



Logarithmes des points rationnels des variétés abéliennes

Vincent Bosser et Éric Gaudron

Résumé. Nous démontrons une généralisation du théorème des périodes de Masser et Wüstholz où la période est remplacée par un logarithme non nul u d'un point rationnel p d'une variété abélienne définie sur un corps de nombres. Nous en déduisons des minoration explicites de la norme de u et de la hauteur de Néron–Tate de p qui dépendent des invariants classiques du problème dont la dimension et la hauteur de Faltings de la variété abélienne. Les démonstrations reposent sur une construction de transcendance du type Gel'fond-Baker de la théorie des formes linéaires de logarithmes dans laquelle se greffent des formules explicites provenant de la théorie des pentes d'Arakelov.

1 Introduction

- 1.1** Dans ce texte nous proposons une généralisation du théorème des périodes de Masser et Wüstholz où nous remplaçons la période par un logarithme d'un point rationnel d'une variété abélienne définie sur un corps de nombres. Nous examinons ensuite les conséquences d'un tel énoncé sur la norme du logarithme et la hauteur de Néron–Tate du point rationnel associé en donnant des minorants explicites de ces quantités. Nous montrerons également une version effective d'un théorème de Bertrand portant sur le degré du sous-groupe algébrique minimal contenant un point rationnel donné. Une partie des résultats présentés ici a fait l'objet d'un compte-rendu aux *Oberwolfach reports* [Ga4].

Soient k un corps de nombres de degré D et $\sigma_0: k \hookrightarrow \mathbb{C}$ un plongement complexe. Soit A une variété abélienne définie sur k , de dimension g , que l'on munit d'une polarisation L . La variété abélienne complexe A_{σ_0} obtenue par extension des scalaires à partir de A possède un espace tangent à l'origine $t_{A_{\sigma_0}}$ et une application exponentielle $\exp_{A_{\sigma_0}}: t_{A_{\sigma_0}} \rightarrow A_{\sigma_0}$ surjective. Soient $p \in A(k)$ et $u \in t_{A_{\sigma_0}}$ un logarithme de l'image de p dans A_{σ_0} , c'est-à-dire tel que $\exp_{A_{\sigma_0}}(u) = \sigma_0(p)$. Enfin considérons la plus petite sous-variété abélienne A_u de A_{σ_0} dont l'espace tangent à l'origine contient u .

Classiquement un théorème des périodes fournit une estimation du degré géométrique de A_u relativement à L lorsque u est une période non nulle de A_{σ_0} en fonction des invariants de la variété (dimension, hauteur de Faltings, degré de k) et de la norme de u . Ceci correspond donc au cas $p = 0$. Le premier énoncé de ce type a été obtenu

Reçu par la rédaction le 18 juillet 2017; revu le 20 janvier 2018.

Publié électronique le 18 juin 2018.

Les auteurs ont bénéficié du soutien du projet ANR Gardio 14-CE25-0015.

Classification (AMS) par sujet: 11J86, 11J95, 11G10, 11G50, 14G40.

Mots clés: théorème des périodes, variété abélienne, logarithme, méthode de Gel'fond-Baker, théorie des pentes, hauteur de Néron-Tate, lemme d'interpolation.

en 1993 par Masser et Wüstholz [MaWü]. Une version améliorée et entièrement explicite a récemment été démontrée par Gaudron et Rémond [GR2] en s'inspirant de l'approche arakelovienne de Bost [Bol] et d'un résultat non publié de David [Da]. Notre premier résultat est un théorème des périodes étendu au logarithme u d'un point k -rationnel p quelconque de A , appelé *théorème des périodes généralisé* dans la suite. Nous notons $\|\cdot\|_{L,\sigma_0}$ la norme hermitienne sur t_{A,σ_0} induite par la forme de Riemann de L_{σ_0} , $\widehat{h}_L(p)$ la hauteur de Néron–Tate du point p relative à L , et $h_F(A)$ la hauteur de Faltings stable de A (voir le début de la partie 3 pour la normalisation choisie).

Théorème 1.1 *Avec les données $(k, \sigma_0, A, L, p, u)$ ci-dessus, si $u \neq 0$ et si $g \geq 2$ alors on a*

$$\begin{aligned} (\deg_L A_u)^{1/\dim A_u} &\leq (100g)^{4g} (D\widehat{h}_L(p) + \|u\|_{L,\sigma_0}^2) \\ &\quad \times (D \max\{1, \log D, h_F(A), \log(D\widehat{h}_L(p) + \|u\|_{L,\sigma_0}^2)\})^{1+1/\dim A_u}. \end{aligned}$$

Si $g = 1$ l'inégalité reste vraie avec la constante $1, 2 \cdot 10^{14}$ au lieu de $(100g)^{4g}$.

Le théorème des périodes [GR2, Théorème 1.3] donne un énoncé comparable mais plus précis lorsque u est une période de A_{σ_0} avec, en particulier, l'exposant du second terme entre parenthèses égal à 1. L'énoncé à la base de ce théorème sera démontré dans la partie 3. D'autres résultats effectifs de nature un peu différente en découlent, comme la minoration suivante de la norme du logarithme u .

Théorème 1.2 *Si $u \neq 0$ alors on a*

$$\log \|u\|_{L,\sigma_0} \geq -(196g)^{3g+3} D \max\{1, h_F(A), \widehat{h}_L(p)\}.$$

Cette estimation, qui peut s'interpréter comme une minoration de formes linéaires en un logarithme sur une variété abélienne, est, à notre connaissance, la première minoration de $\|u\|_{L,\sigma_0}$ qui soit entièrement explicite et sans condition sur p . Elle est à comparer aux résultats de Pellarin [Pe] et du second auteur [Gal, Corollaire 1.2]. Si Pellarin propose des exposants légèrement meilleurs pour $h_F(A)$ et $\widehat{h}_L(p)$, c'est au prix d'hypothèses assez fortes sur p et sa hauteur. De plus il reste une constante non explicitée qui dépend de g et du degré $\deg_L A$. Ces restrictions ont été supprimées dans [Gal] sauf l'hypothèse de non torsion modulo les endomorphismes de A du point p . Le théorème 1.2 enlève donc toutes ces limitations d'usage.

Une autre conséquence du théorème des périodes généralisé concerne la question de la minoration de la hauteur de Néron–Tate d'un point $p \in A(k)$ qui n'est pas de torsion. Sur ce thème, la littérature s'est surtout concentrée sur la dépendance de la borne en le degré de k/\mathbb{Q} (problème de Lehmer généralisé) ou en la hauteur de A (conjecture de Lang–Silverman). En outre la plupart des énoncés ne concernent que des variétés abéliennes à multiplication complexe. L'énoncé suivant vise au contraire à donner un résultat entièrement explicite avec des hypothèses minimales (voir le paragraphe 4.3 pour des bornes plus précises).

Théorème 1.3 Soit $p \in A(k)$ un point qui n'est pas de torsion. Alors on a

$$\widehat{h}_L(p)^{-1} \leq \max \{D + g^g, h_F(A)\}^{6074g}.$$

Le groupe de Mordell–Weil $A(k)$ est de type fini et sa partie libre $A(k)/A(k)_{\text{tors}}$ est un réseau de $A(k) \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{R}$ qui, muni de la forme quadratique $p \mapsto \widehat{h}_L(p)$, est euclidien. Le théorème s'interprète alors comme une minoration effective du premier minimum de ce réseau. Ceci nous amène à présenter une dernière conséquence du théorème 1.1 qui concerne le sous-groupe algébrique A_p engendré par un point $p \in A(k)$. En 1995, Bertrand a montré comment obtenir une borne pour $(\deg_L A_p)^{1/\dim A_p}$ linéaire en la hauteur de p lorsque A_p est connexe et non nul [Be]. En reprenant ce travail et en y ajoutant un argument de Rémond pour supprimer l'hypothèse de connexité, nous pouvons donner une version totalement explicite du théorème de Bertrand.

Théorème 1.4 Soit $p \in A(k)$ qui n'est pas un point de torsion. Alors on a

$$(\deg_L A_p)^{1/\dim A_p} \leq \widehat{h}_L(p) (14g)^{64g^2} D \max \{1, \log D, h_F(A)\}^2)^{8192g^3}.$$

- 1.2** La démonstration du théorème 1.1 repose sur une construction de transcendance analogue à celle de [GR2], mais où l'on tient compte des multiples du point p . La méthode employée est celle de Gel'fond–Baker de la théorie des formes linéaires de logarithmes dans le canevas de l'approche de Philippon–Waldschmidt [PW]. Nous avons utilisé la méthode de la section auxiliaire [Ga3] dans le cadre de la théorie des pentes [Bo1]. Pour contenir la taille des constantes numériques, nous avons repris et amélioré le lemme d'interpolation analytique de Cijsouw et Waldschmidt [CW] (voir partie suivante), qui était couramment utilisé jusqu'alors. De la méthode de Gel'fond–Baker est issu un énoncé technique (théorème 3.1) qui entraîne les théorèmes 1.1 et 1.2. Le passage à une minoration de la hauteur de p , pour obtenir le théorème 1.3, requiert un argument de géométrie des nombres supplémentaire. L'idée est d'appliquer le théorème 1.1 avec un multiple du point p et un logarithme quelconque de ce multiple. Les choix doivent être faits de sorte à minimiser la valeur de la forme quadratique $(\ell, \omega) \mapsto q(\ell, \omega) := \ell^2 D \widehat{h}_L(p) + \|\ell u + \omega\|_{L, \sigma_0}^2$ pour $\ell \in \mathbb{Z}$ et ω une période de A_{σ_0} . Le premier théorème de Minkowski permet cette optimisation en donnant un majorant de $q(\ell, \omega)$ proportionnel à une puissance fractionnaire de $\widehat{h}_L(p)$. Ceci conduit à une minoration de $\widehat{h}_L(p)$ qui, bien qu'indépendante de u , dépend encore de la polarisation L à travers le degré de A . Pour nous en affranchir, nous utilisons alors l'astuce de Zarhin en nous plaçant dans $(A \times \widehat{A})^4$ (\widehat{A} est la variété abélienne duale) munie d'une polarisation principale compatible à L . Le contre-coup de ce procédé est l'augmentation des constantes numériques puisque la dimension et la hauteur de la variété sont multipliées par huit. Enfin, la démonstration du théorème 1.4 s'appuie encore sur des arguments de géométrie des nombres. Bertrand [Be] a établi une majoration de $\deg_L A_p$ en fonction de $\widehat{h}_L(p)$ au moyen du second théorème de Minkowski. Les explications détaillées qu'il fournit pour rendre effective la constante ainsi qu'une borne du volume de l'anneau des endomorphismes de A extraite de [Ré1] et le théorème 1.3 permettent aisément d'en déduire une version légèrement plus précise du théorème 1.4 lorsque A_p est connexe. Par une méthode que nous a décrite

Gaël Rémond, utilisant une borne de l'exposant du groupe de torsion $A(k)_{\text{tors}}$ venant de [Ré1], nous sommes alors en mesure de démontrer le théorème 1.4 dans toute sa généralité.

2 Lemme d'interpolation

Étant donné une fonction holomorphe f sur un ouvert de \mathbb{C} , par *lemme d'interpolation* nous entendons une borne de la valeur de f en un point de l'ouvert en fonction du supremum de $|f|$ sur un disque contenant ce point et des modules de dérivées de f en des points choisis de l'ouvert.

Si r est un nombre réel positif et f une fonction définie sur le disque fermé $D(0, r) = \{z \in \mathbb{C}; |z| \leq r\}$, nous désignons par $|f|_r$ le supremum de $|f|$ sur $D(0, r)$. Le résultat principal de cette partie est le suivant.

Proposition 2.1 Soient S un entier strictement positif, r, R deux nombres réels tels que $R > r \geq S - 1/2$ et $\epsilon \in]0, 1/2[$. Soit f une fonction holomorphe dans un ouvert contenant le disque fermé $D(0, R)$. Alors, pour tout entier $T \geq 1$ et tout nombre réel $a > 0$, on a

$$|f|_r \leq \frac{R}{R-r} \left(\frac{r}{R}\right)^T \left(\frac{R^2\left(r^2 + \frac{S(2S-1)}{6}\right)}{R^4 + r^2 \frac{S(2S-1)}{6}}\right)^{T(S-1)} \times |f|_R + \frac{1}{2\epsilon} \left(\sum_{\substack{|j| \leq S-1 \\ 0 \leq \ell \leq T-1}} \frac{|f^{(\ell)}(j)|}{2^\ell \ell!}\right) \left(\frac{r}{a \cos \pi \epsilon}\right)^T \max\left\{1, \frac{r}{a}\right\}^{2T(S-1)} (\text{sh } \pi a)^T.$$

L'approche pour la démonstration est classique. Elle repose sur une formule d'interpolation d'Hermite et l'utilisation de facteurs de Blaschke, variante qui, dans ce contexte, remonte (au moins) à un article de Mignotte et Waldschmidt [MiWa]. Une version avec dérivées comme ici a été mise en œuvre (mais non formalisée) par Baker et Wüstholz [BW]. La différence avec l'énoncé de la proposition est le choix des points d'interpolation pour lesquels nous exploiterons la symétrie par rapport à l'origine, comme dans [GR2, §5].

2.1 Formule d'interpolation d'Hermite

Considérons un entier $n \geq 1$, des nombres complexes a_1, \dots, a_n distincts et des entiers strictement positifs ℓ_1, \dots, ℓ_n . Soit z un nombre complexe distinct de a_1, \dots, a_n . Soit Γ un lacet fermé délimitant un compact C , contenu dans un ouvert Ω et dont l'intérieur comprend a_1, \dots, a_n, z . Pour tout $j \in \{1, \dots, n\}$, soit Γ_j un contour fermé inclus dans C et dont l'intérieur comprend a_j mais pas $a_1, \dots, a_{j-1}, z, a_{j+1}, \dots, a_n$. Soit $\omega: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction holomorphe qui a pour seuls zéros les a_j avec multiplicités ℓ_j . La formule d'interpolation d'Hermite stipule que, pour toute fonction holomorphe $f: \Omega \rightarrow \mathbb{C}$, on a

$$\frac{f(z)}{\omega(z)} = \frac{1}{2i\pi} \int_{\Gamma} \frac{f(\xi)}{\omega(\xi)} \frac{d\xi}{\xi - z} - \frac{1}{2i\pi} \sum_{j=1}^n \sum_{\ell=0}^{\ell_j-1} \frac{f^{(\ell)}(a_j)}{\ell!} \int_{\Gamma_j} \frac{(\xi - a_j)^\ell}{\omega(\xi)} \frac{d\xi}{\xi - z}.$$

La démonstration consiste à appliquer le théorème des résidus à la fonction $g(\xi) = f(\xi)/(\omega(\xi)(\xi - z))$ le long du contour Γ . Le résidu de g en $\xi = z$ est $f(z)/\omega(z)$ et g a le même résidu en a_j que la fonction

$$\xi \mapsto \frac{1}{\omega(\xi)(\xi - z)} \sum_{\ell=0}^{\ell_j-1} \frac{f^{(\ell)}(a_j)}{\ell!} (\xi - a_j)^\ell$$

qui diffère de g par une fonction holomorphe en a_j . On exprime alors le résidu de cette fonction au moyen d’une intégrale sur le lacet Γ_j .

2.2 Facteurs de Blaschke

Soient $R > 0$ et a un nombre complexe de module $< R$. Le facteur de Blaschke associé au couple (R, a) est la fonction $z \mapsto \frac{R(z-a)}{R^2-\bar{a}z}$ qui est holomorphe dans un ouvert contenant $D(0, R)$. Cette fonction est de module constant égal à 1 lorsque $|z| = R$ et, pour $|z| \leq R$, on a

$$\frac{R|z| - |a|}{R^2 - |z||a|} \leq \left| \frac{R(z-a)}{R^2 - \bar{a}z} \right| \leq \frac{R(|z| + |a|)}{R^2 + |z||a|}.$$

Si S est un entier naturel $< R + 1$, la fonction

$$B_R(z, S) = \prod_{j=-(S-1)}^{S-1} \frac{R(z-j)}{R^2 - jz} = \frac{z}{R} \prod_{j=1}^{S-1} \frac{R^2(z^2 - j^2)}{R^4 - j^2z^2}$$

est holomorphe dans un ouvert contenant $D(0, R)$, avec des zéros simples en les entiers compris entre $-(S - 1)$ et $S - 1$. On a $|B_R(z, S)| = 1$ pour tout nombre complexe z de module R et, si r est un nombre réel positif tel que $r \leq R$,

$$|B_R(z, S)| \leq \frac{r}{R} \prod_{j=1}^{S-1} \frac{R^2(r^2 + j^2)}{R^4 + r^2j^2} \quad \text{pour } |z| \leq r.$$

2.3 Énoncé intermédiaire

En appliquant la formule d’interpolation d’Hermite avec $B_R(z, S)^T$, nous obtenons le résultat suivant.

Proposition 2.2 *Soient T, S des entiers strictement positifs et r, R des nombres réels strictement positifs tels que $R > \max\{r, S - 1\}$. Soit f une fonction holomorphe dans un ouvert contenant $D(0, R)$. Alors, pour tout $\epsilon \in]0, 1/2[$, pour tout nombre complexe z de module r , vérifiant $|z - j| \geq 1/2$ pour tout $j \in \{-S + 1, \dots, S - 1\}$, on a*

$$|f(z)| \leq \left(\frac{r}{R}\right)^T \left(\prod_{j=1}^{S-1} \frac{R^2(r^2 + j^2)}{R^4 + r^2j^2}\right)^T |f|_R \frac{R}{R-r} + \frac{1}{2\epsilon} \left(\sum_{\substack{|j| \leq S-1 \\ 0 \leq \ell \leq T-1}} \frac{|f^{(\ell)}(j)|}{2^\ell \ell!}\right) \left(\frac{\pi r}{\cos \pi \epsilon}\right)^T \prod_{j=1}^{S-1} \left(1 + \frac{r^2}{j^2}\right)^T.$$

Démonstration La formule d'interpolation d'Hermite appliquée avec $\omega = B_R(\cdot, S)^T$, les cercles $\Gamma = \{\xi \in \mathbb{C} ; |\xi| = R\}$ et $\Gamma_j = \{\xi \in \mathbb{C} ; |\xi - j| = 1/2 - \epsilon\}$ et $\ell_j = T$ pour tout $j \in \{-S + 1, \dots, S - 1\}$ donne

$$|f(z)| \leq |B_R(z, S)|^T |f|_R \frac{R}{R-r} + \sum_{|j| < S} \frac{1/2 - \epsilon}{|z - j| - (1/2 - \epsilon)} \sum_{\ell=0}^{T-1} \frac{|f^{(\ell)}(j)|}{2^\ell \ell!} \left(\sup_{\xi \in \Gamma_j} \left| \frac{B_R(z, S)}{B_R(\xi, S)} \right| \right)^T.$$

Le terme $|B_R(z, S)|$ a été majoré précédemment. Le quotient devant la dernière somme est plus petit que $1/(2\epsilon)$ par hypothèse sur z . De plus, pour $\xi \in \Gamma_j$, on a

$$\left| \frac{B_R(z, S)}{B_R(\xi, S)} \right| \leq \frac{r}{|\xi|} \prod_{h=1}^{S-1} \left(\frac{r^2 + h^2}{|\xi^2 - h^2|} \right) \left(\frac{|R^4 - \xi^2 h^2|}{R^4 + r^2 h^2} \right).$$

Par les points (2) et (4) de [GR2, lemme 5.2], on a

$$|\xi| \prod_{h=1}^{S-1} |\xi^2 - h^2| \geq (S - 1)! \pi^{-1} \cos \pi \epsilon.$$

En outre, l'appartenance $\xi \in \Gamma_j$ implique $|\xi - j| \leq 1/2$ donc $|\xi^2 - j^2| \leq |\xi + j|/2 \leq |j| + 1/4$ puis

$$|R^4 - \xi^2 h^2| = |R^4 - j^2 h^2 - (\xi^2 - j^2) h^2| \leq R^4 - j^2 h^2 + |j| h^2 + h^2/4 \leq R^4 + h^2/4.$$

Par conséquent, comme $r = |z - 0| \geq 1/2$, on a $|R^4 - \xi^2 h^2| \leq R^4 + r^2 h^2$ d'où l'on déduit finalement la borne voulue

$$\left| \frac{B_R(z, S)}{B_R(\xi, S)} \right| \leq \frac{\pi r}{\cos \pi \epsilon} \prod_{h=1}^{S-1} \left(1 + \frac{r^2}{h^2} \right). \quad \blacksquare$$

2.4 Démonstration de la proposition 2.1

Par le principe du maximum il suffit de majorer $|f(z)|$ pour tout nombre complexe z de module r . Comme $r \geq S - 1/2$ on a $|z - j| \geq 1/2$ pour tout $j \in \{-S + 1, \dots, S - 1\}$ et l'on peut donc appliquer la proposition 2.2 pour majorer $|f(z)|$. L'égalité $\operatorname{sh} \pi a = \pi a \prod_{j=1}^{\infty} (1 + a^2/j^2)$ et la majoration $1 + r^2/j^2 \leq (1 + a^2/j^2) \max\{1, r/a\}^2$ conduisent immédiatement à

$$\prod_{j=1}^{S-1} \left(1 + \frac{r^2}{j^2} \right) \leq \frac{\operatorname{sh} \pi a}{\pi a} \cdot \max\left\{ 1, \frac{r}{a} \right\}^{2(S-1)}.$$

Enfin l'estimation

$$\prod_{j=1}^{S-1} \frac{r^2 + j^2}{R^4 + r^2 j^2} \leq \left(\frac{r^2 + \frac{S(2S-1)}{6}}{R^4 + r^2 \frac{S(2S-1)}{6}} \right)^{S-1}$$

découle de la concavité sur \mathbb{R}^+ de la fonction $\xi \mapsto \log \frac{r^2 + \xi}{R^4 + r^2 \xi}$ et de la formule classique pour la somme des carrés d'entiers.

Remarque 2.3 Sur la courbe $\min(|z|, 2|z - 1|, 2|z + 1|) = 1$ tout nombre complexe est de module plus petit que $3/2$ et vérifie $|z - j| \geq 1/2$ pour tout entier j . Ainsi, par

le principe du maximum, la proposition 2.2 (avec $r = 3/2$ et $R = S$) donne-t-elle une borne pour $|f|_1$ du type

$$|f|_1 \leq \left(\frac{3}{2S} \prod_{j=1}^{S-1} \frac{S^2((3/2)^2 + j^2)}{S^4 + (3j/2)^2} \right)^T |f|_S \frac{S}{S - 3/2} + \frac{ST}{\epsilon} \max_{\substack{|j| < S \\ \ell < T}} \left| \frac{f^{(\ell)}(j)}{2^\ell \ell!} \right| \left(\frac{\text{sh}(3\pi/2)}{\cos \pi\epsilon} \right)^T.$$

Cette estimation est à comparer à celle de [GR2, proposition 5.1]. En particulier le premier terme de droite, à l'intérieur des parenthèses, s'écrit $e^{-2S(1+o(1))}$ au lieu de $2^{-2S(1+o(1))}$ comme dans l'énoncé analogue de [GR2].

3 Énoncé clef

Comme nous l'avons dit dans l'introduction, le théorème 1.1 résulte d'un énoncé technique (théorème 3.1) que nous énonçons et démontrons dans cette partie.

Nous reprenons les notations de l'introduction. Considérons donc k un corps de nombres de degré D sur \mathbb{Q} , et fixons un plongement $\sigma_0 : k \hookrightarrow \mathbb{C}$ de k dans \mathbb{C} . Soit (A, L) une variété abélienne polarisée sur k , de dimension g . Notons $\text{deg}_L A$ le degré de A relatif à L . Nous désignons par $h(A)$ la hauteur de Faltings stable avec la normalisation de Deligne et $h_F(A) = h(A) - (\dim A/2) \log \pi$ est celle avec la normalisation de Faltings [GR2, §2.3]. Cette seconde normalisation, qui a l'avantage d'être plus petite que toutes les normalisations usuelles, n'est utilisée que dans l'introduction et dans la partie 4. Soient $t_{A_{\sigma_0}}$ l'espace tangent de A_{σ_0} et $\exp_{A_{\sigma_0}} : t_{A_{\sigma_0}} \rightarrow A(\mathbb{C})$ son application exponentielle. Soient $p \in A(k)$ et $u \in t_{A_{\sigma_0}}$ un logarithme de $\sigma_0(p)$. Notons $\widehat{h}_L(p)$ la hauteur de Néron–Tate de p et $\|\cdot\|_{L, \sigma_0}$ la norme hermitienne sur $t_{A_{\sigma_0}}$ induite par L_{σ_0} . L'énoncé clef de cette partie est le suivant.

Théorème 3.1 *Soit $E \geq e$ un nombre réel. Supposons que u n'appartienne à l'espace tangent d'aucune sous-variété abélienne stricte de A_{σ_0} . Alors on a*

$$\begin{aligned} (\text{deg}_L A)^{1/g} \log E &\leq c_0(g) \left(D \widehat{h}_L(p) + \frac{\pi}{2} E^2 \|u\|_{L, \sigma_0}^2 \right) \\ &\times \max \left\{ 1, \frac{D}{\log E}, \frac{D}{\log E} \log \frac{D}{\log E}, \frac{Dh(A)}{\log E}, \frac{D \log \text{deg}_L A}{\log E} \right\}^{1+1/g} \end{aligned}$$

où $c_0(1) = 8, 3.10^8$ et $c_0(g) = 3.10^6 g^{2g+11} (\log g)^2$ si $g \geq 2$.

La démonstration de ce théorème s'inscrit dans une démarche typique de la transcendance. Elle est issue de la méthode mise au point par Philippon et Waldschmidt [PW] pour obtenir des minoration de formes linéaires de logarithmes dans les groupes algébriques commutatifs définis sur $\overline{\mathbb{Q}}$, méthode dans laquelle se greffent des calculs explicites de la théorie des pentes de Bost [Bo1]. Elle comporte plusieurs étapes. L'idée de base est de construire une section auxiliaire non nulle du faisceau inversible $L^{\otimes n}$ (pour un certain entier $n \geq 1$) qui soit de petite hauteur et dont les dérivées sur un ensemble fini de multiples épaissis du point p soient également petites. À cette fin nous avons recours au lemme de Siegel approché absolu élaboré dans [Ga3] (voir proposition 3.10). Puis, par le lemme d'interpolation analytique du paragraphe précédent (proposition 2.1), nous montrons que le premier jet non nul de cette section

en un certain multiple de p est lui-même de petites normes relativement aux plongements du corps de nombres ambiant au-dessus de σ_0 (propositions 3.14 et 3.15). Nous majorons ensuite les normes de ce jet en les autres places, ce qui permet d'en déduire une borne pour la hauteur du jet (propositions 3.16 et 3.17) que nous comparons alors à la minoration de type Liouville de la hauteur (proposition 3.21). Nous obtenons ainsi une inégalité assez compliquée où s'entremêlent plusieurs paramètres. Nous divisons alors par l'un des paramètres que nous faisons tendre vers l'infini, ce qui élimine au passage quelques termes secondaires. Nous parvenons à une minoration intermédiaire de $D\widehat{h}_L(p) + \frac{\pi}{2}E^2\|u\|_{L,\sigma_0}^2$ (lemmes 3.24 et 3.26) de laquelle découle celle du théorème 3.1 par un bon choix de paramètres. Hormis les lemmes de Siegel et d'interpolation qui diffèrent, ces caractéristiques de la démonstration sont celles de la preuve du théorème des périodes (cas $p = 0$) obtenu dans [GR2]. La différence est que, comme dans [PW], nous sommes amenés à distinguer deux cas, dits cas périodique et cas non périodique, selon qu'un certain multiple de p appartient ou non à une certaine sous-variété abélienne de A (définition 3.2). Le cas de [GR2] étant nativement le cas périodique, cette distinction n'avait pas lieu d'être. Ici la présence des deux cas nécessite d'utiliser des arguments différents à certains endroits de la démonstration. Ceci est particulièrement visible lors de l'étude des rangs des matrices auxiliaires qui prélude au lemme de Siegel (lemme 3.6) et lors de l'extrapolation analytique proprement dite (paragraphes 3.9.1 et 3.9.2). Il en résulte une analyse finale qui se dédouble (paragraphes 3.11.4 et 3.11.5). À cette complication inhérente à notre approche s'ajoute la disjonction entre les cas $g = 1$ et $g \geq 2$, qui, elle, ne vise qu'à proposer une constante $c_0(g)$ plus petite. Le reste de cette partie est consacré à la démonstration du théorème 3.1.

