

Action de groupe algébrique sur la compactification hybride

Alexandre Roy*

Laboratoire de Mathématiques Nicolas Oresme, Université de Caen - Normandie, France

9 décembre 2025

Résumé

Soit X une variété affine sur \mathbb{C} et G un groupe algébrique agissant sur X dont l'action est fermée. J. Poineau a défini une compactification X^\square de $X(\mathbb{C})$ en utilisant les espaces de Berkovich hybrides. On s'intéresse au prolongement de l'action de G sur cette compactification en caractérisant le lieu $\mathcal{U} \subset X^\square$ où l'action est bien définie. On montre également que le quotient de \mathcal{U} par l'action de G est homéomorphe à $(X/G)^\square$, la compactification de $(X/G)(\mathbb{C})$. On applique ces résultats à $X = \text{Rat}_d$, l'ensemble des fractions rationnelles et $G = \text{SL}_2$. On retrouve alors des résultats de C. Favre-C. Gong dans un contexte plus général. De plus, on obtient une compactification de $M_d = \text{Rat}_d/\text{SL}_2$ où le bord est constitué d'orbites de fractions rationnelles non-archimédiennes. Ces résultats restent vrais si l'on remplace \mathbb{C} par k un corps non-trivialement valué et l'on remplace les espaces analytiques complexes par des espaces de Berkovich sur k .

Table des matières

1	Introduction	2
2	Espaces de Berkovich et compactification hybride	6
2.1	Espaces de Berkovich sur des anneaux de Banach	6
2.2	Espaces de Berkovich hybrides	7
2.3	Construction de la compactification hybride	9
2.4	Valuations divisorielles	12
3	Existence de suite dans des fibres données	16
3.1	Continuité de l'action au bord	16
3.2	Existence de suite	20
4	L'action sur le bord	26
4.1	Lieu de bonne définition de l'action sur le bord	27
4.2	Lien entre le quotient de la compactification et compactification du quotient	30
5	Application aux fractions rationnelles	31

*Electronic address: alexandre.roy@unicaen.fr
2020 Mathematics Subject Classification : 14D06, 14G22, 37P50

1 Introduction

Soit X une variété sur \mathbb{C} et G un groupe algébrique réductif agissant sur X via $\Phi : X \times G \rightarrow X$. D. Mumford a étudié cette action et le quotient schématique $X//G$ sous réserve d'existence dans [GIT]. Ainsi, si X est une variété affine et G un groupe réductif, alors le schéma $X//G$ existe et est une variété affine. De plus, le morphisme $\pi : X \rightarrow X//G$ est surjectif et G -invariant.

L'objectif de cet article est d'étudier l'action de G sur une compactification de $X(\mathbb{C})$. Dans cet article, on suppose que l'action de G est fermée, alors $X//G$ est un quotient géométrique et sera noté X/G (voir [GIT]).

J. Poineau a construit une compactification X^γ de $X(\mathbb{C})$ dans [Poi25] où $X(\mathbb{C})$ se plonge en tant qu'ouvert dense. Le bord de cette compactification, noté δX , étant un quotient (par la relation d'équivalence de normes) d'un sous-ensemble d'un espace de Berkovich, il faut tout d'abord regarder l'action sur l'analytifié de X au sens de Berkovich ([Ber90]). L'action de G se prolonge naturellement et M. Maculan a étudié le prolongement de cette action ([Mac17]). Néanmoins, le bord n'est défini que par un sous-ensemble de l'analytifié et il n'est pas assuré que l'action de G préserve ce sous-ensemble. Ainsi, il peut arriver que l'action de G ne soit pas bien définie sur tout le bord de la compactification.

Le premier objectif est d'étudier l'action de G sur cette compactification X^γ en caractérisant le lieu où l'action de G est bien définie. Caractériser le lieu où l'action de G est bien définie signifie que l'on souhaite déterminer le lieu des $x \in X^\gamma$ où pour tout élément $g \in G^{an}$ ¹, $g \cdot x$ définit un point de X^γ .

Une fois le lieu où l'action n'est pas bien définie retiré, on souhaite regarder le quotient de X^γ par l'action de G et le comparer à la compactification $(X/G)^\gamma$ du schéma quotient comme défini dans [GIT]. On obtient alors deux compactifications homéomorphes de $(X/G)(\mathbb{C})$. Cela permet d'interpréter le bord de $(X/G)^\gamma$ comme étant un espace d'orbites non-archimédiennes.

Finalement, on applique ces résultats au cas des fractions rationnelles. On observe alors que cette compactification préserve l'application itération qui est une exigence dynamique que se doit de posséder une compactification des applications rationnelles.

La construction de la compactification de J. Poineau [Poi25], qui est le cadre de cet article repose sur les espaces hybrides. L'une des premières introductions de ces espaces peut être celle de J. Morgan - P. Shalen ([MS85]) qui s'intéressaient déjà à des phénomènes de compactification. Ensuite, V. Berkovich a formalisé les espaces hybrides, en donnant un formalisme d'espaces analytiques sur un anneau de Banach ([Ber90]). Cette compactification existe dans un cadre plus général que le cas de variétés sur \mathbb{C} : elle existe pour toute variété sur un corps non-trivialement valué k . Dans ce cas, la compactification est une compactification de X^{an} , l'analytifié de X au sens de Berkovich. L'action de G se prolonge naturellement via le morphisme $\Phi^{an} : (X \times G)^{an} \rightarrow X^{an}$. De plus, sur chaque point de $x \in X^{an}$, il y a une action de $G_{\mathcal{H}(x)}^{an} := pr_2((\Phi^{an})^{-1}(x))$.

L'idée de cette compactification X^γ pour X une variété sur k un corps valué est d'analytifier X^{hyb} selon la norme hybride sur k , une norme faisant intervenir la valeur absolue triviale et la valeur absolue de k . La partie provenant de l'analytification sur k muni de la valeur absolue triviale correspond au bord de la compactification. Dans le cas de \mathbb{C} , on retrouve donc un bord de nature non-archimédienne (sur \mathbb{C} trivialement valué) et $X(\mathbb{C})$ est un ouvert dense de X^γ .

Nous pouvons maintenant présenter formellement les résultats de ce texte.

Dans le cas où X est affine, les quotients géométriques de schémas existent par les techniques de GIT [GIT]. On peut donc comparer la compactification de X/G notée $(X/G)^\gamma$ et le quotient de la compactification X^γ . Notons que l'on doit nécessairement retirer une partie, l'action n'étant pas bien définie sur tout le bord. Cela donne les deux résultats principaux de ce texte :

1. Bien que la notation ne le laisse pas apparaître, G^{an} dépend du corps résiduel de x .

Dans un premier temps, on s'intéresse au lieu où l'action est bien définie.

Théorème 1.1. (*infra théorème 4.10*)

Soit k un corps non-trivialement valué. Soit X un k -schéma affine de type fini, G un groupe algébrique réductif. On suppose que l'action est fermée.

Soit $x_n \in (X^{an})^{\mathbb{N}}$ et notons $\pi^{an} : X^{an} \rightarrow (X/G)^{an}$ la projection où l'analytification est selon la valeur absolue de k . Supposons que $x_n \rightarrow x \in X^{\gamma}$ avec $x \in \delta X$, alors

$$\text{l'action de } G_{\mathcal{H}(x)}^{an} \text{ est bien définie en } x \iff \pi^{an}(x_n) \rightarrow \infty$$

où $\pi^{an}(x_n) \rightarrow \infty$ signifie que cette suite n'a pas de valeur d'adhérence dans $(X/G)^{an}$.

Ceci permet de caractériser le lieu où l'action de $G_{\mathcal{H}(x)}^{an}$ n'est pas bien définie. On notera \mathcal{B} l'ensemble de ces points. On peut alors définir une relation d'équivalence \mathcal{G} sur $X^{\gamma} \setminus \mathcal{B}$. Soient $x, y \in X^{\gamma} \setminus \mathcal{B}$ alors $x \mathcal{G} y$ si et seulement si $\exists g \in G_{\mathcal{H}(x)}^{an}, y = g \cdot x$. Cette relation d'équivalence correspond donc à la relation classique sur X^{an} et la prolonge.

On souhaite maintenant comparer le quotient de la compactification par cette relation d'équivalence \mathcal{G} et la compactification du quotient $(X/G)^{\gamma}$.

Théorème 1.2. (*infra théorème 4.17*)

Soit X un k -schéma affine, intègre de type fini, G un groupe algébrique réductif agissant sur X dont l'action est fermée. Alors, \mathcal{B} est fermé.

De plus, l'application induite :

$$(X^{\gamma} \setminus \{x \in X^{\gamma}, \text{l'action de } G_{\mathcal{H}(x)}^{an} \text{ n'est pas bien définie}\}) / \mathcal{G} \rightarrow (X/G)^{\gamma}$$

est un homéomorphisme qui se restreint en l'identité sur $(X/G)^{an}$.

Il est notable que d'utiliser les espaces hybrides pour compactifier X^{an} entraîne des complications. Une complication est que dans le cas où le corps n'est pas dénombrable, les espaces hybrides ne sont pas métrisables et donc X^{γ} ne l'est pas. De plus, on ne sait pas si les espaces hybrides sont ou non angéliques i.e. les compacts sont exactement les ensembles séquentiellement compacts. Poineau [Poi13] a montré que les espaces de Berkovich sur un corps sont angéliques, T. Lemanissier [Lem] a montré que $\mathbf{A}_{\mathbb{C}}^{1,hyb}$ est angélique et C. Gong [Gon] a montré que les espaces hybrides sur \mathbb{C} étaient bien angéliques en dimension 1 et 2.

Néanmoins, ils sont particulièrement adaptés pour l'étude de situations mélangeant des aspects archimédiens et non-archimédiens. L'un des cas particulièrement intéressant pour les espaces hybrides est le cas de dégénérescence de phénomènes de nature archimédienne vers des phénomènes de nature non-archimédienne.

C'est par exemple le cas des fractions rationnelles. La première utilisation des espaces hybrides dans le cadre de la dynamique holomorphe est celle de C. Favre [Fav20] qui étudie la convergence de mesures sur \mathbb{C} vers une mesure de nature non-archimédienne. Plus récemment, C. Favre-C. Gong [FG24] ont étudié des dégénérescences de fractions rationnelles et ont construit des fractions rationnelles limites définies sur un corps non-archimédien dont ils étudient la dynamique.

Formellement, on pose Rat_d l'ensemble des fractions rationnelles de degré d , c'est à dire :

$$\text{Rat}_d(\mathbb{C}) = \{f = \frac{P}{Q}, P, Q \in \mathbb{C}[T] \text{ tel que } P, Q \text{ soient sans zéros communs et } \max(\deg P, \deg Q) = d\}.$$

On dispose sur Rat_d d'une action de SL_2 où SL_2 agit par conjugaison et on note $\text{M}_d = \text{Rat}_d / \text{SL}_2$ l'espace quotient. On peut définir le résultant d'une fraction rationnelle : tout d'abord, on prend $f = \frac{P}{Q}$ avec $P = \sum_i a_i z^i, Q = \sum_i b_i z^i$. On peut ensuite définir un résultant indépendant du choix de P, Q avec $\text{Res}_f = |\frac{\text{Res}(P,Q)}{\max(|a_i|, |b_i|)^{2d}}|$. De même, on peut définir le résultant de $\mathfrak{f} \in \text{M}_d$ par $\text{res}_{\mathfrak{f}} = \max_{f \in \text{Rat}_d, [f] = \mathfrak{f}} \text{Res}_f$.

On peut faire toutes ces constructions pour n'importe quel corps valué k et si k est non-archimédien, on dit que f a bonne réduction si $\text{Res}_f = 1$ et que f a potentiellement bonne réduction si $\text{res}_f = 1$. Cela revient à dire que si l'on écrit $f = \frac{a_0 z^d + \dots + a_d}{b_0 z^d + \dots + b_d}$ avec $\max(|a_i|, |b_i|) = 1$, alors f a bonne réduction ssi f induit une fraction rationnelle de degré exactement d sur \tilde{k} le corps résiduel de k . De même, f a potentiellement bonne réduction ssi il existe $M \in \text{SL}_2(\bar{k})$ tel que f^M ait bonne réduction où \bar{k} désigne la clôture algébrique de k .

On dit qu'une suite $f_n \in \text{Rat}_d(\mathbb{C})$ dégénère si la suite ne reste contenue dans aucun compact de $\text{Rat}_d(\mathbb{C})$ et de même pour $f_n \in M_d(\mathbb{C})$. L'un des résultats de Favre-Gong s'énonce ainsi. Ils fixent une suite f_n qui dégénère et prennent f_n des relevés de f_n tel que $\text{Res}_{f_n} = \text{res}_{f_n}$. Alors, en utilisant les espaces de Berkovich, ils construisent pour chaque $\omega \in \beta\mathbb{N}$ où $\beta\mathbb{N}$ est la compactification de Stone-Čech de \mathbb{N} , une fraction rationnelle f_ω . Si ω est l'ultra filtre principal engendré par n , alors $f_\omega = f_n$ sinon, c'est une fraction rationnelle définie sur un corps non-archimédien qui s'interprète comme une limite d'une sous-suite des f_n . Alors, ils démontrent que si ω n'est pas un ultra-filtre principal, f_ω n'a pas potentiellement bonne réduction.

Ces phénomènes de dégénérescence de fractions rationnelles ont déjà été étudiés : tout d'abord par J. Kiwi ([Kiw06]) et L. DeMarco-C. McMullen [DM08] dans le cas des polynômes, puis L. DeMarco-X. Faber [DF16] puis plus récemment, par Y. Luo ([Luo21], [Luo22]) qui construit une fraction rationnelle limite à l'aide de techniques hyperboliques.

La construction de Poineau et les résultats présentés dans ce papier permettent de retrouver des résultats semblables mais dans un contexte différent : Luo, Favre-Gong fixent une suite de fractions rationnelles qui dégénère et construisent des fractions rationnelles limites puis étudient leur dynamique. Dans ce texte, on se rapprochera des techniques de Favre-Gong en étudiant ces aspects via les espaces de Berkovich et non des techniques hyperboliques. De plus, nous considérons une approche plus globale en prenant une compactification de Rat_d tout entier. Le bord peut-être interprété comme étant des fractions rationnelles définies sur des corps non-archimédiens et nous pouvons regarder la dynamique du bord.

Ces idées de compactifier l'espace des fractions rationnelles ont déjà été regardées. On peut tout d'abord compactifier en utilisant les outils de D. Mumford - J. Fogarty - F. Kirwan dans [GIT] de la Théorie Géométrique des invariants (GIT). J. Silverman a notamment montré ([Sil98]) que compactifier M_2 selon GIT redonnait simplement $\mathbb{P}_{\mathbb{C}}^2$ mais DeMarco ([DeM07]) a montré que cette compactification ne répondait pas aux nécessités dynamiques : par exemple, l'application itération n'y est pas bien définie. Elle réussit à construire deux compactifications homéomorphes de M_2 où l'application itération est bien définie. Mais les deux compactifications ne sont plus homéomorphes pour $d \geq 5$ et suivant la compactification choisie, on peut perdre soit la définition de l'itération soit ne plus avoir de mesures d'équilibre pour les fractions rationnelles du bord.

La compactification hybride permet de surmonter ces difficultés-ci en tout degré.

En application des résultats de ce texte aux fractions rationnelles, on retrouve tout d'abord un résultat de Favre-Gong [FG24] dans un contexte plus général. Dans ce contexte, le fait que l'action de SL_2^{an} soit bien définie en une fraction rationnelle du bord est équivalent au fait d'avoir potentiellement bonne réduction. On obtient ainsi le résultat suivant :

Proposition 1.3. (*infra proposition 5.5*)

Soient $f_n \in \text{Rat}_d^{an}$ où l'analytification est prise au sens de la valeur absolue usuelle sur k telles que $f_n \rightarrow f \in \text{Rat}_d^{an}$. Notons $\pi^{an} : \text{Rat}_d^{an} \rightarrow M_d^{an}$ la projection, alors

L'action de $\text{SL}_{2,\mathcal{H}(f)}^{an}$ est bien définie \iff f n'a pas potentiellement bonne réduction $\iff \pi^{an}(f_n) \rightarrow \infty$.

Ainsi, le comportement dynamique des fractions rationnelles du bord est bien celui attendu : $f \in \delta\text{Rat}_d$ n'a pas potentiellement bonne réduction si elle est limite de fractions rationnelles dont les projections sur M_d^{an} dégénèrent. Une différence entre cette limite et celle obtenue par Favre-Gong

[FG24] et Luo [Luo21] est que son corps résiduel est un corps plus petit que dans leurs travaux. Ici, le corps résiduel sur lequel f est défini est un corps de degré de transcendance topologique au plus $2d - 1$ sur \mathbb{C} . Alors que le corps obtenu par Favre-Gong ou Luo est un corps de degré de transcendance topologique infini. Le fait d'avoir un corps plus petit et en particulier de degré de transcendance fini peut-être très utile comme montré par C. Gong [Gon25].

