0}^{2\pi} \cos \theta d\theta + \int_{0}^{2\pi} \sin \theta d\theta - \int_{0}^{2\pi} d\theta \right] = -2\pi \left[ \frac{1}{2} z^{2} \right]_{0}^{1} = -\pi$$

#### Citation de M. Cibils:

"Moi j'ai une manie, j'aime bien intégrer entre 0 et  $2\pi$ . Encore une fois, celui qui tient le stylo décide!"

• Calcul de  $\int_{\Sigma} F \cdot ds$ 

Bord du cône :  $\Sigma = \{\gamma(\theta) = (\cos \theta, \sin \theta, 1) \text{ avec } \theta : 0 \longrightarrow 2\pi\}$  est orienté **négativement.** Alors

$$\gamma'(\theta) = (-\sin\theta, \cos\theta, 0)$$

$$\int_{\partial \Sigma} F \cdot dl = -\int_{0}^{2\pi} F(\gamma(\theta)) \cdot \gamma'(\theta) \ d\theta = -\int_{0}^{2\pi} (1, \cos \theta, \sin \theta) \cdot (-\sin \theta, \cos \theta, 0) \ d\theta$$

$$= -\int_{0}^{2\pi} (-\sin \theta + \cos^{2} \theta) \ d\theta = \int_{0}^{2\pi} \sin \theta \ d\theta - \int_{0}^{2\pi} \cos^{2} \theta \ d\theta$$

$$= -\frac{1}{2} \int_{0}^{2\pi} (1 + \cos 2\theta) \ d\theta = -\frac{1}{2} \left[ 2\pi + \underbrace{\frac{1}{2} \sin 2\theta}_{=0} \right]_{0}^{2\pi} = -\pi$$

#### Citation de M. Cibils:

"Je ressort l'étendard de la réussite."

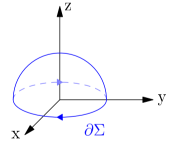
Autres exemples série 8

Exemple 2: Vérifier le Théorème de Stokes pour la demi sphère supérieure

$$\Sigma = \{(x, y, z) \in \mathbb{R}^3 : x^2 + y^2 + z^2 = 1 \text{ et } z \ge 1\}$$
 et  $F(x, y, z) = (z, x, y^2)$ 

• Calcul de  $\int_{\partial \Sigma} F \cdot dl$ 

$$\partial \Sigma = \{ \gamma(\theta) = (\cos \theta, \sin \theta, 0) \text{ avec } \theta : 2\pi \longrightarrow 0 \}$$



Ce qui nous donne le bord de la demi-sphère supérieure orienté négativement.

$$\begin{split} \int\limits_{\partial\Sigma} \overset{\mathrm{d\acute{e}f}}{=} - \int\limits_{0}^{2\pi} F(\gamma(\theta)) \cdot \gamma'(\theta) \ d\theta &= - \int\limits_{0}^{2\pi} (0, \cos\theta, \sin^2\theta) \cdot (-\sin\theta, \cos\theta, 0) \ d\theta \\ &= -\frac{1}{2} 2\pi - \frac{1}{2} \int\limits_{0}^{2\pi} \cos 2\theta \ d\theta = -\pi \end{split}$$

#### Citation de M. Cibils:

"Je mets ma main au feu que le résultat est le même. A moins que vous ne changiez la paramétrisation, auquel cas je me brûle."

• Calcul de 
$$\iint_{\Sigma} \text{rot} F \cdot ds$$
 
$$\text{rot} F = \begin{pmatrix} 2y \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$$

Paramétrisation de  $\Sigma$ :  $\sigma(\theta,\phi) = (\cos\theta\sin\phi,\sin\theta\sin\phi,\cos\phi)$  et  $A = ]0,2\pi[\times]0,\frac{\pi}{2}[$ 

Normale

$$\sigma_{\theta} \times \sigma_{\phi} = \begin{pmatrix} -\cos\theta \sin^2\phi \\ -\sin^2\phi \sin\theta \\ -\sin\phi \cos\phi \end{pmatrix}$$

$$\implies \iint_{\Sigma} \operatorname{rot} F \cdot ds = \iint_{A} \left[ \operatorname{rot} F(\sigma(\theta, \phi)) \cdot \sigma_{\theta} \times \sigma_{\phi} \right] d\theta d\phi$$

$$= \int_{0}^{\pi/2} \int_{0}^{2\pi} \left( -2\sin^{3}\phi \sin\theta \cos\theta - \sin^{2}\phi \sin\theta - \sin\phi \cos\phi \right) d\theta d\phi$$

$$= \int_{0}^{\pi/2} \left[ \frac{1}{2} \sin^{3}\phi \cos 2\theta + \sin^{2}\phi \cos\theta - \sin\phi \cos\phi \right]_{0}^{2\pi} d\phi$$

$$= 2\pi \int_{0}^{\pi/2} \left( -\sin\phi \cos\phi \right) d\phi = \left[ \frac{1}{2}\pi \cos 2\phi \right]_{0}^{\pi/2} = -\pi$$

# Deuxième partie Analyse Complexe

## Chapitre 4

## Fonctions holomorphe et équations de Cauchy-Riemann :

#### 4.1 Introduction:

#### **4.1.1** Motivation :

#### But

Étendre l'étude des fonctions réelles du type  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  à des fonctions qui dépendent **d'une** variable complexe à valeur complexe du type  $f: \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$ .

#### Rôle

Établir les notions de limites, continuité, dérivabilité et intégrabilité dans C.

#### Intérêt

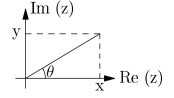
Fournir des méthodes pour calculer facilement des intégrales réelles compliquées.

#### Citation de M. Cibils:

"La plus grande frustration des mathématiciens est de voir une fonction réelle continue et de savoir qu'il existe une primitive, qui les regarde, sans pour autant réussir à la calculer. C'est grâce à l'analyse complexe qu'on va pouvoir conquérir ce nouveau monde."

#### 4.1.2 Rappels sur les nombres complexes :

- ullet C désigne l'ensemble des nombres complexes.
- $z \in \mathbb{C}z = x + iy$  avec  $x = Re(z) \in \mathbb{R}, y = Im(z) \in \mathbb{R}$  et  $i^2 = -1$
- $\mathbb{C}^* = \mathbb{C} \backslash 0$  où 0 = 0 + i0
- Module de  $z \in \mathbb{C}$ :  $|z| = \sqrt{x^2 + y^2} \in \mathbb{R}_+$
- Représentation polaire de  $z \in \mathbb{C}^*$   $z = |z|e^{i\theta} = |z|(\cos \theta + i \sin \theta)$ .



 $\theta$  est appelé **l'argument** de z et noté argz. L'argument est défini à  $2k\pi$  près avec  $k \in \mathbb{Z}$ .

**Convention :** pour  $z\in\mathbb{C}^*$  argz est l'unique angle  $\theta\in[0,2\pi[$  tel que  $\frac{z}{|z|}=\cos\theta+i\sin\theta$ 

#### Fonctions complexes: 4.2

#### 4.2.1 **Définition:**

Une fonction **d'une** variable complexe à valeur dans  $\mathbb{C}$  s'écrit

$$\begin{split} f: & \quad \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C} \\ & z = x + iy \mapsto f(z) = u(x,y) + iv(x,y) \end{split}$$

οù

$$u: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$$
  $v: \mathbb{R}^2 \longrightarrow \mathbb{R}$  
$$(x,y) \mapsto u(x,y) \qquad (x,y) \mapsto v(x,y)$$

sont deux fonctions à valeur réelles qui s'appellent respectivement la partie réelle de f on note u = Re(f) et la partie imaginaire de f on note v = Im(f).

**Remarque:** Les variables  $x \in \mathbb{R}$  et  $y \in \mathbb{R}$  des fonctions u et v sont les parties réelles et imaginaires de la variable  $z \in \mathbb{C}$  de la fonction f.

#### Exemples: 4.2.2

Exemple 1:

$$f: \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$$

$$z = x + iy \mapsto f(z) = \overline{z} = x - iy$$

On a u(x, y) = x et v(x, y) = -y

Exemple 2:

$$f: \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$$

$$z = x + iy \mapsto f(z) = z^2 = (x + iy)^2 = x^2 - y^2 + 2ixy$$

On a  $u(x,y) = x^2 - y^2$  et v(x,y) = 2xy

Exemple 3:

$$f: \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$$

$$z = x + iy \mapsto f(z) = \frac{1}{z} = \frac{1}{x + iy} = \frac{x - iy}{(x + iy)(x - iy)} = \frac{x - iy}{x^2 + y^2}$$

On a 
$$u(x,y) = \frac{x}{x^2 + y^2}$$
 et  $v(x,y) = -\frac{y}{x^2 + y^2}$ 

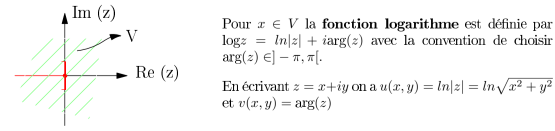
Exemple 4: Pour  $z = x + iy \in \mathbb{C}$  la fonction exponentielle est définie par :

$$e^z = e^{x+iy} = e^x e^{iy} = e^x (\cos y + i \sin y) \in \mathbb{C}^*$$

On a 
$$u(x,y) = e^x \cos y$$
 et  $v(x,y) = e^x \sin y$ 

**Remarque**: Contrairement au cas réel,  $e^z$  n'est pas bijective sur  $\mathbb{C}$  car  $e^{z+2ik\pi}=e^z\forall k\in\mathbb{Z}$ exercice 1 série 9.

**Exemple 5:** Soit 
$$V = \mathbb{C} \setminus ]-\infty, 0] = \mathbb{C} \setminus \{z \in \mathbb{C} : Im(z) = 0 \text{ et } Re(z) \leq 0\}$$



Pour  $x \in V$  la fonction logarithme est définie par

En écrivant 
$$z = x + iy$$
 on a  $u(x, y) = ln|z| = ln\sqrt{x^2 + y^2}$  et  $v(x, y) = \arg(z)$ 

Remarque : Les choix de l'ensemble V et de l'intervalle  $]-\pi,\pi[$  garantissent la continuité et la bijectivité de  $\log(z)$ . Cette fonction ainsi définie s'appelle "la détermination principale du logarithme".

