

Une construction de B_{dR}^+

PIERRE COLMEZ (*)

RÉSUMÉ - Nous démontrons que les nombres algébriques sont denses dans B_{dR}^+ et décrivons la topologie induite par celle de B_{dR}^+ en termes de différentielles successives.

ABSTRACT - We prove that algebraic numbers are dense in B_{dR}^+ and describe the topology induced by that of B_{dR}^+ in terms of higher differentials.

Soit K un corps local de caractéristique 0 et caractéristique résiduelle p . Fontaine a construit [4, 5] un anneau B_{dR}^+ qui contient les périodes p -adiques des variétés algébriques définies sur K . Nous montrons que B_{dR}^+ est le complété de \overline{K} pour une topologie que nous décrivons de manière intrinsèque (th. 3.1). Cette topologie fait intervenir des normes sous-multiplicatives mais pas multiplicatives sur \overline{K} ; peut-être serait-il possible d'étendre la théorie de Berkovich pour inclure de telles normes.

Nous commençons par donner une formule permettant d'écrire explicitement un élément de \overline{K} comme élément de B_{dR}^+ . Cette formule n'est pas strictement nécessaire pour démontrer la densité de \overline{K} dans B_{dR}^+ mais est assez utile pour visualiser la topologie induite sur \overline{K} par celle de B_{dR}^+ . Le § 1, qui ne prétend à aucune originalité, renferme quelques lemmes sur les algèbres locales complètes. Le § 2 est consacré à la formule permettant de visualiser \overline{K} comme un sous-anneau de B_{dR}^+ . Le § 3 contient la démonstration de la densité de \overline{K} dans B_{dR}^+ et de ses conséquences. Enfin, le § 4 étend les résultats au cas relatif où l'on part d'une algèbre de Banach (par exemple l'algèbre de Tate $\mathbf{Q}_p\{T_1, \dots, T_d\}$) au lieu d'un corps local.

(*) Indirizzo dell'A.: CNRS, Institut de mathématiques de Jussieu, Université Pierre et Marie Curie, 4 place Jussieu, 75005 Paris, France

E-mail: colmez@math.jussieu.fr

Les trois premiers § correspondent, à des modifications mineures près, à l'article qui aurait dû¹ paraître en appendice à [5], si des fichiers n'avaient pas été intervertis. La publication de la présente version correspond à un regain d'intérêt [1, 3, 7] pour le sujet ; c'est avec grand plaisir que je la dédie à Francesco Baldassarri.

1. Préliminaires

Ce paragraphe contient quelques lemmes probablement standard sur les algèbres locales et complètes en caractéristique 0.

1.1 – *Extensions de corps locaux*

Soit F un corps commutatif de caractéristique 0. Soient $P \in F[X]$ un polynôme irréductible, $F[X]_P$ le complété du localisé de $F[X]$ en l'idéal engendré par P et $L = F[X]/P$ le corps résiduel de cet anneau de valuation discrète complet ; on note $\theta : F[X]_P \rightarrow L$ la réduction modulo P . Comme P est une uniformisante de $F[X]_P$, il existe une unique dérivation continue D de $F[X]_P$, F -linéaire et vérifiant $D(P) = 1$, à savoir la dérivation $D = \frac{1}{P'(X)} \frac{d}{dX}$.

LEMME 1.1. *Ker D est un corps et θ induit un isomorphisme de Ker D sur L .*

DÉMONSTRATION. Les formules

$$D(Q + R) = D(Q) + D(R) \quad \text{et} \quad D(QR) = QD(R) + RD(Q)$$

montrent que Ker D est un anneau. Montrons que tout élément non-nul de Ker D a un inverse dans Ker D ; pour cela commençons par montrer que si $H \neq 0$ n'est pas inversible dans $F[X]_P$, alors $D(H) \neq 0$. Écrivons H sous la forme $P^n H_1$, où $n \geq 1$ et H_1 est inversible dans $F[X]_P$ (ce qui équivaut à $\theta(H_1) \neq 0$). Alors $D(H) = P^{n-1}(nH_1 + PD(H_1))$ et donc $D(H) \neq 0$ puisque $\theta(nH_1 + PD(H_1)) = n\theta(H_1) \neq 0$. Enfin, si H est un

⁽¹⁾ La version publiée contient un trou dont j'ai pris conscience en préparant un exposé à Harvard en 1993 : la démonstration du cor. 6 laisse à désirer...

élément non-nul de $\text{Ker } D$ et G est son inverse dans $F[X]_P$, la formule $0 = D(HG) = HD(G) + GD(H) = HD(G)$ montre que $G \in \text{Ker } D$.

Il nous reste à vérifier que $\theta : \text{Ker } D \rightarrow L$ est surjectif (car, étant un morphisme de corps, il est automatiquement injectif). Soit donc $y \in L$ et Q n'importe quel élément de $F[X]_P$ tel que $\theta(Q) = y$; la série $\sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-P)^k}{k!} D^k(Q)$ converge dans $F[X]_P$ vers un élément S vérifiant $\theta(S) = \theta(D^0(Q)) = y$ et

$$D(S) = \sum_{k=0}^{+\infty} \frac{(-P)^k}{k!} D^{k+1}(Q) - \sum_{k=1}^{+\infty} \frac{(-P)^{k-1}}{(k-1)!} D^k(Q) = 0,$$

ce qui permet de conclure.

1.2 – Relèvement d'éléments algébriques

On note $s_L : L \rightarrow \text{Ker } D \subset F[X]_P$ l'isomorphisme inverse de θ .

Tout élément de $F[X]_P$ peut s'écrire de manière unique $\sum_{k=0}^{+\infty} Q_k P^k$ avec $Q_k \in F[X]$ et $\deg(Q_k) < \deg(P)$. Une telle écriture est dite *minimale*. Si $y \in L$, on note $\sum_{k=0}^{+\infty} \delta_P^k(y) P^k$ l'écriture minimale de $s_L(y)$.

REMARQUE 1.2. On peut calculer $\delta_P^k(y)$ en utilisant l'algorithme suivant: il existe une unique suite de couples de polynômes (Q_k, R_k) vérifiant

- (i) $\deg(R_k) < \deg(P')$ et $\deg(Q_k) < \deg(P)$,
- (ii) $Q_0 - y \in P F[X]_P$ et $R_0 = 0$,
- (iii) $Q'_k + R_k + (k+1)P'Q_{k+1} = PR_{k+1}$.

On a alors

$$\begin{aligned} P'D \left(\sum_{k=0}^{+\infty} Q_k P^k \right) &= \sum_{k=0}^{+\infty} (Q'_k P^k + kQ_k P' P^{k-1}) = \sum_{k=0}^{+\infty} P^k Q'_k + \sum_{k=0}^{+\infty} (k+1)Q_{k+1} P' P^k \\ &= \sum_{k=0}^{+\infty} P^k (PR_{k+1} - R_k) = 0 \end{aligned}$$

et donc $\delta_P^k(y) = Q_k$ pour tout $k \in \mathbb{N}$.

LEMME 1.3. Soient F un corps de caractéristique 0, B une F -algèbre locale d'idéal maximal I de corps résiduel C et θ_B le morphisme naturel de

B sur C . On suppose B séparée et complète pour la topologie I -adique (i.e. $B = \varprojlim_n B/I^n$). Soient \overline{F} la clôture intégrale de F dans C et F_{sep} la clôture séparable de F dans B ; alors θ_B induit un isomorphisme de F_{sep} sur \overline{F} .

DÉMONSTRATION. Commençons par prouver que θ_B est surjectif. Soient $L \subset \overline{F}$ une extension finie de F et $\pi \in L$ tel que $L = F[\pi]$. Soit $P \in F[X]$ le polynôme minimal de π . Si $\tilde{\pi}$ est n'importe quel élément de B vérifiant $\theta_B(\tilde{\pi}) = \pi$, on a $P(\tilde{\pi}) \in I$ et l'application $f_{\tilde{\pi}} : F[X] \rightarrow B$ définie par $f_{\tilde{\pi}}(X) = \tilde{\pi}$ se prolonge donc par continuité en un morphisme que nous noterons encore $f_{\tilde{\pi}}$ de $F[X]_P$ dans B . De plus, $\theta_B \circ f_{\tilde{\pi}} = \theta$; on en déduit que $s_{\tilde{\pi}} = f_{\tilde{\pi}} \circ s_L$ est un isomorphisme de L sur une sous-algèbre de F_{sep} qui est tel que $\theta_B \circ s_{\tilde{\pi}}$ est l'identité de L . Il s'ensuit que $\theta_B(F_{\text{sep}})$ contient toute extension finie de F contenue dans \overline{F} , et donc contient \overline{F} ; d'où la surjectivité.

Passons maintenant à l'injectivité. Soit $y \in B$, séparable sur F et vérifiant $\theta(y) = 0$. Soit $P \in F[X]$ un polynôme séparable admettant y comme racine. Alors P admet 0 comme racine simple dans C et peut donc s'écrire sous la forme XQ où $Q(0) \neq 0$. Mais alors $\theta_B(Q(y)) \neq 0$ et donc $Q(y)$ est inversible dans B ; comme $0 = P(y) = yQ(y)$, on en déduit $y = 0$, ce qui permet de conclure.

COROLLAIRE 1.4. Soient B_1 et B_2 deux F -algèbres locales ayant même corps résiduels C . On note θ_i le morphisme canonique de B_i sur C et I_i le noyau de θ_i . On suppose que si $i \in \{1, 2\}$, alors B_i est séparée et complète pour une topologie moins fine que la topologie I_i -adique et que la clôture intégrale \overline{F} de F dans C qui peut être vue comme une sous-algèbre de B_i par le lemme précédent, est dense dans B_i . On suppose de plus que si $(i, j) \in \{(1, 2), (2, 1)\}$, il existe un morphisme $f_{i,j} : B_i \rightarrow B_j$ qui est F -linéaire, continu et tel que $\theta_j \circ f_{i,j} = \theta_i$. Alors les morphismes $f_{1,2}$ et $f_{2,1}$ sont des isomorphismes inverses l'un de l'autre.

DÉMONSTRATION. Le lemme précédent implique que $f_{i,j} \circ f_{j,i}$ est l'identité sur \overline{F} donc sur B_i tout entier par continuité.