On peut également exprimer M_d^\square comme un quotient d'un ouvert de Rat_d^\square .

Proposition 1.4. (*infra proposition 5.11*)

L'ensemble $\{f \in \delta\text{Rat}_d, f \text{ a potentiellement bonne réduction}\}$ est un fermé de Rat_d^\square .

On dispose d'un homéomorphisme :

$$(\text{Rat}_d^\square \setminus \{f \in \delta\text{Rat}_d, f \text{ a potentiellement bonne réduction}\})/\text{SL}_2 \rightarrow M_d^\square$$

qui est l'identité sur M_d^{an} .

Finalement, l'application itération est bien définie avec cette compactification :

Proposition 1.5. (*infra corollaire 5.10*)

Soit $l \in \mathbb{N}^$, alors l'application itération $I_l : M_d \rightarrow M_{dl}$ s'étend à $M_d^\square \rightarrow M_{dl}^\square$.*

De plus, Poineau [Poi24] a montré que l'on disposait d'une continuité de famille de mesures d'équilibre dans un contexte qui dépasse les espaces hybrides et cela induit une continuité des mesures de probabilités μ_f pour $f \in \text{Rat}_d$ dans le contexte des espaces hybrides. En particulier, la famille de mesures d'équilibre est une famille continue sur Rat_d^\square .

Organisation du texte

Dans la section 2, on redonne la définition des espaces de Berkovich et particulièrement des espaces hybrides puis on redonne les principales étapes de la construction X^\square de la compactification d'une variété X sur un corps k ainsi que quelques propriétés de cette dernière. On conclut cette partie en redonnant différentes définitions de valuations divisorielles et en réexposant leurs différentes équivalences. Puis, on redonne le résultat connu que les valuations divisorielles forment un ensemble dense des espaces de Berkovich. Finalement, on les utilise pour montrer que si un morphisme de schémas est surjectif, son analytification $f^\square : X^\square \rightarrow Y^\square$ reste surjective. Ensuite, dans la section 3, on s'intéresse tout d'abord à des questions de continuité puis on cherche à construire des suites d'éléments de G tel que si $x_n \rightarrow x \in X^\square$ et $g \in G_{\mathcal{H}(x)}^{an}$ alors $(x_n, g_n) \rightarrow (x, g)$. Les espaces hybrides n'étant pas angéliques en général, il n'est pas garanti que de telles suites existent et cette section donne une construction explicite de ces suites. Dans la section 4, on montre les principaux résultats de cet article, en caractérisant le lieu de bonne définition de l'action et en comparant le quotient du compactifié et la compactification du quotient. Finalement, dans la section 5 on applique ces résultats aux fractions rationnelles.

Convention

- Soit k un corps, on notera \bar{k} la clôture algébrique de k . Si, de plus, k est un corps valué, on notera \hat{k} sa complétion induite par sa valeur absolue.
- Soit X un schéma sur un corps valué k localement de type fini. Dans toute la suite, on notera X^{an} pour parler de l'analytification de X selon la valeur absolue de k et on notera X^{hyb} l'analytification de X selon la valeur absolue hybride sur k .
- Une variété sur un corps k est un schéma séparé, de type fini sur k . En particulier, tous les schémas affines de type fini sur k seront des variétés.

Remerciements

Je remercie chaleureusement Jérôme Poineau pour nos nombreuses discussions tout au long de la création de cet article, ses conseils et idées et pour sa relecture. Je remercie également Charles Favre pour une discussion intéressante ayant entraîné certaines idées de cet article et ses commentaires ainsi que Chen Gong pour ses commentaires.

2 Espaces de Berkovich et compactification hybride

Le but de cette section est de présenter la construction d'une compactification hybride de J. Poineau dans son article [Poi25]. Cette construction est celle étudiée durant tout le reste de l'article, nous présentons donc ici quelques résultats nécessaires à la lecture.

2.1 Espaces de Berkovich sur des anneaux de Banach

Soit $(A, \|\cdot\|)$ un anneau de Banach. Pour ces premières définitions, on reprend les définitions de V. Berkovich [Ber90].

On commence par l'analytification de \mathbf{A}_A^n que l'on note $\mathbf{A}_A^{n,an}$ qui est l'espace affine de dimension n sur A . On va se concentrer sur l'espace topologique sous-jacent bien qu'il soit muni également d'une structure d'espace localement annelé.

Définition 2.1. *On note $\mathbf{A}^{n,an}$ l'espace affine de dimension n sur A .*

L'espace sous-jacent est l'ensemble des semi-normes multiplicatives bornées sur $A[T_1, \dots, T_n]$. Il s'agit donc de l'ensemble des applications :

$$|\cdot| : A[T_1, \dots, T_n] \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}$$

tel que :

- $|0| = 0$ et $|1| = 1$,
- $\forall P, Q \in A[T_1, \dots, T_n], |PQ| = |P||Q|$,
- $\forall P, Q \in A[T_1, \dots, T_n], |P + Q| \leq |P| + |Q|$,
- $\forall a \in A, |a| \leq \|a\|$.

On appelle spectre de Berkovich et on le note $\mathcal{M}(A) := \mathbf{A}_A^{0,an}$. On dispose d'une projection $pr : \mathbf{A}_A^{n,an} \rightarrow \mathcal{M}(A)$ induite par l'injection $A \hookrightarrow A[T_1, \dots, T_n]$.

Si $x \in \mathbf{A}_A^{n,an}$, on note $|\cdot|_x$ la semi-norme associée. L'anneau $A[T_1, \dots, T_n]/(\ker |\cdot|_x)$ étant intègre, on peut regarder son corps de fraction. Comme $|\cdot|_x$ y induit une valeur absolue, on peut regarder sa complétion que l'on note $\mathcal{H}(x)$.

On munit également $\mathbf{A}_A^{n,an}$ de la topologie la plus grossière telle que pour tout $P \in A[T_1, \dots, T_n]$, les applications

$$\begin{cases} \mathbf{A}_A^{n,an} & \rightarrow \mathbb{R}_{\geq 0}, \\ |\cdot|_x & \mapsto |P|_x \end{cases}$$

soient continues. Muni de cette topologie, $\mathbf{A}_A^{n,an}$ est Hausdorff et localement compact. De plus, $\mathcal{M}(A)$ est compact. La projection $pr : \mathbf{A}_A^{n,an} \rightarrow \mathcal{M}(A)$ est continue.

Exemple 2.2. *Un anneau de Banach que l'on va beaucoup utiliser est celui des corps hybrides. Soit k un corps muni d'une valeur absolue non-triviale $|\cdot|$, alors on définit sur k une norme hybride $|\cdot|_{hyb}$ tel que*

$$|x|_{hyb} = \max(|x|, |x|_{triviale}).$$

On obtient ainsi un anneau de Banach.

Proposition 2.3. *Si X est un schéma localement de présentation finie sur A où A est un anneau de base géométrique, ce qui inclut les corps valués et hybrides, alors on peut l'analytifier. C'est un espace A -analytique dans le sens de Berkovich que l'on note X^{an} .*

Remarque 2.4. *Pour une définition précise d'anneau de base géométrique on pourra par exemple se référer au livre de T. Lemanissier - J. Poineau ([LP24], Définition 3.3.8).*

On rappelle comment construire cette analytification en s'appuyant sur la preuve de Lemanissier-Poineau, Théorème 4.1.4 [LP24].

- Première étape : Si $X = \mathbf{A}_A^n$, alors $X^{an} = \mathbf{A}^{n,an}$.
- Deuxième étape : Si X est un sous-schéma fermé de \mathbf{A}_A^n , alors X est défini par un idéal I finiment engendré de $\mathcal{O}(\mathbf{A}_A^n)$ et X^{an} est le sous espace analytique fermé de $\mathbf{A}_A^{n,an}$ défini par le faisceau d'idéaux engendré par I .
- Dernière étape : Si X est localement de présentation finie, alors $X = \bigcup U_i$ où les U_i sont des variétés affines de présentation finie que l'on analytifie comme précédemment, ainsi X^{an} est obtenu en recollant les U_i^{an} .

Proposition 2.5. *Si X et Y sont deux A -schémas localement de présentation finie et $f : X \rightarrow Y$ un morphisme de schéma, alors on peut analytifier f pour avoir $f^{an} : X^{an} \rightarrow Y^{an}$.*

Cette analytification préserve la plupart des propriétés du morphisme de schémas. Dans le cas, où l'on dispose d'un morphisme fini, on a de plus le résultat suivant :

Lemme 2.6. *Lemme 3.2.4 de [Ber90]*

Soit $\phi : X \rightarrow Y$ un morphisme fini d'espaces k -analytiques tel que $\dim(X) = \dim(Y)$ et X est localement irréductible. Alors ϕ est un morphisme ouvert.

2.2 Espaces de Berkovich hybrides

On va maintenant se focaliser au cas où l'anneau de Banach A est un corps muni d'une norme hybride. On présente la section 2 de l'article de Poineau [Poi25], on omet les preuves mais on rappelle les différentes définitions.

Proposition 2.7. *Soit $(k, |\cdot|)$ un corps valué, et on note k_{hyb} le corps muni de la norme hybride. Alors le spectre de Berkovich est :*

$$\mathcal{M}(k_{hyb}) = [0, 1],$$

où l'identification vient de l'association à tout $0 \leq \varepsilon \leq 1$ de la valeur absolue $|\cdot|^\varepsilon$ et $|\cdot|^0$ correspond à la valeur absolue triviale.

Ainsi, les corps résiduels $\mathcal{H}(\varepsilon)$ sont les complétés de k muni de la valeur absolue $|\cdot|^\varepsilon$. On les note \hat{k}_ε .

Donc, si X est un espace k_{hyb} -analytique, il est muni d'une projection $pr : X \rightarrow \mathcal{M}(k_{hyb})$ et pour tout $\varepsilon \in [0, 1]$, $pr^{-1}(\varepsilon) =: X_\varepsilon$ est un espace $\mathcal{H}(\varepsilon)$ -analytique.

Remarque 2.8. *Si X est un k_{hyb} espace analytique, pour $\varepsilon > 0$, X_ε ont des espaces topologiques sous-jacent isomorphes : tous les espaces $\mathcal{H}(\varepsilon)$ -analytique étant tous des espaces k -analytiques muni d'une normalisation différente. Et pour $\varepsilon = 0$, X_0 est un espace analytique sur un corps trivialement valué.*

Dans le cas où k est un corps archimédien alors pour $\epsilon > 0$, on dispose d'espaces analytiques complexes et pour $\epsilon = 0$ on trouve un espace de Berkovich de nature non-archimédienne. Ainsi, les corps hybrides peuvent permettre de lier des phénomènes archimédiens et non-archimédiens.

Poineau introduit la notion de flot qui permettra de définir une relation d'équivalence nécessaire à la construction d'une compactification hybride. On présente ici sa définition.

Définition 2.9. Soit $\varepsilon \in [0, 1]$, alors on définit :

$$I_\varepsilon := \begin{cases} [0, +\infty[& \text{si } \varepsilon = 0 \\ [0, \frac{1}{\varepsilon}] & \text{sinon.} \end{cases}$$

On notera $I_\varepsilon^* := I_\varepsilon \setminus \{0\}$.

De plus, si S est un espace k_{hyb} -analytique, alors avec la projection $pr : S \rightarrow \mathcal{M}(k_{hyb})$, pour tout $x \in S$, on définit $I_x := I_{pr(x)}$.

Lemme 2.10. Soit $x \in \mathbf{A}_{k_{hyb}}^{n,an}$ et $\alpha \in I_x$, alors l'application :

$$P \in k[T_1, \dots, T_n] \mapsto |P(x)|^\alpha \in \mathbb{R}_{\geq 0}$$

définit un point de $\mathbf{A}_{k_{hyb}}^{n,an}$ que l'on note x^α . On a $pr(x^\alpha) = \alpha pr(x)$.

De plus, si $\alpha \in I_x^*$, alors les corps $\mathcal{H}(x)$ et $\mathcal{H}(x^\alpha)$ sont isomorphes.

On peut désormais définir le flot :

Définition 2.11. Posons

$$D(\mathbf{A}_{k_{hyb}}^{n,an}) := \bigcup_{x \in \mathbf{A}_{k_{hyb}}^{n,an}} \{x\} \times I_x^\alpha \subset \mathbf{A}_{k_{hyb}}^{n,an} \times \mathbb{R}_{>0}.$$

Le flot est alors l'application :

$$\Phi : \begin{cases} D(\mathbf{A}_{k_{hyb}}^{n,an}) & \rightarrow \mathbf{A}_{k_{hyb}}^{n,an}, \\ (x, \alpha) & \mapsto x^\alpha. \end{cases}$$

Proposition 2.12. Le flot est une application continue et ouverte.

Pour la preuve, on pourra se référer à la proposition 2.10 de Poineau [Poi25].

On peut également définir la notion de trajectoire d'un point et d'un ensemble.

Définition 2.13. Soit $x \in \mathbf{A}_{k_{hyb}}^{n,an}$, alors la trajectoire du point x est l'ensemble $T(x)$ défini par :

$$T(x) := \Phi(x, I_x^*) = \{x^\alpha, \alpha \in I_x^*\}.$$

Remarque 2.14. Soit $x \in \mathbf{A}_{k_{hyb}}^{n,an}$, alors pour $y \in \mathbf{A}_{k_{hyb}}^{n,an}$ si $y \in T(x)$ alors $T(y) = T(x)$.

Ce résultat va permettre de définir une relation d'équivalence en utilisant les trajectoires des points.

On peut de plus définir la trajectoire d'un ensemble.

Définition 2.15. Soit V un sous-ensemble de $\mathbf{A}_{k_{hyb}}^{n,an}$, alors la trajectoire de V est l'ensemble

$$T(V) := \bigcup_{x \in V} T(x) \subset \mathbf{A}_{k_{hyb}}^{n,an}.$$

De plus, si V, V' sont deux ensembles de $\mathbf{A}_{k_{hyb}}^{n,an}$, alors $T(V \cup V') = T(V) \cup T(V')$ et $T(V \cap V') = T(V) \cap T(V')$.

2.3 Construction de la compactification hybride

Dans cette partie, on présente la construction d'une compactification hybride, on se base sur les sections 3 et 4 de l'article de Poineau [Poi25], on omet les preuves mais l'on présente les différents résultats.

Tout d'abord, la construction ne se fait que sur un ouvert de X^{hyb} où X est une variété sur k et X^{hyb} signifie que l'on analytifie X sur k_{hyb} . L'objectif est de retirer de X^{hyb} une fibre générique.

M. Raynaud ([Ray74]), P. Berthelot ([Berk96]), V. Berkovich ([Berk94], [Berk96]) puis A. Thuillier ([Thu07]) ont remarqué que les espaces non-archimédiens peuvent être utilisés pour définir une notion de fibre générique pour des schémas formels. Comme dans la section 3 de Poineau [Poi25], on présente la construction de Thuillier.

On prend \mathcal{X} un schéma formel sur k_0 , on rappelle que cela signifie que l'on prend k trivialement valué, qui est localement algébrique. A ce schéma formel, on associe une fibre générique \mathcal{X}^\beth qui est un espace k_0 analytique et une application $r_{\mathcal{X}} : \mathcal{X}^\beth \rightarrow \mathcal{X}_s$ qui est anti-continue i.e. l'image réciproque d'un ouvert est fermé.

On ne présente la construction que dans le cas affine, mais elle existe dans un cadre plus général.

Soit $\mathcal{X} = X$ une variété affine, $X = \text{Spec}(A)$. Alors,

$$X^\beth = \mathcal{M}(A)$$

où A est trivialement valué. L'application $r_X : \mathcal{M}(A) \rightarrow \text{Spec}(A)$ est l'application de réduction telle que pour $x \in \mathcal{M}(A)$,

$$r_X(x) = \{a \in A, |a(x)| < 1\}.$$

Ceci permet de définir la partie du bord de la compactification hybride.

Définition 2.16. Soit X une variété sur k , alors on pose

$$X_\infty := X_0^{an} \setminus X^\beth$$

c'est un ouvert de X_0^{an} et donc c'est un espace k_0 -analytique.

On peut regarder quelques exemples.

