

Sur les nœuds de Weierstraß

Quentin Gendron

11 septembre 2019

Abstract

This article gives the description of the nodes of stable curves which are limits of Weierstraß points. This gives the solution of the problem posed by Esteves of characterising the stable curves that do not have nodes which are limits of Weierstraß points. Moreover, we extend this result to k -Weierstraß points for all $k \geq 1$. Finally we describe the k -Weierstraß gap sequence that are realised by k -Weierstraß points in genus 2. The proofs rely on the compactification of strata of differentials introduced by Bainbridge-Chen-Gendron-Grushevsky-Möller.

1 Introduction

Soit X une courbe complexe stable de genre $g \geq 2$, Eisenbud et Harris [EH87, page 499] demandent quelles sont les limites des points de Weierstraß sur X : "*What are the limits of Weierstraß points in families of curves degenerating to stable curves not of compact type?*". Esteves [Est98, page 35] pose le problème plus simple de savoir quelles sont les courbes stables dont aucun nœud est limite de points de Weierstraß : "*It would be interesting to have a characterization of the nodal curves whose canonical limit Weierstraß divisor do not include singular points.*". Dans cet article je me propose de décrire les nœuds qui sont limites de points de Weierstraß, que j'appellerais *nœuds de Weierstraß*. Cela permettra de donner la réponse au problème d'Esteves.

Afin d'énoncer le résultat principal de cet article, il est utile d'introduire les notations suivantes. Soit $p = p^+ \sim p^-$ un nœud séparant de X , i.e. tel que la courbe $X \setminus p$ est non connexe, on note X_p^\pm la composante connexe de $X \setminus p$ dont l'adhérence contient p^\pm et g_p^\pm le genre arithmétique de X_p^\pm .

Théorème 1. *Soit X une courbe complexe stable de genre $g \geq 2$ et $p = p^+ \sim p^-$ un nœud de X . Le nœud p est de Weierstraß si et seulement s'il est de l'une des deux formes suivantes.*

- (i) *Le nœud p n'est pas séparant.*
- (ii) *Le nœud p est séparant et l'une des courbes marquées (X_p^\pm, p^\pm) est dans l'adhérence du lieu de Weierstraß.*

La preuve de ce théorème est essentiellement une application de la description du bord des strates des différentielles abéliennes obtenue dans [BCG⁺18]. En particulier, dans ce langage (voir la section 2.2), le théorème 1 peut se reformuler de la façon suivante.

Théorème 2. *Soient X une courbe complexe stable de genre $g \geq 2$ et $p = p^+ \sim p^-$ un nœud de X . Le nœud p est de Weierstraß si et seulement si l'un des deux cas est vérifié.*

- (i) *Le nœud p n'est pas séparant.*
- (ii) *Le nœud p est séparant et sur l'une des deux composantes X_p^\pm , disons X_p^+ , il existe une différentielle entrelacée ω^+ (compatible avec un ordre total) sur X_p^+ telle que l'ordre de ω^+ en p^+ est supérieur ou égal à g_p^+ .*

On déduit de ce théorème la réponse au problème d'Esteves.

Corollaire 1.1. *Une courbe stable X ne contient aucun nœud de Weierstraß si et seulement si X est de type compacte et pour chaque nœud p , les points p^\pm ne sont pas limites de points de Weierstraß dans X_p^\pm .*

La traduction de cet énoncé dans le langage des différentielles entrelacées est plus simple d'utilisation.

Corollaire 1.2. *La courbe X ne contient aucun nœud de Weierstraß si et seulement si elle est de type compacte et pour chaque nœud p de X , il n'existe pas de différentielles entrelacées ω^\pm (compatible avec un ordre total) sur X_p^\pm telles que $\text{ord}_{p^\pm} \omega^\pm \geq g^\pm$.*

Les questions d'Eisenbud-Harris et d'Esteves peuvent se généraliser à des points de ramification d'autres systèmes linéaires. Il est en particulier intéressant de considérer les points de k -Weierstraß, pour tout $k \geq 1$. J'appellerais *nœud de k -Weierstraß* un nœud qui est limite de point de k -Weierstraß. On obtient alors le résultat suivant.

Théorème 3. *Soient X une courbe stable de genre $g \geq 2$ et $p = p^+ \sim p^-$ un nœud de X . Le nœud p n'est pas de k -Weierstraß pour tout $k \geq 1$ si et seulement s'il est séparant et les courbes (X_p^\pm, p^\pm) ne sont pas dans l'adhérence des lieux de k -Weierstraß pour tout $k \geq 1$.*

Afin d'illustrer ces résultats je donnerais des exemples en genre 2 et 3. Dans le cas du genre 2 je montrerais que le point (i) du théorème 1 se déduit de la théorie des revêtements admissibles. De plus, dans ce cas, les lacunes de k -Weierstraß réalisées par les points de k -Weierstraß ne semblent pas connues en général (voir [Dum82]). J'utiliserais donc l'opportunité de cet article pour donner la classification complète de ces lacunes.

Organisation. L'article est organisé de la façon suivante. Je donne quelques rappels dans la section 2 afin que cet article soit aussi autonome que possible. La preuve du théorème 1 est donnée dans la section 3, tout d'abord pour les courbes possédant un unique nœud puis dans le cas général. Le théorème 3 est prouvé dans la section 4. Enfin la section 5 donne des exemples en petit genre. Le cas du genre 2 sera détaillé dans la section 5.1. Les revêtements admissibles seront discutés dans la section 5.1.2 et les lacunes de k -Weierstraß dans la section 5.1.3. La section 5.2 est dédiée à la classification des courbes qui ne possèdent pas de nœuds de Weierstraß en genre 3.

Remerciements. Je tiens à remercier Abel Castorena qui a porté à ma connaissance l'article [Est98]. Je remercie les rapporteurs de la première version de ce texte dont les commentaires l'ont grandement amélioré et en particulier l'un d'eux qui a mis à jour une lacune importante.

2 Rappels

Dans cette section nous donnons quelques rappels afin de rendre cet article essentiellement autosuffisant. Plus précisément, la section 2.1 donne les bases sur les points de Weierstraß et leur relation avec les différentielles abéliennes. La section 2.2 donne les résultats de [BCG⁺18] que nous utiliserons pour prouver le théorème 1. Enfin la section 2.3 est dédiée aux points de k -Weierstraß, à leur relation avec les k -différentielles et aux résultats de [BCG⁺19]. Le lecteur familier avec ces notions pourra ignorer les sections correspondantes sans risques.

2.1 Points de Weierstraß et différentielles abéliennes

Les rappels sur les points de Weierstraß et les strates de différentielles abéliennes donnés dans ce paragraphe sont contenus dans de nombreux ouvrages, on pourra par exemple consulter [Rey89].

