MINIMUM ESSENTIEL ET DEGRÉS D'OBSTRUCTION DES TRANSLATÉS DE SOUS-TORES

par

Patrice Philippon & Martín Sombra

Résumé. — Nous étudions les degrés d'obstruction des translatés de sous-tores des tores multiplicatifs et nous montrons comment ils interviennent dans les minorations du minimum essentiel de ces mêmes variétés. En particulier, nous combinons nos calculs avec des résultats de A. Schinzel et de F. Amoroso - R. Dvornicich, que nous étendons ainsi aux translatés de sous-tores définis sur des corps CM, montrant que leurs minimums essentiels ont un comportement géométrique de même nature que ceux des variétés qui ne sont pas translatées de sous-tores. Également, nous raffinons et généralisons à des translatés de sous-tores une minoration due à D. Bertrand en liaison avec les relations de dépendance multiplicative des points algébriques.

Nous montrons enfin que, dans le cas fonctionnel la minoration conjecturale du minimum essentiel des sous-variétés des tores multiplicatifs est vraie et que sa démonstration est élémentaire.

Abstract. — Essential minimum and obstruction degrees of translates of sub-tori. We study the obstruction degrees of translates of sub-tori of multiplicative tori and we show how they are connected to lower bounds for the essential minimum of these varieties. In particular, we combine our computations with results of A. Schinzel and of F. Amoroso - R. Dvornicich, that we thus extend to translates of sub-tori defined over CM fields. This shows that the essential minimum of these varieties have a geometric behavior similar to that of varieties which are not translates of sub-tori. We also refine and extend to translates of sub-tori a lower bound obtained by D. Bertrand in connexion with relations of multiplicative dependence of algebraic points.

Finaly, we prove that in the functional case the conjectural lower bound for the essential minimum of sub-varieties of multiplicative tori is true and its proof is elementary.

1. Introduction et résultats

Du point de vue de la géométrie diophantienne, les translatés de sous-tores du tore multiplicatif $\mathbf{G}_m^N := (\overline{\mathbf{Q}}^\times)^N$ se trouvent à la croisée des problèmes de Lehmer et de Bogomolov généralisés. En effet, on sait que lorsqu'elles ne sont pas de torsion, les minorations pour la hauteur normalisée de ces variétés sont de nature arithmétique, dépendant essentiellement du corps de définition de la variété. Au contraire, pour les sous-variétés qui ne sont pas des translatés de sous-tores, on dispose de minorations ne dépendant que de leur géométrie, *voir* les conjectures 1.1 et 1.2 ci-dessous, *voir* aussi [**DP99**, **ADa01**, **ADa03**, **Dav03**].

Le degré d'une variété n'est pas le bon invariant pour l'étude des minorations de la hauteur, il faut considérer plutôt son degré d'obstruction. Soient $X \subset Y$ des ensembles algébriques

Classification mathématique par sujets (2000). — Primaire: 11G50; Secondaire: 14G40, 14M25.

Mots clefs. — hauteur normalisée, tore multiplicatif, minimum essentiel, degré d'obstruction, problème de Lehmer.

M. Sombra a été financé par le Programme Ramón y Cajal du Ministerio de Educación y Ciencia, Espagne.

équidimensionnels de ${\bf P}^N$ définis sur un corps algébriquement clos ${\bf k}$ et K un sous-corps de ${\bf k}$. Le degré d'obstruction de X dans Y relatif à K est

$$\omega_K(X;Y) := \min \{ \deg(W) : W \in Div_K(Y), W \supset X \}$$
,

c'est-à-dire le plus petit degré d'un diviseur W de Y défini sur K et contenant X, vu comme un cycle de \mathbf{P}^N . On convient de poser $\omega_K(X;Y) := \infty$ lorsque qu'aucun diviseur de Y défini sur K ne contient X.

La plus petite hauteur d'un sous-ensemble de points algébriques Zariski dense dans une variété est quantifiée par la notion de minimum essentiel. Soit $X \subset \mathbf{P}^N$ une variété quasi-projective quelconque définie sur $\overline{\mathbf{Q}}$, et pour $\theta \geq 0$ posons $X(\theta)$ l'ensemble des points algébriques de X de hauteur de Weil (ou hauteur normalisée) \widehat{h} majorée par θ . Le minimum essentiel de \widehat{h} sur X est

$$\widehat{\mu}^{\mathrm{ess}}(X) := \inf\{\theta : X(\theta) \text{ est Zariski dense}\}$$
.

Aussi, on désigne par $\widehat{\mu}^{abs}(X)$ le *minimum absolu de* \widehat{h} *sur* X, c'est l'infimum des hauteurs de points algébriques de X.

On fixera la compactification équivariante de \mathbf{G}_m^N donnée par l'inclusion standard $\iota: \mathbf{G}_m^N \hookrightarrow \mathbf{P}^N, (t_1, \ldots, t_N) \mapsto (1:t_1:\cdots:t_N)$. Ceci permet de transporter les notions de hauteur, minimum essentiel, etc., aux sous-objets de \mathbf{G}_m^N en considérant leur adhérence de Zariski dans \mathbf{P}^N .

Un sous-tore $T \subset \mathbf{G}_m^N$ est un sous-groupe algébrique isomorphe à un \mathbf{G}_m^n . Rappelons que tous les sous-groupes algébriques connexes de \mathbf{G}_m^N sont de cette forme, et qu'en général les sous-groupes algébriques de \mathbf{G}_m^N sont les produits $F \cdot T$ d'un groupe fini F par un sous-tore T. Nous notons $\boldsymbol{\mu}^{\infty}$ le sous-groupe de \mathbf{G}_m des racines de l'unité. Une variété de torsion $U \subset \mathbf{G}_m^N$ est le translaté d'un sous-tore par un point de torsion, c'est-à-dire un point à coordonnées dans $\boldsymbol{\mu}^{\infty}$. Pour un ensemble algébrique équidimensionnel $X \subset \mathbf{G}_m^N$ on notera U_X la plus petite réunion de variétés de torsion contenant X. Dans le cas où X est irréductible sur $\overline{\mathbf{Q}}$, on vérifie que U_X est également irréductible, donc une variété de torsion, car la classe des variétés de torsion contenant X est fermée par intersection.

Notre motivation de départ est la minoration conjecturale suivante pour la hauteur des points Zariski dense dans une variété. Elle est proposée par F. Amoroso et S. David, en s'inspirant de divers résultats sur les problème de Lehmer et de Bogomolov généralisés; c'est une réécriture de [ADa03, Conj. 1.10] (*voir* § 2):

Conjecture 1.1. — Il existe un réel c(N) > 0 tel que pour toute variété $X \subset \mathbf{G}_m^N(\overline{\mathbf{Q}})$ et $U_X^{\mathbf{Q}}$ la plus petite réunion de variétés de torsion contenant X qui soit définie sur \mathbf{Q} , on ait $^{(1)}$

(1)
$$\widehat{\mu}^{\text{ess}}(X) \ge c(N) \frac{\deg(U_X^{\mathbf{Q}})}{\omega_{\mathbf{Q}}(X; U_X^{\mathbf{Q}})}.$$

On notera que $U_X^{\mathbf{Q}}$ n'est autre que la réunion des images de U_X sous l'action du groupe de Galois de $\overline{\mathbf{Q}}$ sur \mathbf{Q} . Cette conjecture est équivalente, à la valeur de la constante c(N) près, à son analogue sur la clôture abélienne \mathbf{Q}^{ab} de \mathbf{Q} (*cf.* proposition 2.5) :

(1. abélien)
$$\widehat{\mu}^{\mathrm{ess}}(X) \ge c'(N) \frac{\deg(U_X)}{\omega_{\mathbf{O}^{\mathrm{ab}}}(X; U_X)} \ .$$

(1) Si dim(X) = dim(
$$U_X^{\mathbf{Q}}$$
) on a $\omega_{\mathbf{Q}}(X, U_X^{\mathbf{Q}}) = \infty$ et $\frac{\deg(U_X^{\mathbf{Q}})}{\omega_{\mathbf{Q}}(X; U_X^{\mathbf{Q}})} = 0$.

On remarquera la cohérence de l'énoncé ci-dessus avec la conjecture 1.1, car $U_X = U_X^{\mathbf{Q}^{\mathrm{ab}}}$ par le lemme 2.3.

La conjecture 1.1 est surtout intéressante pour les translatés de sous-tores par des points d'ordre infini, car pour les autres variétés on s'attend à une minoration à caractère géométrique, ne dépendant pas du corps de définition de la variété (« problème de Bogomolov effectif »):

Conjecture 1.2 ([ADa03], Conj. 1.2). — Il existe un réel c(N) > 0 tel que pour toute variété $X \subset G_m^N(\overline{\mathbb{Q}})$ et B_X le plus petit translaté de sous-tore contenant X, on ait

$$\widehat{\mu}^{\mathrm{ess}}(X) \ge c(N) \frac{\deg(B_X)}{\omega_{\overline{\mathbf{Q}}}(X; B_X)} \ .$$

Notons toutefois que cette minoration, si elle est de nature purement géométrique, n'en est pas toujours meilleure que celle de la conjecture 1.1, *voir* remarque 4.3.

Pour un sous-corps $K \subset \overline{\mathbf{Q}}$ on pose

$$m(K) := \inf\{\widehat{h}(\alpha) : \alpha \in K^{\times} \setminus \mu^{\infty}\}$$
.

Dans ce texte nous présentons la minoration suivante pour la hauteur des points d'un translaté de sous-tore par un point d'ordre infini:

Théorème 1.3. — Soit $X \subset \mathbf{G}_m^N$ un translaté de sous-tore, défini sur un corps de nombres K, alors

$$\widehat{\mu}^{\mathrm{abs}}(X) \geq c_1(N) \cdot m(K) \cdot \frac{\deg(U_X)}{\omega_{\overline{\mathbf{O}}}(X; U_X)} \ , \quad avec \quad c_1(N) := N^{-3/2} 2^{-N} \ .$$

Ce théorème concerne le minimum absolu de \widehat{h} sur X, on se reportera à sa preuve au § 4 pour une valeur plus précise de la constante. Or, pour les translatés de sous-tores les minimums absolu et essentiel coïncident et donc cette minoration peut de façon équivalente se reformuler en termes de $\widehat{\mu}^{\text{ess}}$. Notons aussi qu'un translaté de sous-tore X est défini sur K si et seulement si c'est le translaté par un point défini sur K, c'est-à-dire si et seulement s'il contient un point K-rationnel, voir § 3. De plus, la variété de torsion minimale U_X est automatiquement définie sur K elle aussi, voir lemme 2.3.

Dans la suite de ce texte nous allons voir que le théorème 1.3 entretient une relation ambigüe avec la conjecture 1.1. L'ambigüité tient pour l'essentiel dans le comportement de l'invariant m(K), qui ne se laisse pas facilement contrôler en fonction du degré du corps de nombres K. D'une part, le théorème 1.3 n'est *a priori* pas conséquence de la conjecture 1.1, car il entraîne en particulier le corollaire 1.4 ci-dessous qui donne une minoration plus forte que celle de cette conjecture. D'autre part, l'exemple 3.2 montre que le théorème 1.3 ne peut entraîner la conjecture 1.1. Ainsi, en combinant le théorème 1.3 avec le problème de Lehmer (que nous rappellons ci-dessous) on n'aboutit qu'à une conséquence affaiblie de la conjecture 1.1, où l'on y remplace $\frac{\deg(U_X^Q)}{\omega_O(X;U_X^Q)}$ par $\frac{\deg(U_X)}{[K:Q]\omega_O(X;U_X)}$, voir § 2.2.

Le problème de Lehmer classique consiste à montrer l'existence d'une constante c > 0 telle que $m(K) \ge c[K: \mathbf{Q}]^{-1}$ pour tout corps de nombres K. Le meilleur résultat connu dans cette direction reste celui de E. Dobrowolski [**Dob79**]

$$m(K) \ge \frac{c}{[K:\mathbf{Q}]} \left(\frac{\log \log(3[K:\mathbf{Q}])}{\log(2[K:\mathbf{Q}])} \right)^3$$
.

De fait, Amoroso et David ont démontré les conjectures 1.1 et 1.2 à des facteurs logarithmiques près (lorsque U_X et B_X sont égaux à \mathbf{G}_m^N respectivement) [**ADa01**, **ADa03**], notamment par une extension non triviale de l'approche de Dobrowolski pour la conjecture 1.1.