Exemple 2.17. Si $X = \mathbf{A}_k^1$, on note $\eta_{a,r} \in \mathbf{A}_{k_0}^{1,an}$ la semi-norme $P = \sum a_k(T-a)^k \mapsto \max|a_k|r^k$. Comme k_0 est trivialement valué, $\eta_{a,r} \leq 1 \iff \eta_{a,r}(T-a) \leq 1 \iff \eta_{a,r}(T) \leq 1$. Ainsi,

$$(\mathbf{A}_k^1)_\infty = \{x \in \mathbf{A}_{k_0}^{1,an}, \exists P \in k[T] |P(x)| > 1\} = \{\eta_{0,r}, r \in \mathbb{R}_{>1}\}.$$

De même, si $X = \mathbf{G}_{m,k}$ alors

$$\begin{aligned} (\mathbf{G}_{m,k})_\infty &= \{x \in \mathbf{G}_{m,k_0}^{an}, \exists P \in k[T, T^{-1}] |P(x)| > 1\} \\ &= \{x \in \mathbf{G}_{m,k_0}^{an}, \max(|T(x)|, |T^{-1}(x)|) > 1\} \\ &= \{\eta_{0,r}, r \in \mathbb{R}_{>0}, r \neq 1\}. \end{aligned}$$

Maintenant que l'on a défini la partie "bord" de la compactification, on peut définir l'objet à quotienter pour avoir une compactification.

Définition 2.18. Soit X une k variété, alors on pose

$$X^+ := X^{hyb} \setminus X^\beth.$$

C'est un ouvert de X^{hyb} et c'est donc un espace k_{hyb} -analytique. On peut remarquer que $X_0^+ = X_\infty$.

On dispose de quelques résultats sur les morphismes.

Proposition 2.19. *Soit X, Y deux k variétés et $f : X \rightarrow Y$ un morphisme propre, alors l'analytifié $f^{hyb} : X^{hyb} \rightarrow Y^{hyb}$ est propre et se restreint en un morphisme $f^+ : X^+ \rightarrow Y^+$.*

Pour la preuve, on pourra se référer à la proposition 4.2 de Poineau [Poi25].

Lemme 2.20. *Proposition 4.6 de [Poi25].*

Soient X, Y deux k -schémas de type fini et soit $f : X \rightarrow Y$ un morphisme plat, fini alors $f^{hyb} : X^{hyb} \rightarrow Y^{hyb}$ l'est aussi. De plus, si f est propre alors f^+ est un morphisme plat, fini également.

On a de même des propriétés sur les variétés qui restent vraies dans le cas des espaces hybrides.

Proposition 2.21. *Proposition 4.5 de [Poi25]*

Soit X une k -variété. Alors si X est normal, X^{hyb} et X^+ le sont aussi.

Démonstration. On redonne la preuve donnée par Poineau.

Il suffit de le montrer pour X^{hyb} , comme X^+ est un ouvert de X^{hyb} .

Soit $x \in X^{hyb}$, on note $\epsilon(x) := pr(x)$. Alors, $\mathcal{O}_{X_{\epsilon(x)},x}$ est normal. Dans le cas, où $X_{\epsilon(x)}$ est un espace analytique complexe, on peut se référer à [SGA03], Exposé XII, Proposition 2.1 et dans le cas où $X_{\epsilon(x)}$ est un espace de Berkovich, on peut se référer à [Duc09], Théorème 3.4.

Par la section 0.5.1 de [Duc09] et les références dans cette section, la propriété de normalité de l'anneau locale $\mathcal{O}_{X,x}$ se vérifient après des extensions fidèlement plates.

Or, par le Théorème 4.3 de [Berg23], le morphisme

$$\mathcal{O}_{X,x} \rightarrow \mathcal{O}_{X_{\epsilon(x)},x}$$

est plat. □

Cela permet d'avoir un équivalent au lemme 3.2.4 de [Ber90] (voir lemme 2.6) dans le cadre hybride.

Lemme 2.22. *Soient X, Y deux k -schémas de type fini de même dimension avec Y normal. Soit $f : X \rightarrow Y$ un morphisme quasi-fini. Alors $f^{hyb} : X^{hyb} \rightarrow Y^{hyb}$ est ouvert.*

Démonstration. La preuve s'appuie sur la démonstration du lemme 3.2 de [BS77] et sur une suggestion de J. Poineau.

Par le théorème 5.2.9 de [LP24], un morphisme quasi-fini est fini en tout point. Comme être un morphisme ouvert est une propriété locale, on peut donc se ramener au cas où f est un morphisme fini.

Soit $x \in X^{hyb}$ et \mathcal{U} un voisinage de x . Notons $b := pr(x) \in [0, 1]$.

Il faut montrer que $f^{hyb}(\mathcal{U})$ contient un voisinage de $f^{hyb}(x)$.

On peut supposer que $\overline{\mathcal{U}}$, l'adhérence de \mathcal{U} , est compacte et comme les fibres sont finies, on peut également supposer que $\overline{\mathcal{U}} \cap (f^{hyb})^{-1}(f^{hyb}(x)) = \{x\}$. Ainsi, $f^{hyb}(x) \notin f^{hyb}(\delta\mathcal{U})$ où $\delta\mathcal{U}$ désigne la frontière de \mathcal{U} .

Soit V un voisinage ouvert de $f^{hyb}(x)$ tel que $V \cap f^{hyb}(\delta\mathcal{U}) = \emptyset$.

Posons $\mathcal{U}' := \mathcal{U} \cap (f^{hyb})^{-1}(V)$ et $g : \mathcal{U}' \rightarrow V$, le morphisme induit par f^{hyb} . Alors, g est fini et $g(\mathcal{U}')$ est un fermé analytique de V . Donc, il est défini par un faisceau cohérent d'idéaux \mathcal{F} de \mathcal{O}_V .

De même, $g_b : \mathcal{U}'_b \rightarrow V_b$ est fini et $g_b(\mathcal{U}'_b)$ est un fermé analytique de V_b de dimension $n = \dim(X_b) = \dim(Y_b) = \dim(V_b)$.

Comme Y est normal, alors Y_b^{hyb} est normal par la proposition 2.21. Donc, V_b est un ouvert normal de Y_b^{hyb} .

Ainsi, $g_b(\mathcal{U}'_b)$ contient la composante irréductible de V_b qui contient $f^{hyb}(x)$. Donc il existe un ouvert $f^{hyb}(x) \in W$ de Y_b^{hyb} tel que $W \subset V_b$. Donc, les germes de $\mathcal{F}|_{V_b}$ sont nuls en $f^{hyb}(x)$. Or par le Théorème 4.3 de [Berg23], le morphisme $\mathcal{O}_{V_b, f^{hyb}(x)} \rightarrow \mathcal{O}_{V_b, f^{hyb}(x)}$ est plat. Ainsi, on a :

$$0 = (\mathcal{F}|_{V_b})_{f^{hyb}(x)} = \mathcal{O}_{V_b, f^{hyb}(x)} \otimes \mathcal{F}_{f^{hyb}(x)}$$

donc $\mathcal{F}_{f^{hyb}(x)} = 0$. Donc il existe V' un ouvert de V contenant $f^{hyb}(x)$ tel que $\mathcal{F}|_{V'} = 0$.

Ainsi, $g(\mathcal{U}') \cap V' = V'$ et $f^{hyb}(x) \in V' \subset f^{hyb}(\mathcal{U})$. \square

Finalement, pour définir la compactification hybride, il reste à définir une relation d'équivalence.

Définition 2.23. Soit X une k -variété et soient $x, y \in X^{hyb}$. On dit que x, y sont équivalents par le flot si $T(x) = T(y)$ et on note $x\Phi y$.

Lemme 2.24. Soit X une k variété, alors Φ est une relation d'équivalence.

Pour la preuve, on pourra se référer au lemme 4.8 de [Poi25].

On peut finalement définir la compactification :

Définition 2.25. Soit X une k variété, l'ensemble

$$X^\lrcorner := X^+/\Phi$$

est appelé la compactification valuative de X ou compactification hybride. On munit cet ensemble de la topologie quotient, donc en particulier l'image d'un sous-ensemble V de X^+ est ouvertessi $T(V)$ est ouvert dans X^+ .

On note $q : X^+ \rightarrow X^\lrcorner$ l'application quotient.

On note $\delta X := q(X_\infty)$ le bord de la compactification.

Finalement, on note i l'immersion suivante :

$$i : (X \otimes_k \hat{k})^{an} = X_1^+ \rightarrow X^+ \rightarrow X^\lrcorner.$$

Proposition 2.26. Lemme 4.11 et 4.15 de [Poi25].

Soit k un corps muni d'une valeur absolue non triviale. Soit X une k variété, alors on peut analytifier X selon la valeur absolue hybride sur k .

Et $i : X^{an} \rightarrow X^\lrcorner$ est un homéomorphisme.

Exemple 2.27. On a vu à l'exemple 2.17 que $(A_k^1)_\infty = \{\eta_{0,r}, r > 1\}$, donc $\delta(A_k^1)$ n'est qu'un unique point, et de même comme $(\mathbb{G}_{m,k})_\infty = \{\eta_{0,r}, r > 0, r \neq 1\}$ alors $\delta(\mathbb{G}_{m,k})$ consiste de deux points.

Finalement, X^\lrcorner dispose de plusieurs propriétés topologiques.

Proposition 2.28. Soit X une k -variété. Alors, X^\lrcorner est Hausdorff et compact et X^{an} est dense dans X^\lrcorner .

De plus, X^\lrcorner est localement connexe par arcs et si X est connexe, X^\lrcorner est connexe par arcs.

Si k est dénombrable, alors X^\lrcorner est métrisable.

Pour les preuves, on pourra se référer aux propositions 4.16, 4.22 et 4.23, au théorème 4 19 et au lemme 4.20 de [Poi25].

2.4 Valuations divisorielles

Dans cette partie, on considère X un schéma de type fini sur un corps k et on va considérer certaines valuations particulières de X^\beth : les valuations divisorielles. Finalement, on utilisera les valuations divisorielles pour montrer que si un morphisme $f : X \rightarrow Y$ de k -schémas de type finis, intègres est surjectif alors $f^\beth : X^\beth \rightarrow Y^\beth$ est aussi surjectif.

Dans cette partie, on s'appuie sur l'article de M. Vaquié [Vaq00].

On rappelle que dans le cas où X est affine, $X = \text{Spec}(A)$ alors $X^\beth = M(A)$ où A est trivialement valué.

Les valuations divisorielles sont des valuations dites d'Abhyankar. On va donc redéfinir la notion de valuation d'Abhyankar.

Définition 2.29. Soit k un corps valué et l une extension valuée de k . Notons \tilde{l} et \tilde{k} les corps résiduels de l et k .

Alors, on note

$$s(l) := \text{tr.deg.}(\tilde{l}/\tilde{k}) \text{ et } t(l) := \dim_{\mathbb{Q}}(|l^\times|^\mathbb{Q}/|k^\times|^\mathbb{Q}).$$

Soit X un espace k -analytique et soit $x \in X$. On note $s(x) = s(\mathcal{H}(x))$ et $t(x) = t(\mathcal{H}(x))$.

Ces deux quantités sont reliés par l'inégalité d'Abhyankar, on pourra se référer à ([Bou06], VI, §10.3, Cor 1).

Théorème 2.30. Soit l une extension valuée de k , alors

$$s(l) + t(l) \leq \text{tr.deg.}(l/k).$$

En particulier, si X est un schéma de dimension n sur k , alors pour tout $x \in X$

$$s(x) + t(x) \leq n.$$

Les points $x \in X$ vérifiant le cas d'égalité seront appelés point d'Abhyankar.

Poineau a démontré le résultat suivant dans [Poi13], corollaire 4.8.

Proposition 2.31. L'ensemble des points d'Abhyankar d'un espace analytique est dense.

Dans le cas, où k n'est pas trivialement valué, Poineau a montré des résultats plus fort dans ce même article (proposition 4.5, corollaire 5.7). Certains sous-ensemble des points d'Abhyankar sont denses.

Dans le cas où k est trivialement valué et X est un schéma de type fini sur k , il existe également des sous-ensembles des points d'Abhyankar qui sont denses.

Proposition 2.32. Soit X un k -schéma de type fini, de dimension $n \geq 1$. Munissons k de la valeur absolue triviale. Alors,

$$\{x \in X^{an}, t(x) = 1, s(x) = n - 1\} \text{ est dense dans } X^{an}.$$

Dans le cas, où $n = 1$ cela correspond simplement à la densité des points d'Abhyankar.

Démonstration. On suppose $n \geq 2$.

On commence par supposer que $X = \mathbf{A}_k^n$. Soit U un ouvert non-vide de X^{an} . Quitte à restreindre U , on peut supposer que U est connexe.

Notons alors π_1 la projection sur la première coordonnée. C'est un morphisme ouvert. Alors $\pi_1(U)$ est un ensemble non vide connexe de $\mathbf{A}_k^{1,an}$. Les seuls points $y \in \mathbf{A}_k^{1,an}$ ne vérifiant pas $t(y) = 1$ sont

les $\hat{\bar{k}}$ -points et le point de Gauss. Donc, si $\pi_1(U)$ ne contient aucun point vérifiant $t(y) = 1$, c'est un unique point puisque que c'est un ensemble connexe. Alors $\pi_1(U)$ est fermé, ce qui est absurde par connexité de $\mathbf{A}_k^{1,an}$. Donc, il existe $y \in \pi_1(U)$ avec $t(y) = 1$.

Ainsi $U \cap (\pi_1)^{-1}(y)$ est un ouvert de l'espace $\mathcal{H}(y)$ -analytique $\mathbf{A}_{\mathcal{H}(y)}^{n-1}$ et $\mathcal{H}(y)$ n'est pas trivialement valué puisque $t(y) = 1$, donc quitte à restreindre $U \cap (\pi_1)^{-1}(y)$ on peut supposer que c'est un espace strictement k -affinoïde. On peut donc appliquer la proposition 4.5 de [Poi13] qui donne l'existence d'un $x \in U \cap (\pi^1)^{-1}(y)$ tel que $s(x) = n - 1$. Ainsi, $(x, y) \in U$ et $s(x, y) = n - 1, t(x, y) = 1$.

Supposons maintenant que X est un schéma de type fini sur k .

Comme le résultat est un résultat local, on peut supposer que c'est un schéma affine. On dispose alors par la normalisation de Noether d'un morphisme fini $\pi^{noether} : X \rightarrow \mathbf{A}_k^n$. Son analytification $\pi^{noether,an}$ est un morphisme d'espace k -analytiques tel que $\dim(X) = \dim(\mathbf{A}_k^n)$ et $\mathbf{A}_k^{n,an}$ est localement irréductible. Alors on peut appliquer le lemme 3.2.4 de [Ber90] (voir lemme 2.6) qui assure que $\pi^{noether,an}$ est ouverte. Comme le morphisme $\pi^{noether,an}$ est fini, s et t sont invariants par ce morphisme. Donc la densité de $\{x \in \mathbf{A}_k^{n,an}, t(x) = 1, s(x) = n - 1\}$ dans $\mathbf{A}^{n,an}$ permet de retrouver celle de $\{x \in X^{an}, t(x) = 1, s(x) = n - 1\}$ dans X^{an} . \square

On peut alors définir les valuations divisorielles. On donne la définition de M.Vaquié.

Définition 2.33. Soit A un anneau intègre, de type fini sur un corps k , de dimension n et de corps de fraction K . Une valuation sur K positive sur A est dite divisorielle au sens de Vaquié si elle vérifie :

$$\text{rang } v = 1 \text{ et } \deg.\text{tr.}(\tilde{K}/\tilde{k}) = n - 1.$$

Cela correspond à prendre un élément x de $M(A, |\cdot|_0)$ tel que $t(x) = 1$ et $s(x) = n - 1$.

Proposition 2.34. Soit X un schéma intègre, de type fini sur un corps k alors les valuations divisorielles au sens de Vaquié sont denses dans X^\beth .

Démonstration. Le fait d'être dense étant une propriété locale, on peut supposer que X est affine, $X = \text{Spec}(A)$ avec A de dimension n .

