



## Intégrales

---

### 1 Changements de coordonnées

Dans ces exercices on est censé connaître (un peu) la notion de système de coordonnées (sur un ouvert du plan, donc nous aurons deux coordonnées) et aussi ce que signifie une dérivée partielle par rapport à l'une ou l'autre des coordonnées d'un système.

#### Exercice 1

---

Le Laplacien  $\Delta = \frac{\partial^2}{\partial x^2} + \frac{\partial^2}{\partial y^2}$  est un opérateur différentiel qui joue un rôle important en analyse complexe. Soit  $f(z) = u(x, y) + iv(x, y)$  une fonction holomorphe sur un ouvert du plan complexe. On sait que  $f$ , donc  $u$  et  $v$ , admettent des dérivées partielles de tous les ordres. En utilisant les équations de Cauchy-Riemann, montrer que  $u$  et  $v$  vérifient l'équation de Laplace :

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} = 0 \quad \frac{\partial^2 v}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 v}{\partial y^2} = 0$$

On dit d'une fonction vérifiant l'équation de Laplace qu'elle est harmonique. La fonction holomorphe  $f = u + iv$  est aussi une fonction harmonique puisque  $\Delta(f) = \Delta(u) + i\Delta(v) = 0$ .

[Correction ▼](#)

[002806]

#### Exercice 2

---

On veut exprimer les équations de Cauchy-Riemann avec les coordonnées polaires  $r$  et  $\theta$ . Les équations de Cauchy-Riemann peuvent s'écrire sous la forme :

$$\left( \frac{\partial}{\partial x} + i \frac{\partial}{\partial y} \right) F = 0$$

donc il s'agit d'exprimer  $\frac{\partial}{\partial x}$  et  $\frac{\partial}{\partial y}$  en fonction de  $\frac{\partial}{\partial r}$  et de  $\frac{\partial}{\partial \theta}$ . Lorsque l'on travaille sur un ouvert (ne contenant pas l'origine) sur lequel une détermination continue de l'argument  $\theta$  est possible (par exemple sur  $\Omega = \mathbb{C} \setminus ]-\infty, 0]$ ). Montrer :

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial r} &= \cos(\theta) \frac{\partial}{\partial x} + \sin(\theta) \frac{\partial}{\partial y} \\ \frac{\partial}{\partial \theta} &= -r \sin(\theta) \frac{\partial}{\partial x} + r \cos(\theta) \frac{\partial}{\partial y} \end{aligned}$$

En déduire  $\frac{\partial}{\partial x} = \cos(\theta) \frac{\partial}{\partial r} - \sin(\theta) \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta}$  et  $\frac{\partial}{\partial y} = \sin(\theta) \frac{\partial}{\partial r} + \cos(\theta) \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta}$ . Montrer alors :

$$\frac{\partial}{\partial x} + i \frac{\partial}{\partial y} = e^{i\theta} \left( \frac{\partial}{\partial r} + i \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} \right) = e^{i\theta} \frac{1}{r} \left( r \frac{\partial}{\partial r} + i \frac{\partial}{\partial \theta} \right)$$

En déduire qu'en coordonnées polaires les équations de Cauchy-Riemann peuvent s'écrire (en particulier) sous la forme :

$$\frac{\partial F}{\partial \theta} = ir \frac{\partial F}{\partial r}$$

**Exercice 3**

Il est intéressant que l'équation de l'exercice précédent  $\frac{\partial F}{\partial \theta} = ir \frac{\partial F}{\partial r}$ , peut se réécrire dans le système de coordonnées  $(a, b) = (\log(r), \theta)$  sous la forme :