3.1 Choix des métriques

Soient (A, L) la variété abélienne polarisée de dimension g et $p \in A(k)$ les données de l'énoncé clef. Soient n et S deux entiers ≥ 1 , qui seront définis au paragraphe 3.2. Pour $a \in \mathbb{N}$, posons $\Sigma_p(a) = \{mp; m \in \{-a, \dots, a\}\}$. Considérons un modèle de Moret-Bailly du triplet $(A, L^{\otimes n}, \Sigma_p(gS))$ (noter que dans [GR2] l'entier n aurait dû être introduit comme ici *avant* le choix du modèle). La définition, l'existence, et les propriétés d'un tel modèle sont l'objet de [Bo2, §4.3]. Rappelons qu'un tel modèle comprend :

- une extension finie K/k ,
- un schéma en groupes $\pi: \mathcal{A} \rightarrow \text{Spec } \mathcal{O}_K$ semi-stable, de fibre générique isomorphe à $A_K = A \times_{\text{Spec } k} \text{Spec } K$
- un fibré hermitien cubiste $\overline{\mathcal{L}}_n$ sur \mathcal{A} , de fibre générique isomorphe à $L_K^{\otimes n}$
- pour tout point $q \in \Sigma_p(gS)$, une section $\varepsilon_q: \text{Spec } \mathcal{O}_K \rightarrow \mathcal{A}$ de π qui relève q .

Parmi les propriétés décrites dans le théorème 4.10 de [Bo2], mentionnons les deux suivantes.

- (1) Pour tout $q \in \Sigma_p(gS)$, le degré d'Arakelov normalisé du fibré adélique hermitien $\varepsilon_q^* \overline{\mathcal{L}}_n$ est la hauteur de Néron-Tate $\widehat{h}_{L^{\otimes n}}(q) = n\widehat{h}_L(q)$ de q relative à $L^{\otimes n}$.
- (2) Le K -espace vectoriel $H_n = H^0(A, L^{\otimes n}) \otimes_k K$ des sections globales de $L_K^{\otimes n}$ est muni d'une structure d'espace adélique hermitien en utilisant le \mathcal{O}_K -module de

type fini (localement libre) $H^0(\mathcal{A}, \mathcal{L}_n)$ pour définir les normes aux places finies et les métriques cubistes de $\overline{\mathcal{L}}_n$ aux places archimédiennes [GR2, §6.1]. La pente d'Arakelov normalisée du fibré adélique hermitien \overline{H}_n ainsi obtenu vaut

$$\widehat{\mu}(\overline{H}_n) = -\frac{h(A)}{2} + \frac{1}{4} \log \frac{n^g h^0(A, L)}{(2\pi)^g}$$

(où $h^0(A, L)$ est la dimension de $H^0(A, L)$).

Par ailleurs l'espace tangent à l'origine t_{A_K} de la variété abélienne A_K est également muni d'une structure de fibré adélique hermitien $\overline{t_{A_K}} = (t_{A_K}, (\|\cdot\|_{L,\sigma})_{\sigma:K\rightarrow\mathbb{C}})$ en utilisant l'espace tangent à l'origine $t_{\mathcal{A}}$ de \mathcal{A} comme modèle entier (définissant les métriques aux places ultramétriques) et les formes de Riemann $\|\cdot\|_{L,\sigma}$ des faisceaux inversibles $(L_K)_{\sigma} \rightarrow (A_K)_{\sigma}$ [GR2, §2.4]. La pente d'Arakelov normalisée de $\overline{t_{A_K}}$ est alors égale à

$$(3.1) \quad \widehat{\mu}(\overline{t_{A_K}}) = -\frac{1}{g} \cdot \left(h(A) + \frac{1}{2} \log h^0(A, L) - \frac{g}{2} \log \pi \right)$$

(voir [Gal, Proposition 4.7]). Dans la suite, étant donné un plongement complexe $\sigma: K \hookrightarrow \mathbb{C}$, nous noterons A_{σ} (resp. L_{σ}) la variété abélienne $(A_K)_{\sigma}$ (resp. le faisceau inversible $(L_K)_{\sigma}$). Pour un tel plongement σ , le tiré en arrière du faisceau inversible hermitien $(\overline{\mathcal{L}}_n)_{\sigma}$ muni de la métrique cubiste $\|\cdot\|_{\text{cub},\sigma}$ par l'application exponentielle $\exp_{A_{\sigma}}$ est isomorphe (isométriquement) au faisceau trivial $t_{A_{\sigma}} \times \mathbb{C} \rightarrow t_{A_{\sigma}}$ muni en chaque fibre z de la norme caractérisée par $\|1\|_{z,\sigma} = \exp(-\pi n \|z\|_{L,\sigma}^2/2)$. En prenant les sections globales de ces faisceaux, nous pouvons alors identifier $H^0(\mathcal{A}, \mathcal{L}_n) \otimes_{\sigma} \mathbb{C}$ à l'ensemble des fonctions holomorphes $\vartheta: t_{A_{\sigma}} \rightarrow \mathbb{C}$ vérifiant $\vartheta(z+\omega) = a_{L_{\sigma}}(\omega, z)^n \vartheta(z)$ pour tout $z \in t_{A_{\sigma}}$ et toute période ω de A_{σ} , où $a_{L_{\sigma}}(\omega, z)$ est le facteur d'automorphie canonique de L_{σ} [GR2, §2.5]. Pour $s \in H^0(\mathcal{A}, \mathcal{L}_n) \otimes_{\sigma} \mathbb{C}$ de fonction ϑ associée et pour $x \in A_{\sigma}(\mathbb{C})$, la norme cubiste de $s(x)$ relative à $(\overline{\mathcal{L}}_n, \sigma)$ est reliée à la forme de Riemann d'un logarithme z quelconque de x et au module de $\vartheta(z)$ par la formule

$$\|s(x)\|_{\text{cub},\sigma} = |\vartheta(z)| \exp\left(-\frac{\pi n}{2} \|z\|_{L,\sigma}^2\right).$$

Plus généralement, si \mathcal{J}_{σ} est le faisceau d'idéaux sur A_{σ} défini par la section neutre $\varepsilon_{\sigma}: \text{Spec } \mathbb{C} \rightarrow A_{\sigma}$, si $s \in H^0(A_{\sigma}, \mathcal{J}_{\sigma}^{\ell} \otimes \tau_x^*(\mathcal{L}_n)_{\sigma})$ où $\ell \in \mathbb{N}$, $x \in A_{\sigma}(\mathbb{C})$, et $\tau_x: A_{\sigma} \rightarrow A_{\sigma}$ la translation, le jet de s d'ordre ℓ au point x , noté $\text{jet}^{\ell} s(x)$, est l'image de s dans le quotient

$$H^0(\text{Spec } \mathbb{C}, \varepsilon_{\sigma}^*(\mathcal{J}_{\sigma}^{\ell}/\mathcal{J}_{\sigma}^{\ell+1} \otimes_{\mathcal{O}_{A_{\sigma}}} \tau_x^*(\mathcal{L}_n)_{\sigma})) \simeq S^{\ell}(t_{A_{\sigma}}^{\vee}) \otimes x^*(\mathcal{L}_n)_{\sigma}$$

($S^{\ell}(t_{A_{\sigma}}^{\vee})$ désigne la puissance symétrique ℓ -ème du cotangent). Cette construction est compatible à la trivialisations de $\exp_{A_{\sigma}}^*(\mathcal{L}_n)_{\sigma}$ choisie pour identifier s à ϑ . Ainsi l'on peut définir de la même manière le jet $\text{jet}^{\ell} \vartheta(z)$ en un point $z \in t_{A_{\sigma}}$ en considérant $\exp_{A_{\sigma}}^* \mathcal{J}_{\sigma}^{\ell} \otimes \tau_z^*(\exp_{A_{\sigma}}^*(\mathcal{L}_n)_{\sigma})$ sur $t_{A_{\sigma}}$ et ce vecteur appartient à $S^{\ell}(t_{A_{\sigma}}^{\vee})$. Les normes de ces jets sont alors reliées par la formule (pour $x = \exp_{A_{\sigma}}(z)$)

$$\begin{aligned} \|\text{jet}^{\ell} s(x)\|_{S^{\ell}(t_{A_{\sigma}}^{\vee}) \otimes x^*(\mathcal{L}_n)_{\sigma}} &= \|\text{jet}^{\ell} \vartheta(z)\|_{S^{\ell}(t_{A_{\sigma}}^{\vee})} \|1\|_{z,\sigma} \\ &= \|\text{jet}^{\ell} \vartheta(z)\|_{S^{\ell}(t_{A_{\sigma}}^{\vee})} \exp\left(-\frac{\pi n}{2} \|z\|_{L,\sigma}^2\right). \end{aligned}$$

Au paragraphe 3.8 nous verrons une formule pour la norme de jet^ℓ ϑ(z) en fonction des dérivées de ϑ à l'ordre ℓ au point z.

Remarque Nous aurons à considérer les plongements de K qui prolongent le plongement σ₀: k → ℂ de l'énoncé du théorème 3.1 ainsi que ceux qui prolongent le conjugué complexe σ̄₀ (lorsque σ₀ n'est pas un plongement réel). Or le morphisme naturel de ℝ-schémas f: A_{σ̄₀} → A_{σ₀} se relève en un isomorphisme antilinéaire et isométrique df: (t_{A_{σ̄₀}, ‖·‖_{L,σ̄₀}) → (t_{A_{σ₀}, ‖·‖_{L,σ₀}) des espaces tangents normés, avec correspondance des réseaux des périodes [GR2, Proposition 2.2]. Dans la suite les constructions faites pour les plongements σ | σ₀ seront systématiquement transposées aux plongements au-dessus de σ̄₀ via f (ou df), assurant ainsi des bornes identiques pour les normes associées à σ ou σ̄. En particulier le logarithme choisi pour σ̄₀(p) sera $\bar{u} \in t_{A_{\bar{\sigma}_0}}$ tel que df(\bar{u}) = u, ce qui implique $\|\bar{u}\|_{L,\bar{\sigma}_0} = \|u\|_{L,\sigma_0}$.}}

3.2 Choix des paramètres

À partir de maintenant et jusqu'à la fin du paragraphe 3.12, nous fixons k, σ₀, A, L, u, p et E comme dans l'énoncé du théorème 3.1. Soit

$$M := \max \left\{ 1, \frac{D}{\log E}, \frac{D}{\log E} \log \frac{D}{\log E}, \frac{Dh(A)}{\log E}, \frac{D \log \deg_L A}{\log E} \right\}.$$

Soit \tilde{S} le nombre réel défini par $\tilde{S} := 2919M$ si g = 1, et lorsque g ≥ 2, par $\tilde{S} := 248g^{g+7}(\log g)M$. Notons alors S := ⌈ \tilde{S} ⌉. Lorsque B est une sous-variété abélienne stricte de A_{σ₀}, posons

$$x(B) := \left(\text{Card} \left(\frac{\Sigma_p(S) + B}{B} \right) \frac{\deg_L B}{\deg_L A} \right)^{1/\text{codim } B} \quad \text{et} \quad x := \min \{ x(B) \mid B \not\subseteq A_{\sigma_0} \}$$

(rappelons que Σ_p(S) = {mp ; m ∈ {−S, . . . , S}}). Choisissons une sous-variété abélienne stricte B₀ de A_{σ₀} telle que x(B₀) = x. Nous disposons de l'encadrement

$$(3.2) \quad \frac{1}{\deg_L A} \leq x \leq x(\{0\}) \leq \left(\frac{2S + 1}{\deg_L A} \right)^{1/g}.$$

Notons Ω_{A_{σ₀}} le réseau des périodes de A_{σ₀} et t_{B₀} l'espace tangent à l'origine de la sous-variété abélienne B₀.

Définition 3.2 Nous dirons que nous sommes dans le cas non périodique si le cardinal du quotient (Σ_p(S) + B₀)/B₀ est maximal, c'est-à-dire égal à 2S + 1. Sinon, nous dirons que nous sommes dans le cas périodique.

En termes de logarithmes, être dans le cas périodique signifie qu'il existe m ∈ {1, 2, . . . , 2S} tel que mu ∈ t_{B₀} + Ω_{A_{σ₀}}. On introduit alors le nombre réel ε₀ > 0 de la manière suivante. Dans le cas non périodique, on pose ε₀ = 0,044 si g = 1, et

$$\varepsilon_0 = \frac{0,57}{4g \log(g + 1) + 4 \log g + 7,31}$$

si g ≥ 2. Dans le cas périodique, on pose ε₀ = 0,06 si g = 1 et ε₀ = $\frac{3}{50g^{g+3}}$ si g ≥ 2. Considérons maintenant un entier T ≥ 1 et n l'entier tel que n < Tx ≤ n + 1. Le

paramètre T tendra vers $+\infty$ en fin de démonstration; nous pouvons donc supposer que $n \geq 2$ dans la suite. Nous notons K/k une extension finie pour laquelle nous disposons d'un modèle de Moret-Bailly de $(A, L^{\otimes n}, \Sigma_p(gS))$.

Avec ces choix de paramètres, nous avons le lemme de multiplicité suivant, une clôture algébrique \bar{K} de K étant fixée.

Proposition 3.3 *Il n'existe aucune section non nulle de $H_n \otimes_K \bar{K}$ qui s'annule à l'ordre gT le long de t_A sur $\Sigma_p(gS)$.*

Démonstration Si une telle section existait, le lemme de multiplicité de Nakamaye [Na] assurerait l'existence d'une sous-variété abélienne stricte B de A_{σ_0} telle que

$$T^{\text{codim } B} \text{Card}\left(\frac{\Sigma_p(S) + B}{B}\right) \deg_{L^{\otimes n}} B \leq \deg_{L^{\otimes n}} A = n^g \deg_L A.$$

On aurait donc $Tx \leq Tx(B) \leq n$, ce qui est impossible puisque $Tx > n$ par définition de n . ■

Nous utiliserons aussi trois autres paramètres \tilde{S}_0 , S_0 , et T_0 définis de la manière suivante. Le nombre réel \tilde{S}_0 est déterminé par la formule $2\tilde{S}_0 + 1 = \varepsilon_0(g+1)^{-g}(2S+1)$; puis l'on pose $S_0 := [\tilde{S}_0]$. Nous notons également $T_0 := [\varepsilon_0 T]$. Les nombres \tilde{S}_0 et S_0 ne seront utilisés que dans le cas non périodique et T_0 uniquement dans le cas périodique. Leur utilisation ne peut se faire que dans le cas associé. Afin de pouvoir traiter les cas simultanément, nous noterons

$$(3.3) \quad (S_1, T_1) = \begin{cases} (S_0, T) & \text{dans le cas non périodique,} \\ (gS, T_0) & \text{dans le cas périodique.} \end{cases}$$

Nous aurons besoin dans la suite de savoir que le paramètre S_0 est *grand*.

Lemme 3.4 *En notant $\kappa(1) = 62$ et $\kappa(g) = 4g^6$ si $g \geq 2$, on a la minoration*

$$S_0 \geq \kappa(g) \max\left\{1, \frac{D}{\log E}, \frac{D}{\log E} \log \frac{D}{\log E}, \frac{Dh(A)}{\log E}, \frac{D \log \deg_L A}{\log E}\right\}.$$

Démonstration Supposons d'abord $g \geq 2$. D'après les définitions de \tilde{S}_0 et \tilde{S} , on a

$$2\tilde{S}_0 + 1 = \frac{\varepsilon_0(2S+1)}{(g+1)^g} \geq \frac{\varepsilon_0(2\tilde{S}-1)}{(g+1)^g} \geq \frac{495\varepsilon_0}{(1+1/g)^g} \times g^7(\log g)M.$$

Cette dernière quantité est supérieure à $9,2g^6M$. Comme $\tilde{S}_0 \leq S_0 + 1$, on en déduit $2S_0 \geq 2\tilde{S}_0 - 2 \geq 9g^6M$, d'où le lemme dans le cas $g \geq 2$. Le cas $g = 1$ se démontre de façon analogue : on trouve d'abord

$$2\tilde{S}_0 + 1 = \frac{\varepsilon_0}{2}(2S+1) \geq \frac{0,044 \times (2 \times 2919 - 1)}{2} M \geq 128M,$$

d'où $2\tilde{S}_0 \geq 127M$ puis $S_0 \geq \tilde{S}_0 - 1 \geq 62M$. ■

Pour $\tau = (\tau_1, \dots, \tau_g) \in \mathbb{N}^g$, notons $|\tau|$ la somme $\tau_1 + \dots + \tau_g$. Définissons alors les ensembles $Y := \{(m, \tau) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^g; |m| \leq S_0 \text{ et } |\tau| \leq (g+1)T\}$ dans le cas non périodique, et $Y := \{(m, \tau) \in \mathbb{Z} \times \mathbb{N}^g; |m| \leq gS \text{ et } |\tau| \leq gT + T_0, \tau_g \leq T_0\}$ dans le cas

périodique. Le cardinal de Y est un polynôme en T et, en particulier, $\log \text{Card } Y = o(T)$ est négligeable devant T lorsque T tend vers l'infini.

3.3 Compléments au cas périodique

Notons dist la distance sur $t_{A_{\sigma_0}}$ induite par la forme de Riemann $\|\cdot\|_{L,\sigma_0}$. Considérons une base orthonormée $\mathbf{f} = (f_1, \dots, f_g)$ de $t_{A_{\sigma_0}}$ telle que

$$f_g = \begin{cases} u/\|u\|_{L,\sigma_0} & \text{dans le cas non périodique,} \\ v/\|v\|_{L,\sigma_0} & \text{dans le cas périodique,} \end{cases}$$

où v est le projeté orthogonal de u parallèlement à t_{B_0} (non nul puisque $u \notin t_{B_0}$). Sur $t_{A_{\sigma_0}}$, nous considérons la base orthonormée $\bar{\mathbf{f}}$ compatible à \mathbf{f} au sens de la remarque du paragraphe 3.1.

Dans le cas périodique, nous aurons besoin d'une minoration de la dernière coordonnée de u dans la base \mathbf{f} .

Proposition 3.5 *Notons (u_1, \dots, u_g) les coordonnées de u dans la base \mathbf{f} . Dans le cas périodique, on a $u_g > 0$, ainsi que les estimations :*

- (i) Si $g = 1$, $\frac{1}{u_g} \leq 2S\sqrt{6,45D} (\text{deg}_L A)^{-1/2} \max\{1, h(A)\}^{1/2}$.
- (ii) Si $g \geq 2$,

$$\left(\frac{(\text{deg}_L A)^{1/g}}{Du_g^2}\right)^{1/2} \leq 2S(2S+1)^g \sqrt{131} g^{g+3} \max\{h(A), \log \text{deg}_L A, \log(2S+1)\}^{1/2}.$$

Démonstration Par définition du cas périodique, il existe un entier $m \in \{1, 2, \dots, 2S\}$ tel que $mu \in t_{B_0} + \Omega_{A_{\sigma_0}}$. Soit $\omega \in \Omega_{A_{\sigma_0}}$ une période telle que

$$\text{dist}(mu, t_{B_0}) = \text{dist}(\omega, t_{B_0}).$$

Compte tenu du choix de la base \mathbf{f} , on a $u_g = \|v\|_{L,\sigma_0}$ donc

$$\text{dist}(\omega, t_{B_0}) = \text{dist}(mu, t_{B_0}) = m \text{dist}(u, t_{B_0}) = mu_g.$$

Nous en déduisons

$$2Su_g \geq \text{dist}(\omega, t_{B_0}) \geq \min\{\text{dist}(\omega', t_{B_0}); \omega' \in \Omega_{A_{\sigma_0}} \setminus \Omega_{B_0}\} =: \delta.$$

Il suffit donc de minorer δ . Si $g = 1$, alors δ est égal au diamètre d'injectivité

$$\rho(A_{\sigma_0}, L_{\sigma_0}) := \min\{\|\omega'\|_{L,\sigma_0}; \omega' \in \Omega_{A_{\sigma_0}} \setminus \{0\}\}$$

de $(A_{\sigma_0}, L_{\sigma_0})$. En notant L_0 l'unique polarisation principale de la courbe elliptique A , nous avons alors $L = L_0^{\otimes \text{deg}_L A}$ et $\rho(A_{\sigma_0}, L_{\sigma_0})^2 = (\text{deg}_L A)\rho(A_{\sigma_0}, (L_0)_{\sigma_0})^2$. La partie (i) de la proposition découle alors de [GR2, proposition 3.2] (conséquence du lemme matriciel d'Autissier [Au]) : $\rho(A_{\sigma_0}, (L_0)_{\sigma_0})^{-2} \leq 6,45D \max\{1, h(A)\}$. Supposons maintenant $g \geq 2$. Si B est une sous-variété abélienne stricte de A_{σ_0} , posons

$$y(B) = \left(\frac{\text{deg}_L B}{\text{deg}_L A}\right)^{1/\text{codim } B} \quad \text{et} \quad y := \min\{y(B); B \subsetneq A_{\sigma_0}\}.$$

Observons maintenant que, pour toute sous-variété abélienne stricte B de A_{σ_0} , on a $y(B) \leq x(B) \leq (2S + 1)y(B)$, ce qui entraîne immédiatement $y(B_0) \leq x \leq (2S + 1)y$. En utilisant la majoration $x \leq ((2S + 1)/\deg_L A)^{1/g}$ nous avons donc

$$\deg_L B_0 = y(B_0)^{\text{codim } B_0} \deg_L A \leq \max \{ \deg_L A, 2S + 1 \}.$$

Cette même majoration de x fournit également

$$\begin{aligned} y\left(\frac{y(B_0)}{y}\right)^{2 \text{codim } B_0} &= y(B_0)\left(\frac{y(B_0)}{y}\right)^{2 \text{codim } B_0 - 1} \\ &\leq x\left(\frac{x}{y}\right)^{2 \text{codim } B_0 - 1} \leq x(2S + 1)^{2g - 1} \leq (2S + 1)^{2g} (\deg_L A)^{-1/g}. \end{aligned}$$

Appliquons alors le théorème 4.5 de [GR2] à l'image $B[\sigma]$ de B_0 par un isomorphisme $A_{\sigma_0} \rightarrow A_\sigma$ pour chaque plongement $\sigma: k \hookrightarrow \mathbb{C}$:

$$\frac{1}{\delta^2} \leq 131Dg^{2g+6} y\left(\frac{y(B_0)}{y}\right)^{2 \text{codim } B_0} \max \{ 1, h(A), \log \deg_L A, \log \deg_L B_0 \}.$$

En réunissant les estimations précédentes, nous obtenons la majoration (ii) de la proposition. ■

3.4 Fibré adélique hermitien des sections auxiliaires

Nous noterons dans la suite $\nu = \dim H^0(A, L^{\otimes n}) = n^g h^0(A, L)$. Pour $\sigma: K \hookrightarrow \mathbb{C}$ qui prolonge σ_0 , considérons une base orthonormée (s_1, \dots, s_ν) de l'espace hermitien $(H_n \otimes_\sigma \mathbb{C}, \|\cdot\|_{\overline{H}_n, \sigma})$ introduit au paragraphe 3.1 et $\vartheta_1, \dots, \vartheta_\nu$ les fonctions thêta associées aux éléments de cette base. Soit $U_\sigma \in M_{\text{Card } \Upsilon, \nu}(\mathbb{C})$ la matrice dont les coefficients sont donnés par

$$U_\sigma[(m, \tau), i] = \frac{1}{\tau!} D_{\mathbf{f}}^\tau \vartheta_i(mu) \exp\left(-\frac{\pi}{2} n \|mu\|_{L, \sigma_0}^2\right)$$

pour $(m, \tau) \in \Upsilon$ et $1 \leq i \leq \nu$. Dans cette expression \mathbf{f} est la base de $t_{A_{\sigma_0}}$ introduite au début du paragraphe précédent et $\frac{1}{\tau!} D_{\mathbf{f}}^\tau \vartheta_i(mu)$ est la dérivée divisée de ϑ_i le long de la base \mathbf{f} de $t_{A_{\sigma_0}}$ à l'ordre $\tau = (\tau_1, \dots, \tau_g)$ au point mu , c'est-à-dire le coefficient devant $z^\tau = z_1^{\tau_1} \dots z_g^{\tau_g}$ de la série de Taylor de $\vartheta_i(mu + z_1 f_1 + \dots + z_g f_g)$. Nous définissons de la même manière une matrice $U_{\overline{\sigma}}$ en utilisant la base $\overline{\mathbf{f}}$ de $t_{A_{\overline{\sigma_0}}}$ compatible à \mathbf{f} .