Par la proposition 2.32, on sait que les points de X^\beth vérifiant $s(x) = n - 1$ et $t(x) = 1$ sont denses dans X^\beth . Montrons qu'ils correspondent à des valuations divisorielles au sens de Vaquié. Soit $x \in X^\beth$ tel que $s(x) = 1$ et $t(x) = n - 1$. On note v la valuation associée sur A . Comme $s(x) = 1$, on a $\text{rang } v = 1$ et comme $t(x) = n - 1$, on a $\deg.\text{tr.}(\tilde{K}/\tilde{k}) = n - 1$ où K est le corps de fractions de A . Donc c'est une valuation divisorielle au sens de Vaquié. \square

Le nom de valuation divisorielle vient de la situation géométrique suivante :

Soit X un schéma affine intègre de type fini sur un corps k . Soit D un sous-schéma intègre tel que l'anneau $\mathcal{O}_{X,D}$ soit régulier. On utilise cette notation pour parler de l'anneau local au point générique de D . Si le schéma D n'est pas un diviseur, on peut prendre l'éclatement $\pi : E_D \rightarrow X$ de X le long de D puis normaliser E_D pour obtenir un anneau de valuation discrète $\mathcal{O}_{X',\pi^{-1}(D)}$ où X' est le normalisé de E_D . Ainsi, on définit une valuation sur $\mathcal{O}(X)$.

On peut ainsi définir la notion de valuation géométrique.

Définition 2.35. Soit X un schéma intègre, de type fini sur k . Soit Y un schéma normal et E un diviseur premier de Y . Soit $\pi : Y \rightarrow X$ un morphisme propre, birationnel. Alors l'anneau de valuation $\mathcal{O}_{Y,E}$ induit une valuation sur $\mathcal{O}(X)$ que l'on appelle valuation géométrique divisorielle.

Remarque 2.36. Toutes ces définitions peuvent se faire dans le cas où X est un k -schéma intègre, excellent.

On souhaite maintenant lier les 2 notions de valuations divisorielles. Pour cela, on s'appuie sur la proposition 6.4 de Vaquié [Vaq00].

Proposition 2.37. *Proposition 6.4 [Vaq00].*

Soit X un k -schéma intègre, excellent de corps des fonctions $F(X) = K$. Pour toute valuation v de K , triviale sur k , centrée sur X , la dimension du centre de v sur X est inférieure ou égale à $\deg.\text{tr}(\tilde{K}/\tilde{k})$. De plus, il existe Z un éclatement de X le long d'un sous-schéma fermé tel que le centre de v sur Z est de dimension égale à $\deg.\text{tr}(\tilde{K}/\tilde{k})$.

Remarque 2.38. La preuve ne donne pas de conditions sur le sous-schéma fermé que l'on éclate. En particulier, on ne peut à priori pas se restreindre aux sous-schémas réduits, irréductibles.

Proposition 2.39. Soit X un schéma intègre, de type fini sur k . Alors les valuations divisorielles géométriques correspondent aux valuations divisorielles au sens de Vaquié. De plus, il suffit de regarder les valuations divisorielles géométriques provenant de la situation où $\pi : Y \rightarrow X$ est la composée d'une normalisation et d'un éclatement d'un sous-schéma fermé.

En particulier, les valuations divisorielles géométriques sont denses dans X^\beth .

Démonstration. Il suffit de vérifier que tout valuation divisorielle au sens de Vaquié correspond à une valuation divisorielle géométrique. On se ramène au cas où X est affine.

Soit $x \in X^\beth$ une valuation divisorielle au sens de Vaquié. Alors $t(x) = 1$ et $s(x) = n - 1$ où $\dim(A) = n$. Comme par le lemme 3.4 tout valuation de X^\beth est centrée sur X , on sait que x est centrée sur X .

Alors par la proposition 6.4 de [Vaq00], il existe Z éclaté de X tel que le centre de x en Z ait dimension $n - 1$ et est donc codimension 1. On peut alors considérer $n : Y \rightarrow Z$ le normalisé de Z , comme Z est de Nagata, ce morphisme est fini. Donc l'image réciproque par n du centre de x en Z a codimension 1. On note D une de ses composantes irréductibles ayant codimension 1. Comme l'anneau Y est normal, l'anneau $\mathcal{O}_{Y,D}$ est de valuation discrète. Cette valuation prolonge x sur $\mathcal{O}(X)$ et provient de la situation géométrique $\pi : Y \rightarrow X$ où π est la composée de la normalisation et un éclatement. \square

Remarque 2.40. On pouvait retrouver cette démonstration avec la proposition 10.1 de Vaquié [Vaq00] qui s'appuie sur les deux articles de M. Spivakovsky [Spi90], [Spi93]. La preuve y est indiquée dans le cas où $X = \text{Spec } A$ avec A un anneau local, mais l'hypothèse d'anneau local n'est pas nécessaire dans la preuve.

Remarque 2.41. Dans leur article, M. Jonsson et M. Mustață [JM12] ont également montré que les valuations divisorielles étaient denses dans le cas d'un schéma régulier sur un corps de caractéristique 0.

Ils ont de plus caractérisé toutes les valuations d'Abhyankar. Pour cela, ils définissent des valuations quasi-monomiales. Ce sont des valuations qui sont localement monomiales sur un modèle birationnel de X . Plus précisément, si $\pi : Y \rightarrow X$ est un morphisme propre, birationnel avec Y régulier et connexe et $\underline{y} = (y_1, \dots, y_r)$ est un système de coordonnées algébriques en un point $\eta \in Y$. On peut alors définir une valuation sur $\mathcal{O}_{Y,\eta}$ qui induit donc une valuation sur \mathcal{O}_X . Soit $\alpha \in \mathbb{Z}^r$, alors on définit val_α . Soit $f \in \mathcal{O}_{Y,\eta}$ qui s'écrit $f = \sum_{\beta \in \mathbb{Z}_{\geq 0}^r} c_\beta y^\beta$ comme élément de $\hat{\mathcal{O}}_{Y,\eta}$ et les c_β sont soit nuls soit des unités.

Alors $\text{val}_\alpha(f) = \min\{\sum \alpha_i \beta_i, c_\beta \neq 0\}$.

Ainsi, les points d'Abhyankar correspondent dans ce contexte à toutes ces valuations et les valuations divisorielles sont celles qui ont un rang égal à 1 parmi celles-ci.

Dans toute la suite, on parlera uniquement de valuations divisorielles.

On va maintenant utiliser les valuations divisorielles pour montrer que si un morphisme de schémas k -schémas de type fini $f : X \rightarrow Y$ est surjectif, alors la restriction de son analytification $f^\beth : X^\beth \rightarrow Y^\beth$ reste surjective.

Remarque 2.42. Il n'est à priori pas clair que cette restriction soit surjective. On sait que $f_0^{an} : X_0^{an} \rightarrow Y_0^{an}$ est surjective mais rien n'oblige à priori d'avoir $\forall y \in Y^\square, (f^{an})^{-1}(y) \cap X^\square \neq \emptyset$. En général, si f n'est pas surjectif et $y \in Y^\square \cap f^{an}(X_0^{an})$, on peut avoir $(f^{an})^{-1}(y) \cap X^\square = \emptyset$. On peut par exemple prendre $f : \text{Spec } \mathbb{C}[X, Y] \rightarrow \text{Spec } \mathbb{C}[X, XY]$. Alors la valeur absolue η sur $\mathbb{C}[X, XY]$ telle que $\eta(X) = \frac{1}{2}, \eta(XY) = 1$ ne se relève pas en une valeur absolue bornée par 1 sur $\mathbb{C}[X, Y]$ mais a des relevés sur $\mathbb{C}[X, Y]$.

Dans un premier temps, on supposera que le morphisme f est plat et surjectif. La platitude n'est pas nécessaire mais la preuve présente déjà les arguments nécessaires pour montrer la surjectivité de f^\square .

Proposition 2.43. Soit $f : X \rightarrow Y$ morphisme plat de type fini surjectif où X, Y sont des schémas intègres, de type fini sur k . Alors l'application induite $X^\square \rightarrow Y^\square$ est surjective.

Démonstration. Puisque X^\square est compact et $f^\square : X^\square \rightarrow Y^\square$ est continue, pour montrer la surjectivité, il suffit d'atteindre un sous-ensemble dense de Y^\square . Par la proposition 2.39, il suffit de montrer que l'on atteint toutes les valuations divisorielles. Ces valuations proviennent de la situation géométrique suivante : on prend un sous-schéma fermé que l'on éclate puis l'on normalise l'éclatement pour obtenir une valuation.

Soit donc D un sous-schéma fermé de Y et notons Y_D l'éclatement de D dans Y , soit D' l'image réciproque par f de D comme f est surjectif, D' n'est pas tout X et notons donc $X_{D'}$ l'éclatement de D' dans X .

Par le lemme 31.32.3 de [Sta25], on a un diagramme cartésien :

$$\begin{array}{ccc} X_{D'} & \xrightarrow{\pi_{X_{D'}}} & X \\ \downarrow f' & & \downarrow f \\ Y_D & \xrightarrow{\pi_{Y_D}} & Y \end{array}$$

Notons $n : \tilde{X}_{D'} \rightarrow X_{D'}$ la normalisation de X , alors $(\pi_{Y_D} \circ f' \circ n)^{-1}(D)$ est un diviseur (de Weyl) de $\tilde{X}_{D'}$. Ainsi, $\mathcal{O}_{\tilde{X}_{D'}, D'}$ est un anneau de valuation qui relève la valuation divisorielle sur Y et qui se factorise par une valuation centrée sur X par le diagramme ci-dessus. Ainsi, toutes les valuations divisorielles sur Y se relèvent en une valuation centrée sur X .

Ainsi, $X^\square \rightarrow Y^\square$ est surjectif. □

On a le même résultat avec f seulement surjectif et non nécessairement plat.

Proposition 2.44. Soit $f : X \rightarrow Y$ morphisme de type fini surjectif où X, Y sont des schémas intègres, de type fini sur k . Alors l'application induite $X^\square \rightarrow Y^\square$ est surjective.

Démonstration. Comme pour la preuve précédente, on se ramène aux valuations divisorielles.

Puisque X^\square est compact et $f^\square : X^\square \rightarrow Y^\square$ est continue, pour montrer la surjectivité, il suffit d'atteindre un sous-ensemble dense de Y^\square . Par la proposition 2.39, il suffit de montrer que l'on atteint toutes les valuations divisorielles. Ces valuations proviennent de la situation géométrique suivante : on prend un sous-schéma fermé que l'on éclate puis l'on normalise l'éclatement pour obtenir une valuation.

Soit donc D un sous-schéma fermé de Y et notons Y_D l'éclatement de D dans Y , on va considérer

le diagramme cartésien suivant :

$$\begin{array}{ccc} E & \xrightarrow{\pi_X} & X \\ \downarrow f' & & \downarrow f \\ Y_D & \xrightarrow{\pi_{Y_D}} & Y \end{array}$$

Comme f et π_{Y_D} sont surjectives, c'est aussi le cas de f' . Soit η_D le point générique d'une composante irréductible du diviseur exceptionnel de Y_D . Alors, prenons $x \in (f')^{-1}(\eta_D)$ et considérons l'adhérence de $\overline{\{x\}}$ de $\{x\}$ dans E . Si c'est un sous-schéma fermé de codimension 1, on conclut comme

à la proposition précédente, sinon on considère l'éclaté E_x de $\overline{\{x\}}$ dans E . On note $\pi_x : E_x \rightarrow E$ le morphisme. Notons $\eta_{\tilde{x}}$ le point générique d'une composante irréductible du diviseur exceptionnel de E_x , alors $(f' \circ \pi_x)(\eta_{\tilde{x}}) = \eta_D$. Donc, en normalisant E_x , on obtient un anneau de valuation $\mathcal{O}_{E_x, \eta_{\tilde{x}}}$ qui induit une valuation centrée en X qui prolonge bien la valuation centrée en Y de départ.

Donc, $f^\square : X^\square \rightarrow Y^\square$ est bien surjective. \square

3 Existence de suite dans des fibres données

Le but de cette section est de montrer que certains résultats de continuité de l'action se prolongent à la compactification hybride et permettent de lier l'action au bord à celle sur X^{an} . Dans un deuxième temps, le but est de construire explicitement des suites convergentes vers des points rigides en restant dans certaines fibres même dans le cas où k est non dénombrable et où X^\square n'est donc pas métrisable.

3.1 Continuité de l'action au bord

Dans toute la suite, on prendra G un groupe algébrique et X un schéma de type fini sur k un corps non-trivialement valué et l'on notera \hat{k} sa complétion. Le but de cette partie est d'étudier la continuité de l'action au bord de la compactification. On veut en particulier, étudier le comportement de suites $g_n \cdot x_n \in X^\square$ dans le cas où (g_n, x_n) converge dans $(G \times X)^\square$.

Notation 3.1. *On se ramènera souvent au cas où X est affine et G aussi.*

Dans ce cas, on notera $R = \mathcal{O}(X)$ et $R_G = \mathcal{O}(G)$. Si k est algébriquement clos, c'est un anneau de la forme $R_G = k[\frac{T_{11}}{\det}, \dots, \frac{T_{mm}}{\det}]/(P_1, \dots, P_l)$ où les P_k sont des polynômes en les $\frac{T_{ij}}{\det}$.

De plus, on notera X^{an} si l'on analytifie X suivant la valeur absolue de \hat{k} et X^{hyb} si on l'analytifie suivant la valeur absolue hybride.

Remarque 3.2. *On dispose de deux façons de voir les points de l'analytifié d'un schéma. Soit X un schéma affine, on suppose ici que $X = \mathbf{A}_k^n$.*

Soit x un point de X^{an} et notons η_x la semi-norme correspondante.

On sait que η_x est une semi-norme sur $R = k[T_1, \dots, T_d]$ et on note $\mathcal{H}(x)$ son corps résiduel, donc le complété de $R/\ker \eta_x$ muni de la norme η_x . On obtient un point de $\mathcal{H}(x)^d$ en regardant l'image de chaque T_i dans $\mathcal{H}(x)$. Ainsi, on associe à chaque semi-norme un point de $\mathcal{H}(x)^d$.

Réciproquement si $x = (x_1, \dots, x_d)$ est un point de K^d où $(K, |\cdot|_K)$ est une extension valuée de k , on peut définir une semi-norme η_x associée à x , de la façon suivante :

Soit $P \in R$, alors $\eta_x(P) = |P(x_1, \dots, x_d)|_K$. Cela signifie que l'on évalue en les coefficients de x . Il faut néanmoins faire attention, si x est à coefficients dans un corps K , le corps résiduel de x peut être un corps très différent de K , c'est la complétion d'un sous-corps de K .

On peut ainsi voir toute semi-norme η_x comme étant l'évaluation sur le corps $\mathcal{H}(x)$ en les coefficients de x .

Dans toute la suite, on identifiera donc les semi-normes avec les points de $\mathbf{A}_{\mathcal{H}(x)}^{n,an}(\overline{\mathcal{H}(x)})$. Pour savoir quel point de vue l'on adopte, on notera η_x la semi-norme associée au point x .

Remarque 3.3. *Les résultats sont donnés sur les points X^{an} , mais tous les résultats tiennent si les x_n ne sont pas des points de X^{an} mais simplement des points de X_∞ . Cela vient du fait que l'on voit toutes les semi-normes comme des évaluations et on se ramène donc au même problème que sur les points de X^{an} . Si des différences apparaissent dans les preuves, on le notera en remarque.*

Remarquons que l'on dispose de sections continues, tout d'abord une section continue sur un ouvert contenant tout le bord.

Proposition 3.4. Notons $X = \mathbf{A}_{\mathbb{C}}^n$, alors on peut analytifier X selon la valeur absolue hybride sur \mathbb{C} . On note i l'immersion ouverte définie dans [Poi25] à la définition 4.5 et redéfinie à la définition 2.25 qui plonge $X(\mathbb{C})$ dans X^\top .

Prenons alors $r > 1$ et l'ouvert $\mathcal{U}_r := X^\top \setminus i(\overline{B}(0, r))$ où $\overline{B}(0, r)$ désigne la boule fermée de \mathbb{C}^n munie de la valeur absolue usuelle, de centre 0 et de rayon r . C'est un ouvert contenant le bord de X^\top .

Soit $x \in \mathcal{U}_r$, alors définissons $\eta_x \in X^+$ comme étant l'unique point vérifiant $\pi(\eta_x) = x$ et $\max \eta_x(T_i) = r$ où $\pi : X^+ \rightarrow X^\top$ est la projection.

Alors l'application

$$\Phi_r : \begin{cases} \mathcal{U}_r \rightarrow X^+, \\ x \mapsto \eta_x \end{cases}$$

est continue. De plus, $\pi \circ \Phi_r = Id_{\mathcal{U}_r}$.

Remarque 3.5. On a pris \mathbb{C} , mais on peut faire le même raisonnement avec k un corps non-archimédien ou k un corps archimédien complet ou non tel que \mathbb{Q}, \mathbb{R} par exemple.

Démonstration. Posons $F_r = \{\eta \in X^+ | \max \eta(T_i) = r\}$ de telle sorte que $\Phi_r(\mathcal{U}_r) \subset F_r$ et notons pr la projection de X^{hyb} vers $M(\mathbb{C}, |\cdot|_{hyb}) = [0, 1]$.

