# Astérisque

# André Galligo Christian Houzel

## Module des singularités isolées d'après Verdier et Grauert

Astérisque, tome 7-8 (1973), p. 139-163

<a href="http://www.numdam.org/item?id=AST\_1973\_\_7-8\_\_139\_0">http://www.numdam.org/item?id=AST\_1973\_\_7-8\_\_139\_0</a>

© Société mathématique de France, 1973, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la collection « Astérisque » (http://smf4.emath.fr/ Publications/Asterisque/) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (http://www.numdam.org/conditions). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.



Article numérisé dans le cadre du programme Numérisation de documents anciens mathématiques http://www.numdam.org/

# MODULE DES SINGULARITES ISOLEES D'APRES VERDIER ET GRAUERT

André GALLIGO - Christian HOUZEL

#### PLAN

- Introduction
- § 1 Passage du formel à l'analytique
- § 2 Déformations formelles
- § 3 Mise en équations et existence d'une déformation semi-universelle
- Appendice : Weierstrass préparé à la Grauert

INTRODUCTION . - Ce texte expose les principaux points de la démonstration du résultat de Grauert dans [1] , dans la version repensée par Verdier [2] .

#### § 1 . - PASSAGE DU FORMEL A L'ANALYTIQUE

On appelle solution analytique du système d'équation R  $\leq$  O (modulo I ) la donnée d'un couple  $(\psi,\psi)$  ,  $\psi \in \mathbb{C}\{x\}$  ,  $\psi \in \mathbb{C}\{x,u\}$  tel que  $\mathbb{R}(x,u)$ ,  $\psi(x)$ ,  $\psi(x,u)$ )  $\leq$  O (modulo I ) .

On appelle solution à l'ordre i du système d'équation R = O (modulo I ) la donnée d'un couple  $(\psi,\psi)$  ,  $\psi\in \mathbb{C}[\times]$  ,  $\psi\in \mathbb{C}[u][\times]$  tel que les degrés totaux de  $\psi$  et de  $\psi$  en  $\times$  soient inférieurs ou égaux à i et que

$$R(x,u, \varphi(x), \psi(x,u)) \equiv 0 \mod (I + m^{i+1}) .$$

PROPOSITION 1 (H. GRAUERT - J.L. VERDIER) . - Soit  $i_0 \in \mathbb{N}$ ; avec les notations précédentes, si le système d'équation  $R \equiv 0 \pmod{1}$  admet une solution à l'ordre  $i_0$  et si toute solution  $(\Psi_i, \psi_i)$  à l'ordre i,  $i \geq i_0$ , se prolonge en une solution  $(\Psi_i + \delta_i, \psi_i + \gamma_i)$  à l'ordre i+1 avec  $\delta_i \in \mathbb{C}[x]$  et  $\gamma_i$   $\mathbb{C}[u][x]$  deux polynômes homogènes de degré i+1 en x, alors le système admet une solution analytique

#### Remarques préliminaires à la démonstration

1. (Théorème de préparation de Weierstrass of [1], [3] ou l'appendice). Soit I un idéal de C(x) il existe un domaine E(I) de  $IN^{IN}$  tel que

toute série g de  $\mathbb{C}\{x,u\}$  soit congrue modulo I à une unique série red(g) de  $\mathbb{C}\{x,u\}$  telle que tous les exposants des monômes en x de red(g) soient à l'extérieur de  $\mathbb{E}(I)$  .

De plus, si  $j^q(g)$  désigne la série g tronquée à l'ordre q+1 en x , on a  $\operatorname{red}(j^q(g)) = j^q(\operatorname{red}(g))$  .

2. Si  $(\psi,\psi)$  est une solution du système R  $\equiv 0$  (modulo I ) , alors (red $(\psi)$ , red $(\psi)$ ) est aussi une solution. Ceci nous permet de ne considérer que les solutions  $(\psi,\psi)$  avec  $\psi$  et  $\psi$  réduites relativement à I , donc qui ont les exposants de leurs monômes en  $\times$  à l'extérieur de E(I) .

$$\operatorname{red} \left[ R(x,u, \boldsymbol{\varphi}_{1}(x) + \delta_{1}(x), \boldsymbol{\psi}_{1}(x,u) + \gamma_{1}(x,u)) \right] = 0 \quad \operatorname{modulo} \quad \operatorname{om}^{1+2}$$

soit, en écrivant le développement de Taylor de R et en notant R la partie homogène en x de degré i+1 de red  $\left[R(x,u,\phi_1(x),\psi_1(x,u))\right]$ .

$$R_{1} + \frac{\partial R}{\partial \phi}\Big|_{x=0} \cdot \delta_{1}(x) + \frac{\partial R}{\partial \Psi}\Big|_{x=0} \cdot \gamma_{1}(x,u) = 0$$

En écrivant l'égalité des coefficients des polynômes réduits (on note avec la même lettre un polynôme et l'ensemble de ses coefficients), on obtient l'équation - R<sub>1</sub> =  $\beta(\delta_1,\gamma_1)$  où  $\beta$  est le morphisme linéaire :

car les coefficients de  $\delta_{\bf i}$  varient dans un espace vectoriel  ${\bf C}^{\bf S}$  et ceux de  $\gamma_{\bf i}$  et de  ${\bf R}_{\bf i}$  dans des modules libres  ${\bf C}\{{\bf u}\}^{\bf S}$  (précisément  ${\bf S}={\bf H}_{\bf A}^1({\bf i}+2)-{\bf H}_{\bf A}^1({\bf i}+1)$  où  ${\bf H}_{\bf A}^1$  désigne la fonction d'Hilbert Samuel de  ${\bf A}={\bf k}\{{\bf x}\}_{/{\bf I}}$  ) .

Pour construire une solution convergente du système, on aimerait pouvoir choisir à chaque étape des  $(\delta_1,\gamma_1)$  vérifiant l'équation et dont on majorerait la norme judicieusement, pour cela, on utilise le :

présentation finie au-dessus d'un ouvert U , contenant O , de  $\mathbb{C}^q$  d'un faisceau cohérent  $\mathcal F$  . Il existe un système fondamental de polycylindres compacts tels que pour chacun d'eux K , O  $\in$   $\mathring{K}$  C U , le morphisme induit par  $\alpha$ 

$$\mathsf{B}(\mathsf{K}, \mathfrak{G}_{\mathbf{R}^{\mathbf{q}}})^{\mathbf{j}} \xrightarrow{\hat{\alpha}} \mathsf{B}(\mathsf{K}, \mathfrak{G}_{\mathbf{C}^{\mathbf{q}}})^{\mathbf{k}}$$

soit d'image fermée et le morphisme Coker  $\hat{\alpha} \longrightarrow \mathcal{F}_0$  soit injectif ;  $\mathsf{B}(\mathsf{K}, \mathcal{O}_{\mathbb{Q}}) \quad \text{désigne l'espace des fonctions continues sur } \mathsf{K} \quad \text{et holomorphes sur } \mathsf{K} \quad \text{qui, muni de la norme de la convergence uniforme, est un espace de Banach.}$ 