#### Exemple 6:

Pour  $z \in \mathbb{C}$  les fonctions trigonométriques et hyperboliques sont définies par :

$$\cos z = \frac{e^{iz} + e^{-iz}}{2}$$

$$\sin z = \frac{e^{iz} - e^{-iz}}{2i}$$

$$\cosh z = \frac{e^z + e^{-z}}{2}$$

$$\sinh z = \frac{e^z - e^{-z}}{2}$$

exercice 2 série 9

#### 4.3 Limites, continuité et dérivabilité :

#### 4.3.1 Définitions:

- Les notions de topologie *ouvert, fermé etc...* de limite, de continuité et de dérivabilité sont analogue à celles de l'analyse réelle.
- En particulier f est dérivable en  $z_0 \in \mathbb{C}$  si  $\lim_{z \to z_0} \frac{f(z) f(z_0)}{z z_0}$  existe et est finie. La limite est appelée la dérivée de f en  $z_0$  et notée  $f'(z_0)$ . Les règles de dérivation établies dans  $\mathbb{R}$  sont valables dans  $\mathbb{C}$ .
- Étant donné un ouvert  $V \subset \mathbb{C}$  on dit que la fonction  $f: V \longrightarrow \mathbb{C}$  est holomorphe ou analogue complexe dans V si f est définie et dérivable  $\forall z \in \mathbb{C}$ .

#### 4.3.2 Équations de Cauchy-Riemann:

#### Remarque: abus de notation:

Étant donné un ouvert  $V \subset \mathbb{C}$ , on l'identifie souvent au sous-ensemble correspondant de  $\mathbb{R}^2$ . C'est-à-dire qu'on écrira  $\mathbf{z} = x + iy \in V$  où  $(x,y) \in V$  de façon équivalente.

#### Citation de M. Cibils:

"On peut se permettre de faire des bêtises à condition d'avoir conscience qu'on en fait."

**Théorème :** Soit  $V \subset \mathbb{C}$  un ouvert et soit une fonction

 $f: V \longrightarrow \mathbb{C}$ 

$$z=x+iy\mapsto f(z)=u(x,y)+iv(x,y)$$
 où 
$$u: V\longrightarrow \mathbb{R}$$
 
$$v: V\longrightarrow \mathbb{R}$$
 
$$(x,y)\mapsto u(x,y)=Re(f(x+iy))$$
 
$$(x,y)\mapsto v(x,y)=Im(f(x+iy))$$

Sont respectivement les parties réelles et imaginaires de f. Alors les deux affirmations suivantes sont équivalentes :

- 1. f est holomorphe dans V
- 2. les fonctions  $u,v\in C^1(V)$  et satisfont les équations de Cauchy-Riemann donnés par :

$$\frac{\partial u}{\partial x}(x,y) = \frac{\partial v}{\partial y}(x,y) \qquad \text{ et } \qquad \frac{\partial u}{\partial y}(x,y) = -\frac{\partial v}{\partial x}(x,y)$$

pour tout  $(x, y) \in V$ 

En particulier, si f est holomorphe dans V, alors on a:

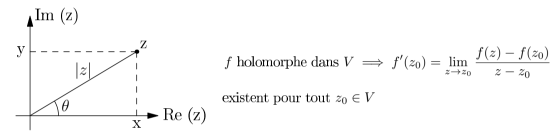
$$f'(z) = \frac{\partial u}{\partial x}(x, y) + i\frac{\partial v}{\partial x}(x, y) = \frac{\partial v}{\partial y}(x, y) - i\frac{\partial u}{\partial y}(x, y)$$
(4.1)

pour tout  $z = x + iy \in V$ 

Remarque 1: Utilité du Théorème : donne une condition nécessaire et suffisante pour qu'une fonction soit holomorphe dans un ouvert V. Il faut et il suffit que les équations de Cauchy-Riemann pour  $u = Re(f) \in C^1$  et  $v = Im(f) \in C^1$  soient satisfaite dans V.

**Remarque 2:** On écrit souvent  $u_x = \frac{\partial u}{\partial x}$  et  $u_y = \frac{\partial u}{\partial y}$ ;  $v_x = \frac{\partial v}{\partial x}$  et  $v_y = \frac{\partial v}{\partial y}$ . Les équations de Cauchy-Riemann sont :  $u_x = v_y$  et  $u_y = -v_x$ .

**Remarque 3:** Les équations de Cauchy-Riemann et la formule 4.1 donnant f'(z) se démontrent avec l'hypothèse:



#### **4.3.3** Exemples:

**Exemple 1:**  $f(z) = z^2$  définie pour  $z = x + iy \in \mathbb{C}$ 

$$\begin{split} f(z) &= (x+iy)^2 = x^2 - y^2 + i2xy \implies u(x,y) = x^2 - y^2 \text{ et } v(x,y) = 2xy \\ u_x(x,y) &= 2x & u_y(x,y) = -2y \\ v_x(x,y) &= 2y & v_y(x,y) = 2x \implies u_x = v_y & u_y = -v_x \end{split}$$

Cauchy-Riemann est satisfaite  $\implies f$  holomorphe dans  $\mathbb{C}$ 

$$f'(z) = u_x(x, y) + iv_x(x, y) = 2x + i2y = 2(x + iy) = 2z$$

Exemple 2:  $f(z) = \overline{z}$  définie pour  $z = x + iy \in \mathbb{C}$ 

$$f(z) = \overline{(x+iy)} = x - iy \implies u(x,y) = x \text{ et } v(x,y) = -y$$
 
$$u_x(x,y) = 1 \qquad u_y(x,y) = 0$$
 
$$v_x(x,y) = 0 \qquad v_y(x,y) = -1 \implies u_x \neq v_y \qquad u_y = v_x$$

Cauchy-Riemann n'est pas satisfaite  $\implies f$  n'est pas holomorphe dans  $\mathbb{C}$ 

Exemple 3:  $f(z) = e^z$  définie pour  $z = x + iy \in \mathbb{C}$ 

$$f(z) = e^{x+iy} = e^x \cos y + ie^x \sin y \implies u(x,y) = e^x \cos y \text{ et } v(x,y) = e^x \sin y$$

$$u_x(x,y) = e^x \cos y \qquad u_y(x,y) = -e^x \sin y$$

$$v_x(x,y) = e^x \sin y \qquad v_y(x,y) = e^x \cos y \implies u_x = v_y \qquad u_y = -v_x$$

Cauchy-Riemann est satisfaite  $\implies e^z$  est holomorphe dans  $\mathbb C$ 

$$f'(z) = u_x(x+y) + iv(x,y) = e^x \cos y + ie^x \sin y = e^x(\cos y + i\sin y) = e^z$$

Exemple 4:  $f(z) = log(z) = \ln |z| + iarg(z)$  définie pour  $z = x + iy \in \mathbb{C}$ 

On montre que  $\log(z)$  est holomorphe dans

$$V=\mathbb{C}\backslash ]-\infty,0]=\{z\in\mathbb{C}:Im(z)=0\text{ et }Re(z)\leqslant 0\}$$

De plus, on a:

$$f'(z) = \frac{1}{z} \quad \forall z \in V$$

Autres exemples : ex 2 à 5 série 9

 $58\,CHAPITRE\,4.\ FONCTIONS\ HOLOMORPHE\ ET\ \'EQUATIONS\ DE\ CAUCHY-RIEMANN:$ 

## Chapitre 5

## Théorème et formule intégrale de Cauchy

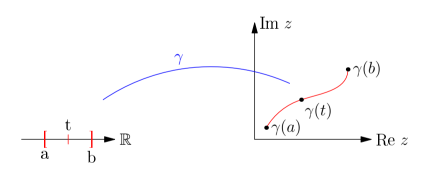
#### 5.1 Intégration complexe :

#### 5.1.1 Notations et définitions :

• On note  $\Gamma \subset \mathbb{C}$  une courbe simple régulière (par morceaux) du plan complexe et

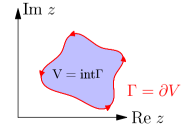
$$\gamma: [a,b] \longrightarrow \Gamma \subset \mathbb{C}$$

$$t \in \mathbb{R} \mapsto \gamma(t) \in \mathbb{C}$$



En analyse complexe, par abus de langage et de notation, on identifie souvent la courbe  $\Gamma$  et sa paramétrisation. On dit "soit  $\gamma$  une courbe ..." au lieu de dire "soit  $\Gamma$  une courbe...".

• Si  $\Gamma \subset \mathbb{C}$  est une courbe simple **fermée** régulière (par morceau) de paramétrisation  $\gamma$ , on note int  $\Gamma$  (ou aussi int  $\gamma$ ) l'ensemble ouvert borné  $V \subset \mathbb{C}$  dont le bord est  $\Gamma$  (c-à-d  $\partial V = \Gamma$ ).



 $\gamma$  est orientée positivement si le sens de son parcours laisse int  $\gamma$  à gauche.

• Soit  $\Gamma \subset \mathbb{C}$  une courbe simple régulière de paramétrisation

$$\gamma: \quad [a,b] \longrightarrow \Gamma$$
 et soit 
$$f: \quad \Gamma \longrightarrow \mathbb{C}$$
 
$$z \mapsto f(z)$$

L'intégrale de f le long de  $\Gamma$  est définie par

Intégrale de f le long de  $\Gamma$ :

$$\int_{\Gamma} f(z) \ dz = \int_{\gamma} f(z) \ dz \stackrel{\text{def}}{=} \int_{a}^{b} f(\gamma(t)) \gamma'(t) \ dt$$

où le fait de remplacer  $\Gamma$  par  $\gamma$  est un abus de notation.

