

Chapitre I. — Fonctions réurgentes

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **31 (1985)**

Heft 1-2: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **21.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

INTRODUCTION AUX TRAVAUX DE J. ECALLE

par Bernard MALGRANGE

Cet exposé est la rédaction de conférences faites à l'I.H.E.S. en novembre 1982 et à Strasbourg en mai 1983.

Il résume sans démonstrations les principes de la théorie de J. Ecalle des « fonctions résurgentes », et leur application au groupe des germes d'automorphismes de $(\mathbb{C}, 0)$ tangents à l'identité. Pour les démonstrations et des détails complémentaires, je renvoie à [E 1] et [E 2]. D'autres applications se trouveront dans le travail [E 3] et les suivants...

CHAPITRE I. — FONCTIONS RÉSURGENTES

(I.1) CONVENTIONS RELATIVES À LA MONODROMIE LOCALE

Pour $r > 0$, on note $D(r)$ le disque $\{|x| < r\} \subset \mathbb{C}$, et l'on pose $D(r)^* = D(r) - \{0\}$. On choisit un point base $a \in D(r)^*$, et l'on note $(\tilde{D}(r)^*, a)$ le revêtement universel de $D(r)^*$ de point-base a (= les classes d'homotopies de chemins de $D(r)^*$ d'origine a). Soit $\mathcal{O}(r)$ (resp. $\tilde{\mathcal{O}}(r)$) l'espace des fonctions holomorphes sur $D(r)$ (resp. $(\tilde{D}(r)^*, a)$); on fait dans la suite les conventions usuelles suivantes :

i) Soit \mathcal{O}_a l'espace des germes de fonctions holomorphes en a ; l'application $f \mapsto f_a \in \mathcal{O}_a$ de « restriction au voisinage de a » identifie $\mathcal{O}(r)$ (resp. $\tilde{\mathcal{O}}(r)$) au sous-espace de \mathcal{O}_a formé des germes qui se prolongent à $D(r)$ (resp. $(\tilde{D}(r)^*, a)$). En particulier, on a ainsi une injection naturelle $\mathcal{O}(r) \rightarrow \tilde{\mathcal{O}}(r)$; elle se décrit aussi comme l'image réciproque de la projection $(\tilde{D}(r)^*, a) \rightarrow D(r)$.

ii) Soit b un autre point de $D(r)^*$, et γ un chemin de $D(r)^*$ d'origine a et d'extrémité b ; la donnée de γ établit un isomorphisme entre $(\tilde{D}(r)^*, a)$

et $(\tilde{D}(r)^*, b)$; l'isomorphisme correspondant de $\tilde{\mathcal{O}}(r)$ et de l'espace des fonctions holomorphes sur $(D(r)^*, b)$ se lit dans la description i) par le prolongement analytique le long de γ du germe f_a .

En particulier l'automorphisme de monodromie $T: \tilde{\mathcal{O}}(r) \rightarrow \tilde{\mathcal{O}}(r)$ est l'isomorphisme obtenu en prenant $b = a$, et γ un lacet d'origine a entourant une fois l'origine dans le sens direct.

iii) Si l'on remplace r par $r' < r$ et si $|a| < r'$, on a un plongement canonique évident $\tilde{\mathcal{O}}(r) \rightarrow \tilde{\mathcal{O}}(r')$; si $|a| > r'$, on se ramène au cas précédent en déplaçant le point-base le long du rayon $[a, 0[$.

(I.2) MICROFONCTIONS

La construction qu'on va faire ici, et qui est appelée « germe qualifié » par Ecalle, est un cas particulier de la notion de microfonction holomorphe de Sato [S.K.K.]; un autre aspect de la même construction se trouve chez Deligne [D], à propos de la théorie des cycles évanescents.

Posons $\tilde{\mathcal{E}}(r) = \tilde{\mathcal{O}}(r)/\mathcal{O}(r)$, l'injection $\mathcal{O}(r) \rightarrow \tilde{\mathcal{O}}(r)$ étant celle définie au numéro précédent. On a deux flèches $\tilde{\mathcal{O}}(r) \xrightarrow{\text{can}} \tilde{\mathcal{E}}(r) \xrightarrow{\text{var}} \tilde{\mathcal{O}}(r)$ (notations de Deligne) qui sont définies ainsi :

- « can » est la projection canonique $\tilde{\mathcal{O}}(r) \rightarrow \tilde{\mathcal{E}}(r)$;
- « var » est l'unique flèche qui rende le diagramme suivant commutatif

$$\begin{array}{ccc}
 \tilde{\mathcal{O}}(r) & \xrightarrow{T - id} & \tilde{\mathcal{O}}(r) \\
 \text{can} \searrow & & \nearrow \text{var} \\
 & \tilde{\mathcal{E}}(r) &
 \end{array}$$

Cette flèche (« la variation ») est bien définie parce que T agit trivialement sur $\mathcal{O}(r)$.

Dans la suite, on abrègera souvent les notations en écrivant « u » (resp. « v ») au lieu de « can » (resp. « var »). Si l'on note encore T l'action de la monodromie sur $\tilde{\mathcal{E}}(r)$, définie par passage au quotient à partir de $T|_{\tilde{\mathcal{O}}(r)}$, il est clair qu'on a $T|_{\tilde{\mathcal{O}}(r)} = v \circ u + id$ et $T|_{\tilde{\mathcal{E}}(r)} = u \circ v + id$.