L'une des nombreuses définitions des points de Weierstraß est la suivante.

Définition 2.1. Soit X une surface de Riemann de genre $g \geq 2$. Un point $z \in X$ est un *point de Weierstraß* s'il existe une différentielle holomorphe ω sur X telle que $\text{ord}_z(\omega) \geq g$.

Le lieu des points de Weierstraß dans l'espace des modules $\mathcal{M}_{g,1}$ est noté \mathfrak{W}_g et son adhérence dans la compactification de Deligne-Mumford $\overline{\mathcal{M}}_{g,1}$ est notée $\overline{\mathfrak{W}}_g$.

Étant donnée une partition $\mu := (m_1, \dots, m_n)$ de $2g - 2$, nous noterons $\Omega\mathcal{M}_g(\mu)$ l'ensemble des différentielles abéliennes (X, ω) dont le diviseur $\text{div}(\omega)$ est donné par $\sum_{i=1}^n m_i z_i$. Étant donné $\ell \in \mathbb{N}$ et μ une partition, on dira que la partition μ est *supérieure ou égale* à ℓ , on le notera $\mu \geq \ell$, s'il existe un élément m_i de μ supérieur ou égal à ℓ .

Le résultat suivant est une conséquence directe de la définition 2.1.

Proposition 2.2. *Il existe une application surjective*

$$\varphi: \bigcup_{\mu \geq g} \Omega\mathcal{M}_g(\mu) \rightarrow \mathfrak{W}_g : (X, \omega) \mapsto (X, z), \quad (1)$$

où $z \in X$ est le zéro de ω d'ordre supérieur ou égal à g .

2.2 Différentielles entrelacées

Nous donnons maintenant les notions élémentaires sur les différentielles entrelacées introduites dans [BCG⁺18] et leur relation avec les points de Weierstraß. Les détails ainsi que de nombreux exemples sont donnés dans l'article cité.

On commence par rappeler la notion de graphe nivelé. Soit Γ un graphe, un *ordre total* sur Γ est une relation \succcurlyeq sur l'ensemble des sommets V de Γ qui est réflexive, transitive et telle que pour tout $v_1, v_2 \in V$ soit $v_1 \succcurlyeq v_2$ soit $v_2 \succcurlyeq v_1$ est vérifié. Notons que contrairement à la notion d'ordre usuel, le fait que deux sommets v_i vérifient $v_1 \succcurlyeq v_2$ et $v_2 \succcurlyeq v_1$, que l'on notera $v_1 \asymp v_2$, n'entraîne pas nécessairement que v_1 est égal à v_2 . Un *graphe nivelé* est une paire (Γ, \succcurlyeq) comme ci-dessus. On dira que v_1 est *strictement supérieur* à v_2 , si $v_1 \succcurlyeq v_2$ mais $v_2 \not\asymp v_1$ et on le notera $v_1 \succ v_2$.

Si \succcurlyeq est un ordre total sur le graphe dual Γ_X d'une courbe nodale X , alors une composante irréductible X_1 est supérieure à X_2 si les sommets correspondants vérifient la même relation. L'ensemble des composantes égales entre elles est noté $X_{=L}$. La sous-courbe de X composée des composantes strictement supérieures à celles de $X_{=L}$ est notée $X_{>L}$.

Étant données une partition $\mu := (m_1, \dots, m_n)$ de $2g - 2$ et une courbe stable marquée $(X; z_1, \dots, z_n)$, une *différentielle entrelacée* ω de type μ compatible avec un ordre total \succcurlyeq sur le graphe dual de X est une collection de différentielles méromorphes non nulles ω_v sur les composantes irréductibles X_v de X vérifiant les conditions suivantes. Dans la suite, on notera simplement par ω la différentielle ω_v quand la composante est claire par le contexte.

- (0) **(Annulation comme prescrit)** Le support des diviseurs des différentielles ω_v est inclus dans l'ensemble des points nodaux et des points marqués de X_v . De plus, pour tout point marqué z_i on a $\text{ord}_{z_i} \omega = m_i$.

- (1) **(Ordres assortis aux nœuds)** Pour chaque nœud $p = p^+ \sim p^-$ de X , on a

$$\text{ord}_{p^+} \omega + \text{ord}_{p^-} \omega = -2.$$

- (2) **(Résidus assortis aux nœuds simples)** Si à un nœud $p = p^+ \sim p^-$ de X l'égalité $\text{ord}_{p^+} \omega = \text{ord}_{p^-} \omega = -1$ est vérifiée, alors

$$\text{Res}_{p^+} \omega = -\text{Res}_{p^-} \omega.$$

- (3) **(Ordre partiel)** Si un nœud p de X identifie $p^+ \in X_p^+$ avec $p^- \in X_p^-$, alors $X_p^+ \succcurlyeq X_p^-$ si et seulement si $\text{ord}_{p^+} \omega \geq -1$. De plus, $X_p^+ \asymp X_p^-$ si et seulement si $\text{ord}_{p^+} \omega = -1$.

- (4) **(Condition résiduelle globale)** Pour tout les ensembles $X_{=L}$ et toute composante connexe Y de $X_{>L}$, la condition suivante est vérifiée. Soient p_1, \dots, p_b les nœuds entre Y et $X_{=L}$ tels que $p_j^- \in X_{=L}$, alors

$$\sum_{j=1}^b \text{Res}_{p_j^-} \omega = 0.$$

Le résultat principal de [BCG⁺18] peut être formulé de la manière suivante.

Proposition 2.3 ([BCG⁺18], Théorème 1.3). *Une courbe stable $(X; z_1, \dots, z_n)$ est au bord du lieu de $\mathcal{M}_{g,n}$ paramétrant les courbes marquées par les zéros d'une différentielle de type μ si et seulement s'il existe une différentielle entrelacée ω de type μ sur $(X; z_1, \dots, z_n)$ compatible avec un ordre total \succcurlyeq .*

Par la suite, nous écrivons *différentielle entrelacée* pour un objet vérifiant les conditions (0), (1) et (2) ci-dessus (mais pas nécessairement les conditions (3) et (4)). Nous donnons maintenant une conséquence fondamentale des propositions 2.2 et 2.3.