Appliquons ce lemme à notre situation ; soit U un ouvert de  $\mathbb{C}^{Q}$  sur lequel convergent les séries  $\frac{\partial R}{\partial \Phi}$  (0,u,  $\varphi_{1}(0),\psi_{1}(0,u)$ ) et  $\frac{\partial R}{\partial \Psi}$  (0,u,  $\varphi_{1}(0),\psi_{1}(0,u)$ ) qui ne dépendent pas de 1 puisque  $\varphi_{1}(0) = \varphi_{0}$  et  $\psi_{1}(0,u) = \psi_{0}$ , on a les morphismes de faisceaux au-dessus de U :

$$\mathcal{O}_{\mathbb{R}^{q}}^{s} \xrightarrow{\alpha} \mathcal{O}_{\mathbb{R}^{q}}^{s} \text{ et } \mathbb{C}^{s} \times \mathcal{O}_{\mathbb{R}^{q}}^{s} \xrightarrow{\beta} \mathcal{O}_{\mathbb{R}^{q}}^{s}$$

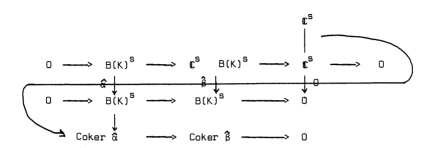
$$\gamma_{\mathbf{i}} \quad \longmapsto \quad \frac{\partial R}{\partial \psi} \bigg|_{\mathbf{x}=\mathbf{0}} \cdot \gamma_{\mathbf{i}} \qquad (\delta_{\mathbf{i}}, \gamma_{\mathbf{i}}) \quad \longmapsto \quad \frac{\partial R}{\partial \psi} \bigg|_{\mathbf{x}=\mathbf{0}} \cdot \mathbf{i} + \frac{\partial R}{\partial \psi} \bigg|_{\mathbf{x}=\mathbf{0}} \cdot \gamma_{\mathbf{i}}$$

soit K un polycylindre privilégié (du lemme), on a :

$$\mathsf{B}(\mathsf{K},\,\,\mathcal{O}_{\mathbb{C}^q})^{\mathsf{S}} \xrightarrow{\hat{\alpha}} \;\; \mathsf{B}(\mathsf{K},\,\,\mathcal{O}_{\mathbb{C}^q})^{\mathsf{S}} \;\; \text{ et } \;\; \mathbb{C}^{\mathsf{S}} \times \mathsf{B}(\mathsf{K},\,\,\mathcal{O}_{\mathbb{C}^q})^{\mathsf{S}} \xrightarrow{\hat{\beta}} \;\; \mathsf{B}(\mathsf{K},\,\,\mathcal{O}_{\mathbb{C}^q})^{\mathsf{S}} \;\; .$$

L'image de  $\hat{\beta}$  est la somme de l'image de  $\mathfrak{C}^S \times \{0\}$  , qui est un sous-espace vectoriel de dimension finie, et de l'image de  $\hat{\alpha}$  , qui est fermée ; elle est donc un sous-espace vectoriel fermé de B(K,  $\mathcal{O}_{\mathfrak{C}^Q})^S$  .

De plus, on a les suites exactes de faisceaux



en considérant aussi les fibres en  $\,0\,\,$  du diagramme correspondant avec  $\,\alpha\,\,$  et  $\,\beta\,\,$  :

on obtient donc que Coker  $\hat{\beta}$  ----> Coker  $\beta_0$  est injective.

Comme la solution ( $\Psi_1, \delta_1$ ) se prolonge (par hypothèse) en une solution à l'ordre i+1 ,  $R_1 \in \text{Im } \beta_0$  et il provient donc d'un élément  $\hat{R}_1$  de Im  $\hat{\beta}$  . D'autre part  $\hat{\beta}$  induit l'isomorphisme d'espaces de Banach :

$$\hat{\hat{\beta}} : \mathbb{C}^{S} \times B(K, \mathcal{O}_{\mathbb{C}^{q}})^{S} / \underset{\text{ker } \hat{\hat{\beta}}}{\longrightarrow} Im \hat{\beta}$$

et 
$$||\hat{\beta}^{-1}(\hat{R}_1)|| = \inf\{||(\delta_1,\gamma_1)|| / (\delta_1,\gamma_1) \in \hat{\beta}^{-1}(\hat{R}_1)\}$$
  
 $\leq ||\hat{\beta}^{-1}||.||\hat{R}_1||$ 

donc il existe un couple  $(\delta_{\underline{\mathbf{1}}},\gamma_{\underline{\mathbf{1}}})$  tel **q**ue

$$\beta(\delta_1,\gamma_1) \ = \ \mathsf{R_i} \ , \ ||\delta_1|| \ \leq \ \mathsf{L} \ ||\mathsf{R_1}|| \ \ \text{et} \ \ ||\gamma_1|| \leq \mathsf{L} \ ||\mathsf{R_1}||$$

où L est une constante indépendante de i .

On termine la démonstration en remarquant que

$$|R_i| \leq |R(x,u, \psi_i, \psi_i)|$$
, que

$$| \left| \left| \mathsf{R}(\mathsf{x},\mathsf{u},\, \boldsymbol{\varphi}_{\underline{\mathbf{i}}} \,+\, \boldsymbol{\delta}_{\underline{\mathbf{i}}}, \boldsymbol{\psi}_{\underline{\mathbf{i}}} \,+\, \boldsymbol{\gamma}_{\underline{\mathbf{i}}} \right) \,-\, \mathsf{R}(\mathsf{x},\mathsf{u},\, \boldsymbol{\varphi}_{\underline{\mathbf{i}}}, \boldsymbol{\gamma}_{\underline{\mathbf{i}}}) \,\right| \right| \,\, \leq \,\, \mathsf{M} \,\, . \,\, \left| \left| \left| \left( \boldsymbol{\delta}_{\underline{\mathbf{i}}}, \boldsymbol{\gamma}_{\underline{\mathbf{i}}} \right) \,\right| \right| \,\,$$

donc que  $||R_i|| \le ||R(x,u,\varphi_i,\psi_i)|| \le N \cdot r^i$ 

où L, M, N et r sont des constantes indépendantes de i . On en déduit que  $||\delta_{_{\dot{1}}}|| \leq (\text{L.N}) \text{ r}^{\dot{1}}$  et  $||\gamma_{_{\dot{1}}}|| \leq (\text{L.N}) \text{ r}^{\dot{1}}$  ce qui entraîne que les séries

$$\Psi = \prod_{I \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}} \delta_{I} \times^{I} \text{ et } \psi = \prod_{I \in \mathbb{N}^{\mathbb{N}}} \gamma_{I} \times^{I} \text{ convergent. C.Q.F.D.}$$

#### § 2 . - DEFORMATIONS FORMELLES D'UN GERME D'ESPACE ANALYTIQUE

Soit  $X_0$  un germe d'espace analytique plongé dans  ${\bf t}^n$  .