Par ailleurs, on sait par des travaux de A. Schinzel [Sch73] que lorsque K est un corps totalement réel ou CM (c'est-à-dire une extension imaginaire quadratique d'un corps totalement réel) et $\alpha \in K^{\times}$ satisfait $|\alpha| \neq 1$, alors

(2)
$$\widehat{h}(\alpha) \ge \frac{1}{2} \log \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right) ,$$

avec égalité si et seulement si $\alpha=\frac{1\pm\sqrt{5}}{2}$. D'après [AN05], la condition $|\alpha|\neq 1$ ne peut être éliminée⁽²⁾, notons cependant que lorsque α est entier mais pas une racine de l'unité, elle est satisfaite par au moins un conjugué de α et lorsque K est totalement réel elle est satisfaite par tout $\alpha\in K^\times\setminus \mu^\infty$. Amoroso et R. Dvornicich ont montré [ADv00] qu'à l'instar du cas totalement réel, dans une extension abélienne K de $\mathbf Q$ on a une minoration uniforme pour la hauteur des nombres algébriques non nuls qui ne sont pas des racines de l'unité :

$$(3) m(K) \ge \frac{\log(5)}{12} .$$

En combinant le théorème 1.3 avec les inégalités (2) et (3) on obtient la généralisation suivante (à la constante près) des résultats de [Sch73] et [ADv00] :

Corollaire 1.4. — Soit $X \subset \mathbf{G}_m^N$ un translaté de sous-tore défini sur un corps K totalement réel ou une extension abélienne de \mathbf{Q} , alors

$$\widehat{\mu}^{\mathrm{abs}}(X) \geq c_2(N) \frac{\deg(U_X)}{\omega_{\overline{\mathbf{O}}}(X;U_X)} \ , \quad avec \quad c_2(N) := \frac{\log(5)}{12} c_1(N) \ .$$

Plus généralement, si K est un corps K notons K la plus petite variété de torsion contenant $K \cdot \overline{X}$ (\overline{X} désigne ici l'image de X sous l'action de la conjugaison complexe), alors

$$\widehat{\mu}^{abs}(X) \ge c_2(N) \frac{\deg(G_X)}{\omega_{\overline{\mathbf{O}}}(X \cdot \overline{X}; G_X)}$$
.

On montre que, dans la situation de ce corollaire et pour un corps CM, la variété de torsion G_X est en fait un sous-tore (lemme 4.2). La minoration du corollaire 1.4 pour K un corps totalement réel se compare favorablement à celle de la conjecture 1.1, grâce au lemme 2.4. Dans le cas d'une extension abélienne de \mathbf{Q} , elle est par ailleurs conséquence de la conjecture 1.1 suivant un argument de David, *voir* proposition 2.5.

La preuve de ces résultats s'appuie sur une étude des degrés d'obstruction des translatés de sous-tores dans les tores. Remarquons que si $X \subset Y$ sont des variétés définies sur un sous-corps $K \subset \overline{\mathbb{Q}}$, il n'existe pas nécessairement de diviseur défini sur K réalisant $\omega_{\overline{\mathbb{Q}}}(X;Y)$ et on n'a donc pas en général $\omega_K(X;Y) = \omega_{\overline{\mathbb{Q}}}(X;Y)$ comme le montrent des exemples au § 2. C'est toutefois le cas lorsque Y est un translaté de sous-tore, voir corollaire 2.2.

On démontre que lorsque X et Y sont des translatés de sous-tores de dimensions respectives n et p, le degré d'obstruction relatif à $\overline{\mathbf{Q}}$ se réalise par une équation binomiale, et qu'il est

⁽²⁾Comme nous l'a signalé Amoroso, ceci se déduit également directement de la proposition 1 de *loc. cit.*. Par exemple, pour tout $d \in \mathbf{N}$ le corps $\mathbf{Q}(\alpha^{1/d})$ avec $\alpha = \frac{\sqrt{2}-i}{\sqrt{2}+i}$ est un corps CM par cette proposition. On vérifie que $h(\alpha^{1/d})$ est arbitrairement petit lorsque d tends vers l'infini, toutesfois $\alpha^{1/d}$ n'est pas une racine de l'unité mais tous ses conjugués sont de module 1.

comparable au premier minimum d'un certain réseau (proposition 3.3). Comme conséquence, on peut le majorer grâce au premier théorème de Minkowski par (corollaire 3.5)

$$\omega_{\overline{\mathbf{O}}}(X;Y) \le 4^N N^{3/2} \deg(X)^{\frac{1}{p-n}} \deg(Y)^{1-\frac{1}{p-n}}$$
.

L'inégalité plus précise du lemme 3.4 jointe au théorème 1.3 entraîne :

Corollaire 1.5. — Soit $X \subset \mathbf{G}_m^N$ un translaté de sous-tore par un point d'ordre infini et défini sur un corps de nombres K, alors

$$\widehat{\mu}^{\mathrm{abs}}(X) \ge 2^{-N} N^{-2} \cdot m(K) \cdot \left(\frac{\deg(U_X)}{\deg(X)}\right)^{1/\operatorname{codim}_{U_X}(X)}.$$

Cette minoration peut alternativement se regarder comme une majoration pour le degré de la variété de torsion minimale U_X . Si X est réduite à un point $\alpha \in (K^{\times})^N \setminus (\mu^{\infty})^N$

$$\widehat{h}(\alpha) \ge 2^{-N} N^{-2} \cdot m(K) \cdot \deg(U_{\alpha})^{1/\dim(U_{\alpha})}$$
.

On retrouve ainsi la minoration (*) de [**Ber95**] pour le cas des tores déployés, avec de plus une dépendance précise dans le corps *K* (comparer avec [**Ber95**, Cor. 1]). Ce type de minoration a des applications au calcul du module des relations de dépendance multiplicative des nombres, *voir* aussi à ce propos [**Ber97**].

Finalement, on étudie l'analogue fonctionnel de la conjecture 1.1. Soit \mathbf{k} un corps algébriquement clos, on s'intéressera à la hauteur des points dans une variété $X \subset \mathbf{P}^N(\overline{\mathbf{k}(t)})$. Le rôle des racines de l'unité est joué par les éléments de \mathbf{k} , et celui des variétés de torsion par les variétés définies sur \mathbf{k} . Notons U_X la plus petite variété définie sur \mathbf{k} et contenant X. On montre que si X elle même n'est pas définie sur \mathbf{k} , alors elle est de codimension 1 dans U_X , et que son minimum essentiel est minoré par (proposition 5.1)

$$\mu^{\text{ess}}(X) \ge \frac{1}{d+1} \frac{\deg(U_X)}{\omega_{\mathbf{k}(t)}(X; U_X)} \ .$$

La démonstration se base sur la théorie de l'intersection multiprojective élémentaire.

Le texte est organisé de la façon suivante : aux § 2 et § 3 on étudie le degré d'obstruction dans les sous-tores et on établit sa relation avec le premier minimum d'un certain réseau. Nous montrons le théorème 1.3 et ses corollaires au § 4, les démonstrations n'utilisent que les arguments de nature géométrique développés aux paragraphes précédents. Au § 5 nous étudions l'analogue fonctionnel de la conjecture 1.1.

Remerciements. — Nous remercions Sinnou David pour son aide au cours de la génèse de ce travail, ainsi que Francesco Amoroso pour ses remarques sur une première version de ce texte.

2. Degrés d'obstruction dans les tores

Le but de ce paragraphe est de décrire en termes combinatoires les degrés des diviseurs des translatés de sous-tores. Pour cette étude on peut se ramener à supposer, quitte à translater la situation, que le translaté de sous-tore en question est en fait un sous-tore.

2.1. La situation géométrique. — Soit \mathbf{k} un corps algébriquement clos. On pose $\mathbf{G}_m^N(\mathbf{k}) := (\mathbf{k}^\times)^N$ le groupe multiplicatif et $\mathbf{P}^N(\mathbf{k})$ l'espace projectif sur \mathbf{k} ; on ometra la mention au corps lorsque celui-ci sera clair dans le contexte. Une *variété* sera une sous-variété réduite et irréductible de $\mathbf{P}^N(\mathbf{k})$ ou de $\mathbf{G}_m^N(\mathbf{k})$. Pour un sous-corps K de \mathbf{k} , une K-variété sera un sous-ensemble algébrique de $\mathbf{P}^N(\mathbf{k})$ ou de $\mathbf{G}_m^N(\mathbf{k})$, défini sur K, réduit et K-irréductible. Pour une variété X on désigne par I(X) son idéal de définition dans $\mathbf{k}[x_0, \ldots, x_N]$ ou dans $\mathbf{k}[x_1^{\pm 1}, \ldots, x_N^{\pm 1}]$, suivant que $X \subset \mathbf{P}^N$ ou $X \subset \mathbf{G}_m^N$.

Commençons par décrire les sous-tores à l'aide de paramétrisations. Soit $\mathcal{B} = (b_1, \dots, b_N) \in (\mathbf{Z}^p)^N$; le sous-tore associé $T_{\mathcal{B}} \subset \mathbf{G}_m^N(\mathbf{k})$ est par définition l'image de l'application monomiale (pour $t \in \mathbf{G}_m^p(\mathbf{k})$ et $b \in \mathbf{Z}^p$ on note $t^b := t_1^{b_1} \dots t_p^{b_p}$)

$$\varphi_{\mathcal{B}}: \mathbf{G}_m^p(\mathbf{k}) \to \mathbf{G}_m^N(\mathbf{k}) \quad , \quad t \mapsto (t^{b_1}, \dots, t^{b_N}) .$$

On supposera dans la suite que le **Z**-module $L_{\mathcal{B}} := \mathbf{Z}b_1 + \cdots + \mathbf{Z}b_N$ coïncide avec \mathbf{Z}^p . Ceci équivaut à ce que $\varphi_{\mathcal{B}}$ soit un isomorphisme entre \mathbf{G}^p_m et $T_{\mathcal{B}}$, et entraîne donc dim $(T_{\mathcal{B}}) = p$. Pour $\beta = (\beta_1, \dots, \beta_N) \in \mathbf{G}^N_m$ on pose $\beta T_{\mathcal{B}}$ le translaté de $T_{\mathcal{B}}$ par le point β . Dans les notations de [**PS04**], $T_{\mathcal{B}}$ (resp. $\beta T_{\mathcal{B}}$) est l'ouvert principal de la variété torique $X_{\mathcal{B}'} \subset \mathbf{P}^N$ (resp. $X_{\mathcal{B}',\beta'}$) pour $\mathcal{B}' := (\mathbf{0}, b_1, \dots, b_N) \in (\mathbf{Z}^p)^{N+1}$ et $\beta' := (1, \beta_1, \dots, \beta_N) \in (\mathbf{k}^\times)^{N+1}$.

Soit $Q_{\mathcal{B}} \subset \mathbb{R}^p$ l'enveloppe convexe des points $\mathbf{0}, b_1, \ldots, b_N$ et introduisons aussi l'application linéaire

(4)
$$M_{\mathcal{B}}: \mathbf{R}^N \to \mathbf{R}^p \quad , \quad \lambda \mapsto \lambda_1 b_1 + \dots + \lambda_N b_N .$$

Pour un polynôme de Laurent $f \in \mathbf{k}[x_1^{\pm 1}, \dots, x_N^{\pm 1}]$ on note $N(f) \subset \mathbf{R}^N$ son polytope de Newton, enveloppe convexe des exposants des monômes apparaissant effectivement dans l'écriture de f. Soit $\varphi_{\mathcal{B}}^*(f) := f \circ \varphi_{\mathcal{B}} \in \mathbf{k}[t_1^{\pm 1}, \dots, t_p^{\pm 1}]$, alors $N(\varphi_{\mathcal{B}}^*(f)) = M_{\mathcal{B}}(N(f))$.

Le *volume mixte* (ou *multi-volume*) $MV(Q_1,...,Q_p)$ d'une famille d'ensembles convexes $Q_1,...,Q_p \subset \mathbf{R}^p$ généralise la notion de volume euclidien, noté Vol_n , d'un convexe, il est défini par la formule

$$MV(Q_1,...,Q_p) := \sum_{j=1}^p (-1)^{p-j} \sum_{1 \le i_1 < \dots < i_j \le p} Vol_n(Q_{i_1} + \dots + Q_{i_j}).$$

En particulier, si $Q_1 = \cdots = Q_p = Q$ on a $MV(Q, \ldots, Q) = n! \operatorname{Vol}_n(Q)$. Le volume mixte est symétrique, linéaire en chaque variable Q_i par rapport à la somme de Minkowski et monotone par rapport à l'inclusion, *voir* par exemple [**Ewa96**].