Corollaire 2.4. *Une courbe stable marquée $(X; z)$ appartient à $\overline{\mathfrak{M}}_g$ si et seulement s'il existe une différentielle entrelacée de type $\mu \geq g$ compatible avec un ordre total sur une courbe semi-stablement équivalente à X telle que le point z est l'image du zéro d'ordre g par l'application de stabilisation.*

Dit autrement, la fonction (1) s'étend en une fonction surjective

$$\bar{\varphi}: \bigcup_{\mu \geq g} \Omega \overline{\mathcal{M}}_g(\mu) \rightarrow \overline{\mathfrak{M}}_g, \quad (X'; z_1, \dots, z_n; \omega) \mapsto (X; z_1), \quad (2)$$

où $\Omega \overline{\mathcal{M}}_g(\mu)$ désigne l'ensemble des différentielles entrelacées de type μ avec $m_1 \geq g$ compatibles avec un ordre total et la courbe X est la stabilisation de X' après avoir oublié tout les points distincts de z_1 . Plus précisément, le corollaire 2.4 dit que la restriction de $\bar{\varphi}$ à l'ensemble des différentielles entrelacées de type $(g, 1, \dots, 1)$ compatibles avec un ordre total est surjective.

2.3 Les points de k -Weierstraß et les k -différentielles entrelacées

Dans cette section nous rappelons les bases de la théorie des points de k -Weierstraß ainsi que des dégénération des k -différentielles. Nous nous bornerons à rappeler les bases et nous renvoyons aux ouvrages de références et à [BCG⁺19] pour plus de détails.

Commençons par rappeler qu'une k -différentielle sur une surface de Riemann X est une section du fibré $K_X^{\otimes k}$. Soient $g, k \geq 2$, nous notons $d_{k,g} = (2k-1)(g-1)$. Nous pouvons maintenant introduire les points de k -Weierstraß.

Définition 2.5. Soient X une surface de Riemann de genre $g \geq 2$ et $k \geq 2$. Un point $z \in X$ est un *point de k -Weierstraß* s'il existe une k -différentielle η sur X telle que $\text{ord}_z(\eta) \geq d_{k,g}$.

Le lieu dans l'espace des modules $\mathcal{M}_{g,1}$ des paires (X, z) où z est un point de k -Weierstraß de X est noté \mathfrak{W}_g^k et son adhérence dans la compactification de Deligne-Mumford $\overline{\mathcal{M}}_{g,1}$ est notée $\overline{\mathfrak{W}}_g^k$.

L'article [BCG⁺19] donne une description de l'adhérence dans la compactification de Deligne-Mumford des strates de k -différentielles paramétrisant les k -différentielles dont les ordres des zéros sont fixés. Cette description utilise la notion de k -différentielle entrelacée compatible avec un ordre total, généralisant le cas abélien. Le théorème principal de [BCG⁺19] peut se formuler de la manière suivante.

Proposition 2.6 ([BCG⁺19], Théorème 1.5). *Soit μ une partition de $k(2g-2)$. Une courbe stable $(X; z_1, \dots, z_n)$ est au bord du lieu de $\mathcal{M}_{g,n}$ paramétrant les courbes marquées par les zéros d'une k -différentielle de type μ si et seulement s'il existe une k -différentielle entrelacée η de type μ sur $(X; z_1, \dots, z_n)$ compatible avec un ordre total \succcurlyeq .*

Nous ne décrivons pas les k -différentielles entrelacées et nous bornerons à rappeler certaines propriétés importantes. Le lecteur pourra consulter [BCG⁺19] pour la description complète. Commençons par rappeler que le degré d'une k -différentielle η en un point p l'ordre de η si p est un zéro de η et l'opposé de l'ordre du pôle de η en p dans le cas contraire (i.e. le degré d'un pôle est négatif).

Les k -différentielles entrelacées η sont constituées de k -différentielles sur chaque composante irréductible de la courbe. La somme des degrés des singularités de η aux points nodaux est égale à $-2k$. De plus, supposons que les singularités sont de degrés distincts de $-k$ à un nœud séparant. Si la composante connexe contenant la singularité de degré supérieur ou égal à $-k$ n'est pas la puissance k ième d'une différentielle entrelacée, alors il n'y a aucune condition sur le k -résidu de la k -différentielle de l'autre côté du nœud. Si elle est la puissance d'une différentielle entrelacée, alors le k -résidu au pôle de la k -différentielle de l'autre côté doit être nul.

La proposition 2.6 implique le résultat suivant.

Corollaire 2.7. *Une courbe stable marquée $(X; z)$ appartient à $\overline{\mathfrak{W}}_g^k$ si et seulement s'il existe une k -différentielle entrelacée de type $\mu \geq d_{k,g}$ sur une courbe semi-stablement équivalente à X telle que le point z est l'image du zéro d'ordre $d_{k,g}$ par l'application de stabilisation.*

3 Les nœuds de Weierstraß

Cette section donne la preuve du théorème 1. Le cas des courbes possédant un unique nœud est traité dans la section 3.1 et le cas général dans la section 3.2.

3.1 Cas des courbes avec un unique nœud

Nous considérons les courbes X ayant un unique nœud $p = p^+ \sim p^-$. Dans un premier temps, nous considérons le cas d'un nœud séparant et ensuite celui d'un nœud non séparant.

Le cas d'un nœud séparant. Dans ce paragraphe, nous notons par (X^\pm, p^\pm) deux courbes lisses marquées de genres respectifs g^\pm . Nous prouvons le résultat suivant.

Proposition 3.1. *Soit $X = X^+ \cup X^-$ avec le nœud $p = p^+ \sim p^-$. Le nœud p est de Weierstraß si et seulement si p^+ ou p^- est un point de Weierstraß de X^+ ou X^- .*

Nous allons montrer cette proposition en utilisant la théorie des différentielles entrelacées (voir section 2.2). Notons que ce résultat peut se déduire de [EH87, corollaire 4.3].

Démonstration. Supposons que p est un nœud de Weierstraß de X . Soit $\tilde{X} = X^+ \cup X^-$ la normalisation de X . Notons X' la courbe obtenue en collant une droite projective marquée (\mathbb{P}^1, z) aux points p^+ et p^- de \tilde{X} . Par abus de notation, nous noterons p^\pm le nœud entre X^\pm et cette droite projective. Le corollaire 2.4 implique qu'il existe une différentielle entrelacée ω sur X' compatible avec un ordre total qui possède un zéro

d'ordre g en z . Notons que la forme $\omega_0 := \omega|_{\mathbb{P}^1}$ possède soit un pôle et un zéro, soit deux pôles aux nœuds p^+ et p^- .

Si la différentielle ω_0 possède un pôle en p^+ et un zéro en p^- , alors, comme ω_0 possède un zéro d'ordre g , le pôle est d'ordre supérieur ou égal à $g+2$. Donc ω^+ possède un zéro d'ordre supérieur ou égal à g en p^+ . Par la définition 2.1, le point p^+ est un point de Weierstraß de X^+ .