Fixons un nombre réel ϵ tel que $0 < \epsilon < 1/2$ (qui tendra vers 0 par la suite) et définissons les nombres réels P et Q_ϵ de la façon suivante. Dans le cas non périodique, posons

$$\begin{aligned} (3.4) \quad P &= \left(\frac{1}{E}\right)^{(2S_0+1)(T+1)} \left(1 + \frac{\epsilon_0^2}{2, 9g^2(g+1)^{2g}}\right)^{S_0(T+1)} \\ &\quad \times \exp\left(T + \frac{\pi}{2} n(gS)^2 E^2 \|u\|_{L, \sigma_0}^2\right) \\ &\quad \times \max\{1, \pi x \sqrt{g} (EgS \|u\|_{L, \sigma_0} + \sqrt{1/(2\pi x)})\}^{gT} \end{aligned}$$

et

$$(3.5) \quad Q_\epsilon = 2^{gT} \max\{1, \|u\|_{L, \sigma_0}\}^T \left(\frac{1}{\cos \pi \epsilon}\right)^{T+1} \left(\frac{gS}{S_0}\right)^{(2S_0+1)(T+1)} (\text{sh}(\pi S_0))^{T+1}.$$

Dans le cas périodique, posons

$$(3.6) \quad P = \left(\frac{4}{3}\right)^{gS(T_0+1)} \left(\frac{1}{E}\right)^{(2gS+1)(T_0+1)} \exp\left(T + \frac{\pi}{2} nE^2 (gS + 1)^2 \|u\|_{L,\sigma_0}^2\right) \\ \times \max\left\{1, \pi x \sqrt{g}(E(gS + 1)\|u\|_{L,\sigma_0} + \sqrt{1/(2\pi x)})\right\}^{gT}$$

et

$$(3.7) \quad Q_\epsilon = 2^{gT} \max\{1, \|u\|_{L,\sigma_0}\}^{T_0} \left(\frac{1}{\cos \pi \epsilon}\right)^{T_0+1} (\text{sh}(\pi(gS + 1)))^{T_0+1} \\ \times \exp\left(\frac{\pi}{2} n(gS)^2 \|u\|_{L,\sigma_0}^2\right).$$

Définissons alors le nombre réel $\alpha > 0$ par $\alpha := Q_\epsilon/P$. Pour $(x_1, \dots, x_v) \in \mathbb{C}^v$ et $\sigma \mid \sigma_0$, posons

$$\|x_1 s_1 + \dots + x_v s_v\|_{\overline{H}_{n,\alpha,\sigma}}^2 := |x_1|^2 + \dots + |x_v|^2 + \left| \alpha U_\sigma \begin{pmatrix} x_1 \\ \vdots \\ x_v \end{pmatrix} \right|_2^2.$$

Ceci confère à $H_n \otimes_\sigma \mathbb{C}$ une norme hermitienne, qui se transporte par conjugaison complexe sur $H_n \otimes_{\overline{\sigma}} \mathbb{C}$ (norme définie par la matrice $U_{\overline{\sigma}}$). En les plongements (complexes ou p -adiques) σ de K différents de ceux au-dessus de σ_0 ou $\overline{\sigma_0}$, nous munissons $H_n \otimes_\sigma \mathbb{C}_p$ de la norme donnée par \overline{H}_n . Nous obtenons ainsi un fibré adélique hermitien sur K que nous noterons $\overline{H}_{n,\alpha} = (H^0(A, L^{\otimes n}) \otimes_k K, (\|\cdot\|_{\overline{H}_{n,\alpha,\sigma}})_\sigma)$.

3.5 Estimations des rangs des matrices auxiliaires

Soit $\sigma: K \hookrightarrow \mathbb{C}$ un plongement qui prolonge σ_0 ou $\overline{\sigma_0}$.

Lemme 3.6 Dans le cas non périodique, le rang ρ_σ de U_σ est majoré par

$$\binom{(g+1)T + \text{codim } B_0}{\text{codim } B_0} \text{Card}\left(\frac{\Sigma_p(S_0) + B_0}{B_0}\right) \frac{\text{deg}_L B_0}{(\dim B_0)!} n^{\dim B_0}$$

et, dans le cas périodique, par

$$X \text{Card}\left(\frac{\Sigma_p(S) + B_0}{B_0}\right) \frac{\text{deg}_L B_0}{(\dim B_0)!} n^{\dim B_0}$$

où

$$X = \binom{gT + T_0 + \text{codim } B_0}{\text{codim } B_0} - \binom{gT - 1 + \text{codim } B_0}{\text{codim } B_0}.$$

Démonstration Comme $\rho_\sigma = \rho_{\overline{\sigma}}$, nous pouvons supposer que σ prolonge σ_0 . Comme nous l'avons rappelé au paragraphe 3.1, nous pouvons identifier l'espace complexe $F_{-1} = (H^0(A, L^{\otimes n}) \otimes_k K) \otimes_\sigma \mathbb{C}$ à l'ensemble des fonctions holomorphes $\vartheta: t_{A_{\sigma_0}} \rightarrow \mathbb{C}$ vérifiant $\vartheta(z + \omega) = a_L(\omega, z)^n \vartheta(z)$ pour tous $z \in t_{A_{\sigma_0}}$ et $\omega \in \Omega_{A_{\sigma_0}}$, où $a_L(\omega, z)$ est le facteur d'automorphie canonique de L_{σ_0} . Considérons une base \mathfrak{f} de $t_{A_{\sigma_0}}$ dont les $\dim B_0$ premiers vecteurs forment une base de t_{B_0} et telle que, dans le cas périodique, le dernier vecteur de cette base soit proportionnel au projeté orthogonal de u parallèlement à t_{B_0} . Cette dernière caractéristique assure que l'application $\iota: F_{-1} \rightarrow \mathbb{C}^{\text{Card } Y}$ qui à ϑ associe $(D_j^T \vartheta(mu))_{(m,\tau) \in Y}$ est de même rang ρ_σ que U_σ . Pour $\ell \in \mathbb{N}$, considérons le sous-espace $F_\ell \subset F_{-1}$ des fonctions ϑ telles que, pour tout entier m de valeur absolue $\leq S_1$ (voir (3.3)) et tout multiplét

$\tau = (0, \dots, 0, \tau_{\dim B_0+1}, \dots, \tau_g) \in \mathbb{N}^g$ de longueur $\leq \ell$ avec la condition supplémentaire $\tau_g \leq T_0$ dans le cas périodique, l'application restreinte $\xi \in t_{B_0} \mapsto D_f^\tau \vartheta(mu + \xi)$ soit identiquement nulle. La suite $(F_\ell)_{\ell \in \mathbb{N}}$ est emboîtée et $F_{gT+T_1} \subset \ker \iota$. Nous affirmons que, dans la définition de F_ℓ , nous pouvons remplacer chaque mu par un translaté de celui-ci par un élément quelconque de $t_{B_0} + \Omega_{A_{\sigma_0}}$. En effet l'invariance par translation par un élément de t_{B_0} découle immédiatement de la définition de F_ℓ . De plus, si ω est une période de A_{σ_0} , alors la relation avec le facteur d'automorphie rappelée en préambule et le théorème de dérivation de Leibniz montrent que si ϑ appartient à F_ℓ , il en est de même pour $\vartheta(\cdot + \omega)$. Grâce à cette observation l'on peut remplacer les mu , $|m| \leq S_1$, qui apparaissent dans la définition de F_ℓ , par une famille complète de représentants $\alpha_1, \dots, \alpha_h$ de $\{mu; |m| \leq S_1\}$ modulo $t_{B_0} + \Omega_{A_{\sigma_0}}$. Notons d'ailleurs que h est le cardinal du quotient $(\Sigma_p(S_1) + B_0)/B_0$. En outre, pour $1 \leq i \leq h$ et $\tau = (0, \dots, 0, \tau_{\dim B_0+1}, \dots, \tau_g) \in \mathbb{N}^g$ de longueur $\leq \ell$, avec $\tau_g \leq T_0$ dans le cas périodique, et pour $\vartheta \in F_{\ell-1}$, l'application $\xi \in t_{B_0} \mapsto D_f^\tau \vartheta(\alpha_i + \xi)$ définit une fonction thêta sur t_{B_0} puisqu'elle vérifie la relation avec le facteur d'automorphie (restreint à $\Omega_{B_0} \times t_{B_0}$) qui caractérise les éléments de $H^0(B_0, L_\sigma^{\otimes n})$, comme on le voit immédiatement en utilisant à nouveau le théorème de dérivation de Leibniz et l'hypothèse $\vartheta \in F_{\ell-1}$. Si l'on note $X_\ell = \text{Card}\{\tau' = (\tau_{\dim B_0+1}, \dots, \tau_g) \in \mathbb{N}^{g-\dim B_0}; |\tau'| = \ell\}$ dans le cas non périodique et X_ℓ le cardinal de l'ensemble analogue avec la condition supplémentaire $\tau_g \leq T_0$ dans le cas périodique, on en déduit une injection du quotient $F_{\ell-1}/F_\ell$ dans hX_ℓ copies de $H^0(B_0, L_\sigma^{\otimes n})$. En sommant de $\ell = 0$ jusqu'à $gT + T_1$, nous obtenons une borne pour $\dim F_{-1} - \dim F_{gT+T_1}$, puis pour ρ_σ (car $F_{gT+T_1} \subset \ker \iota$) de la forme $\rho_\sigma \leq hX \dim H^0(B_0, L_\sigma^{\otimes n})$, où $X = \sum_{\ell=0}^{gT+T_1} X_\ell$ est le cardinal des multiuplets de $\mathbb{N}^{g-\dim B_0}$ de longueur $\leq gT + T_1$ et tels que, dans le cas périodique, la dernière coordonnée soit plus petite que T_0 . Cet entier X est celui du théorème dans le cas périodique et il est égal au coefficient binomial $\binom{(g+1)T + \text{codim } B_0}{\text{codim } B_0}$ dans le cas non périodique. Pour conclure, il ne reste plus qu'à observer que la dimension de $H^0(B_0, L_\sigma^{\otimes n})$ est $(\deg_L B_0)n^{\dim B_0}/(\dim B_0)!$ par amplitude de L et qu'à remplacer S_1 par sa valeur dans h , en notant que, dans le cas périodique, les ensembles $(\Sigma_p(gS) + B_0)/B_0$ et $(\Sigma_p(S) + B_0)/B_0$ sont égaux. ■

Dans la conséquence qui suit, on désigne par $o(1)$ une fonction de T tendant vers 0 lorsque T tend vers l'infini.

Proposition 3.7 *Dans le cas non périodique, on a $\frac{\rho_\sigma}{v} \leq (g+1)^g \binom{2S_0+1}{2S+1} (1+o(1))$ et dans le cas périodique, $\frac{\rho_\sigma}{v} \leq \eta(1+o(1))$, où $\eta = \varepsilon_0$ si $g = 1$, et $\eta = g^g \varepsilon_0 (1 - \varepsilon_0)^{-1}$ si $g \geq 2$.*

En réalité le choix de ε_0 dans le cas périodique fournit $\eta = 0,06$ quel que soit g .

Démonstration Dans le cas non périodique le cardinal de $(\Sigma_p(S) + B_0)/B_0$ est par définition égal à $2S + 1$. *A fortiori* celui de $(\Sigma_p(S_0) + B_0)/B_0$ vaut $2S_0 + 1$. En utilisant alors la définition de $x(B_0)$ et l'égalité $v = n^g (\deg_L A)/g!$, le lemme 3.6 donne

$$\frac{\rho_\sigma}{v} \leq \frac{((g+1)T)^{\text{codim } B_0}}{(\text{codim } B_0)!} \times \frac{2S_0+1}{2S+1} \times \frac{x(B_0)^{\text{codim } B_0}}{(\dim B_0)!} \times \frac{g!}{n^{\text{codim } B_0}} (1+o(1)).$$

La relation $n/T = x(B_0)(1 + o(1))$ qui vient de la définition de $n = \lceil Tx - 1 \rceil$ entraîne alors $\frac{\rho_\sigma}{\nu} \leq (g + 1)^{\text{codim } B_0} \binom{g}{\dim B_0} \frac{2S_0+1}{2S+1} (1 + o(1))$. Il ne reste plus qu'à majorer le coefficient binomial par $(g + 1)^{\dim B_0}$ pour obtenir la majoration souhaitée. Dans le cas périodique l'approche est identique; l'on fait apparaître $x(B_0)$ dans le lemme 3.6 et nous utilisons

$$\frac{X}{T^{\text{codim } B_0}} = \frac{1}{(\text{codim } B_0)!} \left(\left(g + \frac{T_0}{T} \right)^{\text{codim } B_0} - g^{\text{codim } B_0} \right) (1 + o(1)).$$

En découle la relation

$$\frac{\rho_\sigma}{\nu} \leq g^{\text{codim } B_0} \binom{g}{\dim B_0} \left(\left(1 + \frac{T_0}{gT} \right)^{\text{codim } B_0} - 1 \right) (1 + o(1)).$$

Remplaçons le coefficient binomial par $g^{\dim B_0}$ et $T_0 = \lceil \varepsilon_0 T \rceil$ par $\varepsilon_0 T$. Si $g = 1$, nous obtenons alors la majoration souhaitée pour ρ_σ/ν . Si $g \geq 2$, nous exploitons la décroissance de la fonction $\xi \mapsto (1 - \xi) \left(1 + \frac{\xi}{g} \right)^g - 1 - \xi$ sur l'intervalle $[0, 1]$ pour substituer $\varepsilon_0(1 - \varepsilon_0)^{-1}$ à $(1 + \varepsilon_0/g)^g - 1$ et conclure. ■

3.6 Construction de la section auxiliaire

Rappelons que T est un paramètre qui tendra vers $+\infty$ en fin de démonstration. Nous appellerons *constantes* les paramètres ne dépendant pas de T , autrement dit $E, \varepsilon_0, \tilde{S}$ (et donc S, S_0 et \tilde{S}_0), le nombre réel ε fixé au paragraphe 3.4, et les quantités liées au corps k , au point u ou à la variété abélienne polarisée (A, L) (notons que les paramètres n et T_0 ne sont pas des constantes et tendent vers l'infini avec T). En particulier, nous utiliserons dans la suite les notations de Landau $o(1), o(T)$, etc. : les constantes et fonctions implicites dans ces notations dépendent *a priori* de constantes au sens ci-dessus.

Pour $\sigma: K \hookrightarrow \mathbb{C}$, notons $\|s\|_{\infty, \sigma} = \sup \{ \|s(\xi)\|_{\text{cub}, \sigma}; \xi \in A_\sigma(\mathbb{C}) \}$. Une comparaison avec la norme hermitienne $\|s\|_{\overline{H}_n, \sigma}$ (introduite au paragraphe 3.1) donne l'existence d'une constante $c > 0$, qui ne dépend que de (A, L) , telle que $\|s\|_{\infty, \sigma} \leq n^c \|s\|_{\overline{H}_n, \sigma}$ (lemme de Gromov, voir [GS, §5.2.3]).

Lemme 3.8 Soit $\sigma: K \hookrightarrow \mathbb{C}$ un plongement complexe. Soient s un élément de

$$H^0(A_K, L_K^{\otimes n}) \otimes_\sigma \mathbb{C},$$

ϑ la fonction thêta associée, et \mathbf{e} une base orthonormée de t_{A_σ} . Pour tout $r > 0$, tout $\tau \in \mathbb{N}^g$ et tout $z \in t_{A_\sigma}$ on a

$$\left| \frac{1}{\tau!} D_{\mathbf{e}}^\tau \vartheta(z) \right| \exp\left(-\frac{\pi}{2} n \|z\|_{L, \sigma}^2\right) \leq \frac{\|s\|_{\infty, \sigma}}{r^{|\tau|}} \exp\left(\frac{\pi}{2} n (gr^2 + 2\sqrt{gr} \|z\|_{L, \sigma})\right).$$

Démonstration En notant e_1, \dots, e_g les vecteurs de la base \mathbf{e} , les inégalités de Cauchy pour les fonctions holomorphes donnent

$$\begin{aligned} \left| \frac{1}{\tau!} D_{\mathbf{e}}^\tau \vartheta(z) \right| &\leq \frac{1}{r^{|\tau|}} \sup \{ |\vartheta(z + \xi)|; \xi = \xi_1 e_1 + \dots + \xi_g e_g \in t_{A_\sigma}, |\xi_i| = r \} \\ &\leq \frac{1}{r^{|\tau|}} \sup \{ |\vartheta(z + \xi)|; \|\xi\|_{L, \sigma} \leq \sqrt{gr} \}. \end{aligned}$$

La formule $|\vartheta(z + \xi)| = \|s(\exp_{A_\sigma}(z + \xi))\|_{\text{cub},\sigma} \exp(\pi n \|z + \xi\|_{L,\sigma}^2/2)$ et l'inégalité triangulaire permettent de conclure. ■

Corollaire 3.9 Avec les notations du lemme précédent, on a la majoration suivante, pour tout nombre réel $\gamma > 0$,

$$\left| \frac{1}{t!} D_e^t \vartheta(z) \right| \exp\left(-\frac{\pi}{2} n \|z\|_{L,\sigma}^2\right) \leq \left(\frac{\pi n \sqrt{g}}{\gamma} (\|z\|_{L,\sigma} + \sqrt{\gamma/2\pi n}) \right)^{|t|} e^\gamma \|s\|_{\infty,\sigma}.$$

Démonstration Appliquons le lemme précédent avec

$$r = \frac{\frac{2\gamma}{\pi n \sqrt{g}}}{\|z\|_{L,\sigma} + \sqrt{\|z\|_{L,\sigma}^2 + \frac{2\gamma}{\pi n}}},$$

de sorte que l'on ait $\frac{\pi}{2} n (gr^2 + 2\sqrt{g}r\|z\|_{L,\sigma}) = \gamma$. La majoration

$$\frac{1}{r} \leq \frac{\pi n \sqrt{g}}{\gamma} (\|z\|_{L,\sigma} + \sqrt{\gamma/(2\pi n)})$$

entraîne alors le corollaire. ■

Rappelons qu'étant donné un fibré adélique hermitien \bar{E} sur un corps de nombres K , la hauteur $h_{\bar{E}}(\xi)$ d'un élément $\xi \in (E \otimes_K \bar{K}) \setminus \{0\}$ est la moyenne

$$h_{\bar{E}}(\xi) = \frac{1}{[K':\mathbb{Q}]} \sum_{v \text{ place de } K'} [K'_v:\mathbb{Q}] \log \|\xi\|_{\bar{E}_{K'_v}}$$

où K' est une extension finie de K sur laquelle ξ est défini et $\bar{E}_{K'}$ le fibré adélique hermitien sur K' obtenu à partir de \bar{E} par extension des scalaires. Dans la suite, nous notons $\log^+ a := \max\{0, \log a\}$ pour un nombre réel strictement positif a .

Proposition 3.10 Notons ρ le plus grand des rangs ρ_σ lorsque σ parcourt les plongements de K au-dessus de σ_0 . Il existe une section non nulle $s \in H^0(A, L^{\otimes n}) \otimes_K \bar{K}$ de hauteur relative à $\bar{H}_{n,\alpha}$ plus petite que

$$\frac{\rho[k_{\sigma_0}:\mathbb{R}]}{vD} \left(\log^+ \alpha + T + (gT + T_1) \log^+ \left(\frac{\pi n \sqrt{g}}{T} (S_1 \|u\|_{L,\sigma_0} + \sqrt{T/(2\pi n)}) \right) \right) + o(T).$$

Démonstration D'après le lemme de Siegel approché absolu de [Ga3, §4.1], appliqué à $\bar{H}_{n,\alpha}$, il existe $s \in (H^0(A_K, L_K^{\otimes n}) \otimes_K \bar{K}) \setminus \{0\}$ dont la hauteur $h_{\bar{H}_{n,\alpha}}(s)$ est plus petite que

$$\sum_{\sigma|\sigma_0 \text{ ou } \bar{\sigma}_0} \frac{\rho_\sigma}{v[K:\mathbb{Q}]} \left(\log \max\{1, \|U_\sigma\|\} + \log \sqrt{1 + \alpha^2} \right) + \frac{1}{2} \log v - \widehat{\mu}(\bar{H}_n),$$

où $\|U_\sigma\| = \max\{|U_\sigma X|_2; |X|_2 = 1\}$ est la norme d'opérateur de la matrice U_σ (de rang ρ_σ). Notons tout de suite que la pente de \bar{H}_n entre dans le $o(T)$ de l'énoncé par la formule rappelée au paragraphe 3.1. Il nous faut maintenant majorer la norme de U_σ

(qui est aussi celle de $U_{\bar{\sigma}}$) pour $\sigma \mid \sigma_0$. D'après le corollaire 3.9 avec $\gamma = T$ on a, pour tous $(m, \tau) \in Y$ et $i \in \{1, \dots, \nu\}$,

$$|U_{\sigma}[(m, \tau), i]| \leq \max\left\{1, \frac{\pi n \sqrt{g}}{T} (S_1 \|u\|_{L, \sigma_0} + \sqrt{T/2\pi n})\right\}^{g^{T+T_1}} e^T \|s_i\|_{\infty, \sigma_0}.$$

Par le lemme de Gromov rappelé au début de ce paragraphe, il existe une constante $c > 0$ telle que $\max_{1 \leq i \leq \nu} \|s_i\|_{\infty, \sigma_0} \leq n^c$. Ainsi la norme de U_{σ} , qui est naturellement plus petite que $(\nu \text{ Card } Y)^{1/2} \max_{(m, \tau), i} |U_{\sigma}[(m, \tau), i]|$, est inférieure à

$$(\nu \text{ Card } Y)^{1/2} \max\left\{1, \frac{\pi n \sqrt{g}}{T} (S_1 \|u\|_{L, \sigma_0} + \sqrt{T/2\pi n})\right\}^{g^{T+T_1}} e^T n^c.$$

Le logarithme de la quantité $(\nu \text{ Card } Y)^{1/2} n^c$ est négligeable devant T car

$$\log(\text{Card } Y) = O(\log T), \quad \log(\nu) = \log(n^g h^0(A, L)) = O(\log n) = O(\log T).$$

Il ne reste plus qu'à noter $\rho/\nu = O(1)$ (proposition 3.7) et

$$\sum_{\sigma \mid \sigma_0 \text{ ou } \bar{\sigma}_0} \rho_{\sigma} = [k_{\sigma_0} : \mathbb{R}] \sum_{\sigma \mid \sigma_0} \rho_{\sigma} \leq [k_{\sigma_0} : \mathbb{R}] [K : k] \rho$$

pour conclure. ■

3.7 Jet de la section

Dans toute la suite, nous noterons s la section auxiliaire donnée par la proposition 3.10 et K' une extension finie de K sur laquelle s est défini. D'après le lemme de multiplicité (proposition 3.3), il existe un couple $(m, \ell) \in \{-gS, \dots, gS\} \times \{0, 1, \dots, gT\}$, que l'on peut choisir minimal pour l'ordre lexicographique, tel que s ne s'annule pas en mp à l'ordre ℓ . À l'instar de [GR2, p. 375] et comme au paragraphe 3.1, l'on peut définir le jet d'une section de la manière suivante. Notons \mathcal{J} le faisceau d'idéaux sur \mathcal{A} défini par la section neutre (immersion fermée) $\varepsilon: \text{Spec } \mathcal{O}_K \rightarrow \mathcal{A}$ et $\tau_m: \mathcal{A} \rightarrow \mathcal{A}$ la translation par ε_{mp} . Par définition l'élément $\tau_m^* s$ appartient à $H^0(\mathcal{A}, \mathcal{J}^{\ell} \otimes_{\mathcal{O}_{\mathcal{A}}} \tau_m^* \mathcal{L}_n) \otimes_{\mathcal{O}_K} K'$ et son image dans le quotient

$$\varepsilon^*(\mathcal{J}^{\ell}/\mathcal{J}^{\ell+1} \otimes_{\mathcal{O}_{\mathcal{A}}} \tau_m^* \mathcal{L}_n) \otimes_{\mathcal{O}_K} K' \simeq (S^{\ell}(t_{\mathcal{A}}^{\vee}) \otimes_{\mathcal{O}_K} \varepsilon_{mp}^* \mathcal{L}_n) \otimes_{\mathcal{O}_K} K' =: F$$

définit le jet de s à l'ordre ℓ au point mp le long de $t_{\mathcal{A}}$. Mentionnons que l'identification de $\varepsilon^*(\mathcal{J}^{\ell}/\mathcal{J}^{\ell+1})$ avec la puissance symétrique ℓ -ème du cotangent $t_{\mathcal{A}}^{\vee}$ provient de la régularité de \mathcal{J} , elle-même conséquence de la lissité de $\mathcal{A} \rightarrow \text{Spec } \mathcal{O}_K$ en ε . Dans la suite, nous noterons $\text{jet}^{\ell} s(mp)$ cette image, non nulle par définition de (m, ℓ) .

Comme nous l'avons évoqué au paragraphe 3.1, les \mathcal{O}_K -modules $t_{\mathcal{A}}$ et $\varepsilon_{mp}^* \mathcal{L}$ possèdent des structures de fibrés adéliques hermitiens qui induisent une telle structure sur F par dualité, puissance symétrique, et produit tensoriel [GR1, §2.5, 2.6]). Nous disposons de l'estimation suivante.

Proposition 3.11 *La pente maximale $\widehat{\mu}_{\max}(\overline{F})$ est plus petite que*

$$\ell \left((g+1) \left(h(A) + \frac{1}{2} \log h^0(A, L) \right) + 2g^5 \log 2 + 2 \log g \right) + nm^2 \widehat{h}_L(p).$$

Démonstration Par [Ga2, proposition 5.7] et l'invariance par extension des scalaires de la pente maximale, on a $\widehat{\mu}_{\max}(\overline{F}) = \widehat{\mu}_{\max}(S^\ell(\overline{t_{A_K}^v})) + \widehat{\deg} \varepsilon_{mp}^* \overline{\mathcal{L}}_n$. Par [GR1, proposition 8.4], la première quantité est majorée par $\ell(\widehat{\mu}_{\max}(\overline{t_{A_K}^v}) + 2 \log g)$. La proposition 3.10 de [GR2] fournit alors la majoration de la pente maximale

$$\widehat{\mu}_{\max}(\overline{t_{A_K}^v}) \leq (g + 1) \left(h(A) + \frac{1}{2} \log h^0(A, L) \right) + 2g^5 \log 2.$$

Quant au degré d'Arakelov de $\varepsilon_{mp}^* \overline{\mathcal{L}}_n$, il est égal à n fois la hauteur de Néron–Tate de mp (voir paragraphe 3.1) et l'on conclut avec la quadraticité de $\widehat{h}_L(\cdot)$. ■

La définition de la pente maximale et le fait que $\text{jet}^\ell s(mp) \neq 0$ impliquent

$$-\widehat{\mu}_{\max}(\overline{F}) \leq h_{\overline{F}}(\text{jet}^\ell s(mp))$$

où la hauteur du jet est celle relative à \overline{F} :

$$h_{\overline{F}}(\text{jet}^\ell s(mp)) = \frac{1}{[K' : \mathbb{Q}]} \sum_{\sigma: K' \hookrightarrow \mathbb{C}} \log \|\text{jet}^\ell s(mp)\|_{\overline{F}, \sigma} + \frac{1}{[K' : \mathbb{Q}]} \sum_{v \dagger \infty} [K'_v : \mathbb{Q}_v] \log \|\text{jet}^\ell s(mp)\|_{\overline{F}, v}$$

(la première somme porte sur les plongements complexes de K' et la seconde sur les places ultramétriques).

Nous allons majorer chacune des normes qui apparaissent dans cette expression, obtenant ainsi une borne pour la hauteur du jet que nous comparerons à la minoration de l'opposé de la pente maximale de \overline{F} donnée par la proposition 3.11. Nous distinguerons les places archimédiennes, ultramétriques, et les plongements au-dessus de σ_0 ou $\overline{\sigma}_0$ en lesquels nous ferons des estimations fines des normes du jet, en séparant les cas périodique et non périodique.

3.8 Estimations générales

Commençons par les estimations ultramétriques du jet, particulièrement simples à énoncer.