Le résultat suivant donne une description combinatoire du degré du diviseur découpé par f sur $T_{\mathcal{B}}$, on y note · le produit d'intersection dans $\mathbf{G}_m^N(\mathbf{k})$:

Proposition 2.1. — Soit
$$\mathcal{B} \in (\mathbf{Z}^p)^{N+1}$$
 tel que $L_{\mathcal{B}} = \mathbf{Z}^p$ et $f \in \mathbf{k}[t_1^{\pm 1}, \dots, t_N^{\pm 1}] \setminus I(T_{\mathcal{B}})$, alors

$$\operatorname{deg}(\operatorname{div}(f) \cdot T_{\mathcal{B}}) = \operatorname{MV}(M_{\mathcal{B}}(\operatorname{N}(f)), \underbrace{Q_{\mathcal{B}}, \dots, Q_{\mathcal{B}}}_{p-1 \text{ fois}}).$$

Plus généralement, soit $Y = \bigcup_{i=1}^{D} \beta_i T_{\mathcal{B}}$ une réunion de D translatés de $T_{\mathcal{B}}$, alors

$$deg(div(f) \cdot Y) = D \cdot MV(M_{\mathcal{B}}(N(f)), Q_{\mathcal{B}}, \dots, Q_{\mathcal{B}})$$
.

Démonstration. — Posons $W := \operatorname{div}(f) \cdot T_{\mathcal{B}} \in \operatorname{Div}(T_{\mathcal{B}})$, vu comme un cycle de dimension p-1 de \mathbf{P}^N . On a deg(W) = Card($W \cap Z(\ell_1, \dots, \ell_{p-1})$) pour $\ell_i \in \mathbf{k}[x_1, \dots, x_N]$ des formes linéaires génériques et donc

$$\deg(W) = \operatorname{Card}(\varphi_{\mathcal{B}}^*(f) \cap \varphi_{\mathcal{B}}^*(\ell_1) \cap \cdots \cap \varphi_{\mathcal{B}}^*(\ell_{p-1}))$$

car $\varphi_{\mathcal{B}}: \mathbf{G}_m^p \to T_{\mathcal{B}}$ est une bijection. Le théorème de Kušnirenko-Bernštein [**Bern75**] entraîne alors la majoration

(5)
$$\deg(W) \leq \operatorname{MV}\left(\operatorname{N}(\varphi_{\mathcal{B}}^*(f)), \operatorname{N}(\varphi_{\mathcal{B}}^*(\ell_1)), \dots, \operatorname{N}(\varphi_{\mathcal{B}}^*(\ell_{p-1}))\right) = \operatorname{MV}\left(M_{\mathcal{B}}(\operatorname{N}(f)), Q_{\mathcal{B}}, \dots, Q_{\mathcal{B}}\right)$$

 $\operatorname{car} \operatorname{N}(\varphi_{\mathcal{B}}^*(\ell_i)) = Q_{\mathcal{B}}.$

Pour $\tau \in \mathbf{R}^p$ et $g \in \mathbf{k}[t_1^{\pm 1}, \dots, t_p^{\pm 1}]$ notons $\operatorname{init}_{\tau}(g) \in \mathbf{k}[t_1^{\pm 1}, \dots, t_p^{\pm 1}]$ la partie initiale de g relative au poids τ , c'est-à-dire , la partie de g de poids maximal dans la direction de τ (*i.e.* la somme des monômes de g dont les exposants maximisent le produit scalaire avec τ). Bernštein démontre aussi que la majoration (5) est une égalité si et seulement si pour tout $\tau \in \mathbf{R}^p$ le système

$$\operatorname{init}_{\tau}(\varphi_{\mathcal{B}}^{*}(f)) = 0$$
 , $\operatorname{init}_{\tau}(\varphi_{\mathcal{B}}^{*}(\ell_{1})) = 0$, ... , $\operatorname{init}_{\tau}(\varphi_{\mathcal{B}}^{*}(\ell_{p-1})) = 0$

n'a pas de solution dans \mathbf{G}_m^p . Or, init $_{\tau}(\varphi_{\mathcal{B}}^*(f))$ est toujours un polynôme de Laurent non nul puisque $f \neq 0$, et donc cette condition est satisfaite par des formes linéaires ℓ_i génériques, ce qui démontre le résultat.

Pour vérifier la dernière égalité de la proposition, par additivité du degré il suffit de vérifier

$$\deg(\operatorname{div}(f) \cdot T_{\mathcal{B}}) = \deg(\operatorname{div}(f) \cdot (\beta T_{\mathcal{B}}))$$

pour tout $\beta \in \mathbf{G}_m^N(\mathbf{k})$. On a $\operatorname{div}(f) \cdot (\beta T_{\mathcal{B}}) = \beta \cdot (\operatorname{div}((\beta^{-1})^*(f)) \cdot T_{\mathcal{B}})$. Or le degré est invariant par translation et $\varphi_{\mathcal{B}}^* \circ (\beta^{-1})^*(f)$ et $\varphi_{\mathcal{B}}^*(f)$ ont même support, l'identité cherchée résulte donc de la formule précédemment établie.

Corollaire 2.2. — Soit $K \subset \mathbf{k}$ un sous-corps et $X \subset T_{\mathcal{B}}$ une K-variété, alors dans les notations de la proposition 2.1

$$\omega_{K}(X;T_{\mathcal{B}}) = \min \left\{ \operatorname{MV} \left(M_{\mathcal{B}}(\operatorname{N}(f)), Q_{\mathcal{B}}, \dots, Q_{\mathcal{B}} \right) : f \in I(X) \setminus I(T_{\mathcal{B}}) \right\} .$$

En particulier $\omega_K(X; T_{\mathcal{B}}) = \omega_{\mathbf{k}}(X; T_{\mathcal{B}})$.

Démonstration. — L'anneau $\mathbf{k}[T_{\mathcal{B}}]$ est factoriel car isomorphe à $\mathbf{k}[t_1^{\pm 1}, \dots, t_p^{\pm 1}]$. Il est donc principal et tout diviseur de $T_{\mathcal{B}}$ contenant X est défini par une seule équation $f \in I(X) \setminus I(T_{\mathcal{B}})$.

On écrit f comme combinaison linéaire de monômes indépendants modulo $I(T_{\mathcal{B}})$. Comme X est une K-variété, la condition énonçant que f s'annule sur X s'écrit au travers d'un système linéaire défini sur K, on peut donc en trouver une solution non triviale $g \in K[x_1^{\pm 1}, \dots, x_N^{\pm 1}]$ qui satisfait $\operatorname{Supp}(g) \subset \operatorname{Supp}(f)$ (donc $M_{\mathcal{B}}(\operatorname{N}(g)) \subset M_{\mathcal{B}}(\operatorname{N}(f))$) et qui définit un K-diviseur de $T_{\mathcal{B}}$. Il suit de la proposition 2.1 et de la monotonie du volume mixte en chaque variable par rapport à l'inclusion [**Ewa96**, Thm. 4.12] que le degré du K-diviseur div(g) \cdot $T_{\mathcal{B}}$ est inférieur ou égal à celui de $\operatorname{div}(f) \cdot T_{\mathcal{B}}$. Finalement, en considérant un diviseur réalisant $\omega_k(X; T_{\mathcal{B}})$ on conclut $\omega_k(X; T_{\mathcal{B}}) = \omega_K(X; T_{\mathcal{B}})$, puis avec la proposition 2.1 on obtient l'expression de $\omega_K(X; T_{\mathcal{B}})$ mentionnée.

Lorsque Y n'est pas un translaté de sous-tore, tout en restant défini sur K, on n'a plus nécessairement l'égalité $\omega_K(X;Y) = \omega_{\mathbf{k}}(X;Y)$, même lorsque X est elle-même un translaté de

sous-tore défini sur K. En effet, considérons $X := \{(1:1:1:1)\}$ dans la réunion Y de quatre plans de \mathbf{P}^3 définie par l'équation, rationnelle sur \mathbf{Q} , suivante

$$\prod_{i,j\in\{0,1\}} \left((w-x) + (-1)^i \sqrt{2}(w-y) + (-1)^j \sqrt{3}(w-z) \right) = 0.$$

Une droite rationnelle sur **Q** passant par le point *X* admet une paramétrisation de la forme

$$\mathbf{P}^1 \to \mathbf{P}^3$$
, $(t_0:t_1) \mapsto (t_0:at_1+t_0:bt_1+t_0:ct_1+t_0)$

avec $a,b,c \in \mathbf{Q}$ non tous nuls. On en déduit qu'une telle droite ne peut être contenue dans Y, car 1, $\sqrt{2}$ et $\sqrt{3}$ sont linéairement indépendants sur \mathbf{Q} , et donc $\omega_{\mathbf{Q}}(X;Y) \geq 2$ (en fait = 2), tandis que $\omega_{\overline{\mathbf{Q}}}(X;Y) = 1$ car Y contient une infinité de droites (définies sur $\overline{\mathbf{Q}}$) passant par X.

On peut aussi produire un exemple où Y est irréductible: soit $Y \subset \mathbf{P}^3$ la surface, définie sur \mathbf{Q} et irréductible sur $\overline{\mathbf{Q}}$, d'équation $wz - x^2 + 2y^2 = 0$ et X un des points (1:0:0:0) ou (0:0:0:1). Cette surface contient deux droites définies sur $\mathbf{Q}(\sqrt{2})$ passant par chacun des points fixés, mais aucune droite définie sur \mathbf{Q} passant par un de ces mêmes points.

2.2. Particularités arithmétiques. — On se place maintenant sur $\mathbf{k} = \overline{\mathbf{Q}}$, soit $X \subset \mathbf{G}_m^N(\overline{\mathbf{Q}})$ un ensemble algébrique équidimensionnel et K un corps de nombres. Posons U_X^K la plus petite réunion de variétés de torsion contenant X qui soit définie sur K. Notons qu'une réunion de variétés de torsion est toujours définie sur \mathbf{Q}^{ab} , la clôture abélienne de \mathbf{Q} , et donc U_X^K est définie sur $K \cap \mathbf{Q}^{ab}$, la sous-extension abélienne maximale de K.

Lemme 2.3. — Soit $X \subset \mathbf{G}_m^N(\overline{\mathbf{Q}})$ une variété définie sur un corps de nombres K, alors $U_X = U_X^{\overline{\mathbf{Q}}}$, la plus petite variété de torsion contenant X, est définie sur $K \cap \mathbf{Q}^{ab}$, elle coïncide avec U_X^K .

Démonstration. — Ceci résulte de ce que la classe des réunions de variétés de torsion (à laquelle il convient d'adjoindre la variété vide) est fermée par intersections: soit U_X la plus petite réunion de variétés de torsion contenant X, alors $\sigma(U_X) = U_X$ pour tout $\sigma \in \text{Gal}(\overline{\mathbf{Q}}/K)$, donc U_X est définie sur K et par suite sur $K \cap \mathbf{Q}^{ab}$. □

Comme conséquence de ceci et de l'égalité $\omega_K(X;Y) = \omega_K\left(\bigcup_{\sigma \in \operatorname{Gal}(\overline{\mathbb{Q}}/K)} \sigma(X);Y\right)$, valable pour toute variété X définie sur $\overline{\mathbb{Q}}$, la conjecture 1.1 peut se reformuler de la façon suivante, plus proche de la formulation originale dans [**ADa03**, Conj. 1.10]: soit $X \subset \mathbb{G}_m^N$ une \mathbb{Q} -variété et U_X la plus petite réunion de variétés de torsion contenant X, alors il existe un réel c(N) > 0 indépendant de X tel que

$$\widehat{\mu}^{\mathrm{ess}}(X) \ge c(N) \frac{\deg(U_X)}{\omega_{\mathbb{Q}}(X; U_X)}$$
.