$$\frac{\partial F}{\partial b} = i \frac{\partial F}{\partial a},$$

autrement dit exactement sous la même forme qu'ont les équations de Cauchy-Riemann originelles dans les coordonnées cartésiennes  $(x, y)$ .<sup>1</sup> Or  $a$  et  $b$  sont les parties réelles et imaginaires de la combinaison  $a + ib$  qui est holomorphe comme fonction de  $x + iy$  :  $a + ib = \log(x + iy)$ . Montrer que cela est général : dans un système de coordonnées  $(a, b)$  telles que  $w = a + ib$  est une fonction holomorphe de  $z = x + iy$  les équations de Cauchy-Riemann pour l'holomorphie (par rapport à  $(x, y)$ ) d'une fonction  $F$  sont  $\frac{\partial F}{\partial b} = i \frac{\partial F}{\partial a}$  (ce qui équivaut à l'holomorphie de  $F$  comme fonction "sur le plan de  $w = a + ib$ "<sup>2</sup>). Indication : prouver l'identité :

$$\frac{\partial}{\partial x} + i \frac{\partial}{\partial y} = \left( \frac{\partial a}{\partial x} - i \frac{\partial b}{\partial x} \right) \left( \frac{\partial}{\partial a} + i \frac{\partial}{\partial b} \right),$$

en exploitant les équations de Cauchy-Riemann  $\frac{\partial b}{\partial x} = -\frac{\partial a}{\partial y}$ ,  $\frac{\partial a}{\partial x} = +\frac{\partial b}{\partial y}$  pour  $a + ib = g(x + iy)$ .

Correction ▼

[002808]

**Exercice 4**

On veut exprimer le Laplacien avec les coordonnées polaires  $r$  et  $\theta$  : autrement dit pour toute fonction deux fois différentiable  $\Phi$  on veut calculer la fonction  $\Delta(\Phi)$  à l'aide des opérateurs de dérivées partielles  $\frac{\partial}{\partial r}$  et  $\frac{\partial}{\partial \theta}$ , lorsque l'on travaille sur un ouvert (ne contenant pas l'origine) dans lequel une détermination continue de l'argument  $\theta$  est possible (par exemple sur  $\Omega = \mathbb{C} \setminus ]-\infty, 0]$ ). Une méthode possible est d'utiliser les expressions obtenues dans l'exercice 2 :

$$\frac{\partial}{\partial x} = \cos(\theta) \frac{\partial}{\partial r} - \sin(\theta) \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta} \quad \frac{\partial}{\partial y} = \sin(\theta) \frac{\partial}{\partial r} + \cos(\theta) \frac{1}{r} \frac{\partial}{\partial \theta},$$

et de calculer ensuite  $(\frac{\partial}{\partial x})^2$  et  $(\frac{\partial}{\partial y})^2$  puis de faire la somme. Mais cela donne des calculs un peu longs. Voici une ruse : en reprenant une formule déjà établie dans l'exercice 2 montrer

$$(x - iy) \left( \frac{\partial}{\partial x} + i \frac{\partial}{\partial y} \right) = r \frac{\partial}{\partial r} + i \frac{\partial}{\partial \theta}$$

$$(x + iy) \left( \frac{\partial}{\partial x} - i \frac{\partial}{\partial y} \right) = r \frac{\partial}{\partial r} - i \frac{\partial}{\partial \theta}$$

On remarquera maintenant que l'opérateur différentiel  $\frac{\partial}{\partial x} + i \frac{\partial}{\partial y}$  appliqué à la fonction  $x + iy$  donne zéro. Donc (expliquer !):

$$(x - iy) \left( \frac{\partial}{\partial x} + i \frac{\partial}{\partial y} \right) (x + iy) \left( \frac{\partial}{\partial x} - i \frac{\partial}{\partial y} \right) = (x - iy)(x + iy) \left( \frac{\partial}{\partial x} + i \frac{\partial}{\partial y} \right) \left( \frac{\partial}{\partial x} - i \frac{\partial}{\partial y} \right)$$

Prouver alors en conclusion :

$$\frac{\partial^2 \Phi}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 \Phi}{\partial y^2} = \frac{1}{r^2} \left( \left( r \frac{\partial}{\partial r} \right)^2 + \frac{\partial^2}{\partial \theta^2} \right) \Phi = \frac{\partial^2 \Phi}{\partial r^2} + \frac{1}{r} \frac{\partial \Phi}{\partial r} + \frac{1}{r^2} \frac{\partial^2 \Phi}{\partial \theta^2}.$$

[002809]

1.  $\frac{\partial F}{\partial y} = i \frac{\partial F}{\partial x}$ , ou, plus mnémotechnique :  $\frac{\partial F}{i \partial y} = \frac{\partial F}{\partial x}$  qui dit "holomorphe  $\Leftrightarrow iy$  est comme  $x$ ".