2. \overline{K} comme sous-anneau de B_{dR}^+

2.1 – L'anneau B_{dR}^+

Soient k un corps parfait de caractéristique p , $F = W(k)\left(\frac{1}{p}\right)$ le corps local absolument non ramifié de corps résiduel k , K une extension finie de

F totalement ramifiée, \overline{K} une clôture algébrique de K et C le complété de \overline{K} pour la valuation p -adique. Soient ϖ une uniformisante de K et v (resp. v_p) la valuation de C normalisée par $v(\varpi) = 1$ (resp. $v_p(p) = 1$). Si $x \in C$, on a $v(x) = ev_p(x)$ où $e = [K : F]$ est l'indice de ramification absolu de K . Si L est un sous-corps de C , on note \mathcal{O}_L l'anneau de ses entiers.

Soit \tilde{E}^+ l'ensemble² des suites $x = (x^{(0)}, \dots, x^{(n)}, \dots)$ d'éléments de \mathcal{O}_C vérifiant $(x^{(n+1)})^p = x^{(n)}$ muni des lois $+$ et \cdot définies par $x + y = s$ et $x \cdot y = t$, où

$$s^{(n)} = \lim_{m \rightarrow +\infty} (x^{(n+m)} + y^{(n+m)})^{p^m} \text{ et } t^{(n)} = x^{(n)}y^{(n)}.$$

Alors \tilde{E}^+ est un anneau de caractéristique p , complet pour la valuation v_E définie par $v_E(x) = v(x^{(0)})$, et qui contient une clôture algébrique \bar{k} de k .

Soit $W(\tilde{E}^+)$ l'anneau des vecteurs de Witt à coefficients dans \tilde{E}^+ et, si $x \in \tilde{E}^+$, soit $[x]$ son représentant de Teichmüller dans $W(\tilde{E}^+)$. Soit $\mathbf{A}_{\text{inf}} = \mathcal{O}_K \otimes_{\mathcal{O}_F} W(\tilde{E}^+)$ le \mathcal{O}_K -épaississement infinitésimal p -adique universel de \mathcal{O}_C . Soit θ le morphisme de \mathbf{A}_{inf} dans \mathcal{O}_C qui à $\sum_{n=0}^{+\infty} \varpi^n [x_n]$ associe $\sum_{n=0}^{+\infty} \varpi^n x_n^{(0)}$. Alors θ est surjectif et son noyau I_+ est un idéal principal.

Remarquons que si K^{nr} désigne l'extension maximale non-ramifiée de K contenue dans \overline{K} , alors $K \otimes_{\mathcal{O}_F} W(\bar{k}) \subset \mathbf{A}_{\text{inf}}[\varpi^{-1}]$ est le complété de K^{nr} pour la topologie p -adique ; en particulier, $\mathbf{A}_{\text{inf}}[\varpi^{-1}]$ contient K^{nr} .

Notons encore θ le morphisme de $\mathbf{A}_{\text{inf}}[\varpi^{-1}]$ dans C et soit \mathbf{B}_{dR}^+ le complété de $\mathbf{A}_{\text{inf}}[\varpi^{-1}]$ pour la topologie $\text{Ker } \theta$ -adique. On peut prolonger θ par continuité à \mathbf{B}_{dR}^+ et on note I son noyau. Alors \mathbf{B}_{dR}^+ est un anneau de valuation discrète, complet, d'idéal maximal I et de corps résiduel C . Notons que \mathbf{A}_{inf} s'identifie canoniquement à un sous-anneau de \mathbf{B}_{dR}^+ et que l'on a $I \cap \mathbf{A}_{\text{inf}} = I_+$. De plus, si pour $k, n \in \mathbf{N}$, on pose $U_{n,k} = \varpi^n \mathbf{A}_{\text{inf}} + I^{k+1}$, alors les $U_{n,k}$ forment une base de voisinages de 0 dans \mathbf{B}_{dR}^+ .

2.2 – Écriture minimale d'un élément de \mathbf{B}_{dR}^+

D'après le lemme 1.3, \overline{K} s'identifie à la clôture séparable (ou intégrale ce qui est ici la même chose car \mathbf{B}_{dR}^+ est intègre) de K ou K^{nr} dans \mathbf{B}_{dR}^+ ; nous allons utiliser les résultats du n° 1.2, appliqués à $B = \mathbf{B}_{\text{dR}}^+$ et à K^{nr} au lieu de F , pour rendre cette identification plus concrète.

⁽²⁾ Nous renvoyons à [5] pour les constructions qui suivent et les démonstrations des résultats.

Si u est un générateur de I_+ , tout élément de \mathbf{B}_{dR}^+ peut s'écrire sous la forme $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k u^k$, avec $a_k \in \mathbf{A}_{\text{inf}}[\varpi^{-1}]$. Une telle écriture est loin d'être unique, mais certaines sont meilleures que d'autres. Si $x \in \mathbf{B}_{\text{dR}}^+$, soit $w_k(x) = \sup\{m \in \mathbf{Z} \mid x \in U_{m,k}\}$; en particulier, $w_0(x)$ est la partie entière de $v(\theta(x))$ et $w_{k+1}(x) \leq w_k(x)$ pour tout $k \in \mathbf{N}$.

On appelle *écriture minimale* de x toute série $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k u^k$ dont la somme est x et telle que $a_k \in \varpi^{w_k(x)} \mathbf{A}_{\text{inf}}$.

REMARQUE 2.1. Si $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k u^k$ est une écriture minimale de x , alors l'image de $\theta(a_k)$ dans $C/\varpi^{w_{k-1}(x)} \mathcal{O}_C$ ne dépend que de x et de u et peut être vue comme la k -ième dérivée de x par rapport à u . En effet, si $\sum_{k=0}^{+\infty} b_k u^k$ est une autre écriture minimale de x , alors $\sum_{i \leq k-1} (a_i - b_i) u^i \in \varpi^{w_{k-1}(x)} \mathbf{A}_{\text{inf}} \cap I^k = u^k \varpi^{w_{k-1}(x)} \mathbf{A}_{\text{inf}}$; on a donc $(a_k - b_k) u^k \in u^k \varpi^{w_{k-1}(x)} \mathbf{A}_{\text{inf}} + I^{k+1}$ et $\theta(a_k - b_k) \in \varpi^{w_{k-1}(x)} \mathcal{O}_C$.

On dit qu'un élément a de \mathbf{B}_{dR}^+ est *plat* si $w_k(a)$ ne dépend pas de k (i.e. si toutes ses « dérivées » sont nulles); on note alors $w(a)$ la valeur commune des $w_k(a)$.

LEMME 2.2. (i) $a \in \mathbf{B}_{\text{dR}}^+$ est plat si et seulement si $a = 0$ ou bien $\theta(a)$ est non-nul et $a \in \varpi^{w(a)} \mathbf{A}_{\text{inf}}$ où $w(a)$ est la partie entière de $v(\theta(a))$.

(ii) Tout élément x de C a un relèvement plat dans \mathbf{B}_{dR}^+ ; c'est-à-dire qu'il existe $\tilde{x} \in \mathbf{B}_{\text{dR}}^+$ plat et vérifiant $\theta(\tilde{x}) = x$.

(iii) Si u est un générateur de I_+ et $(a_k)_{k \in \mathbf{N}}$ est une suite d'éléments plats de \mathbf{B}_{dR}^+ , alors $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k u^k$ est une écriture minimale de sa somme x et $w_k(x) = \inf_{0 \leq i \leq k} w(a_i)$.

(iv) Tout élément de \mathbf{B}_{dR}^+ a une écriture minimale.

DÉMONSTRATION. (i) Si a est plat et $\theta(a) = 0$, alors $w(a) = w_0(a) = +\infty$ et a est nul. Si a est plat et $\theta(a) \neq 0$, alors $w(a) = w_0(a)$ est égal à la partie entière de $v(\theta(a))$ et donc $a \in \bigcap_{k=1}^{+\infty} U_{w(a),k} = \varpi^{w(a)} \mathbf{A}_{\text{inf}}$; la réciproque est immédiate.

(ii) Soit $x \in C$. Si $x = 0$, on peut prendre $\tilde{x} = 0$. Si $x \neq 0$, soit n la partie entière de $v(x)$ et $a \in \mathbf{A}_{\text{inf}}$ tel que $\theta(a) = \varpi^{-n} x$. Alors $\tilde{x} = \varpi^n a$ est un relèvement plat de x .

(iii) Soit $w_k = \inf_{0 \leq i \leq k} w(a_i)$ et $x = \sum_{k=0}^{+\infty} a_k w^k$. Il suffit de prouver que l'on a $w_k(x) = w_k$ pour tout k car $a_k \in \varpi^{w_k} \mathbf{A}_{\text{inf}}$. Tous les termes de la série sont éléments de $U_{w_k, k}$ car $a_i w^i \in \varpi^{w_k} \mathbf{A}_{\text{inf}}$ si $i \leq k$, par définition de w_k , et $a_i w^i \in I^{k+1}$ si $i \geq k+1$. On en tire $x \in U_{w_k, k}$ et $w_k(x) \geq w_k$. Pour montrer l'autre inégalité, il nous faut vérifier que x n'est pas élément de $U_{w_k+1, k}$. Soit k_0 le plus petit entier i tel que $w(a_i) = w_k$. Alors $a_i w^i \in \varpi^{w_k+1} \mathbf{A}_{\text{inf}} \subset U_{w_k+1, k_0}$ si $i < k_0$ et $a_i w^i \in I^{k_0+1} \subset U_{w_k+1, k_0}$ si $i > k_0$, et comme $a_{k_0} w^{k_0} \notin U_{w_k+1, k_0}$ car $a_{k_0} \notin U_{w_k+1, 0}$ puisque $w(a_{k_0}) = w_0(a_{k_0}) = w_k$, on voit que tous les termes de la série sauf un sont dans U_{w_k+1, k_0} , ce qui implique que la somme de la série n'est pas dans $U_{w_k+1, k}$ et comme cet ouvert contient $U_{w_k+1, k}$, cela termine la démonstration.

(iv) Soit $x \in B_{\text{dR}}^+$. Définissons par récurrence deux suites (a_k) et (x_k) d'éléments de B_{dR}^+ en posant $x_0 = x$ et $x_{k+1} = u^{-1}(x_k - a_k)$ où a_k est n'importe quel relèvement plat de $\theta(x_k)$. Un petit calcul montre que $x - u^{k+1} x_{k+1} = \sum_{i=0}^k a_i u^i$ et donc que $\sum_{k=0}^{+\infty} a_k w^k$ est une écriture minimale de x d'après le (iii).