Lemme 2.4. — Soit $X \subset \mathbf{G}_m^N$ une variété et K_1 le corps de définition de U_X , alors

$$\deg(U_X^{\mathbf{Q}}) = [K_1 : \mathbf{Q}] \deg(U_X) ,$$

$$\omega_{\mathbf{Q}}(X; U_X^{\mathbf{Q}}) = [K_1 : \mathbf{Q}] \omega_{K_1}(X; U_X) .$$

En particulier, si X est définie sur un corps de nombres K on a

$$\frac{1}{[K:K_1]} \cdot \frac{\deg(U_X)}{\omega_{\overline{\mathbf{Q}}}(X;U_X)} \le \frac{\deg(U_X^{\mathbf{Q}})}{\omega_{\mathbf{Q}}(X;U_X^{\mathbf{Q}})} = \frac{\deg(U_X)}{\omega_{K_1}(X;U_X)} \le \frac{\deg(U_X)}{\omega_{\overline{\mathbf{Q}}}(X;U_X)} .$$

Démonstration. — On a $U_X^{\mathbf{Q}} = \bigcup_{\sigma} \sigma(U_X)$ où σ parcourt les \mathbf{Q} -plongements de K_1 dans $\overline{\mathbf{Q}}$, d'où la première égalité. Soit $E \subset U_X$ un K_1 -diviseur réalisant $\omega_{K_1}(X;U_X)$, alors $\bigcup_{\sigma} \sigma(E)$ est un \mathbf{Q} -diviseur de $U_X^{\mathbf{Q}}$ de degré $\leq [K_1:\mathbf{Q}]\omega_{K_1}(X;U_X)$ et contenant X, d'où

$$\omega_{\mathbf{Q}}(X;U_X^{\mathbf{Q}}) \leq [K_1:\mathbf{Q}]\omega_{K_1}(X;U_X) \ .$$

Si maintenant $E^{\mathbb{Q}}$ est un \mathbb{Q} -diviseur de $U_X^{\mathbb{Q}}$ réalisant $\omega_{\mathbb{Q}}(X; U_X^{\mathbb{Q}})$ alors $E^{\mathbb{Q}} \cap U_X$ est un K_1 -diviseur de U_X contenant X et donc de degré $\geq \omega_{K_1}(X; U_X)$. Mais $\bigcup_{\sigma} \sigma(E^{\mathbb{Q}} \cap U_X)$ est contenu dans $E^{\mathbb{Q}}$ et de degré $\geq [K_1 : \mathbb{Q}]\omega_{K_1}(X; U_X)$, on a donc

$$\omega_{\mathbf{Q}}(X;U_X^{\mathbf{Q}}) \geq [K_1:\mathbf{Q}]\omega_{K_1}(X;U_X)$$

et la seconde égalité.

L'égalité centrale de la dernière formule résulte de ce qui précède et les inégalités extrêmes de l'encadrement

$$\omega_{\overline{\mathbf{O}}}(X;U_X) \leq \omega_{K_1}(X;U_X) \leq [K:K_1]\omega_{\overline{\mathbf{O}}}(X;U_X) \ ,$$

où la dernière inégalité vient du fait qu'il existe un diviseur réalisant $\omega_{\overline{\mathbb{Q}}}(X; U_X)$ défini sur K, d'après le corolaire 2.2 et le lemme 2.3.

Le problème de Lehmer abélien consiste à montrer l'existence d'un réel c > 0 tel que $m(K) \ge c[K:K\cap \mathbf{Q}^{\mathrm{ab}}]^{-1}$. Dans cette direction, Amoroso et U. Zannier [**AZ00**] ont montré en direction du problème de Lehmer abélien que dans le théorème de Dobrowolski on peut essentiellement remplacer le degré de K sur \mathbf{Q} par le degré [$K:K\cap \mathbf{Q}^{\mathrm{ab}}$]. Récemment Amoroso et E. Delsinne [**ADe06**] on amélioré cette minoration en

$$m(K) \ge \frac{1}{[K:K \cap \mathbf{Q}^{ab}]} \frac{\log \log(5[K:K \cap \mathbf{Q}^{ab}])^3}{\log(2[K:K \cap \mathbf{Q}^{ab}])^4}.$$

Suivant un argument du à Amoroso et David, on peut montrer que la conjecture 1.1 entraîne une réponse positive au problème de Lehmer abélien. Nous généralisons cet argument pour montrer que la conjecture 1.1 est équivalente, à la constante c(N) près, à son analogue sur la clôture abélienne de \mathbf{Q} :

Proposition 2.5. — Soit $X \subset \mathbf{G}_m^N$ une variété définie sur $\overline{\mathbf{Q}}$, sous la conjecture 1.1 on a

(6)
$$\widehat{\mu}^{\text{ess}}(X) \ge c(N+1) \frac{\deg(U_X)}{\omega_{\mathbf{O}^{\text{ab}}}(X; U_X)} .$$

Réciproquement, la minoration (6) implique $\widehat{\mu}^{\text{ess}}(X) \ge c(N+1) \frac{\deg(U_X^{\mathbb{Q}})}{\omega_{\mathbb{Q}}(X;U_X^{\mathbb{Q}})}$.

Démonstration. — Soit K un corps de nombres sur lequel X (et a fortiori U_X) sont définis, et soit $\xi \in \mu^{\infty}$ telle que la variété de torsion U_X soit définie sur l'extension cyclotomique $\mathbf{Q}(\xi)$. Soit L le compositum de K et $\mathbf{Q}(\xi)$, considérons $\widetilde{X} := X \times \{\xi\} \subset \mathbf{G}_m^{N+1}$ qui est une variété définie sur L. Posons la variété de torsion

$$Y := \bigcup_{\sigma \in \operatorname{Gal}(\mathbf{Q}(\xi)/\mathbf{Q})} \sigma(U_X \times \{\xi\}) ,$$

qui, par contruction, est définie sur \mathbf{Q} , on a $U_{\widetilde{X}}^{\mathbf{Q}} \subset Y$. En outre, il est clair que $U_X \times \{\xi\} \subset U_{\widetilde{X}}^{\mathbf{Q}}$ et en prenant la clôture galoisienne on obtient $Y = U_{\widetilde{X}}^{\mathbf{Q}}$. On a donc, par le lemme 2.4,

$$\begin{split} \deg(U_{\widetilde{X}}^{\mathbf{Q}}) &= & \left[\mathbf{Q}(\xi) : \mathbf{Q} \right] \deg(U_X) \ , \\ \omega_{\mathbf{Q}}(\widetilde{X}, U_{\widetilde{Y}}^{\mathbf{Q}}) &= & \left[\mathbf{Q}(\xi) : \mathbf{Q} \right] \omega_{\mathbf{Q}(\xi)}(\widetilde{X}, U_X \times \{\xi\}) = \left[\mathbf{Q}(\xi) : \mathbf{Q} \right] \omega_{\mathbf{Q}(\xi)}(X, U_X) \ . \end{split}$$

Et donc, en appliquant la conjecture 1.1 à \widetilde{X} , il vient

$$\widehat{\mu}^{\mathrm{ess}}(X) = \widehat{\mu}^{\mathrm{ess}}(\widetilde{X}) \ge c(N+1) \frac{\deg(U_{\widetilde{X}}^{\mathbf{Q}})}{\omega_{\mathbf{Q}}(\widetilde{X}, U_{\widetilde{X}}^{\mathbf{Q}})} = c(N+1) \frac{\deg(U_X)}{\omega_{\mathbf{Q}(\xi)}(X, U_X)} .$$

On conclut en prenant ξ d'ordre suffisamment grand pour que $\omega_{\mathbf{Q}(\xi)}(X, U_X) = \omega_{\mathbf{Q}^{ab}}(X, U_X)$; c'est possible car $\mathbf{Q}^{ab} = \mathbf{Q}(\boldsymbol{\mu}^{\infty})$ (théorème de Kronecker-Weber).

Pour la réciproque on remarque que d'après le lemme 2.4, si $K_1 \subset \mathbf{Q}^{ab}$ désigne le corps de définition de U_X , on a

$$\frac{\deg(U_X^{\mathbf{Q}})}{\omega_{\mathbf{Q}}(X;U_X^{\mathbf{Q}})} = \frac{\deg(U_X)}{\omega_{K_1}(X;U_X)} \le \frac{\deg(U_X)}{\omega_{\mathbf{Q}^{ab}}(X;U_X)} \ .$$

3. Degrés d'obstruction et réseaux

Dans ce paragraphe on étudie le degré d'obstruction d'un translaté de sous-tore dans un autre sous-tore, relativement à un corps algébriquement clos \mathbf{k} . Soit $\mathcal{B} = (b_1, \ldots, b_N) \in (\mathbf{Z}^p)^N$ tel que $L_{\mathcal{B}} = \mathbf{Z}^p$ et, comme précédemment, posons $T_{\mathcal{B}} \subset \mathbf{G}_m^N$ le sous-tore associé, image de l'application

$$\varphi_{\mathcal{B}}: \mathbf{G}_m^p \to \mathbf{G}_m^N$$
 , $s \mapsto (s^{b_1}, \dots, s^{b_N})$,

et $\beta T_{\mathcal{B}}$ son translaté par un point $\beta \in \mathbf{G}_m^N$. Reprenons l'application $M_{\mathcal{B}}$ introduite au début de § 2.1 (formule (4)), le noyau $\ker(M_{\mathcal{B}}) \subset \mathbf{Z}^N$ est un sous-module de rang N-n, saturé, c'est-à-dire tel que le quotient $\mathbf{Z}^N/\ker(M_{\mathcal{B}})$ soit sans torsion. Les idéaux de définition de $T_{\mathcal{B}}$ et de $\beta T_{\mathcal{B}}$ dans $\mathbf{k}[x_1^{\pm 1}, \dots, x_N^{\pm 1}]$ s'écrivent [**ES96**]

(7)
$$I(T_{\mathcal{B}}) = (x^{\lambda} - 1 : \lambda \in \ker(M_{\mathcal{B}})) \quad \text{et} \quad I(\beta T_{\mathcal{B}}) = (x^{\lambda} - \beta^{\lambda} : \lambda \in \ker(M_{\mathcal{B}})).$$

Ainsi, le sous-tore $T_{\mathcal{B}}$ ne dépend que de $\ker(M_{\mathcal{B}})$. Plus généralement, le translaté $\beta T_{\mathcal{B}}$ ne dépend que de $\ker(M_{\mathcal{B}})$ et de l'homomorphisme $\ker(M_{\mathcal{B}}) \to \mathbf{k}^{\times}$, $\lambda \mapsto \beta^{\lambda}$.

Réciproquement, soit $\Gamma \subset \mathbf{Z}^N$ un sous-module saturé muni d'un caractère ρ , c'est-à-dire un homomorphisme $\rho : \Gamma \to \mathbf{k}^{\times}$. Ces données définissent un idéal binomial

$$I(\Gamma,\rho) := \left(x^{\lambda} - \rho(\lambda) \ : \ \lambda \in \Gamma \right) \ \subset \mathbf{k}[x_1^{\pm 1}, \dots, x_N^{\pm 1}] \ .$$

On peut vérifier que tout sous-module saturé de \mathbf{Z}^N se réalise comme $\ker(M_{\mathcal{B}})$ pour un certain $\mathcal{B} \in (\mathbf{Z}^p)^N$ du type envisagé ci-dessus, et que tout caractère d'un tel module se réalise par un point $\beta \in \mathbf{G}_m^N$ (on peut même choisir $\beta \in \rho(\Gamma)^N$). Les correspondances

$$(\Gamma, \rho) \mapsto I(\Gamma, \rho)$$
 et $I \mapsto Z(I)$

sont des bijections entre les sous-modules saturés Γ de \mathbf{Z}^N munis d'un caractère ρ , les idéaux premiers binomiaux de $\mathbf{k}[x_1^{\pm 1}, \dots, x_N^{\pm 1}]$ ne contenant aucune des variables x_j , et les translatés de sous-tores de \mathbf{G}_m^N [ES96, Cor. 2.6].

On écrira aussi $T(\Gamma, \rho)$ pour le translaté de sous-tore associé au couple Γ, ρ . Le caractère trivial $\rho = 1$ correspond à un sous-tore, que l'on note alors simplement $T(\Gamma)$, et ceux pour lesquels $\rho(\Gamma) \subset \mu^{\infty}$ aux variétés de torsion. Réciproquement, pour un translaté de sous-tore $X \subset \mathbf{G}_m^N$ on désigne par Γ_X et ρ_X le sous-module et le caractère associés. La représentation par sous-modules saturés et caractères correspond donc aux équations des translatés de sous-tores. Dans ce paragraphe on privilégiera cette représentation, sauf dans la proposition 3.6.