Pour définir les déformations formelles de  $X_0$  , introduisons :

La catégorie  $\hat{\mathcal{C}}$  des  $\mathbb{C}$ -algèbres quotients d'algèbres de la forme  $\mathbb{C}\left[\left[\begin{array}{ccc} \mathbf{T}_1,\ldots,\mathbf{T}_2 \end{array}\right]\right]$  .

La catégorie  $\mbox{\it \ref{c}}$  des  $\mbox{\it \ref{c}}$ -algèbres quotients d'algèbres de la forme  $\mbox{\it \ref{c}}$   $\{x_1,\ldots,x_n\}$  [[  $\mbox{\it \ref{t}}_1,\ldots,\mbox{\it \ref{t}}_2$  ]] .

Soient  $\widehat{\mathfrak{C}}$ ° ,  $\mathfrak{C}$ ° ,  $\widehat{\mathfrak{C}}$ ° les catégories opposées de ces catégories. Elles sont munies de produits fibrés et leurs objets seront notés Spec A avec A  $\in$   $\widehat{\mathfrak{C}}$  ,  $\mathfrak{C}$  ou  $\widehat{\mathfrak{C}}$  . On notera  $\mathfrak{M}_{A}$  l'idéal maximal de A .

DEFINITION 1 . - On appelle déformation formelle de base  $\hat{S}$  la donnée d'un diagramme cartésien du type

$$X \longrightarrow X$$

$$\downarrow 0 \qquad \downarrow \qquad plat$$
Spec  $\hat{S} \longrightarrow \hat{S}$ 

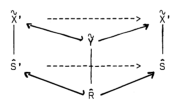
où  $\tilde{X} \in \tilde{\mathcal{C}}$ ° et  $\hat{S} \in \hat{\mathcal{C}}$ ° (cartésien signifie que  $X_0 = \tilde{X} \times_S$  Spec  $\mathbf{C}$ ).

Pour abréger, on désignera la déformation par  $\hat{X} \longrightarrow \hat{S}$  ou même par  $\hat{X}$  .

Deux déformations  $\tilde{X}$  et  $\tilde{X}'$  de X de base  $\hat{S}$  sont dites isomorphes s'il existe un isomorphisme de  $\tilde{X}$  sur  $\tilde{X}'$  au-dessus de  $\hat{S}$  qui induise l'identité sur X .

Soit  $\tilde{X} \longrightarrow \hat{S}$  une déformation de  $X_0$  et  $h: \hat{S}' \longrightarrow \hat{S}$  un morphisme de  $\hat{\mathcal{C}}$  on dit que la déformation  $\hat{X}' = \hat{X} \times_{\hat{S}} \hat{S}'$  de  $X_0$  de base  $\hat{S}'$  est obtenue par changement de base.

<u>DEFINITION 3</u> . - On dit que la déformation  $\overset{\sim}{X} \longrightarrow \overset{\circ}{S}$  de  $\overset{\circ}{X}$  est formellement quasi-universelle si elle est formellement semi-universelle et si de plus tout diagramme cartésien du type suivant :



où  $\hat{X}'$   $\longrightarrow$   $\hat{S}'$  et  $\hat{Y}$   $\longrightarrow$   $\hat{R}$  sont des déformations de  $X_0$  , se complète suivant les flèches en pointillé en un diagramme cartésien.

#### § 3 . - MISE EN EQUATION

Remarque 1 . - Toute algèbre A de  $\widehat{\mathcal{C}}$  et tout morphisme  $f:A\longrightarrow B$  de  $\widehat{\mathcal{C}}$  peuvent être considérés comme limites inductives d'algèbres et de morphismes de  $\widehat{\mathcal{C}}$  en posant :  $A = \lim_{q \to \infty} A/q$  A/q A/

Remarque 2 . - Toute déformation formelle de  $X_0$  peut donc être considérée comme la limite projective de déformations de  $X_0$  :

avec si  $\hat{S}$  = Spec  $\mathbb{C}\left[\left[T\right]\right]_{J}$  ,  $T = \left(T_{1}, \dots, T_{2}\right)$  ,  $M = \left(T\right)$  ,

$$S_q = Spec \mathbb{C} \left[ \begin{bmatrix} T \end{bmatrix} \right]_{J+\Phi(Q^{q+1})}$$
 et  $X_q = \hat{X} \times \hat{S} S_q$ 

Les idéaux  $J_q = J + \infty Q^{q+1}$  de C [[ T ]] sont tels que pour tout  $q \in \mathbb{N}$  ,  $J_{q+1}$  est un relèvement de  $J_q$  .

 $\frac{\text{Propriété}}{\text{système minimal de générateurs de K}} \cdot \text{Soit K un idéal de C[[T]]}_{\text{M},q} \text{ et soit } (g_1,\dots,g_K) \text{ un système minimal de générateurs de K} \cdot \text{Un idéal L de C[[T]]}_{\text{M},q+1} \text{ est un système minimal de générateurs}$ 

relèvement minimal de K si et seulement si il admet un système de générateurs  $(G_1,\ldots,G_k)$  formé par des relèvements  $G_i$  des  $g_i$ . Si L et L' sont deux relèvements minimaux de K, alors

$$L \cap (\mathfrak{M}_{q}^{q}) = L' \cap (\mathfrak{M}_{q}^{q})$$

Soient L =  $(G_1, ..., G_k)$  et L' =  $(G'_1, ..., G'_k)$  deux relèvements minimaux de K , si g  $\in$  L  $\cap$   $(M^q)_{M^q+1}$  et g =  $\sum_{i=1}^k$   $A_i$   $G_i$  alors  $\chi(g) = \sum_{i=1}^k \chi(A_i)g_i = 0$ 

donc  $\chi(A_i)(0) = A_i(0) = 0$  et

$$\sum_{i=1}^{k} A_{i} G'_{i} - \sum_{i=1}^{k} A_{i} G_{i} = \sum_{i=1}^{k} A_{i} (G'_{i} - G_{i}) \in \mathcal{M} \cdot (\mathcal{M}^{q}_{\mathcal{M}^{q+1}}) = \{0\}$$

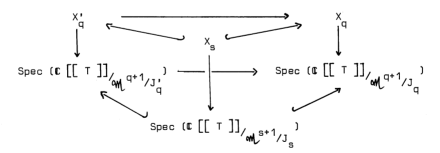
donc g € L' .

Remarque 3 . - Soit J un idéal de  $\mathbb{C}\left[\left[\begin{array}{c}T\end{array}\right]\right]$  , la suite des  $J_q=J+M^q$  est formée à partir d'un certain rang par des relèvements minimaux.

En effet, tout système de générateurs de  $J_{q+1}$  induit canoniquement un

système de générateurs de  $J_q$ , donc la suite des nombres minimums de générateurs des des des donc stationnaire à partir d'un certain rang.