Proposition 3.12 *Pour toute place ultramétrique v de K' , on a*

$$\|\text{jet}^\ell s(mp)\|_{\overline{F}, v} \leq \|s\|_{\overline{H}_{n, \alpha, v}}.$$

Démonstration Elle est identique à celle de [GR2, §6.7.1], en remplaçant simplement la section s de cet article par $\tau_m^* s$. ■

Les estimations aux places archimédiennes sont un peu plus techniques à établir. Étant donné un plongement complexe $\sigma: K' \hookrightarrow \mathbb{C}$, notons $r(A_\sigma, L_\sigma)$ le rayon de recouvrement de la variété abélienne complexe polarisée (A_σ, L_σ)

$$r(A_\sigma, L_\sigma) = \sup \{ \text{dist}_\sigma(z, \Omega_{A_\sigma}) ; z \in t_{A_\sigma} \}$$

où dist_σ est la distance sur t_{A_σ} associée à la norme $\|\cdot\|_{L_\sigma}$ et Ω_{A_σ} le réseau des périodes de A_σ . Soient $\vartheta_\sigma: t_{A_\sigma} \rightarrow \mathbb{C}$ la fonction holomorphe associée à s et ω_σ un logarithme de

$\sigma(mp)$. Le jet de ϑ_σ au point ω_σ s'exprime en termes d'une base $\mathbf{f}_\sigma = (f_{1,\sigma}, \dots, f_{g,\sigma})$ de t_{A_σ} et de sa base duale $(f_{1,\sigma}^\vee, \dots, f_{g,\sigma}^\vee)$:

$$\text{jet}^\ell \vartheta_\sigma(\omega_\sigma) = \sum_{|\tau|=\ell} \frac{1}{\tau!} D_{\mathbf{f}_\sigma}^\tau \vartheta_\sigma(\omega_\sigma) (f_{1,\sigma}^\vee)^{\tau_1} \dots (f_{g,\sigma}^\vee)^{\tau_g}$$

(dans cette somme $\tau = (\tau_1, \dots, \tau_g) \in \mathbb{N}^g$). Cette quantité ne dépend pas du choix de la base \mathbf{f}_σ . La structure hermitienne sur la puissance symétrique $S^\ell(t_{A_\sigma}^\vee)$ induite par $(t_{A_\sigma}, \|\cdot\|_{L,\sigma})$ est la métrique quotient de celle du produit tensoriel $(t_{A_\sigma}^\vee)^{\otimes \ell}$. Ainsi, lorsque \mathbf{f}_σ est une base orthonormée, la norme au carré du vecteur $(f_{1,\sigma}^\vee)^{\tau_1} \dots (f_{g,\sigma}^\vee)^{\tau_g}$ est égale à $\tau_1! \dots \tau_g! / \ell!$ et, par la formule donnée au paragraphe 3.1, la norme relative à σ du jet de s à l'ordre ℓ au point mp a pour expression

$$\|\text{jet}^\ell s(mp)\|_{\bar{F},\sigma} = \left(\sum_{\substack{\tau \in \mathbb{N}^g \\ |\tau|=\ell}} \left| \frac{1}{\tau!} D_{\mathbf{f}_\sigma}^\tau \vartheta_\sigma(\omega_\sigma) \right|^2 \frac{\tau_1! \dots \tau_g!}{\ell!} \right)^{1/2} \exp\left(-\frac{\pi}{2} n \|\omega_\sigma\|_{L,\sigma}^2\right)$$

(qui ne dépend pas du choix de ω_σ parmi les logarithmes de $\sigma(mp)$). Nous avons donc en particulier

$$(3.8) \quad \|\text{jet}^\ell s(mp)\|_{\bar{F},\sigma} \leq \binom{\ell + g - 1}{g - 1}^{1/2} \max_{\substack{\tau \in \mathbb{N}^g \\ |\tau|=\ell}} \left| \frac{1}{\tau!} D_{\mathbf{f}_\sigma}^\tau \vartheta_\sigma(\omega_\sigma) \right| \exp\left(-\frac{\pi}{2} n \|\omega_\sigma\|_{L,\sigma}^2\right).$$

Le coefficient binomial est majoré par $(2gT)^g$. De plus, par définition de $r(A_\sigma, L_\sigma)$, le point $\sigma(mp) \in A_\sigma(\mathbb{C})$ possède un logarithme $\omega_\sigma \in t_{A_\sigma}$ vérifiant $\|\omega_\sigma\|_{L,\sigma} \leq r(A_\sigma, L_\sigma)$. Le corollaire 3.9 (avec $\gamma = T$) et le lemme de Gromov du paragraphe 3.6 (en notant $\|s\|_{\bar{H}_{n,\sigma}} \leq \|s\|_{\bar{H}_{n,\alpha,\sigma}}$) conduisent alors au résultat suivant.

Proposition 3.13 *Il existe une constante $c > 0$, ne dépendant que de (A, L) , telle que, pour tout plongement complexe $\sigma: K' \hookrightarrow \mathbb{C}$, la norme $\|\text{jet}^\ell s(mp)\|_{\bar{F},\sigma}$ du jet est plus petite que*

$$(nT)^c e^T \max \left\{ 1, \frac{\pi n \sqrt{g}}{T} \left(r(A_\sigma, L_\sigma) + \sqrt{\frac{T}{2\pi n}} \right) \right\}^{gT} \|s\|_{\bar{H}_{n,\alpha,\sigma}}.$$

3.9 Extrapolation analytique

Dans ce paragraphe nous donnons une majoration fine des normes $\|\text{jet}^\ell s(mp)\|_{\bar{F},\sigma}$ du jet pour $\sigma: K' \hookrightarrow \mathbb{C}$ qui prolonge σ_0 ou $\bar{\sigma}_0$. L'invariance par conjugaison complexe de ces normes permet de supposer $\sigma \mid \sigma_0$ dans la suite de cette partie.

3.9.1 Cas non périodique

Proposition 3.14 *Supposons que l'on soit dans le cas non périodique. Il existe une constante $c > 0$ telle que la norme $\|\text{jet}^\ell s(mp)\|_{\bar{H},\sigma}$ soit majorée par*

$$\begin{aligned} (nT)^c \|s\|_{\bar{H}_{n,\alpha},\sigma} &\left[\left(\frac{1}{E}\right)^{(2S_0+1)(T+1)} \times \max\left\{1, \frac{\pi n\sqrt{g}}{T} \left(EgS\|u\|_{L,\sigma_0} + \sqrt{\frac{T}{2\pi n}}\right)\right\}^{gT} \right. \\ &\times \left(1 + \frac{\epsilon_0^2}{2,9g^2(g+1)2g}\right)^{S_0(T+1)} \exp\left(T + \frac{\pi}{2}ng^2S^2E^2\|u\|_{L,\sigma_0}^2\right) \\ &\left. + 2^{gT}\alpha^{-1} \max\{1, \|u\|_{L,\sigma_0}\}^T \left(\frac{1}{\cos \pi\epsilon}\right)^{T+1} \left(\frac{gS}{S_0}\right)^{(2S_0+1)(T+1)} (\text{sh}(\pi S_0))^{T+1} \right]. \end{aligned}$$

Démonstration Soient ϑ la fonction thêta associée à s et $\tau \in \mathbb{N}^g$ de longueur ℓ . Posons $f(z) := \frac{1}{\tau!} D_{\mathbf{f}}^\tau \vartheta(zu)$. Par l'estimation (3.8) (avec $\omega_\sigma = mu$), le jet de s en mp est relié aux différentes valeurs $f(m)$ lorsque τ varie. Ce sont ces valeurs que nous allons maintenant évaluer. Par le principe du maximum, on a

$$\left| \frac{1}{\tau!} D_{\mathbf{f}}^\tau \vartheta(mu) \right| = |f(m)| \leq \sup_{|z|=gS} |f(z)| = |f|_{gS}.$$

Nous allons majorer ce dernier supremum au moyen du lemme d'interpolation analytique donné par la proposition 2.1. Soient h et j deux entiers tels que $0 \leq h \leq T$ et $|j| \leq S_0$. Par choix de la base \mathbf{f} (voir le début du paragraphe 3.3) on a $u = \|u\|_{L,\sigma_0} f_g$, d'où

$$\frac{f^{(h)}(z)}{h!} = \frac{\|u\|_{L,\sigma_0}^h}{\tau!h!} D_{\mathbf{f}}^{\tau+(0,\dots,0,h)} \vartheta(zu).$$

Par suite, en notant $\tau' = \tau + (0, \dots, 0, h)$ et en observant que $\tau'! \leq 2^{\ell+h} \tau!h!$, on a

$$\left| \frac{f^{(h)}(j)}{2^h h!} \right| \leq 2^\ell \max\{1, \|u\|_{L,\sigma_0}\}^h \left| \frac{D_{\mathbf{f}}^{\tau'} \vartheta(ju)}{\tau'!} \right|.$$

D'après la définition de la norme $\|\cdot\|_{\bar{H}_{n,\alpha},\sigma}$ (noter que $(j, \tau') \in Y$), nous obtenons ainsi

$$\begin{aligned} \sum_{\substack{-S_0 \leq j \leq S_0 \\ 0 \leq h \leq T}} \frac{|f^{(h)}(j)|}{2^h h!} &\leq (T+1)(2S_0+1)2^{gT}\alpha^{-1} \max\{1, \|u\|_{L,\sigma_0}\}^T \\ &\times \exp\left(\frac{\pi}{2}nS_0^2\|u\|_{L,\sigma_0}^2\right) \|s\|_{\bar{H}_{n,\alpha},\sigma}. \end{aligned}$$

Par ailleurs, le corollaire 3.9 avec $\gamma = T$ donne, pour tout nombre réel $R > 0$,

$$|f|_R \leq \max\left\{1, \frac{\pi n\sqrt{g}}{T} \left(R\|u\|_{L,\sigma_0} + \sqrt{T/2\pi n}\right)\right\}^\ell \exp\left(T + \frac{\pi}{2}nR^2\|u\|_{L,\sigma_0}^2\right) \|s\|_{\infty,\sigma}.$$

L'inégalité de Gromov donne alors une borne en fonction de la norme de s relative à $\bar{H}_{n,\alpha}$. Appliquons maintenant la proposition 2.1 avec $r = gS$, $R = Er$, $S_0 + 1$ au lieu de S , $T + 1$ au lieu de T , $a = S_0$, et ϵ le nombre réel fixé au paragraphe 3.4. En regroupant

les estimations précédentes, la norme $\|\text{jet}^\ell s(mp)\|_{\overline{F},\sigma}$ du jet est majorée par

$$\begin{aligned} (nT)^c & \left[\left(\frac{1}{E} \right)^{T+1} \left(\frac{E^2 \left(1 + \frac{(S_0+1)(2S_0+1)}{6g^2S^2} \right)}{E^4 + \frac{(S_0+1)(2S_0+1)}{6g^2S^2}} \right)^{S_0(T+1)} \exp \left(T + \frac{\pi}{2} ng^2S^2E^2 \|u\|_{L,\sigma_0}^2 \right) \right. \\ & \quad \times \max \left\{ 1, \frac{\pi n \sqrt{g}}{T} \left(EgS \|u\|_{L,\sigma_0} + \sqrt{T/2\pi n} \right) \right\}^\ell \\ & \quad + 2^{gT} \alpha^{-1} \max \{ 1, \|u\|_{L,\sigma_0} \}^T \\ & \quad \left. \times \left(\frac{1}{\cos \pi \epsilon} \right)^{T+1} \left(\frac{gS}{S_0} \right)^{(2S_0+1)(T+1)} (\text{sh}(\pi S_0))^{T+1} \right] \|s\|_{\overline{H}_{n,\alpha,\sigma}}, \end{aligned}$$

où c est une nouvelle constante ne dépendant pas de T (mais elle dépend de (A, L) et des paramètres D, E, S_0, ϵ). *Stricto sensu*, cette borne n'est démontrée que si $|m| \geq S_0$ car nous avons remplacé $\exp(S_0^2 - m^2)$ par 1. Néanmoins elle reste valable lorsque $|m| < S_0$ car $|f(m)| \exp(-\frac{\pi}{2} n \|mu\|_{L,\sigma_0}^2) \leq \alpha^{-1} \|s\|_{\overline{H}_{n,\alpha,\sigma}}$ par définition de la norme $\|\cdot\|_{\overline{H}_{n,\alpha,\sigma}}$. Il reste à simplifier le majorant du jet et plus particulièrement le quotient

$$\frac{E^2 \left(1 + \frac{(S_0+1)(2S_0+1)}{6g^2S^2} \right)}{E^4 + \frac{(S_0+1)(2S_0+1)}{6g^2S^2}}.$$

Pour cela, nous minorons le dénominateur par E^4 . En utilisant $S_0 \leq \tilde{S}_0$, la définition de \tilde{S}_0 , et $2(\xi + 1)/(2\xi + 1) \leq 1 + 1/(2\xi)$ pour $\xi = S_0$, nous majorons

$$\frac{(S_0 + 1)(2S_0 + 1)}{6g^2S^2} = \frac{(2S_0 + 1)^2}{6g^2(2S + 1)^2} \left(2 + \frac{1}{S} \right)^2 \left(\frac{S_0 + 1}{2S_0 + 1} \right)$$

par

$$\frac{\epsilon_0^2}{3g^2(g + 1)^{2g}} \left(1 + \frac{1}{2S} \right)^2 \left(1 + \frac{1}{2S_0} \right) \leq \frac{\epsilon_0^2}{2,9g^2(g + 1)^{2g}},$$

la dernière inégalité provenant de $S \geq S_0 \geq 50$. ■

3.9.2 Cas périodique

Les majorations fines des normes du jet en les plongements $\sigma | \sigma_0$ ou $\sigma | \overline{\sigma_0}$ sont apportées dans le cas périodique par le résultat suivant.

Proposition 3.15 *Supposons que l'on soit dans le cas périodique. Il existe une constante $c > 0$ telle que la norme $\|\text{jet}^\ell s(mp)\|_{\overline{F},\sigma}$ soit majorée par*

$$\begin{aligned} & (nT)^c \left(\frac{\max\{1, \|u\|_{L,\sigma_0}\}}{u_g} \right)^{gT} \times \|s\|_{\overline{H}_{n,\alpha,\sigma}} \\ & \times \left[\left(\frac{4}{3} \right)^{gS(T_0+1)} \left(\frac{1}{E} \right)^{(2gS+1)(T_0+1)} \exp\left(T + \frac{\pi}{2} nE^2 (gS+1)^2 \|u\|_{L,\sigma_0}^2 \right) \right. \\ & \quad \times \max\left\{ 1, \frac{\pi n \sqrt{g}}{T} (E(gS+1) \|u\|_{L,\sigma_0} + \sqrt{T/2\pi n}) \right\}^{gT} \\ & \quad \left. + 2^{gT} \alpha^{-1} \max\{1, \|u\|_{L,\sigma_0}\}^{T_0} \left(\frac{\text{sh}(\pi(gS+1))}{\cos \pi \epsilon} \right)^{T_0+1} \exp\left(\frac{\pi}{2} n g^2 S^2 \|u\|_{L,\sigma_0}^2 \right) \right]. \end{aligned}$$

Démonstration En reprenant la base orthonormée \mathbf{f} introduite au paragraphe 3.3 et les coordonnées (u_1, \dots, u_g) de u dans cette base, on a

$$u_g > 0 \quad \text{et} \quad f_g = \frac{1}{u_g} (u - u_1 f_1 - \dots - u_{g-1} f_{g-1}).$$

La base duale de la base (f_1, \dots, f_{g-1}, u) de t_{A,σ_0} s'écrit, pour $\xi = \xi_1 f_1 + \dots + \xi_g f_g \in t_{A,\sigma_0}$,

$$\forall i \in \{1, \dots, g-1\}, \quad f_i^\vee(\xi) = \xi_i - \xi_g \frac{u_i}{u_g} \quad \text{et} \quad u^\vee(\xi) = \frac{\xi_g}{u_g}.$$

En particulier les normes des vecteurs de cette base duale vérifient

$$\|f_i^\vee\|_{t_{A,\sigma_0}^\vee} = \left(1 + \left(\frac{|u_i|}{u_g} \right)^2 \right)^{1/2} \quad \text{et} \quad \|u^\vee\|_{t_{A,\sigma_0}^\vee} = \frac{1}{u_g},$$

pour tout $i \in \{1, \dots, g-1\}$. Elles sont donc plus petites que $\max\{1, \|u\|_{L,\sigma_0}\}/u_g$. En notant ϑ la fonction thêta associée à s et à l'instar de la majoration (3.8) (en omettant l'exponentielle), la norme $\|\text{jet}^\ell s(mp)\|_{\overline{F},\sigma}$ est alors inférieure à

$$\begin{aligned} & \left(\frac{\ell + g - 1}{g - 1} \right)^{1/2} \left(\frac{\max\{1, \|u\|_{L,\sigma_0}\}}{u_g} \right)^\ell \\ & \times \max \left\{ \left| \frac{D_{f_1}^{\tau_1} \dots D_{f_{g-1}}^{\tau_{g-1}} D_u^{\tau_g} \vartheta(mu)}{\tau_1! \dots \tau_g!} \right|; (\tau_1, \dots, \tau_g) \in \mathbb{N}^g \text{ de longueur } \ell \right\}. \end{aligned}$$

Dans le deuxième facteur de cette expression, nous pouvons remplacer ℓ par gT car le quotient $\max\{1, \|u\|_{L,\sigma_0}\}/u_g$ est plus grand que 1. Ce sont les dérivées divisées apparaissant dans le maximum que nous allons maintenant majorer. Fixons

$$\tau = (\tau_1, \dots, \tau_g) \in \mathbb{N}^g$$

de longueur ℓ et posons $\tau' = (\tau_1, \dots, \tau_{g-1}, 0)$ puis $f(z) := \frac{1}{\tau_1!} D_{\mathbf{f}}^{\tau'} \vartheta(zu)$. D'après les inégalités de Cauchy pour f on a

$$\left| \frac{1}{\tau!} D_{\mathbf{f}}^{\tau'} D_u^{\tau_g} \vartheta(mu) \right| = \left| \frac{1}{\tau_g!} f^{(\tau_g)}(m) \right| \leq |f|_{|1+m|} \leq |f|_{|1+gS}.$$

À ce stade, l'idée est encore de majorer $|f|_{1+gS}$ au moyen du lemme d'interpolation obtenu dans la partie 2. Soient h et j deux entiers tels que $0 \leq h \leq T_0$ et $|j| \leq gS$. Comme $u = u_1 f_1 + \dots + u_g f_g$, on a, pour tout $z \in \mathbb{C}$,

$$\frac{f^{(h)}(z)}{h!} = \frac{1}{\tau'! h!} D_{\mathbf{f}}^{\tau'} D_u^h \vartheta(zu) = \sum_{\substack{\tau'' \in \mathbb{N}^g \\ |\tau''|=h}} u_1^{\tau''_1} \dots u_g^{\tau''_g} \frac{1}{\tau'! \tau''!} D_{\mathbf{f}}^{\tau'+\tau''} \vartheta(zu).$$

Utilisons maintenant les majorations

$$|u_i| \leq \|u\|_{L, \sigma_0}, \quad \frac{(\tau' + \tau'')!}{\tau'! \tau''!} = \prod_{i=1}^g \frac{(\tau'_i + \tau''_i)!}{\tau'_i! \tau''_i!} \leq \prod_{i=1}^g 2^{\tau'_i + \tau''_i} \leq 2^{\ell+h},$$

ainsi que la majoration

$$\left| \frac{1}{(\tau' + \tau'')!} D_{\mathbf{f}}^{\tau'+\tau''} \vartheta(ju) \right| \leq \alpha^{-1} \|s\|_{\overline{H}_{n,\alpha,\sigma}} \exp\left(\frac{\pi}{2} n \|ju\|_{L, \sigma_0}^2\right)$$

provenant de la définition de la norme $\|\cdot\|_{\overline{H}_{n,\alpha,\sigma}}$ (noter que $(j, \tau' + \tau'') \in Y$). L'expression $|f^{(h)}(j)|/(2^h h!)$ est alors plus petite que

$$\binom{g+h-1}{g-1} 2^\ell \max\{1, \|u\|_{L, \sigma_0}\}^h \alpha^{-1} \exp\left(\frac{\pi}{2} n j^2 \|u\|_{L, \sigma_0}^2\right) \|s\|_{\overline{H}_{n,\alpha,\sigma}}.$$

En utilisant $\sum_{h=0}^{T_0} \binom{g+h-1}{g-1} = \binom{T_0+g}{g} \leq (1+T_0)^g$, nous obtenons

$$\left| \sum_{\substack{-gS \leq j \leq gS \\ 0 \leq h \leq T_0}} \frac{f^{(h)}(j)}{2^h h!} \right| \leq (2gS+1)(T_0+1)^g 2^{gT} \max\{1, \|u\|_{L, \sigma_0}\}^{T_0} \times \alpha^{-1} \exp\left(\frac{\pi}{2} n g^2 S^2 \|u\|_{L, \sigma_0}^2\right) \|s\|_{\overline{H}_{n,\alpha,\sigma}}.$$

Par ailleurs, en utilisant l'estimation archimédienne générale des dérivées du corollaire 3.9 (avec $\gamma = T$, comme dans le cas non périodique) et le lemme de Gromov, nous avons l'existence d'une constante $c > 0$ telle que, pour tout nombre réel $R > 0$,

$$|f|_R \leq n^c \left(\frac{\pi n \sqrt{g}}{T} (R \|u\|_{L, \sigma_0} + \sqrt{T/2\pi n})\right)^{|\tau'|} \exp\left(T + \frac{\pi}{2} n R^2 \|u\|_{L, \sigma_0}^2\right) \|s\|_{\overline{H}_{n,\alpha,\sigma}}.$$

Appliquons alors le lemme d'interpolation 2.1 avec $r = a = gS + 1$, $R = Er$, $gS + 1$ au lieu de S , $T_0 + 1$ au lieu de T , et ε le nombre réel fixé au paragraphe 3.4. Quitte à augmenter c , la norme du vecteur $\text{jet}^\ell s(mp)$ est alors plus petite que

$$\begin{aligned} & (nT)^c \left(\frac{\max\{1, \|u\|_{L, \sigma_0}\}}{u_g}\right)^{gT} \times \|s\|_{\overline{H}_{n,\alpha,\sigma}} \\ & \times \left[\left(\frac{1}{E}\right)^{T_0+1} \left(\frac{E^2(1 + \frac{2gS+1}{6(gS+1)})}{E^4 + \frac{2gS+1}{6(gS+1)}}\right)^{(T_0+1)gS} \exp\left(T + \frac{\pi}{2} n E^2 (gS+1)^2 \|u\|_{L, \sigma_0}^2\right) \right. \\ & \times \max\left\{1, \frac{\pi n \sqrt{g}}{T} (E(gS+1) \|u\|_{L, \sigma_0} + \sqrt{T/2\pi n})\right\}^\ell \\ & \left. + 2^{gT} \alpha^{-1} \max\{1, \|u\|_{L, \sigma_0}\}^{T_0} \left(\frac{\text{sh}(\pi(gS+1))}{\cos \pi \varepsilon}\right)^{T_0+1} \exp\left(\frac{\pi}{2} n g^2 S^2 \|u\|_{L, \sigma_0}^2\right) \right]. \end{aligned}$$

On conclut au moyen de l'encadrement $0 \leq 2gS + 1 \leq 2(gS + 1)$ qui implique

$$\frac{E^2 \left(1 + \frac{2gS+1}{6(gS+1)}\right)}{E^4 + \frac{2gS+1}{6(gS+1)}} \leq \frac{4}{3E^2}. \quad \blacksquare$$

3.10 Majoration de la hauteur du jet

Les estimations de la norme du jet en les différentes places de K' établies aux paragraphes 3.8 et 3.9 vont nous permettre d'obtenir une majoration de la hauteur du jet.

3.10.1 Cas non périodique

Proposition 3.16 Avec les notations P et Q_ϵ introduites au paragraphe 3.4, on a, dans le cas non périodique,

$$\begin{aligned} \frac{h_{\overline{F}}(\text{jet}^\ell s(mp))}{[k_{\sigma_0} : \mathbb{R}]} &\leq \frac{1 - \epsilon_0}{D} \log P + \frac{\epsilon_0}{D} \max \{ \log P, \log Q_\epsilon \} + \frac{D-1}{D} T + \frac{\epsilon_0}{D} T \\ &\quad + \frac{gT}{D} \sum_{\sigma: k \rightarrow \mathbb{C}} \log^+ \left(\pi x \sqrt{g} r(A_\sigma, L_\sigma) + \sqrt{\pi g x / 2} \right) \\ &\quad + \frac{\epsilon_0}{D} (g+1) T \log^+ \left(\pi x \sqrt{g} S_0 \|u\|_{L, \sigma_0} + \sqrt{\pi g x / 2} \right) + o(T). \end{aligned}$$

Démonstration Avec les définitions (3.4) et (3.5) de P et Q_ϵ , et en utilisant l'inégalité $n/T < x$, l'estimation de la proposition 3.14 se réécrit :

$$\| \text{jet}^\ell s(mp) \|_{\overline{F}, \sigma} \leq (nT)^c (P + \alpha^{-1} Q_\epsilon) \|s\|_{\overline{H}_{n, \alpha, \sigma}} = 2P(nT)^c \|s\|_{\overline{H}_{n, \alpha, \sigma}}$$

pour tout $\sigma: K' \hookrightarrow \mathbb{C}$ qui prolonge σ_0 ou $\overline{\sigma_0}$. En combinant cette estimation avec celles des propositions 3.12 et 3.13, la hauteur du jet vérifie

$$\begin{aligned} h_{\overline{F}}(\text{jet}^\ell s(mp)) &\leq h_{\overline{H}_{n, \alpha}}(s) + \frac{[k_{\sigma_0} : \mathbb{R}]}{D} \log(2P) + \frac{D - [k_{\sigma_0} : \mathbb{R}]}{D} T \\ &\quad + \frac{gT}{[K' : \mathbb{Q}]} \sum_{\substack{\sigma: K' \rightarrow \mathbb{C} \\ \sigma \neq \sigma_0 \text{ et } \sigma \neq \overline{\sigma_0}}} \log^+ \left(\frac{\pi n \sqrt{g}}{T} \left(r(A_\sigma, L_\sigma) + \sqrt{T/2\pi n} \right) \right) \\ &\quad + O(\log(Tn)). \end{aligned}$$

Dans la somme, nous pouvons oublier les conditions sur σ quitte à ajouter des termes positifs et, comme $r(A_\sigma, L_\sigma)$ ne dépend que de $\sigma|_k$, nous pouvons faire la moyenne sur les plongements complexes de k . Nous allons utiliser la proposition 3.10 pour majorer $h_{\overline{H}_{n, \alpha}}(s)$. Remarquons tout d'abord que $P \geq E^{-(2S_0+1)(T+1)}$, donc

$$\alpha \leq Q_\epsilon E^{(2S_0+1)(T+1)} \leq c^T,$$

où $c > 0$ ne dépend pas de T . On en déduit $\log^+ \alpha = O(T)$. Observons maintenant que la proposition 3.7 fournit l'estimation

$$\frac{\rho}{v} \leq (g+1)^g \left(\frac{2S_0+1}{2S+1} \right) (1+o(1)) \leq (g+1)^g \left(\frac{2\tilde{S}_0+1}{2S+1} \right) (1+o(1)) = \epsilon_0(1+o(1)).$$

Comme $n/T < x = O(1)$ d'après (3.2), la proposition 3.10 permet de majorer la hauteur $h_{\overline{H}_{n,\alpha}}(s)$ de s par

$$\frac{\varepsilon_0 [k_{\sigma_0} : \mathbb{R}]}{D} \left(\log^+ \alpha + T + (g + 1)T \log^+ \left(\pi x \sqrt{g} S_0 \|u\|_{L,\sigma_0} + \sqrt{\pi g x / 2} \right) \right) + o(T).$$

Il ne reste plus qu'à remplacer α par sa définition $\alpha = Q_\varepsilon/P$ pour conclure. ■

3.10.2 Cas périodique

Rappelons que $\eta = \varepsilon_0$ si $g = 1$, et $\eta = g^g \varepsilon_0 (1 - \varepsilon_0)^{-1}$ si $g \geq 2$. Le choix de ε_0 dans le cas périodique équivaut à $\eta = 0,06$.