Le translaté $T(\Gamma, \rho)$ est défini sur un sous-corps K si et seulement si $\rho(\Gamma) \subset K^{\times}$. Ceci équivaut à ce qu'il existe $\beta \in (K^{\times})^N$ tel que $\rho(\lambda) = \beta^{\lambda}$ pour tout $\lambda \in \Gamma$, c'est-à-dire à ce que $T(\Gamma, \rho)$ contienne un point K-rationnel. En effet, comme Γ est saturé l'homomorphisme ρ s'étend en $\rho : \mathbf{Z}^N \to K^{\times}$, posant alors $\beta_1, \ldots, \beta_N \in K^{\times}$ les images par ρ des éléments de la base canonique de \mathbf{Z}^N on vérifie que ρ s'écrit bien $\lambda \mapsto \beta^{\lambda}$.

Soient $X, Y \subset \mathbf{G}_m^N$ des translatés de sous-tores, la condition $X \subset Y$ équivaut à

$$\Gamma_X \supset \Gamma_Y$$
 et $(\rho_X)_{|_{\Gamma_Y}} = \rho_Y$.

En particulier, $X \subset Y$ entraîne $T(\Gamma_X) \subset T(\Gamma_Y)$. De plus, Y est la variété de torsion minimale contenant X si et seulement si $\rho_Y(\Gamma_Y) \subset \mu^\infty$ et $\rho_X(\lambda) \notin \mu^\infty$ pour tout $\lambda \in \Gamma_X \setminus \Gamma_Y$. Autrement-dit, cette variété de torsion minimale est caractérisée par

$$\Gamma_Y = \{\lambda \in \Gamma_X : \rho_X(\lambda) \in \boldsymbol{\mu}^\infty\} \quad \text{ et } \quad \rho_Y = (\rho_X)_{\big|\Gamma_Y} \ .$$

Le degré d'obtruction des translatés de sous-tores dans des sous-tores relativement à ${\bf k}$ se réalise par un diviseur qui lui aussi est un translaté de sous-tore:

Proposition 3.1. — Soient $X, Y \subset \mathbf{G}_m^N$ des translatés de sous-tores tels que $X \subsetneq Y$, alors il existe $\lambda \in \Gamma_X \setminus \Gamma_Y$ tel que

$$\omega_{\mathbf{k}}(X;Y) = \deg(\operatorname{div}(x^{\lambda} - \rho_X(\lambda)) \cdot Y)$$
.

Démonstration. — Soient I(X), I(Y) ⊂ $\mathbf{k}[x_1^{\pm 1}, \dots, x_N^{\pm 1}]$ les idéaux de définition de X et de Y respectivement. L'anneau $\mathbf{k}[Y]$ est factoriel car isomorphe à un anneau du type $\mathbf{k}[y_1^{\pm 1}, \dots, y_p^{\pm 1}]$, et donc tout diviseur est principal. Soit donc $F \in I(X) \setminus I(Y)$ réalisant $\omega_{\mathbf{k}}(X;Y)$; on peut écrire F modulo I(Y) sous la forme

$$F = \sum_{\nu \in \mathbf{Z}^N/\Gamma_Y} f_{\nu} x^{\nu} = \sum_{\sigma \in \mathbf{Z}^N/\Gamma_X} x^{\sigma} F_{\sigma}$$

avec $F_{\sigma} = \sum_{\tau \in \Gamma_X/\Gamma_Y} f_{\sigma+\tau} x^{\tau}$ pour $\sigma \in \mathbf{Z}^N/\Gamma_X$. Les monômes x^{σ} ($\sigma \in \mathbf{Z}^N/\Gamma_X$) sont linéairement indépendants modulo I(X) et donc, comme $F \in I(X)$, on a $F_{\sigma} \in I(X)$ pour tout σ , de plus il existe $\sigma_0 \in \mathbf{Z}^N/\Gamma_X$ tel que $F_{\sigma_0} \neq 0$. Ce polynôme ne peut pas être réduit à un monôme car I(X) ne contient pas de monôme et il existe donc $a, b \in \Gamma_X/\Gamma_Y$, $a \neq b$, tels que

$$N(F) \supset \overline{ab}$$
,

où $\overline{ab} \subset \mathbf{R}^N$ désigne le segment d'extrémités a,b. Soit $\lambda := a-b$, on déduit de la proposition 2.1 et de la monotonie du volume mixte par rapport à l'inclusion [**Ewa96**, Thm. 4.12], que le degré de $\operatorname{div}(F_{\sigma_0}) \cdot Y$ est supérieur ou égal au degré du diviseur $\operatorname{div}(x^{\lambda} - \rho_X(\lambda)) \cdot Y$ et donc que $\omega_{\mathbf{k}}(X;Y)$ est réalisé par un diviseur qui est un translaté de sous-tore de la forme indiquée.

On notera que pour un sous-corps *K* qui n'est pas algébriquement clos, le degré d'obstruction d'un translaté de sous-tore dans un sous-tore n'est pas nécessairement réalisé par un diviseur qui est un translaté de sous-tore. Voici un exemple, aimablement fourni par David :

Exemple 3.2. — Soit $\xi \in \overline{\mathbb{Q}} \setminus \mathbb{Q}$ et posons

$$X := (\xi, 1 - \xi) \in \mathbf{G}_m^2$$
 et $Y := \mathbf{G}_m^2$,

On a $\omega_{\mathbf{Q}}(X;Y)=1$ réalisé par la droite d'équation x+y=1, et on vérifie qu'il n'y pas d'équation binomiale de degré 1, définie sur \mathbf{Q} et contenant X. Par ailleurs, on a $\omega_{\overline{\mathbf{Q}}}(X;Y)=1$ qui est bien sûr réalisé par la droite d'équation x+y=1, mais aussi par des diviseurs translatés de sous-tores, d'équations $x-\xi=0$, $y-(1-\xi)=0$ ou encore $(1-\xi)x-\xi y=0$.

De plus, on vérifie $U_X^{\mathbf{Q}} = U_X = Y = \mathbf{G}_m^2$ et la minoration de la conjecture 1.1 s'écrit $\widehat{\mu}^{\mathrm{ess}}(X) \geq c(2)$, tandis que celle du théorème 1.3, $\widehat{\mu}^{\mathrm{ess}}(X) \geq m(\mathbf{Q}(\xi))/8\sqrt{2}$, donne un minorant pouvant être rendu arbitrairement petit (en variant ξ). Ceci montre que le théorème 1.3 ne peut entrainer la conjecture 1.1.

Soient $X \subset Y$ des translatés de sous-tores de dimension n et p respectivement et posons

$$\Gamma_{X,Y} := \Gamma_X/\Gamma_Y$$

le module quotient, qui est un **Z**-module libre de rang (N-n)-(N-p)=p-n. Considérons aussi l'espace linéaire $\Gamma_{X,Y}^{\mathbf{R}}:=\Gamma_{X,Y}\otimes_{\mathbf{Z}}\mathbf{R}$ muni de la métrique quotient $\|\cdot\|_{\perp}$ induite de la métrique euclidienne $\|\cdot\|_2$ par identification avec l'orthogonal de $\Gamma_Y^{\mathbf{R}}$ dans $\Gamma_X^{\mathbf{R}}$. En particulier $\Gamma_{X,Y}$ est un réseau de $\Gamma_{X,Y}^{\mathbf{R}}$.

Proposition 3.3. — Soient $X \subseteq Y$ des translatés de sous-tores de dimension n et p respectivement, alors pour tout $\lambda \in \Gamma_X \setminus \Gamma_Y$ on a

$$\left(\binom{N}{p}\binom{N}{p-1}\right)^{-1/2} \leq \frac{\deg\left(\operatorname{div}(x^{\lambda} - \rho_{X}(\lambda)) \cdot Y\right)}{\|\lambda\|_{\perp} \deg(Y)} \leq \left(\binom{N}{p}\binom{N}{p-1}\right)^{1/2}.$$

Démonstration. — Posons $W := \operatorname{div}(x^{\lambda} - \rho_X(\lambda)) \cdot Y$, quitte à diviser λ par un entier, ce qui divise également $\operatorname{deg}(W)$ et $\|\lambda\|_{\perp}$ par ce même entier, on peut supposer sans perte de généralité que $\Gamma_W := \Gamma_Y + \mathbf{Z} \lambda$ est un **Z**-module saturé et donc [**PS05**, § 3]

$$\binom{N}{p-1}^{-1/2} \operatorname{Vol}_{N-p+1}(\Gamma_W^{\mathbf{R}}/\Gamma_W) \le \deg(W) \le \binom{N}{p-1}^{1/2} \operatorname{Vol}_{N-p+1}(\Gamma_W^{\mathbf{R}}/\Gamma_W) .$$

De même

(8)
$$\binom{N}{p}^{-1/2} \operatorname{Vol}_{N-p}(\Gamma_{Y}^{\mathbf{R}}/\Gamma_{Y}) \le \deg(Y) \le \binom{N}{p}^{1/2} \operatorname{Vol}_{N-p}(\Gamma_{Y}^{\mathbf{R}}/\Gamma_{Y}) .$$

Mais, $\operatorname{Vol}_{N-p+1}(\Gamma_W^\mathbf{R}/\Gamma_W) = \|\lambda\|_{\perp} \operatorname{Vol}_{N-p}(\Gamma_Y^\mathbf{R}/\Gamma_Y)$ et les inégalités cherchées en résultent.

Lemme 3.4. — Avec les notations de la proposition 3.3, le premier minimum du réseau $\Gamma_{X,Y}$ est majoré par

$$\frac{2}{\sqrt{\pi}} \left(\binom{N}{n} \binom{N}{p} \Gamma \left(1 + \frac{p-n}{2} \right)^2 \right)^{\frac{1}{2(p-n)}} \left(\frac{\deg(X)}{\deg(Y)} \right)^{\frac{1}{p-n}} ;$$

où Γ désigne la fonction gamma d'Euler.

Démonstration. — Le théorème de Minkowski [Cas71, Thm.V, § VIII.4.3] entraîne que le premier minimum de la norme $\|\cdot\|_{\bot}$ sur le réseau Γ_{X,Y} est majoré par

$$\frac{2}{\sqrt{\pi}}\Gamma\left(1+\frac{p-n}{2}\right)^{\frac{1}{p-n}}\operatorname{Vol}_{p-n}(\Gamma_{X,Y}^{\mathbf{R}}/\Gamma_{X,Y})^{\frac{1}{p-n}}.$$

Mais d'après [PS05, § 3], voir inégalité (8) ci-dessus,

$$\operatorname{Vol}_{p-n}(\Gamma_{X,Y}^{\mathbf{R}}/\Gamma_{X,Y}) = \frac{\operatorname{Vol}_{N-n}(\Gamma_{X}^{\mathbf{R}}/\Gamma_{X})}{\operatorname{Vol}_{N-p}(\Gamma_{Y}^{\mathbf{R}}/\Gamma_{Y})} \leq \left(\binom{N}{n}\binom{N}{p}\right)^{\frac{1}{2}} \frac{\deg(X)}{\deg(Y)} ,$$

d'où l'énoncé.

En combinant le lemme 3.4 avec l'inégalité de droite de la proposition 3.3 appliquée au premier minimum du réseau Γ_{XY} on trouve:

Corollaire 3.5. — Soient $X \subseteq Y$ des translatés de sous-tores de dimension n et p respectivement, alors

$$\omega_{\mathbf{k}}(X;Y) \le c_3(N,p,n) \deg(X)^{\frac{1}{p-n}} \deg(Y)^{1-\frac{1}{p-n}}$$

avec
$$c_3(N, p, n) := \frac{2}{\sqrt{\pi}} \left(\binom{N}{p} \binom{N}{p-1} \right)^{\frac{1}{2}} \left(\binom{N}{n} \binom{N}{p} \Gamma \left(1 + \frac{p-n}{2} \right)^2 \right)^{\frac{1}{2(p-n)}} \le 4^N N^{3/2}.$$

En particulier lorsque X est réduit à un point $\alpha \in \mathbf{G}_m^N$ on a $\omega_{\mathbf{k}}(\alpha; Y) \leq (2^N N)^{3/2} \deg(Y)^{1-\frac{1}{p}}$.