2.3 – Écriture minimale d'un élément de \overline{K}

Soient $y \in \overline{K}$, $L \neq K^{\text{nr}}$ une extension finie de K^{nr} contenant y , π une uniformisante de L , P le polynôme minimal de π sur K^{nr} et $\sum_{k=0}^{+\infty} \delta_P^k(y) P^k$ l'écriture minimale de $s(y)$ dans $K^{\text{nr}}[X]_P$.

LEMME 2.3. *Si $\tilde{\pi} \in \mathbf{A}_{\text{inf}}$ est tel que $\theta(\tilde{\pi}) = \pi$, alors $P(\tilde{\pi})$ est un générateur de I_+ .*

DÉMONSTRATION. Soit $u \in \tilde{E}^+$ tel que $u^{(0)} = \pi$. On a $\tilde{\pi} = [u] + \alpha$ avec $\alpha \in I_+$ et si $e = [L : K^{\text{nr}}]$, alors $P([u]) \equiv [u^e] \pmod{\varpi \mathbf{A}_{\text{inf}}}$. Comme $v_E(u^e) = 1$ et $P([u]) \in I_+$, ceci implique [4, Prop. 2.4] que $P([u])$ est un générateur de I_+ . On peut donc écrire $\alpha = \beta P([u])$ avec $\beta \in \mathbf{A}_{\text{inf}}$ et on a $P(\tilde{\pi}) = P([u])(1 + P'([u])\beta) \pmod{I_+^2}$. Pour conclure, il suffit de remarquer que $\theta(1 + P'([u])\beta) = 1 + P'(\pi)\theta(\beta)$ est une unité de \mathcal{O}_C (car $v(P'(\pi)) > 0$ puisque L est non triviale et totalement ramifiée), et donc $1 + P'([u])\beta \in \mathbf{A}_{\text{inf}}^*$.

Si $Q \in K^{\text{nr}}[X]$, notons $v(Q)$ le minimum de la valuation des coefficients de Q . Si $i \in \mathbf{N}$ et $a_i \in K^{\text{nr}}$, alors $v(a_i \pi^i) = v(a_i) + \frac{i}{\deg(P)}$. On en déduit que si $Q = \sum_i a_i X^i$ est un polynôme à coefficients dans K^{nr} de degré stricte-

ment inférieur à celui de P , alors $v(Q)$ est aussi égal à la partie entière de $v(Q(\pi))$.

PROPOSITION 2.4. (i) $\sum_{k=0}^{+\infty} \delta_P^k(y)(\tilde{\pi})P(\tilde{\pi})^k$ est une écriture minimale de y dans \mathbf{B}_{dR}^+ .
(ii) $w_k(y) = \inf_{0 \leq i \leq k} v(\delta_P^i(y))$

DÉMONSTRATION. On a $\sum_{k=0}^{+\infty} \delta_P^k(y)(\tilde{\pi})P(\tilde{\pi})^k = s_{\tilde{\pi}}(y)$ dans les notations de la démonstration du lemme 1.3 ; c'est donc une écriture de y . Pour montrer qu'elle est minimale, il suffit de vérifier que si $Q \in K^{\text{nr}}[X]$ est tel que $\deg(Q) < \deg(P)$, alors $Q(\tilde{\pi})$ est un élément plat de \mathbf{B}_{dR}^+ . On a $Q(\tilde{\pi}) \in \varpi^{v(Q)}\mathbf{A}_{\text{inf}}$ et d'autre part, la condition $\deg(Q) < \deg(P)$ fait que $v(Q)$ est aussi la partie entière de $v(Q(\pi))$. Il n'y a plus qu'à utiliser le (i) du lemme 2.2 pour conclure. Le (ii) est une conséquence immédiate de la minimalité de l'écriture, de l'égalité $w(Q(\tilde{\pi})) = v(Q)$ si $\deg(Q) < \deg(P)$, et du (iii) du lemme 2.2.

3. Calcul différentiel sur les nombres algébriques

3.1 – Densité de \overline{K} dans \mathbf{B}_{dR}^+

Définissons par récurrence une suite décroissante de sous-anneaux $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$ de $\mathcal{O}_{\overline{K}}$ et une suite de $\mathcal{O}_{\overline{K}}$ -modules de torsion $\Omega^{(k)}$ en posant :

- $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(0)} = \mathcal{O}_{\overline{K}}$,
- $\Omega^{(k)} = \mathcal{O}_{\overline{K}} \otimes \Omega_{\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k-1)}/\mathcal{O}_{\overline{K}}}^1$, si $k \geq 1$, (le produit tensoriel est au-dessus de $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k-1)}$) ;
- $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)} = \text{Ker}(d^{(k)} : \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k-1)} \rightarrow \Omega^{(k)})$, où $d^{(k)}$ est la dérivation canonique³.

Nous nous proposons de décrire ces objets en utilisant l'anneau \mathbf{B}_{dR}^+ . Pour cela, posons $\mathbf{A}_{\text{inf}}^k = \mathbf{A}_{\text{inf}}/I_+^{k+1}$, si $k \in \mathbf{N}$.

THÉORÈME 3.1. (i) $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)} = \overline{K} \cap (\mathbf{A}_{\text{inf}} + I^{k+1}) = \{x \in \overline{K} \mid w_k(x) \geq 0\}$.

(ii) L'inclusion de $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$ dans $\mathbf{A}_{\text{inf}} + I^{k+1}$ induit, par passage aux quo-

³ Le module $\Omega^{(k)}$ est de torsion car $d^{(k)}(x)$ est tué par p^r , si $r \geq v_p(P'(x))$ où $P \in \mathcal{O}_{\overline{K}}[X]$ admet x comme racine simple.

tients, un isomorphisme $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}/p^n \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)} \cong \mathbf{A}_{\text{inf}}^k/p^n \mathbf{A}_{\text{inf}}^k$, pour tout couple d'entiers (k, n) .

(iii) \overline{K} est dense dans \mathbf{B}_{dR}^+ et \mathbf{B}_{dR}^+ est le séparé complété de \overline{K} pour la topologie définie en prenant les $p^n \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$, avec $n, k \in \mathbf{N}$, pour base de voisinages de 0.

(iv) Si $k \geq 1$, $d^{(k)}$ est surjective et $\Omega^{(k)}$ s'identifie⁴ à $I^k/(I_+^k + I^{k+1})$.

(v) De plus, si $y \in \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k-1)}$ est écrit sous la forme minimale $\sum_k \delta_P^k(y)(\tilde{\pi})P(\tilde{\pi})^k$, alors $d^{(k)}(y)$ est l'image dans $I^k/(I_+^k + I^{k+1})$ de $\delta_P^k(y)(\tilde{\pi})P(\tilde{\pi})^k$.

REMARQUE 3.2. (i) Une autre démonstration des points (i), (ii) et (iv) pour $k = 1$ peut se trouver dans [5, § 1.4].

(ii) Il est relativement facile, à partir de la définition de $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(1)}$, de décider si un élément x de $\mathcal{O}_{\overline{K}}$ lui appartient ou non car $\mathcal{O}_{\overline{K}}$ est une limite inductive d'anneaux monogènes. Décider si x appartient à $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$ est beaucoup plus ardu si $k \geq 2$ car $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k-1)}$ n'est plus une limite inductive d'anneaux monogènes, mais le (i) du th. 3.1 fournit un critère assez raisonnable permettant de le faire car $w_k(x)$ est une quantité tout-à-fait calculable en pratique.

(iii) En tant que module galoisien, on a $I^k/(I_+^k + I^{k+1}) \simeq \overline{K}/\alpha^k(k)$ où le (k) désigne la torsion par la puissance k -ième du caractère cyclotomique, et α est l'inverse de l'idéal $(\varepsilon_1 - 1)\mathfrak{d}_{K/F}$, où ε_1 est une racine primitive p -ième de l'unité et $\mathfrak{d}_{K/F}$ est la différentielle absolue de K . Cette identification s'obtient en prenant t^k comme générateur de I^k (où $t = \log[\varepsilon]$ est le $2i\pi$ p -adique de Fontaine, cf. l'identification entre $\Omega^{(1)}$ et $\overline{K}/\alpha(1)$ de [5, § 1.4]).

3.2 – Construction d'éléments de $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$

Soient $x \in \mathcal{O}_{\overline{K}}$, $P \in \mathcal{O}_K[X]$ admettant x comme racine simple et $r \in \mathbf{N}$ vérifiant $r \geq v_p(P'(x))$. Soit $r_k = \frac{(3^k - 1)r}{2} \in \mathbf{N}$ (et donc $r_{k+1} = 3r_k + r$). Si $a \in \mathbf{N}$ et $k \in \mathbf{N}$, posons $r_k(a) = \inf(r_k, v_p(a))$ et $z_{k,a} = p^{r_k - r_k(a)} x^a$.

LEMME 3.3. Pour tout $k \in \mathbf{N}$ et tout $a \in \mathbf{N}$, on a $z_{k,a} \in \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$.

⁽⁴⁾ Voir la démonstration du lemme 3.4 pour cette identification.

DÉMONSTRATION. Le résultat est trivial pour $k = 0$; supposons le vrai pour k . Utilisant la relation

$$p^{r_k+r_k(a)}z_{k,a} = z_{k,1}(p^{r_k(a-1)}z_{k,a-1}),$$

on démontre, par récurrence sur a , la relation

$$(1) \quad p^{r_k+r_k(a)}d^{(k+1)}(z_{k,a}) = p^{r_k}ax^{a-1}d^{(k+1)}(z_{k,1}) ;$$

En effet,

$$\begin{aligned} p^{r_k+r_k(a)}d^{(k+1)}(z_{k,a}) &= d^{(k+1)}(p^{r_k(a-1)}z_{k,a-1}z_{k,1}) \\ &= p^{r_k(a-1)}z_{k,a-1}d^{(k+1)}(z_{k,1}) + p^{r_k(a-1)}z_{k,1}d^{(k+1)}(z_{k,a-1}) \\ &= p^{r_k}x^{a-1}d^{(k+1)}(z_{k,1}) + p^{r_k+r_k(a-1)}xd^{(k+1)}(z_{k,a-1}) \\ &= p^{r_k}ax^{a-1}d^{(k+1)}(z_{k,1}) \end{aligned}$$

D'où, pour tout $A \in \mathcal{O}_K[X]$:

$$p^{r_k}d^{(k+1)}(p^{r_k}A(x)) = p^{r_k}A'(x)d^{(k+1)}(z_{k,1}).$$

En particulier, on obtient pour $A = P$:

$$p^{r_k}P'(x)d^{(k+1)}(z_{k,1}) = 0 \implies p^{r_k+r}d^{(k+1)}(z_{k,1}) = 0,$$

et utilisant le fait que $r_k(a) \leq r_k$, on obtient, en multipliant (1) par p^r :

$$(2) \quad \forall a \in \mathbf{N}, \quad p^{2r_k+r}d^{(k+1)}(z_{k,a}) = 0.$$

Il y a deux cas :

- Si $v_p(a) \leq r_k$, on a $z_{k+1,a} = p^{2r_k+r}z_{k,a}$ et donc $z_{k+1,a} \in \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k+1)}$ car (2) implique $d^{(k+1)}(z_{k+1,a}) = 0$.