2. autrement dit pour qu'une fonction soit holomorphe comme fonction de  $x + iy$  il est nécessaire et suffisant qu'elle soit holomorphe comme fonction de  $a + ib$ . En particulier  $x + iy$  est une fonction holomorphe de  $a + ib$  : on a donc prouvé que la réciproque d'une bijection holomorphe est aussi holomorphe. Nous reviendrons là-dessus avec d'autres méthodes (dont celle très concrète de l'"inversion" d'une série entière).

## 2 Intégrales le long d'un chemin

### Exercice 5

Soit  $\gamma = [A, B] + [B, C] + [C, D] + [D, A]$  le bord (parcouru dans le sens direct) du carré de sommets  $A = 1 - i$ ,  $B = 1 + i$ ,  $C = -1 + i$ ,  $D = -1 - i$ . Déterminer les intégrales suivantes :

1.  $\int_{\gamma} dx$ ,  $\int_{\gamma} x dx$ ,  $\int_{\gamma} x^2 dx$ ,  $\int_{\gamma} y dx$ ,  $\int_{\gamma} y^2 dx$ ,  $\int_{\gamma} y^3 dx$ ,
2.  $\int_{\gamma} x dx + y dy$ ,  $\int_{\gamma} x dy + y dx$ ,  $\int_{\gamma} x dy - y dx$ ,
3.  $\int_{\gamma} dz$ ,  $\int_{\gamma} z dz$ ,  $\int_{\gamma} x dz$ ,  $\int_{\gamma} z dx$ ,
4.  $\int_{\gamma} z^{-1} dz$ ,  $\int_{\gamma} z^{-2} dz$ ,  $\int_{\gamma} z^n dz$ , pour  $n \in \mathbb{Z}$ .

[Correction ▼](#)

[002810]

### Exercice 6

Avec les mêmes notations on veut évaluer  $\int_{\gamma} \overline{z^n} dz$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ . Justifier les étapes suivantes :

$$\int_{\gamma} \overline{z^n} dz = \overline{\int_{\gamma} z^n d\overline{z}}$$
$$\int_{\gamma} z^n d\overline{z} = \int_{[B,C]} z^n d\overline{z} - \int_{[C,D]} z^n d\overline{z} + \int_{[D,A]} z^n d\overline{z} - \int_{[A,B]} z^n d\overline{z},$$

et compléter le calcul, pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ .

[Correction ▼](#)

[002811]

### Exercice 7

On note  $C$  le cercle de rayon 1 parcouru dans le sens direct. Calculer  $\int_C z^n dz$  et  $\int_{\gamma} z^n dz$  pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ , et vérifier qu'il y a toujours égalité (ici  $\gamma = \partial\mathcal{R}$  est à nouveau le bord du carré qui a été utilisé dans les exercices précédents). Calculer  $\int_C \overline{z^n} dz$  et  $\int_{\gamma} \overline{z^n} dz$  et trouver les cas d'égalités et d'inégalités.

[Correction ▼](#)

[002812]

### Exercice 8

Soit  $C$  un cercle de centre quelconque, parcouru dans le sens direct, et ne passant pas par l'origine. Calculer  $\int_C z^n dz$  pour tout  $n \in \mathbb{Z}$  dans le cas où  $C$  encercle l'origine, et dans le cas où  $C$  n'encercle pas l'origine. *Indication* pour  $n = -1$  : soit  $w$  l'affixe du centre du cercle, et  $R$  son rayon. Paramétrer le cercle par  $z = w(1 + \frac{R}{|w|} e^{i\theta})$ ,  $-\pi < \theta \leq +\pi$ , puis utiliser un développement en série en distinguant les cas  $R > |w|$  et  $R < |w|$ . Ou encore invoquer la fonction  $\text{Log}(z/w)$ .