Il est naturel de se demander si cette majoration s'étend à d'autres variétés, c'est-à-dire si

$$\omega_{\mathbf{k}}(X, Y) \le c(N) \deg(X)^{\frac{1}{p-n}} \deg(Y)^{1-\frac{1}{p-n}}$$

pour des variétés projectives $X \subsetneq Y$ de dimension n et p respectivement. M. Chardin [**Cha89**] a démontré un tel résultat pour $Y = \mathbf{P}^N$ et $X \subset \mathbf{P}^N$ quelconque. Cependant, il semblerait qu'une généralisation ne soit possible qu'en imposant des conditions sur la régularité de Castelnuovo-Mumford de Y.

Il serait également intéressant de remplacer les estimations de la proposition 3.3 par une égalité. Est-ce possible en modifiant convenablement la métrique de $\Gamma_{X,Y}$? Le résultat suivant fourni une expression alternative *exacte* pour le degré d'obstruction, cependant elle ne nous est pas utile pour la suite.

Proposition 3.6. — Soit $Y \subset \mathbf{G}_m^N$ un translaté de sous-tore, $\mathcal{B} \in (\mathbf{Z}^p)^N$ satisfaisant $L_{\mathcal{B}} = \mathbf{Z}^p$ et $\beta \in \mathbf{G}_m^N$, tels que $Y = \beta T_{\mathcal{B}}$. Soit $\lambda \in \mathbf{Z}^N \setminus \Gamma_Y$ tel que $\lambda \mathbf{Z} + \Gamma_Y$ soit saturé et $\gamma \in \mathbf{k}^\times$ quelconque, alors

$$\deg(\operatorname{div}(x^{\lambda} - \gamma) \cdot Y) = (p - 1)! \cdot \operatorname{Vol}_{p-1}(\pi_{\lambda}(Q_{\mathcal{B}})) \cdot ||M_{\mathcal{B}}(\lambda)||_{2},$$

où $Q_{\mathcal{B}} \subset \mathbf{R}^p$ désigne l'enveloppe convexe des points $\mathbf{0}, b_1, \ldots, b_N$, π_{λ} la projection orthogonale $\pi_{\lambda} : \mathbf{R}^p \to M_{\mathcal{B}}(\lambda)^{\perp} \cong \mathbf{R}^{p-1}$ et $\|\cdot\|_2$ la norme euclidienne.

Démonstration. — Posons $W := \operatorname{div}(x^{\lambda} - \gamma) \cdot Y$, comme $\lambda \mathbf{Z} + \Gamma_Y$ est saturé W est réduit et irréductible de dimension p-1: c'est donc un translaté de sous-tore.

Soit $E:=M_{\mathcal{B}}(\lambda)^{\perp}$ et $E^{\mathbf{Z}}:=\pi_{\lambda}(\mathbf{Z}^p)$, alors $E^{\mathbf{Z}}$ est un réseau de E et on vérifie $\operatorname{Vol}_{p-1}(E/E^{\mathbf{Z}})=\|M_{\mathcal{B}}(\lambda)\|_2^{-1}$. Posons maintenant $c_j:=\pi_{\lambda}(b_j)$ pour $j=1,\ldots,N$ et $C:=(c_1,\ldots,c_N)$, de sorte que $L_C=E^{\mathbf{Z}}$, et soit $\eta\in \mathbf{G}_m^N$ tel que $\gamma=\eta^{\lambda}$, de sorte que ηT_C est de dimension p-1. Le translaté de sous-tore ηT_C est l'image de l'application $s\mapsto (\eta_1s^{c_1},\ldots,\eta_Ns^{c_N})$ et on vérifie

$$(\eta_1 s^{c_1}, \dots, \eta_N s^{c_N})^{\lambda} - \eta^{\lambda} = \eta^{\lambda} (s^{c_1 \lambda_1 + \dots + c_N \lambda_N} - 1) .$$

Mais $c_1 \lambda_1 + \cdots + c_N \lambda_N = \pi_{\lambda}(b_1) \lambda_1 + \cdots + \pi_{\lambda}(b_N) \lambda_N = \pi_{\lambda}(M_{\mathcal{B}}(\lambda)) = 0$ d'où $\eta T_C \subset W$ et donc $\eta T_C = W$. Le calcul de degré découle alors du calcul du volume du polytope $P := \text{Conv}(\mathbf{0}, c_1, \dots, c_N) = \pi_{\lambda}(Q_{\mathcal{B}})$:

$$\deg(W) = (p-1)! \frac{\operatorname{Vol}_{p-1}(P)}{\operatorname{Vol}_{p-1}(E/E^{\mathbb{Z}})} = (p-1)! \cdot \operatorname{Vol}_{p-1}(\pi_{\lambda}(Q_{\mathcal{B}})) \cdot ||M_{\mathcal{B}}(\lambda)||_{2} \ .$$

Remarque 3.7. — En combinant les propositions 3.6 et 2.1 on vérifie

$$MV([0, M_{\mathcal{B}}(\lambda)], \underbrace{Q_{\mathcal{B}}, \dots, Q_{\mathcal{B}}}_{p-1 \ fois}) = (p-1)! Vol_{p-1} (\pi_{\lambda}(Q_{\mathcal{B}})) \cdot ||M_{\mathcal{B}}(\lambda)||_{2} .$$

Cette identité se déduit également de la formule générale suivante pour un convexe Q quelconque en lieu et place du segment $[0, M_{\mathcal{B}}(\lambda)]$:

$$MV(Q, \underbrace{Q_{\mathcal{B}, \dots, Q_{\mathcal{B}}}}_{p-1 \text{ fois}}) = (p-1)! \sum_{w \in S^{p-1}} a_w(Q) \operatorname{Vol}_{p-1}(Q_w) ,$$

où w parcourt la sphère unité de \mathbf{R}^p , $a_w(Q) := \max\{\langle w, q \rangle : q \in Q\}$ et $Q_w := \{q \in Q_{\mathcal{B}} : \langle w, q \rangle = a_w(q)\}$, voir [**Ewa96**, Ch. IV, Thm. 4.10].

4. Démonstrations du théorème 1.3 et des corollaires 1.4 et 1.5

Nous donnons ici les preuves des résultats énoncés dans l'introduction. Remarquons tout de même que dans le cas des hypersurfaces (n=N-1) le théorème 1.3 est trivial: dans ce cas un translaté de sous-tore qui n'est pas de torsion est de la forme $X=Z(x^b-\lambda)$ pour un vecteur $b\in \mathbf{Z}^N$ à coordonnées premières entre elles et $\lambda\in K^\times\setminus \mu^\infty$, et on a $U_X=\mathbf{G}_m^N$. Donc, d'après [**PS05**, prop. VI.4]

$$\widehat{\mu}^{\mathrm{ess}}(X) = \frac{\widehat{h}(X)}{\deg(X)} = \frac{\widehat{h}(\lambda)}{\omega_{\overline{\mathbf{O}}}(X; \mathbf{G}_m^N)} \ge m(K) \frac{\deg(U_X)}{\omega_{\overline{\mathbf{O}}}(X; U_X)} \ ,$$

où $\widehat{h}(X)$ désigne la hauteur normalisée de l'hypersurface X.

Démonstration du théorème 1.3. — On écrit $X = \alpha T$ et $U = U_X = \xi T'$ pour certains sous-tores $T, T', \alpha \in (K^\times)^N$ et $\xi \in (\mu^\infty)^N$. On pose $n = \dim(X), p = \dim(U_X)$ et on suppose sans perte de généralité n < p.

Soit $\lambda \in \Gamma_X \setminus \Gamma_U$, écrivons $\lambda = c + b$ avec $b \in \Gamma_U^{\mathbf{Q}}$ et $c \in (\Gamma_U^{\mathbf{Q}})^{\perp}$, où $\Gamma^{\mathbf{Q}} := \Gamma \otimes_{\mathbf{Z}} \mathbf{Q}$. Soit encore $\zeta = (\zeta_1, \dots, \zeta_N) \in X$ un point quelconque, alors $\zeta = \alpha\theta$ pour un certain $\theta \in T$, d'où, puisque $\theta^{\lambda} = 1$,

$$\zeta^{\lambda} = (\alpha \theta)^{\lambda} = \alpha^{\lambda}$$
 pour tout $\lambda \in \Gamma_X$.

De plus $\zeta^b \in \mu^\infty$ car $\zeta \in \xi T'$, $b \in \Gamma_U^{\mathbb{Q}}$ et pour tout entier m tel que $mb \in \Gamma_U$ on a $(\zeta^b)^m = \xi^{mb}$. Comme $\lambda \notin \Gamma_U$ il vient que ζ^λ (et par la suite ζ^c) n'est pas une racine de l'unité, à cause de la minimalité de U parmi les variétés de torsion contenant X, voir à ce propos la discussion avant la proposition 3.1.

Soit $L \supset K$ un corps de nombres contenant $\zeta_1^{c_1}, \ldots, \zeta_N^{c_N}$. Comme α^{λ} et ζ^c ne diffèrent que du facteur ζ^b qui est une racine de l'unité, pour toute place $v \in M_L$ on a

$$\begin{split} \left| \log |\alpha^{\lambda}|_{v} \right| &= \left| \log |\zeta^{c}|_{v} \right| \\ &= \left| c_{1} \log |\zeta_{1}|_{v} + \dots + c_{N} \log |\zeta_{N}|_{v} \right| \\ &\leq \left(\sum_{i=1}^{N} |c_{i}| \right) \max \left(\left| \log |\zeta_{1}|_{v} \right|, \dots, \left| \log |\zeta_{N}|_{v} \right| \right) \\ &\leq \sqrt{p-n} \, ||\lambda||_{\perp} \, \max \left(\left| \log |\zeta_{1}|_{v} \right|, \dots, \left| \log |\zeta_{N}|_{v} \right| \right) \, , \end{split}$$

car c est la projection de λ sur l'orthogonal $(\Gamma_U^{\mathbf{Q}})^{\perp}$ de $\Gamma_U^{\mathbf{Q}}$ dans $\Gamma_X^{\mathbf{Q}}$ et $\dim_{\mathbf{Q}}(\Gamma_U^{\mathbf{Q}})^{\perp} = p - n$. D'où, en sommant sur toutes les places de L

$$2\widehat{h}(\alpha^{\lambda}) = \sum_{v \in M_L} \frac{[L_v : \mathbf{Q}_v]}{[L : \mathbf{Q}]} \left| \log |\alpha^{\lambda}|_v \right| \leq \sqrt{p - n} \|\lambda\|_{\perp} (\widehat{h}(\zeta) + \widehat{h}(\zeta^{-1})) .$$

Et comme

$$\widehat{h}(\zeta^{-1}) = \sum_{v} \frac{[L_v : \mathbf{Q}_v]}{[L : \mathbf{Q}]} \max\{0, -\log|\zeta_1|_v, \dots, -\log|\zeta_N|_v\} \leq \widehat{h}(\zeta_1^{-1}) + \dots + \widehat{h}(\zeta_N^{-1}) \leq N\widehat{h}(\zeta) ,$$

(9)
$$\widehat{h}(\zeta) \ge \frac{2}{(N+1)\sqrt{p-n}} \frac{\widehat{h}(\alpha^{\lambda})}{\|\lambda\|_{\perp}} \ge \frac{2}{(N+1)\sqrt{p-n}} \frac{m(K)}{\|\lambda\|_{\perp}}$$

par définition de m(K), car $\alpha^{\lambda} \in K^{\times} \setminus \mu^{\infty}$. La proposition 3.1 assure l'existence de $\lambda \in \Gamma_X \setminus \Gamma_U$ réalisant le degré d'obstruction $\omega_{\overline{\mathbf{O}}}(X; U)$ et, par la proposition 3.3,

$$\|\lambda\|_{\perp} \leq \left(\binom{N}{p}\binom{N}{p-1}\right)^{1/2} \frac{\omega_{\overline{\mathbb{Q}}}(X;U)}{\deg(U)} \ ,$$

d'où finalement

$$\widehat{h}(\zeta) \geq c(N, p, n) \cdot m(K) \cdot \frac{\deg(U)}{\omega_{\overline{\mathbf{O}}}(X; U)}$$

avec $c(N, p, n) = 2\left((N+1)^2(p-n)\binom{N}{p}\binom{N}{p-1}\right)^{-1/2} \ge N^{-3/2}2^{-N}$, ce qui achève la démonstration du théorème 1.3.

