

# §8. Un petit historique de la $C^0$ -suffisance

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **L'Enseignement Mathématique**

Band (Jahr): **43 (1997)**

Heft 3-4: **L'ENSEIGNEMENT MATHÉMATIQUE**

PDF erstellt am: **27.04.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

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

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

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

## **Haftungsausschluss**

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

Par conséquent, le degré  $\hat{h}|_{D'} \rightarrow \mathbf{P}^1$  est au moins égal à 2. La restriction de  $\hat{h}$  à  $D'$  aura au moins une valeur critique distincte de  $\infty$  (grâce au théorème de Hurwitz). Par conséquent  $S_{D'}$  contient au moins une valeur distincte de  $\infty$  et l'on conclut comme précédemment. Fin de la preuve du théorème 7.3.

#### REMARQUES FINALES.

1. La preuve du théorème 7.3 montre clairement que si  $f$  n'est pas à singularité isolée à l'origine, aucun jet  $j^{(r)}(f)$  n'est suffisant (pour  $r$  fini). En effet, choisissons un point de contact de la transformée stricte de  $f = 0$  avec  $\pi^{-1}(0)$  où cette transformée stricte n'est pas réduite.

Appliquons le lemme 6.1 pour  $g = l(x, y)^N$  avec  $N$  grand et  $h = \frac{f}{g}$ . On voit que l'on a  $u > 1$  car  $f$  n'est pas réduite. La remarque qui suit le lemme 6.1 indique que la composante dicritique créée par l'utilisation du lemme 6.1 n'est pas bonne. Il est facile de déterminer grâce au lemme 6.1 quel est le membre générique du pinceau ainsi créé (il dépend de l'entier  $N$ ). Bien sûr, ce membre générique est à singularité isolée. Ceci donne un autre point de vue sur les résultats de H. Maugendre dans sa thèse. (Voir [Mau].)

2. Soit  $l(x, y) = 0$  l'équation d'une droite transverse à  $f(x, y) = 0$ . La preuve du théorème 7.3 montre que le jet  $j^{(r)}(f)$  est topologiquement suffisant si et seulement si  $f - \lambda l^{r+1}$  est topologiquement équivalent à  $f$  pour tout  $\lambda \in \mathbf{C}$ . Comparer avec B. Teissier dans [Tei2] p. 280.

#### §8. UN PETIT HISTORIQUE DE LA $C^0$ -SUFFISANCE

Le concept de  $C^0$ -suffisance apparaît dans l'article de R. Thom au colloque de Bombay. (Voir [Thom].) Le rôle de l'inégalité de Lojasiewicz y est mis en évidence.

Au cours des années 1970-80, plusieurs auteurs (voir, entre autres, [Kuo2], [Bo-Lo], [Ch-Lu]) ont établi que  $\text{Suff}(f)$  est donné par l'inégalité de Lojasiewicz de la façon suivante. On considère les exposants  $\theta > 0$  tels qu'il existe un voisinage  $U$  de l'origine et une constante  $C > 0$  tels que l'on ait:  $|\text{grad } f(z)| \geq C|z|^\theta$  pour tout  $z \in U$ . La borne inférieure des  $\theta$  ayant cette propriété est l'exposant de Lojasiewicz  $\text{Loja}(f)$ . Le résultat obtenu par plusieurs auteurs est que  $\text{Suff}(f) = [\text{Loja}(f)] + 1$ , où  $[x]$  désigne la partie entière de  $x$ .

Dans [Kuo-Lu] T.C. Kuo et Y.C. Lu ont donné une façon explicite de calculer l'exposant de Lojasiewicz pour les germes de courbes planes, en utilisant les développements de Puiseux des branches de  $f = 0$ .

En 1975, B. Teissier a démontré (pour  $n$  quelconque) que  $\text{Loja}(f)$  est égal au maximum des invariants polaires  $\frac{e_q}{m_q}$  selon sa définition des invariants polaires. Voir [Tei1] p. 626. A la même époque, il démontre directement que  $\text{Suff}(f) = \max \left\{ \left[ \frac{e_q}{m_q} \right] \right\}$ . Voir [Tei2] p. 280. Dans [Mer] M. Merle a explicité une façon de calculer les invariants polaires pour les branches de courbes planes.

Dans [L-M-W1] et [L-M-W2] nous avons donné avec F. Michel une interprétation topologique des invariants polaires des courbes planes et une façon simple de les calculer à l'aide des quotients d'Hironaka (appelés alors coefficients d'insertion) de la résolution minimale de  $f$ . Dans le présent travail, nous avons donné une démonstration directe (pour les courbes planes) du fait que  $\text{Suff}(f)$  se calcule à partir des quotients d'Hironaka.

D'autres points de vue sur  $\text{Suff}(f)$  pour les courbes planes sont exprimés dans [B.Li] et [Cos].

Finalement, au chapitre 7 de son livre [Cas], E. Casas-Alvero détermine également le degré de  $C^0$ -suffisance d'un germe de courbe plane par le biais des pinceaux. Son étude est basée sur la théorie des points infiniment voisins à la Enriques, développée dans les premiers chapitres de son livre.

Nous terminons ce paragraphe en comparant les valeurs obtenues pour  $\text{Suff}(f)$  par quelques auteurs, pour aider le lecteur à s'y retrouver. Les invariants polaires  $\frac{e_q}{m_q}$  de B. Teissier sont définis par l'égalité

$$\frac{e_q}{m_q} + 1 = \frac{I(\Gamma_q, f = 0)}{\text{mult}(\Gamma_q)}$$

où  $\{\Gamma_q\}_q$  désigne l'ensemble des branches d'une polaire de  $f$ . (Voir [Tei2] p.270.)

Dans nos deux articles cités avec F. Michel, nous avons démontré que l'ensemble  $\{I(\Gamma_q, f = 0)/\text{mult}(\Gamma_q)\}_q$  est égal à l'ensemble  $\{q_D\}$  où  $D$  parcourt l'ensemble des composantes de rupture de la résolution minimale de  $f$ . Compte tenu de la différence d'une unité entre les  $\frac{e_q}{m_q}$  et les  $q_D$  notre théorème 7.3 est bien numériquement équivalent au théorème de B. Teissier, à la p. 280 de [Tei2].

On observera que le même décalage d'une unité se retrouve dans la formule  $\text{Suff}(f) = [\text{Loja}(f)] + 1$  citée au début de ce paragraphe. Compte tenu du cor. 2 p. 270 de [Tei2] qui affirme que  $\text{Loja}(f) = \max \left\{ \frac{e_q}{m_q} \right\}$  (voir aussi [Tei1] p. 626) tous les énoncés sont bien numériquement équivalents.