Il pourra aussi être commode de ne pas fixer r et de se placer dans les germes en 0, en suivant les conventions de (1.iii); on posera pour

$$r \rightarrow 0: \mathcal{O}(=\mathcal{O}_0) = \lim_{\rightarrow} \mathcal{O}, \quad \tilde{\mathcal{O}} = \lim_{\rightarrow} \tilde{\mathcal{O}}(r), \quad \tilde{\mathcal{E}} = \lim_{\rightarrow} \tilde{\mathcal{E}}(r).$$

(Chez Ecalle, l'espace $\tilde{\mathcal{E}}$ est noté $\tilde{\mathcal{A}}$).

Pour comprendre la signification de l'espace $\tilde{\mathcal{E}}$, l'interprétation suivante est commode, quoiqu'elle ne soit pas indispensable. Supposons qu'on ait choisi un point base $a > 0$; alors, la donnée de $f \in \tilde{\mathcal{O}}(r)$ définit une fonction holomorphe g dans le disque coupé $D(r) - \mathbf{R}_+$, à savoir celle qui coïncide avec f dans l'intersection d'un voisinage de a avec le demi-espace $\text{Im } x > 0$; à $u(f)$ correspond la classe de g modulo $\mathcal{O}(r)$; autrement dit, en notant g_{\pm} les restrictions de g à $D(r) \cap \{\text{Im } x \gtrless 0\}$, à $u(f)$ correspond l'hyperfonction $[g]$ sur $] -r, r[$ à support dans $[0, r[$ définie par la paire (g_+, g_-) . Dans cette représentation, l'application canonique se lit comme la flèche $g \mapsto [g]$. Quant à la variation, elle s'interprète de la manière suivante: sur $\mathbf{R}_+ - \{0\}$, $[g]$ « est » une fonction analytique, donnée par la différence des valeurs de g au-dessous et au-dessus de \mathbf{R} (je prends ici la convention opposée à la convention usuelle); par exemple au voisinage de a , on a $[g]_a = (Tf)_a - f_a$, donc $[g]_a$ est égal à la variation de $u(f)$. La variation s'interprète donc ici comme la restriction de $[g]$ à $\mathbf{R}_+ - \{0\}$, ou si l'on veut, « l'oubli de 0 ».

On va examiner maintenant les opérations de base sur $\tilde{\mathcal{E}}$: convolution, transformation de Fourier (Laplace, Borel); ce seront des cas particuliers des notions analogues pour les hyperfonctions ou les distributions à support sur \mathbf{R}_+ .

(I.3) CONVOLUTION

Pour simplifier, je prends le point base sur $\mathbf{R}_+ - \{0\}$; on s'y ramène, soit par rotation des coordonnées, soit comme en (I.1). Soient $f, g \in \tilde{\mathcal{E}}$, et soient \tilde{f} et $\tilde{g} \in \tilde{\mathcal{O}}(r)$, pour $r > 0$ convenable, tels que le germe de $u(\tilde{f})$ (resp. $u(\tilde{g})$) en 0 soit égal à f (resp. g); soient a, ε avec $0 < \varepsilon < a < r$, et soit $\gamma_{a, \varepsilon}$ le chemin composé de $[a+i0, \varepsilon+i0]$, du cercle de rayon ε autour de 0, parcouru dans le sens direct, et de $[\varepsilon-i0, a-i0]$. Pour $x \notin \mathbf{R}_+$, x voisin de 0, l'intégrale $\tilde{h}(x) = \int_{\gamma_{a, \varepsilon}} \tilde{f}(x-y)\tilde{g}(y)dy$ est bien définie et indépendante de ε si ε est assez petit; ceci donne une fonction holomorphe sur $\mathbf{C} - \mathbf{R}_+$ au voisinage de 0, dont on vérifie facilement qu'elle se prolonge en un élément de $\tilde{\mathcal{O}}$; on voit aussi facilement que si l'on change a et les représentants \tilde{f} et \tilde{g} , on modifie \tilde{h} par une fonction holomorphe en 0; donc finalement $u(\tilde{h})$ ne dépend que de f et g . On pose par définition

$u(\tilde{h}) = f * g$, et l'on appelle cette opération la convolution sur \mathcal{C} ; ses propriétés sont les propriétés usuelles :

- i) elle est associative et commutative;
- ii) elle admet pour élément unité, la (micro) fonction

$$\delta \underset{\text{d'éf}}{=} \text{can} \left(\frac{1}{2\pi i x} \right)$$

(ceci se voit immédiatement par la formule de Cauchy);

- iii) on a : $\frac{d}{dx} (f * g) = \frac{df}{dx} * g = f * \frac{dg}{dx}$; en particulier, on a :

$$\frac{df}{dx} = \frac{d\delta}{dx} * f;$$

- iv) sur \mathcal{C} , $\frac{d}{dx}$ est inversible (évident, car deux primitives dans $\tilde{\mathcal{O}}$ diffèrent

par une constante !); l'inverse de $\frac{d}{dx}$ est donc la convolution par

$$\left(\frac{d}{dx} \right)^{-1} \delta = \text{can} \left(\frac{\log x}{2\pi i} \right);$$

peu importe la détermination de $\log x$ choisie ici, car deux déterminations diffèrent par une constante. Suivant l'usage, on notera Y cette microfonction (« microfonction d'Heaviside »);

- v) la multiplication par x est une *-dérivation, i.e. on a
- $$x(f * g) = (xf) * g + f * (xg).$$

Dans la suite, il sera commode de poser $\partial f = -xf$ (cf. théorème (I.4.5)).