Si ω_0 possède deux pôles en p^+ et p^- , alors l'ordre partiel sur la courbe X' est donné par $X^+, X^- > \mathbb{P}^1$. Tout les ordres globaux compatibles induisent la même condition résiduelle globale. Celle-ci implique que les résidus des pôles de ω_0 sont nuls. Donc le premier point de [GT17, théorème 1.5] implique que ω_0 possède au moins deux zéros distincts : celui d'ordre g et au autre. Comme la somme des degrés de ω_0 est égale à -2 , on en déduit que la somme des ordres des pôles est supérieure ou égale à $g+3$. Ce qui implique que la somme des zéros de ω^\pm aux points p^+ et p^- est supérieure ou égale à $g-1 = g^+ + g^- - 1$. On en déduit que la restriction de ω à l'une des composante X^\pm possède un zéro d'ordre supérieur ou égal à g^\pm . Cela conclut la preuve de cette direction.

Supposons maintenant que p^+ est un point de Weierstraß de X^+ . Par la définition 2.1, il existe une différentielle ω^+ sur X^+ telle que $a^+ := \text{ord}_{p^+}(\omega^+) \geq g^+$. Nous formons une différentielle entrelacée ω sur X' de la manière suivante. Sur X^+ nous prenons la différentielle ω^+ . La restriction de ω à la droite projective est de la forme suivante. Elle possède des pôles dont les résidus sont nuls et de degrés respectifs $-a^+ - 2$ en p_0^+ et $-g^- - b^-$ en p^- , où $b^- \geq 1$. De plus, elle a un zéro d'ordre g et $a^+ - g^+ + b^- > 0$ zéros simples. Notons que l'existence de cette différentielle est donnée par [GT17, théorème 1.5]. Enfin sur X^- nous choisissons une différentielle ω^- ayant un zéro d'ordre $g^- - 2 + b^-$ en p^- . Si p^- n'est pas un point de Weierstraß, c'est possible pour $b^- = 1$ et sinon pour un $b^- > 1$. Pour finir, nous donnons l'ordre $X^+ \asymp X^- > \mathbb{P}^1$. La différentielle entrelacée ω est clairement compatible avec \leq . En effet la condition résiduelle globale implique précisément que les résidus des pôles de ω_0 sont nuls. CQFD

Le cas d'un nœud non séparant. Dans ce paragraphe nous traitons le cas des courbes avec un nœud non séparant. Plus précisément, nous montrons le résultat suivant.

Proposition 3.2. *Si X est une courbe irréductible de genre $g \geq 2$ avec un unique nœud p , alors p est de Weierstraß.*

Notons que le fait que X soit irréductible implique que le nœud p est non séparant. Avant de donner la preuve de ce résultat, on montre le résultat basique suivant.

Lemme 3.3. *Soient $(X; z_1, \dots, z_n)$ une surface de Riemann de genre g avec n points marqués et $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ une partition de $g-1$. Alors il existe une différentielle holomorphe ω sur X telle que pour tout $i \in \{1, \dots, n\}$ on a $\text{ord}_{z_i}(\omega) \geq \alpha_i$.*

Démonstration. Considérons la suite décroissante de sous-espaces vectoriels de $H^0(X, K_X)$

$$H^0(X, K_X) = V_0^1 \supset V_1^1 \supset \dots \supset V_{g-1}^1 \supset \dots$$

où V_j^1 est le sous-espace vectoriel de $H^0(X, K_X)$ constitué des différentielles dont l'ordre au point z_1 est supérieur ou égal à j . Il est bien connu que $\dim(V_j/V_{j+1}) \leq 1$ (voir par exemple le chapitre 11.1 de [Rey89]). On en déduit immédiatement que la dimension de l'espace V_j^1 est supérieure ou égale à $g - j$. Considérons l'espace vectoriel $V_{\alpha_1}^1$. Similairement, il existe une suite décroissante de sous-espaces vectoriels $V_{\alpha_1}^1$

$$V_{\alpha_1}^1 = V_0^2 \supset V_1^2 \supset \cdots \supset V_{g-1}^2 \supset \cdots$$

tel que V_j^2 est le sous-espace vectoriel de $V_{\alpha_1}^1$ constitué des différentielles dont l'ordre au point z_2 est supérieur ou égal à j . De même, la codimension de V_j^2 est inférieure ou égale à j dans $V_{\alpha_1}^1$. Donc l'espace $V_{\alpha_2}^2$ est de dimension supérieure ou égale à $g - \alpha_1 - \alpha_2$. En continuant cette construction pour tout les points z_i , on prouve que l'espace vectoriel des différentielles dont l'ordre aux points z_i est supérieur ou égal à α_i est de dimension supérieure ou égale à $g - \sum_j \alpha_j = 1$. CQFD

Nous sommes maintenant en mesure de montrer la proposition 3.2.

Démonstration. Soient \tilde{X} la normalisation de X et p^\pm les deux préimages du nœud. Nous formons la courbe stable (X', z) en collant une courbe projective (\mathbb{P}^1, z) aux points p^+ et p^- de \tilde{X} . Nous décrivons une différentielle entrelacée sur cette courbe stable qui est compatible avec un ordre total telle que $\text{ord}_z(\omega) \geq g$. Soit (α^+, α^-) une partition de $g - 2$, le lemme 3.3 nous donne une différentielle ω sur \tilde{X} telle que $a^\pm = \text{ord}_{p^\pm}(\omega) \geq \alpha^\pm$. Nous considérons la différentielle ω_0 sur \mathbb{P}^1 qui possède deux pôles d'ordres $a^+ + 2$ et $a^- + 2$ et un zéro d'ordre $a^+ + a^- + 2$. Ces deux différentielles donnent une différentielle entrelacée sur X' . Il est clair que cette différentielle est compatible avec l'ordre total $\tilde{X} > \mathbb{P}^1$. L'inégalité $a^+ + a^- + 2 \geq g$ implique le résultat grâce au corollaire 2.4. CQFD

3.2 Cas général

Nous considérons maintenant les courbes stables quelconques. Nous commençons par le cas d'un nœud séparant puis non séparant.

Le cas d'un nœud séparant. Dans cette section nous montrons le résultat suivant.

Proposition 3.4. *Soit $p = p^+ \sim p^-$ un nœud séparant d'une courbe stable X de genre $g \geq 2$. Le nœud p est de Weierstraß si et seulement s'il existe sur l'une des deux composantes X_p^\pm , disons X_p^+ , une différentielle entrelacée ω^+ compatible avec un ordre total telle que $\text{ord}_{p^+}(\omega^+) \geq g_p^+$.*

Cette proposition montre le point (ii) du théorème 2 et implique le point (ii) du théorème 1 grâce au corollaire 2.4.

Afin de prouver ce résultat il est utile de généraliser le lemme 3.3 de la façon suivante.