- Si $v_p(a) > r_k$, écrivons $a = p^{r_k}b$ et posons $y_k = z_{k,p^{r_k}} = x^{p^{r_k}}$. On obtient :

$$d^{(k+1)}(z_{k+1,a}) = p^{r_{k+1}-r_{k+1}(a)}d^{(k+1)}(y_k^b) = bp^{r_{k+1}-r_{k+1}(a)}y_k^{b-1}d^{(k+1)}(y_k) = 0,$$

car $v_p(b) + r_{k+1} - r_{k+1}(a) = v_p(a) - r_k + 3r_k + r - \inf(r_{k+1}, v_p(a)) \geq 2r_k + r$ et $p^{2r_k+r}d^{(k+1)}(y_k) = d^{(k+1)}(z_{k+1,p^{r_k}}) = 0$.

Ceci permet de conclure.

3.3 – Densité de $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$ dans $\mathbf{A}_{\text{inf}}/I_+^{k+1}$

Le lemme suivant permet de considérer $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$ comme un sous-anneau de $\mathbf{A}_{\text{inf}}^k$.

LEMME 3.4. On a $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)} \subset \mathbf{A}_{\text{inf}} + I^{k+1}$.

DÉMONSTRATION. La démonstration se fait par récurrence sur k , le résultat étant évident si $k = 0$. Supposons donc $k \geq 1$ et $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k-1)} \subset \mathbf{A}_{\text{inf}} + I^k$.

Si $x \in \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k-1)}$ soit $\tilde{x} \in \mathbf{A}_{\text{inf}}$ tel que $x - \tilde{x} \in I^k$. Notons $\partial^{(k)}(x)$ l'image de $x - \tilde{x}$ dans le $\mathcal{O}_{\overline{K}}$ -module $I^k/(I_+^k + I^{k+1})$. Alors $\partial^{(k)}(x)$ ne dépend pas du choix de \tilde{x} et $\partial^{(k)}$ est une dérivation de $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k-1)}$ à valeurs dans un $\mathcal{O}_{\overline{K}}$ -module. La propriété universelle satisfaite par $\Omega^{(k)}$ implique qu'il existe un morphisme $i^{(k)} : \Omega^{(k)} \rightarrow I^k/(I_+^k + I^{k+1})$, de $\mathcal{O}_{\overline{K}}$ -modules, tel que $\partial^{(k)} = i^{(k)} \circ d^{(k)}$. On a donc $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)} = \text{Ker } d^{(k)} \subset \text{Ker } \partial^{(k)} = \overline{K} \cap (\mathbf{A}_{\text{inf}} + I^{k+1})$, ce qui permet de conclure.

REMARQUE 3.5. Si $y = \sum_{i=0}^{+\infty} \delta_p^i(y)(\tilde{\pi})P(\tilde{\pi})^i \in \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k-1)}$, alors $\partial^{(k)}(y)$ est l'image dans $I^k/(I_+^k + I^{k+1})$ de $\delta_p^k(y)(\tilde{\pi})P(\tilde{\pi})^k$ car on peut prendre $\tilde{x} = \sum_{i=0}^{k-1} \delta_p^i(y)(\tilde{\pi})P(\tilde{\pi})^i$.

PROPOSITION 3.6. Si $k \in N$, alors $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$ est dense dans $\mathbf{A}_{\text{inf}}^k$.

DÉMONSTRATION. Si $\alpha \in \mathcal{O}_{\overline{K}}$, soit $\tilde{\mathbf{E}}_\alpha^+ = \{x \in \tilde{\mathbf{E}}^+ \mid x^{(0)} = \alpha\}$. Soient $\alpha \in \mathcal{O}_{\overline{K}}$, $x = (x^{(n)}) \in \tilde{\mathbf{E}}_\alpha^+$ et P le polynôme minimal de α sur K^{nr} . Soient m un entier ≥ 1 et $S_m(X) = X^{p^m} + \varpi X$. Soit $x_{n,m} \in \mathcal{O}_{\overline{K}}$ vérifiant $(x_{n,m})^{p^m} + \varpi x_{n,m} = x^{(n)}$. Le polynôme $P_{n,m} = P(S_m(X)^{p^n})$ admet $x_{n,m}$ comme racine simple. On a $P'_{n,m} = p^n S'_m S_m^{p^n-1} P'((S_m)^{p^n})$ et

$$v_p(P'_{n,m}(x_{n,m})) = n + 1/e + (1 - p^{-n})v_p(\alpha) + v_p(P'(\alpha))$$

est indépendant de m ; nous le noterons u_n . Utilisant le lemme 3.3, on voit que si $m \geq (3^k - 1)(u_n + 1)/2$, alors $y_{n,m} = (x_{n,m})^{p^m} \in \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$. On a de plus $\theta(y_{n,m} - [x^{p^{-n}}]) = \varpi x_{n,m}$ et on peut donc écrire $y_{n,m}$ sous la forme $y_{n,m} = a + b\varpi + cu$ modulo I^{k+1} , où $a = [x^{p^{-n}}]$, b et c sont des éléments de \mathbf{A}_{inf} et u est un générateur de I_+ . Élevons cette égalité à la puissance p^n ; utilisant l'inégalité

$$v_p\left(\frac{p^n!}{i_1!i_2!i_3!}\right) \geq n - \inf(v_p(i_1), v_p(i_2), v_p(i_3)),$$

valable si i_1, i_2, i_3 sont des éléments de N vérifiant $i_1 + i_2 + i_3 = p^n$, on obtient que $(y_{n,m})^{p^n} - [x]$ est élément de $\varpi^{en-\ell(k)} \mathbf{A}_{\text{inf}} + I^{k+1}$, où, si $\ell(K) = \sup_{i \geq 1} (v(i) - i)$ et $\ell'(k)$ est le plus grand entier ℓ tel que $p^\ell \leq k$, on a posé

$\ell(k) = \sup(\ell(K), e\ell'(k))$. Ceci implique que si $\phi(n)$ est une suite d'entiers vérifiant $\lim_{n \rightarrow +\infty} \phi(n)/n = +\infty$, alors $y_{n, \phi(n)} \in \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$ pour n assez grand et la suite $(y_{n, \phi(n)})^{p^n}$ tend vers $[x]$ dans $\mathbf{A}_{\text{inf}}^k$. On en déduit que l'adhérence de $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$ dans $\mathbf{A}_{\text{inf}}^k$ contient la sous- \mathcal{O}_K -algèbre de $\mathbf{A}_{\text{inf}}^k$ engendrée par les $[x]$ pour $x \in \widetilde{\mathbf{E}}_{\alpha}^+$ et $\alpha \in \mathcal{O}_{\overline{K}}$, et comme celle-ci est dense dans $\mathbf{A}_{\text{inf}}^k$ (l'application $x \mapsto [x]$ est continue et la réunion des $\widetilde{\mathbf{E}}_{\alpha}^+$ est dense dans $\widetilde{\mathbf{E}}^+$ puisque $\mathcal{O}_{\overline{K}}$ est dense dans \mathcal{O}_C ; cette adhérence contient donc tous les $[x]$, pour $x \in \widetilde{\mathbf{E}}^+$, et donc toutes les sommes du type $\sum_{i \in \mathbf{N}} \varpi^i [x_i]$, et donc tout $\mathbf{A}_{\text{inf}}^k$), cela démontre le lemme.

3.4 – Démonstration du th. 3.1

Posons $\mathcal{O}^k = \overline{K} \cap (\mathbf{A}_{\text{inf}} + I^{k+1})$; on cherche à prouver que $\mathcal{O}^k = \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$, et il résulte du lemme 3.4 que $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)} \subset \mathcal{O}_k$ et de la prop. 3.6 que \mathcal{O}_k est dense dans $\mathbf{A}_{\text{inf}}^k$. La preuve de l'égalité $\mathcal{O}^k = \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$ se fait par récurrence sur k ; il n'y a rien à démontrer si $k = 0$. Supposons donc que $k \geq 1$, que $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k-1)} = \mathcal{O}^{k-1} = \overline{K} \cap (\mathbf{A}_{\text{inf}} + I^k)$, et que $\mathbf{A}_{\text{inf}}^{k-1}/p^n \mathbf{A}_{\text{inf}}^{k-1} \simeq \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k-1)}/p^n \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k-1)}$.

LEMME 3.7. *Pour tout $n \in \mathbf{N}$, les anneaux $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}/p^n \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$ et $\mathcal{O}^k/p^n \mathcal{O}^k$ sont des $\mathcal{O}_K/p^n \mathcal{O}_K$ épaississements infinitésimaux d'ordre k de $\mathcal{O}_C/p^n \mathcal{O}_C = \mathcal{O}_{\overline{K}}/p^n \mathcal{O}_{\overline{K}}$.*

DÉMONSTRATION. La démonstration étant la même dans les deux cas (remplacer $d^{(k)}$ par $\partial^{(k)}$ dans la démonstration suivante), nous ne la ferons que pour $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$. La densité de $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$ dans $\mathbf{A}_{\text{inf}}^k$ implique que l'application naturelle de $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}/p^n \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$ dans $\mathbf{A}_{\text{inf}}^k/p^n \mathbf{A}_{\text{inf}}^k$ est surjective. Composant avec la surjection de $\mathbf{A}_{\text{inf}}^k/p^n \mathbf{A}_{\text{inf}}^k$ sur $\mathcal{O}_C/p^n \mathcal{O}_C$, on en déduit une surjection θ de $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}/p^n \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$ sur $\mathcal{O}_C/p^n \mathcal{O}_C$.