• Si  $\Gamma = \bigcup_{k=1}^{n} \Gamma_k$  est simple régulière (par morceaux), alors

$$\int_{\Gamma} f(z) \ dz = \sum_{k=1}^{m} \int_{\Gamma} f(z) \ dz$$

#### 5.1.2 Exemples

Exemple 1: Calculer  $\int\limits_{\gamma} f(z)\ dz$  pour  $f(z)=z^2$  et  $\gamma$  : demi-cercle supérieur de rayon 1 centré à l'origine.

$$\gamma: \quad [0,\pi] \longrightarrow \mathbb{C}$$

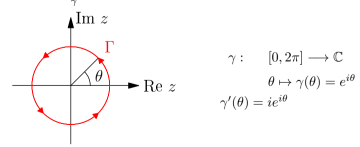
$$\theta \mapsto \gamma(\theta) = e^{i\theta} = \cos\theta + i\sin\theta$$

$$\gamma'(\theta) = -\sin\theta + i\cos\theta = i(\cos\theta + i\sin\theta) = ie^{\theta}$$

$$\int_{\gamma} f(z) dz = \int_{0}^{\pi} f(\gamma(\theta)) \gamma'(\theta) d\theta = \int_{0}^{\pi} (e^{i\theta})^{2} i e^{i\theta} d\theta$$

$$= i \int_{0}^{\pi} e^{3i\theta} d\theta = \frac{1}{3} e^{3i\theta} \Big|_{0}^{\pi} = \frac{1}{3} [e^{3i\pi} - 1] = \frac{1}{3} (-1 - 1) = -\frac{2}{3}$$

Exemple 2: Calculer  $\int f(z)\ dz$  pour  $f(z)=\frac{1}{z}$  et  $\gamma$  le cercle de rayon 1 centré à l'origine



$$\int\limits_{\gamma} f(z) \ dz = \int\limits_{0}^{2\pi} f(\gamma(\theta)) \gamma'(\theta) \ d\theta = \int\limits_{0}^{2\pi} \frac{1}{e^{i\theta}} i e^{i\theta} \ d\theta = 2\pi i$$

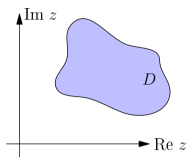
#### 61

#### 5.2 Théorème de Cauchy

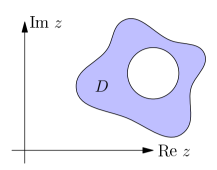
#### 5.2.1 Énoncé du théorème de Cauchy:

#### • Terminologie:

On appelle domaine simplement connexe un ensemble ouvert  $D\subset \mathbb{C}$  qui "n'a pas de trous".



Simplement connexe



Pas simplement connexe

Théorème de Cauchy: Soit D un domaine simplement connexe,

$$f: D \longrightarrow \mathbb{C}$$
  
 $z \mapsto f(z)$ 

une fonction holomorphe dans D et  $\gamma$  une courbe simple fermée régulière (par morceaux) telle que  $\gamma \subset D$  (c-à-d :  $\gamma$  contenue dans D) alors :

$$\int_{\gamma} f(z) \ dz = 0$$

#### **5.2.2** Exemples:

Exemple 1:  $D = \mathbb{C}, f(z) = z^2$  holomorphe dans  $\mathbb{C}$  et  $\gamma$  une courbe simple **fermée** régulière par morceaux quelconque dans  $\mathbb{C}$  donc

Théorème de Cauchy 
$$\implies \int_{\gamma} z^2 dz = 0$$

Par exemple, si  $\gamma(\theta) = e^{i\theta}$  avec  $\theta \in [0, 2\pi]$  (cercle unité centré à l'origine) on a bien

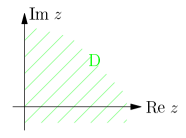
$$\int_{\gamma} z^2 dz = \int_{0}^{2\pi} (e^{i\theta})^2 d\theta = i \int_{0}^{2\pi} e^{2i\theta} d\theta = \frac{1}{3} e^{3i\theta} \Big|_{0}^{2\pi}$$
$$= \frac{1}{3} [e^{6i\pi} - 1] = \frac{1}{3} (1 - 1) = 0$$

#### Exemple 2:

$$f(z) = \frac{1}{z}$$

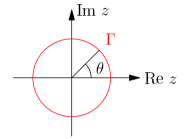
- a)  $D = \mathbb{C}$  Le théorème ne s'applique pas car f n'est pas holomorphe en z = 0.
- b)  $D = \mathbb{C}^*$  Le théorème ne s'applique pas car D n'est pas simplement connexe.

c)  $D = \{z \in \mathbb{C} : \text{Re}z > 0\}$ 



Le théorème s'applique car D est simplement connexe et  $f(z) = \frac{1}{z}$  est holomorphe sur D.

Théorème de Cauchy  $\implies \int\limits_{\gamma} \frac{1}{z} \ dz = 0$  où  $\gamma \subset D$  et (par exemple) le cercle unité centré en z=2



#### Vérification

$$\gamma(\theta) = 2 + e^{i\theta}$$

$$\gamma'(\theta) = ie^{i\theta} \quad \text{avec } \theta \in [0, 2\pi]$$

$$\int_{\gamma} \frac{1}{z} dz = \int_{0}^{2\pi} \frac{1}{2 + e^{i\theta}} i e^{i\theta} d\theta = \log(2 + e^{i\theta}) \Big|_{0}^{2\pi}$$
$$= \log(2 + e^{2i\pi}) - \log(2 + e^{i0}) = \log 3 - \log 3 = 0$$

#### 5.3 Formule intégrale de Cauchy

#### 5.3.1 Énoncé

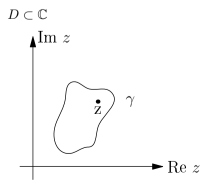
Formule intégrale de Cauchy : Soit  $D \subset \mathbb{C}$  simplement connexe,  $f:D \longrightarrow \mathbb{C}$  une fonction holomorphe dans D et  $\gamma \subset D$  une courbe simple fermée régulière (par morceaux) orientée positivement. Alors

$$f(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi \quad \forall z \in \text{int} \gamma$$

#### Citation de M. Cibils:

"Le xi grecque c'est un serpentin qui se tortille. Voilà la formule de l'intégrale de Cauchy... Je vous laisse l'apprécier."

#### Illustration



Si f est holomorphe dans  $\mathbb{C}$ , la valeur de la fonction f en un point  $z \in \mathbb{C}$  s'obtient en intégrant  $\frac{f(\xi)}{\xi-z}$  le long de n'importe quelle courbe fermée orientée positivement telle que  $z \in \text{int}\gamma$ .

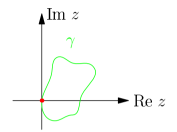
#### 5.3.2 Exemples d'utilisations:

Exemple 1: Soit  $\gamma$  une courbe simple fermée régulière (par morceaux). Discuter en fonction de  $\gamma$  la valeur de l'intégrale

$$\int\limits_{\gamma} \frac{\cos 2z}{z} \ dz$$

**Remarque**: la fonction  $g(z) = \frac{\cos 2z}{z}$  n'est pas définie en  $z = 0 \implies$  distinction de plusieurs cas.

#### 1. $0 \in \gamma$



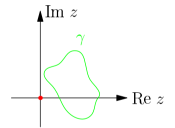
L'intégrale n'est pas définie puisque  $g(z) = \frac{\cos 2z}{z}$  possède une singularité en z = 0.

#### Citation de M. Cibils:

"Quand je vois une singularité, je pose le stylo et je m'éloigne. Je ne touche pas à ça."

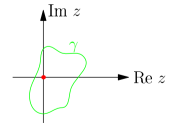
2.  $0 \notin \overline{\text{int}\gamma}$ 

La fonction  $g(z)=\frac{\cos 2z}{z}$  est holomorphe dans un domaine simplement connexe D telle que  $\overline{\operatorname{int}\gamma}\subset D$ .



Comme  $\gamma \subset \overline{\operatorname{int}\gamma}$  alors le théorème de Cauchy s'applique à g (§5.2.1) et on obtient  $\int\limits_{\gamma} \frac{\cos 2z}{z} \ dz = 0$  pour tous  $\gamma$  de ce type.

#### 3. $0 \in \text{int}\gamma$



La fonction  $f(\xi) = \cos 2\xi$  et holomorphe dans  $\mathbb{C}$ . Comme  $\gamma \subset \mathbb{C}$  en lui appliquant la formule de Cauchy (§5.3.1) pour z = 0 (et  $D = \mathbb{C}$ ).

On trouve

$$f(0) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{\cos 2\xi}{\xi - 0} d\xi = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{\cos 2\xi}{\xi} d\xi$$

$$\implies \int_{\gamma} \frac{\cos 2\xi}{\xi} d\xi = 2\pi i f(0) = 2\pi i$$

pour toute courbe  $\gamma$  orientée positivement de ce type.

**Avantage**: Pour le cercle unité centré à l'origine  $\gamma(\theta) = e^{i\theta}$  avec  $\theta = [0, 2\pi]$  exemple de courbe  $du 3^e$  cas le calcul direct de l'intégrale serait :

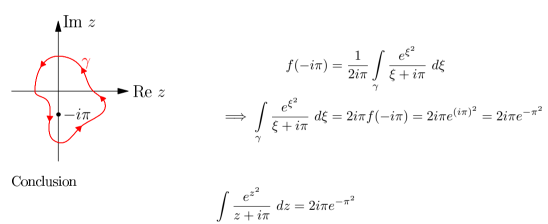
$$\int_{\alpha} \frac{\cos 2z}{2} \ dz = \int_{0}^{2\pi} \frac{\cos(2e^{i\theta})}{e^{i\theta}} \ d\theta = i \int_{0}^{2\pi} \cos(2e^{i\theta}) \ d\theta \qquad Laborieux, \ voir \ impossible \ à faire$$

Exemple 2: Soit  $\gamma$  une courbe simple fermée régulière (par morceaux). Calculer en fonction de  $\gamma$ l'intégrale

$$\int_{\gamma} \frac{e^{z^2}}{z + i\pi} dz$$

La fonction  $g(z) = \frac{e^{z^2}}{z+i\pi}$  n'est pas définie en  $z=-i\pi$ 

- L'intégrale n'est pas définie car  $g(z) = \frac{e^{z^2}}{z+i\pi}$  possède une singularité en 1.  $-i\pi \in \gamma$ :  $z = -i\pi \in \gamma$
- 2.  $-i\pi \notin \overline{\text{int}\gamma}$  La fonction  $g(z) = \frac{e^{z^2}}{z+i\pi}$  est holomorphe dans une domaine simplement connexe D tel que  $D \subset \overline{\text{int}\gamma}$ . Comme  $\gamma \subset \overline{\text{int}\gamma} \subset D$  alors le Théorème de Cauchy s'applique à g et on trouve  $\int\limits_{\gamma} \frac{e^{z^2}}{z+i\pi} \ dz = 0$  pour tous  $\gamma$  de ce type.
- La fonction  $f(\xi) = e^{\xi^2}$  est holomorphe dans  $\mathbb{C}$ . Comme  $\gamma \subset \mathbb{C}$  en lui 3.  $-i\pi \in \text{int}\gamma$ appliquant la formule de Cauchy pour  $z=-i\pi$  et  $D=\mathbb{C}$ , on trouve :



Pour toute courbe  $\gamma$  orientée positivement de ce type.

Autres exemples exercices 2, 3 et 4 série 10

#### Corollaire de la formule intégrale de Cauchy : 5.3.3

#### Énoncé:

Corollaire de la formule intégrale de Cauchy: Avec les mêmes hypothèses: Soit  $D \subset \mathbb{C}$  simplement connexe,  $f: D \longrightarrow \mathbb{C}$  une fonction holomorphe dans D et  $\gamma \subset D$  une courbe simple fermée régulière (par morceaux) orientée positivement. On a:

1. f est infiniment dérivable dans D.