Lemme 3.5. *Soient $(X; z_1, \dots, z_n)$ une courbe stable marquée de genre g et $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ une partition de $g - 1$. Il existe une différentielle entrelacée ω compatible avec un ordre total sur (une courbe semi-stablement équivalente à) X telle que pour tout $i \in \{1, \dots, n\}$ l'ordre de ω en z_i est supérieur ou égal à α_i .*

Démonstration. Commençons par noter que si X est lisse, alors ce lemme est identique au lemme 3.3. Nous pouvons donc supposer que X est singulière. Dans ce cas, la courbe marquée $(X; z_1, \dots, z_n)$ est la limite d'une suite de courbes marquées lisses $(X_i; z_{1,i}, \dots, z_{n,i})_{i \in \mathbb{N}}$. Par le lemme 3.3, il existe une différentielle ω_i sur X_i telle que l'ordre de ω_i aux points $z_{j,i}$ est supérieur ou égal à α_j . Quitte à extraire une sous-suite, on peut supposer que l'ordre de ω_i en $z_{j,i}$ est égal à $\alpha_j \geq \alpha_j$ et possède m autres zéros $p_{j,i}$ d'ordres respectifs b_1, \dots, b_m . On peut extraire une autre sous-suite $(X_i; z_{1,i}, \dots, z_{n,i}, p_{1,i}, \dots, p_{m,i})$ qui converge vers $(X'; z_1, \dots, z_n, p_1, \dots, p_m)$. Notons que X' est semi-stablement équivalente à X . La proposition 2.3 nous donne une différentielle entrelacée qui possède des zéros d'ordres a_j en z_j et b_k en p_k . CQFD

Nous passons maintenant à la preuve de la proposition 3.4.

Démonstration. Nous commençons par supposer que p est un nœud séparant de Weierstraß de X . Soient X' la courbe obtenue en éclatant X au nœud p et X_0 la droite projective correspondante. Nous notons les nœuds adjacents à cette droite projective p^\pm et la composante de $X \setminus p$ qui contient p^\pm est notée X^\pm . Le corollaire 2.4 implique qu'il existe une différentielle entrelacée ω compatible avec un ordre total qui possède un zéro d'ordre g sur X_0 . La restriction de ω à X^\pm est notée ω^\pm .

La discussion de la preuve de la proposition 3.1 sur les ordres de ω^\pm en p^\pm est en tout point identique dans ce cas. Ainsi il suffit de montrer que les restrictions ω^\pm sont compatibles avec la restriction de l'ordre total \leq de ω . Le seul point non clairement vérifié est la condition résiduelle globale. Toutefois comme p est séparant, les équations induites par la condition résiduelle globale de \leq sur ω contiennent toutes les équations induites par les conditions résiduelles globales de la restriction de \leq sur chacune des composantes. Le corollaire 2.4 permet de conclure l'une des courbes marquées (X^\pm, p^\pm) est dans l'adhérence du lieu de Weierstraß.

Supposons qu'il existe une différentielle entrelacée ω^+ sur X^+ compatible avec un ordre total telle que $a^+ := \text{ord}_{p^+}(\omega^+) \geq g_p^+$. Nous formons la différentielle entrelacée suivante sur X' . Sur X^+ nous prenons la différentielle entrelacée ω^+ . La restriction de ω à la droite projective X_0 est définie comme dans la preuve de la proposition 3.1. Enfin sur X^- , on définit une différentielle entrelacée compatible avec un ordre telle que $\text{ord}_{p^-}(\omega^-) \geq g_p^- - 1$. Une telle différentielle entrelacée existe par le lemme 3.5. Pour finir, on définit l'ordre total \leq sur X' de la façon suivante. La composante X_0 est strictement inférieure à toutes les composantes de X^\pm . La restriction de \leq à chaque composante X^\pm coïncide avec les ordres totaux de ω^\pm . Enfin toutes les composantes de X^- sont inférieures à celles de X^+ . Il est alors facile de vérifier que la condition résiduelle globale est vérifiée. CQFD

Le cas d'un nœud non séparant. Dans cette section nous montrons le résultat suivant.

Proposition 3.6. *Tout nœud non séparant d'une courbe stable est de Weierstraß.*

Démonstration. Soient p un nœud non séparant de X et \tilde{X} la normalisation partielle de X en p . Notons p^+ et p^- les deux préimages de p dans \tilde{X} . Nous formons la courbe

stable (X', z) en collant une courbe projective (\mathbb{P}^1, z) aux points p^+ et p^- de \widetilde{X} . La différentielle entrelacée sur cette courbe stable est donné de manière similaire à celle de la preuve de la proposition 3.2. En effet, le lemme 3.5 permet d'obtenir une différentielle entrelacée sur \widetilde{X} qui joue le rôle de la différentielle de cette preuve. Le reste de la preuve est en tout point identique. CQFD

Pour terminer, nous voudrions pointer que les preuves dans le cas général sont non constructives. Il serait intéressant de pouvoir produire explicitement les différentielles entrelacées données par le lemme 3.5. Cela nécessite de définir sur chaque composante une différentielle méromorphe dont les résidus satisfont certaines équations. Toutefois, le lemme 3.3 ne se généralise pas bien au cas des différentielles méromorphes. En effet, étant donnés les points p et z sur une surface de Riemann, en général il n'existe pas de différentielle qui possède à la fois un pôle d'ordre $\ell \geq 2$ en p et un zéro d'ordre supérieur ou égal à $g - 2 + \ell$ en z . La remarque suivante, qui m'a été donnée par un rapporteur de la première version de ce texte, en donne un exemple.

Remarque 3.7. Considérons une surface de Riemann X de genre 2, un point z de Weierstraß et un point p qui n'est pas de Weierstraß. Soit ω une différentielle méromorphe dont le diviseur polaire est $-2p$ et qui possède un zéro d'ordre supérieur ou égal à 2 en z . Comme z est un point de Weierstraß, il existe une différentielle holomorphe ω_0 dont le diviseur est $2z$. Considérons la fonction méromorphe $f: X \rightarrow \mathbb{P}^1$ définie par $f := \omega/\omega_0$. Par hypothèse, f est de degré 2, donc est revêtement hyperelliptique. De plus, $f^{-1}(\infty) = \{p\}$, donc p est un point de Weierstraß. Cela contredit l'hypothèse et montre qu'une telle différentielle n'existe pas.

4 Les nœuds de k -Weierstraß

Dans cette section, nous répondons à la question de savoir s'il existe des courbes dont aucun nœuds est de k -Weierstraß pour tout $k \geq 1$. Comme nous savons que les nœuds non séparant sont de Weierstraß, il suffit de considérer les nœuds séparant.