Si une déformation  $\tilde{X}' \longrightarrow \hat{S}' = \operatorname{Spec} \mathbb{C} \left[ \left[ \ T \ \right] \right]_{/J},$  coincide à l'ordre s avec  $\tilde{X} \longrightarrow \hat{S}$  et est telle que les  $J'_{k} = J'_{k} + \frac{M^{k+1}}{M^{k+1}}$  sont des relèvements minimaux les uns des autres pour  $s \le k \le q$  alors  $X'_{q} \longrightarrow S'_{q}$  est isomorphe à  $X_{q} \longrightarrow S_{q}$ . De plus, il existe un relèvement minimal  $J'_{q+1}$  de  $J'_{q}$  et une déformation  $X'_{q+1} \longrightarrow S'_{q+1} = \operatorname{Spec} \mathbb{C} \left[ \left[ \ T \ \right] \right]_{/M} q^{+2} / J'_{q+1}$  qui prolonge  $X'_{q} \longrightarrow S'_{q}$  (i.e.  $X'_{q} = X'_{q+1} \times S'_{q+1} = S'_{q}$ ).



Notre but est de montrer que la flèche horizontale du bas est un isomorphisme. Or, c [[ T ]]/ $_{\text{M}}q^{+1}/_{J_q}$   $\stackrel{\sim}{=}$  c [[ T ]]/ $_{\text{Q}}q^{+1}/_{J_q}$  puisque  $J_q'$  et  $J_q$  sont obtenus par une suite de relèvements miniamux; d'autre part,

$$\mathfrak{c} = \mathfrak{c} =$$

induit l'identité à l'ordre s  $\geq 1$  , donc c'est un isomorphisme (ce sont des  $\mathbb{C}$ -espaces vectoriels de même dimension finie).

Cet isomoprhisme provient d'un automorphisme de  $\mathbb{C}[[T]]_{q_1}^{q+1}$  que l'on prolonge arbitrairement en un automorphisme Y de  $\mathbb{C}[[T]]_{q_1}^{q+2}$ , on pose alors  $J_{q+1}^{\prime} = Y(J_{q+1})$ ,  $S_{q+1}^{\prime} = Spec \,\mathbb{C}[[T]]_{q_1}^{q+2}/J_{q+1}^{\prime}$  et  $X_{q+1}^{\prime} = X_{q+1} \, X_{S_{q+1}}^{\prime} \, S_{q+1}^{\prime}$  est une déformation de  $X_0$  qui prolonge  $X_q \longrightarrow S_q$ .

### 1<sup>ère</sup> Mise en équations

Le § 2 affirme l'existence d'une déformation formelle  $\tilde{X} \longrightarrow \hat{S}$  de  $X_0$  qui est formellement quasi-universelle ; explicitons cette donnée :

$$\begin{split} & X_{o} = \operatorname{Spec} \ \mathbb{C}\{x\}_{/I_{o}} \ , \ x = (x_{1}, \dots, x_{n}) \ , \ \hat{S} = \lim_{q \to \infty} S_{q} \ , \ \hat{X} = \lim_{q \to \infty} X_{q} \ \text{avec} \\ & S_{q} = \operatorname{Spec} \ \mathbb{C}\left[\left[\begin{array}{c} T \end{array}\right]\right]_{/\P} q+1/S_{q} \ \text{et} \ X_{q} = \operatorname{Spec} \ \mathbb{C}\{x\}\left[\left[\begin{array}{c} T \end{array}\right]\right]_{/\P} q+1/I_{q+1} \ , \\ & \P \left(= (T) = (T_{1}, \dots, T_{2}) \right) , \end{split}$$
 
$$J_{q} = (g_{q}^{1}, \dots, g_{q}^{k}) \ \text{et} \ I_{q} = (f_{q}^{1}, \dots, f_{q}^{k}) \end{split}$$

(on peut prendre les **mê**mes  $\ell$  et k pour tous les q car le nombre minimum de générateurs des idéaux  $J_q$  et  $I_q$  croît avec q , donc est stationnaire).

Comme les déformations  $X_q \longrightarrow S_q$  de  $X_o$  sont plates, tout système de générateurs des relations entre les générateurs  $f_o = (f_o^1, \dots, f_o)$  qui s'écrit comme une matrice  $L_o \in \mathbb{C}\{x\}^{\ell m}$  se relève en un système de relations

PROPOSITION 2 . - Soit s l'entier défini par le lemme et soit 🔏 le système d'équations

$$\label{eq:state_state} \mathcal{S}: \begin{cases} g = g_s \mod 2M s^{s+1} \\ f = f_s \mod 2M s^{s+1} \\ \text{L.f} = M.g \\ L = L_s \mod 2M s^{s+1} \end{cases}$$

Pour tout  $q \ge s$ ,  $(g_q, f_q, L_q, M_q)$  est une solution du système  $\checkmark$  modulo  $\P(q^{+1})$ . Toute solution  $(g_q', f_q', L_q', M_q')$  du système  $\checkmark$  modulo  $\P(q^{+1})$  définit une déformation  $X_q' \longrightarrow S_q'$  isomorphe à  $X_q \longrightarrow S_q$  et se prolonge en une solution  $(g_{q+1}', f_{q+1}', L_{q+1}', M_{q+1}')$  du système  $\checkmark$  modulo  $\P(q^{+2})$ .

Démonstration . - Immédiate à partir du Lemme

Démonstration . - Il suffit d'appliquer la proposition 1 du § 1 .

Nous allons montrer que  $X \longrightarrow S$  est aussi analytiquement semi-universelle, grâce à une :

# 2 Mise en équations

Soit X'  $\longrightarrow$  S' un germe de déformation de X<sub>o</sub>, puisque  $\overset{\sim}{X}$   $\longrightarrow$   $\overset{\circ}{S}$  est quasi-universelle, pour tout q  $\overset{\leftarrow}{\epsilon}$  IN et tout h<sub>q</sub>: S'<sub>q</sub>  $\longrightarrow$  S<sub>q</sub> avec  $\gamma_q: \chi'_q \overset{\sim}{\longrightarrow} \chi_q \times_{g} S'_q$  il existe h<sub>q+1</sub>: S'<sub>q+1</sub>  $\longrightarrow$  S<sub>q+1</sub> avec  $\gamma_{q+1}: \chi'_{q+1} \overset{\sim}{\longrightarrow} \chi_{q+1} \times_{g+1} S'_{q+1}$  qui prolongent h<sub>q</sub> et  $\gamma_q$ .

Soit en notant S' = Spec  $\mathbb{C}\{u\}_{/J}$ ,  $\mu$  =  $(\mu_1, \dots, \mu_p)$  et X' =  $\mathbb{C}\{x, u\}_{/J}$ , I' =  $(f'_1, \dots, f'_k, )$  = (f') il existe

- un r-uple de séries h =  $\sum_{|\mu|=0}^{\infty}$  h $_{\mu}$  u $^{\mu}$   $\in$  C [[ u ]] $^{r}$  qui induit

 $h^{\bigstar}: \mathbb{C}\left[\left[\begin{array}{c} T\end{array}\right]\right] \; \longrightarrow \; \mathbb{C}\left[\left[\begin{array}{c} u\end{array}\right]\right] \; \text{ avec } \; h^{\bigstar}(J) \; \textbf{c} \; J' \quad \text{,}$ 

d'équations :

- un n-uple de séries  $\times$   $\sum_{|\mu|=1}^{\infty}$   $C_{\mu}(x)$   $u^{\mu}$  C{x} [[ u ]] qui définit un automorphisme de C{x} [[ u ]] ,
- une matrice  $\ell \times \ell$  de séries  $1 \sum_{|\mu|=1}^{\infty} A_{\mu}(x) u^{\mu} \in \mathbb{C}\{x\} [[u]]^{k^2}$  qui définit un changement de générateurs de l'idéal I' qui vérifient le système

De plus, toute solution à l'ordre q de ce système  ${\mathcal C}$  se relève en une solution à l'o**rdr**e q+1 de ce système  ${\mathcal C}$  .