Remarque 4.1. — En minorant m(K) par $c[K:\mathbf{Q}]^{-1}$ selon la réponse attendue à la question de Lehmer, on est tenté de considérer le degré d'obstruction modifié suivant, pour X et U comme dans la démonstration ci-dessus:

$$\varpi(X; U) := \inf \left\{ [\mathbf{Q}(\alpha^{\lambda}) : \mathbf{Q}] \operatorname{deg}(\operatorname{div}(x^{\lambda} - \alpha^{\lambda}) \cdot U) : \lambda \in \Gamma_X \setminus \Gamma_U \right\}.$$

La démonstration ci-dessus entraı̂ne alors : $\widehat{\mu}^{abs}(X) \ge c \cdot c_1(N) \cdot \frac{\deg(U_X)}{\varpi(X; U_X)}$

Lemme 4.2. — Soit X un translaté de sous-tore défini sur un corps CM, alors la plus petite variété de torsion G_X contenant $X \cdot \overline{X}$ est un sous-tore.

Démonstration. — Soit K le corps de définition de X, écrivons $X = \alpha T$ et $G_X = \xi T'$ pour certains sous-tores T et T', $\alpha \in (K^\times)^N$ et $\xi \in (\mu^\infty)^N$. On a $X \cdot \overline{X} = |\alpha|^2 T$ donc pour tout $\lambda \in \Gamma_{T'}$ on a $|\alpha|^{2\lambda} = \xi^\lambda \in \mathbf{R}_+ \cap \mu^\infty$ d'où $\xi^\lambda = 1$; autrement-dit $\xi \in T'$ et donc $G_X = \xi T' = T'$ est un sous-tore.

Démonstration du corollaire 1.4. — Lorsque K est un corps totalement réel ou une extension abélienne de \mathbf{Q} on a $m(K) \geq \frac{1}{2} \log \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)$ d'après (2) ou $m(K) \geq \frac{\log(5)}{12}$ d'après (3) et on reporte directement dans le théorème 1.3.

Si K est un corps CM, la plus petite sous-variété de torsion contenant $Y := X \cdot \overline{X}$ est un sous-tore G_X , d'après le lemme 4.2. De plus, Y est définie sur le sous-corps totalement réel K_0 de K. Mais on a $m(K_0) \ge \frac{1}{2} \log \left(\frac{1+\sqrt{5}}{2} \right)$ d'après (2) et, si Y n'est pas une variété de torsion, on déduit du théorème 1.3 :

$$\widehat{\mu}^{\text{ess}}(Y) \ge \frac{c_1(N)}{2} \log \left(\frac{1 + \sqrt{5}}{2} \right) \frac{\deg(G_X)}{\omega_{\overline{\mathbf{O}}}(Y; G_X)} .$$

Maintenant, si Y est une variété de torsion on a $Y = G_X$ et $\omega_{\overline{\mathbb{Q}}}(Y; G_X) = \infty$, la minoration ci-dessus est donc encore vraie dans ce cas. Finalement on remarque $\widehat{\mu}^{\mathrm{ess}}(Y) \leq 2\widehat{\mu}^{\mathrm{ess}}(X)$ pour conclure la démonstration.

On pourrait directement déduire le corollaire 1.5 du théorème 1.3, mais nous préférons reprendre en partie la preuve afin d'obtenir une meilleure constante numérique.

Démonstration du corollaire 1.5. — On combine (9) dans la preuve du théorème 1.3 ci-dessus et le lemme 3.4 en choisissant λ réalisant le premier minimum de Γ_X/Γ_U , ce qui donne ($X = \alpha T$, $U_X = \xi T'$):

$$\begin{split} \widehat{\mu}^{\mathrm{abs}}(\alpha T) & \geq \frac{2}{(N+1)\sqrt{p-n}} \cdot m(K) \cdot \frac{1}{\|\lambda\|_{\perp}} \\ & \geq \frac{\sqrt{\pi}}{(N+1)\sqrt{p-n}} \left(\binom{N}{n} \binom{N}{p} \Gamma \left(1 + \frac{p-n}{2}\right)^2 \right)^{-\frac{1}{2(p-n)}} \cdot m(K) \cdot \left(\frac{\deg(T')}{\deg(T)} \right)^{\frac{1}{p-n}} \\ & \geq c_4(N) \cdot m(K) \cdot \left(\frac{\deg(U_X)}{\deg(X)} \right)^{\frac{1}{p-n}} \end{split} ,$$

avec $c_4(N) \ge 2^{-N} N^{-2}$.

Remarque 4.3. — Notons que la minoration de la conjecture 1.2, si elle est de nature purement géométrique, n'en est pas toujours meilleure que celle de la conjecture 1.1. Par exemple, dans \mathbf{G}_m^3 , soit X une courbe arbitraire dans le plan d'équation x = a avec $a \in \mathbf{Q}^\times \setminus \{\pm 1\}$. Alors $B_X = Z(x - a)$ et $U_X^{\mathbf{Q}} = \mathbf{G}_m^3$, d'où $\deg(B_X) = \deg(U_X^{\mathbf{Q}}) = 1$ puis $\omega_{\mathbf{Q}}(X; U_X^{\mathbf{Q}}) = 1$ tandis que $\omega_{\overline{\mathbf{Q}}}(X; B_X) = \deg(X)$ est arbitraire et donc

$$\frac{\deg(U_X^{\mathbf{Q}})}{\omega_{\mathbf{Q}}(X;U_X^{\mathbf{Q}})} \gg \frac{\deg(B_X)}{\omega_{\overline{\mathbf{Q}}}(X;B_X)}.$$

5. À propos du problème de Lehmer sur k(t)

Soit $\mathbf k$ un corps algébriquement clos et t une variable. Pour une extension finie K de $\mathbf k(t)$ on considère un revêtement de la droite projective

$$\pi: C_K \to \mathbf{P}^1(\mathbf{k})$$

de degré $\deg(\pi) = [K: \mathbf{k}(t)]$ par une courbe projective lisse $C = C_K$, correspondant à l'extension de corps $\mathbf{k}(t) \hookrightarrow K$. Un élément $\xi \in K$ s'interprête ainsi comme une fonction rationnelle $\xi : C \longrightarrow \mathbf{k}$, et pour une place $v \in C$ on pose $\operatorname{ord}_v(\xi) \in \mathbf{Z}$ l'ordre d'annulation de ξ en v. On a la « formule du produit » , qui s'écrit additivement

$$\sum_{v \in C} \operatorname{ord}_v(\xi) = 0 ,$$

et la *hauteur* d'un point $\alpha = (\alpha_0 : \cdots : \alpha_N) \in \mathbf{P}^N(K)$ est par définition

$$h(\alpha) := \frac{1}{[K : \mathbf{k}(t)]} \sum_{v \in C} \max \left(-\operatorname{ord}_v(\alpha_0), \dots, -\operatorname{ord}_v(\alpha_N) \right) .$$

Cette formule est indépendante du choix des coordonnées projectives de α grâce à la formule du produit, et elle ne dépend pas non plus du choix du revêtement π .

Pour $\alpha \in \mathbf{P}^N(k(t))$ dont les coordonnées α_j sont des polynômes premiers entre eux, on a $h(\alpha) = \max_i \deg(\alpha_i)$. En outre, $h(\alpha) = 0$ si et seulement si α est « constant » par rapport à t,

c'est-à-dire si et seulement si $\alpha \in \mathbf{P}^N(\mathbf{k})$: on le vérifie en supposant par exemple $\alpha_0 \neq 0$, alors $h(\alpha) = 0$ si et seulement si $\operatorname{ord}_v(\alpha_j/\alpha_0) \geq 0$ pour $j = 1, \ldots, N$ et tout $v \in C$, ce qui équivaut à ce que $\alpha_j/\alpha_0 \in \mathbf{k}$. Ainsi, les éléments de \mathbf{k} jouent dans le cas fonctionnel, le rôle des racines de l'unité dans le cas arithmétique.

L'application $\alpha: C \dashrightarrow \mathbf{P}^N(\mathbf{k})$ s'étend en une section globale $C \to \mathbf{P}^N(\mathbf{k})$ car C est supposée lisse. Notons $\mathcal{X}_{\alpha} \subset C \times \mathbf{P}^N(\mathbf{k})$ son graphe; on a [**HS00**, § B.10]

$$h(\alpha) = \frac{1}{[K : \mathbf{k}(t)]} \operatorname{Card} \left(\mathcal{X}_{\alpha} \cap p_2^{-1}(E) \right) ,$$

où p_2 désigne la projection $C \times \mathbf{P}^N(\mathbf{k}) \to \mathbf{P}^N(\mathbf{k})$ et E est un hyperplan générique de $\mathbf{P}^N(\mathbf{k})$.

Maintenant considérons le cas d'une variété $X \subset \mathbf{P}^N(\overline{\mathbf{k}(t)})$ de dimension quelconque $d \geq 0$, définie sur K. Considérons la variété $X \subset C \times \mathbf{P}^N(\mathbf{k})$ de dimension d+1 dont la fibre générique sur C est égale à X. Soit $C \hookrightarrow \mathbf{P}^M(\mathbf{k})$ une immersion de C dans un espace projectif. Soient

$$p_1: C \times \mathbf{P}^N(\mathbf{k}) \to C \subset \mathbf{P}^M(\mathbf{k})$$
 , $p_2: C \times \mathbf{P}^N(\mathbf{k}) \to \mathbf{P}^N(\mathbf{k})$

les deux projections naturelles, et pour $d_1,d_2 \geq 0$ tels que $d_1+d_2=d+1$ considérons le multidegré

$$\deg_{(d_1,d_2)}(X) := \operatorname{Card}(X \cap p_1^{-1}(E_1) \cap p_2^{-1}(E_2))$$

où $E_1 \subset \mathbf{P}^M$ et $E_2 \subset \mathbf{P}^N$ désignent des espaces linéaires génériques de codimension d_1 et d_2 , respectivement. La *hauteur* de la variété X est alors par définition

$$h(X) := \frac{1}{[K : \mathbf{k}(t)]} \deg_{(0,d+1)}(X)$$
.

On peut vérifier que ceci ne dépend pas des choix effectués, et qu'elle coïncide avec la définition précédente dans le cas des points. On a $h(X) \ge 0$ et de fait h(X) = 0 si et seulement si $p_2(X)$ est de dimension d, ce qui équivaut à ce que X soit définie sur k. Pour les autres multidegrés, on a

$$\deg_{(d_1,d_2)}(X) = \begin{cases} [K : \mathbf{k}(t)] \deg(X) & \text{pour } d_1 = 1, d_2 = d \\ 0 & \text{pour } d_1 \ge 2 \end{cases}$$

La hauteur et le degré de X peuvent s'interpréter en termes de formes résultantes de l'idéal bihomogène $I(X) \subset \mathbf{k}[w_0,\ldots,w_M,x_0,\ldots,x_N]$. Soient W un groupe de M+1 variables et V_0,\ldots,V_d des groupes de N+1 variables chacun et soit

$$r\acute{e}s_X \in \mathbf{k}[W, V_0, \dots, V_d]$$

la forme résultante de I(X) d'indice (1,0) et $(0,1),\ldots,(0,1)$ (d+1 fois), voir [Rem01, § 3] ou encore [PS04, § I.2] pour la définition et propriétés de base des formes résultantes. C'est un polynôme multihomogène dont le degré par rapport à chaque groupe de variables est [Rem01, Prop. 3.4 et 2.11]

$$\begin{split} \deg_W(\mathrm{r\acute{e}s}_{\mathcal{X}}) &= \deg_{(0,d+1)}(\mathcal{X}) &= [K:\mathbf{k}(t)]h(X) \ , \\ \deg_{V_i}(\mathrm{r\acute{e}s}_{\mathcal{X}}) &= \deg_{(1,d)}(\mathcal{X}) &= [K:\mathbf{k}(t)]\deg(X) \ , \quad \text{pour } i=1,\ldots,d \ . \end{split}$$

Comme conséquence de cette interprétation et de [**Rem01**, Lem. 2.11] on peut démontrer le théorème de Bézout fonctionnel: soit $f \in \mathbf{k}[w_0, \dots, w_M, x_0, \dots, x_N] \setminus I(X)$ une forme bihomogène, alors

(10)
$$h(X \cdot \operatorname{div}(f)) = \deg_{\mathbf{v}}(f)h(X) + \deg_{\mathbf{w}}(f)\deg(X) .$$

Similairement, on obtient une formule de Hilbert-Samuel pour la dimension de l'espace des formes de bi-degré (η, δ) modulo I(X) [**Rem01**, Thm. 2.10]:

(11)
$$\dim_{\mathbf{k}} \left(\mathbf{k}[X]_{(\eta,\delta)} \right) = \frac{\deg_{(0,d+1)}(X)}{(d+1)!} \delta^{d+1} + \frac{\deg_{(1,d)}(X)}{d!} \eta \delta^{d} + O((\eta+\delta)\delta^{d-1})$$
$$= [K: \mathbf{k}(t)] \left(\frac{h(X)}{(d+1)!} \delta^{d+1} + \frac{\deg(X)}{d!} \eta \delta^{d} \right) (1 + o(1))$$

pour $\eta, \delta \to \infty$.