Proposition 3.17 *Supposons que l'on soit dans le cas périodique. Alors, avec les notations P et Q_ε introduites au paragraphe 3.4, on a*

$$\begin{aligned} \frac{h_{\overline{F}}(\text{jet}^\ell s(mp))}{[k_{\sigma_0} : \mathbb{R}]} &\leq \frac{1 - \eta}{D} \log P + \frac{\eta}{D} \max\{\log P, \log Q_\varepsilon\} + \frac{gT}{D} \log \left(\frac{\max\{1, \|u\|_{L,\sigma_0}\}}{u_g} \right) \\ &\quad + \frac{D-1}{D} T + \frac{\eta}{D} T + \frac{gT}{D} \sum_{\sigma:k \rightarrow \mathbb{C}} \log^+ \left(\pi x \sqrt{g} r(A_\sigma, L_\sigma) + \sqrt{\pi g x / 2} \right) \\ &\quad + \frac{\eta}{D} (g + \varepsilon_0) T \log^+ \left(\pi x g \sqrt{g} S \|u\|_{L,\sigma_0} + \sqrt{\pi g x / 2} \right) + o(T). \end{aligned}$$

Démonstration Avec les définitions (3.6) et (3.7) de P et Q_ε , et en utilisant l'inégalité $n/T < x$, l'estimation de la proposition 3.15 se réécrit

$$\|\text{jet}^\ell s(mp)\|_{\overline{F},\sigma} \leq 2P(nT)^c \left(\frac{\max\{1, \|u\|_{L,\sigma_0}\}}{u_g} \right)^{gT} \|s\|_{\overline{H}_{n,\alpha},\sigma}$$

pour $\sigma: K' \hookrightarrow \mathbb{C}$ qui prolonge σ_0 ou $\overline{\sigma_0}$ et en notant que $P + \alpha^{-1}Q_\varepsilon = 2P$. En combinant cette estimation avec celles des propositions 3.12 et 3.13, la hauteur de $\text{jet}^\ell s(mp)$ est majorée par

$$\begin{aligned} &\frac{[k_{\sigma_0} : \mathbb{R}]}{D} \log(2P) + \frac{gT [k_{\sigma_0} : \mathbb{R}]}{D} \log \left(\frac{\max\{1, \|u\|_{L,\sigma_0}\}}{u_g} \right) + \frac{D - [k_{\sigma_0} : \mathbb{R}]}{D} T + h_{\overline{H}_{n,\alpha}}(s) \\ &\quad + \frac{gT}{[K' : \mathbb{Q}]} \sum_{\substack{\sigma:K' \hookrightarrow \mathbb{C} \\ \sigma+\sigma_0 \text{ et } \sigma+\overline{\sigma_0}}} \log^+ \left(\pi x \sqrt{g} (r(A_\sigma, L_\sigma) + \sqrt{1/2\pi x}) \right) + O(\log(Tn)). \end{aligned}$$

Comme dans le cas précédent, la dernière somme divisée par $[K' : \mathbb{Q}]$ peut être remplacée par la moyenne sur tous les plongements complexes de k . Utilisons la proposition 3.10 pour majorer $h_{\overline{H}_{n,\alpha}}(s)$. Tout d'abord, par la proposition 3.7 nous avons $\rho/v \leq \eta(1 + o(1))$. D'autre part, la définition de P montre que $\alpha \leq Q_\varepsilon E^{(2gS+1)(T_0+1)}$, d'où $\log^+ \alpha = O(T)$. Comme en outre $n/T < x = O(1)$ d'après l'encadrement (3.2), la proposition 3.10 donne alors

$$h_{\overline{H}_{n,\alpha}}(s) \leq \frac{\eta [k_{\sigma_0} : \mathbb{R}]}{D} \left(\log^+ \alpha + T + (g + \varepsilon_0) T \log^+ \left(\pi x g \sqrt{g} S \|u\|_{L,\sigma_0} + \sqrt{\pi g x / 2} \right) \right) + o(T).$$

Nous reportons alors dans la majoration ci-dessus de la hauteur du jet, puis nous remplaçons α par sa définition $\alpha = Q_\epsilon/P$. ■

3.11 Conclusion dans le cas $g \geq 2$

Nous sommes maintenant en mesure d'achever la démonstration du théorème 3.1 lorsque $g \geq 2$ (le cas $g = 1$ sera traité au paragraphe 3.12). Nous commençons par regrouper quelques lemmes préliminaires au paragraphe 3.11.1. Nous minorons alors la hauteur du jet au paragraphe 3.11.2 puis l'on procède à quelques réductions au paragraphe 3.11.3. La minoration du jet obtenue, jointe à la majoration du paragraphe précédent, permet alors d'obtenir le théorème 3.1, aux paragraphes 3.11.4 (cas non périodique) et 3.11.5 (cas périodique).

3.11.1 Lemmes préliminaires

Nous rassemblons ici quelques lemmes généraux qui seront utilisés dans la suite. Commençons par deux énoncés élémentaires qui interviendront plusieurs fois.

Lemme 3.18 Soient $a > 0$, $b \geq 0$ et $c > 1$ trois nombres réels. Si $\xi > 0$ est un nombre réel tel que $\xi \leq a(b + \log \xi)$, alors $\xi < a\left(1 + \frac{\log \xi}{c-1}\right) \max\{c, b + \log a\}$.

Démonstration Quitte à remplacer ξ par ξe^b et a par ae^b , nous pouvons supposer $b = 0$. Posons $\alpha = \max\{c, \log a\}$. Si $\xi = e^\alpha$, alors l'hypothèse $\xi \leq a \log \xi$ implique $\xi \leq a\alpha$, puis le résultat. Sinon, on a $\log(\xi^{1/\alpha}) < \xi^{1/\alpha} e^{-1}$ et de l'hypothèse $\xi \leq a \log \xi$ l'on tire

$$\xi < \left(\frac{a\alpha}{e}\right)^{\frac{\alpha}{\alpha-1}} \quad \text{puis} \quad \xi < \frac{a\alpha}{\alpha-1} \log\left(\frac{a\alpha}{e}\right).$$

Le choix de α conduit à $\xi < a\alpha\left(1 + \frac{\log \alpha}{\alpha-1}\right)$ et l'on conclut en utilisant $\alpha \geq c$ et la décroissance de la fonction $\xi \mapsto (\log \xi)/(\xi - 1)$ sur $]1, +\infty[$. ■

Lemme 3.19 Soient x_1, \dots, x_n des nombres réels positifs. Alors

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \log \max\{1, x_i\} \leq \max\left\{1, \log\left(\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i\right)\right\}.$$

Démonstration Nous pouvons supposer $x_1 \geq \dots \geq x_n$. Soient m le nombre de x_i supérieurs à 1 et M la moyenne de tous les x_i . Si $m = 0$, il n'y a rien à démontrer. Si $m \geq 1$, on écrit $1/n = (m/n) \times (1/m)$ et on utilise la concavité du logarithme pour avoir

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \log \max\{1, x_i\} \leq \frac{m}{n} \log\left(\frac{1}{m}(x_1 + \dots + x_m)\right) \leq \frac{m}{n} \log\left(\frac{nM}{m}\right).$$

Comme $1 + \log \xi \leq \xi$ pour tout $\xi \geq 1$, on a

$$\frac{m}{n} \log\left(\frac{nM}{m}\right) \leq \frac{m}{n}\left(\frac{n}{m} - 1\right) + \frac{m}{n} \log M = \frac{n-m}{n} + \frac{m}{n} \log M.$$

La dernière somme convexe est plus petite que $\max\{1, \log M\}$ et la proposition est démontrée. ■

Nous utiliserons également une majoration du rayon de recouvrement d’une variété abélienne que nous avons défini au paragraphe 3.8. Soient (A, L) une variété abélienne polarisée sur un corps de nombres $k \hookrightarrow \mathbb{C}$ un plongement archimédien. Le réseau des périodes Ω_{A_σ} de l’espace euclidien $(t_{A_\sigma}, \|\cdot\|_{L,\sigma})$ est de rang $2g$. Le réseau polaire $\Omega_{A_\sigma}^* = \{\xi \in t_{A_\sigma}; \forall \omega \in \Omega_{A_\sigma}, \operatorname{Re}\langle \xi, \omega \rangle \in \mathbb{Z}\}$ vérifie $h^0(A, L) i \Omega_{A_\sigma}^* \subset \Omega_{A_\sigma}$ (voir la démonstration de la proposition 3.5 de [GR3]) et, en particulier, son rayon de recouvrement est plus grand que celui de Ω_{A_σ} divisé par $h^0(A, L)$. En utilisant [Ba, théorème 2.2], nous obtenons ainsi $r(A_\sigma, L_\sigma) \leq \frac{g h^0(A, L)}{\rho(A_\sigma, L_\sigma)}$ où $\rho(A_\sigma, L_\sigma)$ est le premier minimum du réseau Ω_{A_σ} , c’est-à-dire aussi le diamètre d’injectivité de (A_σ, L_σ) . Le lemme matriciel d’Autissier [Au] dans sa variante donnée par [GR2, proposition 3.6] en fournit une minoration sous la forme

$$\frac{1}{[k:\mathbb{Q}]} \sum_{\sigma:k \rightarrow \mathbb{C}} \frac{1}{\rho(A_\sigma, L_\sigma)^2} \leq 11 \max\{1, h(A), \log \deg_L A\}.$$

La convexité de $\xi \mapsto \xi^2$ et l’égalité $h^0(A, L) = (\deg_L A)/g!$ conduisent alors au résultat suivant.

Lemme 3.20 *On a*

$$\frac{1}{[k:\mathbb{Q}]} \sum_{\sigma:k \rightarrow \mathbb{C}} r(A_\sigma, L_\sigma) \leq \frac{1}{(g-1)!} (\deg_L A) (11 \max\{1, h(A), \log \deg_L A\})^{1/2}.$$

3.11.2 Minoration de la hauteur du jet

Proposition 3.21 *La hauteur de jet^ℓ $s(mp)$ relative à \bar{F} est supérieure à*

$$-ng^2 S^2 \widehat{h}_L(p) - gT \left(2g^5 \log 2 + 2 \log g + (g+1) \left(\max\{0, h(A)\} + \frac{1}{2} \log h^0(A, L) \right) \right).$$

Démonstration Il s’agit simplement de combiner la proposition 3.11 et l’inégalité qui suit sa démonstration, en tenant compte de $|m| \leq gS$ et $\ell \leq gT$. ■

3.11.3 Réductions

Afin de démontrer le théorème 3.1, nous pouvons supposer que la norme de u est petite. Plus précisément, nous disposons du résultat suivant (la constante $c_0(g)$ est celle définie dans le théorème 3.1).

Lemme 3.22 *Pour démontrer le théorème 3.1, nous pouvons supposer que les conditions suivantes sont satisfaites :*

$$\|x\|_{L,\sigma_0}^2 \leq \frac{(2S+1)^{1/g}}{c_0(g)} \quad \text{et} \quad \log \|u\|_{L,\sigma_0} \leq \frac{\log h^0(A, L)}{2g}.$$

Démonstration Supposons que l’on ait $\|x\|_{L,\sigma_0}^2 > (2S+1)^{1/g}/c_0(g)$. Comme $x \leq ((2S+1)/\deg_L A)^{1/g}$ par (3.2), la quantité $(\deg_L A)^{1/g} \log E$ est plus petite que

$$(2S+1)^{1/g} (\log E) x^{-1} \leq c_0(g) \|u\|_{L,\sigma_0}^2 \log E \leq c_0(g) \left(D \widehat{h}_L(p) + \frac{\pi}{2} E^2 \|u\|_{L,\sigma_0}^2 \right),$$

qui s'avère être une majoration meilleure que celle du théorème. Supposons maintenant que $2g \log \|u\|_{L, \sigma_0} > \log h^0(A, L)$. Alors on a

$$(\deg_L A)^{1/g} \log E \leq g^{1/g} \|u\|_{L, \sigma_0}^2 \log E \leq g(D\widehat{h}_L(p) + \frac{\pi}{2} E^2 \|u\|_{L, \sigma_0}^2),$$

qui est de nouveau une majoration meilleure que celle du théorème. ■

Dorénavant et jusqu'à la fin du paragraphe 3.11, nous supposons que les conditions du lemme 3.22 sont satisfaites. Nous posons également

$$h := \max \{1, h(A), \log \deg_L A\}.$$

Le résultat suivant va permettre de majorer différentes quantités apparaissant dans les bornes de la hauteur du jet données par les propositions 3.16 et 3.17.

Lemme 3.23 Soit $E' \geq 1$ un nombre réel. On a les majorations suivantes.

(i)

$$\frac{1}{D} \sum_{\sigma: k \rightarrow \mathbb{C}} \log^+ \left(\pi x \sqrt{g} r(A_\sigma, L_\sigma) + \sqrt{\frac{\pi x g}{2}} \right) \leq 3,09 + \log(\sqrt{h} (\deg_L A)^{1-1/g} S^{1/g}).$$

(ii)

$$\log^+ \left(\pi x \sqrt{g} E' (gS + 1) \|u\|_{L, \sigma_0} + \sqrt{\frac{\pi g x}{2}} \right) \leq -9,52 + \log E' + \left(1 + \frac{1}{g}\right) \log S.$$

Comme on le verra dans la démonstration, ce lemme ne dépend pas du cas périodique ou non dans lequel on se trouve. De plus, l'on peut bien évidemment remplacer le terme $E'(gS + 1)$ dans le point (ii) par un minorant quelconque, comme S_0 , gS , gES (en prenant $E' = E$).

Démonstration Pour obtenir ces majorations, le principe est de mettre en facteur une quantité dominante après avoir donné une majoration simple de l'expression à évaluer, en utilisant la borne (3.2) de x . Pour (i), nous utilisons les lemmes 3.19 et 3.20 :

$$\begin{aligned} \frac{1}{D} \sum_{\sigma: k \rightarrow \mathbb{C}} \log^+ \left(\pi x \sqrt{g} r(A_\sigma, L_\sigma) + \sqrt{\frac{\pi x g}{2}} \right) &\leq \max \left\{ 1, \log \left(\frac{\pi x \sqrt{g}}{D} \sum_{\sigma: k \rightarrow \mathbb{C}} r(A_\sigma, L_\sigma) + \sqrt{\frac{\pi x g}{2}} \right) \right\} \\ &\leq \max \left\{ 1, \log \left(\frac{\pi g \sqrt{g}}{g!} x \deg_L A \sqrt{11h} + \sqrt{\frac{\pi x g}{2}} \right) \right\}. \end{aligned}$$

Majorons alors $g\sqrt{g}/g!$ par $\sqrt{2}$, puis x par $(2S + 1)^{1/g} (\deg_L A)^{-1/g}$. Il vient

$$\begin{aligned} \pi x \sqrt{22h} \deg_L A + \sqrt{\frac{\pi x g}{2}} &\leq \left(\pi \sqrt{22} + \frac{\sqrt{\pi g/2}}{(\deg_L A)^{1-1/2g} (2S + 1)^{1/2g}} \right) \sqrt{h} (2S + 1)^{1/g} (\deg_L A)^{1-1/g}. \end{aligned}$$

En minorant $\text{deg}_L A$ par 2 et $2S + 1$ par $2g^S$ et en utilisant

$$(2S + 1)^{1/g} = \left(2 + \frac{1}{S}\right)^{1/g} S^{1/g} \leq \left(2 + \frac{1}{100}\right)^{1/2} S^{1/g},$$

nous obtenons

$$\pi x \sqrt{22h} \text{deg}_L A + \sqrt{\frac{\pi x g}{2}} \leq \left(\pi \sqrt{22} + \frac{\sqrt{\pi}}{2\sqrt{2}}\right) \left(2 + \frac{1}{100}\right)^{1/2} \sqrt{h} S^{1/g} (\text{deg}_L A)^{1-1/g}.$$

La partie (i) du lemme résulte alors de l'évaluation numérique des deux premières parenthèses dont le produit est plus petit que $\exp(3, 09)$. Pour (ii), nous commençons par remplacer la norme de u par la première borne du lemme 3.22. Nous majorons ensuite $\sqrt{g x}$ par $\sqrt{e} S^{1/2g}$ en utilisant $x \leq ((2S + 1)/\text{deg}_L A)^{1/g}$ et $\text{deg}_L A \geq g! \geq e(g/e)^g$. Nous écrivons alors

$$\pi x \sqrt{g} E'(gS + 1) \|u\|_{L, \sigma_0} + \sqrt{\frac{\pi g x}{2}} \leq \sqrt{e} \left(\frac{\pi(g + S^{-1})(2 + S^{-1})^{1/2g}}{\sqrt{c_0(g)}} + \frac{\sqrt{\pi/2}}{S^{1+1/2g}} \right) E' S^{1+1/g}.$$

Il reste à voir que la quantité devant $E' S^{1+1/g}$ est bien plus petite que $\exp(-9, 52)$. Pour cela, nous minorons S par la partie entière s de $248 \times 2^9 \log 2$ et nous observons que la fonction $g \mapsto (g + s^{-1})/\sqrt{c_0(g)}$ est décroissante pour $g \geq 2$, ce qui permet de majorer par sa valeur en 2. Dans le dénominateur $S^{1+1/2g} = S \times S^{1/2g}$ nous minorons aussi $S^{1/2g}$ par $\sqrt{2}$. L'exponentielle de $-9, 52$ résulte alors d'une estimation numérique. ■

La fin de la démonstration du théorème 3.1 se scinde maintenant en deux cas.

3.11.4 Conclusion dans le cas non périodique

Le lemme suivant fournit l'inégalité clef qui conduira *in fine* à une minoration de x , puis à une majoration de $\text{deg}_L A$.

Lemme 3.24 *Posons*

$$\varkappa_1 = \frac{1 - \varepsilon_0}{2D} \log\left(1 + \frac{\varepsilon_0^2}{2, 9g^2(g + 1)^{2g}}\right) + \frac{\varepsilon_0}{D} \log\left(\frac{g(g + 1)^g}{\varepsilon_0} \left(1 + \frac{3}{2S_0}\right)\right) + \frac{\pi \varepsilon_0}{2D}$$

et

$$\varkappa_2 = \beta + \gamma \log S,$$

où

$$\begin{aligned} \beta &= \frac{1 - \varepsilon_0}{D} g \log E + \frac{g}{2} \log h + h \left(\frac{\varepsilon_0}{2g} + \frac{3g^2}{2} + \frac{5g}{2} \right) \\ &\quad + 2g^6 \log 2 + 2g \log g - \frac{g(g + 1)}{2} \log g! - 6g \end{aligned}$$

et

$$\gamma = g + 2 + \varepsilon_0 \left(1 + \frac{1}{g}\right).$$

Alors on a

$$\frac{1 - \varepsilon_0}{D} (2S_0 + 1) \log E \leq x g^2 S^2 (\widehat{h}_L(p) + \frac{\pi}{2D} E^2 \|u\|_{L, \sigma_0}^2) + (2S_0 + 1) \varkappa_1 + \varkappa_2.$$

Démonstration La proposition 3.16 et le lemme 3.23 fournissent la majoration

$$\begin{aligned} \frac{h_{\overline{F}}(\text{jet}^\ell s(mp))}{[k_{\sigma_0}:\mathbb{R}]} &\leq \frac{1-\varepsilon_0}{D} \log P + \frac{\varepsilon_0}{D} \max\{\log P, \log Q_\varepsilon\} + \frac{D-1}{D} T + \frac{\varepsilon_0}{D} T \\ &\quad + gT(3,09 + \log(\sqrt{h}(\deg_L A)^{1-1/g} S^{1/g})) \\ &\quad + \frac{\varepsilon_0}{D}(g+1)T\left(-9,52 + \left(1 + \frac{1}{g}\right) \log S\right) + o(T). \end{aligned}$$

La définition (3.4) de P , le lemme 3.23 (ii), les majorations $n \leq xT$ et $\varepsilon_0 \leq 1$ donnent tout d'abord

$$\begin{aligned} \log P &\leq -(2S_0 + 1)T \log E + gT \log E + \frac{\pi}{2} xT(gS)^2 E^2 \|u\|_{L,\sigma_0}^2 + T - 9,52gT \\ &\quad + S_0 T \log\left(1 + \frac{\varepsilon_0^2}{2,9g^2(g+1)^{2g}}\right) + (g+1)T \log S + O(1) \\ &\leq \frac{\pi}{2} xT(gS)^2 E^2 \|u\|_{L,\sigma_0}^2 + (g+1)T \log S + O(1). \end{aligned}$$

D'autre part, en revenant à la définition de Q_ε , on a

$$\begin{aligned} \log Q_\varepsilon &\leq gT \log 2 + T \log^+ \|u\|_{L,\sigma_0} + T \log\left(\frac{1}{\cos \pi\varepsilon}\right) \\ &\quad + (2S_0 + 1)T \log\left(\frac{gS}{S_0}\right) + T \log \text{sh}(\pi S_0) + O(1). \end{aligned}$$

Remarquons que d'après la minoration de S_0 donnée par le lemme 3.4 et la définition de \tilde{S} , on a facilement $(g+1) \log \tilde{S} + \log 4 \leq S_0$, d'où

$$(g+1) \log S \leq (g+1) \log \tilde{S} \leq \pi S_0 - \log 4 \leq \log \text{sh}(\pi S_0).$$

L'on en déduit

$$\begin{aligned} \max\{\log P, \log Q_\varepsilon\} &\leq \frac{\pi}{2} xT(gS)^2 E^2 \|u\|_{L,\sigma_0}^2 + gT \log 2 + T \log^+ \|u\|_{L,\sigma_0} \\ &\quad + T \log\left(\frac{1}{\cos \pi\varepsilon}\right) + (2S_0 + 1)T \log\left(\frac{gS}{S_0}\right) \\ &\quad + T \log \text{sh}(\pi S_0) + O(1). \end{aligned}$$

En reportant dans le majorant de $h_{\overline{F}}(\text{jet}^\ell s(mp))$ donné au début de la démonstration et en combinant avec la minoration de cette hauteur donnée par la proposition 3.21 et

en minorant $[k_{\sigma_0} : \mathbb{R}]$ par 1, nous aboutissons à l'inégalité

$$\begin{aligned}
 (3.9) \quad & \frac{1-\varepsilon_0}{D}(2S_0+1)T \log E \leq xTg^2S^2 \left(\widehat{h}_L(p) + \frac{\pi}{2D}E^2\|u\|_{L,\sigma_0}^2 \right) + \frac{1-\varepsilon_0}{D}gT \log E + T \\
 & + \frac{1-\varepsilon_0}{D}S_0T \log \left(1 + \frac{\varepsilon_0^2}{2,9g^2(g+1)^{2g}} \right) + \frac{1-\varepsilon_0}{D}((g+1) \log S - 9,52g)T \\
 & + \frac{\varepsilon_0}{D}gT \log 2 + \frac{\varepsilon_0}{D}T \log^+ \|u\|_{L,\sigma_0} + \frac{\varepsilon_0}{D}T \log \left(\frac{1}{\cos \pi \varepsilon} \right) \\
 & + \frac{\varepsilon_0}{D}(2S_0+1)T \log \left(\frac{gS}{S_0} \right) + \frac{\varepsilon_0}{D}T \log \operatorname{sh}(\pi S_0) + 3,09gT \\
 & + gT \log \left(\sqrt{h}(\deg_L A)^{1-1/g} S^{1/g} \right) + \frac{\varepsilon_0}{D}(g+1)T \left(\left(1 + \frac{1}{g} \right) \log S - 9,52 \right) \\
 & + gT \left(2g^5 \log 2 + 2 \log g + (g+1) \left(\max \{0, h(A)\} + \frac{1}{2} \log h^0(A, L) \right) \right) \\
 & + o(T).
 \end{aligned}$$

Divisons maintenant cette inégalité par T , faisons tendre T vers $+\infty$ puis ε vers 0. Nous obtenons une nouvelle inégalité, dans laquelle nous reportons les majorations suivantes :

$$\begin{aligned}
 & \frac{1}{D}((g+1) \log S - 9,52g) \leq (g+1) \log S - 9,52g, \\
 & \frac{gS}{S_0} = \left(\frac{gS}{2S+1} \right) \left(\frac{2S+1}{2S_0+3} \right) \left(\frac{2S_0+3}{S_0} \right) \leq \frac{g(g+1)^g}{\varepsilon_0} \left(1 + \frac{3}{2S_0} \right), \\
 & \log \operatorname{sh}(\pi S_0) \leq \pi S_0 - \log 2 \leq \frac{\pi}{2}(2S_0+1) - \log 2, \\
 & \log \|u\|_{L,\sigma_0} \leq (\log h^0(A, L)) / 2g \leq h/2g \quad (\text{lemme 3.22}), \\
 & h(A) \leq h, \quad \log h^0(A, L) \leq h - \log g!, \quad \log(\deg_L A) \leq h.
 \end{aligned}$$

Il en résulte l'inégalité du lemme, mais avec

$$\begin{aligned}
 & \frac{1-\varepsilon_0}{D}g \log E + \frac{g}{2} \log h + h \left(\frac{\varepsilon_0}{2g} + \frac{3g^2}{2} + \frac{5g}{2} - 1 \right) + 2g^6 \log 2 \\
 & + 2g \log g - \frac{g(g+1)}{2} \log g! - 6,43g + 1 + \varepsilon_0((g-1) \log 2 - 9,52)
 \end{aligned}$$

à la place de β . Nous simplifions alors cette expression en remarquant que $-h+1$ est négatif et que $\varepsilon_0((g-1) \log 2 - 9,52)$ est négatif si $g \leq 14$ et plus petit que $\varepsilon_0 g \log 2 \leq 0,01g$ si $g \geq 15$. ■

Lemme 3.25 On a $\varkappa_1 \leq \frac{1-\varepsilon_0}{4D} \log E$ et $\varkappa_2 \leq \frac{1-\varepsilon_0}{4D} (2S_0+1) \log E$.