[Correction ▼](#)

[002813]

### Exercice 9

Soit  $0 < a < b$  sur l'axe réel positif et soit  $C = \{|z| = r\}$  le cercle de rayon  $r$  centré en l'origine, parcouru dans le sens direct. Montrer :

$$\int_C \frac{1}{(z-a)(z-b)} dz = 2\pi i \begin{cases} 0 & r < a \\ \frac{1}{a-b} & a < r < b \\ 0 & r > b \end{cases}$$

On pourra réduire la fraction en éléments simples, puis se ramener au résultat de l'exercice précédent. Ou encore, on pourra envisager des développements en séries, pour se ramener par étapes aux intégrales  $\int_C z^n dz$ ,  $n \in \mathbb{Z}$ .

[Correction ▼](#)

[002814]

### 3 Intégrales de Wallis

#### Exercice 10

Soit  $C$  le cercle unité parcouru dans le sens direct. Calculer

$$\int_C \left(z + \frac{1}{z}\right)^n \frac{dz}{z} \quad (n \in \mathbb{N})$$

en développant par la formule du binôme et en utilisant les valeurs connues de  $\int_C z^k dz$ ,  $k \in \mathbb{Z}$ . En déduire  $\int_{-\pi}^{+\pi} \cos^n t dt$ . En déduire la valeur de  $\int_0^{\pi/2} \cos^{2m} t dt$  pour  $n$  pair :

$$I_m = \int_0^{\pi/2} \cos^{2m} t dt = \frac{1.3 \cdots (2m-1)}{2.4 \cdots (2m)} \frac{\pi}{2}$$

Correction ▼

[002815]

#### Exercice 11

On pose  $J_m = \int_0^{\pi/2} \cos^{2m+1} t dt$ , pour  $m \in \mathbb{N}$ . En intégrant par parties  $J_{m+1}$  obtenir la relation de récurrence  $J_{m+1} = \frac{2m+2}{2m+3} J_m$  et prouver :<sup>3</sup>

$$J_m = \frac{2.4 \cdots (2m)}{3.5 \cdots (2m+1)}$$

[002816]

#### Exercice 12

En utilisant  $I_{m+1} \leq J_m \leq I_m$ , obtenir :

$$\frac{2m+1}{2m+2} \frac{(1.3 \cdots (2m-1))(3.5 \cdots (2m+1))}{(2.4 \cdots (2m))^2} \leq \frac{2}{\pi} \leq \frac{(1.3 \cdots (2m-1))(3.5 \cdots (2m+1))}{(2.4 \cdots (2m))^2}$$

En déduire la formule de Wallis :

$$\frac{2}{\pi} = \lim_{m \rightarrow \infty} \frac{1.3 \ 3.5 \ \cdots \ (2m-1).(2m+1)}{2.2 \ 4.4 \ \cdots \ (2m).(2m)} = \prod_{m=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{4m^2}\right)$$

[002817]

#### Exercice 13

Justifier le réarrangement suivant (qui découle aussi du terme de gauche dans l'inégalité de l'exercice précédent) :  $\frac{2}{\pi} = \frac{1}{2} \frac{3.3.5.5 \cdots}{2.4.4.6 \cdots} = \frac{1}{2} \prod_{m=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{(2m+1)^2}\right)^{-1}$ , soit encore :

$$\frac{\pi}{4} = \prod_{m=1}^{\infty} \left(1 - \frac{1}{(2m+1)^2}\right).$$

[002818]

#### Exercice 14

Justifier également sur la base des formules précédentes les équivalents asymptotiques :

$$\binom{2m}{m} \sim_{m \rightarrow \infty} \frac{2^{2m}}{\sqrt{\pi m}}$$
$$\frac{(1 + \frac{1}{2})(2 + \frac{1}{2}) \cdots (m + \frac{1}{2})}{1.2 \cdots m} \sim 2\sqrt{\frac{m}{\pi}}$$