Il reste à vérifier que $\text{Ker } \theta$ est de puissance $(k+1)$ -ième nulle. On peut écrire θ comme le composé de $\theta_1 : \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}/p^n \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)} \rightarrow \mathbf{A}_{\text{inf}}^{k-1}/p^n \mathbf{A}_{\text{inf}}^{k-1} \simeq \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k-1)}/p^n \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k-1)}$ et de $\theta_2 : \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k-1)}/p^n \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k-1)} \rightarrow \mathcal{O}_C/p^n \mathcal{O}_C$. On sait déjà que $\text{Ker } \theta_2$ est de puissance k -ième nulle [et donc que $(\text{Ker } \theta)^k \subset \text{Ker } \theta_1$], il suffit donc de montrer que si $x \in \text{Ker } \theta$ et $y \in \text{Ker } \theta_1$, alors $xy = 0$. Choisissons des relèvements \tilde{x} et \tilde{y} de x et y dans $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$. Alors $\tilde{x} \in \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)} \cap p^n \mathcal{O}_{\overline{K}}$ et $\tilde{y} \in \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)} \cap p^n \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k-1)}$. Donc $p^{-n} \tilde{y} \in \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k-1)}$ et $d^{(k)}(\tilde{x} p^{-n} \tilde{y}) = \tilde{x} d^{(k)}(p^{-n} \tilde{y}) = 0$ car $p^n d^{(k)}(p^{-n} \tilde{y}) = 0$ et $\tilde{x} \in p^n \mathcal{O}_{\overline{K}}$, ce qui implique $p^{-n} \tilde{x} \tilde{y} \in \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$ et donc $xy = 0$.

LEMME 3.8. $A_{\text{inf}}^k/p^n A_{\text{inf}}^k$, $\mathcal{O}_{\bar{K}}^{(k)}/p^n \mathcal{O}_{\bar{K}}^{(k)}$ et $\mathcal{O}^k/p^n \mathcal{O}^k$ sont canoniquement isomorphes.

DÉMONSTRATION. L'application naturelle de $\mathcal{O}^k/p^n \mathcal{O}^k$ dans $A_{\text{inf}}^k/p^n A_{\text{inf}}^k$ est injective par définition de \mathcal{O}^k . La densité de \mathcal{O}^k dans A_{inf}^k montre qu'elle est surjective ; c'est donc un isomorphisme.

Soit $A^{(k)} = \varprojlim_n \mathcal{O}_{\bar{K}}^{(k)}/p^n \mathcal{O}_{\bar{K}}^{(k)}$. D'après le lemme 3.7, $A^{(k)}$ est un \mathcal{O}_K -épaississement d'ordre k de \mathcal{O}_C et nous noterons $\theta^{(k)}$ le morphisme canonique de $A^{(k)}$ dans \mathcal{O}_C . Il existe donc un unique morphisme continu f de A_{inf}^k dans $A^{(k)}$ tel que l'on ait $\theta^{(k)} \circ f = \theta$.

Notons g l'application naturelle de $A^{(k)}$ dans A_{inf}^k provenant de l'inclusion de $\mathcal{O}_{\bar{K}}^{(k)}$ dans A_{inf}^k ; on déduit de la densité de $\mathcal{O}_{\bar{K}}^{(k)}$ dans A_{inf}^k le fait que g est une surjection. Par ailleurs, comme $\mathcal{O}_{\bar{K}}^{(k)}$ est sans p -torsion, il en est de même de $A^{(k)}$ qui s'identifie donc à un sous-anneau de $B^{(k)} = A^{(k)}[p^{-1}]$.

On peut prolonger par linéarité g (resp. $\theta^{(k)}$, resp. f) en une application que nous noterons encore g (resp. $\theta^{(k)}$, resp. f) de $B^{(k)}$ dans $\mathbf{B}_{\text{dR}}^+/I^{k+1}$ (resp. de $B^{(k)}$ dans C , resp. de $\mathbf{B}_{\text{dR}}^+/I^{k+1}$ dans $B^{(k)}$) et l'on a encore $\theta^{(k)} \circ f = \theta$ et $\theta \circ g = \theta^{(k)}$. De plus $B^{(k)}$ (resp. $\mathbf{B}_{\text{dR}}^+/I^{k+1}$) est une K -algèbre locale d'idéal maximal $\text{Ker } \theta^{(k)}$ (resp. I) qui est nilpotent ; la clôture algébrique \bar{K} de K dans C s'identifie donc canoniquement à une sous-algèbre de ces deux algèbres en vertu du lemme 1.3. Maintenant, la densité de $\mathcal{O}_{\bar{K}}^{(k)}$ dans $A^{(k)}$ et A_{inf}^k implique celle de \bar{K} dans $\mathbf{B}_{\text{dR}}^+/I^{k+1}$ et $B^{(k)}$. On est donc dans les conditions d'application du corollaire 1.4, ce qui implique en particulier que $g : B^{(k)} \rightarrow \mathbf{B}_{\text{dR}}^+/I^{k+1}$ est injective, et donc que $g : A^{(k)} \rightarrow A_{\text{inf}}^k$ est un isomorphisme puisqu'on a déjà prouvé sa surjectivité ; il en est donc de même de l'application naturelle de $\mathcal{O}_{\bar{K}}^{(k)}/p^n \mathcal{O}_{\bar{K}}^{(k)} = A^{(k)}/p^n A^{(k)}$ sur $A_{\text{inf}}^k/p^n A_{\text{inf}}^k$.

LEMME 3.9. $\mathcal{O}_{\bar{K}}^{(k)} = \mathcal{O}^k$

DÉMONSTRATION. On a $\mathcal{O}_{\bar{K}}^{(k)} \subset \mathcal{O}^k$ et $\mathcal{O}_{\bar{K}}^{(k)}/p \mathcal{O}_{\bar{K}}^{(k)} \simeq \mathcal{O}^k/p \mathcal{O}^k$. On en déduit, via le lemme du serpent, que la multiplication par p dans $\mathcal{O}^k/\mathcal{O}_{\bar{K}}^{(k)}$ est un isomorphisme, et comme ce module est de p^∞ -torsion, il est nul ; d'où le résultat.

REMARQUE 3.10. Les lemmes 3.8 et 3.9 permettent de terminer la démonstration des points (i) et (ii) du th. 3.1. Le (iii) résulte de la densité de \bar{K} dans $\mathbf{B}_{\text{dR}}^+/I^{k+1}$ pour tout k (densité qui résulte de celle de \mathcal{O}^k dans A_{inf}^k), et du fait général que si B est un anneau topologique séparé et complet et A est un sous-anneau dense de B , alors B est le complété de A pour la to-

pologie induite sur A par celle de B . Il ne nous reste donc plus que les (iv) et (v) à démontrer.

LEMME 3.11. $\partial^{(k)}$ et $d^{(k)}$ sont surjectives.

DÉMONSTRATION. Soit $\omega \in I^k/(I_+^k + I^{k+1})$ et soit $\tilde{x} \in I^k$ relevant ω . Comme \overline{K} est dense dans \mathbf{B}_{dR}^+ , il existe $x \in \overline{K}$ tel que $x - \tilde{x} \in \mathbf{A}_{\text{inf}} + I^{k+1}$. Mais alors $x \in \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k-1)}$ et on a $\partial^{(k)}(x) = \omega$ par définition; ce qui règle le cas de $\partial^{(k)}$.

Tout élément de $\Omega^{(k)}$ peut s'écrire comme une somme de termes de la forme $ad^{(k)}x$ avec $x \in \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k-1)}$ et $a \in \mathcal{O}_{\overline{K}}$. Comme $\Omega^{(k)}$ est de p^∞ -torsion, il existe $n \in \mathbf{N}$ tel que $p^n d^{(k)}x = 0$ et comme l'application naturelle de $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}/p^n \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$ dans $\mathcal{O}_{\overline{K}}/p^n \mathcal{O}_{\overline{K}}$ est surjective, on peut trouver $b \in \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$ tel que $a - b \in p^n \mathcal{O}_{\overline{K}}$. On a alors $ad^{(k)}x = bd^{(k)}x = d^{(k)}(bx)$; d'où le résultat.

On peut maintenant terminer la preuve du th. 3.1 (il ne reste que les (iv) et (v) à prouver). Soit $i^{(k)} : \Omega^{(k)} \rightarrow I^k/(I_+^k + I^{k+1})$ le morphisme de $\mathcal{O}_{\overline{K}}$ -modules défini par $i^{(k)} \circ d^{(k)} = \partial^{(k)}$. Alors $i^{(k)}$ est surjectif car $\partial^{(k)}$ l'est et $i^{(k)}$ est injectif car $d^{(k)}$ est surjectif et $\text{Ker } \partial^{(k)} = \mathcal{O}^k = \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)} = \text{Ker } d^{(k)}$. On peut donc identifier $\Omega^{(k)}$ et $I^k/(I_+^k + I^{k+1})$ ainsi que $d^{(k)}$ et $\partial^{(k)}$ et on tire la formule pour $d^{(k)}(y)$ donnée dans le (v) du th. 3.1 de la formule pour $\partial^{(k)}$ de la rem. 3.5.

4. Le cas relatif

4.1 – Extensions étales d'algèbres de Banach

Soit F comme au n° 2.1. Une F -algèbre de Banach K est dite *spectrale* si la valuation définissant sa topologie (et pour laquelle elle est complète) est la *valuation spectrale* v_{sp} donnée par la formule $v_{\text{sp}}(x) = \inf_{s \in \text{Spm } K} v_p(s(x))$, où $\text{Spm } K$ est l'ensemble des morphismes continus de K dans le complété de la clôture algébrique de F .

Dans ce §, on se donne une F -algèbre K , que l'on suppose intègre, intégralement close, spectrale et noethérienne : par exemple, l'algèbre de Tate $K = F\{X_1, \dots, X_d\}$. On note \overline{K} la clôture intégrale de K dans l'extension maximale de K , contenue dans une clôture algébrique de $\text{Fr}(K)$, non ramifiée au-dessus de $\text{Spm } K$; alors \overline{K} est une limite inductive d'extensions finies étales de K . On munit \overline{K} de la valuation spectrale et on note

C le complété de \overline{K} . Si L est une sous- F -algèbre de C , on note \mathcal{O}_L l'anneau de ses entiers pour v_{sp} (i.e. l'ensemble des $x \in L$ vérifiant $v_{\text{sp}}(x) \geq 0$) ; alors \mathcal{O}_L est intégralement clos dans L et $\mathcal{O}_{\overline{K}}$ est la clôture intégrale de \mathcal{O}_K dans \overline{K} .