La proposition 1 du § 1 montra alors qu'il existe une solution convergente du système  ${\mathcal T}$  ce qui démontre le :

THEOREME 2 .- Si  $X_0$  est un germe d'espace analytique réduit et à singularité isolée (plus généralement si  $\dim_{\mathbb{C}} \operatorname{Ext}^1_{\sigma X_0}(L_{X_0}, \sigma_{X_0}) < \infty$ ) il existe un germe de déformation analytique de  $X_0$  qui est semi-universelle.

#### APPENDICE: WEIERSTRASS PREPARE A LA GRAUERT

#### THEOREME de préparation . -

Il s'agit d'une formule de division du type  $f=\sum q_v g_v+r$  par rapport à plusieurs fonctions  $(g_v)_v$ , avec un reste r dont les monômes sont assujettis à des majorations de degrés par rapport à plusieurs variables  $(t_1,\ldots,t_m)$ . (Il peut y avoir en plus d'autres variables, par exemple  $(y_1,\ldots,y_n)$ ).

On ordonne les exposants  $\nu = (\nu_1, \dots, \nu_m)$  par le bon ordre suivant sur  $\mathbb{N}^n$  :

$$\mu < \nu \iff |\mu| < |\nu| \text{ ou}$$
 
$$|\mu| = |\nu| \text{ et } \exists \text{ i } \in [1,m] \text{ tq } \mu_1 < \nu_1 \text{ et}$$
 
$$\mu_1 = \nu_1 \text{ pour } j > i \qquad .$$

Si K est un anneau, on définit l'ordre de la série  $f = \sum a_{v} t^{v} \in K[[t]]$  par ord(f) = inf {v/a  $\neq$  0}  $\in \mathbb{N}^{n} \cup \{\infty\}$  , on a **im**médiatement :

$$ord(f + g) \ge inf (ord(f), ord(g)) et ord(f.g) = ord(f) + ord(g)$$
.

Décrivons maintenant les restrictions sur les restes :

#### DEFINITION 1 . -

a) On appelle système de réduction de dimension m , la donnée d'une suite d'applications  $S = (s_1, \ldots, s_m)$  ,  $s_1 \in \mathbb{N}^*$   $\bigcup \{\infty\} = \overline{\mathbb{N}^*}$  ,

$$s_2: \left[0, s_1 \right[ \longrightarrow \overline{N}^{\times}, \dots, s_{i+1} : \left\{v \in N^i / \text{pour } j = 1, \dots, i \right\};$$

$$0 \le v_j < s_j(v_1, \dots, v_{j-1}) \right\} \longrightarrow \overline{N}^{\times} \dots, \text{ telles que } :$$

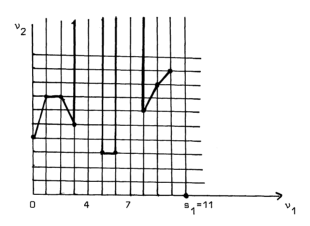
$$s_i(v) = \infty \implies s_{i+1}(v, n) = \infty \text{ pour tout } n \in \mathbb{N} .$$

b) 
$$v = (v_1, \dots, v_i) < S \iff 0 \leq v_j < s_j(v_1, \dots, v_{j-1})$$
 pour  $j = 1, \dots, i$ . On note  $R_i(S) = \{v \in N^i \ / \ v < S\}$ , c'est un "hypographe " de  $N^i$ .

c) On dit que  $v=(v_1,\ldots,v_i)$  est fini pour S si i < m , v < S et  $s_{i+1}(v) < \infty$  . On pose alors  $v=(v,s_{i+1}(v)) \in \mathbb{N}^{i+1}$  et on note F(S) l'ensemble des multiindices finis pour S .

d) On dit que  $v=(v_1,\ldots,v_i)$  est maximal pour S si v< S ,  $s_i(v_1,\ldots,v_{i-1})<\infty \qquad \text{et } (s_{i+1}(v)=\infty \text{ ou } i=m) \text{ . On note } M(S) \text{ l'ensemble des multiindices maximaux pour } S$  .

#### Exemple . -



M(S) =  $\{4,7\}$  U hypographe de s<sub>2</sub>|[0,11[ -  $\{4,7\}$ ]

<u>DEFINITION 2</u> . - On dit que  $f = \sum_{i=1}^{n} a_i t^{\nu} \in K[[t]]$  est réduite relativement à S si  $(a \neq 0 \iff \nu < S)$  . On note  $K[[t]]_S$  le sous module des séries réduites relativement à S .

Remarque . - On peut aussi considérer des séries tronquées en degrés plus grand que  $\,k\,$  , on impose alors à S la condition supplémentaire :  $\,\nu\,$  fini  $\implies |\nu|$  <  $\,k\,$  .

Notation . Pour tout multiindice v de dimension i , on pose  $t_v = (t_{i+1}, \dots, t_m)$  .

LEMME 1 . - L'application suivante est bijective :

$$\bigoplus_{v \in M(S)} K [[t_v]] \longrightarrow K [[t]]_{S}$$

$$\downarrow f_v \downarrow v$$

Preuve . - Il suffit de relire la définition d'un multiindice maximal.

LEMME 2 . - L'application suivante est bijective :

de plus, ord (f) = inf (ord(r), ord( $q_{v}$ ) +  $\overline{v}$ ) .

 $\underline{\text{D\'emonstration}} \quad \text{. -} \quad \text{Par r\'ecurrence sur} \quad \text{d}_{\text{S}} \text{ = sup } \{\text{dim } \nu/\nu \text{ } \textbf{\in} \text{ } \text{F(S)} \} \quad \text{.}$ 

.  $d=d_S\geq 1$  . On suppose la proposition vraie pour d-1 et on définit  $S'=(s'_1,\ldots,s'_m)$  par  $s'_i=s_i$  si  $i\leq d$  et  $s'_i=\infty$  si i>d , de sorte

Ceci dit, l'hypothèse de récurrence permet d'écrire toute  $f \in K [[t]]$  de façon unique :

$$f = \sum_{v \in F(S')} q_v t^{\overline{v}} + r \quad \text{avec} \quad \text{ord}(f) = \inf \left( \text{ord}(r), \operatorname{ord}(q_v) + \overline{v} \right)$$
or 
$$r = \sum_{v \in M(S')} r_v t^{v} = \sum_{v \in M(S)} r_v t^{v} + \sum_{v \in F(S) \in F(S')} \left( r_v' + q_v t_{d+1}^{sd+1}^{(v)} \right) t^{v}$$

avec  $\operatorname{ord}(\mathbf{r}_{v} \mathbf{t}^{v}) = \inf (\operatorname{ord}(\mathbf{r}_{v}^{i} \mathbf{t}^{v}), \operatorname{ord}(\mathbf{q}_{v}) + \overline{v})$  et

$$f = \sum_{F(S)} q_{v} t^{\overline{v}} + \sum_{v \in M(S)} r_{v} t^{v} + \sum_{F(S)-F(S')} r'_{v} t^{v}$$

$$\dim v \leq d$$

Le reste est bien dans K [[ t ]] grâce à la définition des  $\mathbf{r}_{\nu}'$  .