Démonstration Pour la majoration de \varkappa_1 , nous utilisons $\log(1+\xi) \leq \xi$:

$$\frac{D\varkappa_1}{1-\varepsilon_0} \leq \frac{\varepsilon_0}{1-\varepsilon_0} \left(\frac{\varepsilon_0}{5,8g^2(g+1)^{2g}} + g \log(g+1) + \log g + \log \left(1 + \frac{3}{2S_0} \right) + \frac{\pi}{2} - \log \varepsilon_0 \right).$$

Compte tenu de $S_0 \geq 256$ (lemme 3.4) et de la valeur de

$$\varepsilon_0 = 0,57 / (4g \log(g + 1) + 4 \log g + 7,31),$$

nous avons $\frac{\varepsilon_0}{5,8g^2(g+1)^{2g}} + \log\left(1 + \frac{3}{2S_0}\right) + \frac{\pi}{2} \leq 1,577$ si bien que $D\aleph_1/(1 - \varepsilon_0)$ est plus petit que $1/4$ dès lors que $7,31 + 4g \log(g + 1) + 4 \log g \leq \frac{1}{\varepsilon_0} - 4 \log \frac{1}{\varepsilon_0}$. Comme $\varepsilon_0^{-1} \geq 33$, on a $\varepsilon_0^{-1} - 4 \log \varepsilon_0^{-1} \geq \varepsilon_0^{-1}(1 - 4(\log 33)/33) \geq 0,57\varepsilon_0^{-1}$ et le choix de ε_0 permet donc de voir que l'inégalité ci-dessus est satisfaite. Passons maintenant à la majoration de \aleph_2 . Comme $\frac{2\tilde{S}_0+1}{2S_0+1} \leq \frac{2S_0+3}{2S_0+1} \leq 1 + \frac{1}{S_0} \leq 1,01$, il suffit de vérifier

$$\aleph_2 = \beta + \gamma \log S \leq \frac{1 - \varepsilon_0}{4D \times 1,01} (2\tilde{S}_0 + 1) \log E = \frac{\varepsilon_0(1 - \varepsilon_0)}{4,04D(g + 1)^g} (2S + 1) \log E,$$

ou bien encore, puisque $2S + 1 \geq 2S$,

$$\beta + \gamma \log S \leq \frac{\varepsilon_0(1 - \varepsilon_0)}{2,02D(g + 1)^g} S \log E.$$

Si l'on pose $\delta = \frac{\varepsilon_0(1 - \varepsilon_0)}{2,02D(g + 1)^g}$, $a = \frac{\gamma}{\delta \log E}$ et $b = \frac{\beta}{\gamma}$, nous souhaitons montrer que $a(b + \log S) \leq S$. En vertu du lemme 3.18 appliqué avec $c = 31,3$, il suffit de vérifier

$$a\left(1 + \frac{\log(31,3)}{30,3}\right) \max\{(31,3), b + \log a\} \leq S.$$

Dans la suite nous utiliserons

$$\max\left\{\frac{(1 + 1/g)^g}{(g \log g)\varepsilon_0(1 - \varepsilon_0)}; g \geq 2\right\} \leq 55,41$$

qui découle de la valeur exacte de ε_0 (le maximum est atteint pour $g = 2$). On a alors

$$a = \frac{2,02(g + 1)^g(g + 2 + \varepsilon_0(1 + g^{-1}))}{\varepsilon_0(1 - \varepsilon_0)} \times \frac{D}{\log E} \leq 226,4g^{g+2}(\log g) \frac{D}{\log E}.$$

Nous en déduisons

$$\begin{aligned} \log a &\leq \log(226,4) + (g + 2) \log g + \log \log g + \log\left(\frac{D}{\log E}\right) \\ &\leq 6,37g(\log g) \max\left\{1, \log\left(\frac{D}{\log E}\right)\right\}, \end{aligned}$$

puis $a \log a \leq 1443g^{g+3}(\log g)^2M$ où M est le nombre réel défini au début du paragraphe 3.2. Majorons maintenant la quantité $ab = \frac{\beta}{\delta \log E}$. De la formule qui définit β (lemme 3.24) et $\log h \leq h/e$, nous déduisons une majoration de $D\beta/\log E$ par

$$\left(g + \frac{g}{2e} + \frac{\varepsilon_0}{2g} + \frac{3g^2}{2} + \frac{5g}{2} + 2g^6 \log 2 + 2g \log g - \frac{g(g + 1)}{2} \log g! - 6g\right)M.$$

Par un calcul numérique, nous obtenons donc $\frac{D\beta}{\log E} \leq 1,42g^6M$, puis

$$ab \leq 1,42g^6M \times \frac{2,02(g + 1)^g}{\varepsilon_0(1 - \varepsilon_0)} \leq 159g^{g+7}(\log g)M.$$

De ces estimations vient

$$\max\{(31, 3)a, ab + a \log a\} \leq g^{g+7}(\log g)M \times \max\{(31, 3 \times 226, 4)g^{-5}, 1443(\log g)g^{-4} + 159\}.$$

Ce majorant est plus petit que $222g^{g+7}(\log g)M$. En multipliant par $1 + \log(31, 3)/30, 3$ nous obtenons l'estimation souhaitée :

$$a\left(1 + \frac{\log(31, 3)}{30, 3}\right) \max\{(31, 3), b + \log a\} \leq 247, 3g^{g+7}(\log g)M \leq \tilde{S} - 1 \leq [\tilde{S}] = S.$$

■

Fin de la démonstration du théorème 3.1. Les lemmes 3.24 et 3.25 entraînent

$$\frac{1 - \varepsilon_0}{2D} (2S_0 + 1) \log E \leq xg^2S^2 \left(\widehat{h}_L(p) + \frac{\pi}{2D} E^2 \|u\|_{L, \sigma_0}^2 \right).$$

Puisque $x \leq (2S + 1)^{1/g} (\deg_L A)^{-1/g}$, nous en déduisons

$$(\deg_L A)^{1/g} \log E \leq \frac{2g^2S^2}{1 - \varepsilon_0} \cdot \frac{(2S + 1)^{1/g}}{2S_0 + 1} \left(D\widehat{h}_L(p) + \frac{\pi}{2} E^2 \|u\|_{L, \sigma_0}^2 \right).$$

Pour obtenir le théorème 3.1, il reste à simplifier ce majorant et, plus précisément, l'expression devant la parenthèse. On a $2S_0 + 1 \geq \frac{\varepsilon_0(2S+1)}{1,01(g+1)^g}$, ce qui entraîne

$$\begin{aligned} \frac{2g^2S^2}{1 - \varepsilon_0} \cdot \frac{(2S + 1)^{1/g}}{2S_0 + 1} &\leq \frac{2, 02g^2(g + 1)^g}{(1 - \varepsilon_0)\varepsilon_0} \times \frac{S^2}{(2S + 1)^{1-1/g}} \\ &\leq (1, 01g^{g+3} \log g) \left(\frac{(1 + 1/g)^g}{(g \log g)\varepsilon_0(1 - \varepsilon_0)} \right) S(2S + 1)^{1/g}. \end{aligned}$$

Majorons alors $S(2S + 1)^{1/g}$ par

$$248g^{g+7} \log g \times (496g^{g+7} \log g + 1)^{1/g} M^{1+1/g} \leq 52025 g^{g+8} (\log g) M^{1+1/g}.$$

Le théorème 3.1 s'obtient alors en observant $1, 01 \times 55, 41 \times 52025 \leq 3.10^6$. ■

3.11.5 Conclusion dans le cas périodique

Dans cette partie, nous démontrons le théorème 3.1 dans le cas périodique et lorsque $g \geq 2$. Rappelons que nous avons supposé que les conditions du lemme 3.22 sont satisfaites, que la lettre h désigne $\max\{1, h(A), \log \deg_L A\}$, et que, comme dans la proposition 3.17, $\eta = g^g \varepsilon_0 (1 - \varepsilon_0)^{-1} = 0, 06$.

Lemme 3.26 Posons $\varkappa_1 = \frac{(1-\eta)\varepsilon_0}{2D} \log \frac{4}{3} + \frac{\eta\pi\varepsilon_0}{2D}$ et $\varkappa_2 = \beta + \gamma \log S$, où

$$\begin{aligned} \beta &= \frac{1 - \eta}{D} g \log E + h \left(\frac{\eta\varepsilon_0}{2g} + \frac{3g^2}{2} + \left(\frac{5}{2} + \frac{1}{e} \right) g \right) \\ &\quad + g(g + 1, 11) \log \left(2 + \frac{1}{S} \right) + g \left((g + 5) \log g + 2g^5 \log 2 \right) \end{aligned}$$

et

$$\gamma = g^2 + 2, 11g + 2 + \eta\varepsilon_0 \left(1 + \frac{1}{g} \right).$$

Alors on a

$$\frac{1-\eta}{D} \varepsilon_0 (2gS+1) \log E \leq x(gS+1)^2 \left(\widehat{h}_L(p) + \frac{\pi}{2D} E^2 \|u\|_{L,\sigma_0}^2 \right) + (2gS+1) \varkappa_1 + \varkappa_2.$$

Démonstration La proposition 3.17 et le lemme 3.23 donnent

$$\begin{aligned} \frac{h_{\overline{F}}(\text{jet}^\ell s(mp))}{[k_{\sigma_0}:\mathbb{R}]} &\leq \frac{D-1}{D} T + \frac{\eta}{D} T + \frac{gT}{D} \log\left(\frac{\max\{1, \|u\|_{L,\sigma_0}\}}{u_g}\right) + \frac{1-\eta}{D} \log P \\ &\quad + \frac{\eta}{D} \max\{\log P, \log Q_\varepsilon\} \\ &\quad + gT(3,09 + \log(\sqrt{h}(\text{deg}_L A)^{1-1/g} S^{1/g})) \\ &\quad + \frac{\eta}{D} (g + \varepsilon_0) T \left(\left(1 + \frac{1}{g}\right) \log S - 9,52 \right) + o(T). \end{aligned}$$

La définition (3.6) de P , l'inégalité $n < xT$, $T_0 = \varepsilon_0 T + O(1)$, et le lemme 3.23 (ii) fournissent l'estimation

$$\begin{aligned} \log P &\leq -\varepsilon_0 (2gS+1) T \log E + gT \log E + \frac{\pi}{2} xT (gS+1)^2 E^2 \|u\|_{L,\sigma_0}^2 + T \\ &\quad + \varepsilon_0 gS T \log \frac{4}{3} + (g+1) T \log S - 9,52gT + O(1). \end{aligned}$$

D'autre part, en revenant à la définition (3.7) de Q_ε , on a

$$\begin{aligned} \log Q_\varepsilon &\leq gT \log 2 + \varepsilon_0 T \log^+ \|u\|_{L,\sigma_0} + \varepsilon_0 T \log\left(\frac{1}{\cos \pi \varepsilon}\right) \\ &\quad + \varepsilon_0 T \log \text{sh}(\pi(gS+1)) + \frac{\pi}{2} xT g^2 S^2 \|u\|_{L,\sigma_0}^2 + O(1). \end{aligned}$$

Remarquons maintenant que, puisque $S \geq 0$, on a

$$\varepsilon_0 gS \log \frac{4}{3} \leq \varepsilon_0 \frac{\pi}{2} gS \leq \frac{\varepsilon_0}{2} (\pi(gS+1) - \log 4) \leq \frac{\varepsilon_0}{2} \log \text{sh}(\pi(gS+1)).$$

Comme S est supérieur à $248g^{\varepsilon_0+6}$, on a

$$(g+1) \log S = \left(1 + \frac{1}{g}\right) \frac{\log S}{S} \times gS \leq \frac{3}{2} \times \frac{\log(248) + (g+6) \log g}{248g^{\varepsilon_0+6}} \times gS,$$

inégalité qui entraîne

$$(3.10) \quad (g+1) \log S \leq \varepsilon_0 \pi gS/2.$$

Nous en déduisons

$$\max\left\{ \varepsilon_0 gS \log \frac{4}{3} + (g+1) \log S, \varepsilon_0 \log(\text{sh}(\pi(gS+1))) \right\} = \varepsilon_0 \log \text{sh}(\pi(gS+1)).$$

Par suite, en remarquant que $-2\varepsilon_0 gS T \log E + gT \log E \leq 0$ et en omettant les termes négatifs dans la majoration ci-dessus de $\log P$, nous trouvons

$$\begin{aligned} \max\{\log P, \log Q_\varepsilon\} &\leq \frac{\pi}{2} xT (gS+1)^2 E^2 \|u\|_{L,\sigma_0}^2 + gT \log 2 + \varepsilon_0 T \log^+ \|u\|_{L,\sigma_0} \\ &\quad + \varepsilon_0 T \log\left(\frac{1}{\cos \pi \varepsilon}\right) + \varepsilon_0 T \log \text{sh}(\pi(gS+1)) + O(1). \end{aligned}$$

En reportant ces majorations dans celle de la hauteur du jet obtenue au début de la démonstration, nous obtenons une borne pour cette hauteur que nous comparons à la minoration fournie par la proposition 3.21. En minorant $[k_{\sigma_0} : \mathbb{R}]$ par 1, il vient

$$\begin{aligned}
 (3.11) \quad & \frac{1-\eta}{D} \varepsilon_0 (2gS+1) T \log E \\
 & \leq xT \left(g^2 S^2 \widehat{h}_L(p) + \frac{\pi}{2D} (gS+1)^2 E^2 \|u\|_{L,\sigma_0}^2 \right) + \frac{gT}{D} \log \left(\frac{\max\{1, \|u\|_{L,\sigma_0}\}}{u_g} \right) \\
 & \quad + T + \frac{1-\eta}{D} gT \log E + \frac{1-\eta}{D} \varepsilon_0 gST \log \left(\frac{4}{3} \right) + \frac{1-\eta}{D} \left((g+1)T \log S - 9,52gT \right) \\
 & \quad + \frac{\eta}{D} gT \log 2 + \frac{\eta}{D} \varepsilon_0 T \log^+ \|u\|_{L,\sigma_0} + \frac{\eta}{D} \varepsilon_0 T \log \left(\frac{1}{\cos \pi \varepsilon} \right) \\
 & \quad + \frac{\eta}{D} \varepsilon_0 T \log \operatorname{sh}(\pi(gS+1)) + 3,09gT + gT \log \left(\sqrt{h} \left(\deg_L A \right)^{1-1/g} S^{1/g} \right) \\
 & \quad + \frac{\eta}{D} (g+\varepsilon_0) T \left(\left(1 + \frac{1}{g} \right) \log S - 9,52 \right) \\
 & \quad + gT \left(2g^5 \log 2 + 2 \log g + (g+1) \left(\max\{0, h(A)\} + \frac{1}{2} \log h^0(A, L) \right) \right) + o(T).
 \end{aligned}$$

Par ailleurs, grâce à la seconde condition du lemme 3.22 et au lemme 3.19, nous avons

$$\begin{aligned}
 \frac{1}{D} \log \left(\frac{\max\{1, \|u\|_{L,\sigma_0}\}}{u_g} \right) & \leq \frac{1}{2D} \log \left(\frac{h^0(A, L)^{1/g}}{u_g^2} \right) \\
 & \leq \max \left\{ \frac{1}{2}, \log \left(\frac{(\deg_L A)^{1/g}}{Du_g^2} \right)^{1/2} \right\}.
 \end{aligned}$$

Ce dernier terme est contrôlé au moyen de la proposition 3.5 et il est majoré par

$$\begin{aligned}
 & \log(2S) + g \log(2S+1) + \frac{1}{2} \log(131) + (g+3) \log g + \frac{1}{2} \log h + \frac{1}{2} \log \log(2S+1) \\
 & \leq (g+1, 11) \log S + (g+1, 11) \log \left(2 + \frac{1}{S} \right) + \frac{1}{2} \log(131) + (g+3) \log g + \frac{1}{2} \log h
 \end{aligned}$$

(pour la seconde inégalité nous utilisons $\log \log(2S+1) \leq 0, 21 \log(2S+1)$ qui découle de $2S+1 \geq \exp(12)$). Au moyen des majorations

$$\log \operatorname{sh}(\pi(gS+1)) \leq \pi(gS+1), \quad h(A) \leq h, \quad \log h^0(A, L) \leq \log(\deg_L A) \leq h,$$

et en utilisant de nouveau le lemme 3.22, nous aboutissons à

$$\begin{aligned}
 & \frac{1-\eta}{D} \varepsilon_0 (2gS+1) T \log E \\
 & \leq xT (gS+1)^2 \left(\widehat{h}_L(p) + \frac{\pi}{2D} E^2 \|u\|_{L,\sigma_0}^2 \right) \\
 & \quad + T + \frac{1-\eta}{D} gT \log E + Tg(g+1, 11) \log S \\
 & \quad + gT \left((g+1, 11) \log \left(2 + \frac{1}{S} \right) + (g+3) \log g + \frac{1}{2} \log(131) + \frac{1}{2} \log h \right) \\
 & \quad + \frac{1-\eta}{D} \varepsilon_0 gST \log \left(\frac{4}{3} \right) + \frac{1-\eta}{D} \left((g+1)T \log S - 9,52gT \right) + \frac{\eta}{D} gT \log 2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &+ \frac{h}{2gD} \eta \varepsilon_0 T + \frac{\eta}{D} \varepsilon_0 T \log\left(\frac{1}{\cos \pi \varepsilon}\right) + \frac{\eta}{D} \varepsilon_0 T \pi (gS + 1) + 3,09gT \\
 &+ \frac{1}{2} gT \log h + (g - 1)Th + T \log S + \frac{\eta}{D} (g + \varepsilon_0) T \left(\left(1 + \frac{1}{g}\right) \log S - 9,52 \right) \\
 &+ gT \left(2g^5 \log 2 + 2 \log g + \frac{3}{2} (g + 1)h \right) + o(T).
 \end{aligned}$$

Dans cette inégalité, majorons le premier terme de la cinquième ligne par

$$\frac{(1 - \eta) \varepsilon_0}{2D} (2gS + 1) T \log(4/3)$$

et, sur la ligne suivante, écrivons $gS + 1 = \frac{1}{2}(2gS + 1) + \frac{1}{2}$. Ôtons également le facteur $1/D$ devant la quantité (positive) $(g + 1) \log S - 9,52g$ des cinquième et septième lignes. Divisons par T , puis faisons tendre T vers $+\infty$ et ε vers 0. Nous obtenons alors l'inégalité du lemme avec, à la place de β , l'expression

$$\begin{aligned}
 &\frac{1 - \eta}{D} g \log E + h \left(\frac{\eta \varepsilon_0}{2g} + \frac{3g^2}{2} + \frac{5g}{2} - 1 \right) + g \log h + \frac{g}{2} \log(131) \\
 &+ g(g + 1, 11) \log\left(2 + \frac{1}{S}\right) + g(g + 3) \log g + g \left(2g^5 \log 2 + 2 \log g \right) \\
 &+ \eta g \log 2 + 3,09g + 1 + \frac{\eta \pi \varepsilon_0}{2} - 9,52(1 - \eta)g - 9,52\eta(g + \varepsilon_0).
 \end{aligned}$$

Nous majorons alors $\log h$ par h/e et $-h + 1$ par 0. À l'aide de la valeur exacte $\eta = 0,06$, nous pouvons calculer la constante numérique devant g , plus petite que -3 et il ne reste plus qu'à observer que $(\pi/2 - 9,52)\varepsilon_0 \eta \leq 0$ pour obtenir la constante β . ■

Lemme 3.27 On a $\varkappa_1 \leq \frac{1 - \eta}{4D} \varepsilon_0 \log E$ et $\varkappa_2 \leq \frac{1 - \eta}{4D} \varepsilon_0 (2gS + 1) \log E$.

Démonstration Comme $E \geq e$, la première inégalité est satisfaite si

$$\varkappa_1 \leq (1 - \eta) \varepsilon_0 / (4D).$$

Compte tenu de la définition de \varkappa_1 , cette inégalité équivaut à

$$\eta \left(2\pi + 1 - 2 \log\left(\frac{4}{3}\right) \right) \leq 1 - 2 \log\left(\frac{4}{3}\right),$$

inégalité qui est vraie puisque $\eta = 0,06$. Passons maintenant à la majoration de \varkappa_2 .

Comme $2gS + 1 \geq 2gS$, il suffit de vérifier $\beta + \gamma \log S \leq \frac{1 - \eta}{2D} \varepsilon_0 gS \log E$. Posons

$$\delta = \frac{(1 - \eta) \varepsilon_0 g}{2D}, \quad a = \frac{\gamma}{\delta \log E} \quad \text{et} \quad b = \frac{\beta}{\gamma},$$

si bien qu'il s'agit de voir que $a(b + \log S) \leq S$. Nous allons montrer que

$$a \left(1 + \frac{\log 40}{39} \right) \max \{ 40, b + \log a \} \leq S,$$

ce qui donnera l'inégalité précédente en vertu du lemme 3.18 appliqué avec $c = 40$.

Étant donné les valeurs de ε_0 et η , le nombre a est égal à

$$\frac{2g^{g+1}}{1 - 0,06} \left(\frac{50 + 3g^{-g}}{3} \right) \left(1 + \frac{2,11}{g} + \frac{2}{g^2} + \frac{0,18}{3 + 50g^g} \left(\frac{1}{g^2} + \frac{1}{g^3} \right) \right) \frac{D}{\log E}.$$

Comme $g \geq 2$, il est donc plus petit que $92g^{g+1}D/\log E$. En particulier on a

$$\log a \leq 6g(\log g) \max \left\{ 1, \log \frac{D}{\log E} \right\}.$$

Par ailleurs, dans la formule définissant β (lemme 3.26), mettons en facteur la quantité $g^6 \max \{(\log E)/D, h\}$ et remplaçons S par 1. Ce qui reste est une fonction décroissante en g qui est donc inférieure à sa valeur en $g = 2$. Nous en déduisons $\beta \leq 2g^6 \max \{(\log E)/D, h\}$. Puis, en minorant γ par g^2 , nous obtenons

$$ab \leq 184g^{g+5} \max \left\{ 1, \frac{Dh}{\log E} \right\}.$$

Nous trouvons ainsi

$$\left(1 + \frac{\log 40}{39} \right) \max \{ 40a, ab + a \log a \} \leq 254g^{g+5} \max \left\{ 1, \frac{Dh}{\log E}, \frac{D}{\log E} \log \left(\frac{D}{\log E} \right) \right\}.$$

Ce majorant est plus petit que S puisque $254 \leq 247 \times 4 \log(2) \leq 247g^2 \log g$. ■

Fin de la démonstration du théorème 3.1. Les lemmes 3.26 et 3.27 entraînent

$$\frac{1-\eta}{2D} \varepsilon_0 (2gS+1) \log E \leq x(gS+1)^2 \left(\widehat{h}_L(p) + \frac{\pi}{2D} E^2 \|u\|_{L,\sigma_0}^2 \right).$$

Comme $x \leq ((2S+1)/\deg_L A)^{1/g}$ par (3.2), on a en particulier

$$(\deg_L A)^{1/g} \log E \leq \frac{2}{(1-\eta)\varepsilon_0} \cdot \frac{(gS+1)^2}{2gS+1} (2S+1)^{1/g} \left(D\widehat{h}_L(p) + \frac{\pi}{2} E^2 \|u\|_{L,\sigma_0}^2 \right).$$

En mettant S en facteur, nous en déduisons le théorème 3.1 car, en minorant S par 100, on voit que l'expression

$$\frac{2(50g^g+3)g}{3(1-\eta)} \times \frac{(1+1/(gS))^2(2+1/S)^{1/g}}{2+1/(gS)} (248g^{g+7} \log g)^{1+1/g}$$

est plus petite que $10^6 g^{2g+9} (\log g) \leq c_0(g)$. ■

3.12 Conclusion dans le cas $g = 1$

Dans ce paragraphe, nous démontrons le théorème 3.1 dans le cas où A est une courbe elliptique. La démonstration suit exactement les mêmes étapes que dans le cas $g \geq 2$, mais certaines estimations sont modifiées.

À partir de maintenant et jusqu'à la fin du paragraphe, nous supposons $g = 1$ et que la polarisation L est la polarisation principale sur A . Ce n'est pas une hypothèse restrictive car si le théorème 3.1 est démontré dans ce cas, il suffit de multiplier par $N = \deg_L A$ pour obtenir une majoration de N : si L_0 est la polarisation canonique on a $N\|u\|_{L_0,\sigma_0}^2 = \|u\|_{L,\sigma_0}^2$ et $N\widehat{h}_{L_0}(p) = \widehat{h}_L(p)$. En procédant de cette manière, la borne pour N est même un peu meilleure que celle du théorème 3.1 puisqu'il n'y a pas de $\log \deg_L A$ dans le maximum. Reprenons alors les notations et résultats des paragraphes 3.1 à 3.10 sans changement. Le paragraphe 3.11 est modifié et, en particulier, l'estimation du lemme 3.20 devient plus précise.

Lemme 3.28 Soit (A, L) une courbe elliptique principalement polarisée sur un corps de nombres k . Alors on a $\frac{1}{[k:\mathbb{Q}]} \sum_{\sigma:k \rightarrow \mathbb{C}} r(A_\sigma, L_\sigma) \leq 1, 8 \max\{1, h(A)\}^{1/2}$.

Démonstration Par le lemme matriciel d’Autissier, ici utilisé sous la forme de [GR2, proposition 3.2] et en utilisant la convexité de $\xi \mapsto \xi^2$, on a

$$\frac{1}{[k:\mathbb{Q}]} \sum_{\sigma:k \rightarrow \mathbb{C}} \frac{1}{\rho(A_\sigma, L_\sigma)} \leq \sqrt{6,45} \max\{1, h(A)\}^{1/2},$$

où $\rho(A_\sigma, L_\sigma)$ désigne le diamètre d’injectivité de (A_σ, L_σ) . Nous relierons ce nombre au rayon de recouvrement $r(A_\sigma, L_\sigma)$ de la même manière que dans la discussion qui précède le lemme 3.20. Toutefois nous utilisons la forme précisée de [Ba, théorème 2.2] (donnée dans les deux premières lignes de la démonstration) lorsque le réseau est de rang 2. Nous obtenons ainsi $r(A_\sigma, L_\sigma) \leq (\sqrt{2}\rho(A_\sigma, L_\sigma))^{-1}$, puis nous concluons avec $\sqrt{6,45}/2 \leq 1,8$. ■

Comme précédemment, nous aurons besoin de minorer la hauteur du jet. On a maintenant l’estimation suivante.

Proposition 3.29 *La hauteur de jet^ℓ $s(mp)$ est supérieure à*

$$-nS^2\widehat{h}_L(p) - T \max\left\{0, h(A) - \frac{1}{2} \log \pi\right\}.$$

Démonstration On a $h_{\overline{F}}(\text{jet}^\ell s(mp)) \geq -\widehat{\mu}_{\max}(\overline{F}) = -\widehat{\mu}_{\max}(S^\ell(\overline{t_{AK}^v})) - nm^2\widehat{h}_L(p)$. Puisque A est une courbe elliptique (principalement polarisée), on a de plus

$$\widehat{\mu}_{\max}(S^\ell(\overline{t_{AK}^v})) = \widehat{\mu}(\overline{t_{AK}^v}^{\otimes \ell}) = -\ell\widehat{\mu}(\overline{t_{AK}}) = \ell\left(h(A) - \frac{1}{2} \log \pi\right)$$

(voir la formule (3.1) pour la pente de $\overline{t_{AK}}$). L’estimation annoncée découle alors de $\ell \leq T$ et $|m| \leq S$. ■

À l’instar du lemme 3.22, pour démontrer le théorème 3.1, nous pouvons supposer (ce que nous ferons désormais) que $\|u\|_{L,\sigma_0}^2 \leq \frac{2}{\pi e^2 c_0}$, où $c_0 = c_0(1) = 8,3 \cdot 10^8$ est la constante du théorème 3.1. Dans la suite, nous utiliserons également $x \leq 2S + 1$ et nous noterons $h = \max\{1, h(A)\}$.