Soit V un ouvert de X^+ . Définissons alors $A := \{\eta \in X^+ | pr(\eta) \neq 0, \max \eta^{\frac{1}{pr(\eta)}}(T_i) \leq r\}$.

Alors, $\Phi_r^{-1}(V) = \pi((V \cap F_r) \setminus A)$ donc $\Phi_r^{-1}(V)$ est ouvert ssi $T((V \cap F_r) \setminus A)$ l'est. On rappelle que $T((V \cap F_r) \setminus A)$ est défini à la définition 2.15.

Il suffit de montrer que $\Phi_r^{-1}(V)$ est ouvert pour $V = \{\eta \in X^+ | s_1 < \eta(P) < s_2\}$, où $s_1 < s_2, P \in k[T_1, \dots, T_n]$, comme ces ensembles engendrent la topologie. Dans la suite, on considéra donc que V est de cette forme.

Soit $x \in T((V \cap F_r) \setminus A)$. Soient $1 < a_1 < \max x(T_i) < a_2, b_1 < x(P) < b_2$ que l'on choisira plus tard. Posons $F_{a_1, a_2} := \{\eta \in X^+ | a_1 < \max \eta(T_i) < a_2\} \cap pr^{-1}([0, \frac{\ln a_1}{\ln r}])$ et $V_{b_1, b_2} = \{\eta \in X^+ | b_1 < \eta(P) < b_2\}$. Montrons que l'on peut choisir a_1, a_2, b_1, b_2 pour que $F_{a_1, a_2} \cap V_{b_1, b_2}$ soit un voisinage ouvert de x dans $T((V \cap F_r) \setminus A)$.

Trouvons des conditions pour que $V_{b_1, b_2} \cap F_{a_1, a_2} \subset T(V \cap F_r)$. Soit $y \in V_{b_1, b_2} \cap F_{a_1, a_2}$.

Comme $y \in F_{a_1, a_2}$, on a $a_1 < \max y(T_i) < a_2$. Soit maintenant α tel que $\max y^\alpha(T_i) = r$, alors $\frac{\ln r}{\ln a_2} < \alpha < \frac{\ln r}{\ln a_1}$. Comme $y \in pr^{-1}([0, \frac{\ln a_1}{\ln r}]), I_y \supset [0, \frac{\ln r}{\ln a_1}]$ et donc y^α est bien défini.

Le but est d'avoir $y^\alpha \in V$ et $y^\alpha \notin A$ pour que $y \in T((V \cap F_r) \setminus A)$.

Comme $pr(y) < \frac{\ln a_1}{\ln r}$, on a $\frac{1}{pr(y)} > \frac{\ln r}{\ln a_1} > \alpha$ et donc $\max y^{\frac{1}{pr(y)}}(T_i) > \max y^\alpha(T_i) = r$ et donc $y \notin A$, ce qui est équivalent au fait que y^α ne soit pas dans A comme $pr(y^\alpha) = \alpha pr(y)$. Il reste à montrer que $y^\alpha \in V$.

Or on a $b_1^\alpha < y^\alpha(P) < b_2^\alpha$. Donc on veut

$$b_1^\alpha > s_1, b_2^\alpha < s_2$$

et comme $b_1^\alpha > \min(b_1^{\frac{\ln r}{\ln a_2}}, b_1^{\frac{\ln r}{\ln a_1}})$ et $b_2^\alpha < \max(b_2^{\frac{\ln r}{\ln a_2}}, b_2^{\frac{\ln r}{\ln a_1}})$, on veut :

$$\begin{aligned} & \left\{ \begin{array}{l} \min(b_1^{\frac{\ln r}{\ln a_2}}, b_1^{\frac{\ln r}{\ln a_1}}) > s_1 \\ \max(b_2^{\frac{\ln r}{\ln a_2}}, b_2^{\frac{\ln r}{\ln a_1}}) < s_2 \end{array} \right. \\ \iff & \left\{ \begin{array}{l} \max(s_1^{\frac{\ln a_2}{\ln r}}, s_1^{\frac{\ln a_1}{\ln r}}) < b_1 \\ \min(s_2^{\frac{\ln a_2}{\ln r}}, s_2^{\frac{\ln a_1}{\ln r}}) > b_2 \end{array} \right. \end{aligned}$$

Comme, l'on veut $b_1 < b_2$, il suffit d'avoir

$$\begin{aligned} s_1^{\ln a_i} &< s_2^{\ln a_j} \\ s_1 &< s_2^{\frac{\ln a_j}{\ln a_i}}, \end{aligned}$$

pour $i, j \in \{1, 2\}$. Et cela est possible si a_1 et a_2 sont proches de la valeur $\max x(T_i)$. Donc il existe $1 < a_1 < a_2, b_1 < b_2$ tel que $V_{b_1, b_2} \cap F_{a_1, a_2} \subset T(V \cap F_r)$ il faut maintenant montrer que l'on peut aussi les choisir de manière à ce que ce soit un voisinage de x .

Soit β tel que $x^\beta \in (V \cap F_r) \setminus A$ donc $x \notin A$ (ce qui est équivalent à $x^\beta \notin A$). Donc $\max x^{\frac{1}{pr(x)}}(T_i) > r$ ce qui implique que $pr(x) < \frac{\ln \max x(T_i)}{\ln r}$ et donc si on prends a_1 suffisamment proche de $\max x(T_i)$, on aura $pr(x) < \frac{\ln a_1}{\ln r}$ et donc $x \in F_{a_1, a_2}$.

On sait de plus que $x^\beta \in V$, donc

$$\begin{aligned} s_1 &< x^\beta(P) < s_2 \\ \exists \epsilon > 0, s_1 + \epsilon &\leq x^\beta(P) \leq s_2 - \epsilon \\ \exists \epsilon > 0, (s_1 + \epsilon)^{\frac{1}{\beta}} &\leq x(P) \leq (s_2 - \epsilon)^{\frac{1}{\beta}} \end{aligned}$$

Donc si on choisit b_1, b_2 tel que

$$\begin{cases} b_1 < \min((s_1 + \epsilon)^{\frac{\ln a_1}{\ln r}}, (s_1 + \epsilon)^{\frac{\ln a_2}{\ln r}}) \\ b_2 > \max((s_2 - \epsilon)^{\frac{\ln a_1}{\ln r}}, (s_2 - \epsilon)^{\frac{\ln a_2}{\ln r}}) \end{cases}$$

on aura bien $x \in V_{b_1, b_2}$. Mais comme

$$\begin{cases} \max(s_1^{\frac{\ln a_2}{\ln r}}, s_1^{\frac{\ln a_1}{\ln r}}) &< b_1 \\ \min(s_2^{\frac{\ln a_2}{\ln r}}, s_2^{\frac{\ln a_1}{\ln r}}) &> b_2 \end{cases}$$

il faut avoir

$$\begin{cases} s_1^{\ln a_i} &< (s_1 + \epsilon)^{\ln a_j} \\ s_2^{\ln a_i} &> (s_2 - \epsilon)^{\ln a_j} \end{cases}$$

pour $i, j \in \{1, 2\}$, ce qui est possible pour a_1, a_2 proche. Donc, en choisissant a_1, a_2 suffisamment proche l'un de l'autre et a_1 proche de $\max x(T_i)$, on peut choisir b_1, b_2 tel que $V_{b_1, b_2} \cap F_{a_1, a_2}$ soit un voisinage de x dans $T((V \cap F_r) \setminus A)$. \square

Dès lors on a le corollaire suivant, nous permettant de relever des suites à X^+ .

Corollaire 3.6. *Notons $X = \mathbf{A}_k^n$ où k est un corps valué muni d'une valeur absolue non-triviale.*

Soient $x_n \in X^- \rightarrow x \in X^+$. Si $y \in X^+$ est tel que $\pi(y) = x$, alors il existe $y_n \in X^+$ tel que $\pi(y_n) = x_n$ et tel que $y_n \rightarrow y$.

Démonstration. On distingue 2 cas :

- Tout d'abord le cas où $x \in \delta X$. Alors on est dans le cas de la proposition 3.4, et x est dans tout les \mathcal{U}_r pour $r > 1$. Soit $r > 1$ tel que $\Phi_r(x) = y$. Comme $x_n \rightarrow x$, à partir d'un certain rang, on a $x_n \in \mathcal{U}_r$. Ainsi, par continuité de Φ_r , les $y_n := \Phi_r(x_n)$ conviennent.
- Ensuite le cas où $x \notin \delta X$, alors on est dans le cas de la proposition 2.26, et comme $x_n \rightarrow x$, alors à partir d'un certain rang, tous les x_n et x sont dans l'image de l'homéomorphisme et donc les $i^{-1}(x_n)$ conviennent.

□

On va maintenant s'intéresser à l'action de G sur X .

Remarque 3.7. Redonnons quelques propriétés de l'analytification d'un produit fibré dans le cas où tous les schémas sont affines.

Définissons $A := R_G \otimes_k R$ que l'on utilisera dans toute la suite.

Alors, on a :

$$(G \times X)^{hyb} = \text{Spec}(A)^{hyb}.$$

On prend ici l'analytification avec k muni de la valeur absolue hybride.

Soit $x \in X^{hyb}$ alors si on note pr_2 la projection sur le deuxième facteur, on a :

$$\begin{aligned} \text{pr}_2^{-1}(x) &= \{\eta : A \rightarrow \mathbb{R}_+, \eta|R = \eta_x\} \\ &= G_{\mathcal{H}(x)}^{\text{an}} \end{aligned}$$

où l'analytification est ici prise avec $\mathcal{H}(x)$ muni de sa valeur absolue induite. On utilisera la notation $G_{\mathcal{H}(x)}^{\text{an}}$ dans toute la suite.

On va maintenant étudier des convergences de suites dans des compactifications hybrides. On utilisera toujours le corollaire 3.6, qui nous permettra de choisir un relevé de notre limite ainsi que des relevés des points de la suite qui convergent vers le relevé de la limite.

Notation 3.8. Dans toute la suite, lorsque l'on notera $x_n \rightarrow x$, on notera toujours η_x pour un relevé de $x \in X^{hyb}$ et $\eta_{x_n} \in X^{hyb}$ un relevé de x_n . Dans le cas où $x_n \notin \delta X$, on prendra η_{x_n} comme étant l'image réciproque de x_n via l'immersion $i : (X \otimes_k \hat{k})^{\text{an}} \rightarrow X^\rhd$. Alors par le corollaire 3.6, on sait qu'il existe des $y_n \in X^{hyb}$ avec $y_n \rightarrow \eta_x$ tel que y_n et η_{x_n} soient reliés par le flot. On notera alors $\epsilon \geq 0$ tel que $y_n = \eta_{x_n}^{\epsilon_n}$. Dans le cas, où $x_n \notin \delta X$, alors $\epsilon_n \in [0, 1]$ et $\epsilon_n \rightarrow 0$ si $x \in \delta X$. Ainsi, dans le cas où X est affine, on a :

Pour tout polynôme $P \in \mathcal{O}(X)$, $|P(\text{coeff de } x_n)|^{\epsilon_n} \rightarrow \eta_x(P)$.

Tout d'abord étudions l'effet de l'action de G sur les limites séquentielles.

Proposition 3.9. Soit X une k -variété sur un corps non-trivialement valué et soit G un groupe agissant sur X .

Soit $(g_n, x_n) \in (G \times X)^{\text{an}}$, on les voit comme des éléments de $(G \times X)^\rhd$. Supposons qu'il existe $(g, x) \in \delta(G \times X)$ où on voit $g \in G_{\mathcal{H}(x)}^{\text{an}}$ tel que $(g_n, x_n) \rightarrow (g, x)$. Notons $\eta_x \in X_\infty$ un relevé de x . On note de même $\eta_{(g,x)} \in (G \times X)_\infty$ le relevé de (g, x) tel que $\text{pr}^1(\eta_{(g,x)}) = \eta_x$ où pr^1 est la projection sur la première coordonnée. On note alors $\eta_{g \cdot x}$ le relevé de $g \cdot x$ tel que $\Phi^{\text{hyb}}(\eta_{(g,x)}) = \eta_{g \cdot x}$ où Φ^{hyb} est l'analytifié de $\Phi : G \times X \rightarrow X$.

Alors il existe $\epsilon_n \rightarrow 0$ tel que pour $(\eta_{g_n \cdot x_n}, \epsilon_n) \rightarrow \eta_{g \cdot x}$ où $\eta_{g \cdot x} \in X^\infty \cup X^\beth$ et $(\eta_{g_n \cdot x_n}, \epsilon_n)$ signifie que l'on regarde chaque $\eta_{g_n \cdot x_n}$ dans la fibre $\text{pr}^{-1}(\epsilon_n)$ où $\text{pr} : X \rightarrow M(k_{hyb})$.

Remarque 3.10. Pour le cas où $(g_n, x_n) \in \delta(G \times X)$, on a le même résultat, mais il n'y a pas la condition sur $\epsilon_n \rightarrow 0$.

Dans le cas où $g \cdot x \in X_\infty$, cela signifie exactement que $g_n \cdot x_n \rightarrow g \cdot x \in X^\rhd$ mais si $g \cdot x \in X^\beth$, on ne peut pas parler de convergence de $g_n \cdot x_n$ vers $g \cdot x$ sans parler des ϵ_n et sans parler de X^{hyb} .

Exemple 3.11. On peut avoir les deux cas : $\eta_{g,x} \in X^\square$ ou $\eta_{g,x} \in X^\infty$.

Prenons par exemple le cas où $X = Rat_1, G = SL_2$.

Soit $t \in \mathbb{C}$, avec $|t| = r < 1$ alors posons $f_n = \frac{z-t^n}{t^{-n}z+1} \in Rat_1(\mathbb{C})$. Alors en prenant $\epsilon_n = \frac{1}{n}$, on obtient la convergence des f_n vers $f = \frac{z-T}{T^{-1}z+1} \in Rat_1^\infty$ dont le corps résiduel est $\mathbb{C}((T))$.

Prenons alors $M_n = \begin{pmatrix} t^{\frac{n}{2}} & 0 \\ 0 & t^{-\frac{n}{2}} \end{pmatrix}$. Ainsi, $(M_n, f_n) \in Rat_1(\mathbb{C}) \rightarrow (M, f)$ où $M \in SL_2^{an}(\mathcal{H}(f))$ et le corps résiduel de la semi-norme associée à (M, f) est $\mathbb{C}((T^{\frac{1}{2}}))$ et M peut être vue comme un élément de $SL_2(\mathbb{C}((T^{\frac{1}{2}})))$ où $M = \begin{pmatrix} T^{\frac{1}{2}} & 0 \\ 0 & T^{-\frac{1}{2}} \end{pmatrix}$.

De plus, $f_n^{M_n} = \frac{z-1}{z+1}$ et donc si l'on note $g = \frac{z-1}{z+1}$, on peut voir g comme un élément de Rat_1^\square dont le corps résiduel est \mathbb{C} muni de la valeur absolue triviale. Ainsi, $f_n^{M_n} \rightarrow g = f^M \in Rat_1^\square$.

Et si, on avait pris $M_n = Id$ pour tout n , alors $f_n^{M_n}$ aurait convergé vers f qui est dans le bord de Rat_1 .

Démonstration. Notons comme dans la notation 3.8, $\eta_{(g_n, x_n)}$ les relevés de $(g_n, x_n) \in (G \times X)^\square$. Alors il existe $\epsilon_n \rightarrow 0$ tel que $\eta_{(g_n, x_n)}^{\epsilon_n} \rightarrow \eta_{(g, x)} \in (G \times X)^{hyb}$.

Alors par continuité de Φ^{hyb} , $(\eta_{(g_n, x_n)}, \epsilon_n) = \Phi^{hyb}(\eta_{(g_n, x_n)}, \epsilon_n) \rightarrow \Phi^{hyb}(\eta_{(g, x)}) = \eta_{g, x}$. \square

Proposition 3.12. Soit $(g_n, x_n) \in (G \times X)^{an}$ et soit $(g, x) \in \delta(G \times X)$ une valeur d'adhérence de la suite vue dans $(G \times X)^\square$ où $g \in G_{\mathcal{H}(x)}^{an}$. Alors $g \cdot x$ est une valeur d'adhérence de $g_n \cdot x_n$ dans X^{hyb} .