Remarque . - Pour les séries tronquées, on tronque les  $q_{\nu}$  à un ordre un peuplus grand pour garder l'unicité.

On suppose maintenant que K est une algèbre de Banach et on définit sur K [[ t ]] les semi-normes usuelles  $||\sum_{\rho}a_{\nu}t^{\nu}||_{\rho}=\sum_{\rho}||a_{\nu}||_{\rho}^{\nu}$  où  $\rho=(\rho_{1},\dots,\rho_{m})\in 0R_{+}^{*})^{m}$ . On pose  $K(\rho)=\{f\in K[[t]]/||f||_{\rho}<\infty\}$ , c'est une algèbre de Banach. Notons que  $K(\rho,\rho')=K(\rho)(\rho')$ . On pose  $K(\rho)_{S}=K[[t]]_{S}\cap K(\rho)$ . Les lemmes 1 et 2 admettent alors les corollaires suivants :

LEMME 1' . - 
$$\bigoplus$$
  $K(\rho_{\nu})$   $\xrightarrow{\sim}$   $K(\rho)_{S}$  (isométrie)  $\nu \in M(S)$   $f_{\nu} \longmapsto \prod f_{\nu} t^{\nu}$ 

(on pose par définition  $||(f_{\nu})|| = \sum ||f_{\nu}|| \rho^{\nu}$ ).

(on pose par définition  $||(\mathbf{r}, \mathbf{q}_{v})|| = ||\mathbf{r}|| + \sum_{v \in V} ||\mathbf{q}_{v}|| \rho^{\overline{v}}$  ) est un isomorphisme métrique.

THEOREME 1 . - Soit S un système de réduction et soit  $g = (g_v) \in K(\rho)^{F(S)}$  et soit  $t^* = (t^v)$  . On suppose qu'il existe une matrice inversible  $A = (\alpha_{vv})_{v,v} \in F(S) \quad \text{à coefficients dans} \quad K(\rho) \quad \text{telle que } h = A^{-1}g - t^* \quad \text{vérifie les inégalités} \quad \left|\left|(h_v)\right|\right|_{\rho} < \rho^{v} \quad \text{, alors l'application suivante est un isomorphisme (non isométrique) d'espaces de Banach :}$ 

De plus  $\operatorname{ord}(f) = \inf \left(\operatorname{ord}(r),\operatorname{ord}(q) + \overline{\nu}\right)$  . On appelle r la réduction de f relativement à S .

Démonstration . - On élimine A grâce à l'automorphisme

$$\bigoplus_{v \in F(S)} K(\rho_v) \longrightarrow \bigoplus_{v \in F(S)} K(\rho_v) \\
 (q_v) \longmapsto \bigcup_{v \in F(S)} (q_v, \alpha_{vv}, \alpha_{vv})$$

Alors  $g_{\nu} = t^{\overline{\nu}} + h_{\nu}$ ,  $\gamma = \tau + \eta$  où  $\eta : (r, q_{\nu}) \longmapsto \sum q_{\nu} h_{\nu}$   $\gamma = \tau(1 + \tau^{-1} \eta)$ , il suffit de voir que  $||\tau^{-1} \eta|| < 1$ . Or  $||(h_{\nu})||_{0} \leq \lambda \rho^{\overline{\nu}} \text{ avec } \lambda < 1 \text{ et}$ 

COROLLAIRE 1 . - Soit  $g = (g_{\nu})_{\nu} \in F(S) \in \mathbb{C}\{y,t\}^{F(S)}$  . On suppose que  $g_{\nu}(0,t)$  est d'ordre  $\overline{\nu}$  pour tout  $\nu \in F(S)$  . Alors pour tout  $f \in \mathbb{C}\{y,t\}$  , il existe  $(q_{\nu}), r \in \mathbb{C}\{y,t\}$  uniques telles que r soit S-réduite par rapport aux variables t , que  $q_{\nu}$  ne dépend que des variables y et  $t_{\nu}$  et que  $f = \sum_{\nu} q_{\nu} g_{\nu} + r$  . De plus , ord(f) = inf(ord(r),ord( $q_{\nu}$ ) +  $\overline{\nu}$ ) .

COROLLAIRE 2 . - Soit g = (g<sub>V</sub>) comme dans le corollaire 1 . Alors il existe p = (p<sub>V</sub>) et A = ( $\alpha_{V,V}$ , une matrice inversible tels que g = Ap et que pour tout  $v \in F(S)$  ,  $p_V = t^{\overline{V}} + r_V$  où  $r_V$  est réduite et d'ordre strictement supérieur à v . On dit que  $p_V$  est un polynôme de Weierstrass.

On écrit  $t^{\overline{\nu}}=\sum_{\nu}q_{\nu\mu}g_{\mu}-r_{\nu}$  avec  $r_{\nu}$  réduite et  $\overline{\nu}=\mathrm{ord}(t^{\overline{\nu}})=\mathrm{inf}\left(\mathrm{ord}\ q_{\nu\mu}+\overline{\mu},\mathrm{ord}\ r_{\nu}\right)$  , d'où ord  $r_{\nu}>\overline{\nu}$  (puisque  $\overline{\nu}\nmid\delta$ ); soit  $p=t^{\overline{\nu}}+r_{\nu}=\sum_{\mu}q_{\nu\mu}g_{\mu}$  "polynôme de Weierstrass ") . Comme ord  $p_{\nu}=\overline{\nu}$  , on peut aussi diviser par les  $p_{\nu}$  , et écrire :

$$g_{\nu} = \sum_{\mu} q'_{\nu\mu} p_{\mu} + r'_{\nu} \qquad \text{avec } r'_{\nu} \text{ réduite}$$

$$= \sum_{\mu,\rho} q'_{\nu\mu} q_{\mu\rho} g_{\rho} + r'_{\nu}$$

Remarques 1 . - Soit k C K un sous anneau tel que  $G_m(k) = k \cap G_m(K)$  , où  $G_m(k)$  désigne l'ensemble des éléments inversibles de k ; si les  $g_v$  et f appartiennent à k [[t]] , alors il en est de même de r et des  $q_v$  .

En effet, les coefficients de ces séries se calculent par des déterminants à coefficients dans k (systèmes d'équations linéaires de Cramer).