2.  $f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^{n+1}} d\xi \quad \forall n \in \mathbb{N} \text{ et } \forall z \in \text{ int } \gamma$  **Remarque 1 :** Pour n = 0 le corollaire redonne la formule intégrale de Cauchy.

$$f(z) = f^{(0)}(z) = \frac{0!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{\xi - z} d\xi \qquad (0! = 1)$$

#### Citation de M. Cibils:

"C'est vraiment remarquable. Dans votre langage, je dirais : C'est un truc de ouf!"

#### Remarque 2 : Résultat remarquable :

Le corollaire affirme qu'une fonction holomorphe sur D est en fait infiniment dérivable et que sa n-ième dérivée s'obtient en dérivant n fois par rapport à z sous l'intégrale de la formule de Cauchy.

En effet:

$$f^{(1)}(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f(\xi) \left[ \frac{f(\xi)}{\xi - z} \right]' d\xi = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^2} d\xi$$

$$f^{(2)}(z) = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f(\xi) \left[ \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^2} \right]' d\xi = \frac{2}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^3} d\xi$$

$$f^{(3)}(z) = \frac{2}{2\pi i} \int_{\gamma} f(\xi) \left[ \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^3} \right]' d\xi = \frac{2 \cdot 3}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^4} d\xi$$

$$f^{(4)}(z) = \frac{2 \cdot 3}{2\pi i} \int_{\gamma} f(\xi) \left[ \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^4} \right]' d\xi = \frac{2 \cdot 3 \cdot 4}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^5} d\xi$$

$$\vdots$$

$$f^{(n)}(z) = \frac{n!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{(\xi - z)^{n+1}} d\xi$$

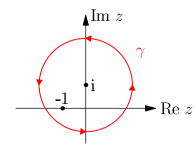
Récurrence :

#### 5.3.4 Exemple d'utilisation:

**Exemple 1:** Calculer  $\int\limits_{\gamma} \frac{ze^{3z+5}}{(z+1)^3} \ dz$  où  $\gamma = \{z \in \mathbb{C} : |z-i| = 2\}$ 

**Remarque 1 :** La fonction  $g(z) = \frac{ze^{3z+5}}{(z+1)^3}$  n'est pas définie en z = -1

Remarque 2 :  $\gamma$  est le cercle de rayon 2 centré en  $z_0 = i$ .



On considère  $\gamma$  orienté positivement et la fonction  $f(\xi)=\xi e^{3\xi+5}$  qui est holomorphe dans  $\mathbb C.$ 

Une fonction est holomorphe lorsqu'elle est une combinaison linéaire, un produit ou une puissance de fonctions élémentaires holomorphes.

En appliquant à f le corollaire de la formule de Cauchy pour z=-1 et  $d=\mathbb{C},$  on obtient

$$f''(-1) = \frac{2!}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{\xi e^{3\xi+5}}{(\xi+1)^3} d\xi \implies \frac{\xi e^{3\xi+5}}{(\xi+1)^3} d\xi = \pi i f''(-1)$$

Mais

$$f'(\xi) = (\xi e^{3\xi+5})' = e^{3\xi+5} + 3\xi e^{3\xi+5}$$
  
$$f''(\xi) = 3e^{3\xi+5} + 3e^{3\xi+5} + 9\xi e^{3\xi+5} \implies f''(-1) = -3e^2$$

Donc

$$\int_{\gamma} \frac{ze^{3z+5}}{(z+1)^3} \ dz = -3\pi i e^2$$

Autres exemples exercices 1 à 4 série 11

### Chapitre 6

## Série de Laurent, pôles et résidus

#### 6.1 Polynôme et série de Taylor d'une fonction holomorphe :

#### 6.1.1 Définitions et résultats :

#### Hypothèse:

soit un ouvert  $D \subset \mathbb{C}$   $f: D \longrightarrow \mathbb{C}$  une fonction holomorphe dans D et  $z_0 \in D$ .  $z \mapsto f(z)$ 

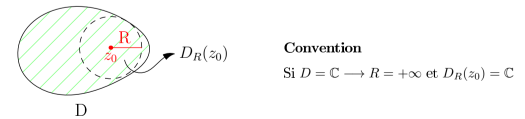
**Définition**: pour  $n \in \mathbb{N}$ , le polynôme de Taylor de f de degré N au voisinage de  $z_0$ 

Polynôme de Taylor de f de degré N au voisinage  $z_0$ :

$$T_N f(z) = \sum_{n=0}^{N} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n$$

#### Résultat : séries de Taylor

Soit R>0 et  $D_R(z_0)=\{z\in\mathbb{C}:|z-z_0|< R\}$  le plus grand disque de rayon R centré en  $z_0$  et contenu dans D



#### Série de Taylor:

$$Tf(z) = \lim_{N \to \infty} T_N f(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n$$

Existe et est finie pour tout  $z \in D_R(z_0)$ . L'expression Tf(z) s'appelle la **série de Taylor** de f au voisinage de  $z_0$ 

De plus, on a  $f(z) = Tf(z) \ \forall z \in D_R(z_0)$  et R s'appelle le **rayon de convergence** de la série de Taylor.

Coefficients de la série de Taylor : Les coefficients de la série de Taylor sont reliés à la formule de Cauchy par le corollaire.

$$\frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{n+1}} d\xi$$

où  $\gamma \subset D_R(z_0)$  est une courbe simple fermée régulière (par morceaux) orientée positivement telle que  $z_0 \in \text{int } \gamma$ 

#### Citation de M. Cibils:

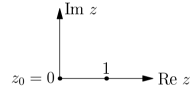
"J'ai lu vos commentaires sur le cours et j'ai été touché, mais... je les dédies à l'Analyse, c'est elle qui est responsable de tous ça."

#### 6.1.2 Exemples:

**Exemple 1:**  $f(z) = e^z$  est holomorphe dans  $\mathbb{C}$ . On a  $f^{(n)}(z) = e^z$  et  $f^{(n)}(0) = 1 \ \forall n \in \mathbb{N}$ . Donc

$$e^z = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{z^n}{n!} \quad \forall z \in \mathbb{C}$$

Exemple 2:  $f(z) = \frac{1}{1-z}$  est holomorphe dans  $\mathbb{C} \setminus \{1\}$ .



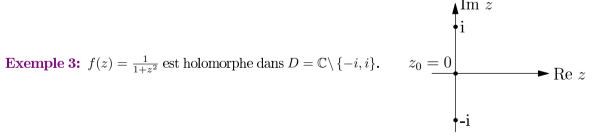
Le plus grand disque centré en  $z_0 = 0$  et contenu dans D est  $D_1(0) = \{z \in \mathbb{C} : |z| < 1\}$ . On a

$$f^{(n)}(z) = \frac{n!}{(1-z)^{n+1}} \text{ et } f^{(n)}(0) = n! \quad \forall n \in \mathbb{N}$$

Donc

$$\frac{1}{1-z} = \sum_{n=0}^{\infty} z^n \forall z \in \mathbb{C} \quad \text{avec } |z| < 1$$

C'est la série géométrique.



Le plus grand disque centré en  $z_0=0$  et contenu dans D est  $D_1(0)=\{z\in\mathbb{C}:|z|<1\}$ . Donc

$$f(z) = \frac{1}{1+z^2} = \frac{1}{1-(-z^2)} = \sum_{n=0}^{\infty} (-z^2)^n = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^{2n} \quad \forall z \in \mathbb{C} \quad \text{avec } |z| < 1$$

La troisième égalité est possible grâce à l'exemple 2, la série géométrique telle que :

$$|-z^2| < 1 \iff |z| < 1$$

Autre exemple exercice 5 série 11

#### 6.2 Développement et série de Laurent d'une fonction holomorphe

#### 6.2.1 Motivations, définitions et résultats :

Le développement de Taylor d'une fonction f donne seulement une **série entière** en puissance positives de  $(z-z_0)$  au voisinage d'un point  $z_0$  où f est holomorphe.

#### But:

obtenir un développement en puissances **positives** et **négatives** de  $z-z_0$  où  $z_0$  peut être une singularité de f.

#### Hypothèse:

soit  $D \subset \mathbb{C}$  un domaine simplement connexe,  $z_0 \in D$  et  $f: D \setminus \{z_0\} \longrightarrow \mathbb{C}$  une fonction  $z \mapsto f(z)$ 

holomorphe dans  $D \setminus \{z_0\}$ 

**Définition:** pour  $n \in \mathbb{N}$ , le développement de degré N de Laurent de f du voisinage de  $z_0$  est :

#### Développement de f de degré N de Laurent au voisinage de $z_0$ :

$$L_N f(z) = \sum_{n=-N}^{N} c_n (z - z_0)^n$$

$$= \frac{c_{-N}}{(z - z_0)^N} + \dots + \frac{c_{-1}}{z - z_0} + c_0 + c_1 (z - z_0) + \dots + c_N (z - z_0)^N$$

Avec

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \int \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{n+1}} d\xi$$

où  $\gamma \subset D$  est une courbe simple fermée régulière (par morceaux) orientée positivement telle que  $z_0 \in \text{int}\gamma$ .

#### Résultat: Série de Laurent

Soit R > 0 et  $D_R(z_0) = \{z_0 \in \mathbb{C} : |z - z_0| < R\}$ , le plus grand disque de rayon R centré en  $z_0$ et contenu dans D



#### Série de Laurent :

1.

$$Lf(z) = \lim_{N \to \infty} L_N f(z) = \sum_{n = -\infty}^{+\infty} c_n (z - z_0)^n$$

existe et est finie  $\forall D_R(z_0) \setminus \{z_0\}$ 

2. De plus, on a  $f(z) = Lf(z) \ \forall z \in D_R(z_0) \setminus \{z_0\}$  et R s'appelle le rayon de convergence de la série de Laurent.

Remarque 1 : La série de Laurent de f peut s'écrire sous la forme :

$$Lf(z) = \sum_{n=-\infty}^{-1} c_n (z - z_0)^n + \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$$

On voit donc qu'on a deux séries différentes :

La première série

$$\sum_{n=-\infty}^{-1} c_n (z - z_0)^n = \sum_{n=1}^{\infty} c_{-n} (z - z_0)^{-n}$$
$$= \frac{c_{-1}}{z - z_0} + \frac{c_{-2}}{(z - z_0)^2} + \cdots$$

s'appelle la partie singulière de la série de Laurent.