Proposition 4.1. *Soient $k \geq 2$ et $p = p^+ \sim p^-$ un nœud séparant d'une courbe stable X de genre g . Alors p est de k -Weierstraß si et seulement si l'un des p^\pm est dans la fermeture du lieu de k -Weierstraß.*

Notons que le théorème 1 et la proposition 4.1 impliquent sans difficulté le théorème 3. Avant de démontrer ce résultat nous généralisons les lemmes 3.3 et 3.5 au cas des k -différentielles. Rappelons tout d'abord que $d_{k,g} = (2k - 1)(g - 1)$ et qu'un point p d'une courbe de genre g est de k -Weierstraß si et seulement s'il existe une k -différentielle η qui possède un zéro d'ordre supérieur ou égal à $d_{k,g}$ en p .

Lemme 4.2. *Soient $(X; z_1, \dots, z_n)$ une courbe stable marquée de genre g et $(\alpha_1, \dots, \alpha_n)$ une partition de $d_{k,g} - 1$. Alors il existe une k -différentielle entrelacée η sur (une courbe semi-stablement équivalente à) X telle que $\text{ord}_{z_i}(\eta) \geq \alpha_i$ pour tout $i \in \{1, \dots, n\}$.*

Démonstration. Dans le cas où X est lisse, il suffit de répéter la preuve du lemme 3.3 en remarquant que la dimension de $H^0(X, K_X^k)$ est égale à $d_{k,g}$. Dans le cas où X est singulière, la preuve du lemme 3.5 fonctionne en appliquant la proposition 2.6 à la place de la proposition 2.3. CQFD

Soient X une courbe lisse et η une k -différentielle sur X . Rappelons que le degré d'une k -différentielle est égal à l'ordre dans le cas d'un zéro et est l'opposé de celui-ci dans le cas d'un pôle.

Démonstration. Nous commençons par supposer que p est un nœud de k -Weierstraß de X . Soient X' la courbe obtenue en éclatant le nœud p et X_0 la courbe projective ainsi créée. Dans ce cas, le corollaire 2.7 implique qu'il existe une k -différentielle entrelacée η sur X' compatible avec un ordre total qui possède un zéro d'ordre $d_{k,g}$ sur X_0 . Par abus de notation, nous noterons p^\pm le nœud entre X^\pm et X_0 . La k -différentielle $\eta_0 := \eta|_{X_0}$ possède soit une singularité de degré strictement supérieur à $-2k$ en p^- et une de degré inférieur ou égal à $-2k$ en p^+ , soit deux pôles de degrés inférieurs ou égaux à $-2k$ en p^+ et p^- .

Si la k -différentielle η_0 possède une singularité de degré strictement supérieur à $-2k$ en p^- , alors le fait que η_0 possède un zéro d'ordre $d_{k,g}$, implique qu'elle possède un pôle d'ordre supérieur ou égal à $d_{k,g} + 1$ en p^+ . Comme la somme des degrés à un nœud est égale à $-2k$, la k -différentielle entrelacée η^+ possède un zéro d'ordre supérieur ou égal à $d_{k,g-1}$ en p^+ . On vérifie comme dans le cas abélien que η^+ est compatible avec la restriction de l'ordre total à X^+ . Donc le corollaire 2.7 implique que le point p^+ est limite de points de k -Weierstraß dans la courbe X^+ .

Si η_0 possède deux pôles de degrés inférieurs ou égaux à $-2k$ en p^+ et p^- , alors nous considérons trois cas : le cas des courbes de genre deux, celui où $g^- = 1$ et enfin le cas général où $g^\pm \geq 2$.

Dans le cas d'une courbe de genre 2, la courbe X' est constituée de deux courbes X^- et X^+ de genre 1 reliées par une courbe rationnelle X_0 . Les k -différentielles entrelacées sur X^\pm sont des puissance k ème de différentielles entrelacées. Donc la k -différentielle η_0 sur X_0 doit appartenir à la strate $\Omega\mathcal{M}_0(2k-1, 1, -2k, -2k)$. De plus la condition k -résiduelle globale impose que les k -résidus de η_0 sont nuls. Mais le théorème 1.10 de [GT17] assure qu'une telle k -différentielle n'existe pas.

Dans le cas où $g^- = 1$ et $g^+ \geq 2$. La k -différentielle η_0 sur la courbe rationnelle X_0 possède un pôle d'ordre $2k$ en p^- dont le résidu est nul et un autre pôle en p^+ d'ordre b^+ . Les théorèmes 1.8 (si b^+ est divisible par k) et 1.10 (si b^+ n'est pas divisible par k) de [GT17] montrent que η_0 ne peut pas avoir un unique zéro. Donc η_0 possède deux zéros dont l'un est au moins d'ordre $d_{k,g}$. On déduit de cela que l'ordre b^+ est supérieur ou égal à $d_{k,g} + 1$ et enfin que l'ordre de η^+ en p^+ est supérieur ou égal à $d_{k,g-1}$.

Dans le cas général où $g^\pm \geq 2$, on procède de la sorte. Soit l'un des deux pôles est de degré inférieur ou égal à $-d_{k,g^\pm} - 2k$, soit les deux pôles sont de degrés strictement supérieurs à $-d_{k,g^\pm} - 2k$. Dans le premier cas, le zéro de η^\pm en p^\pm est d'ordre supérieur ou égal à d_{k,g^\pm} et donc p^\pm est un point de k -Weierstraß de X^\pm . Dans le second cas, le fait que $g^+ + g^- = g$ implique que la somme des degrés des pôles de η_0 est supérieure ou

égale à

$$-d_{k,g^+} - 2k + 1 - d_{k,g^-} - 2k + 1 = -(2k - 1)(g - 2) - 4k + 2 = -d_{k,g} - (2k - 1).$$

Comme les autres singularités de η_0 sont des zéros, on en déduit que la somme des degrés de toutes les singularités de η_0 est supérieure ou égale à $-2k + 1$. Donc ce second cas est impossible, car la somme des degrés d'une k -différentielle sur une courbe projective est égale $-2k$. Cela conclut la preuve de cette direction.

Supposons maintenant qu'il existe une k -différentielle η^+ sur X^+ compatible avec un ordre total telle que $a^+ := \text{ord}_{p^+}(\eta^+) \geq d_{k,g^+}$. Nous formons la k -différentielle entrelacée η suivante sur X' . Sur X^+ nous prenons la k -différentielle entrelacée η^+ . Sur X^- , on prend une k -différentielle entrelacée qui s'annule au moins à l'ordre $d_{k,g^-} - 1$ en p^- (cette différentielle existe par le lemme 4.2).