Démonstration. Comme (g, x) est une valeur d'adhérence de (g_n, x_n) , il existe une suite généralisée à valeurs dans $\{(g_n, x_n, \epsilon_n)\}$ qui converge vers (g, x) . On peut donc appliquer la proposition 3.9 à cette suite généralisée (la démonstration est la même dans ce cas là). Donc $g \cdot x$ comme limite d'une suite généralisée à valeurs dans $\{(g_n \cdot x_n, \epsilon_n)\}$ est une valeur d'adhérence de $(g_n \cdot x_n, \epsilon_n)$ dans X^{hyb} . \square

3.2 Existence de suite

On va maintenant faire le chemin inverse : on va prendre une suite $x_n \rightarrow x' \in X^\square$, on note $x \in X^{hyb}$ un relevé de x' . Quitte à supprimer les premiers termes de la suite, on peut supposer que X est affine sans perte de généralité. On suppose même que $X = \mathbf{A}_k^d$. En général X est seulement un fermé $V(I)$ de l'espace affine. Mais via la projection $k[T_1, \dots, T_d] \rightarrow k[T_1, \dots, T_d]/I$, on peut donner une valeur à $|P(x)|$ pour tout $P \in k[T_1, \dots, T_d]$ et donc on peut se ramener au cas où $X = \mathbf{A}_k^d$.

Le but est de prendre $g \in G_{\mathcal{H}(x)}^{an}(\mathcal{H}(x))$ et construire des éléments $g_n \in G_{\mathcal{H}(g_n)}^{an}$ telles que $(g_n, x_n) \rightarrow (g, x')$. Pour cela, on va montrer que cela est vrai pour tout schéma Y sur k de type fini, en commençant par le cas où Y est l'espace affine de dimension m . On écrit les propositions dans le cas où $x_n \in X(k) \rightarrow x' \in \delta X$ mais les résultats restent vraies si $x \in X^{an}$ et non nécessairement δX ou si les x_n sont des éléments de X^{an} ou des éléments de δX . On écrira les changements s'il y en a en remarque.

Définition 3.13. Soit $x_n \in X(k) \rightarrow x' \in \delta X$, β algébrique sur $\mathcal{H}(x)$ où $x \in X^{hyb}$ désigne un relevé de $x' \in \delta X$. Alors notons (β, x) le point de $(\mathbf{A}^1 \times X)_0^{an}$ correspondant à la semi-norme sur $k[T, T_1, \dots, T_d]$, où l'on évalue chaque polynôme dans $\mathcal{H}(x)(\beta)$ en β et les coefficients de x .

Proposition 3.14. Soit $x_n \in X(k) \rightarrow x' \in \delta X$, β algébrique sur $\mathcal{H}(x)$ dont le polynôme minimal sur $\mathcal{H}(x)$ est à coefficient dans $Frac(R/\ker \eta_x)$ où x est un relevé de x' . Alors il existe $\beta_n \in \bar{k}$ tel que $(\beta_n, x_n) \in (\mathbf{A}^1 \times X)(\bar{k}) \rightarrow (\beta, x') \in \delta(\mathbf{A}^1 \times X)$.

Remarque 3.15. Dans le cas où $x_n \in \delta X$ ou $x_n \in X^{an} \setminus X(k)$ alors β_n sera un élément de la clôture algébrique de $\mathcal{H}(x_n)$.

Démonstration. Notons μ_β le polynôme minimal de β , en ne le prenant pas unitaire, on peut supposer que μ_β est à coefficient dans $R/\ker \eta_x$ donc ses coefficients sont des polynômes en les coefficients de x , donc il existe $P_k \in R$, $0 \leq k \leq l$ tel que $\mu_\beta = \sum P_k(x_1, \dots, x_d)T^k$. Prenons alors $\mu_n = \sum P_k(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})T^k \in k[T]$ le polynôme obtenu en prenant les coefficients de x_n . Et prenons β_n une racine de $\mu_n \in \bar{k}$.

Comme (β_n, x_n) est à valeurs dans un compact $((\mathbf{A}^1 \times X)^\rightrightarrows)$, cette suite admet une valeur d'adhérence que l'on note (a, y) . y est un élément de X_0^{an}/Φ où Φ désigne le flot et a correspond à un point de $\mathbf{A}_{\mathcal{H}(y)}^1$ et on le voit comme un élément de son corps résiduel.

Comme $(a, y) \in (\mathbf{A}^1 \times X)^\rightrightarrows$, on peut le relever en un point $(\tilde{a}, \tilde{y}) \in (\mathbf{A}^1 \times X)^{hyb}$ alors si $\tilde{y} \notin X^\rightrightarrows$ nécessairement, $y = x \in X^\rightrightarrows$.

Montrons donc que \tilde{y} ne peut pas être un élément de X^\rightrightarrows . Sinon, on sait qu'il existe $\alpha_n \in [0, 1]$ tel que $\eta_{(\beta_n, x_n)}^{\alpha_n}$ soit une valeur d'adhérence de $(\tilde{a}, \tilde{y}) \in (\mathbf{A}^1 \times X)^{hyb}$.

Comme β_n est une racine de μ_n , on a nécessairement :

$$|\beta_n| \leq \max(1, \left| \frac{P_0(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}{P_l(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})} \right|, \dots, \left| \frac{P_{l-1}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}{P_l(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})} \right|).$$

D'où,

$$|\beta_n|^{\alpha_n} \leq \max(1, \left| \frac{P_0(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}{P_l(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})} \right|^{\alpha_n}, \dots, \left| \frac{P_{l-1}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}{P_l(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})} \right|^{\alpha_n}) \rightarrow 1.$$

Le terme de droite tends vers 1 car \tilde{y} est dans X^\rightrightarrows et donc quitte à extraire $\frac{\alpha_n}{\epsilon_n} = 0$.

Or, a est une valeur d'adhérence de $\eta_{\beta_n}^{\alpha_n}$ et donc $a \in \mathbf{A}^{1,\rightrightarrows}$ et donc $(a, y) \notin (\mathbf{A}^1 \times Rat_d)^\rightrightarrows$, ce qui est absurde. Donc (a, y) est bien de la forme (a, x) .

On sait qu'il existe $P \in R[T]$ tel que P s'annule en tous les (β_n, x_n) . Comme (a, x) est une valeur d'adhérence de (β_n, x_n) , nécessairement $\eta_{(a,x)}(P)$ est une valeur d'adhérence de $\eta_{(\beta_n, x_n)}^{\epsilon_n}(P) = 0$. Donc, $\eta_{(a,x)}(P) = 0$.

Donc, nécessairement x est une racine de μ_β . Donc, x est un conjugué de Galois de β , mais tous les conjugués de Galois de β définissent le même point de $\mathbf{A}_{\mathcal{H}(x)}^1$ et donc $(a, x) = (\beta, x)$ et donc la suite (β_n, x_n) n'admet qu'une valeur d'adhérence et est donc convergente vers (β, x) . \square

Proposition 3.16. Soit $x_n \in X(k) \rightarrow x' \in \delta X$ et soit $y \in \mathbf{A}_{\mathcal{H}(x)}^{m,an}(Frac(R/\ker \eta_x)(\beta))$ tel que β soit algébrique dans $\mathcal{H}(x)$ dont le polynôme minimal est à coefficient dans $Frac(R/\ker \eta_x)$. Alors il existe $y_n \in \mathbf{A}_k^{m,an}(\bar{k})$ tel que $(y_n, x_n) \rightarrow (y, x') \in \delta(\mathbf{A}_k^m \times X)$.

Remarque 3.17. Si $x_n \in \delta X$ ou $x_n \in X^{an} \setminus X(k)$, alors $y_n \in \mathbf{A}_{\mathcal{H}(x_n)}^{m,an}(Frac(R/\ker \eta_{x_n})(\beta_n))$ où les β_n sont ceux de la proposition 3.14.

Démonstration. Notons $x = (x_1, \dots, x_d)$, $x_n = (x_{1,n}, \dots, x_{d,n})$ et notons $y = (y_1, \dots, y_m)$ où chaque y_i est un élément de $Frac(R/\ker \eta_x)(\beta)^m$.

Alors, y peut-être vu comme la semi-norme de $\mathbf{A}_{\mathcal{H}(x)}^{m,an}$ en l'évaluation de ces coefficients dont le corps résiduel est $\mathcal{H}(x)(\beta)$ et notons $\tilde{\eta}_x$ sa norme (qui étend η_x).

Il existe $(P_i, Q_i) \in R[T] \times R$ tel que

$$y_i = \frac{P_i(x_1, \dots, x_d, \beta)}{Q_i(x_1, \dots, x_d)}.$$

Définissons donc $y_n \in \mathbf{A}_k^{m,an}(\bar{k})$ en utilisant les mêmes relations. Tout d'abord par la proposition 3.14, il existe $\beta_n \in \bar{k}$ tel que $(\beta_n, x_n) \rightarrow (\beta, x)$. Puis, $y_{i,n} = \frac{P_i(x_{1,n}, \dots, x_{d,n}, \beta)}{Q_i(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}$.

Soit $P \in k[T_1, \dots, T_m, T'_1, \dots, T'_d]$, alors il existe $\tilde{P}, \tilde{Q} \in R[T] \times R$ tel que

$$P\left(\frac{P_1(x_1, \dots, x_d, T)}{Q_1(x_1, \dots, x_d)}, \dots, \frac{P_m(x_1, \dots, x_d, T)}{Q_m(x_1, \dots, x_d)}, x_1, \dots, x_d\right) = \frac{\tilde{P}(x_1, \dots, x_d, T)}{\tilde{Q}(x_1, \dots, x_d)}$$

par exemple \tilde{Q} est un produit des Q_j . Donc en évaluant en les coefficient de x_n et en β_n , on trouve :

$$P(y_{1,n}, \dots, y_{m,n}, x_{1,n}, \dots, x_{d,n}) = \frac{\tilde{P}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n}, \beta_n)}{\tilde{Q}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}.$$

Alors,

$$\begin{aligned} |P(y_{1,n}, \dots, y_{m,n}, x_{1,n}, \dots, x_{d,n})|^{\epsilon_n} &\rightarrow \eta_{(\beta,x)}\left(\frac{\tilde{P}}{\tilde{Q}}\right) \\ &= \tilde{\eta}_x\left(\frac{\tilde{P}(x_1, \dots, x_d, \beta)}{\tilde{Q}(x_1, \dots, x_d)}\right) \\ &= \tilde{\eta}_x(P(y_1, \dots, y_m, x_1, \dots, x_d)) \\ &= \eta_{(y,x)}(P). \end{aligned}$$

Où pour la première ligne on utilise le fait que $(\beta_n, x_n) \rightarrow (\beta, x)$ ensuite on voit la semi-norme $\eta_{(\beta,x)}$ comme une évaluation, puis on utilise le lien entre P et \tilde{P}, \tilde{Q} puis enfin, on voit la semi-norme $\eta_{(y,x)}$ comme une évaluation. \square

Remarque 3.18. En particulier, si $y \in \mathbf{A}_{\mathcal{H}(x)}^{m,an}(\text{Frac}(R/\ker \eta_x))$, il existe $y_n \in \mathbf{A}_k^{m,an}(k)$ tel que $(y_n, x_n) \rightarrow (y, x)$ en prenant $\beta = 1$ dans la proposition précédente.

On peut maintenant utiliser un procédé diagonal pour réussir à atteindre tout $\mathbf{A}_{\mathcal{H}(x)}^{m,an}(\overline{\mathcal{H}(x)})$.

Proposition 3.19. Soit $x_n \in X(k) \rightarrow x' \in \delta X$ et soit $y \in \mathbf{A}_{\mathcal{H}(x)}^{m,an}(\mathcal{H}(x))$. Alors il existe $y_n \in \mathbf{A}_k^{m,an}(\overline{k})$ tel que $(y_n, x_n) \rightarrow (y, x') \in \delta(\mathbf{A}^m \times X)$.

Remarque 3.20. Dans le cas où $x_n \in \delta X$ ou $x_n \in X^{an} \setminus X(k)$, alors les y_n sont des éléments de $\mathbf{A}_{\mathcal{H}(x_n)}^{m,an}(\mathcal{H}(x_n))$.

Démonstration. Notons $x = (x_1, \dots, x_d), x_n = (x_{1,n}, \dots, x_{d,n}), y = (y_1, \dots, y_m) \in \mathbf{A}_{\mathcal{H}(x)}^{m,an}(\mathcal{H}(x))$.

Soit $(y_i^k)_{k \in \mathbb{N}} \in \text{Frac}(R/\ker \eta_x)$, une approximation de y_i tel que $\eta_x(y_i^k - y_i) \leq \frac{1}{2^{k+1}}, 1 \leq i \leq m$.

Alors, il existe $\tilde{A}_i^k, \tilde{B}_i^k \in R/\ker \eta_x, y_i^k = \frac{\tilde{A}_i^k}{\tilde{B}_i^k}$, on choisit des relèvements A_i^k, B_i^k dans R .

Comme $\eta_x(B_i^k) \neq 0$ et $x_n \rightarrow x, |B_i^k(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})|^{\epsilon_n} \rightarrow \eta_x(B_i^k) \neq 0$ donc $|B_j^k(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})|^{\epsilon_n} \neq 0$ pour n assez grand, on peut donc diviser par cette quantité.

De plus comme $x_n \rightarrow x$,

$$\forall 1 \leq i \leq m, \forall k, \exists N_i^k, \forall n \geq N_i^k, \left| \eta_x(y_i^k) - \left| \frac{A_i^k(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}{B_i^k(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})} \right|^{\epsilon_n} \right| \leq \frac{1}{2^{k+1}}.$$

on peut prendre N_i^k minimaux parmi cette condition et tel qu'ils soient strictement croissants en k .

Cela nous permet également de contrôler la différence entre $|\frac{A_i^k(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}{B_i^k(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}|^{\epsilon_n}$ et $|\frac{A_i^{k+1}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}{B_i^{k+1}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}|^{\epsilon_n}$, en effet :

$$\begin{aligned} & \forall n \geq N_i^{k+1}, \\ & \left| \left| \frac{A_i^k(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}{B_i^k(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})} \right|^{\epsilon_n} - \left| \frac{A_i^{k+1}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}{B_i^{k+1}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})} \right|^{\epsilon_n} \right| \\ & \leq \left| \left| \frac{A_i^k(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}{B_i^k(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})} \right|^{\epsilon_n} - \eta_x(y_i^k) \right| + \left| \eta_x(y_i^k) - \eta_x(y_i^{k+1}) \right| + \left| \eta_x(y_i^{k+1}) - \left| \frac{A_i^{k+1}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}{B_i^{k+1}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})} \right|^{\epsilon_n} \right| \\ & \leq \frac{1}{2^{k+1}} + \frac{1}{2^{k+1}} + \frac{1}{2^{k+2}} = \frac{5}{4} \frac{1}{2^k} \leq \frac{1}{2^{k-1}}. \end{aligned} \quad (1)$$

Définissons alors $k_i(n)$ pour tout $n \in \mathbb{N}$, si $n \leq N_i^1, k_i(n) = 1$ et si $N_i^l \leq n < N_i^{l+1}, k_i(n) = l$.

On peut alors définir

$$y_n = \left(\frac{A_1^{k_1(n)}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}{B_1^{k_1(n)}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}, \dots, \frac{A_m^{k_m(n)}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}{B_m^{k_m(n)}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})} \right)$$

On doit maintenant montrer la convergence de $(y_n x_n)$ vers (y, x) .

Lemme 3.21. Soit $1 \leq i \leq m$, alors $|\frac{A_i^{k_i(n)}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}{B_i^{k_i(n)}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}|^{\epsilon_n}$ converge vers $\eta_x(y_i)$.

En particulier, toutes les valeurs d'adhérence de (y_n, x_n) sont de la forme (a, x) où $a \in \mathbf{A}_{\mathcal{H}(x)}^{m, an}$.

Démonstration du lemme. Pour $n \geq N_i^1$,

$$\begin{aligned} \left| \eta_x(m_i) - \left| \frac{A_i^{k_i(n)}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}{B_i^{k_i(n)}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})} \right|^{\epsilon_n} \right| & \leq \left| \eta_x(y_i) - \eta_x(y_i^{k_i(n)}) \right| + \left| \eta_x(y_i^{k_i(n)}) - \left| \frac{A_i^{k_i(n)}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}{B_i^{k_i(n)}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})} \right|^{\epsilon_n} \right| \\ & \leq \frac{1}{2^{k_i(n)+1}} + \frac{1}{2^{k_i(n)+1}} = \frac{1}{2^{k_i(n)}} \end{aligned}$$

Ce qui montre la convergence voulue.