La deuxième série

$$\sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n = c_0 + c_1 (z-z_0) + c_2 (z-z_0)^2 + \cdots$$

s'appelle la **partie régulière** de la série de Laurent.

**Remarque 2 :** Si  $f: D \longrightarrow \mathbb{C}$  est holomorphe en  $z_0$  alors la série de Laurent coïncide avec la série de Taylor.

La partie singulière de la série de Laurent est nulle puisque par définition pour n = 1, 2, ... on a

$$c_{-n} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{-n+1}} d\xi = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f(\xi)(\xi - z_0)^{n-1} d\xi = 0$$
 Théorème de Cauchy

Car  $f(\xi)(z-z_0)^{n-1}$  est holomorphe dans D(n-1>a).

Les coefficients de la partie régulière donnent la série de Taylor puisque par définition pour  $n=0,1,2,\ldots$  on a

$$c_n = \frac{1}{2\pi i} \int \frac{f(\xi)}{(\xi - z_0)^{n+1}} d\xi = \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!}$$
 car  $f(\xi)$  est holomorphe dans  $D$ 

Par le corollaire de la formule de Cauchy.

#### 6.2.2 Définition issues de la série de Laurent :

**Définition 1:**  $z_0 \in \mathbb{C}$  est un **point régulier** de  $f \iff$  partie singulière de la série de Laurent de f au voisinage de  $z_0$  est **nulle.** C'est-à-dire

Point régulier :

$$Lf(z) = Tf(z) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{f^{(n)}(z_0)}{n!} (z - z_0)^n$$

Pôle d'ordre m:

$$Lf(z) = \frac{c_{-m}}{(z - z_0)^m} + \dots + \frac{c_{-1}}{z - z_0} \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z - z_0)^n$$

**Définition 3:**  $z_0 \in \mathbb{C}$  est une singularité essentielle (isolée) de  $f \iff c_{-k} \neq 0$  pour une infinité d'indices k. C'est-à-dire

Singularité essentielle :

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{c_{-n}}{(z-z_0)^n} + \sum_{n=0}^{\infty} c_n (z-z_0)^n$$

**Définition 4:** Le **résidu de** f **en**  $z_0$ , noté  $\text{Rés}_{z_0}(f)$ , est la valeur du coefficient  $c_{-1}$  de la série de Laurent de f au voisinage de  $z_0$ . C'est-à-dire

Résidu de f:

Rés<sub>$$z_0$$</sub> $(f) \stackrel{\text{déf}}{=} c_{-1} = \frac{1}{2\pi i} \int_{\gamma} f(\xi) \ d\xi$  où  $\gamma \subset D$  avec  $z_0 \in \text{int}\gamma$ 

#### 6.2.3 Exemples:

**Exemple 1:** Soit  $f(z) = \frac{1}{z}$  définie dans  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ 

a) Au voisinage de  $z_0 = 0$ 

$$Lf(z) = \frac{1}{z} + 0$$
Partie singulière — Partie régulière

Partie singulière Partie régulière  $\implies c_{-1}=1 \text{ et } c_{-n}=0 \text{ pour tout } n\geqslant 2 \implies z_0=0 \text{ est un pôle d'ordre } 1 \text{ de } f \text{ et } \text{Rés}_0(f)=c_{-1}=1$ 

Rappel: série géométrique

$$\frac{1}{1-w} = \sum_{n=0}^{\infty} w^n \quad \text{ pour } w \in \mathbb{C} \text{ tel que } |w| < 1$$

b) Au voisinage de  $z_0 = 1$  on a

$$\frac{1}{z} = \frac{1}{1 - (1 - z)} = \sum_{n=0}^{\infty} (1 - z)^n = \sum_{z=0}^{\infty} (-1)^n (1 - z)^n = Tf(z) = Lf(z)$$
partie régulière

La série de Laurent coïncide avec la série de Taylor. La partie singulière est nulle  $\implies z_0 = 1$ est un **point régulier** de f et  $Rés_1(f) = 0$ 

Exemple 2: Soit  $f(z) = \frac{1}{z^3} + \frac{2}{z}$  définie sur  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ 

Au voisinage de  $z_0$  on a

$$Lf(z) = \frac{1}{z^3} + \frac{2}{z} + 0$$
 Partie singulière — Partie régulière

On a  $c_{-1}=2, c_{-2}=0, c_{-3}=1$  et  $c_n=0$  pour  $n\geqslant 4 \implies z_0=0$  est un pôle d'ordre 3 de f et Rés $_0(f)=c_{-1}=2$ 

**Exemple 3:** Soit  $f(z) = \frac{1}{z^2 + z}$  définie sur  $\mathbb{C} \setminus \{-1, 0\}$ 

Au voisinage de  $z_0 = 0$  on a

$$\frac{1}{z^2 + z} = \frac{1}{z(z+1)} = \frac{1}{z} - \frac{1}{z+1} = \frac{1}{z} + \frac{1}{1 - (-z)}$$

$$\frac{1}{z} - \sum_{n=0}^{\infty} (-z)^n = \frac{1}{z} - \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n z^n = \frac{1}{z} + \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^{n+1} z^n = Lf(z)$$
Partie singulière Partie régulière

 $\implies c_{-1}=1$  et  $c_{-n}=0$  pour tout  $n\geqslant 2\implies z_0$  est un pôle d'ordre 1 de f et  $\mathrm{R\acute{e}s}_0(f)=c_{-1}=1$ 

**Exemple 4:** Soient  $f(z) = \frac{\sin z}{z}$  et  $g(z) = \frac{\cos z}{z}$  définie sur  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ 

a)

$$\frac{\sin z}{z} = \frac{1}{z}\sin z = \frac{1}{z}\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n+1}}{(2n+1)!} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n+1)!}$$

$$= 0 + 1 - \frac{z^2}{3!} + \frac{z^n}{5!} - \dots = Lf(z)$$
Partie singulière
Partie Régulière

La partie singulière est nulle  $\implies z_0 = 0$  est un **point régulier** de f et  $Rés_0(f) = c_{-1} = 0$   $(z_0 = 0$  est une singularité éliminable).

b)

$$\frac{\cos z}{z} = \frac{1}{z}\cos z = \frac{1}{z}\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n}}{(2n)!} = \sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n-1}}{(2n)!}$$

$$= \frac{1}{z} + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{z^{2n-1}}{(2n)!} = \frac{1}{z} - \frac{z^2}{2!} + \frac{z^3}{4!} + \dots = Lg(z)$$
Partie simplifies

On a  $c_{-1}=1$  et  $c_{-n}=0$  pour tout  $n\geqslant 2\implies z_0=0$  est un pôle d'ordre 1 de g et  $\mathrm{R\acute{e}s}_0(g)=c_{-1}=1$ 

**Exemple 5:** Soit  $f = e^{\frac{1}{z}}$  définie sur  $\mathbb{C} \setminus \{0\}$ 

$$e^{\frac{1}{z}} = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{n!} \left(\frac{1}{z}\right)^n = 1 + \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n!} z^{-n} = Lf(z)$$
Partie régulière

Partie singulière

On a  $c_{-n} = \frac{1}{n!}$  pour tout  $n \ge 1 \implies z_0 = 0$  singularité essentielle de f et  $Rés_0(f) = \frac{1}{1!} = 1$ 

Remarque: On ne l'a pas fait pour les exemples précédents, dans le but de les alléger, mais on doit toujours définir le rayon de convergence pour les séries de Laurent.

Autres exemples : exercices 1, 2 et 3 série 13

#### Détection des pôles, détermination de l'ordre et formules de calcul 6.2.4 du résidu

**Définition:** Soit  $n \in \mathbb{N}^*, z_0 \in \mathbb{C}$  est un zéro d'ordre n d'une fonction f lorsque

$$f(z_0) = f^{(1)}(z_0) = \dots = f^{(n-1)}(z_0) = 0$$
 mais  $f^{(n)}(z_0) \neq 0$ 

#### Méthodes d'études:

a) Soit  $f(z) = \frac{p(z)}{q(z)}$  où p et q sont des fonctions holomorphes au voisinage de  $z_0 \in \mathbb{C}$  qui est un zéro d'ordre k de p et un zéro d'ordre l de q. Deux cas possibles :

Cas 1. si l > k alors  $z_0$  est un pôle d'ordre l - k de f.

Cas 2. si  $l \leq k$  alors  $z_0$  est un point régulier de f.

On dit que  $z_0$  est une singularité éliminable de f en posant  $f(z_0) = \lim_{z \to \infty} \frac{p(z)}{q(z)}$ 

b) Soit f une fonction holomorphe dans  $D \setminus \{z_0\}$ ,  $m \in \mathbb{N}^*$  et

$$Lf(z) = \lim_{z \to z_0} [(z - z_0)^m f(z)]$$

Si L est fini et  $L \neq 0 \implies L \in \mathbb{R}^*$  alors  $z_0$  est un pôle d'ordre m de f.

**Exemple 1:**  $f(z) = \frac{\sin z}{z}$  et  $z_0 = 0$ . Avec  $p(z) = \sin z$  et q(z) = z.

On a

$$p(0) = \sin 0 = 0$$
,  $p'(0) = \cos 0 = 1$ ,  $q(0) = 0$ ,  $q'(0) = 1$ 

Alors k=l=1 et donc  $z_0=0$  est un point régulier de f.  $z_0=0$  est une singularité éliminable en posant:

$$f(x) = \begin{cases} \frac{\sin z}{z} & \text{si } z \neq 0\\ \lim_{z \to 0} \frac{\sin z}{z} = 1 & \text{si } z = 0 \end{cases}$$

Exemple 2:  $f(z) = \frac{z}{\sin^2 z}$  et  $z_0 = 0$ . Avec p(z) = z et  $q(z) = \sin^2 z$ .

On a

$$p(0) = 0$$
,  $p'(0) = 1$ ,  $q(0) = 0$ ,  $q'(0)|_{z=0} = 2\sin z \cos z|_{z=0} = 0$ ,  $q''(0) = 2\cos(2 \cdot 0) = 2$   
 $k = 1 \text{ et } l = 2 \text{ } l > k \implies z_0 = 0 \text{ est un pôle d'ordre } l - k = 2 - 1 = 1$ .