Remarque (I.3.1.). De même que les distributions, ou les hyperfonctions, les éléments de $\tilde{\mathcal{C}}$ ne se multiplient pas entre eux; la seule multiplication définie va de $\mathcal{O} \times \tilde{\mathcal{C}}$ dans $\tilde{\mathcal{C}}$, et s'obtient par passage au quotient à partir de la multiplication usuelle $\mathcal{O} \times \tilde{\mathcal{O}} \rightarrow \tilde{\mathcal{O}}$. En particulier, on a la formule

$$\text{usuelle } Y^{*n} = \frac{x^{n-1}}{(n-1)!} Y.$$

Remarque (I.3.2.). On peut voir que $f * g$ ne dépend pas du point base choisi, avec les conventions de changement de point-base faites au n° 1. Ceci nous servira par la suite.

(I.4) TRANSFORMATIONS DE LAPLACE ET BOREL

Il est possible de définir en général la transformée de Laplace d'un élément de $\tilde{\mathcal{C}}$; on n'utilisera ici qu'un cas particulier. Il sera commode de prendre le point-base $a \in \mathbf{R}_+ - \{0\}$ et de prendre la détermination de $\log x$ donnée par $\arg a = 0$. J'examinerai seulement le cas des « microfonctions de classe de Nilsson », c'est-à-dire celle qui proviennent d'un $\tilde{f} \in \tilde{\mathcal{O}}$ somme finie de fonctions de la forme $x^\alpha (\log x)^p g(x)$, $\alpha \in \mathbf{C}$, p entier ≥ 0 , g holomorphe en 0^1). En considérant le même chemin $\gamma_{a,\varepsilon}$ qu'au n° précédent, on regarde l'intégrale $\int_{\gamma_{a,\varepsilon}} \tilde{f}(x) e^{-x\xi} dx$; son développement asymptotique à l'infini, au voisinage de \mathbf{R}_+ , modulo fonctions à décroissances rapides, ne dépend que de $f = u(\tilde{f})$, et pas de \tilde{f} , a , et ε ; on appellera ce développement « transformée de Laplace de f ». Ceci conduit aux formules suivantes, essentiellement classiques.

i) Supposons d'abord $\alpha \notin \mathbf{Z}$.

On a d'abord $\mathcal{L}(\text{can } x^\alpha) \sim \int_{\gamma_{a,\varepsilon}} x^\alpha e^{-x\xi} dx \sim (e^{2\pi i \alpha} - 1) \frac{\Gamma(\alpha + 1)}{\xi^{\alpha+1}}$, (avec $\arg \xi = 0$, $\xi \rightarrow \infty$ en restant sur \mathbf{R}_+).

Il est plus commode d'écrire ceci autrement, en posant

$$\text{Pf}(x^\alpha) = \text{can}((e^{2\pi i \alpha} - 1)^{-1} x^\alpha);$$

c'est une microfonction dont la variation vaut x^α ; pour $\text{Re } \alpha > -1$, c'est la distribution définie par la fonction intégrable qui vaut x^α si $x > 0$ et 0 si $x < 0$; alors, on a:

$$(I.4.1) \quad \mathcal{L}\text{Pf}x^\alpha \sim \Gamma(\alpha + 1)/\xi^{\alpha+1}$$

(On se permettra dans la suite d'écrire $=$ pour \sim).

Plus généralement, étant donné p , il existe une et une seule fonction $\tilde{f}(x) = \sum_0^p \lambda_k x^\alpha (\log x)^k$ vérifiant $(T - \text{id})\tilde{f} = x^\alpha (\log x)^p$; on posera

$$\text{Pf}x^\alpha (\log x)^p = u(\tilde{f})$$

(une autre manière de faire consisterait à traiter d'abord le cas $\text{Re } \alpha > -1$ par les distributions, comme ci-dessus, et à faire le prolongement analytique en α de la formule obtenue). On aura alors

¹⁾ Cela suffira pour l'application qu'on a en vue ici; d'autres applications de la théorie d'Ecalte exigent de regarder un cas un peu plus général; voir ses travaux.

$$v(\text{Pfx}^\alpha(\log x)^p) = x^\alpha(\log x)^p,$$

et

$$(I.4.2) \quad \mathcal{L}\text{Pf } x^\alpha(\log x)^p = \frac{d^p}{d\alpha^p} \frac{\Gamma(\alpha+1)}{\xi^{\alpha+1}} = \sum_0^p C_{k,\alpha} \frac{(\log \xi)^k}{\xi^{\alpha+1}},$$

avec des $C_{k,\alpha}$ convenables.