LEMME 4.1. *Soit L une extension finie étale de K .*

- (i) *L est un K -module de type fini.*
- (ii) *L est complète.*

DÉMONSTRATION. Il existe $f \in K$ tel que $L[f^{-1}]$ soit libre de rang fini sur $K[f^{-1}]$ et la forme $\text{Tr}(xy)$ soit un accouplement parfait sur $L[f^{-1}]$. Si e_1, \dots, e_d est une base de $L[f^{-1}]$ sur $K[f^{-1}]$ constituée d'éléments de L , l'application $x \mapsto \iota(x) = (\text{Tr}(e_1x), \dots, \text{Tr}(e_dx))$ est une injection K -linéaire de L dans K^d . Comme K est supposée noethérienne, cela démontre le (i).

Soit M l'adhérence de $\iota(L)$ dans K^d (que l'on muni de la valuation v_∞ définie par $v_\infty(x_1, \dots, x_s) = \inf_{1 \leq i \leq s} v_{\text{sp}}(x_i)$). Soit $\alpha_1, \dots, \alpha_r$ une famille génératrice de L sur K , posons $\beta_i = \iota(\alpha_i)$ et soient $\beta_{r+1}, \dots, \beta_s$ tels que β_1, \dots, β_s engendrent M sur K . Par hypothèse, on peut approcher β_s par des éléments λ de $\iota(L)$. Maintenant, l'application $(x_1, \dots, x_s) \mapsto x_1\beta_1 + \dots + x_s\beta_s$ est surjective et continue de K^n sur M ; comme les espaces de départ et d'arrivée sont des banach, on peut utiliser le théorème de l'image ouverte pour, si $\beta_s - \lambda$ est assez petit, écrire $\beta_s - \lambda$ sous la forme $\sum_{i=1}^s x_i\beta_i$ avec $x_i \in p\mathcal{O}_K$. Mais alors $1 - x_s$ est inversible dans \mathcal{O}_K , et donc β_s appartient au K -module engendré par les β_i , pour $i \leq s - 1$. Une récurrence immédiate permet d'en déduire que β_1, \dots, β_r engendrent M , et donc que $\iota(L) = M$; en particulier, $\iota(L)$ est un sous-banach de K^d .

Notons $\pi : K^r \rightarrow L$ l'application $(x_1, \dots, x_r) \mapsto \sum_{i=1}^s x_i\alpha_i$. Cette application est continue et il existe $C \in \mathbf{R}$ tel que l'on ait $v_{\text{sp}}(\pi(x)) \geq v_\infty(x) + C$ pour tout $x \in K^r$. Par ailleurs, $\iota \circ \pi : K^r \rightarrow \iota(L)$ est continue, surjective, et comme les espaces de départ et d'arrivée sont des banach, il résulte du théorème de l'image ouverte qu'il existe $C' \in \mathbf{R}$ tel que, pour tout $y \in \iota(L)$, il existe $x \in K^r$ tel que $\iota \circ \pi(x) = y$ et $v_\infty(x) \geq v_\infty(y) + C'$. Mais alors $\pi(x) = \iota^{-1}(y)$ et donc $v_{\text{sp}}(\iota^{-1}(y)) \geq v_\infty(y) + C + C'$. Il s'ensuit que $\iota : L \rightarrow \iota(L)$ est bicontinue, et donc que L est un banach puisque $\iota(L)$ en est un. Ceci démontre le (ii) et conclut la preuve du lemme.

REMARQUE 4.2. On peut aussi déduire le (ii) de [2, 3.8.3 prop. 6].

4.2 – Épaississements infinitésimaux universels

L'application $x \mapsto x^p$ est surjective sur $\mathcal{O}_C/p\mathcal{O}_C = \mathcal{O}_{\bar{K}}/p\mathcal{O}_{\bar{K}}$ (cf. lemme 4.7), et donc \mathcal{O}_C et C possèdent des \mathcal{O}_K -épaississements infinitésimaux universels. On note \mathbf{A}_{inf} celui de \mathcal{O}_C et \mathbf{B}_{dR}^+ celui de C . Rappelons la construction de ces objets⁵.

Soit $\tilde{\mathbf{E}}^+$ l'ensemble des suites $x = (x^{(0)}, \dots, x^{(n)}, \dots)$ d'éléments de \mathcal{O}_C vérifiant $(x^{(n+1)})^p = x^{(n)}$ muni des lois $+$ et \cdot définies par $x + y = s$ et $x \cdot y = t$, où

$$s^{(n)} = \lim_{m \rightarrow +\infty} (x^{(n+m)} + y^{(n+m)})^{p^m} \quad \text{et} \quad t^{(n)} = x^{(n)}y^{(n)}.$$

Alors $\tilde{\mathbf{E}}^+$ est un anneau de caractéristique p , complet pour la valuation v_E définie par $v_E(x) = v_{\text{sp}}(x^{(0)})$.

Soit $\tilde{\mathbf{A}}^+ = W(\tilde{\mathbf{E}}^+)$ l'anneau des vecteurs de Witt à coefficients dans $\tilde{\mathbf{E}}^+$ et, si $x \in \tilde{\mathbf{E}}^+$, soit $[x]$ son représentant de Teichmüller dans $\tilde{\mathbf{A}}^+$. Soit θ le morphisme de $\tilde{\mathbf{A}}^+$ dans \mathcal{O}_C qui à $\sum_{n=0}^{+\infty} p^n [x_n]$ associe $\sum_{n=0}^{+\infty} p^n x_n^{(0)}$. On étend θ un morphisme de \mathcal{O}_K -algèbres de $\mathcal{O}_K \otimes \tilde{\mathbf{A}}^+$ dans \mathcal{O}_C , et alors \mathbf{A}_{inf} est le séparé complété de $\mathcal{O}_K \otimes \tilde{\mathbf{A}}^+$ pour la topologie $(p, \text{Ker } \theta)$ -adique. Le morphisme θ s'étend en un morphisme surjectif de \mathbf{A}_{inf} sur \mathcal{O}_C , et on note I_+ son noyau.

Notons encore θ le morphisme de $\mathbf{A}_{\text{inf}}[\frac{1}{p}]$ dans C . Alors \mathbf{B}_{dR}^+ est le complété de $\mathbf{A}_{\text{inf}}\left[\frac{1}{p}\right]$ pour la topologie $\text{Ker } \theta$ -adique. On peut prolonger θ par continuité à \mathbf{B}_{dR}^+ et on note I son noyau. Notons que \mathbf{A}_{inf} s'identifie canoniquement à un sous-anneau de \mathbf{B}_{dR}^+ et que l'on a $I \cap \mathbf{A}_{\text{inf}} = I_+$. De plus, si pour $k, n \in \mathbf{N}$, on pose $U_{n,k} = p^n \mathbf{A}_{\text{inf}} + I^{k+1}$, alors les $U_{n,k}$ forment une base de voisinages de 0 dans \mathbf{B}_{dR}^+ .

4.3 – \bar{K} comme sous-anneau de \mathbf{B}_{dR}^+

Définissons par récurrence une suite décroissante de sous-anneaux $\mathcal{O}_{\bar{K}}^{(k)}$ de $\mathcal{O}_{\bar{K}}$ et une suite de $\mathcal{O}_{\bar{K}}$ -modules $\Omega^{(k)}$ en posant :

- $\mathcal{O}_{\bar{K}}^{(0)} = \mathcal{O}_{\bar{K}}$,

⁽⁵⁾ Nous renvoyons à [5] pour les constructions qui suivent et les démonstrations des résultats.

- $\Omega^{\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}} = \mathcal{O}_{\overline{K}} \otimes \Omega_{\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k-1)}/\mathcal{O}_K}^1$, si $k \geq 1$, (le produit tensoriel est au-dessus de $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k-1)}$);
- $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)} = \text{Ker}(d^{(k)} : \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k-1)} \rightarrow \Omega^{\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}})$, où $d^{(k)}$ est la dérivation canonique.

Enfin, soit $\mathbf{A}_{\text{inf}}^k = \mathbf{A}_{\text{inf}}/I_+^{k+1}$, si $k \in \mathbf{N}$.

THÉORÈME 4.3. (i) $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)} = \overline{K} \cap (\mathbf{A}_{\text{inf}} + I^{k+1}) = \{x \in \overline{K} \mid w_k(x) \geq 0\}$.

(ii) L'inclusion de $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$ dans $\mathbf{A}_{\text{inf}} + I^{k+1}$ induit, par passage aux quotients, un isomorphisme $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}/p^n \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)} \cong \mathbf{A}_{\text{inf}}^k/p^n \mathbf{A}_{\text{inf}}^k$ pour tout couple d'entiers (k, n) .

(iii) \overline{K} est dense dans \mathbf{B}_{dR}^+ et \mathbf{B}_{dR}^+ est le séparé complété de \overline{K} pour la topologie définie en prenant les $p^n \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$, avec $n, k \in \mathbf{N}$, pour base de voisinages de 0.

(iv) Si $k \geq 1$, $d^{(k)}$ est surjective et $\Omega^{\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}}$ s'identifie à $I^k/(I_+^k + I^{k+1})$.

DÉMONSTRATION. La démonstration est la même que celle du th. 3.1, à ceci près qu'il faut modifier les arguments qui utilisaient le fait que K était un corps, à savoir :

– La preuve du lemme 3.8 utilise le n° 1.2 qui est rédigé dans le cas d'un corps.

– Celle du lemme 3.3 utilise l'existence de $r \in \mathbf{N}$ tel que $P'(x)$ divise p^r .

– Dans celle de la prop. 3.6, on extrait des racines p -ièmes, ce qui ne produit des extensions étales que si les éléments dont on extrait les racines p -ièmes sont des unités.

Il s'agit donc d'étendre le n° 1.2 au cas d'extensions étales d'algèbres, ce qui est un cas particulier du «théorème de prolongement des relèvements» (cf. [6, cor. 5.6] ; la démonstration consiste à localiser pour se ramener à un cas où on peut utiliser la preuve du lemme 1.3 et à utiliser l'unicité du prolongement pour recoller), et d'adapter les démonstrations du lemme 3.3 (cf. lemme 4.6) et de la prop. 3.6 (cf. prop. 4.9).