**Exemple 3:**  $f(z) = \frac{\sin(\pi - z)}{(z - \pi)^3}$  $z_0 = \pi$  est un pôle d'ordre 2 de f car pour  $m \in \mathbb{N}^*$  :

$$L = \lim_{z \to \pi} \left[ (z - \pi)^m f(z) \right] = \lim_{z \to \pi} \left[ (z - \pi)^m \frac{\sin(z - \pi)}{(z - \pi)^3} \right]$$

$$= \lim_{z \to \pi} \left[ (z - \pi)^{m-3} \sin(z - \pi) \right] = \begin{cases} \lim_{z \to \pi} \frac{1}{z - \pi} \lim_{z \to \pi} \frac{\sin(z - \pi)}{z - \pi} = \infty & \text{si } m = 1 \\ \lim_{z \to \pi} \frac{\sin(z - \pi)}{z - \pi} = 1 & \text{si } m = 2 \\ \lim_{z \to \pi} (z - \pi)^{m-3} \lim_{z \to \pi} \sin(z - \pi) = 0 & \text{si } m \leqslant 3 \end{cases}$$

#### Formules de calcul du résidu d'une fonction :

a) Soit f une fonction holomorphe dans  $D \setminus \{z_0\}$  et soit  $m \in \mathbb{N}^*$ . Si  $z_0$  est un pôle d'ordre m de f alors

$$R\acute{e}s_{z_0}(f) = \frac{1}{(m-1)!} \lim_{z \to z_0} \frac{d^{m-1}}{dz^{m-1}} [(z-z_0)^m f(z)]$$

b) Soit  $f(z) = \frac{p(z)}{q(z)}$  où p et q sont deux fonctions holomorphes au voisinage de  $z_0 \in \mathbb{C}$  telles que  $z_0$  est un zéro d'ordre 1 de q et  $p(z_0) \neq 0$ . Alors

$$R\acute{e}s_{z_0}(f) = \frac{p(z_0)}{q'(z_0)}$$

**Exemple 1:**  $f(z) = \frac{3z^2}{z+2}$  alors  $z_0 = -2$  est un pôle d'ordre 1 de f.

$$\implies \text{R\'es}_{-2}(f) = \lim_{z \to -2} \left[ (z+2) \frac{3z^2}{z+2} \right] = \lim_{z \to -2} [3z^2] = 12$$

Exemple 2:  $f(z) = \frac{e^z}{(z-5)^3}$  alors  $z_0 = 5$  est un pôle d'ordre 3 de f.

$$\implies \text{R\'es}_5(f) = \frac{1}{2!} \lim_{z \to 5} \frac{d^2}{dt^2} \left[ (z - 5)^3 \frac{e^z}{(z - 5)^3} \right] = \frac{1}{2} \lim_{z \to 5} e^z = \frac{e^5}{2}$$

# Citation de M. Cibils:

"La formule tue, de manière civilisée, la singularité"

**Exemple 3:**  $f(z) = \frac{\sin z}{z^2 + 1}$  Comme  $z^2 + 1 = (z - i)(z + i)$  alors  $z_0 = i$  et  $z_0 = -i$  sont des pôles d'ordre 1 de f.

$$\implies \text{R\'es}_i(f) = \lim_{z \to i} \left[ (z - i) \frac{\sin z}{(z - i)(z + i)} \right] = \frac{\sin i}{2i}$$

$$\text{R\'es}_{-i}(f) = \lim_{z \to -i} \left[ (z + i) \frac{\sin z}{(z - i)(z + i)} \right] = \frac{\sin(-i)}{-2i} = \frac{\sin i}{2i}$$

# Citation de M. Cibils:

"Évidemment, je prends des exemples pas trop longs car je n'ai pas le temps pendant les cours.

Vous verrez pendant la séance d'exercices."

Exemple 4:  $f(z) = \frac{3z^2}{z+2}$  Avec  $p(z) = 3z^2$  et q(z) = z+2. On a que  $z_0 = -2$  est un zéro d'ordre 1 de q avec  $p(-2) = 12 \neq 0$   $q'(z) = 1 \forall z$ 

$$\mathrm{R\acute{e}s}_{-2}(f) = \frac{p(-2)}{q'(-2)} = \frac{12}{1} = 12$$

# Chapitre 7

# Théorème des résidus et applications au calcul d'intégrales réelles

# 7.1 Théorème des résidus :

# 7.1.1 Énoncé du Théorème des résidus :

# Théorème des résidus:

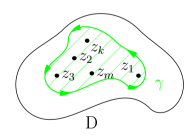
Soient  $D \subset \mathbb{C}$  un ouvert simplement connexe,  $\gamma \subset D$  une courbe simple fermée régulière (par morceaux) contenue dans D orientée positivement et  $z_1, z_2, ..., z_m \in \text{int} \gamma$  tels que  $z_i \neq z_j$  pour  $i \neq i$ .

Si une fonction  $f: D \setminus \{z_1, z_2, ..., z_m\} \longrightarrow \mathbb{C}$  est holomorphe. Alors

$$\int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \cdot \sum_{k=1}^{m} \text{Rés}_{z_k}(f)$$

# Remarque 1:

Si f est une fonction holomorphe sauf peut-être en un nombre fini de points  $z_1, z_2, ..., z_m$  alors l'intégrale de f le long de n'importe quelle courbe simple fermée régulière  $\gamma$  contenue dans D et orientée positivement est donnée par la somme (multipliée par  $2\pi i$ ) des résidus de f aux points  $z_k$  (où f n'est pas holomorphe) qui sont enfermés à l'intérieur de  $\gamma$ .



# Citation de M. Cibils:

"Parfois, les mathématiciens appellent ce théorème, le théorème de la poubelle, entre nous. [...]

Mais bon, officiellement, c'est le théorème des résidus."

Remarque 2 : Si f est holomorphe dans D, alors pour toutes courbe simple  $\gamma$  fermée régulière dans D, il n'y a aucune singularité  $z_k \in \operatorname{int} \gamma$ . Dans ce cas  $\sum_{k=1}^m \operatorname{Rés}_{z_k}(f) = 0$  et le théorème des résidus redonne

$$\int\limits_{\gamma} f(z) \ dz = 0 \quad \text{ résultat du Théorème de Cauchy } \$5.2.1$$

# **7.1.2** Exemples:

Exemple 1: Soit  $f(z)=\frac{2}{z}+\frac{3}{z-1}+\frac{1}{z^2}$  et  $\gamma\subset\mathbb{C}$  une courbe simple fermée régulière orientée positivement. Calculer en fonction de  $\gamma$  l'intégrale  $\int f(z)\ dz$ 

On a

$$f(z) = \frac{2z(z-1) + 3z^2 + z - 1}{z^2(z-1)} = \frac{p(z)}{q(z)}$$

 $z_1 = 0$  est un pôle d'ordre 2 de f  $(p(0) \neq 0, q(0) = 0, q'(0) = 0, q''(0) \neq 0)$  $z_2 = 1$  est un pôle d'ordre 1 de f  $(p(1) \neq 0, q(1) = 0, q'(1) \neq 0)$ 

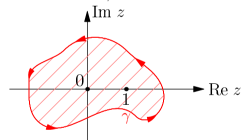
On a

$$\begin{aligned} \text{R\'es}_{z_1}(f) &= \text{R\'es}_0(f) = \lim_{z \to 0} \frac{d}{dz} \left[ z^2 f(z) \right] \\ &= \lim_{z \to 0} \frac{d}{dz} \left[ 2z + \frac{3z^2}{z - 1} + 1 \right] = \lim_{z \to 0} \left[ 2 + \frac{6z(z - 1) - 3z^2}{(z - 1)^2} \right] \\ &= \lim_{z \to 0} \left[ 2 + 0 \right] = 2 \end{aligned}$$

$$R\acute{e}s_{z_2}(f) = R\acute{e}s_1(f) = \lim_{z \to 1} \left[ (z - 1)f(z) \right]$$
$$= \lim_{z \to 1} \left[ \frac{2(z - 1)}{z} + \frac{3(z - 1)}{z - 1} + \frac{z - 1}{z^2} \right] = 0 + 3 + 0 = 3$$

# On se retrouve avec 5 cas possibles:

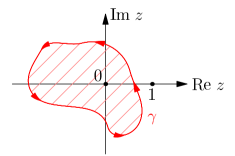
Cas 1. 0 et  $1 \in int \gamma$ 



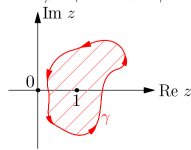
$$\begin{split} f(z) \ dz &= 2\pi i \left[ \text{R\'es}_0(f) + \text{R\'es}_1(f) \right] \\ &= 2\pi i [2+3] = 10\pi i \end{split}$$

Cas 2.  $0 \in \operatorname{int} \gamma \text{ mais } 1 \notin \operatorname{int} \gamma$ 

$$\int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \text{Rés}_0 f(z) = 2\pi i \cdot 2 = 4\pi i$$



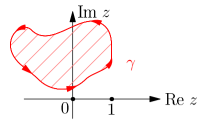
Cas 3.  $0 \notin \text{int} \gamma \text{ mais } 1 \in \text{int} \gamma$ 



$$\int_{\gamma} f(z) dz = 2\pi i \text{Rés}_1(f) = 2\pi i \cdot 3 = 6\pi i$$

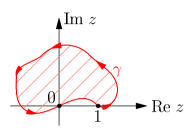
Cas 4. 
$$0 \notin \overline{\text{int}\gamma} \text{ et } 1 \notin \overline{\text{int}\gamma}$$

$$\int\limits_{\gamma} f(z) \ dz = 0 \quad \text{ Th\'eor\`eme de Cauchy}$$

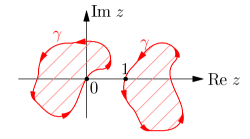


f holomorphe dans un domaine D simplement connexe tel que  $\overline{\mathrm{int}\gamma}\subset D$  et  $\gamma\subset\overline{\mathrm{int}\gamma}\subset D$ 

# Cas 5. $0 \in \gamma$ ou $1 \in \gamma$ (ou 0 et $1 \in \gamma$ )



ou



Dans ce cas, l'intégrale n'est pas bien définie.

Autres exemples, exercices 1 et 2 série 13.