Finalement, pour $\tilde{f} = \sum_{\substack{n \geq 0 \\ 0 \leq k \leq p}} a_{n,k} x^{\alpha+n} (\log x)^k$ et $f = u(\tilde{f})$, on écrit

$f = \text{Pf}(\sum b_{n,p} x^{\alpha+n} (\log x)^k)$, la somme figurant au 2^e membre étant égale à $(T-1)\tilde{f}$; le développement asymptotique $\mathcal{L}f$ est la série formelle

$$\sum b_{n,k} \mathcal{L}\text{Pfx}^{\alpha+n} (\log x)^k,$$

qui s'écrit

$$\sum d_{n,k} \frac{(\log \xi)^k}{\xi^{\alpha+n+1}},$$

avec des $d_{n,k}$ convenables.

Cette série n'est pas convergente en général: il est classique qu'on obtient ainsi exactement les séries qui « convergent au sens de Gevrey », i.e. qui sont telles que, pour $k = 0, \dots, p$, les séries $\sum \frac{d_{n,k}}{n!} T^n$ convergent au voisinage de 0. Je laisse le lecteur examiner cette question, et aussi les formules relatives à la transformée de Laplace inverse, ou transformée de Borel.

ii) Pour $\alpha \in \mathbf{Z}$, il faut opérer de façon un peu différente.

Tout d'abord, pour $\alpha \geq 0$, il n'y a aucune ambiguïté: on définit $\text{Pf } x^n (\log x)^p$ ($n \geq 0$) comme la distribution définie par la fonction intégrable $x^n (\log x)^p$ pour $x > 0$, 0 pour $x < 0$. En particulier, $\text{Pf } x^n = x^n Y$; on a

$$(I.4.3) \quad \mathcal{L}\text{Pf } x^n = \frac{n!}{\xi^{n+1}}; \quad \mathcal{L}\text{Pf } x^n (\log x)^p = \frac{d^p}{d\alpha^p} \frac{\Gamma(\alpha+1)}{\xi^{\alpha+1}} \Big|_{\alpha=n}.$$

Si maintenant, on a $f = u(x^n (\log x)^p)$, avec $n < 0$, je ne sais pas quelle est la manière la plus simple d'écrire les formules; on peut par exemple faire ainsi; on écrit:

$$\begin{aligned} \mathcal{L}f = \mathcal{L}u(x^\alpha (\log x)^p) \Big|_{\alpha=n} &= \frac{d^p}{d\alpha^p} \mathcal{L}u(x^\alpha) \Big|_{\alpha=n} = \frac{d^p}{d\alpha^p} \frac{(e^{2\pi i \alpha} - 1)\Gamma(\alpha+1)}{\xi^{\alpha+1}} \Big|_{\alpha=n} \\ &= - \frac{d^p}{d\alpha^p} \frac{2\pi i e^{\pi i \alpha}}{\Gamma(-\alpha)\xi^{\alpha+1}} \Big|_{\alpha=n}. \end{aligned}$$

On n'aura vraiment besoin que du cas particulier $f = \delta^{(n)} \left(= \frac{d^n}{dx^n} \delta \right)$, auquel cas, on a, bien sûr

$$(I.4.4.) \quad \mathcal{L}\delta^{(n)} = \xi^n.$$

La propriété fondamentale de la transformation de Laplace est donnée par le théorème classique suivant (qui s'étend, moyennant une définition convenable, à $\tilde{\mathcal{C}}$ tout entier).

THÉORÈME (I.4.5). *Pour $f, g \in \tilde{\mathcal{C}}$, de classe de Nilsson, on a*

$$\mathcal{L}(f * g) = \mathcal{L}f \cdot \mathcal{L}g; \quad \mathcal{L}(xf) = -\frac{d}{d\xi}(\mathcal{L}f)$$

d'où

$$\mathcal{L}(\partial f) = \frac{d}{d\xi} \mathcal{L}f; \quad \mathcal{L}\left(\frac{df}{dx}\right) = \xi(\mathcal{L}f).$$

(I.5) HYPERFONCTIONS D'ECALLE (OU FONCTIONS RÉSURGENTES)

Après ces préliminaires, venons-en au sujet proprement dit. Soit Ω un sous-groupe discret de \mathbf{C} ; choisissons r tel que $D(r) \cap \Omega = \{0\}$, et choisissons un point $a \in D^*(r)$. Soit $(\widetilde{\mathbf{C}-\Omega}, a)$ le revêtement universel de $\mathbf{C} - \Omega$ de point base a ; on a une application canonique $(\tilde{D}^*(r), a) \xrightarrow{i} (\widetilde{\mathbf{C}-\Omega}, a)$, obtenue en considérant les chemins de $D^*(r)$ d'origine a comme des chemins de $\mathbf{C} - \Omega$, ce qui donne un sens à la définition suivante.