On applique cette remarque à  $K = \mathbb{C}(\rho')$  et  $k \in \mathbb{C}(\rho')$  l'anneau des fractions rationnelles en les (y,) régulières dans le polydisque de polyrayon  $\rho'$ .

2 . - On a les mêmes résultats avec des séries tronquées.

THEOREME 2 . - Soit I un idéal propre de  $\mathbb{C}\{t\}$  ,  $t=(t_1,\dots,t_m)$  , on lui associe de manière canonique

- Un système de réduction S
- Un ouvert de Zariski non vide U de Gl(m, C)
- Après avoir effectué un changement linéaire de coordonnées de manière que  $1 \in U$  , une suite de polynômes de Weierstrass  $(p_{\nu})_{\nu} \in F(S)$  (c.a.d.  $p_{\nu} = t^{\overline{\nu}} + r_{\nu}$ ,  $r_{\nu}$  réduite relativement à S et  $ord(r_{\nu}) > \overline{\nu}$ ) tels que :
  - 1)  $\forall v \in F(S)$   $p_v \in I$
  - 2)  $\forall f \in I$  ,  $\forall M \in U$  on a (  $f^M$  réduite relativement à

$$S \rightarrow (f = 0)$$

Démonstration . - Par récurrence, on construit : un système de réduction S , un ouvert de Zariski non vide U  $_r$  C Gl(m, C) et une suite p  $_u^r$   $\varepsilon$  C{t ,  $v \in F(S_p)$  tels que:

- 0) card  $F(S_r) = r$ 1)  $\forall v \in F(S_r)$  ,  $p_v^r \in I$  et  $p_v^r$  est un polynôme de Weierstrass relativement à  $S_r$  .
- 2)  $\forall f \in I$  ,  $\forall M \in U_r$  on a ( $f^M$  réduite relativement à  $S_r$ )  $\Longrightarrow$  $\implies$  ( f = 0 ou ord (f<sup>M</sup>) > sup  $\{\overline{\nu} / \nu \in F(S_r)\}$  ).

Pour 
$$r = 0$$
 ,  $S_0 = \{\infty\}$  et  $U_0 = Gl(m, \mathbb{C})$  .

On va faire la construction de manière que  $U_r \supset U_{r+1}$  et  $S_r \leq S_{r+1}$  c.a.d.  $\forall v \in F(S_r), \quad \mathbf{s_i^{r+1}}(v) = \mathbf{s_i^r}(v) \quad \text{pour tout i . (Ce qui implique } F(S_r) \subset F(S_{r+1}))$ De plus, on aura  $S_r < S_{r+1}$  sauf dans le cas où  $f \in I$  et  $f^M$  réduite relativement à  $S_r$  implique f=0. Enfin, nous noterons  $\operatorname{red}_r^M(f^M)$  le reste de la division de  $f^M$  par les  $p^{rM}$  (ce reste est réduit relativement à  $S_r$ ). Nous aurons alors terminé grâce au lemme trivial :

#### LEMME . - Toute suite croissante de systèmes de réduction est stationnaire.

Supposons donc  $S_r$ ;  $U_r$ ;  $(p^r)$ ,  $v \in F(S_r)$  construits. Si pour  $f \in I$  et  $M \in U_r$ ,  $f^M$  réduite relativement à  $S_r$  implique f = 0, on s'arrête. Sinon, soit  $\mu$  le minimum des ordres des  $f^M$  pour  $f \in I$  et  $M \in U_r$  qui sont réduites relativement à S  $_{r}$  . Il existe donc une f  $\epsilon$  I et une M  $_{o}$   $\epsilon$  U  $_{r}$  telles que  $f^{M_0} = g = red_r (f^{M_0}) = at^{\mu} + h$  avec ord (h) >  $\mu$  > sup  $\{\overline{\nu} / \nu \in F(S_r)\}$  (d'après  $2_r$ ). On peut supposer a=1, quitte à diviser f par a qui est non nul. De même, pour toute M  $\in$  U , on a  $g(M) = red_r^M (f^M) = a(M)t^{\mu} + h(M)$ ; d'après la remarque 1, comme  $f^M$  et les  $p_{_{11}}^{\text{rM}}$  sont des fonctions rationnelles des coefficients de M , il en est de même de h(M) . On définit alors  $U_{r+1}$  et  $S_{r+1}$  par :  $U_{r+1} = \{M \in U_r / \frac{h(M)}{a(M)} \text{ est régulière } \}$ , c'est un ouvert de Zariski non vide. a)  $s_{i}^{r+1}(v) = s_{i}^{r}(v)$  pour  $v \in F(S_{r})$ 

b) 
$$s_i^{r+1}(\mu') = \mu_i$$
 où  $(\mu', \mu_i) = \mu$  défini plus haut.  
c)  $s_i^{r+1}(\nu) = \infty$  si  $\nu \notin F(S_r)$  et  $\nu \neq \mu'$ .

Il faut voir que  $S_{r+1}$  est bien défini et que c'est un système de réduction : soit que  $\mu' \notin F(S_r)$  (car on a  $\mu_i < s_i^r(\mu')$  puisque g est réduite relativement à  $S_r$ ) et que  $\mu'' = (\mu_1, \dots, \mu_{i-2}) \in F(S_r)$  autrement dit il faut voir que  $\mu$  est maximal pour  $S_r$ .

En effet, si  $s_i^r(\mu') < \infty$  on aurait  $|\mu| < |\tilde{\mu}'|$  et  $\mu' \in F(S_r)$  ce qui serait absurde d'après  $(2_r)$ . Si  $s_{i-1}^r(\mu'') = \infty$  on peut considérer la matrice

$$g = t^{\mu} + \sum_{\lambda > \mu} \alpha_{\lambda} \quad t^{\lambda} \quad \text{et} \quad g^{N} = t^{\mu} \quad t_{i-1}^{\mu} \quad t^{\mu} \quad t_{i-1}^{\mu} \quad t^{\mu} \quad t^{i-1} + \sum_{\lambda = 1}^{\mu} \alpha_{\lambda} \quad t^{\lambda} \quad t^$$

donc si b n'est pas racine du polynôme d'ordre  $\mu_{i-1}$  ci-dessus et si  $\text{NM}_0 \in \mathbb{U}_{r+1} \text{ , ord } (g^N) = (\mu'', \mu_{i-1} + \mu_i) < S \text{ ce qui serait absurde puisqu'alors }$  ord  $(\text{red}_r^N)^0 (g^N) = (\mu'', \mu_{i-1} + \mu_i, 0) < \mu$  .

Enfin, il est clair que S  $_{r-1}$  < S  $_r$  . On peut supposer que l'identité Id & U  $_{r+1}$  (ce qui revient à changer les coordonnées) et on pose

$$p_{\nu}^{r+1} = red_{r+1}^{Id} (p_{\nu}^{r}) + t^{\overline{\nu}} pour \nu \in F(S_{r})$$
et
$$p_{\mu}^{r+1} = red_{r+1}^{Id}(g) + t^{\mu} .$$

Remarques . - 1) Dans le cas I = (f) , on obtient le théorème de préparation de Weierstrass classique ; S est alors la donnée de s $_1$  = |ord (f)| ,  $s_2$  = ... =  $s_m$  =  $\infty$  .