# 7.2 Applications du Théorème des résidus au calcul d'intégrales réelles

# 7.2.1 Calcul d'intégrales de fonctions périodiques :

But

Calculer des intégrales de la forme

$$\int_{0}^{2\pi} f(\cos\theta, \sin\theta) \ d\theta$$

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

où p et q sont des fonctions polynômiales avec

$$(x,y) \mapsto f(x,y) = \frac{p(x,y)}{q(x,y)}$$

 $q(\cos\theta,\sin\theta)\neq 0$  pour tout  $\theta\in[0,2\pi]$ 

# Méthode

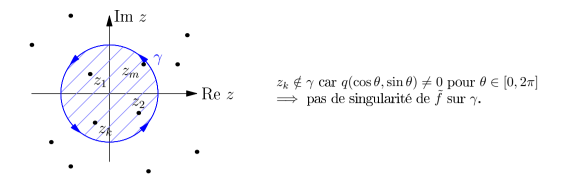
• On pose  $z = e^{i\theta}$  et on a :

$$\cos\theta = \frac{e^{i\theta} + e^{-i\theta}}{2} = \frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right) \quad \sin\theta = \frac{e^{i\theta} - e^{-i\theta}}{2i} = \frac{1}{2i}\left(z - \frac{1}{z}\right)$$

• On définit  $\tilde{f}: \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$  par

$$z \mapsto \tilde{f}(z) \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{iz} f\left(\frac{1}{2} \left(z + \frac{1}{z}\right), \frac{1}{2i} \left(z - \frac{1}{z}\right)\right)$$

Soit gamma le cercle **unité** centré en z=0 orienté positivement  $z_k$  pour k=1,...,m les singularités de  $\tilde{f}$  à **l'intérieur** de  $\gamma$ .



• On applique le Théorème des résidus à la fonction  $\tilde{f}$  intégrée le long de  $\gamma$  :

$$\int\limits_{\gamma} \tilde{f}(z) \ dz = 2\pi i \sum_{k=1}^{m} \text{R\'es}_{z_k}(\tilde{f})$$

# Citation de M. Cibils:

"Et je pense que l'excitation est à son comble!"

Remarque: On voit que:

$$\int_{\gamma} \tilde{f}(z) dz = \int_{\gamma} \frac{1}{iz} f\left(\frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right), \frac{1}{2i}\left(z - \frac{1}{z}\right)\right) dz$$
$$= \int_{0}^{2\pi} \frac{1}{ie^{i\theta}} f\left(\cos\theta, \sin\theta\right) ie^{i\theta} d\theta$$

En ayant posé  $z=\gamma(\theta)=e^{i\theta}$ : cercle de rayon unité centré en 0 orienté positivement. On a exactement l'intégrale qu'on veut calculer! Le résultat est donc

$$\int_{0}^{2\pi} f(\cos \theta, \sin \theta) \ d\theta = 2\pi i \sum_{k=1}^{m} \text{Rés}_{z_{k}}(f)$$

où  $z_k$  pour k=1,2,...,m sont les singularités de  $\tilde{f}$  à l'intérieur du cercle unité  $\gamma$  centré en zéro.

# Citation de M. Cibils:

"Je ne sais pas si vous vous rendez compte de la performance."

Exemples

Exemple 1: Calculer

$$\int_{0}^{2\pi} \frac{d\theta}{\sqrt{5} - \sin \theta}$$

On a  $f(\cos\theta,\sin\theta)=\frac{1}{\sqrt{5}-\sin\theta}$  où  $\sqrt{5}-\sin\theta\neq0$  pour  $\theta=[0,2\pi]$  et

$$\begin{split} \tilde{f}(z) & \stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{iz} f\left(\frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right), \frac{1}{2i}\left(z - \frac{1}{z}\right)\right) = \frac{1}{iz} \left[\frac{1}{\sqrt{5} - \frac{1}{2i}\left(z - \frac{1}{2}\right)}\right] \\ & = \frac{1}{iz} \left[\frac{1}{\frac{2i\sqrt{5}z - z^2 + 1}{2iz}}\right] = \frac{2}{-z^2 + 2i\sqrt{5}z + 1} \end{split}$$

Les singularités de  $\tilde{f}$  sont les zéros de  $-z^2 + 2i\sqrt{5}z + 1$ 

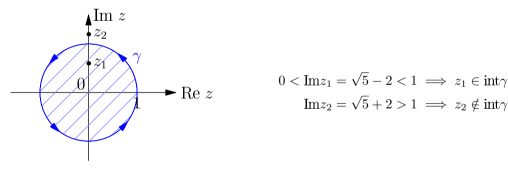
$$\Delta = (2i\sqrt{5})^2 + 4 = -20 + 4 = -16$$
$$\sqrt{\Delta} = \sqrt{-16} = \pm 4i$$

$$z_1 = \frac{-2i\sqrt{5} + 4i}{-2} = i(\sqrt{5} - 2)$$
  $z_2 = \frac{-2i\sqrt{5} - 4i}{-2} = i(\sqrt{5} + 2)$ 

On a

$$z^{2} + 2i\sqrt{5}z + 1 = -(z - z_{1})(z - z_{2}) = -[z - i(\sqrt{5} - 2)][z - i(\sqrt{5} + 2)]$$
$$\tilde{f}(z) = \frac{-2}{[z - i(\sqrt{5} - 2)][z - i(\sqrt{5} + 2)]}$$

Soit  $\gamma$  le cercle unité en z=0 et orienté positivement :



 $z_1 = i(\sqrt{5} - 2)$  est un pôle d'ordre 1 de  $\tilde{f}$  et

$$Rés_{z_1}(\tilde{f}) = \lim_{z \to i(\sqrt{5} - 2)} \left( \left[ z - i(\sqrt{5} - 2) \right] \frac{-2}{\left[ z - i(\sqrt{5} - 2) \right] \left[ z - i(\sqrt{5} + 2) \right]} \right) \\
= \lim_{z \to i(\sqrt{5} - 2)} \left[ \frac{-2}{z - i(\sqrt{5} - 2)} \right] = \frac{-2}{-4i} = \frac{1}{2i}$$

Le résultat est donc :

$$\int_{0}^{2\pi} \frac{d\theta}{\sqrt{5} - \sin \theta} = 2\pi i \cdot \frac{1}{2i} = \pi$$

Exemple 2: Calculer

$$\int_{0}^{2\pi} \frac{d\theta}{2 + \cos \theta}$$

On a  $f(\cos\theta,\sin\theta)=\frac{1}{2+\cos\theta}$  où  $2+\cos\theta\neq 0$  pour  $\theta=[0,2\pi]$  et

$$\begin{split} \tilde{f}(z) &\stackrel{\text{def}}{=} \frac{1}{iz} f\left(\frac{1}{2}\left(z + \frac{1}{z}\right), \frac{1}{2i}\left(z - \frac{1}{z}\right)\right) = \frac{1}{iz} \frac{1}{2 + \frac{1}{z}\left(z + \frac{1}{z}\right)} \\ &= \frac{1}{iz} \frac{1}{\frac{4z + z^2 + 1}{2z}} = \frac{2}{i(z^2 + 4z + 1)} \end{split}$$

Les singularités de  $\tilde{f}$  sont les zéros de  $z^2 + 4z + 1$ 

$$\Delta = 16 - 4 = 12$$

$$\sqrt{\Delta} = \sqrt{12} = 2\sqrt{3}$$

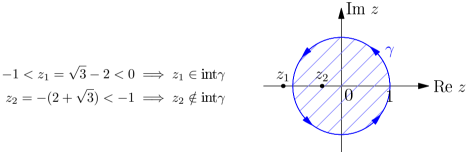
$$z_1 = \frac{-4 + 2\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3} - 2$$

$$z_2 = \frac{-4 - 2\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3} - 2$$

On a

$$z^{2} + 4z + 1 = (z - z_{1})(z - z_{2}) = \left[z - (\sqrt{3} - 2)\right] \left[z + (\sqrt{3} + 2)\right]$$
$$\tilde{f}(z) = \frac{2}{i(z + 2 - \sqrt{3})(z + 2 + \sqrt{3})}$$

Soit  $\gamma$  le cercle unité en z=0 et orienté positivement :



 $z_1 = \sqrt{3} - 2$ ) est un pôle d'ordre 1 de  $\tilde{f}$  et

$$\mathrm{R\acute{e}s}_{z_1}(\tilde{f}) = \lim_{z \to z_1)} (z - z_1) \tilde{f} = \lim_{z \to \sqrt{3} - 2} (z - \sqrt{3} + 2) \frac{2}{i(z + 2 - \sqrt{3})(z + 2 + \sqrt{3})} = \frac{1}{\sqrt{3}i}$$

Le résultat est donc :

$$\int_{0}^{2\pi} \frac{d\theta}{2 + \cos \theta} = 2\pi i \cdot \frac{1}{i\sqrt{3}} = \frac{2\pi}{\sqrt{3}}$$

Autres exemples : exercices 3 et 4 série série 13 exercice 1 et 2 série 14.

# 7.2.2 Calcul d'intégrales généralisées

# But

Calculer des intégrales de la forme :

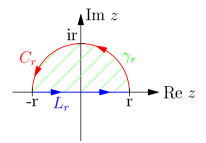
$$\int_{-\infty}^{\infty} f(x)e^{i\alpha x} dx \qquad \text{avec} \qquad \alpha \in \mathbb{R}_{+}(\alpha \geqslant 0)$$

et  $f: \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  définie par  $f(x) = \frac{p(x)}{q(x)}$  où p et q sont des fonctions polynômiales telles que

$$\begin{aligned} q(x) &\neq 0 \ \forall \ x \in \mathbb{R} \\ \operatorname{degr\'e}(q) &- \operatorname{degr\'e}(p) \geqslant 2 \end{aligned}$$

#### Méthode

On choisit un nombre réel r > 0 et on considère la courbe  $\gamma_r \stackrel{\text{def}}{=} L_r \cup C_r$  orientée positivement où  $L_r$  et le **segment de droite** [-r,r] sur **l'axe réel**  $C_r$  est le **demi-cercle** de rayon r centré en z = 0 situé **dans le demi-plan supérieur** 



 $\gamma_r = L_r \cup C_r$  est une courbe simple régulière orientée positivement.

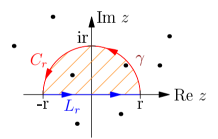
On définit la fonction  $g: \mathbb{C} \longrightarrow \mathbb{C}$  par  $z \mapsto g(z) = f(z)e^{i\alpha z} = \frac{p(z)}{q(z)}e^{i\alpha z}$  variable  $x \in \mathbb{R}$  remplacée par  $z \in \mathbb{C}$  dans l'intégrant.

#### Citation de M. Cibils:

"Et là évidemment je suis en manque, en manque de fonction complexe."

# Constatation

les seules singularités de g sont les zéros de q. Comme q est une fonction polynômiale et  $q(x) \neq 0$  pour tout  $x \in \mathbb{R}$ , alors q possède un nombre **fini** de zéros et **aucun** est situé **sur** l'axe réel.