DÉFINITION (I.5.1). *On appelle $\tilde{\mathcal{O}}(\Omega)$ l'espace des fonctions holomorphes sur $(\widetilde{\mathbf{C}-\Omega}, a)$ et on appelle $\tilde{\mathcal{C}}(\Omega)$ le sous-espace de $\tilde{\mathcal{C}}(r)$ formé des f tels que $\text{var } f$ se prolonge en un élément de $\tilde{\mathcal{O}}(\Omega)$.*

Remarques.

i) On peut voir que cette définition équivaut à la suivante: $f \in \tilde{\mathcal{C}}(r)$ appartient à $\tilde{\mathcal{C}}(\Omega)$ s'il existe $\tilde{f} \in \tilde{\mathcal{O}}(\Omega)$ tel qu'on ait $\text{can } \tilde{f} = f$.

ii) Il sera commode, pour $f \in \tilde{\mathcal{O}}(\Omega)$, de faire la convention suivante: on appellera « détermination principale » de f la fonction $i^*f \in \tilde{\mathcal{O}}(r)$.

Il est visible que les définitions précédentes ne dépendent pas de r , supposé assez petit, moyennant le changement de point-base expliqué en (1,iii).

Le premier résultat de la théorie est alors le suivant.



THÉORÈME (I.5.1). $\tilde{\mathcal{C}}(\Omega)$ est une sous-algèbre de convolution de $\tilde{\mathcal{C}}$.

Pour la démonstration, je renvoie à (E 1), p. 70. L'idée est, en gros, d'effectuer le prolongement analytique de $f * g$ par des intégrations sur des chemins de $\mathbf{C} - \Omega$ symétriques par rapport à leur milieu, et des homotopies convenables dans cette famille de chemins.

Pour énoncer les théorèmes suivants, je me bornerai au cas où $\Omega = \mathbf{Z}$; on passerait de là au cas d'un sous-groupe quelconque en appliquant les résultats aux sous-demi-groupes $\mathbf{N}\omega$, $\omega \in \Omega$.

Supposons donc qu'on ait $\Omega = \mathbf{Z}$; et supposons le point-base a choisi dans $]0, r[$; si ce n'est pas le cas, on s'y ramène par (1,iii): *faire attention que les définitions qui vont suivre dépendent du chemin γ choisi pour s'y ramener* (voir le n° 6 à ce propos).

Soit $n > 0$. On note γ_n un chemin de $\mathbf{C} - \mathbf{Z}$ d'origine a , et d'extrémité $n + a$ fabriqué ainsi: on part du chemin rectiligne $[a, n + a]$ et on le remplace au voisinage de $b = (1, \dots, n)$ par un petit demi-cercle

« au-dessus »  ou « au-dessous » 

pour $b = 1, \dots, n - 1$, toujours « au-dessus » pour $b = n$ (à homotopie près, il y a donc 2^{n-1} tels chemins).

Soit p (resp. $q = n - 1 - p$) le nombre de points $b \in \{1, \dots, n - 1\}$ contournés par-dessus (resp. par-dessous); on pose

$$(I.5.3) \quad \varepsilon(\gamma_n) = \frac{p!q!}{n!}.$$

DÉFINITION (I.5.4). Soit $f \in \tilde{\mathcal{C}}(\mathbf{Z})$, et γ_n un chemin du type précédent. On note $\Delta_{\gamma_n} f$ l'élément de $\tilde{\mathcal{C}}(\mathbf{Z})$ obtenu de la manière suivante: on considère le germe $\text{var } f \in \mathcal{O}_a$; soit $g \in \mathcal{O}_{n+a}$ le germe obtenu par prolongement analytique de $\text{var } f$ le long de γ_n , et soit $h \in \mathcal{O}_a$ le germe $g \circ \tau$, τ la translation $x \mapsto (x + a)$; il est visible qu'on a $h \in \tilde{\mathcal{O}}(\mathbf{Z})$; alors, on pose $\Delta_{\gamma_n} f = \text{can } h$.

Soit en particulier γ_n^+ le chemin obtenu en contournant tous les points $(1, \dots, n)$ « par-dessus »; on pose $\Delta_n^+ = \Delta_{\gamma_n^+}$. On considère alors la série formelle de l'indéterminée t ,

$$\Delta^+ [[t]] = \text{id} + \sum_{n \geq 1} \Delta_n^+ t^n$$

qui est une application $\tilde{\mathcal{C}}(\mathbf{Z}) \rightarrow \tilde{\mathcal{C}}(\mathbf{Z})[[t]]$; on munit $\tilde{\mathcal{C}}(\mathbf{Z})$ du produit de convolution (théorème 5.2) et $\tilde{\mathcal{C}}(\mathbf{Z})[[t]]$ du produit habituel des anneaux de séries formelles: $(\sum f_p t^p) * (\sum g_q t^q) = \sum f_p * g_q t^{p+q}$. Le résultat est alors le suivant.

THÉORÈME (I.5.5). $\Delta^+[[t]]$ est un homomorphisme d'algèbres.

On trouvera une démonstration de ce résultat dans [E 1], p. 80; elle est fondée sur un argument de déformation de contours. Voici une esquisse d'une autre démonstration, qui m'a été suggérée par A. Voros.

Pour $f \in \tilde{\mathcal{C}}(\mathbf{Z})$, désignons par f_+ l'hyperfonction sur \mathbf{R} à support $[0, +\infty[$ définie ainsi: on prend au voisinage de 0 l'hyperfonction $[f]$ définie au n° 2 à partir de f ; on la prolonge par 0 à gauche de 0; à droite de 0, on la prolonge par la « valeur au bord » du prolongement analytique de $\text{var } f$ dans le demi-plan $\text{Im } x > 0$; on définit f_- de la même manière à partir du demi-plan $\text{Im } x < 0$.