Par ailleurs, le *minimum essentiel* de X est naturellement défini par

$$\mu^{\mathrm{ess}}(X) := \inf \left\{ \theta : \{ \xi \in X : h(\xi) \le \theta \} \text{ est Zariski dense} \right\} .$$

On pose $U_X \subset \mathbf{P}^N(\overline{\mathbf{k}(t)})$ la plus petite variété définie sur \mathbf{k} et contenant X. Le résultat principal de ce paragraphe est l'analogue fonctionnel suivant de la conjecture 1.1:

Proposition 5.1. — Soit $X \subset \mathbf{P}^N(\overline{\mathbf{k}(t)})$ une variété de dimension $d \geq 0$, alors

$$(d+1)\mu^{\mathrm{ess}}(X) \geq \frac{h(X)}{\deg(X)} \geq \frac{\deg(U_X)}{\omega_{\mathbf{k}(t)}(X;U_X)} \ .$$

Démonstration. — La première inégalité résulte de la proposition 5.2 ci-dessous. Pour la seconde, on remarque $U_X = p_2(X) \subset \mathbf{P}^N(\mathbf{k})$. Cette variété est donc égale à X si X est définie sur \mathbf{k} , et de dimension d+1 sinon.

Si $X = U_X$ on a $\omega_{\mathbf{k}(t)}(X; U_X) = \infty$ et le résultat est clair, sinon X est de codimension 1 dans U_X . On a clairement

$$\deg_{(0,d+1)}(X) = \deg(U_X) \deg((p_2)|_X) \ge \deg(U_X)$$
.

D'un autre côté, le diviseur minimal de U_X défini sur $\mathbf{k}(t)$ et contenant X est $\bigcup_{\sigma} \sigma(X)$ où σ parcours les $\mathbf{k}(t)$ -immersions du corps de définition K de X dans la clôture algébrique $\overline{\mathbf{k}(t)}$. Le degré de ce diviseur est $[K:\mathbf{k}(t)]\deg(X)$ et donc $\omega_{\mathbf{k}(t)}(X;U_X)=[K:\mathbf{k}(t)]\deg(X)$. On en conclut

$$\frac{h(X)}{\deg(X)} = \frac{\deg_{(0,d+1)}(X)}{\deg_{(1,d)}(X)} \ge \frac{\deg(U_X)}{[K : \mathbf{k}(t)] \deg(X)} = \frac{\deg(U_X)}{\omega_{\mathbf{k}(t)}(X; U_X)} .$$

Il ne reste qu'à démontrer l'analogue fonctionnel suivant du théorème des minimums algébriques successifs. On reprend pour cela en partie les idées de [**DP98**, Thm. 3.1].

Proposition 5.2. — Soit $X \subset \mathbf{P}^N(\overline{\mathbf{k}(t)})$ une variété de dimension $d \geq 0$, alors

$$\mu^{\text{ess}}(X) \le \frac{h(X)}{\deg(X)} \le (d+1)\mu^{\text{ess}}(X)$$
.

Démonstration. — Pour l'inégalité de gauche, il suffit de démontrer que pour tout diviseur Z de X il y a des points dans $X \setminus Z$ de hauteur ≤ $h(X)/\deg(X)$: en intersectant X avec d formes linéaires génériques à coefficients dans k le cycle intersection est de dimension 0, de degré $\deg(X)$ et à support dans $X \setminus Z$. Par le théorème de Bézout (formule (10) ci-dessus) la hauteur de ce cycle est h(X), et donc son support contient au moins un point de hauteur ≤ $h(X)/\deg(X)$.

Pour l'inégalité de droite, on commence par supposer sans perte de généralité que X est définie sur $\mathbf{k}(t)$. Soit I(X) l'idéal de définition de X dans $\mathbf{k}(t)[x_0,\ldots,x_N]$ et $\varepsilon>0$, il existe une base de l'espace dual $I(X)^{\vee}_{\delta}$ de la forme

$$b_i = \left(\xi_i^{\alpha}\right)_{\substack{\alpha \in \mathbf{N}^{N+1} \\ |\alpha| = \delta}}, \quad i = 1, \dots, L := \dim_{\mathbf{k}(t)} \left(\mathbf{k}(t)[X]_{\delta}\right),$$

avec $\xi_i \in X(\overline{\mathbf{k}(t)})$ et $h(\xi_i) \le \mu^{\mathrm{ess}}(X) + \varepsilon$, par définition du minimum essentiel. On en déduit à l'aide de la formule de Brill-Gordan :

(12)
$$h(I(X)_{\delta}) = h(I(X)_{\delta}^{\perp}) \le \sum_{i=1}^{L} h(b_i) = \delta \sum_{i=0}^{L} h(\xi_i) \le \delta L(\mu^{\text{ess}}(X) + \varepsilon) .$$

Par ailleurs on a, en posant $w = (w_0, w_1)$ et $x = (x_0, \dots, x_N)$,

(13)
$$\dim_{\mathbf{k}}(\mathbf{k}[X]_{(\eta,\delta)}) = \dim_{\mathbf{k}}(\mathbf{k}[w,x]_{(\eta,\delta)}) - \dim_{\mathbf{k}}(I(X)_{(\eta,\delta)})$$
$$= (\eta + 1)\binom{\delta+N}{N} - \dim_{\mathbf{k}}(I(X)_{(\eta,\delta)}).$$

Notons $J := \dim_{\mathbf{k}(\mathbf{t})}(I(X)_{\delta}) = {\delta+N \choose N} - L$, d'après [**Thu95**, Cor. 2] (*voir* aussi [**Mah41**, page 489]) il existe une base c_1, \ldots, c_J du $\mathbf{k}(t)$ -espace $I(X)_{\delta}$ satisfaisant $\sum_{j=1}^{J} h(c_j) = h(I(X)_{\delta})$. Mais alors les éléments

$$t^{\ell}c_{i}$$
 , $j = 1,...,J$, $\ell = 0,...,\eta - h(c_{i})$

sont linéairement indépendants sur \mathbf{k} dans $I(X)_{(\eta,\delta)}$ qui est donc de dimension au moins $(\eta+1)J-\sum_{j=1}^J h(c_j) \geq (\eta+1)J-h(I(X)_\delta)$. En reportant dans (13) on obtient

(14)
$$\dim_{\mathbf{k}}(\mathbf{k}[X]_{(\eta,\delta)}) \leq (\eta+1)\binom{\delta+N}{N} - (\eta+1)J + h(I(X)_{\delta})$$
$$\leq (\eta+1)L + h(I(X)_{\delta}).$$

En réunissant (11), (12) et (14) il vient avec l'expression asymptotique de L comme fonction de Hilbert :

$$\left(\frac{h(X)}{(d+1)!}\delta^{d+1} + \frac{\deg(X)}{d!}\eta\delta^d\right)(1+o(1)) \le \frac{\deg(X)}{d!}\delta^d\left(\eta + 1 + \delta(\mu^{\mathrm{ess}}(X) + \varepsilon)\right)(1+o(1))$$

et enfin, en divisant par δ^{d+1} et en faisant tendre η et δ vers l'infini de sorte que η/δ reste borné,

$$\frac{h(X)}{(d+1)!} \leq \frac{\deg(X)}{d!} \cdot (\mu^{\mathrm{ess}}(X) + \varepsilon) \ ,$$

puis le résultat voulu lorsque ε tend vers 0.

Références

- [ADa01] F. Amoroso, S. David, Densité des points à coordonnées multiplicativement indépendantes, Ramanujan J. Math. 5 (2001) 237-246.
- [ADa03] F. Amoroso, S. David, *Minoration de la hauteur normalisée dans un tore*, J. Inst. Math. Jussieu **2** (2003) 335-381.
- [ADe06] F. Amoroso, E. Delsinne, *Une minoration relative explicite pour la hauteur dans une extension d'une extension abélienne*, tapuscript, 23 pp..
- [ADv00] F. Amoroso, R. Dvornicich, *A lower bound for the height in abelian extensions*, J. Number Theory **80** (2000) 260-272.
- [AN05] F. Amoroso, F. Nuccio, Algebraic numbers of small Weil's height in CM fields: on a theorem of Schinzel, J. Number Theory 122 (2007) 247-260.

- [AZ00] F. Amoroso, U. Zannier, *A relative Dobrowolski lower bound over abelian extensions*, Ann. Scuola Norm. Sup. Pisa **29** (2000) 711-727.
- [Bern75] D.N. Bernštein, *The number of roots of a system of equations (en russe)*, Funkcional. Anal. i Priložen. **9** (1975) 1-4.
- [Ber95] D. Bertrand, Minimal heights and polarizations on group varieties, Duke Math. J. **80** (1995) 223-250.
- [Ber97] D. Bertrand, Duality on tori and multiplicative dependence relations, J. Austral. Math. Soc. **62** (1997) 198-216.
- [Cas71] J.W.S. Cassels, An introduction to the geometry of numbers, Grund. Math. Wiss. 99, Springer, 1971.
- [Cha89] M. Chardin, *Une majoration de la fonction de Hilbert et ses conséquences pour l'interpolation algébrique*, Bull. Soc. Math. France **117** (1989) 305-318.
- [Dav03] S. David, *On the height of subvarieties of groups varieties*, à paraître dans le J. Ramanujan Math. Soc.
- [DP98] S. David, P. Philippon, *Minorations des hauteurs normalisées des sous-variétés de variétés abéliennes*, Number theory (Tiruchirapalli, 1996), Contemp. Math. **210**, Amer. Math. Soc, 1998, pp. 333-364.
- [DP99] S. David, P. Philippon, *Minorations des hauteurs normalisées des sous-variétés des tores*, Ann. Scuola Norm. Sup. Pisa **28** (1999) 489-543.
- [Dob79] E. Dobrowolski, On a question of Lehmer and the number of irreducible factors of a polynomial, Acta Arith. **34** (1979) 391-401.
- [ES96] D. Eisenbud, B. Sturmfels, Binomial ideals, Duke Math. J. 84 (1996) 1-45.
- [Ewa96] G. Ewald, Combinatorial convexity and algebraic geometry, Springer, 1996.
- [HS00] M. Hindry, J. Silverman, Diophantine geometry. An introduction, Springer, 2000.
- [Mah41] K. Mahler, *An analogue to Minkowski's geometry of numbers in a field of series*, Ann. of Math. (2) **42** (1941) 488-522.
- [PS04] P. Philippon, M. Sombra, *Hauteur normalisée des variétés toriques projectives*, à paraître dans J. Inst. Math. Jussieu. Téléchargeable à http://fr.arxiv.org/abs/math.NT/0406476, 38 pp..
- [PS05] P. Philippon, M. Sombra, Quelques aspects diophantiens des variétés toriques projectives, à paraître dans H.P. Schlickewei et R. Tichy (eds.), volume dediée à W. Schmidt, Lecture Notes in Math.. Téléchargeable à http://fr.arxiv.org/abs/math.NT/0411084, 40 pp..
- [Rem01] G. Rémond, Élimination multihomogène, chapitre 5 de Introduction to algebraic independence theory, Lecture Notes in Math. 1752 (2001) 53-81.
- [Sch73] A. Schinzel, *On the product of the conjugates outside the unit circle of an algebraic number*, Acta Arith. **26** (1973) 385-399.
- [Thu95] J. Thunder, Siegel's lemma for function fields, Michigan Math. J. 42 (1995) 147-162.

Patrice Philippon, Institut de Mathématiques de Jussieu (U.M.R. 7586), Projet Géométrie et Dynamique. Case 7012, 2 place Jussieu, 75251 Paris Cedex 05, France.

E-mail: pph@math.jussieu.fr

Url:http://www.math.jussieu.fr/~pph/

Martín Sombra, Universitat de Barcelona, Departament d'Àlgebra i Geometria. Gran Via 585, 08007 Barcelona, Espagne.

E-mail: sombra@ub.edu

Url:http://atlas.mat.ub.es/personals/sombra/