Lemme 3.30 *Pour tout nombre réel $E' \geq 1$, on a les majorations suivantes.*

- (i) $\frac{1}{D} \sum_{\sigma:k \rightarrow \mathbb{C}} \log^+\left(\pi x r(A_\sigma, L_\sigma) + \sqrt{\frac{\pi x}{2}}\right) \leq 2,43 + \log S + \frac{1}{2} \log h$.
- (ii) $\log^+\left(\pi x E'(S + 1)\|u\|_{L,\sigma_0} + \sqrt{\frac{\pi x}{2}}\right) \leq -9,4 + \log E' + 2 \log S$.

Démonstration Reprenons la démonstration du lemme 3.23 (i) en utilisant le lemme 3.28 au lieu du lemme 3.20. Nous obtenons d’abord

$$\frac{1}{D} \sum_{\sigma:k \rightarrow \mathbb{C}} \log^+\left(\pi x r(A_\sigma, L_\sigma) + \sqrt{\frac{\pi x}{2}}\right) \leq \max\left\{1, \log\left(1, 8\pi x\sqrt{h} + \sqrt{\frac{\pi x}{2}}\right)\right\}.$$

En utilisant $x \leq 2S + 1$, nous avons alors

$$1, 8\pi x\sqrt{h} + \sqrt{\frac{\pi x}{2}} \leq \left(1, 8\pi + \sqrt{\frac{\pi}{2(2S + 1)}}\right) (2 + S^{-1}) S\sqrt{h}$$

et, en minorant S par 2919, ce dernier majorant est lui-même plus petit que

$$\exp(2,43)S\sqrt{h}.$$

Pour (ii), la démonstration est similaire à celle du lemme 3.23 (ii). Le terme devant $E'S^2$ que l'on obtient est

$$\frac{1}{e} \sqrt{\frac{2\pi}{c_0}} (1+S^{-1})(2+S^{-1}) + \frac{\sqrt{3\pi/2}}{S^{3/2}}.$$

En y injectant $S \geq 2919$ et la valeur $c_0 = 8,3 \cdot 10^8$, nous avons alors une majoration par $\exp(-9,4)$. ■

Comme dans le cas $g \geq 2$, la démonstration se scinde maintenant en deux cas, selon qu'on se trouve dans le cas non périodique ou dans le cas périodique.

3.12.1 Conclusion dans le cas non périodique ($g = 1$)

Commençons par énoncer l'inégalité clef qui conduira à la minoration de x , puis au théorème 3.1.

Lemme 3.31 *Posons*

$$\varkappa_1 = \frac{1-\varepsilon_0}{2D} \log\left(1 + \frac{\varepsilon_0^2}{11,6}\right) + \frac{\varepsilon_0}{D} \log\left(\frac{2}{\varepsilon_0} \left(1 + \frac{3}{2S_0}\right)\right) + \frac{\pi\varepsilon_0}{2D} \quad \text{et} \quad \varkappa_2 = \beta + \gamma \log S,$$

où $\beta = \frac{1-\varepsilon_0}{D} \log E + \frac{1}{2} \log h + h$ et $\gamma = 3 + 2\varepsilon_0$. Alors on a

$$\frac{1-\varepsilon_0}{D} (2S_0 + 1) \log E \leq xS^2 \left(\widehat{h}_L(p) + \frac{\pi}{2D} E^2 \|u\|_{L,\sigma_0}^2 \right) + (2S_0 + 1)\varkappa_1 + \varkappa_2.$$

Démonstration Reprenons la démonstration du lemme 3.24, mais en utilisant le lemme 3.30 au lieu du lemme 3.23, ainsi que la proposition 3.29 au lieu de la proposition 3.21 pour minorer la hauteur du jet. Les quatre premières inégalités de la démonstration du lemme 3.24 demeurent quasi-inchangées, à ceci près que 3,09 doit être maintenant remplacé par 2,43 et $-9,52$ par $-9,4$. Nous obtenons ensuite la même inégalité (3.9), quitte à y opérer les mêmes remplacements, et quitte à remplacer le terme de l'avant-dernière ligne par $T(h - \frac{1}{2} \log \pi)$, provenant de la minoration de la hauteur du jet. Nous terminons alors comme précédemment : nous divisons l'inégalité par T , puis nous faisons tendre T vers $+\infty$ et ε vers 0. Après avoir utilisé les mêmes majorations finales que dans la preuve du lemme 3.24, sauf pour $\log \|u\|_{L,\sigma_0}$ que nous majorons ici par 0, nous obtenons l'inégalité annoncée. Notons que seule l'expression de β se trouve finalement modifiée. ■

Il reste encore à estimer \varkappa_1 et \varkappa_2 avant de conclure.

Lemme 3.32 *On a*

$$\varkappa_1 \leq \frac{1-\varepsilon_0}{4D} \log E \quad \text{et} \quad \varkappa_2 \leq \frac{1-\varepsilon_0}{4D} (2S_0 + 1) \log E.$$

Démonstration La première inégalité se vérifie sans difficulté numériquement en minorant S_0 par 50 et en utilisant la valeur explicite $\varepsilon_0 = 0,044$ (qui a été choisie dans ce but). Pour la seconde, nous procédons comme dans la démonstration du

lemme 3.25. On a ici $S_0 \geq 50$, donc $\frac{2\tilde{S}_0+1}{2S_0+1} \leq 1 + \frac{1}{S_0} \leq 1,02$. Ainsi, si l'on pose

$$\delta = \frac{\varepsilon_0(1 - \varepsilon_0)}{4,08D}, \quad a = \frac{\gamma}{\delta \log E} \quad \text{et} \quad b = \frac{\beta}{\gamma},$$

il suffit à nouveau de vérifier l'inégalité $a(b + \log S) \leq S$ ou bien encore, par le lemme 3.18 appliqué avec $c = 7,41$, que

$$a\left(1 + \frac{\log c}{c - 1}\right) \max\{c, b + \log a\} \leq S.$$

On a

$$a = \frac{4,08(3 + 2\varepsilon_0)}{\varepsilon_0(1 - \varepsilon_0)} \cdot \frac{D}{\log E} \leq 300 \frac{D}{\log E},$$

d'où l'on déduit $\log a \leq 6,71 \max\{1, \log(\frac{D}{\log E})\}$. D'autre part, puisque $\log h \leq h/e$, on a

$$b \leq \frac{1 - \varepsilon_0}{3 + 2\varepsilon_0} \cdot \frac{\log E}{D} + \left(\frac{1 + (2e)^{-1}}{3 + 2\varepsilon_0}\right) h \leq 0,7 \max\left\{h, \frac{\log E}{D}\right\}.$$

Il résulte de ces estimations :

$$ab + a \log a \leq 2223 \max\left\{1, \frac{Dh}{\log E}, \frac{D}{\log E} \log\left(\frac{D}{\log E}\right)\right\}.$$

Il ne reste plus qu'à observer que $(1 + \log(7,41))/6,41 \times 2223 \leq 2918$ ce qui entraîne l'inégalité voulue pour S en utilisant $\tilde{S} - 1 \leq S$. ■

Fin de la démonstration du théorème 3.1. Les lemmes 3.31 et 3.32 et $x \leq 2S + 1$ entraînent

$$\frac{1 - \varepsilon_0}{2D} (2S_0 + 1) \log E \leq (2S + 1) S^2 \left(\widehat{h}_L(p) + \frac{\pi}{2D} E^2 \|u\|_{L,\sigma_0}^2 \right).$$

Par définition, on a $2\tilde{S}_0 + 1 = \varepsilon_0(2S + 1)/2$ et on a vu un peu plus haut que $2\tilde{S}_0 + 1 \leq 1,02(2S_0 + 1)$. Nous en déduisons $(2S + 1)/(2S_0 + 1) \leq 2,04/\varepsilon_0$, puis

$$\log E \leq \frac{4,08}{\varepsilon_0(1 - \varepsilon_0)} S^2 \left(D\widehat{h}_L(p) + \frac{\pi}{2} E^2 \|u\|_{L,\sigma_0}^2 \right),$$

qui, compte tenu de la valeur de ε_0 et de $S \leq 2919M$, conduit bien au théorème 3.1. ■

3.12.2 Conclusion dans le cas périodique ($g = 1$)

A priori ce cas devrait être le plus simple car il signifie qu'il existe un entier $m \in \{1, \dots, 2S\}$ tel que mu soit une période de A_{σ_0} (en particulier $\widehat{h}_L(p) = 0$). Par le lemme matriciel d'Autissier (voir [GR2, Proposition 3.2]), on a donc

$$2S \|u\|_{L,\sigma_0} \geq \rho(A_{\sigma_0}, L_{\sigma_0}) \geq D^{-1/2} (6,45 \max\{1, h(A)\})^{-1/2}.$$

Malheureusement, remise sous la forme du théorème 3.1, cette inégalité s'avère plus faible en la hauteur de A que le théorème 3.1 (dépendance polynomiale au cube plutôt qu'au carré). Nous allons donc suivre la même démarche que dans le cas périodique avec $g \geq 2$. Le pendant du lemme 3.26 est le suivant.

Lemme 3.33 Posons $\varkappa_1 = \frac{\varepsilon_0(1-\varepsilon_0)}{2D} \log \frac{4}{3} + \frac{\varepsilon_0^2}{2D} \pi$ et $\varkappa_2 = \beta + \gamma \log S$, où

$$\beta = \frac{1-\varepsilon_0}{D} \log E + \log h + h \quad \text{et} \quad \gamma = 4 + 2\varepsilon_0^2.$$

Alors on a

$$\frac{(1-\varepsilon_0)\varepsilon_0}{D} (2S+1) \log E \leq x(S+1)^2 \left(\frac{\pi}{2D} E^2 \|u\|_{L,\sigma_0}^2 \right) + (2S+1)\varkappa_1 + \varkappa_2.$$

Démonstration Nous reprenons la démonstration du lemme 3.26, mais en utilisant le lemme 3.30 à la place du lemme 3.23, ainsi que la proposition 3.29 au lieu de la proposition 3.21. Comme $S \geq 2919$, l'inégalité $(g+1) \log S \leq \varepsilon_0 \pi g S / 2$ (3.10) reste valable si $g = 1$, ce qui permet d'aboutir à nouveau à l'inégalité (3.11), à ceci près que 3,09 doit être maintenant remplacé par 2, 43, $-9, 52$ par $-9, 4$, et la dernière ligne doit être remplacée par $T(h - (\log \pi)/2) + o(T)$. De plus le terme $\log^+ \|u\|_{L,\sigma_0}$ est maintenant nul et $\log(1/u_g)$ doit être majoré au moyen de la proposition 3.5 (i). Nous terminons exactement comme dans la démonstration du lemme 3.26, en notant que la quantité $2 \log S - 9, 4$ est bien positive. ■

Majorons maintenant \varkappa_1 et \varkappa_2 .

Lemme 3.34 On a $\varkappa_1 \leq \frac{(1-\varepsilon_0)\varepsilon_0}{4D} \log E$ et $\varkappa_2 \leq \frac{(1-\varepsilon_0)\varepsilon_0}{4D} (2S+1) \log E$.

Démonstration La première inégalité se vérifie sans difficulté numériquement, en utilisant la valeur explicite $\varepsilon_0 = 0, 06$ (choisie pour cela). Vérifions la seconde inégalité. Nous procédons comme dans le lemme 3.27 en posant

$$\delta = \frac{\varepsilon_0(1-\varepsilon_0)}{2D}, \quad a = \frac{\gamma}{\delta \log E} \quad \text{et} \quad b = \frac{\beta}{\gamma},$$

et en observant qu'il s'agit de montrer $a(b + \log S) \leq S$. Par le lemme 3.18 (avec $c = 2$), cette inégalité découle de $1, 7a \max \{2, b + \log a\} \leq S$, que nous allons maintenant montrer. On a

$$a \leq \frac{2(4 + 2\varepsilon_0^2)}{\varepsilon_0(1-\varepsilon_0)} \cdot \frac{D}{\log E} \leq 143 \frac{D}{\log E} \quad \text{et} \quad \log a \leq 6 \max \left\{ 1, \log \left(\frac{D}{\log E} \right) \right\}.$$

Par ailleurs, on a $\beta \leq 3 \max \{(\log E)/D, h\}$ et donc $b \leq \max \{(\log E)/D, h\}$. En réunissant ces estimations, nous avons donc

$$1, 7 \max \{2a, ab + a \log a\} \leq 1702 \max \left\{ 1, \frac{D}{\log E}, \frac{D}{\log E} \log \left(\frac{D}{\log E} \right), \frac{Dh(A)}{\log E} \right\}.$$

Cette borne est clairement inférieure à S , démontrant ainsi la majoration souhaitée pour \varkappa_2 . ■

Fin de la démonstration du théorème 3.1. Les lemmes 3.33 et 3.34 entraînent

$$\frac{\varepsilon_0(1-\varepsilon_0)}{2D} (2S+1) \log E \leq x(S+1)^2 \left(\frac{\pi}{2D} E^2 \|u\|_{L,\sigma_0}^2 \right).$$

Ici $x \leq 2S+1$ et la borne se simplifie en

$$\log E \leq \frac{2(S+1)^2}{\varepsilon_0(1-\varepsilon_0)} \left(\frac{\pi}{2} E^2 \|u\|_{L,\sigma_0}^2 \right).$$

Le théorème 3.1 s'obtient alors dans ce cas (périodique et A courbe elliptique) avec la constante $2 \times (2919 + 1)^2 / (0,06 \times 0,94) \leq 3,1.10^8$. ■

4 Démonstrations des théorèmes de l'introduction

Dans cette partie nous établissons plusieurs conséquences du théorème 3.1 et nous démontrons les résultats présentés dans l'introduction. Le cadre et les notations sont ceux du début de l'introduction.

4.1 Démonstration du théorème 1.1

Nous allons commencer par établir un résultat un peu plus précis. Soit k' une extension finie de k sur laquelle la variété abélienne A_u est définie. Posons $D' = [k' : \mathbb{Q}]$ et $g_u = \dim A_u$.

Théorème 4.1 Soit $E \geq e$ un nombre réel. Posons

$$M' = \max \left\{ 1, \frac{D'}{\log E}, \frac{D'}{\log E} \log \frac{D'}{\log E}, \frac{D' h(A)}{\log E}, \frac{D'}{\log E} \log \left(\frac{D' \widehat{h}_L(p) + \frac{\pi}{2} E^2 \|u\|_{L, \sigma_0}^2}{\log E} \right) \right\}.$$

Si $u \neq 0$, on a

$$(\deg_L A_u)^{1/g_u} \leq c_1(g_u) g^{1+1/g_u} \left(\frac{D' \widehat{h}_L(p) + \frac{\pi}{2} E^2 \|u\|_{L, \sigma_0}^2}{\log E} \right) (M')^{1+1/g_u}$$

où $c_1(1) = 8,3.10^{11}$ et $c_1(x) = 5.10^8 x^{2x+12} (\log x)^3$ si $x \geq 2$.

Démonstration Nous appliquons le théorème 3.1 à (A_u, k') muni d'un plongement quelconque qui prolonge σ_0 , théorème dont l'hypothèse principale est naturellement vérifiée par A_u . La quantité $(\deg_L A_u)^{1/g_u} \log E$ est alors plus petite que

$$c_0(g_u) \left(D' \widehat{h}_L(p) + \frac{\pi}{2} E^2 \|u\|_{L, \sigma_0}^2 \right) \times \max \left\{ 1, \frac{D'}{\log E}, \frac{D'}{\log E} \log \frac{D'}{\log E}, \frac{D' h(A_u)}{\log E}, \frac{D' \log \deg_L A_u}{\log E} \right\}^{1+\frac{1}{g_u}}.$$

Si ce dernier maximum est atteint pour l'un des trois premiers termes, le théorème découle simplement de $c_0(g_u) \leq c_1(g_u)$. Dans la suite nous supposons donc ce maximum égal à $(D'/\log E) \max \{h(A_u), \log \deg_L A_u\}$. Comme A_u est une sous-variété abélienne de A , sa hauteur de Faltings est majorée en fonction de celle de A :

$$h(A_u) \leq h(A) + (g - g_u) \log \sqrt{2\pi} + \log \deg_L A_u$$

(voir [GR2, §2.3]). En remplaçant dans l'inégalité précédente, nous obtenons une majoration de la forme $\xi \leq a(b + \log \xi)$ avec $\xi = (\deg_L A_u)^{1/(g_u+1)}$,

$$a = (g_u + 1) c_0(g_u)^{g_u/(g_u+1)} \left(\frac{D' \widehat{h}_L(p) + \frac{\pi}{2} E^2 \|u\|_{L, \sigma_0}^2}{\log E} \right)^{g_u/(g_u+1)} \frac{D'}{\log E}$$

et

$$b = (g_u + 1)^{-1} \left(1 + (g - g_u) \log \sqrt{2\pi} \right) \max \{1, h(A)\}.$$

En appliquant le lemme 3.18 nous obtenons $\xi \leq a\left(1 + \frac{\log c}{c-1}\right) \max\{c, b + \log a\}$. Avant de choisir c , observons que la quantité $b + \log a$ est majorée par

$$\left(\frac{(g - g_u) \log \sqrt{2\pi}}{g_u + 1} + \log(g_u + 1) + \frac{g_u \log c_0(g_u)}{g_u + 1} + 2\right) \frac{M' \log E}{D'}$$

L'expression entre parenthèses s'écrit $gs + t$ avec s, t nombres réels positifs, qui est naturellement plus petit que $g(s + t/g_u)$ puisque $g \geq g_u$. De la sorte, on trouve

$$b + \log a \leq g\left(\frac{\log(g_u + 1)}{g_u} + \frac{\log c_0(g_u)}{g_u + 1} + \frac{2}{g_u}\right) \frac{M' \log E}{D'}$$

En utilisant la valeur exacte de $c_0(g_u)$, nous avons $b + \log a \leq 13g(M' \log E)/D'$ si $g_u = 1$ et $b + \log a \leq 14, 1g(\log g_u)(M' \log E)/D'$ si $g_u \geq 2$. Choisissons alors $c = 13$ si $g_u = 1$ et $c = 19$ si $g_u \geq 2$. Ces valeurs sont inférieures aux majorants de $b + \log a$ précédents. Si l'on remplace dans la majoration de ξ et que nous élevons le tout à la puissance $(g_u + 1)/g_u$, nous obtenons l'inégalité souhaitée pour $(\deg_L A_u)^{1/g_u}$ avec la constante $4 \times (13(1 + (\log 13)/12))^2 \times c_0(1)$ si $g_u = 1$ et la constante

$$c_0(g_u) \left(14, 1\left(1 + \frac{\log 19}{18}\right)(g_u + 1) \log g_u\right)^{1+1/g_u}$$

si $g_u \geq 2$. Il est alors facile de voir que ces quantités sont plus petites que $c_1(g_u)$. ■

Il reste maintenant à déduire le théorème 1.1 de ce théorème. Pour cela nous utiliserons le résultat suivant, conséquence facile de [Ré2, théorème 1.1].

Proposition 4.2 *Soit A une variété abélienne de dimension g définie sur un corps de nombres k . Posons $f(g) = \alpha(g) \times 2.6^{g-1} g!$ où $\alpha(g) = 1$ sauf dans les cas suivants : $\alpha(2) = 2, \alpha(4) = 5$ et $\alpha(6) = 7/6$. Alors il existe une extension galoisienne k_A telle que toute sous-variété abélienne de A est définie sur k_A et de degré relatif $[k_A : k] \leq f(g)$.*

Démonstration Considérons une sous-variété abélienne B de A (définie sur une clôture algébrique \bar{k} de k) et notons B' un quasi-supplémentaire de B dans A , c'est-à-dire que A est isogène à $B \times B'$ sur \bar{k} (théorème de réductibilité de Poincaré). La composée de l'isogénie avec, à gauche, la projection $B \times B' \rightarrow B$ suivie de l'injection $B \hookrightarrow A$ fournit un endomorphisme $\varphi \in \text{End}_{\bar{k}}(A)$ tel que $B = \varphi(A)$. Par définition φ est défini sur l'extension galoisienne minimale k_A/k telle que $\text{End}_{\bar{k}}(A) = \text{End}_{k_A}(A)$. Comme A est aussi définie sur k_A , il en est de même pour $B = \varphi(A)$. On conclut au moyen de [Ré2, théorème 1.1] qui affirme $[k_A : k] \leq f(g)$. ■

Dans la suite, pour certaines parties des calculs faisant intervenir $f(g)$, nous serons amenés à utiliser l'encadrement plus simple $48 \leq f(g) \leq (3, 8g)^g$ valide pour $g \geq 2$. Posons alors $E = \max\{e, \sqrt{2f(g)/\pi}\}$ qui vaut e seulement si $g = 1$. Dans le majorant du théorème 4.1, nous remplaçons $D'\widehat{h}_L(p) + \frac{\pi}{2}E^2\|u\|_{L,\sigma_0}^2$ par

$$(\pi/2)E^2(D'\widehat{h}_L(p) + \|u\|_{L,\sigma_0}^2)$$

(car $D' \leq f(g)D$ par la proposition 4.2) et, au moyen de la relation $h(A) = h_F(A) + (g/2) \log \pi$, le maximum M' par

$$\frac{f(g)}{\log E} \left(1 + \log \max \left\{ \pi^{g/2}, \frac{\pi E^2}{2 \log E} \right\} \right) \times D \max \{ 1, \log D, h_F(A), \log(D \widehat{h}_L(p) + \|u\|_{L, \sigma_0}^2) \}.$$

Ainsi le théorème 1.1 est établi avec la constante

$$c_2 = c_1(g_u) g^{1+1/g_u} \times \frac{\pi E^2}{2 \log E} \times \left(\frac{f(g)}{\log E} \left(1 + \log \max \left\{ \pi^{g/2}, \frac{\pi E^2}{2 \log E} \right\} \right) \right)^{1+1/g_u}$$

que nous allons maintenant simplifier pour aboutir à la constante du théorème 1.1. Commençons par observer que $\pi E^2 / (2 \log E) \geq \pi^{g/2}$ est toujours vrai. En effet, si $g = 1$, alors $E = e$ et $\pi E^2 / (2 \log E) = \pi e^2 / 2 \geq \sqrt{\pi}$. Si $g \geq 2$, nous minorons E^2 par e^{g-1} et, par croissance de $x \mapsto x / \log x$ pour $x \geq e$, nous avons $\pi E^2 / (2 \log E) \geq \pi e^{g-1} / (g-1) \geq \pi^{g/2}$. Ainsi on a

$$c_2 = c_1(g_u) g^{1+1/g_u} \times \frac{\pi E^2}{2 \log E} \times \left(\frac{f(g)}{\log E} \left(\log \frac{e \pi E^2}{2 \log E} \right) \right)^{1+1/g_u}.$$

Si $g = 1$, alors $g_u = 1$ et $A_u = A$ si bien que $k' = k$ et l'on peut remplacer $f(1)$ par 1 dans c_2 . On a alors $c_2 = 8, 3.10^{11} \times (\pi e^2 / 2) \times (\log(\pi e^3 / 2))^2 \leq 1, 2.10^{14}$. Si $g_u = 1 < g$, alors $E \geq \sqrt{96/\pi} \geq 5, 5$ donc $\log \frac{e \pi E^2}{2 \log E} \leq 2, 6 \log E$, puis $c_2 \leq 8, 3.10^{11} (2, 6)^2 g^2 f(g)^3 / \log E$. En majorant $f(g)$ par $(3, 8g)^g$ et en utilisant

$$8, 3 \times (2, 6)^2 g^2 / (\log \sqrt{2/\pi} + (g/2) \log(3, 8g)) \leq 63g,$$

on trouve $c_2 \leq 6, 3.10^{12} g(3, 8g)^{3g} \leq (100g)^{4g}$. Supposons maintenant $g_u \geq 2$. Comme précédemment, on a

$$c_2 \leq c_1(g_u) \left(\frac{\pi E^2}{2 \log E} \right) (2, 6g f(g))^{1+1/g_u}.$$

En remplaçant E par $\sqrt{2/\pi}(3, 8g)^{g/2}$, $f(g)$ par $(3, 8g)^g$, et $c_1(g_u)$ par sa valeur, nous obtenons

$$c_2 \leq 1, 3.10^9 \left(\frac{(3, 8g)^{2g} g^{13} (\log g)^3}{\log \sqrt{2/\pi} + (g/2) \log(3, 8g)} \right) g_u^{2g_u} (2, 6g(3, 8g)^g)^{1/g_u}.$$

Pour $a > 1$, l'application $x \in [1, +\infty[\mapsto x^{2x} a^{1/x}$ est convexe et donc

$$\sup \{ x^{2x} a^{1/x} ; 2 \leq x \leq g \} = \max \{ 16\sqrt{a}, g^{2g} a^{1/g} \}.$$

En appliquant ce principe avec $a = 2, 6g(3, 8g)^g$ et $x = g_u$, on constate que le maximum est atteint pour $g_u = g$. Il vient

$$c_2 \leq 1, 3.10^9 g^{4g} \left(\frac{(3, 8)^{2g+1} g^{14} (\log g)^3 (2, 6g)^{1/g}}{\log \sqrt{2/\pi} + (g/2) \log(3, 8g)} \right),$$

puis $c_2 \leq (96g)^{4g}$.

4.2 Démonstration du théorème 1.2

Comme précédemment, notons D' le degré minimal d'un corps de définition de la variété abélienne A_u . Soit $E > 0$ le nombre réel défini par

$$\frac{\pi}{2} E^2 \|u\|_{L, \sigma_0}^2 = D' \max\{1, h_F(A), \widehat{h}_L(p)\}.$$

En particulier l'inégalité $\log \|u\|_{L, \sigma_0} \geq -\log \sqrt{\pi/2} - \log E$ est toujours vérifiée. Dès lors, si $\log E \leq D' \max\{1, h(A), \widehat{h}_L(p)\}$, le théorème 1.2 est immédiat en utilisant $D' \leq (3, 8g)^g D$ et la relation $h(A) = h_F(A) + (g/2) \log \pi$. Supposons maintenant $\log E \geq D' \max\{1, h(A), \widehat{h}_L(p)\}$, inégalité qui implique $E \geq e$ et $\log E \geq (\pi/2) E^2 \|u\|_{L, \sigma_0}^2$. Nous utilisons alors le théorème 4.1 avec E et nous minorons le degré de A_u par 1. Le maximum qui apparaît dans le majorant du théorème vaut 1 par hypothèse sur $\log E$. Nous obtenons ainsi $\log E \leq c_1(g_u) g^{1+1/g_u} D' (\widehat{h}_L(p) + \max\{1, h_F(A), \widehat{h}_L(p)\})$, puis le théorème 1.2 car $\log \sqrt{\frac{\pi}{2}} + 2c_1(g_u) g^{1+1/g_u} (3, 8g)^g$ est plus petit que $(196g)^{3g}$ si $g \geq 2$ et $6, 4.10^{12}$ si $g = 1$, constantes elles-mêmes plus petites que $(196g)^{3g+3}$.

4.3 Démonstration du théorème 1.3

Comme nous l'avons mentionné dans l'introduction, le théorème 1.3 est une conséquence du théorème des périodes généralisé et du premier théorème de Minkowski, théorème qui revêt ici la forme suivante. Nous ne faisons aucune hypothèse sur le point $p \in A(k)$.