3. par convention lorsque qu'un produit porte sur un ensemble vide il vaut 1. Donc la formule est bien compatible avec  $J_0 = 1$ .

$$\frac{\left(\frac{1}{2}\right)_m}{m!} \sim \frac{1}{\sqrt{\pi m}}$$

[002819]

---

### Correction de l'exercice 1 ▲

On a les équations de Cauchy-Riemann  $\frac{\partial u}{\partial x} = \frac{\partial v}{\partial y}$  et  $\frac{\partial u}{\partial y} = -\frac{\partial v}{\partial x}$ . D'où :

$$\Delta u = \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial u}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial x} \frac{\partial v}{\partial y} - \frac{\partial}{\partial y} \frac{\partial v}{\partial x} = 0$$

par le théorème de Schwarz. On procède de la même façon pour  $v$  pour en déduire qu'une fonction holomorphe est harmonique.

### Correction de l'exercice 2 ▲

Cet exercice et les suivants concernent des changements de variables. Rappelons que, si  $\Phi : U \rightarrow V$  est un difféomorphisme entre ouverts  $U, V$  de  $\mathbb{R}^n$  et si on note  $y = \Phi(x)$ ,  $x = (x_1, \dots, x_n) \in U$  et  $y = (y_1, \dots, y_n) \in V$ , alors

$$\frac{\partial}{\partial x_i} = \sum_{j=1}^n \frac{\partial \Phi_j}{\partial x_i} \frac{\partial}{\partial y_j}$$

pour tout  $i, j \in \{1, \dots, n\}$ . On a  $x = r \cos \theta$  et  $y = r \sin \theta$ . Donc

$$\frac{\partial}{\partial r} = \frac{\partial(r \cos \theta)}{\partial r} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial(r \sin \theta)}{\partial r} \frac{\partial}{\partial y} = \cos \theta \frac{\partial}{\partial x} + \sin \theta \frac{\partial}{\partial y}$$

et

$$\frac{\partial}{\partial \theta} = \frac{\partial(r \cos \theta)}{\partial \theta} \frac{\partial}{\partial x} + \frac{\partial(r \sin \theta)}{\partial \theta} \frac{\partial}{\partial y} = -r \sin \theta \frac{\partial}{\partial x} + r \cos \theta \frac{\partial}{\partial y}.$$

On peut réécrire ceci en :

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial r} \\ \frac{\partial}{\partial \theta} \end{pmatrix} = M \begin{pmatrix} \frac{\partial}{\partial x} \\ \frac{\partial}{\partial y} \end{pmatrix} \quad \text{avec} \quad M = (Jac(f))^t = \begin{pmatrix} \frac{\partial(r \cos \theta)}{\partial r} & \frac{\partial(r \sin \theta)}{\partial r} \\ \frac{\partial(r \cos \theta)}{\partial \theta} & \frac{\partial(r \sin \theta)}{\partial \theta} \end{pmatrix}.$$

Pour retrouver les  $\frac{\partial}{\partial x}, \frac{\partial}{\partial y}$  en fonction de  $\frac{\partial}{\partial r}, \frac{\partial}{\partial \theta}$  il suffit d'inverser cette matrice  $M$ . Le reste est clair.

### Correction de l'exercice 3 ▲

On a  $w = g(z)$  avec  $g(z) = a(z) + ib(z)$  une fonction holomorphe et avec  $z = x + iy$ . Utilisons de nouveau le changement de coordonnées :

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x} &= \frac{\partial a(z)}{\partial x} \frac{\partial}{\partial a} + \frac{\partial b(z)}{\partial x} \frac{\partial}{\partial b} \\ \frac{\partial}{\partial y} &= \frac{\partial a(z)}{\partial y} \frac{\partial}{\partial a} + \frac{\partial b(z)}{\partial y} \frac{\partial}{\partial b}. \end{aligned}$$