4.4 – Construction d'éléments de $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$

Si $y \in \mathcal{O}_{\overline{K}}$ et si $r \in \mathbf{N}$, on dit que y est de profondeur $\leq r$, s'il existe :

- $x_1 = y, x_2, \dots, x_d \in \mathcal{O}_{\overline{K}}$,
- $P_1, \dots, P_e \in \mathcal{O}_K[X_1, \dots, X_d]$,
- $R_1, \dots, R_d \in \mathcal{O}_K[X_1, \dots, X_d]$
- $Q_{i,j} \in \mathcal{O}_K[X_1, \dots, X_d]$ pour $1 \leq i \leq d$ et $1 \leq j \leq e$,

vérifiant les propriétés suivantes, où l'on a noté J l'idéal de $\mathcal{O}_K[X_1, \dots, X_d]$ annulateur de $x = (x_1, \dots, x_d)$:

- $P_1, \dots, P_e \in J$.
- Si $1 \leq i \leq d$,

$$\sum_{j=1}^e Q_{i,j} \frac{\partial P_j}{\partial X_h} = \begin{cases} p^r(1 + pR_i) \bmod J & \text{si } h = i, \\ 0 \bmod J & \text{si } h \neq i. \end{cases}$$

REMARQUE 4.4. Les conditions ci-dessus impliquent que $p^r dx_i = 0$ pour tout i , et donc en particulier pour $x_1 = y$. En effet :

$$p^r(1 + pR_i(x)) dx_i = \sum_{h=1}^d \sum_{j=1}^e Q_{i,j}(x) \frac{\partial P_j}{\partial X_h}(x) dx_h = \sum_{j=1}^e Q_{i,j}(x) dP_j(x) = 0,$$

puisque $P_j(x) = 0$; on conclut en remarquant que $1 + pR_i(x)$ est une unité de $\mathcal{O}_{\bar{K}}$ (son inverse est $\sum_{n=0}^{+\infty} (-pR_i(x))^n$ qui converge dans C vers un élément de \bar{K} d'après le (ii) du lemme 4.1).

On dit que $y \in \mathcal{O}_{\bar{K}}$ est de *profondeur finie* s'il existe $r \in \mathbf{N}$ tel que y soit de profondeur $\leq r$.

LEMME 4.5. *Tout élément de $\mathcal{O}_{\bar{K}}$ est de profondeur finie.*

DÉMONSTRATION. Soit $y \in \mathcal{O}_{\bar{K}}$. Il existe donc une extension finie étale L de K telle que $y \in \mathcal{O}_L$. Soient $x_1 = y, x_2, \dots, x_d$ des éléments de \mathcal{O}_L engendrant L comme K -module. Alors x_1, \dots, x_d engendrent aussi L vue comme K -algèbre, et si l'on note J l'idéal des $P \in \mathcal{O}_K[X_1, \dots, X_d]$ vérifiant $P(x_1, \dots, x_d) = 0$, on a $L = K[X_1, \dots, X_d]/J \left[\frac{1}{p} \right]$. Soient P_1, \dots, P_e engendrant $J \left[\frac{1}{p} \right]$. Comme l'extension L/K est étale, le module $\Omega_{L/K}$ est nul, ce qui se traduit par l'existence d'éléments $Q_{i,j} \in K[X_1, \dots, X_d]$ tels que $dX_i = \sum_{j=1}^e Q_{i,j} dP_j \bmod \bigoplus_{i=1}^d J \left[\frac{1}{p} \right] dX_i$ dans $\Omega_{K[X_1, \dots, X_d]/K} = \bigoplus_{i=1}^d K[X_1, \dots, X_d] dX_i$. Il n'y a plus qu'à multiplier par p^r , pour r assez grand, pour que les polynômes intervenant soient tous à coefficients dans \mathcal{O}_K et obtenir ce que l'on veut (avec $R_i = 0$).

LEMME 4.6. *Si $y \in \mathcal{O}_{\bar{K}}$ est de profondeur $\leq r$, alors $p^{r_k - r_k(a)} y^a \in \mathcal{O}_{\bar{K}}^{(k)}$, pour tous $k, a \in \mathbf{N}$, où l'on a posé $r_k = \frac{(3^k - 1)r}{2}$ et $r_k(a) = \inf(r_k, v_p(a))$.*

DÉMONSTRATION. Choisissons :

- $x_1 = y, x_2, \dots, x_d \in \mathcal{O}_{\overline{K}}$,
- $P_1, \dots, P_e \in \mathcal{O}_K[X_1, \dots, X_d]$,
- $R_1, \dots, R_d \in \mathcal{O}_K[X_1, \dots, X_d]$,
- $Q_{i,j} \in \mathcal{O}_K[X_1, \dots, X_d]$, pour $1 \leq i \leq d$ et $1 \leq j \leq e$,

vérifiant les propriétés demandées pour la définition de profondeur $\leq r$. Si $\mathbf{a} = (a_1, \dots, a_d)$, posons $x^{\mathbf{a}} = x_1^{a_1} \dots x_d^{a_d}$ et $r_k(\mathbf{a}) = \inf(r_k, v_p(a_1), \dots, v_p(a_d))$. Posons aussi $z_{k,\mathbf{a}} = p^{r_k - r_k(\mathbf{a})} x^{\mathbf{a}}$. Nous allons montrer, plus généralement, que $z_{k,\mathbf{a}} \in \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$ pour tous $k \in \mathbb{N}$ et $\mathbf{a} \in \mathbb{N}^d$.

Le résultat est trivial pour $k = 0$; supposons le vrai pour k . Notons δ_i l'élément $(0, \dots, 1, \dots, 0)$ de \mathbb{N}^d , où le 1 est à la i -ième place. On a donc $z_{k,\delta_i} = p^{r_k} x_i$. En reprenant la récurrence de la preuve du lemme 3.3, on vérifie que

$$(3) \quad p^{r_k + r_k(\mathbf{a})} d^{(k+1)}(z_{k,\mathbf{a}}) = p^{r_k} \sum_{i=1}^d a_i x^{\mathbf{a} - \delta_i} d^{(k+1)}(z_{k,\delta_i}).$$

[C'est trivial si $\mathbf{a} = 0$, et dans le cas contraire on choisit i tel que $a_i \geq 1$ et on utilise la relation $p^{r_k + r_k(\mathbf{a})} z_{k,\mathbf{a}} = z_{k,\delta_i} (p^{r_k(\mathbf{a} - \delta_i)} z_{k,\mathbf{a} - \delta_i})$.] Il en résulte que, pour tout $P \in \mathcal{O}_K[X_1, \dots, X_d]$, on a

$$p^{r_k} d^{(k+1)}(p^{r_k} P(x)) = p^{r_k} \sum_{i=1}^d \frac{\partial P}{\partial X_i}(x) d^{(k+1)}(z_{k,\delta_i}).$$

En particulier, pour $P = P_j$, on obtient la relation

$$p^{r_k} \sum_{i=1}^d \frac{\partial P_j}{\partial X_i}(x) d^{(k+1)}(z_{k,\delta_i}) = 0.$$

En multipliant cette relation par $Q_{i,j}(x)$ et en faisant la somme sur j , on en déduit, car $1 + pR_i(x)$ est une unité de $\mathcal{O}_{\overline{K}}$, que $p^{r_k + r} d^{(k+1)}(z_{k,\delta_i}) = 0$ pour tout i et, utilisant le fait que $r_k(\mathbf{a}) \leq r_k$, on obtient, en multipliant (3) par p^r :

$$(4) \quad \forall \mathbf{a} \in \mathbb{N}^d, \quad p^{2r_k + r} d^{(k+1)}(z_{k,\mathbf{a}}) = 0.$$

Il y a deux cas :

- Si $\inf(v_p(a_1), \dots, v_p(a_d)) \leq r_k$, on a $z_{k+1,\mathbf{a}} = p^{2r_k + r} z_{k,\mathbf{a}}$, et donc $z_{k+1,\mathbf{a}} \in \mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k+1)}$ car (4) implique $d^{(k+1)}(z_{k+1,\mathbf{a}}) = 0$.

- Si $\inf(v_p(a_1), \dots, v_p(a_d)) > r_k$, écrivons $\mathbf{a} = p^{r_k} \mathbf{b}$ et posons $y_{k,i} = z_{k,p^{r_k} \delta_i} = x_i^{p^{r_k}}$ et $y_k = (y_{k,1}, \dots, y_{k,d})$. On obtient :

$$d^{(k+1)}(z_{k+1,\mathbf{a}}) = p^{r_{k+1} - r_{k+1}(\mathbf{a})} d^{(k+1)}(y_k^{\mathbf{b}}) = \sum_{i=1}^d b_i p^{r_{k+1} - r_{k+1}(\mathbf{a})} y_k^{b - \delta_i} d^{(k+1)}(y_{k,i}) = 0,$$

car $v_p(b_i) + r_{k+1} - r_{k+1}(\mathbf{a}) = v_p(a_i) - r_k + 3r_k + r - \inf(r_{k+1}, v_p(a_1), \dots, v_p(a_d))$
 $\geq 2r_k + r$ et $p^{2r_k+r}d^{(k+1)}(y_{k,i}) = d^{(k+1)}(z_{k+1,p^{r_k}\delta_i}) = 0$.

Ceci permet de conclure.

4.5 – Densité de $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(k)}$ dans $\mathbf{A}_{\text{inf}}/I_+^{k+1}$

LEMME 4.7. *Si $y \in \mathcal{O}_{\overline{K}}$ est de profondeur $\leq r$, et si $z \in \mathcal{O}_{\overline{K}}$ est une solution, dans la clôture algébrique de $\text{Fr}(K)$, de l'équation $z^{p^m} + pz = y$, avec $m \geq 2$, alors $z \in \mathcal{O}_{\overline{K}}$ et z est de profondeur $\leq r + 1$.*

DÉMONSTRATION. Si L est une extension finie étale de K contenant y , et si $L' = L[X]/(X^{p^m} + pX - y)$, alors $p(1 + p^{m-1}X^{p^m-1})$ est inversible dans L' car $p^{m-1}X^{p^m-1} \in p\mathcal{O}_{L'}$. L'extension L'/L est donc étale et l'image z de X appartient donc bien à $\mathcal{O}_{\overline{K}}$.