La restriction η_0 de η à la droite projective est de la forme suivante. Supposons tout d'abord que les k -différentielles entrelacées η^\pm sont des puissances k ème de différentielles entrelacées ω^\pm . Dans ce cas on peut prendre $\eta_0 = \omega_0^k$ où ω_0 est la différentielle donnée dans la preuve de la proposition 3.4. On obtient alors une k -différentielle entrelacée qui est la puissance k ème d'une différentielle entrelacée compatible avec un ordre. Donc cette k -différentielle entrelacée est elle aussi compatible.

Si aucune des deux k -différentielles η^\pm est la puissance k ème d'une différentielle, alors la condition résiduelle globale n'impose aucune restriction aux k -résidus de η_0 . On choisit alors une k -différentielle qui satisfait que la somme des degrés aux nœuds est égale à $-2k$.

Supposons enfin que l'une des deux k -différentielles entrelacées η^\pm est la puissance k ème d'une différentielle entrelacée ω_i et que l'autre ne l'est pas. Dans ce cas, le fait que l'une des k -différentielles est une puissance d'une différentielle entrelacée implique qu'au moins un des $g - 1$ zéros simple doit être sur la composante rationnelle. Or, il existe une k -différentielle avec un zéro d'ordre $d_{k,g}$, au moins un autre zéro et deux pôles aux nœuds telle que l'un des k -résidus est nul (voir les théorèmes 1.8 et 1.10 de [GT17] pour les différents cas de figures). En particulier ce théorème implique que si l'un des pôles est d'ordre non divisible par k , alors le résidu de l'autre pôle est nul. La condition k -résiduelle globale est alors satisfaite pour l'ordre tel que X_0 est strictement inférieur aux composantes X^\pm . CQFD

5 Exemples

Cette section est dédiée à des exemples en petit genre. La section 5.1 au cas du genre 2 et la section 5.2 à celle du genre 3.

5.1 Le cas du genre deux

Nous classifions tout d'abord les nœuds qui ne sont pas de k -Weierstraß pour tout $k \in \mathbb{N}$. Ensuite nous montrons comment la théorie des revêtements admissibles permet

de montrer que les nœuds non séparant sont de Weierstraß. Enfin nous classifions les lacunes de k -Weierstraß pour tout $k \geq 1$.

5.1.1 Les courbes sans nœuds de Weierstraß en genre deux

En genre 2, le théorème 3 peut s'énoncer de la manière suivante.

Proposition 5.1. *Une courbe stable X de genre 2 ne possède aucun nœud de k -Weierstraß pour tout $k \in \mathbb{N}$ si et seulement si X est constituée de deux courbes elliptiques attachées à un nœud.*

Par le corollaire 1.1, il suffit de considérer le cas des courbes de type compact. En genre 2 les courbes de type compact sont exactement les courbes constituées de deux courbes elliptiques attachées à un nœud. Il reste à voir que le nœud n'est pas de k -Weierstraß pour tout $k \in \mathbb{N}$. Comme pour tout $k \in \mathbb{N}$ les courbes de genre 1 ne possèdent pas de points de k -Weierstraß, on en déduit la proposition.

5.1.2 Revêtements admissibles en genre 2

Dans le cas des courbes de genre 2 il existe une autre possibilité de montrer que les nœuds non séparant sont de Weierstraß (que l'on pourrait utiliser pour caractériser toutes les limites de points de Weierstraß). En effet, dans ce cas la théorie des revêtements admissibles permet de comprendre les limites des points de Weierstraß. Nous supposons le lecteur familier avec cette notion dans la suite de ce paragraphe. Dans le cas contraire, le lecteur pourra consulter [Cor85, paragraphe 3] pour une excellente introduction.

Rappelons que les courbes de genre deux sont hyperelliptiques, donc données par un revêtement de degré 2 de \mathbb{P}^1 ramifié au dessus de 6 points p_1, \dots, p_6 . Les points de Weierstraß sont les préimages des points p_i . Donc étant donné une courbe stable X et un nœud p non séparant de X , il existe un revêtement admissible π d'une courbe X' semi-stablement équivalente à X vers une courbe stable marquée $(C_0; p_1, \dots, p_6)$ de genre 0. Notons qu'il existe une composante rationnelle X'_p de X' qui est envoyée sur p . En effet, sinon la courbe C_0 ne pourrait pas être de genre 0. Comme p est séparant, la composante X'_p touche le reste de la courbe en exactement deux points. Donc l'image C_p dans C_0 de cette composante par π est un \mathbb{P}^1 touchant le reste de la courbe en exactement un point (car sinon la courbe C_0 ne serait pas de genre 0). Comme la courbe $(C_0; p_1, \dots, p_6)$ est stable la composante C_p contient au moins deux des p_i .

Pour conclure, notons que le même raisonnement donne une preuve du point (i) du théorème 1 pour les courbes stables situées au bord du lieu hyperelliptique.

5.1.3 Les lacunes de k -Weierstraß

Dans ce paragraphe nous classifions les lacunes des points de k -Weierstraß en genre 2 pour tout $k \geq 2$.

En genre deux, il est facile de montrer que pour $k \geq 2$, il existe a priori quatre lacunes de k -Weierstraß (voir par exemple [Dum82]), données dans le tableau ci-dessous.

$$O_k : \{0, \dots, 2k - 4\} \cup 2k - 2 \cup 2k.$$

$$I_k : \{0, \dots, 2k - 3\} \cup 2k - 1.$$

$$II_k : \{0, \dots, 2k - 3\} \cup 2k.$$

$$III_k : \{0, \dots, 2k - 4\} \cup 2k - 2 \cup 2k - 1.$$

Notons que la lacune O_k correspond aux points de Weierstraß. De plus, la lacune II_k correspond aux points qui sont le zéro d'une k -différentielle primitive possédant un unique zéro d'ordre $2k$. Enfin, les lacunes I_k se nomment *points de k -Weierstraß normaux*.

Toutes les différentielles quadratiques de genre deux sont le produit de deux différentielles abéliennes. Donc les points de 2-Weierstraß coïncident avec les points de Weierstraß. En particulier, l'unique lacune pour $k = 2$ est la lacune O_2 .

Pour $k = 3$ [Dum82] a remarqué que le cas que le cas III_3 n'est pas possible, mais que les cas O_3 , I_3 et II_3 sont réalisés. Pour $k \geq 4$ il ne semble pas connu en général quelles sont les lacunes qui sont réalisées par des points de k -Weierstraß. La caractérisation est donnée par le résultat suivant.

Proposition 5.2. *Pour tout $k \geq 4$, il existe des points de k -Weierstraß sur une courbe de genre 2 dont les lacunes sont respectivement O_k , I_k , II_k et III_k .*

Démonstration. Soit k un entier supérieur ou égal à 4. La lacune O_k est clairement obtenue en prenant la puissance k ième d'une différentielle qui possède un zéro d'ordre 2. Lax [Lax89, théorème 3] a montré que la lacune I_k est réalisée. Le théorème 1.4 de [GT17] donne pour tout $k \geq 3$ une k -différentielle primitive avec un unique zéro d'ordre $2k$. Ce point est de k -Weierstraß avec la lacune II_k .