 $\bullet \to$  nombre fini de zéros de q

# Idée

On choisit r>0 suffisamment grand pour que **tout** les zéros de q situés dans **le demi-plan** supérieur soient à **l'intérieur** de  $\gamma_r$  possible car nombre fini de zéros. En appliquant le Théorème des résidus à  $g(z)=f(z)e^{i\alpha z}$  intégrée à la fonction le long de la courbe  $\gamma_r$ 

On a:

$$\int_{\gamma_{-}} \underbrace{f(z)e^{i\alpha z}}_{g(z)} dz = 2\pi i \sum_{k=1}^{m} \text{R\'es}_{z_{k}}(g)$$

où  $z_k$  pour k=1,...,m sont les singularités de f c'est à dire les zéros de q situés dans le demi-plan **supérieur**. D'autre part ; puisque  $\gamma_r = L_r \cup C_r$  on a

$$\int \gamma_r f(z) e^{i\alpha z} \ dz = \int_{L_r} f(z) e^{i\alpha z} \ dz + \int_{C_r} f(z) e^{i\alpha z} \ dz$$

$$\implies \lim_{r \to +\infty} \int \gamma_r f(z) e^{i\alpha z} \ dz = \lim_{r \to +\infty} \int_{L_r} f(z) e^{i\alpha z} \ dz + \lim_{r \to +\infty} \int_{C_r} f(z) e^{i\alpha z} \ dz$$

Étude de chaque limites :

1.

$$\lim_{r \to +\infty} \int \gamma_r f(z) e^{i\alpha z} \ dz = \lim_{r \to +\infty} \underbrace{\left[ 2\pi i \sum_{k=1}^m \mathrm{R\acute{e}s}_{z_k}(g) \right]}_{\text{indépendantes de } r} = 2\pi i \sum_{k=1}^m \mathrm{R\acute{e}s}_{z_k}(g)$$

2.

$$\lim_{r \to +\infty} \int\limits_{L} f(z) e^{i\alpha z} \, dz \stackrel{z=x \in [-r,r] \subset \mathbb{C}}{=} \int\limits_{r \to +\infty}^{r} f(x) e^{i\alpha x} \, dx = \int\limits_{-\infty}^{+\infty} f(x) e^{i\alpha x} \, dx$$

est l'intégrale que l'on veut calculer.

3. On montre que si  $\deg(q) - \deg(p) \ge 2$  alors

$$\lim_{r\to +\infty} \int\limits_{C_r} f(z) e^{i\alpha z} \ dz = 0 \qquad \text{ on l'admet sans preuve.}$$

#### Citation de M. Cibils:

"Je sors le drapeau vert de l'optimisme, car c'est pas fini mais c'est déjà ça."

# Résultat final

l'étude des trois limites donne la formule

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{i\alpha x} dx = 2\pi i \sum_{k=1}^{m} \text{R\'es}_{z_k}(g)$$

où  $g(z) \stackrel{\text{def}}{=} f(z) = e^{i\alpha z}$  et  $z_k$  pour k=1,...,m sont les singularités de f situées dans le demi-plan supérieur c'est-à-dir les zéros de q tels que  $Imz_k > 0$ .

## Citation de M. Cibils:

"On a les singularité de f situées dans le demi-plan supérieur. Pas celles sur le demi-plan inférieur, et permettez moi de vous le dire, vous vous en foutez... et moi aussi!"

# 7.2.3 Exemples

Exemple 1: Calculer

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2}{x^4 + 16} \ dx$$

Ici  $\alpha=0$  et  $f(x)=\frac{x^2}{x^4+16}$ . On a donc  $p(x)=x^2$  et  $q(x)=x^4+16$  Les conditions sont satisfaites :

$$q(x) \neq 0 \ \forall \ x \in \mathbb{R}$$
  
 $\deg(q) - \deg(p) = 4 - 2 = 2 \geqslant 2$ 

Calcul par la méthode des résidus avec  $g(z) \stackrel{\alpha=0}{=} f(z) = \frac{z^2}{z^4+16}$ . Recherche des singularités de  $f \iff$  recherche des zéros de  $q \iff q(z) = 0$ 

$$\Rightarrow z^4 + 16 = 0 \iff z^4 = -16$$

$$\iff z^4 = 16e^{i\pi}$$

$$\iff z = 2e^{i\left(\frac{\pi}{4} + \frac{2n\pi}{4}\right)} \qquad \text{avec } n = 0, 1, 2, 3$$

# Les singularités sont :

**pour n** = **0**: 
$$z_1 = 2e^{i\frac{\pi}{4}} = \sqrt{2}(1+i)$$

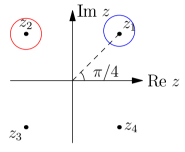
**pour n** = **1**: 
$$z_2 = 2e^{i\frac{3\pi}{4}} = \sqrt{2}(-1+i)$$

**pour** 
$$\mathbf{n} = \mathbf{2} : z_3 = 2e^{i\frac{5\pi}{4}} = -\sqrt{2}(1+i)$$

**pour n** = **3**: 
$$z_4 = 2e^{i\frac{7\pi}{4}} = -\sqrt{2}(-1+i)$$

Ce sont des pôles d'ordre 1 de f et on a

$$z^4 + 16 = (z - z_1)(z - z_2)(z - z_3)(z - z_4)$$



Les seuls résidus qui contribuent à l'intégrale sont  $z_1$  et  $z_2$ 

Calcul des résidus de f en  $z_1$  et  $z_2$ 

$$\begin{split} \mathrm{R\acute{e}s}_{z_1}(f) &= \frac{p(z_1)}{q'(z_1)} = \frac{z_1^2}{4z_1^3} = \frac{1}{4z_1} = \frac{1}{4\sqrt{2}(1+i)} \\ &= \frac{1-i}{4\sqrt{2}(1+i)(1-i)} = \frac{1-i}{\sqrt{2}\cdot 2} = \frac{1-i}{8\sqrt{2}} \\ \mathrm{R\acute{e}s}_{z_2}(f) &= \frac{p(z_2)}{q'(z_2)} = \frac{z_2^2}{4z_2^3} = \frac{1}{4z_2} = \frac{1}{4\sqrt{2}(-1+i)} \\ &= \frac{-1-i}{4\sqrt{2}(-1+i)(-1-i)} = \frac{-1-i}{\sqrt{2}\cdot 2} = -\frac{1+i}{8\sqrt{2}} \end{split}$$

Donc

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{x^2}{x^4 + 16} dx = 2\pi i \left( \frac{1 - i}{8\sqrt{2}} + \left( -\frac{1 + i}{8\sqrt{2}} \right) \right) = 2\pi i \cdot \frac{-2}{8\sqrt{2}}$$
$$= \frac{-4\pi}{8\sqrt{2}} i^2 = \frac{\pi}{2\sqrt{2}} \in \mathbb{R}^+$$

#### Citation de M. Cibils:

"Une séance d'exercices sans étudiants c'est comme un réveillon sans champagne! Mais attention, j'ai pas dis qu'il y aurait du champagne pendant la série."

# Exemple 2: Calculer

$$I = \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos(5x)}{x^2 + 1} \ dx$$

On se ramène à la forme adéquate avec la formule d'Euler :  $e^{i5x}=\cos(5x)+i\sin(5x)$ On peut écrire :

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos(5x)}{x^2 + 1} dx = \operatorname{Re} \left[ \int_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{i5x}}{x^2 + 1} dx \right]$$

On considère

$$\int_{-\infty}^{+\infty} f(x)e^{i\alpha x} \ dx$$

Avec  $\alpha = 5$  et  $f(x) = \frac{1}{x^2+1}$ . On a donc p(x) = 1 et  $q(x) = x^2 + 1$  donc  $\deg(q) - \deg(p) = 2$  et  $q(x) \neq 0 \ \forall x \in \mathbb{R}$ 

$$g(x) = f(z)e^{i5z} = \frac{e^{i5z}}{z^2 + 1}$$

On veut  $z^2 + 1 = 0 \implies z^2 = -1 \implies z_1 = i$  ou  $z_2 = -i$ Le seul pôle que l'on considère est  $z_1$  qui est un pôle d'ordre 1 (demi-plan supérieur).

Rés<sub>z<sub>1</sub></sub>(g) = 
$$\lim_{z \to z_i} g(z) = \lim_{z \to i} (z - i) \frac{e^{i5z}}{(z - i)(z + i)}$$
  
=  $\frac{e^{i5z}}{2i} = \frac{e^{-5}}{2i}$ 

Alors

$$\begin{split} I &= \operatorname{Re} \left[ \int\limits_{-\infty}^{+\infty} \frac{e^{i5z}}{z^2 + 1} \ dz \right] = \operatorname{Re} \left[ 2\pi i \sum_{k=1}^{m} \operatorname{R\acute{e}s}_{z_k}(g) \right] \\ &= \operatorname{Re} \left( 2\pi i \frac{e^{-5}}{2i} \right) = \frac{\pi}{e^5} \end{split}$$

Donc

$$\int_{-\infty}^{+\infty} \frac{\cos(5x)}{x^2 + 1} dx = \frac{\pi}{e^5}$$

**Remarque :** Pour des intégrales généralisées  $\int\limits_{-\infty}^{+\infty}f(z)e^{i\alpha z}\ dz$  avec  $\alpha\leqslant 0$ , on applique la même méthode en choisissant le demi-cercle  $C_r$  situé dans la partie **inférieure** et en considérant les singularités de f dans le **demi-plan** inférieur.



#### Esquisse de preuve

$$\lim_{r \to +\infty} \int_{C_r} f(z)e^{i\alpha z} dz \stackrel{z=i^n}{=} \int_{-\infty}^{+\infty} f(i^n) du \text{ Cours}$$

En posant :  $C_r = \gamma(u)$ 

# Annexe A

# Formules utiles:

# A.1 Séries de Taylor :

Toutes les séries suivantes sont évaluées autour de x = 0.

Exponentielle

$$e^x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{x^n}{n!}$$

Logarithme

$$\ln(1+x) = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}}{n} x^n$$

Somme d'une série géométrique

$$\frac{1}{1-x} = \sum_{n=0}^{\infty} x^n$$

Fonctions trigonométriques

sinus 
$$\sin x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n+1)!} x^{2n+1}$$

cosinus 
$$\cos x = \sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^{2n}$$

# A.2 Identités Trigonométriques :

$$\cos^2 x + \sin^2 x = 1$$
$$\sin(2x) = 2\sin x \cos x$$
$$\cos(2x) = \cos^2 x - \sin^2 x$$
$$\cos^2 x = \frac{1}{2} (1 + \cos(2x))$$
$$\sin^2 x = \frac{1}{2} (1 - \cos(2x))$$
$$\cos x + 1 = 2\cos^2 \left(\frac{x}{2}\right)$$
$$\cosh^2 x - \sinh^2 x = 1$$