Je laisse le lecteur vérifier que, pour $f, g \in \tilde{\mathcal{C}}(\mathbf{Z})$, on a $(f * g)_+ = f_+ * g_+$ (le premier produit est pris dans $\tilde{\mathcal{C}}(\mathbf{Z})$, le second dans les hyperfonctions à support borné à gauche).

Posons d'autre part, $f_{0,-} = f_-$; et, pour $n \geq 1$, soit $f_{n,-}$ l'hyperfonction $(\Delta_n^+ f)$ tradatée de n vers la droite. On a visiblement $f_+ = \sum_{n \geq 0} f_{n,-}$, d'où $(f * g)_+ = \sum_{p,q} (f_{p,-} * g_{q,-})$. Mais $f_{p,-} * g_{q,-}$ est le translaté par $p + q$ de $\Delta_p^+ f_- * \Delta_q^+ g_- = (\Delta_p^+ f * \Delta_q^+ g)_-$. On a donc une décomposition $(f * g)_+ = \sum_{p+q=n} h_{n,-}$ avec $h_{n,-} = \sum_{p+q=n} (\Delta_p^+ f * \Delta_q^+ g)_-$ (translaté de n). Si alors on définit $(f * g)_{n,-}$ à partir de $(f * g)$ comme on l'a fait ci-dessus pour $f_{n,-}$ à partir de f , on trouve l'égalité $\Sigma(f * g)_{n,-} = \Sigma h_{n,-}$.

Montrons, par récurrence sur n , que ceci entraîne $(f * g)_{n,-} = h_{n,-}$, ce qui équivaut au théorème annoncé; au voisinage de 0, seul le 1^{er} terme des deux séries est $\neq 0$, d'où $(f * g)_{0,-} = h_{0,-}$; à droite de 0, les deux membres sont valeurs au bord de leur prolongement du côté $\text{Im } x < 0$; comme ils coïncident près de 0, ils coïncident partout, donc on a partout $(f * g)_{0,-} = h_{0,-}$, et $\sum_{n \geq 1} (f * g)_{n,-} = \sum_{n \geq 1} h_{n,-}$; on recommence alors le raisonnement avec $n = 1$ et ainsi de suite.

(I.6) CALCUL DIFFÉRENTIEL ÉTRANGER

Pour $n > 0$, définissons les opérateurs Δ_n sur $\tilde{\mathcal{C}}(\mathbf{Z})$ par l'identité de séries formelles (non commutatives, peu importe).

$$(I.6.1) \quad \log(\text{id} + \sum_{n \geq 1} \Delta_n^+ t^n) = \sum_{n \geq 1} \Delta_n t^n.$$

On a le résultat suivant.

THÉORÈME (I.6.2).

1) Les Δ_n sont des dérivations de $\tilde{\mathcal{C}}(\mathbf{Z})$.

2) On a $\Delta_n = \sum_{\gamma_n} \varepsilon(\gamma_n) \Delta_{\gamma_n}$.

La première assertion résulte formellement du théorème (5.5). Pour la seconde, voir (E 1), p. 80.

On obtient donc ainsi toute une famille de dérivations, dites « dérivations étrangères » de l'algèbre $\tilde{\mathcal{C}}(\mathbf{Z})$, à savoir celles qui sont données par un $n > 0$ et le choix du point-base, et de même du côté négatif: plus précisément, soit $\tilde{\mathbf{C}}^*$ un revêtement universel de \mathbf{C}^* , et π la projection $\tilde{\mathbf{C}}^* \rightarrow \mathbf{C}^*$: on aura une dérivation étrangère attachée à chaque point de $\pi^{-1}(\mathbf{Z} - \{0\})$.

Ces dérivations forment une algèbre de Lie libre, de dimension infinie (elles « n'ont pas de relations entre elles »).

Pour écrire les formules qui suivent, je reprends les notations un peu ambiguës du n° 5, qui sous-entendent le choix d'un point-base.

(I.6.3) Soit $f \mapsto xf$ la « dérivation interne » de $\tilde{\mathcal{C}}(\mathbf{Z})$ (cf. n° 3,v); de (6.2.2) on déduit immédiatement qu'on a $\Delta_n(x^p f) = (x+n)^p \Delta_n f$, autrement dit $\Delta_n \partial^p = (\partial - n)^p \Delta_n$ (p entier ≥ 0).

Les résultats qui suivent sont les analogues dans cette théorie du théorème des fonctions composées et du théorème d'inversion locale. Pour les énoncer, il est nécessaire d'introduire une classe particulière d'hyperfonctions que je vais maintenant définir.