2) On a le même théorème pour un idéal de séries tronquées  $\overline{I}$  c  $\mathbb{C}\{t\}$  /h  $^{k+1}$  .  $\overline{I}$  se relève en un idéal I de  $\mathbb{C}\{t\}$  pour lequel on effectue la construction précédente et on s'arrête lorsque : f  $\in$  I et M  $\in$   $U_r$  , f M réduite relativement à  $S_r$  implique  $|\operatorname{ord}(f)| > k$  .

- 3) Si  $\overline{g} \in \mathbb{C}\{t\}_{/I}$  le théorème permet de dire qu'après changement linéaire générique des coordonnées il existe un représentant plus beau que les autres unique  $g \in \mathbb{C}\{t\}$  de  $\overline{g}$ , c'est celui qui est réduit relativement à S c.a.d. celui dont tous les exposants de ses monômes sont dans l'hypographe de  $\mathbb{N}^m$   $\mathcal{FC}(I) = \{v \in \mathbb{N}^m \ / \ v < S \}$ .
  - 4) D'après la construction précédente, on a

 $\mathcal{H}$  (I +  $\mathcal{H}^{k+1}$ ) =  $\mathcal{H}$  (I)  $\cap$   $\mathcal{H}$  ( $\mathcal{H}^{k+1}$ ) . On en déduit que la connaissance de la "Multiplicité" S de l'idéal I , donc celle de  $\mathcal{H}$  (I) détermine la connaissance de la fonction de Samuel de I :

$$H(k) = \dim_{\mathbb{C}} \mathbb{C}\{t\}_{/I} + \operatorname{qq}(k+1) = \operatorname{card} (\mathcal{H}(I + \operatorname{qq}(k+1))) .$$

5) D'après le lemme 1,  $\mathcal{H}(I) = \bigcup_{v \in M(S)} (v,0) + 0 \times N^{m-\dim v}$ ,

donc si on décompose  $M(S) = \coprod_{i} M_{i}(S)$  avec  $M_{i}(S) = \{v \in M(S) / m - \dim v = i\}$  on voit que pour k assez grand  $\{k > \max_{i} \overline{v} / v \in F(S)\}$  on obtient

$$H(k+1) - H(k) = \sum_{i} card (M_i(S)) \cdot \frac{k(k+1) \cdot \cdot \cdot (k+i-2)}{(i-1)!}$$
 On retrouve

ainsi que pour k assez grand  $\mathbf{H}(k)$  est un polynôme en k de degré  $\mathbf{i}_0 = \max \; \{\mathbf{i} = \mathbf{m} - \dim \, \mathbf{v} \; / \; \mathbf{v} \; \mathbf{\varepsilon} \; \mathsf{M}(\mathsf{S})\} \quad \text{et dont le coefficient du terme de plus haut degré est } \frac{1}{\mathbf{i}_0!} \; \mathsf{card} \; (\mathsf{M}_{\mathbf{i}_0}(\mathsf{S})) \quad .$ 

$$p_{v} = p^{o} \mod \frac{w_{t}^{k}}{k} \quad \text{pour } v \in F(S_{0})$$
 $p_{v} = 0 \mod \frac{w_{t}^{k}}{k} \quad \text{pour } v \in F(S) - F(S_{0})$ 

Donc S et  $(p_{_{\boldsymbol{y}}})$  se stabilisent dans un système projectif.

relèvent les  $p_{\nu}^{\circ}$  . Si  $\tilde{I}$  est un relèvement minimal de  $I_{o}$  , alors  $\tilde{I}$  admet  $S_{o}$  comme système de réduction et donc  $\tilde{p}_{\nu}$  comme système de polynômes de Weierstrass.

COROLLAIRE . - Soient I un idéal de  $\mathfrak{C}\{t\}_{\mathbf{M}_{k}}$ ,  $p_{\nu} = t^{\overline{\nu}} + \sum_{\lambda = 0}^{\infty} a_{\nu\mu} t^{\mu}$ ,  $\nu \in F(S)$  un système de polynômes de Weierstrass et  $\Phi \subset F(S)$  tel que  $(p_{\nu})_{\nu} \in \Phi$  est un système minimal de générateurs de I . Pour tout  $\ell > k$ , les relèvements minimaux  $J \subset \mathfrak{C}\{t\}_{\mathbf{M}_{k}}$  de I sont paramétrés par  $(A_{\nu\mu})_{\nu} \in \Phi$  où  $0 < \mu < \nu$  or  $P_{\nu} = t^{\overline{\nu}} + \sum_{\lambda = 0}^{\infty} A_{\nu\mu} t^{\mu}$ ,  $\nu \in F(S)$  est le système de polynômes qui relève  $(p_{\nu})$  .

les polynômes de Weierstrass correspondants.

On considère  $\stackrel{\bullet}{P_{v}} = \sum c_{v,v} P_{v} = t^{\overline{v}} + b_{v}$  et  $\stackrel{\bullet}{P_{v}} = \sum c_{v,v} P_{v}^{*} = t^{\overline{v}} + b_{v}^{*}$  on a  $b_{v} - A_{v} = \sum c_{v,v} P_{v}^{*}, - P_{v} \in J$  donc red  $b_{v} = A_{v}$  de même red  $b_{v}^{*} = A_{v}^{*}$  d'où

$$\hat{P}'_{v} - \hat{P}'_{v} = \sum_{v} c_{v,v} (P'_{v} - P_{v}) = b_{v} - b'_{v}$$

$$= \sum_{v} c_{v,v} (0) (A'_{v\mu} - A_{v\mu}) \quad (car J \equiv J' \mod \P^{\ell^{-1}})$$

$$|\mu| = \ell - 1$$

Ce deuxième membre est réduit (puisque  $A'_{\nu\mu}$  et  $A_{\nu\mu}$  le sont) donc il est égal à red b', - red b =  $A'_{\nu}$  -  $A'_{\nu}$  .

Alors pour tout  $\mu$  tel que  $|\mu| = \ell-1$ 

$$A_{v'u} - \sum_{v'v} c_{v'v}(0) A_{vu} = A'_{v'u} - \sum_{v'v} c_{v'v}(0) A'_{vu} = C^{te}$$
.

Par récurrence sur  $\ell$  on voit donc que les  $\ A_{\nu\mu}$   $\nu$  €  $\Phi$  et  $0<\mu<\nu$  paramétrisent les relèvements minimaux de I .

#### REFERENCES

- [1] H. GRAUERT, Über die Deformation isolierter singularitäten analytischer Mengen, Inventiones Math. 15 (1972), pp. 171-198.
- [2] J.L. VERDIER, Déformations de singularités isolées en Géométrie analytique Séminaire Douady-Verdier, E.N.S. 1971-72.
- [3] A. GALLIGO, Sur le théorème de préparation de Weierstrass pour un idéal de  $k\{x_1,\dots,x_n\}$  .