En utilisant les équations de Cauchy-Riemann on en déduit

$$\begin{aligned} \frac{\partial}{\partial x} + i \frac{\partial}{\partial y} &= \left( \frac{\partial a(z)}{\partial x} + i \frac{\partial a(z)}{\partial y} \right) \frac{\partial}{\partial a} + \left( \frac{\partial b(z)}{\partial x} + i \frac{\partial b(z)}{\partial y} \right) \frac{\partial}{\partial b} \\ &= \left( \frac{\partial a(z)}{\partial x} - i \frac{\partial b(z)}{\partial x} \right) \frac{\partial}{\partial a} + \left( \frac{\partial b(z)}{\partial x} + i \frac{\partial a(z)}{\partial x} \right) \frac{\partial}{\partial b} \\ &= \left( \frac{\partial a(z)}{\partial x} - i \frac{\partial b(z)}{\partial x} \right) \left( \frac{\partial}{\partial a} + i \frac{\partial}{\partial b} \right). \end{aligned}$$

### Correction de l'exercice 5 ▲

Soit  $Q$  le carré dont le bord est  $\gamma = \gamma_1 + \dots + \gamma_4$  où

$$\gamma_1(t) = A + 2it, \quad \gamma_2(t) = B - 2t, \quad \gamma_3(t) = C - 2it, \quad \text{et} \quad \gamma_4(t) = D + 2t, \quad t \in [0, 1].$$

Notons aussi  $\gamma_{j,x} = \text{Re}(\gamma_j)$  et  $\gamma_{j,y} = \text{Im}(\gamma_j)$ ,  $j = 1, \dots, 4$ . Alors :

$$\int_{\gamma} dx = \sum_{j=1}^4 \int_{\gamma_j} dx = \sum_{j=1}^4 \int_0^1 \gamma'_{j,x}(t) dt = 0$$

et

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} x dx &= \sum_{j=1}^4 \int_{\gamma_j} x dx = \sum_{j=1}^4 \int_0^1 \gamma_{j,x}(t) \gamma'_{j,x}(t) dt \\ &= \int_0^1 (1-2t)(-2) dt + \int_0^1 (-1+2t)2 dt = 0. \end{aligned}$$

Passons à la correction de la question 3. Alors

$$\int_{\gamma} dz = \int_{\gamma} z dz = 0$$

puisque dans les deux cas on intègre une fonction holomorphe ( $f(z) \equiv 1$  et  $f(z) = z$ ) dans le carré  $Q$ . On a :

$$\begin{aligned} \int_{\gamma} x dz &= \sum_{j=1}^4 \int_0^1 \gamma_{j,x}(t) d\gamma_j(t) = \sum_{j=1}^4 \int_0^1 \gamma_{j,x}(t) \gamma'_j(t) dt \\ &= \int_0^1 2i dt + \int_0^1 (1-2t)(-2) dt + \int_0^1 (-1)(-2i) dt + \int_0^1 (-1+2t)2 dt \\ &= 2i + 2i = 4i. \end{aligned}$$

En ce qui concerne la question 4., on y intègre la fonction  $f_n(z) = z^n$  le long du chemin fermé  $\gamma$ . Mais attention, cette fonction admet une primitive seulement si  $n \neq -1$ . D'où

$$\int_{\gamma} z^n dz = 0 \quad \text{pour } n \neq -1.$$

Dans le cas restant  $n = -1$  on trouve :

$$\int_{\gamma} f_{-1}(z) dz = 2i\pi.$$

D'ailleurs, et là on rejoint l'exercice 7, on a :

$$\int_{\gamma} f_n(z) dz = \int_C f_n(z) dz$$

où  $C = \{|z| = 1\}$ . Ce cercle se paramétrise par  $\sigma(\theta) = e^{2i\pi\theta}$ . D'où :

$$\int_C f_n(z) dz = \int_0^1 e^{2i\pi n\theta} 2i\pi e^{2i\pi\theta} d\theta = 2i\pi \int_0^1 e^{2i\pi(n+1)\theta} d\theta = \begin{cases} 2i\pi & \text{si } n = -1 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