Maintenant, choisissons :

- $x_1 = y, x_2, \dots, x_d \in \mathcal{O}_{\overline{K}}$,
- $P_1, \dots, P_e \in \mathcal{O}_K[X_1, \dots, X_d]$,
- $R_1, \dots, R_d \in \mathcal{O}_K[X_1, \dots, X_d]$,
- $Q_{i,j} \in \mathcal{O}_K[X_1, \dots, X_d]$, pour $1 \leq i \leq d$ et $1 \leq j \leq e$,

vérifiant les propriétés demandées pour la définition de profondeur $\leq r$. Posons $x'_1 = z$, et $x'_i = x_i$ si $i \geq 2$. Si $P \in \mathcal{O}_K[X_1, \dots, X_d]$, notons $f(P)$ le polynôme $P(X_1^{p^m} + pX, X_2, \dots, X_d)$. L'idéal \tilde{J} de $\mathcal{O}_K[X_1, \dots, X_d]$ annulateur de x' est l'idéal engendré par les $f(P)$, pour P parcourant l'idéal annulateur J de x . En particulier, les $f(P_j)$ appartiennent à \tilde{J} et, si on pose :

- $\tilde{Q}_{i,j} = pf(Q_{i,j})$ si $i \geq 2$, et $\tilde{Q}_{1,j} = f(Q_{1,j})$,
- $\tilde{R}_i = f(R_i)$ si $i \geq 2$ et $\tilde{R}_1 = f(R_1) + p^{m-1}X_1^{p^m-1} + p^mX_1^{p^m-1}f(R_1)$,

on a

$$\sum_{j=1}^e \tilde{Q}_{i,j} \frac{\partial f(P_j)}{\partial X_h} = \begin{cases} p^{r+1}(1 + p\tilde{R}_i) \bmod \tilde{J} & \text{si } h = i, \\ 0 \bmod \tilde{J} & \text{si } h \neq i. \end{cases}$$

Il s'ensuit que z est de profondeur $\leq r + 1$, ce que l'on voulait démontrer.

LEMME 4.8. *Si A est une sous- \mathcal{O}_K -algèbre fermée de $\mathbf{A}_{\text{inf}}^k$, les conditions suivantes sont équivalentes :*

- (i) A contient $[\tilde{p}]$, où $\tilde{p} = (p, p^{1/p}, \dots, p^{1/p^n}, \dots) \in \tilde{\mathbf{E}}^+$, et, pour tout $x \in \mathcal{O}_C$, il existe $\alpha \in \tilde{\mathbf{E}}^+$ tel que $[x] \in A$ et $\theta([x]) - x \in p\mathcal{O}_C$.
- (ii) $A = \mathbf{A}_{\text{inf}}^k$.

DÉMONSTRATION. Il n'y a que l'implication (i)⇒(ii) à prouver. Comme A_{inf}^k est un quotient de A_{inf} qui est obtenu en complétant $\mathcal{O}_K \otimes_{\mathbf{Z}_p} \tilde{A}^+$, et comme A contient \mathcal{O}_K , il suffit de prouver que A contient l'image A_k de $1 \otimes \tilde{A}^+$. Pour cela, il suffit de prouver que l'on peut écrire tout élément x de A_k sous la forme $\alpha + p\beta + [\tilde{p}]\gamma$, avec $\alpha \in A_k \cap A$ et $\beta, \gamma \in A_k$ (si c'est le cas, une récurrence immédiate utilisant le fait que $[\tilde{p}] \in A$ montre que l'on peut, pour tout $n \in \mathbf{N}$, écrire x sous la forme $x_n + \sum_{i=1}^n p^i [\tilde{p}]^{n-i} \alpha_{n,i}$, avec $x_n \in A$ et $\alpha_{n,i} \in A_k \cap A$, et x est la limite de la suite $(x_n)_{n \in \mathbf{N}}$ et donc appartient à A ; pour passer de n à $n+1$, on écrit $x_{n,i}$ sous la forme $\alpha_{n,i} + p\beta_{n,i} + [\tilde{p}]\gamma_{n,i}$ et on pose $x_{n+1} = x_n + \sum_{i=1}^n p^i [\tilde{p}]^{n-i} \alpha_{n,i}$).

Or un élément x de A_k peut s'écrire sous la forme $x = [\alpha_0] + p\beta$ avec $\alpha_0 \in \tilde{E}^+$ et $\beta \in A_k$. L'hypothèse fournit $\alpha_1 \in \tilde{E}^+$ tel que $\alpha = [\alpha_1] \in A$ et $\theta([\alpha_1] - [\alpha_0]) \in p\mathcal{O}_C$. On peut donc écrire $\alpha - [\alpha_0]$ sous la forme $[\alpha_2] + p\beta_2$ avec $\alpha_2 \in \tilde{E}^+$, $\beta_2 \in A_k$ et $\theta([\alpha_2]) \in p\mathcal{O}_C$. Maintenant, la propriété $\theta([\alpha_2]) \in p\mathcal{O}_C$ implique que $[\alpha_2]$ est divisible par \tilde{p} dans \tilde{E}^+ : si $\alpha_2 = (\alpha_2^{(n)})_{n \in \mathbf{N}}$, alors $v_{\text{sp}}(\alpha_2^{(n)}) \geq p^{-n}$ car $v_{\text{sp}}(z^n) = nv_{\text{sp}}(z)$, et donc $\alpha_2^{(n)}$ est divisible par p^{1/p^n} dans \mathcal{O}_C . On en déduit l'appartenance de $\alpha - [\alpha_0]$ à $[\tilde{p}]A_k + pA_k$ et donc celle de $x - \alpha$ à $[\tilde{p}]A_k + pA_k$. Ceci permet de conclure.

PROPOSITION 4.9. *Si $k \in \mathbf{N}$, alors $\mathcal{O}_{\bar{K}}^{(k)}$ est dense dans A_{inf}^k .*

DÉMONSTRATION. Soit A l'adhérence de $\mathcal{O}_{\bar{K}}^{(k)}$ dans A_{inf}^k . On déduit du cas où K est une extension finie de F l'appartenance de $[\tilde{p}]$ à A . Il suffit donc, grâce au lemme 4.8, de prouver que pour tout $x \in \mathcal{O}_C$, il existe $\alpha \in \tilde{E}^+$ vérifiant $[\alpha] \in A$ et $\theta([\alpha]) - x \in p\mathcal{O}_C$.

Soit $y \in \mathcal{O}_{\bar{K}}$ tel que $y - x \in p\mathcal{O}_C$, et soit $r \in \mathbf{N}$ tel que y soit de profondeur $\leq r$. Définissons, par récurrence, une suite $(y_n)_{n \in \mathbf{N}}$ d'éléments de $\mathcal{O}_{\bar{K}}$, en posant $y_0 = y$ et en prenant pour y_{n+1} une solution de l'équation $y_{n+1}^{p^2} + py_{n+1} = y_n$. Comme $y_n - y_{n+1}^{p^2} \in p\mathcal{O}_C$, la suite de terme général $y_{n+i}^{p^{2i}}$ converge dans \mathcal{O}_C ; on note $\alpha^{(2n)}$ sa limite et on pose $\alpha^{(2n-1)} = (\alpha^{(2n)})^p$. On a alors $\alpha^{(n)} = (\alpha^{(n+1)})^p$ pour tout $n \in \mathbf{N}$, ce qui permet de voir $(\alpha^{(n)})_{n \in \mathbf{N}}$ comme un élément α de \tilde{E}^+ . De plus, $\theta([\alpha]) = \alpha^{(0)}$ est congru à y_0 , et donc aussi à x , modulo $p\mathcal{O}_C$. Il suffit donc de vérifier que $[\alpha] \in A$.

Pour ce faire, notons $y_{n,m}$ une solution de l'équation $y_{n,m}^{p^m} + py_{n,m} = y_n$, si $m \geq 2$. Il résulte du lemme 4.7 que $y_{n,m}$ est de profondeur $\leq r + n + 1$, et on déduit du lemme 4.6 que $z_{n,m} = y_{n,m}^{p^m} = y_n - py_{n,m}$ appartient à $\mathcal{O}_{\bar{K}}^{(k)}$ si $m \geq \frac{3^k - 1}{2}(r + n + 1)$; on suppose donc $m \geq \frac{3^k - 1}{2}(r + n + 1)$ dans ce

qui suit. Comme $y_n \equiv \alpha^{(2^n)} \pmod{p\mathcal{O}_C}$, on a $\theta([\alpha^{1/p^{2^n}}]) - z_{n,m} \in p\mathcal{O}_C$, et on peut donc écrire $z_{n,m}$ sous la forme $[\alpha^{1/p^{2^n}}] + p\beta + [\tilde{p}]\gamma$, avec $\beta, \gamma \in A_{\text{inf}}^k$. On en déduit que $[\alpha]$ est la limite dans A_{inf}^k de la suite $(z_{n,m}^{p^{2^n}})_{n \in \mathbb{N}}$ d'éléments de $\mathcal{O}_{\overline{K}}^{(n)}$, et donc que $[\alpha] \in A$, ce qui permet de conclure.

REMARQUE 4.10. On aurait pu utiliser la démonstration ci-dessus pour la prop. 3.6.

RÉFÉRENCES

- [1] A. BEILINSON, *p-adic periods and derived de Rham cohomology*, J. of A.M.S. **25** (2012), pp. 715–738.
- [2] S. BOSCH - U. GÜNTZER - R. REMMERT, *Non-Archimedean Analysis: A Systematic Approach to Rigid Analytic Geometry*, Grundlehren der math. Wiss. **261**, Springer-Verlag 1984.
- [3] L. FARGUES, *Lettre à Luc Illusie* (2010).
- [4] J.-M. FONTAINE, *Sur certains types de représentations p-adiques du groupe de Galois d'un corps local; construction d'un anneau de Barsotti-Tate*, Ann. of Math. **115** (1982), pp. 529–577.
- [5] J.-M. FONTAINE, *Le corps des périodes p-adiques, avec un appendice de Pierre Colmez*, Astérisque, **223** (1994), pp. 59–111.
- [6] A. GROTHENDIECK et al., *Revêtements étales et groupe fondamental* (SGA 1), Documents Mathématiques, **3**, Soc. Math. de France, 2003.
- [7] S. OHKUBO, *Galois theory of \mathbf{B}_{dR}^+ in the imperfect residue field case*, J. Number Theory, **130** (2010), pp. 1609–1641.

Manoscritto pervenuto in redazione il 18 Gennaio 2012.