Lemme 4.3 *Pour tous nombres réels a, b strictement positifs, il existe*

$$(\ell, \omega) \in (\mathbb{Z} \times \Omega_{A_{\sigma_0}}) \setminus \{0\}$$

tel que $a\widehat{h}_L(\ell p) + b\|\ell u + \omega\|_{L, \sigma_0}^2 \leq (g + 1)(\widehat{h}_L(p)h^0(A, L)^2 ab^{2g})^{1/(2g+1)}$.

Démonstration Si p est un point de torsion, alors $\widehat{h}_L(p) = 0$ et il existe $(\ell, \omega) \in (\mathbb{Z} \times \Omega_{A_{\sigma_0}}) \setminus \{0\}$ tel que $\ell u + \omega = 0$, si bien que le membre de gauche de l'inégalité est nul. Le lemme est donc immédiat dans ce cas. Si p n'est pas un point de torsion, la formule

$$\forall x \in \mathbb{R}, \quad \forall y \in t_{A_{\sigma_0}}, \quad \|(x, y)\|^2 := ax^2\widehat{h}_L(p) + b\|xu + y\|_{L, \sigma_0}^2$$

définit une métrique euclidienne sur le \mathbb{R} -espace vectoriel $\mathbb{R} \times t_{A_{\sigma_0}}$ (de dimension $2g + 1$). Dans cet espace, le \mathbb{Z} -module $\Omega' := \mathbb{Z} \times \Omega_{A_{\sigma_0}}$ est un réseau complet. Soit $\omega_1, \dots, \omega_{2g}$ une \mathbb{Z} -base de $\Omega_{A_{\sigma_0}}$ de sorte que $\{(1, 0), (0, \omega_1), \dots, (0, \omega_{2g})\}$ est une base de Ω' . Si l'on note $\langle \cdot, \cdot \rangle$ le produit scalaire associé à la norme $\|\cdot\|$, le déterminant de Ω' est celui de la matrice des produits scalaires des vecteurs de cette base. Or, pour tous $1 \leq i, j \leq 2g$, on a $\langle (1, 0), (1, 0) \rangle = a\widehat{h}_L(p) + b\|u\|_{L, \sigma_0}^2$, $\langle (1, 0), (0, \omega_i) \rangle = b\langle u, \omega_i \rangle_{L, \sigma_0}$, et $\langle (0, \omega_i), (0, \omega_j) \rangle = b\langle \omega_i, \omega_j \rangle_{L, \sigma_0}$, où $\langle \cdot, \cdot \rangle_{L, \sigma_0}$ est le produit scalaire sur $t_{A_{\sigma_0}}$ associé à la norme $\|\cdot\|_{L, \sigma_0}$. En écrivant u comme combinaison linéaire réelle des ω_i , les propriétés standards du déterminant conduisent à l'égalité

$$\det \Omega' = a\widehat{h}_L(p) \times b^{2g} \det(\langle \omega_i, \omega_j \rangle_{L, \sigma_0})_{1 \leq i, j \leq 2g}.$$

Ce dernier déterminant vaut $h^0(A, L)^2$ [BP, proposition 3]. Par définition de la constante d’Hermite γ_{2g+1} en dimension $2g + 1$, il existe $(\ell, \omega) \in (\mathbb{Z} \times \Omega_{A_{\sigma_0}}) \setminus \{0\}$ tel que $\|(\ell, \omega)\|^2 \leq \gamma_{2g+1}(\det \Omega')^{1/(2g+1)}$. On conclut avec la borne $\gamma_{2g+1} \leq g + 1$ [MH, p. 17]. ■

Proposition 4.4 Soit $p \in A(k)$ un point rationnel qui n’est pas de torsion. Si $g = 1$ on a $\widehat{h}_L(p)^{-1} \leq 10^{40} D^7 \max\{1, \log D, h_F(A)\}^6$. Si $g \geq 2$ on a

$$\widehat{h}_L(p)^{-1} \leq (736g)^{8g^2} D^{4g+3} h^0(A, L)^2 \max\{1, \log D, h_F(A)\}^{4g+2}.$$

L’on sait depuis les travaux de Masser ([Ma] et la lettre à Daniel Bertrand datée du 17 novembre 1986) que l’on a des majorations du type

$$\widehat{h}_L(p)^{-1} \leq c_L(A) D^{2g+1} (\log(D + 1))^{2g} \quad \text{et} \quad \widehat{h}_L(p)^{-1} \leq c_L(k, g) \max\{1, h_F(A)\}^{2g+1}$$

avec des constantes $c_L(A)$ et $c_L(k, g)$ qui sont fonction seulement de A, L et k, g, L , respectivement (la deuxième majoration n’est démontrée que pour une famille de variétés). Les dépendances en le degré D et en la hauteur de Faltings de A sont donc un peu meilleures que celles de la proposition. Celle-ci a néanmoins l’avantage de donner une borne entièrement explicite et simultanée en les deux paramètres D et $h_F(A)$, ce qui, à ce niveau de généralité, est inédit. Citons toutefois l’article de Winckler [Wi] qui donne une majoration fine et explicite de $\widehat{h}_L(p)^{-1}$ lorsque A est une courbe elliptique à multiplications complexes.

Démonstration Commençons par $g \geq 2$. Soit (ℓ, ω) un couple donné par le lemme précédent appliqué avec $a = (3, 8g)^g D$ et $b = \pi e^2/2$. Si sa norme (au sens de la démonstration du lemme) est plus grande que 1, alors

$$\widehat{h}_L(p)^{-1} \leq (g + 1)^{2g+1} \left((3, 8g) \left(\frac{\pi e^2}{2} \right)^2 \right)^g Dh^0(A, L)^2$$

et la proposition est démontrée. Sinon, comme $\ell u + \omega \neq 0$ puisque p n’est pas un point de torsion, nous pouvons utiliser le théorème 4.1 avec le logarithme $\ell u + \omega$ de ℓp et $E = e$. Dans l’inégalité donnée par ce théorème, nous majorons D' par $(3, 8g)^g D$ et nous minorons le degré et la dimension de $A_{\ell u + \omega}$ par 1. De plus, par hypothèse, le logarithme de $\|(\ell, \omega)\|^2$ est négatif, si bien qu’il disparaît du maximum. Nous avons ainsi

$$1 \leq c_1(g_{\ell u + \omega}) g^2 \|(\ell, \omega)\|^2 (3, 8g)^{2g} D^2 \max\{1, g \log(3, 8g) + \log D, h(A)\}^2.$$

Comme $h(A) = h_F(A) + g \log \sqrt{\pi}$, le maximum dans cette inégalité est plus petit que $(g \log(3, 8g) + 1) \max\{1, \log D, h_F(A)\}$. Si nous remplaçons aussi $\|(\ell, \omega)\|^2$ par le majorant donné par le lemme, l’inégalité qui en résulte est celle de la proposition 4.4, mais avec la constante

$$c(g) = (c_1(g_{\ell u + \omega}) g^2 (g + 1))^{2g+1} (3, 8g)^{g(4g+3)} \left(\frac{\pi e^2}{2} \right)^{2g} (g \log(3, 8g) + 1)^{2(2g+1)}.$$

Nous majorons $c_1(g_{\ell u + \omega})$ par $c_1(g)$ (car c_1 est croissante), $g + 1$ par $3g/2$, et

$$g \log(3, 8g) + 1$$

par $3,7g \log g$. En appelant $c'(g)$ la nouvelle constante ainsi obtenue déduite de $c(g)$, nous voyons que la quantité $(\log c'(g) - 8g^2 \log g)/g^2$ est une combinaison linéaire à coefficients positifs des quantités

$$1, \quad 1/g, \quad 1/g^2, \quad \log g/g, \quad \log g/g^2, \quad \log \log g/g, \quad \log \log g/g^2,$$

qui sont toutes des fonctions décroissantes de g pour $g \geq 6$. Un calcul numérique pour $g \in \{2, 3, 4, 5, 6\}$ montre que cette quantité est majorée par sa valeur en $g = 2$, soit $52,8$. Dans ce cas, on conclut en observant $\exp(52,8/8) \leq 736$. Le cas $g = 1$ se traite de manière similaire mais l'on peut économiser le $3,8$ puisque $(A_{\ell_{u+\omega}}, k') = (A, k)$ et donc $D' = D$. Nous choisissons donc $a = D$ et la constante $c(g)$ est remplacée par

$$(2c_1(1))^3 \left(\frac{\pi e^2}{2}\right)^2 (\log \sqrt{\pi} + 1)^6 \leq 10^{40}.$$

À ce stade nous avons obtenu la borne souhaitée pour $\widehat{h}_L(p)^{-1}$, mais seulement lorsque la polarisation est principale ($h^0(A, L) = 1$). Or, lorsque $g = 1$, la variété abélienne est une courbe elliptique et L est une puissance entière de la polarisation canonique principale L_0 sur A . On a ainsi $\widehat{h}_L(p)^{-1} \leq \widehat{h}_{L_0}(p)^{-1}$, puis la borne voulue en toute généralité. ■

Pour obtenir le théorème 1.3, il reste à faire disparaître le degré de A dans le majorant de $\widehat{h}_L(p)^{-1}$ donné par cette proposition. Posons $m = \max\{D + g^g, h_F(A)\}$ et notons que $\max\{1, \log D, h_F(A)\} \leq m$. Ainsi, lorsque $g = 1$, la proposition donne $\widehat{h}_L(p)^{-1} \leq 10^{40} m^{13}$ et le théorème 1.3 découle de $10^{40} \leq 2^{133} \leq m^{133}$. Supposons maintenant $g \geq 2$. Nous allons tirer parti de l'astuce de Zarhin. En effet, le théorème 1.3 que l'on cherche à montrer ne dépend pas de L comme faisceau inversible ample et symétrique, mais seulement de la polarisation qu'il induit. Étant donné (A, L) , on sait qu'il existe une polarisation principale L' sur $Z(A) = (A \times \widehat{A})^4$ (où \widehat{A} désigne la variété abélienne duale) telle que si $\iota: A \hookrightarrow Z(A)$ désigne l'injection sur le premier facteur de $Z(A)$, alors $\iota^* L' \simeq L$ [Ré1, lemme 4.6]. En particulier la hauteur de Néron–Tate de p relative à L est égale à celle de $\iota(p)$ relative à L' . Appliquons alors la proposition 4.4 à $(\iota(p), Z(A), L')$. On a $h_F(Z(A)) = 8h_F(A)$ et $\dim Z(A) = 8g$. Nous avons donc

$$\begin{aligned} \widehat{h}_L(p)^{-1} &\leq (736 \times 8g)^{8(8g)^2} D^{32g+3} \max\{1, \log D, 8h_F(A)\}^{32g+2} \\ &\leq (5888g)^{512g^2} 8^{32g+2} m^{64g+5}. \end{aligned}$$

Comme $g \geq 2$, on a $(5888g)^{512g^2} 8^{32g+2} \leq (1 + g^g)^{6007g} \leq m^{6007g}$. Le théorème 1.3 découle alors de $6007g + 64g + 5 \leq 6074g$.

4.4 Démonstration du théorème 1.4

Nous allons commencer par le cas particulier où A_p est connexe, pour lequel l'estimation du degré est plus précise. Étant donné une variété abélienne A de dimension g sur k , notons $\kappa(A) = \left((14g)^{64g^2} [k:\mathbb{Q}] \max\{1, \log[k:\mathbb{Q}], h_F(A)\}^2 \right)^{1024g^3}$.

Proposition 4.5 Soit $p \in A(k)$ tel que A_p soit une sous-variété abélienne non nulle de A (en particulier p n'est pas un point de torsion). Alors on a

$$(\deg_L A_p)^{1/\dim A_p} \leq \widehat{h}_L(p) \kappa(A_p)^{6-1/\dim A_p}.$$

Démonstration Nous suivons la démarche de Bertrand [Be, pp. 238–239], dans laquelle se greffent des estimations extraites de l'article [Ré1] de Rémond et la minoration de la hauteur de Néron–Tate de la proposition 4.4.

Par le théorème 1.1 de [GR3], il existe une polarisation λ sur A_p telle que $\deg_\lambda A_p \leq \kappa(A_p)$. Notons A_1, \dots, A_r les composantes isotypiques de A_p définies sur k : chaque A_i est une sous-variété abélienne de A_p , maximale pour l'inclusion et k -isogène à une puissance d'une variété abélienne simple. Pour tout $i \in \{1, \dots, r\}$, notons $g_i = \dim A_i$, d_i la dimension sur \mathbb{Q} de l'algèbre simple $\text{End}_k(A_i) \otimes_{\mathbb{Z}} \mathbb{Q}$ et Δ_i la valeur absolue du discriminant de $\text{End}_k(A_i)$. Posons

$$R_i = 4^{g_i} \left(\frac{(d_i/2)!}{\pi^{d_i/2}} \right)^{2g_i/d_i} \left(\min_{\substack{x \in A_i(k) \\ x \text{ non de torsion}}} \widehat{h}_\lambda(x) \right)^{-g_i} (\deg_\lambda A_i) \Delta_i^{g_i/d_i}.$$

L'application somme $s: \prod_{i=1}^r A_i \rightarrow A_p$ est une isogénie de degré minimal et

$$\prod_{i=1}^r h^0(A_i, \lambda) = (\deg s) h^0(A_p, \lambda)$$

(voir [Ré1, Proposition 3.4]). En notant $g_p = \dim A_p$, Bertrand a montré que

$$\deg_L A_p \leq (\deg s)^{2g_p-1} \left(\prod_{i=1}^r R_i \right) \widehat{h}_L(p)^{g_p},$$

qui découle de l'égalité (8) page 238 et du haut de la page 239 de [Be]. Nous avons mis ici une puissance $2g_p$ -ème supplémentaire à $\deg s$ pour assurer que les points P_i de l'article de Bertrand appartiennent à $A_i(k)$ et non seulement au tensorisé par \mathbb{Q} . En effet, nous les définissons comme composantes de $\psi(P)$ où $\psi: A_p \rightarrow \prod_{i=1}^r A_i$ est une isogénie telle que $s \circ \psi$ soit la multiplication par $\deg s$. Au haut de la page 239 de l'article de Bertrand, nous remplaçons alors P par $(\deg s)P = s(\psi(P))$, ce qui fait ressortir un $(\deg s)^{2g_p}$.

Notre tâche est donc de majorer $(\deg s)^{2g_p-1} \prod_{i=1}^r R_i$. Rémond a fourni [Ré1, proposition 2.12] l'estimation $\Delta_i^{g_i/d_i} \leq \kappa(A_i)$. De plus, comme $d_i \leq 2g_i^2$ et $(d_i/2)! \leq \max\{1, d_i/2\}^{d_i/2}$, on a

$$4^{g_i} \left(\frac{(d_i/2)!}{\pi^{d_i/2}} \right)^{2g_i/d_i} \leq \left(\frac{2g_i}{\sqrt{\pi}} \right)^{2g_i}.$$

Enfin grâce à la proposition 4.4 et à l'égalité $\deg_\lambda A_i = g_i! h^0(A_i, \lambda)$, la quantité

$$\left(\min_{\substack{x \in A_i(k) \\ x \text{ non de torsion}}} \widehat{h}_\lambda(x) \right)^{-g_i} (\deg_\lambda A_i)$$

est plus petite que

$$g_i! \left((10g_i)^{40g_i^2} D^{4g_i+3} \max\{1, \log D, h_F(A_i)\}^{4g_i+2} \right)^{g_i} h^0(A_i, \lambda)^{2g_i+1},$$

elle-même inférieure à $(\sqrt{\pi}/(2g_i))^{2g_i} \kappa(A_i) h^0(A_i, \lambda)^{2g_i+1}$. En utilisant $h^0(A_p, \lambda) \leq \kappa(A_p)$ (choix de λ), nous obtenons ainsi

$$\prod_{i=1}^r R_i \leq ((\deg s) \kappa(A_p))^{2 \max_i \{g_i\} + 1} \prod_{i=1}^r \kappa(A_i)^2.$$

Reportons dans ce majorant l'estimation $\kappa(A_i) \leq \kappa(A_p)^{(g_i/g_p)^3}$ [Ré1, lemme 2.8]. Si $r = 1$, alors $A_1 = A_p$ et s est l'identité, donc $\deg s = 1$. Dans ce cas nous avons

$$(\deg_L A_p) \widehat{h}_L(p)^{-g_p} \leq \kappa(A_p)^{2g_p+3} \leq \kappa(A_p)^{6g_p-1}$$

et la proposition est démontrée. Si $r \geq 2$, alors $\max_i \{g_i\} \leq g_p - 1$. De plus, par minimalité de s et en vertu de [GR3, théorème 1.4], nous avons $\deg s \leq \kappa(A_p)$. Nous obtenons alors $(\deg s)^{2g_p-1} \prod_{i=1}^r R_i \leq \kappa(A_p)^a$ avec $a = 6g_p - 3 + 2 \sum_{i=1}^r (g_i/g_p)^3$. La fonction $\xi \mapsto \xi^3$ étant sur-additive, nous avons $\sum_{i=1}^r (\frac{g_i}{g_p})^3 \leq (\sum_{i=1}^r \frac{g_i}{g_p})^3 = 1$, puis $a \leq 6g_p - 1$. Ainsi, dans tous les cas, on a $(\deg_L A_p) \leq \kappa(A_p)^{6g_p-1} \widehat{h}_L(p)^{g_p}$. ■

De cette proposition, l'on déduit en particulier la borne

$$(\deg_L A_p)^{1/\dim A_p} \leq \widehat{h}_L(p) \kappa(A)^6$$

(car $\kappa(A_p) \leq \kappa(A)$) lorsque A_p est connexe. Nous allons maintenant supprimer cette dernière hypothèse et remplacer l'exposant 6 par 8, ce qui fournira la démonstration du théorème 1.4. Considérons un quasi-supplémentaire B (sous-variété abélienne définie sur k) de la composante neutre A_p^0 de A_p dans A donné par [GR3, théorème 1.3] : $A = A_p^0 + B$ et $N := \text{Card } A_p^0 \cap B \leq \kappa(A)$. L'isogénie somme $\varphi: A_p^0 \times B \rightarrow A$ possède un quasi-inverse $\psi: A \rightarrow A_p^0 \times B$ qui est une isogénie vérifiant $\varphi \circ \psi = [N]$. L'image de p par ψ s'écrit (p', q) avec $p' \in A_p^0(k)$ et $q \in B(k)$. Comme $Np = p' + q$, on a $q \in A_p(k)$ donc un multiple entier non nul de q appartient au groupe fini $A_p^0 \cap B$ et q est un point de torsion. En notant e_B l'exposant du groupe fini $B(k)_{\text{tors}}$, nous avons ainsi $e_B p' = e_B Np$. Cette formule donne $e_B Np \in A_{p'}$ donc $A_p \subset [e_B N]^{-1} A_{p'}$, puis, en prenant les composantes neutres, $A_p^0 \subset A_{p'}^0 \subset A_{p'}$. Comme $A_{p'} \subset A_p^0$ puisque $p' \in A_p^0$, nous en déduisons $A_{p'} = A_p^0$. Ceci prouve que $A_{p'}$ est une variété abélienne (connexe) à laquelle nous pouvons appliquer la borne de la proposition 4.5. L'égalité $e_B p' = e_B Np$ implique également que la hauteur de p' est égale à $N^2 \widehat{h}_L(p)$. De plus, elle montre que l'ordre n de p dans le groupe (fini) A_p/A_p^0 divise $e_B N$ et il vérifie donc $n \leq \kappa(A)^{(35/16)(\dim B/\dim A)^3+1}$ car $e_B \leq \kappa(B)^{35/16}$ [Ré1, Proposition 2.9] et $\kappa(B) \leq \kappa(A)^{(\dim B/\dim A)^3}$ [Ré1, Lemme 2.8]. Enfin, l'égalité $A_p/A_p^0 = \{ip + A_{p'}; 0 \leq i \leq n-1\}$ conduit à $\deg A_p = n \deg A_{p'}$. Le report de ces estimations dans la borne pour $\deg A_{p'}$ donnée par la proposition 4.5 fournit, avec [Ré1, lemme 2.8],

$$(\deg A_p)^{1/\dim A_p} \leq n^{1/\dim A_p} (N^2 \widehat{h}_L(p)) \kappa(A_{p'})^{6-1/\dim A_p} \leq \widehat{h}_L(p) \kappa(A)^b,$$

où

$$b = \frac{35}{16 \dim A_p} \left(\frac{\dim B}{\dim A} \right)^3 + \frac{1}{\dim A_p} + 2 + \left(6 - \frac{1}{\dim A_p} \right) \left(\frac{\dim A_p}{\dim A} \right)^3.$$

Cet exposant b est plus petit que 8 comme on le voit en utilisant

$$\lambda x^3 + \mu y^3 \leq \max \{ \lambda, \mu \} (x + y)^3$$

pour λ, μ, x, y nombres réels positifs et $\dim A = \dim B + \dim A_p$. L'exposant 8192 du théorème 1.4 résulte alors de 1024×8 .

Remerciements Nous remercions Daniel Bertrand pour l'échange éclairant que nous avons eu concernant le théorème 1.4 ainsi que Pascal Autissier pour nous avoir signalé une erreur subtile dans une version antérieure de ce texte. Nous rendons grâce également à Gaël Rémond dont les remarques ont permis de corriger et améliorer nombre de détails.

Références

- [Au] P. Autissier, *Un lemme matriciel effectif*. Math. Z. 273(2013), 355–361. <http://dx.doi.org/10.1007/s00209-012-1008-x>
- [BW] A. Baker et G. Wüstholz, *Logarithmic forms and group varieties*. J. Reine Angew. Math. 442(1993), 19–62. <http://dx.doi.org/10.1515/crll.1993.442.19>
- [Ba] W. Banaszczyk, *New bounds in some transference theorems in the geometry of numbers*. Math. Ann. 296(1993), 625–635. <http://dx.doi.org/10.1007/BF01445125>
- [Be] D. Bertrand, *Minimal heights and polarizations on group varieties*. Duke Math. J. 80(1995), 223–250. <http://dx.doi.org/10.1215/S0012-7094-95-08009-0>
- [BP] D. Bertrand et P. Philippon, *Sous-groupes algébriques de groupes algébriques commutatifs*. Illinois J. Math. 32(1988), 263–280. <https://projecteuclid.org/euclid.ijm/1255989130>
- [Bo1] J.-B. Bost, *Périodes et isogénies des variétés abéliennes sur les corps de nombres (d'après D. Masser et G. Wüstholz)*. Astérisque (1996), no. 237, 115–161. http://www.numdam.org/item?id=SB_1994-1995__37__115_0
- [Bo2] ———, *Intrinsic heights of stable varieties and abelian varieties*. Duke Math. J. 82(1996), 21–70. <http://dx.doi.org/10.1215/S0012-7094-96-08202-2>
- [CW] P. Cijsouw et M. Waldschmidt, *Linear forms and simultaneous approximations*. Compositio Math. 34(1977), 173–197. http://www.numdam.org/item?id=CM_1977__34_2_173_0
- [Da] S. David, *Approximation diophantienne sur les variétés abéliennes*. École doctorale de Géométrie diophantienne. Rennes (France), 15–26 juin 2009.
- [Ga1] É. Gaudron, *Formes linéaires de logarithmes effectives sur les variétés abéliennes*. Ann. Sci. École Norm. Sup. 39(2006), 699–773. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ansens.2006.09.001>
- [Ga2] ———, *Pentes des fibrés vectoriels adéliques sur un corps global*. Rend. Sem. Mat. Univ. Padova 119(2008), 21–95. <http://dx.doi.org/10.4171/RSMUP/119-2>
- [Ga3] ———, *Minorations simultanées de formes linéaires de logarithmes de nombres algébriques*. Bull. Soc. Math. Fr. 142(2014), 1–62. <http://dx.doi.org/10.24033/bsmf.2658>
- [Ga4] ———, *Lower bound for the Néron–Tate height (with V. Bosser)*. In: Oberwolfach Reports, 21. 2016, p. 22–24.
- [GR1] É. Gaudron et G. Rémond, *Minima, pentes et algèbre tensorielle*. Israel J. Math. 195(2013), 565–591. <http://dx.doi.org/10.1007/s11856-012-0109-x>
- [GR2] ———, *Théorème des périodes et degrés minimaux d'isogénies*. Commen. Math. Helv. 89(2014), 343–403. <http://dx.doi.org/10.4171/CMH/322>
- [GR3] ———, *Polarisations et isogénies*. Duke Math. J. 163(2014), 2057–2108. <http://dx.doi.org/10.1215/00127094-2782528>
- [GS] H. Gillet et C. Soulé, *An arithmetic Riemann–Roch theorem*. Invent. Math. 110(1992), 473–543. <http://dx.doi.org/10.1007/BF01231343>
- [Ma] D. Masser, *Small values of heights on families of abelian varieties*. In: Diophantine approximation and transcendence theory. Lecture Notes in Math., 1290, Springer, Berlin, 1987, pp. 109–148. <http://dx.doi.org/10.1007/BFb0078706>
- [MaWü] D. Masser et G. Wüstholz, *Periods and minimal abelian subvarieties*. Ann. of Math. 137(1993), 407–458. <http://dx.doi.org/10.2307/2946542>
- [MiWa] M. Mignotte et M. Waldschmidt, *Linear forms in two logarithms and Schneider's method*. II. Acta Arith. 53(1989), 251–287. <http://dx.doi.org/10.4064/aa-53-3-251-287>
- [MH] J. Milnor et D. Husemoller, *Symmetric bilinear forms*. volume 73 de *Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete*. Springer-Verlag, 1973.
- [Na] M. Nakamaye, *Multiplicity estimates on commutative algebraic groups*. J. Reine Angew. Math. 607(2007), 217–235. <http://dx.doi.org/10.1515/CRELLE.2007.049>

- [Pe] F. Pellarin, *Sur la distance d'un point algébrique à l'origine dans les variétés abéliennes*. J. Number Theory **88**(2001), 241–262. <http://dx.doi.org/10.1006/jnth.2000.2612>
- [PW] P. Philippon et M. Waldschmidt, *Formes linéaires de logarithmes sur les groupes algébriques commutatifs*. Illinois J. Math. **32**(1988), 281–314. <https://projecteuclid.org/euclid.ijm/1255989131>
- [Ré1] G. Rémond, *Conjectures uniformes sur les variétés abéliennes*. Quarterly J. Math. **69**(2018), 459–486. <http://dx.doi.org/10.1093/qmath/hax042>
- [Ré2] ———, *Degré de définition des endomorphismes d'une variété abélienne*. Prépublication 2017. <https://www-fourier.ujf-grenoble.fr/~remond/4441.pdf>
- [Si] A. Silverberg, *Fields of definition for homomorphisms of abelian varieties*. J. Pure Appl. Algebra **77**(1992), 253–262. [http://dx.doi.org/10.1016/0022-4049\(92\)90141-2](http://dx.doi.org/10.1016/0022-4049(92)90141-2)
- [Wi] B. Winckler, *Problème de Lehmer sur les courbes elliptiques à multiplications complexes*. Acta Arith. **182**(2018), 347–396. <http://dx.doi.org/10.4064/aa170404-5-11>

Laboratoire de mathématiques Nicolas Oresme, Université Caen Normandie, Boulevard Maréchal Juin, 14032 Caen, France

courriel : vincent.bosser@unicaen.fr

Université Clermont Auvergne, CNRS, LMBP, F-63000, Clermont-Ferrand, France

courriel : eric.gaudron@uca.fr