De manière analogue on a

$$\int_C \bar{z}^n dz = \int_0^1 e^{-2i\pi n\theta} 2i\pi e^{2i\pi\theta} d\theta = 2i\pi \int_0^1 e^{2i\pi(1-n)\theta} d\theta = \begin{cases} 2i\pi & \text{si } n = 1 \\ 0 & \text{sinon.} \end{cases}$$

### Correction de l'exercice 6 ▲

Pour toute fonction  $f = u + iv$  à valeurs dans  $\mathbb{C}$ , on a :

$$\int_{\gamma} \overline{f(z)} dz = \int_0^1 (u - iv)(\gamma'_1 + i\gamma'_2) dt = \overline{\int_0^1 (u + iv)(\gamma'_1 - i\gamma'_2) dt} = \overline{\int_{\gamma} f(z) d\bar{z}}.$$

Voir la correction de l'exercice 5.

---

**Correction de l'exercice 7 ▲**

Voir la correction de l'exercice 5.

---

**Correction de l'exercice 8 ▲**

Dans le cas où  $C$  n'encercle pas l'origine la fonction  $z \mapsto z^n$  est holomorphe au voisinage du disque bordé par  $C$  et ceci pour tout  $n \in \mathbb{Z}$ . Par conséquent,  $\int_C z^n dz = 0$ . Sinon on retrouve les valeurs obtenues précédemment. On rappelle également que :

$$\frac{1}{2i\pi} \int_C \frac{1}{z} dz$$

est l'indice  $\text{Ind}(C, 0)$  de la courbe  $C$  par rapport à l'origine. Cet indice est 1 lorsque  $C$  encercle l'origine et 0 sinon.

---

**Correction de l'exercice 9 ▲**

On a

$$\frac{1}{(z-a)(z-b)} = \frac{1}{a-b} \left( \frac{1}{z-a} - \frac{1}{z-b} \right)$$
$$\int_C \frac{1}{z-a} dz = 2i\pi \text{Ind}(C, a).$$

Or,  $\text{Ind}(C, a) = 0$  si  $r < a$  et  $\text{Ind}(C, a) = 1$  si  $r > a$ . Le même raisonnement s'applique à  $\int_C \frac{1}{z-b} dz$ , d'où le résultat annoncé.

---

**Correction de l'exercice 10 ▲**

Comme

$$\left( z + \frac{1}{z} \right)^n = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} z^k z^{k-n}$$

on a

$$\left( z + \frac{1}{z} \right)^n \frac{1}{z} = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} z^{2k-n-1}.$$

Or  $\int_C z^j dz \neq 0$  si et seulement si  $j = -1$ . Le seul terme de la somme précédente qui donne une contribution non nulle à l'intégrale est lorsque  $k$  vérifie  $2k - n - 1 = -1$ . Notons que ceci est possible seulement si  $n$  est un nombre pair ! D'où :

$$\int_C \left( z + \frac{1}{z} \right)^n \frac{dz}{z} = 0 \quad \text{si } n \text{ est impair.}$$

Sinon, si  $n = 2k$  est pair, on a :

$$\int_C \left( z + \frac{1}{z} \right)^{2k} \frac{dz}{z} = 2i\pi \binom{2k}{k}.$$

Comme  $\cos t = \frac{1}{2}(e^{it} + e^{-it})$ ,

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos^n t dt = \frac{1}{2^n} \int_{-\pi}^{\pi} (e^{it} + e^{-it})^n \frac{ie^{it} dt}{ie^{it}} = \frac{-i}{2^n} \int_C \left( z + \frac{1}{z} \right)^n \frac{dz}{z}.$$

D'où  $\int_{-\pi}^{\pi} \cos^n t dt = 0$  si  $n$  est impair et

$$\int_{-\pi}^{\pi} \cos^{2k} t dt = \frac{\pi}{2^{2k-1}} \binom{2k}{k}.$$

Par périodicité du cosinus ceci donne :

$$I_k = \int_0^{\pi/2} \cos^{2k} t dt = \frac{1}{4} \frac{\pi}{2^{2k-1}} \binom{2k}{k} = \frac{\pi}{2} \frac{1 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (2k-1)}{2 \cdot 4 \cdot \dots \cdot 2k}.$$

---