Pour la deuxième partie du lemme, supposons par l'absurde que (\tilde{y}, \tilde{x}) est une valeur d'adhérence de (y_n, x_n) où $\tilde{x} \in X^\beth$. Comme les coefficients de y_n pris à la puissance ϵ_n sont bornés, par le résultat précédent, alors comme $\tilde{x} \in X^\beth$ nécessairement \tilde{y} sera aussi dans $\mathbf{A}_k^{m, \beth}$ ce qui est impossible. \square

On peut maintenant montrer que la suite (y_n, x_n) converge vers (y, x) , on montre pour cela que la suite n'a qu'une valeur d'adhérence.

On utilise le fait que (y, x) est le seul point de $pr_2^{-1}(x) = \{(a, x) \in \delta(\mathbf{A}^m \times X)\}$ tel que

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \eta_{(a,x)}(T_i - \frac{A_i^k}{B_i^k}) = \lim_{k \rightarrow \infty} \frac{\eta_{(a,x)}(T_i B_i^k - A_i^k)}{\eta_{(a,x)}(B_i^k)} = 0,$$

pour tout $1 \leq i \leq m$.

On va donc montrer que $\frac{\eta_{(y_n, x_n)}(T_i B_i^k - A_i^k)}{\eta_{(y_n, x_n)}(B_i^k)} \leq v_k$ pour n assez grand et tel que $v_k \rightarrow 0$.

Soient $k \in \mathbb{N}, 1 \leq i \leq m, n \geq N_i^k$,

$$\begin{aligned}
\frac{\eta_{(y_n, x_n)}(T_i B_i^k - A_i^k)}{\eta_{(y_n, x_n)}(B_i^k)} &= \left| \frac{A_i^{k_i(n)}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}{B_i^{k_i(n)}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})} - \frac{A_i^k(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}{B_i^k(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})} \right|^{\epsilon_n} \\
&= \left| \sum_{l=k}^{k_i(n)-1} \frac{A_i^{l+1}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}{B_i^{l+1}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})} - \frac{A_i^l(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}{B_i^l(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})} \right|^{\epsilon_n} \\
&\leq \sum_{l=k}^{k_i(n)-1} \frac{1}{2^{l-1}} \\
&\leq \sum_{l=k-1}^{\infty} \frac{1}{2^l} \\
&= \frac{1}{2^{k-2}}
\end{aligned} \tag{2}$$

Pour la troisième ligne, on utilise l'inégalité 1.

Donc on en déduit que

$$\lim_{k \rightarrow \infty} \left(\limsup_{n \rightarrow \infty} \eta_{(y_n, x_n)}(T_i - \frac{A_i^k}{B_i^k}) \right) = 0.$$

Donc, nécessairement (y, x) est la seule valeur d'adhérence, donc la suite converge vers celle-ci. \square

Proposition 3.22. Soit $x_n \in X(k) \rightarrow x' \in \delta X$ et soit $y \in \mathbf{A}_{\mathcal{H}(x)}^{m,an}(\overline{\mathcal{H}(x)})$. Alors il existe $y_n \in \mathbf{A}_k^{m,an}(\overline{k})$ tel que $(y_n, x_n) \rightarrow (y, x')$.

Remarque 3.23. Dans le cas où $x_n \in \delta X$ ou $x_n \in X^{an} \setminus X(k)$, alors les y_n sont des éléments de $\mathbf{A}_{\mathcal{H}(x_n)}^{m,an}(\overline{\mathcal{H}(x_n)})$.

Démonstration. Notons $x = (x_1, \dots, x_d), x_n = (x_{1,n}, \dots, x_{d,n}), y = (y_1, \dots, y_m) \in K^m$ où K est la clôture algébrique de $\mathcal{H}(x)$.

Lemme 3.24. Il existe β algébrique sur $\mathcal{H}(x)$ dont le polynôme minimal est à coefficients dans $\text{Frac}(R/\ker \eta_x)$ avec $y \in (\mathcal{H}(x)(\beta))^m$.

Démonstration du lemme. On sait que $y \in (\mathcal{H}(x)(y_1, \dots, y_m))^m$, donc par le théorème de l'élément primitif, il existe α algébrique sur $\mathcal{H}(x)$ tel que $\mathcal{H}(x)(y_1, \dots, y_m) = \mathcal{H}(x)(\alpha)$.

Soit $\epsilon > 0$, notons $\mu_\alpha = \sum_{k=0}^l \mu_{\alpha,k} T^k$ le polynôme minimal de α et α_i ses racines. Alors il existe $P = \sum_{k=0}^l P_k T^K \in \text{Frac}(R/\ker \eta_x)[T]$ tel que $\max(\tilde{\eta}_x(P_k - \mu_{\alpha,k})) \leq \epsilon$ où $\tilde{\eta}_x$ est la norme sur K qui prolonge η_x . Si l'on prends μ_α unitaire, on peut aussi prendre P unitaire et ainsi si β est une racine de P , on a :

$$\tilde{\eta}_x(\beta) \leq \max(\eta_x(P_0), \dots, \eta_x(P_{l-1}), 1) \leq \max(\tilde{\eta}_x(\mu_{\alpha,0}), \dots, \tilde{\eta}_x(\mu_{\alpha,l-1}), 1) + \epsilon := C.$$

D'où

$$C\epsilon \geq \tilde{\eta}_x((P - \mu_\alpha)(\beta)) = \tilde{\eta}_x(\mu_\alpha(\beta)) = \prod_{\alpha_i \text{ racines de } \mu_\alpha} \tilde{\eta}_x(\alpha_i - \beta).$$

Donc, l'un des α_i vérifie que $\tilde{\eta}_x(\alpha_i - \beta) \leq C\epsilon^{\frac{1}{l}}$. En prenant ϵ tel que $\epsilon < (\frac{\max(\tilde{\eta}_x(\alpha_i - \alpha_j))}{C})^l$, on obtient un unique α_i vérifiant cette condition et telle que $\tilde{\eta}_x(\alpha_i - \beta) < \min_{i \neq j}(\tilde{\eta}_x(\alpha_j - \beta))$.

Donc par le lemme de Krasner, on a $\mathcal{H}(x)(\alpha) \subset \mathcal{H}(x)(\beta)$. Comme le polynôme P est annulateur de β , on a $\deg(\mu_\beta) \leq \deg(P_\beta) = \deg(\mu_\alpha)$, où μ_β désigne un polynôme minimal de β . Par l'inclusion ci-dessus, on a $\deg(\mu_\beta) \geq \deg(\mu_\alpha)$ et donc P est en fait un polynôme minimal de β . \square

Donc, $y \in (\mathcal{H}(f)(\beta))^m$ où β est un élément algébrique sur $\mathcal{H}(x)$ ayant un polynôme minimal à coefficients dans $\text{Frac}(R/\ker \eta_x)$.

Comme $y \in (\mathcal{H}(x)(\beta))^m$ il existe $P_1, \dots, P_m \in \mathcal{H}(x)[T]$ tel que $y_i = P_i(\beta)$.

Notons $P_i(\beta) = \sum_{l=0}^{D_i} a_{i,l} \beta^l$ avec $a_{i,l} \in \mathcal{H}(x)$. Comme à la proposition 3.19 ,on construit $a_{i,l}^k := \frac{A_{i,l}^k}{B_{i,l}^k}$ où $A_{i,l}^k, B_{i,l}^k \in R$ tel que $\eta_x(a_{i,l}^k - a_{i,l}) \leq \frac{1}{2^{k+1}}$. De plus, par la proposition 3.14 on sait qu'il existe $\beta_n \in \bar{k}$ tel que $(\beta_n, x_n) \rightarrow (\beta, x) \in (\mathbf{A}^1 \times X)$.

Définissons alors

$$y^{(k)} = \left(\sum_{l=0}^{D_1} a_{1,l}^k \beta_n^l, \dots, \sum_{l=0}^{D_m} a_{m,l}^k \beta_n^l, y_n^{(k)} \right) = \left(\sum_{l=0}^{D_1} \frac{A_{1,l}^k(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}{B_{1,l}^k(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})} \beta_n^l, \dots, \sum_{l=0}^{D_m} \frac{A_{m,l}^k(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}{B_{m,l}^k(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})} \beta_n^l \right).$$

Par construction de β_n et comme tout est polynomial on a $(y_n^{(k)}, x_n) \rightarrow (y^{(k)}, x)$, on peut le faire explicitement avec les arguments de la preuve de la proposition 3.16.

Enfin définissons,

$$y_n = \left(\sum_{l=0}^{D_1} \frac{A_{1,l}^{k_1(n)}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}{B_{1,l}^{k_1(n)}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})} \beta_n^l, \dots, \sum_{l=0}^{D_m} \frac{A_{m,l}^{k_m(n)}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})}{B_{m,l}^{k_m(n)}(x_{1,n}, \dots, x_{d,n})} \beta_n^l \right)$$

où les $k_i(n)$ sont définis comme précédemment dans la preuve de la proposition 3.19.

Montrons maintenant $(y_n, x_n) \rightarrow (y, x)$.

Soit $P \in A = k[T'_1, \dots, T'_m, T_1, \dots, T_d]$ et soit $\epsilon > 0$.

Comme $P(y_1, \dots, y_m, x_1, \dots, x_d)$ est un élément de $\mathcal{H}(x)(\beta)$ et $y^{(k)} \rightarrow y$ coefficient par coefficient dans $(\mathcal{H}(f)(\beta))^m$, donc il existe $K \in \mathbb{N}$ tel que $\forall k \geq K$,

$$\tilde{\eta}_x(P(y_1, \dots, y_m, x_1, \dots, x_d) - P(y_1^{(k)}, \dots, y_m^{(k)}, x_1, \dots, x_d)) \leq \epsilon.$$

Donc,

$$|\eta_{(y,x)}(P) - \eta_{(y^{(k)},x)}(P)| \leq \epsilon.$$

Lemme 3.25. Soient $1 \leq i \leq m, k \geq 2, n \geq N_i^k$ alors il existe une constante C_i ne dépendant ni de k , ni de n tel que

$$|y_{i,n} - y_{i,n}^{(k)}|^{\epsilon_n} \leq \frac{C_i}{2^{k-2}}.$$

Démonstration. Démonstration du lemme

On a :

$$\begin{aligned} |y_{i,n} - y_{i,n}^{(k)}|^{\epsilon_n} &= \left| \sum_{l=0}^{D_i} \left(\frac{A_{i,l}^{k_i(n)}}{B_{i,l}^{k_i(n)}} - \frac{A_{i,l}^k}{B_{i,l}^k} \right) (x_{1,n}, \dots, x_{d,n}) \beta_n^l \right|^{\epsilon_n} \\ &\leq \frac{1}{2^{k-2}} \sum_{l=0}^{D_i} |\beta_n^l|^{\epsilon_n} \\ &\leq \frac{C_i}{2^{k-2}}, \end{aligned}$$

où la deuxième égalité vient de la démonstration précédente à l'inégalité 2 et la dernière vient du fait que $|\beta_n^l|^{\epsilon_n} \rightarrow \tilde{\eta}_x(\beta^l)$ et la suite est donc bornée. \square

Ainsi,

$$|P(y_{1,n}, \dots, y_{m,n}, x_{1,n}, \dots, x_{d,n})|^{\epsilon_n} = |P(y_{1,n}^{(k)}, \dots, y_{m,n}^{(k)}, x_{1,n}, \dots, x_{d,n})|^{\epsilon_n} + \Omega$$

où $\Omega \leq cste \frac{1}{2^{k-2}}$. En prenant k assez grand, $\frac{1}{2^{k-2}} \leq \epsilon$, d'où :

$$||P(y_{1,n}, \dots, y_{m,n}, x_{1,n}, \dots, x_{d,n})|^{\epsilon_n} - \eta_{(y,x)}(P)| \leq (2 + cste)\epsilon.$$

Ce qui montre la convergence de (y_n, x_n) vers (y, x) . \square

On va maintenant utiliser cela pour montrer que pour tout k -schéma Y affine de type fini, si $x_n \in X(k) \rightarrow x \in \delta X$ et $y \in Y^{\text{an}}(\overline{\mathcal{H}(x)})$, alors il existe $y_n \in Y(\bar{k})$, tel que $(y_n, x_n) \rightarrow (y, x)$.

Définition 3.26. Soit Y un k -schéma affine de type fini. Alors notons π^{noether} le morphisme surjectif fini $Y \rightarrow \mathbf{A}_k^m$ provenant du lemme de normalisation de Noether. Et on notera $\pi^{\text{noether,hyb}}$ le morphisme entre Y^{hyb} et $\mathbf{A}_k^{m,\text{hyb}}$.

Proposition 3.27. Soit $x_n \in X(k) \rightarrow x \in \delta X$ et Y un k -schéma de type fini. Soit $y \in Y_{\mathcal{H}(x)}(\overline{\mathcal{H}(x)})$, alors il existe $y_n \in Y^{\text{an}}$ tel que $(y_n, x_n) \in (Y \times X)^{\text{an}} \rightarrow (y, x) \in \delta(Y \times X)$.

Remarque 3.28. Dans le cas où $x_n \in \delta X$ ou $x_n \in X^{\text{an}} \setminus X(k)$, on a $y_n \in Y_{\mathcal{H}(x_n)}^{\text{an}}$.

Démonstration. On peut supposer Y affine comme l'on regarde des propriétés locales.

Soit Y un k -schéma affine, de type fini $y \in Y_{\mathcal{H}(x)}(\overline{\mathcal{H}(x)})$. Le morphisme de normalisation de Noether est : $\pi^{\text{noether}} : Y \rightarrow \mathbf{A}_k^m$.

Soit $(a, x) = \pi^{\text{noether,hyb}} \times id(y, x) \in \mathbf{A}_k^{m,\text{hyb}} \times X^{\text{hyb}}$, alors par la proposition 3.19, il existe $(a_n, x_n) \in \mathbf{A}_k^{m,\text{hyb}} \times X^{\text{hyb}} \rightarrow (a, x)$. Comme le morphisme $\pi^{\text{noether,hyb}}$ est surjectif, $(\pi^{\text{noether,hyb}} \times id)^{-1}(a_n, x_n) \neq \emptyset$, le but est donc de trouver des $(y_n, x_n) \in (\pi^{\text{noether,hyb}} \times id)^{-1}(a_n, x_n)$ tel que $(y_n, x_n) \rightarrow (y, x)$.

Comme le morphisme $\pi^{\text{noether,hyb}} \times id$ est fini, il existe y_1, \dots, y_l tous distincts et différent de y tel que $(\pi^{\text{noether,hyb}} \times id)^{-1}(\pi^{\text{noether,hyb}} \times id)(y, x) = \{(y, x), (y_1, x), \dots, (y_l, x)\}$. De plus, pour tout i , il existe $y \in U_i \subset Y^{\text{hyb}} \times X^{\text{hyb}}$, $y_i \in V_i \subset Y^{\text{hyb}} \times X^{\text{hyb}}$ deux ouverts d'intersection vide. Prenons alors $U = \bigcap U_i$, on a donc $y \in U$ et pour tout i , $V_i \cap U = \emptyset$.

Comme le morphisme $\pi^{\text{noether,hyb}} \times id$ est fini et Y et \mathbf{A}_k^m sont des schémas de même dimension, il est ouvert par la proposition 2.22. Donc $(a, x) \in \pi^{\text{noether,hyb}} \times id(U)$ qui est ouvert donc il existe $N \in \mathbb{N}, \forall n \geq N, (a_n, x_n) \in \pi^{\text{noether,hyb}} \times id(U)$. Soient donc $(y_n, x_n) \in U \cap (\pi^{\text{noether,hyb}} \times id)^{-1}(a_n, x_n)$ pour tout $n \geq N$ et pour $n < N$, on prends $(y_n, x_n) \in (\pi^{\text{noether,hyb}} \times id)^{-1}(a_n, x_n)$ quelconque.

Alors, comme $\pi^{\text{noether,hyb}} \times id(y_n, x_n) \rightarrow (a, x)$, nécessairement les valeurs d'adhérence de cette suite sont dans $\{(y, x), (y_1, x), \dots, (y_l, x)\}$. Or pour $n \geq N, (y_n, x_n) \notin V_i$, donc y_i ne peut pas être une valeur d'adhérence. Donc $(y_n, x_n) \rightarrow (y, x)$. \square

Remarque 3.29. On peut remplacer des suites par des filets i.e. des suites de Moore-Smith et tous les raisonnements fonctionneraient exactement de la même façon, on travaillera donc avec des suites ou des filets dans la suite.

4 L'action sur le bord

Le but de cette partie est de trouver un lieu du bord où l'action de G est bien définie et un lieu où elle n'est pas bien définie. Ensuite, le but est d'étudier les liens entre la compactification de X/G et un quotient de la compactification de X par l'action de G , en trouvant certains cas où l'on dispose d'une bijection continue entre les 2.