Pour conclure, il suffit de montrer qu'un point de k -Weierstraß dont la lacune est II_k est aussi un point de $(k + 1)$ -Weierstraß de lacune III_{k+1} . En effet, si z est un point de k -Weierstraß de lacune II_k , alors il existe des k -différentielles $\eta_0, \dots, \eta_{2k-3}, \eta_{2k}$ dont l'ordre d'annulation en z est égal à i . De plus, le point z n'est pas de Weierstraß, donc il existe deux différentielles ω_0 et ω_1 d'ordres respectifs 0 et 1 en z . Les $(k + 1)$ -différentielles $\eta_i \omega_j$ sont donc d'ordre $i + j$ en z . Cela implique que les nombres

$$0, \dots, 2k - 3, 2k - 2, 2k \text{ et } 2k + 1$$

sont des ordres d'une $(k + 1)$ -différentielle en z .

CQFD

5.2 Les courbes sans nœuds de Weierstraß en genre trois

Pour finir, nous classifions des courbes de genre 3 dont aucun nœud est de Weierstraß. Le résultat est le suivant.

Proposition 5.3. *Une courbe stable X de genre 3 ne possède aucun nœud de Weierstraß si et seulement si X est de l'une des forme suivante.*

- (i) *L'union d'une courbe elliptique et d'une courbe de genre 2 attachées à un point qui n'est pas de Weierstraß.*

- (ii) L'union de trois courbes elliptiques, dont une est attachée aux deux autres par des points dont la différence n'est pas de 2-torsion.
- (iii) L'union de trois courbe elliptiques attachées à une droite projective.

Par le corollaire 1.1, il suffit de considérer les courbes stables de type compact. Les graphes duaux des courbes stables de type compact de genre 3 sont représentés sur la figure 1.

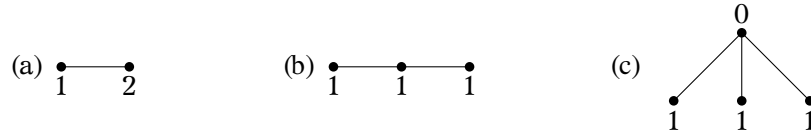


FIGURE 1 – Les graphes duaux des courbes de type compact de genre 3, le numéro associé à chaque sommet est le genre de la composante correspondante.

Soit $p = p^- \sim p^+$ le nœud d'une courbe de type (a). Ce nœud est de Weierstraß si et seulement si p^- ou p^+ est un point de Weierstraß sur X_p^- ou X_p^+ respectivement (voir la Proposition 3.1). Le point (i) se déduit du fait que les courbes de genre 1 ne possèdent pas de points de Weierstraß.

Soit $p = p^- \sim p^+$ l'un des nœuds d'une courbe de type (b). Ce nœud est de Weierstrass si et seulement s'il existe une différentielle entrelacée avec un zéro d'ordre 2 sur la courbe stable de genre 2, disons X_p^+ . Cette différentielle entrelacée se restreint alors en une différentielle de $\Omega\mathcal{M}_1(2; -2)$ sur la courbe elliptique du milieu et en une différentielle holomorphe sur la courbe elliptique extérieure. Comme le zéro de la différentielle de la strate $\Omega\mathcal{M}_1(2; -2)$ est en p^+ et le pôle est à l'autre nœud, cela implique que le nœud p est de Weierstraß si et seulement si les points nodaux de la courbe centrale sont de 2-torsion. Cela implique le point (ii) de la proposition 5.3. On peut noter que dans cet exemple, soit les deux nœuds sont de Weierstraß, soit aucun des deux nœuds est de Weierstraß.

Soient $p = p^- \sim p^+$ un nœud d'une courbe de type (c) et X_p^- la composante qui est formée d'une unique courbe elliptique. Notons par X_0 la composante de genre zéro de X . Supposons qu'il existe une différentielle entrelacée dont la restriction à X_0 est d'ordre 2 en p^+ . Donc sa restriction à X_0 est dans $\Omega\mathcal{M}_0(2; -2, -2)$ et sa restriction aux deux courbes elliptiques est holomorphe. Or toute différentielle de $\Omega\mathcal{M}_0(2; -2, -2)$ possède des résidus non nuls aux pôles (voir par exemple [GT17, théorème 1.5]). Il n'existe donc pas de différentielle entrelacée vérifiant la condition résiduelle globale sur cette courbe. On en déduit qu'aucune courbe de type (c) ne possède de nœud de Weierstraß, ce qui conclut la preuve de la proposition 5.3.

Références

- [BCG⁺18] Matt Bainbridge, Dawei Chen, Quentin Gendron, Samuel Grushevsky, and Martin Möller. Compactification of strata of abelian differentials. *Duke Math. J.*, 167(12) :2347–2416, 2018.

- [BCG⁺19] Matt Bainbridge, Dawei Chen, Quentin Gendron, Samuel Grushevsky, and Martin Möller. Strata of k -differentials. *Algebr. Geom.*, 6(2) :196–233, 2019.
- [Cor85] Maurizio Cornalba. Systèmes pluricanoniques sur l'espace des modules des courbes et diviseurs de courbes k -gonales (d'après Harris et Mumford). In *Séminaire Bourbaki 1983/84 (36e année)*. Soc. Math. France, 1985.
- [Dum82] Andrei Duma. Die 3-Weierstrass-Punkte über dem Teichmüller-Raum T_2 . *Manuscr. Math.*, 38 :201–223, 1982.
- [EH87] David Eisenbud and Joe Harris. Existence, decomposition, and limits of certain Weierstrass points. *Invent. Math.*, 87 :495–515, 1987.
- [Est98] Eduardo Esteves. Linear systems and ramification points on reducible nodal curves. *Mat. Contemp.*, 14 :21–35, 1998.
- [GT17] Quentin Gendron and Guillaume Tahar. Différentielles à singularités prescrites. *ArXiv e-prints*, May 2017.
- [Lax89] Robert Lax. Normal higher Weierstrass points. *Tsukuba J. Math.*, 13(1) :1–5, 1989.
- [Rey89] Éric Reyssat. *Quelques aspects des surfaces de Riemann*, volume 77 of *Progress in Mathematics*. Birkhäuser, 1989.

Quentin Gendron
 Centro de Ciencias Matemáticas - UNAM Campus Morelia
 Antigua Carretera a Pátzcuaro 8701
 Col. Ex Hacienda San José de la Huerta
 Morelia, Michoacán, México
 C.P. 58089
courriel : gendron@matmor.unam.mx