Reprenons d'abord les notations du n° 1; pour $r > 0$, soit $\tilde{\mathcal{O}}_{\text{int}}(r)$ l'espace des fonctions $g \in \mathcal{O}(r)$ qui possèdent la propriété suivante: pour tout $b \in \tilde{D}^*(r)$, l'intégrale $\int_{[0, b[} |g| |dx|$ est absolument convergente, et ceci uniformément lorsque b parcourt un secteur $|b| \leq r_0 < r$, $\alpha \leq \arg b \leq \beta$. Sur $\tilde{\mathcal{O}}_{\text{int}}(r)$, on a un relèvement canonique de l'application « var », qui peut par exemple être défini ainsi: si le point-base a est sur \mathbf{R}_+^* , cas auquel on peut se ramener par changement de base, on définit ce relèvement comme étant la distribution à support sur \mathbf{R}_+ définie par la fonction intégrable égale à g sur \mathbf{R}_+^* et à zéro sur \mathbf{R}_- (il est immédiat que cette distribution

appartient à $\tilde{\mathcal{C}}(r)$. Par extension de la notation utilisée au n° 4, on notera ce relèvement $\text{Pf } g$, et on posera $\tilde{\mathcal{C}}_{\text{int}}(r) = \text{Pf } \tilde{\mathcal{O}}_{\text{int}}(r)$.

Une manière équivalente de définir Pf consiste à considérer l'intégrale de Cauchy: pour $x \in D(r) - R_+$, on pose $G(x) = \frac{1}{2\pi i} \int_0^a \frac{g(y)}{y-x} dy$; G se prolonge visiblement en un élément de $\tilde{\mathcal{O}}$, et l'on pose $\text{Pf } g = \text{can } G$.

En théorie des distributions, on a l'habitude d'identifier une fonction localement intégrable et la distribution qu'elle définit; comme cas particulier, on pourrait ici identifier $\tilde{\mathcal{C}}_{\text{int}}$ et $\tilde{\mathcal{O}}_{\text{int}}$ (pour la clarté de l'exposé, j'éviterai de le faire); la convolution sur $\tilde{\mathcal{C}}_{\text{int}}$ se ramène immédiatement à la convolution des fonctions intégrables, et l'on voit facilement qu'on a

$$\tilde{\mathcal{C}}_{\text{int}} * \tilde{\mathcal{C}}_{\text{int}} \subset \tilde{\mathcal{C}}_{\text{int}}.$$

DÉFINITION (I.6.4). On note \mathcal{C} la sous-algèbre de convolution de $\tilde{\mathcal{C}}$ égale à $\mathbf{C}\delta + \tilde{\mathcal{C}}_{\text{int}}$.

Reprenons maintenant les notations du n° 5, en nous limitant au cas $\Omega = \mathbf{Z}$ pour simplifier un peu l'exposé. Soit $f \in \tilde{\mathcal{C}}(\mathbf{Z})$ et soit γ n'importe quel chemin de $\mathbf{C} - \mathbf{Z}$ d'origine a le point-base et d'extrémité $n + a$, $n \in \mathbf{Z}$; on définit $\Delta_\gamma f$ de manière analogue à (5.4).

DÉFINITION (I.6.5). On note $\mathcal{C}(\mathbf{Z})$ l'ensemble des $f \in \tilde{\mathcal{C}}(\mathbf{Z})$ qui possèdent les propriétés suivantes:

- i) $f \in \mathcal{C}$;
- ii) pour tout γ , on a $\Delta_\gamma f \in \mathcal{C}$.

La seconde propriété signifie aussi ceci: au voisinage de $n \in \mathbf{Z}$, toute détermination de $\text{var } f$ est de la forme $\frac{a}{z-n} + (\text{translaté de } n \text{ d'un élément de } \text{can}^{-1}\tilde{\mathcal{C}}_{\text{int}})$.

Remarque sur les notations. Chez Ecalle, $\tilde{\mathcal{C}}$ (resp. \mathcal{C}) est noté $\tilde{\mathcal{A}}$ (resp. \mathcal{A}); $\tilde{\mathcal{C}}(\Omega)$ (resp. $\mathcal{C}(\Omega)$) est noté $\tilde{\mathbf{A}}(\Omega)$ (resp. $\mathbf{A}(\Omega)$).

Dans les énoncés qui suivent, on munit $\tilde{\mathcal{C}}(\mathbf{Z})$, (ou plus généralement $\tilde{\mathcal{C}}(\Omega)$), de la topologie définie ainsi: $\tilde{\mathcal{C}}(\mathbf{Z})$ est le quotient de $\tilde{\mathcal{O}}(\mathbf{Z})$ par les fonctions dont la détermination principale est holomorphe en 0 (voir remarque suivant la définition (5.1)); on munit alors $\tilde{\mathcal{O}}(\mathbf{Z})$ de la convergence uniforme sur tout compact de $\widetilde{\mathbf{C} - \mathbf{Z}}$, et $\tilde{\mathcal{C}}(\mathbf{Z})$ de la topologie quotient (le sous-espace qu'on identifie à 0 est évidemment fermé).

Une manière équivalente de faire est la suivante: on choisit un $r < 1$, on munit $\tilde{\mathcal{O}}(r)$ de la convergence uniforme sur tout compact de $D(r)^*$, et $\tilde{\mathcal{C}}(r) = \tilde{\mathcal{O}}(r)/\mathcal{O}(r)$ de la topologie quotient; on injecte alors $\tilde{\mathcal{C}}(\mathbf{Z})$ dans $(\tilde{\mathcal{C}}(r), \tilde{\mathcal{O}}(\mathbf{Z}))$ par l'application (id, var), et on prend la topologie induite.

On peut maintenant énoncer les résultats annoncés plus haut.

THÉORÈME (I.6.6). *Pour $f \in \mathcal{C}(\mathbf{Z})$ la série $\exp_* f = \sum_{n \geq 0} f^{*n}$ converge vers un élément de $\mathcal{C}(\mathbf{Z})$ (on pose $f^{*0} = \delta$).*

Pour la démonstration, voir (E 1) p. 84. A noter que le résultat ne s'étend pas à $\tilde{\mathcal{C}}(\mathbf{Z})$.

Soient maintenant $f \in \tilde{\mathcal{C}}(\mathbf{Z})$ et $g = \delta' + h$, avec $h \in \mathcal{C}(\mathbf{Z})$.

THÉORÈME (I.6.7). (« Fonctions composées »)

i) *La série $f \otimes g = \sum_{n \geq 0} \frac{1}{n!} (\partial^n f) * h^{*n}$ converge vers un élément de $\tilde{\mathcal{C}}(\mathbf{Z})$.*

ii) *Pour g fixé, l'application $f \mapsto f \otimes g$ est continue de $\tilde{\mathcal{C}}(\mathbf{Z})$ dans $\tilde{\mathcal{C}}(\mathbf{Z})$; c'est un homomorphisme pour la convolution; enfin elle envoie $\mathcal{C}(\mathbf{Z})$ dans $\mathcal{C}(\mathbf{Z})$.*

Pour les démonstrations, voir (E 1) p. 87. Heuristiquement, et même rigoureusement dans les cas intéressants, cette opération est la transformée de Laplace inverse (ou « de Borel ») de la composition usuelle

$$\hat{f}(\xi + \hat{h}) = \sum \frac{\hat{f}^{(n)}(\xi)}{n!} \hat{h}^n;$$

on lui donnera donc le nom harmonieux de *composition-convolution*.

Sous les hypothèses du théorème précédent, les formules pour les dérivations s'écrivent:

$$(I.6.8) \quad \partial(f \otimes g) = (\partial f \otimes g) * \partial g$$

$$(I.6.9) \quad \Delta_n(f \otimes g) = (\partial f \otimes g) * \Delta_n g + \exp_*(-nh) * ((\Delta_n f) \otimes g).$$

Ces formules résultent formellement de la définition de $f \otimes g$, du fait que ∂ et Δ_n sont des dérivations pour la convolution, et de (I.6.3). A remarquer que si l'on avait laissé $\Delta_n f$ « au-dessus de n », au lieu de le ramener en 0, on aurait $[\Delta_n, \partial] = 0$; alors, le facteur exponentiel disparaîtrait dans (I.6.9). Toutefois, ceci exigerait d'autres définitions que celles qu'on a prises.

Supposons maintenant qu'on ait $f = \delta' + k$, $k \in \mathcal{C}(\mathbf{Z})$; on vérifie immédiatement qu'on a $\delta' \otimes g = g$ (analogue de $\xi \circ \hat{g} = \hat{g}$), d'où $f \otimes g \in \delta' + \mathcal{C}(\mathbf{Z})$. On peut voir que l'opération \otimes est associative sur $\delta' + \mathcal{C}(\mathbf{Z})$. Je ne sais pas si les éléments de $\delta' + \mathcal{C}(\mathbf{Z})$ sont tous inversibles; on a toutefois le résultat suivant ([E 1], p. 88).

THÉORÈME (I.6.10). (« Inversion locale »). Soit $g \in \delta' + \mathcal{C}(\mathbf{Z})$ et supposons que la détermination principale de $\text{var } g$ soit de monodromie finie autour de 0 (c'est-à-dire soit une fonction uniforme de $x^{1/p}$, p entier convenable). Alors g admet un inverse dans $\delta' + \mathcal{C}(\mathbf{Z})$, et cet inverse a la même propriété.

CHAPITRE II. — AUTOMORPHISMES DE $(\mathbf{C}, 0)$ TANGENTS À L'IDENTITÉ

(II.1) GÉNÉRALITÉS

Soit G le groupe des germes d'automorphismes de $(\mathbf{C}, 0)$ tangents à l'identité; un élément de G est donc une application holomorphe

$$z \mapsto f(z) = z + a_2 z^2 + \dots + a_n z^n + \dots,$$

la série f étant convergente au voisinage de 0. On se propose de déterminer les classes de conjugaison de G .

Pour cela, on regarde d'abord le même problème pour le groupe \hat{G} des automorphismes formels (i.e. ici, f est une série formelle); ici la classification est facile, et bien connue: en effet, tout f s'écrit d'une manière et d'une seule sous la forme $\exp(\xi)$, $\xi = (b_2 z^2 + \dots) \frac{d}{dz}$; le problème revient donc à classer les champs de vecteurs formels s'annulant à un ordre ≥ 2 , ou encore, en remplaçant ξ par $\frac{1}{\xi}$, les formes méromorphes formelles à pôle d'ordre ≥ 2 . La classification de ces formes sous \hat{G} (qui coïncide d'ailleurs avec la classification des formes méromorphes convergentes sous G) est donnée par 2 invariants:

- i) le coefficient du terme le plus polaire;
- ii) le résidu.