4.1 Lieu de bonne définition de l'action sur le bord

Soit X un k -schéma de type fini et G un k -groupe algébrique agissant sur X . Dans toute la suite, on supposera que X peut être recouvert par des schémas affines G -invariants.

Définition 4.1. *L'action de G sur X est défini par un morphisme*

$$\Phi : X \times G \rightarrow X$$

qui s'étend à l'analytification hybride : $\Phi^{hyb} : (X \times G)^{hyb} \rightarrow X^{hyb}$. Ainsi sur chaque point de $x \in X_\infty$, l'on dispose d'une action de $G_{\mathcal{H}(x)}^{an} := pr_2((\Phi^{hyb})^{-1}(x))$ sur x . On dira que l'action d'un sous-ensemble $H \subset G_{\mathcal{H}(x)}^{an}$ est bien définie en le point x vu dans X^\rhd si et seulement si $\forall g \in H, g \cdot x \in X_\infty$.

Proposition 4.2. *Soit $x_n \in X^{an} \rightarrow x \in \delta X$. Supposons qu'il existe $g_n \in G^{an}$ tel que $(g_n \cdot x_n) \in X^{an}$ ait une valeur d'adhérence dans X^{an} . Alors il existe $g \in \delta G$ tel que $g \cdot x \in X^\rhd$ i.e. l'action de $G_{\mathcal{H}(x)}^{an}$ sur X^\rhd n'est pas bien définie en le point x .*

Démonstration. Posons $y_n := g_n \cdot x_n$ alors quitte à extraire on peut supposer que $y_n \rightarrow y \in X^{an}$.

Soit $z \in (G \times X)^\rhd$ une valeur d'adhérence de (g_n^{-1}, y_n) . On note $a = pr_2(z) \in X^{hyb}$ et $g^{-1} \in G_{\mathcal{H}(y)}^{an}$ tel que $(g^{-1}, a) = z$. Comme $y_n \rightarrow y \in X^{an}$, nécessairement $a = y$ soit vu comme un élément de X^{an} si $(g^{-1}, a) \in (G \times X)^{an}$ soit vu comme un élément de X^\rhd si $(g^{-1}, a) \in \delta(G \times X)$.

Puisque (g^{-1}, y) est une valeur d'adhérence de (g_n^{-1}, y_n) , par la proposition 3.12, $g^{-1} \cdot y$ est une valeur d'adhérence de $g_n^{-1} \cdot y_n = x_n \rightarrow x$. Donc $x = g^{-1} \cdot y$ et donc $g \cdot x = y$. Comme $x \in \delta X$, $(g^{-1}, y) \in \delta(G \times X)$ donc $y \in X^\rhd$ et donc $g \cdot x$ aussi. \square

Proposition 4.3. *Soit $x_n \in X^{an} \rightarrow x \in \delta X$. Supposons que $\forall g_n \in G^{an}, g_n \cdot x_n$ n'a pas de valeur d'adhérence dans X^{an} . Alors pour tout $g \in (G \times \mathcal{H}(x))^{an}(\overline{\mathcal{H}(x)})$, $g \cdot x$ définit un point dans le bord de X , donc l'action de $G_{\mathcal{H}(x)}^{an}(\overline{\mathcal{H}(x)})$ est bien définie en ce point x .*

Démonstration. Soit $g \in G_{\mathcal{H}(x)}^{an}(\overline{\mathcal{H}(x)})$.

On sait par la proposition 3.22 qu'il existe $g_n \in G(\bar{k})$ tel que $(g_n, x_n) \rightarrow (g, x)$ et donc $(g_n \cdot x_n)_{\epsilon_n} \rightarrow g \cdot x \in X^{hyb}$, par la proposition 3.9 où $(g_n \cdot x_n)_{\epsilon_n}$ signifie que l'on regarde le point correspondant à $(g_n \cdot x_n)$ dans la fibre $pr_1^{-1}(\epsilon_n) \in X^{hyb}$.

Or, par hypothèse $g_n \cdot x_n$ n'a pas de valeur d'adhérence dans X^{an} donc nécessairement, en voyant $g_n \cdot x_n \in X^\rhd$, toutes ses valeurs d'adhérence sont dans δX et donc $g \cdot x \in \delta X$. \square

Supposons maintenant de plus que le groupe G est réductif et supposons que l'action est fermée. De plus, on supposera maintenant X affine.

On peut alors énoncer une version du théorème de Mumford (GIT) dans [GIT].

Théorème 4.4. *Le quotient géométrique $X/G =: Y$ existe en tant que schéma affine de type fini sur k . De plus, en notant $R = \Gamma(X, \mathcal{O}(X))$, alors $Y = \text{Spec } R^G$ où R^G désigne les éléments invariants par G .*

Cela signifie que l'on dispose d'un morphisme $\pi : X \rightarrow Y$ tel que si l'on note $\sigma : G \times_k X \rightarrow X$ l'action de G alors :

- *On a : $\pi \circ \sigma : G \times X \rightarrow Y = \pi \circ pr_2$,*
- *π est surjective et l'image de $\Phi = (\sigma, pr_2) : G \times_Y X \rightarrow X \times_Y X$ est $X \times_Y X$, ce qui est équivalent au fait que les fibres géométriques de π sont les orbites des points géométriques de x,*
- *π est une submersion i.e. $U \subset Y$ est ouvertssi $\pi^{-1}(U) \subset X$ l'est.*

Alors, on a un résultat dû à M. Maculan, [Mac17] qui montre ce théorème dans le cas des espaces analytiques.

Théorème 4.5. *Proposition 3.1 et 3.8 de [Mac17]*

Si l'on analytifie X et X/G selon la valeur absolue de k alors le morphisme analytifié π^{an} vérifie :

- $\pi^{an} : X^{an} \rightarrow (X/G)^{an}$ est surjectif et G -invariant.
- Pour tout $x, x' \in X^{an}$,

$$\pi^{an}(x) = \pi^{an}(x') \iff \overline{G_{\mathcal{H}(x)}^{an} \cdot x} \cap \overline{G_{\mathcal{H}(x')}^{an} \cdot x'} \neq 0.$$

- Pour tout $x \in X^{an}$, il existe une unique orbite fermée contenue dans $\overline{G_{\mathcal{H}(x)}^{an} \cdot x}$.
- π^{an} est une submersion.

En particulier, si l'action est fermée, alors pour tout $x, x' \in X^{an}$,

$$\pi^{an}(x) = \pi^{an}(x') \iff G_{\mathcal{H}(x)}^{an} \cdot x = G_{\mathcal{H}(x')}^{an} \cdot x'.$$

Notation 4.6. *On notera souvent G^{an} pour parler de $G_{\mathcal{H}(x)}^{an}$.*

Proposition 4.7. *Soit X un k -schéma affine de type fini, G un groupe algébrique réductif dont l'action est fermée.*

Notons $\pi^{an} : X^{an} \rightarrow (X/G)^{an}$ la projection. Soient $x_n \in (X^{an})^{\mathbb{N}}$ et supposons que $\pi^{an}(x_n) \rightarrow y \in (X/G)^{an}$. Soit $x \in X^{an}$ tel que $\pi^{an}(x) = y$.

Alors quitte à extraire il existe $g_n \in G^{an}$, tel que $g_n \cdot x_n \rightarrow x$.

Démonstration. La preuve s'appuie sur les idées de la démonstration de la proposition 2.2 de Favre-Gong [FG24].

Soit $x \in X^{an}$ tel que $\pi^{an}(x) = y$. Le but est de montrer qu'il existe $g_n \in G^{an}$ tel que, quitte à extraire, $g_n \cdot x_n \rightarrow x$. L'existence des g_n est immédiate si $\pi^{an}(x_n) = y$ une infinité de fois, on peut donc supposer que $\forall n, \pi^{an}(x_n) \neq y$. Posons alors $\mathcal{A} := \bigcup_{n \in \mathbb{N}} (\pi^{an})^{-1}(\pi^{an}(x_n))$.

Alors le but est de montrer que \mathcal{A} n'est pas fermé. En effet, si \mathcal{A} n'est pas fermé, il existe $\alpha \notin \mathcal{A}$ adhérent à \mathcal{A} . Comme $\alpha \notin \mathcal{A}$ et que les fibres sont fermées, si on prend une suite $\alpha_k \in \mathcal{A}$ qui tend vers α , alors il n'y a qu'un nombre fini de x_k dans chaque $\pi^{-1,an}(\pi^{an}(x_n))$. Ainsi $\forall k, \exists n(k), \exists g_{n(k)} \in G^{an}, \alpha_k = g_{n(k)} \cdot x_{n(k)}$ et quitte à extraire les α_k , on peut supposer que $n(k)$ est strictement croissant. De plus, comme $\pi(\alpha_k) = \pi(x_{n(k)}) \rightarrow y$, on en déduit que $\pi(\alpha) = y$. Donc toutes les valeurs d'adhérence de α_k sont dans $\pi^{-1,an}(y)$.

Donc, il existe $g \in G^{an}$ tel que $\alpha = g \cdot x$. Comme $\mathcal{H}(x)$ n'est pas trivialement valué, $G_{\mathcal{H}(x)}^{an}(\overline{\mathcal{H}(x)})$ est dense dans $G_{\mathcal{H}(x)}^{an}$ et comme les espaces de Berkovich sur un corps sont angéliques, [Poi13], il existe $h_n \in G_{\mathcal{H}(x)}^{an}(\overline{\mathcal{H}(x)})$ tel que $h_n \rightarrow g^{-1}$. Par la proposition 3.27, il existe $h_{n,k} \in G_{\mathcal{H}(\alpha_k)}^{an}$ tel que $(\alpha_k, h_{n,k}) \rightarrow (g \cdot x, h_n) \in (X \times G)^{an}$.

Alors, $(g \cdot x, g^{-1})$ est adhérent à $\{(\alpha_k, h_{n,k}), (n, k) \in \mathbb{N}^2\}$. En réutilisant l'angélicité des espaces de Berkovich, quitte à extraire les α_k , il existe $h_k \in G^{an}$ tel que $(\alpha_k, h_k) \rightarrow (g \cdot x, g^{-1})$ et donc $h_k \cdot \alpha_k \rightarrow x$.

Il reste donc à montrer que \mathcal{A} n'est pas fermé. Cela vient du fait que par le théorème 4.5, si \mathcal{A} est fermé, alors $\pi^{an}(\mathcal{A})$ est aussi fermé et donc $y \in \pi^{an}(\mathcal{A})$. Or par définition de \mathcal{A} , on a $\mathcal{A} = \pi^{an}((\pi^{an})^{-1}(\mathcal{A}))$ et donc $\pi^{-1,an}(y) \subset \mathcal{A}$ ce qui contredit le fait que $\forall n, \pi^{an}(x_n) \neq y$. \square

Proposition 4.8. *Soit X un k -schéma affine de type fini, G un groupe algébrique réductif dont l'action est fermée.*

Soit $x_n \in (X^{an})^{\mathbb{N}}$ et notons $\pi^{an} : X^{an} \rightarrow (X/G)^{an}$ la projection, alors

$$\forall g_n \in G^{an}, g_n \cdot x_n \text{ n'a pas de valeurs d'adhérence dans } X^{an} \iff \pi^{an}(x_n) \rightarrow \infty$$

où $\pi^{an}(x_n) \rightarrow \infty$ signifie que cette suite n'a pas de valeur d'adhérence dans $(X/G)^{an}$.

Démonstration. \Leftarrow Si l'on suppose que $g_n \cdot x_n$ a une valeur d'adhérence x dans X^{an} , alors $\pi(x)$ est une valeur d'adhérence de $\pi(x_n)$.

\Rightarrow Si l'on suppose que $\pi(x_n)$ a une valeur d'adhérence y , alors on peut supposer que $\pi(x_n) \rightarrow y$, car les espaces de Berkovich sur un corps sont angéliques, voir [Poi13]. Puis par la proposition 4.7, il existe $g_n \in G_{\mathcal{H}(x)}^{an}$ tel que $g_n \cdot x_n$ ait une valeur d'adhérence dans X^{an} . \square

Proposition 4.9. Soit $x \in \delta X$. Alors, on a l'équivalence suivante :

$$\text{L'action de } G_{\mathcal{H}(x)}^{an} \text{ est bien définie en } x \iff \text{l'action de } G_{\mathcal{H}(x)}^{an}(\overline{\mathcal{H}(x)}) \text{ est bien définie en } x.$$

Démonstration. \Rightarrow C'est clair ;

\Leftarrow Comme X est un k -schéma affine de type fini, il existe f_1, \dots, f_d tel que les f_i engendrent $\mathcal{O}(X)$, alors un point $y \in X_0^{an}$ est un point de X^\beth si et seulement si $\forall i, |f_i(y)| \leq 1$.

On peut se ramener au cas où G est affine, comme les propriétés sont locales. Alors l'action $\Phi : G \times X \rightarrow X$ induit un morphisme $\phi : \mathcal{O}(X) \rightarrow \mathcal{O}(G) \otimes \mathcal{O}(X)$.

Alors pour tout i , pour tout $g \in G_{\mathcal{H}(x)}^{an}$, on a $|f_i(g \cdot x)| = |\phi(f_i)(g, x)|$.

Soit $g \in G_{\mathcal{H}(x)}^{an}$, on a $g \cdot x \in X^\beth$ si et seulement si, $\forall i, |\phi(f_i)(g, x)| \leq 1$.

Supposons par l'absurde qu'il existe un tel g .

Alors comme $G_{\mathcal{H}(x)}^{an}$ est un espace $\mathcal{H}(x)$ -analytique, il existe un voisinage V de g où V est un domaine $\mathcal{H}(x)$ -affinoïde, que l'on peut supposer strictement affinoïde comme $\mathcal{H}(x)$ n'est pas trivialement valué. Alors $g \in U$ où U est le domaine strictement affinoïde contenu dans V défini par les équations $|f_i(y)| \leq 1$. Or comme $\mathcal{H}(x)$ n'est pas trivialement valué, par la proposition 2.1.15 de Berkovich ([Ber90]), on en déduit que U possède un point rigide et donc il existe un point de $G_{\mathcal{H}(x)}^{an}(\overline{\mathcal{H}(x)})$ dans U ce qui est absurde par hypothèse. \square

En combinant, les propositions 4.2, 4.3, 4.8 et 4.9, on obtient le théorème suivant.

Théorème 4.10. Soit X un k -schéma affine de type fini, G un groupe algébrique réductif. On suppose que l'action est fermée.

Soit $x_n \in (X^{an})^{\mathbb{N}}$ et notons $\pi^{an} : X^{an} \rightarrow (X/G)^{an}$ la projection. Supposons que $x_n \rightarrow x \in X^\beth$ avec $x \in \delta X$, alors

$$\text{L'action de } G_{\mathcal{H}(x)}^{an} \text{ est bien définie en } x \iff \pi^{an}(x_n) \rightarrow \infty$$

$\pi^{an}(x_n) \rightarrow \infty$ signifie que cette suite n'a pas de valeur d'adhérence dans $(X/G)^{an}$.

Proposition 4.11. Soient X, Y deux k -schémas affines de type fini, G un groupe réductif, agissant sur X et Y dont l'action est fermée.

Soit $f : X \rightarrow Y$ un morphisme G -invariant et supposons que $f^{hyb, -1}(Y^\beth) \subset X^\beth$, alors le morphisme induit $\bar{f} : (X/G)^{an} \rightarrow (Y/G)^{an}$ est propre.

Démonstration. Supposons par l'absurde qu'il existe $z_n \in (X/G)^{an}$ tel que $\bar{f}(z_n) \rightarrow z \in (Y/G)^{an}$ et $z_n \rightarrow \infty$.

Prenons $x_n \in X^{an}$ tel que $\pi_X(x_n) = z_n$, posons alors $y_n = f(x_n) \in Y^{an}$, donc $\pi_Y(y_n) = \bar{f}(z_n) \rightarrow z$.

Soit $y \in Y^{an}$ tel que $\pi_Y(y) = z$, alors quitte à extraire il existe $g_n \in G_{\mathcal{H}(y)}^{an}$, $g_n \cdot y_n = f(g_n \cdot x_n) \rightarrow y$, par la proposition 4.7. Or $\pi_X(x_n) \rightarrow \infty$, donc par la proposition 4.8 $g_n \cdot x_n$ n'a pas de valeur d'adhérence dans X^{an} . Soit x une de ces valeurs d'adhérence dans X^\beth . Alors $x \in \delta X$. Il existe donc $\epsilon_n \rightarrow 0$, tel que $\eta_x \in X^{hyb}$ soit une valeur d'adhérence de $\eta_{g_n \cdot x_n}^{\epsilon_n}$, par la proposition 3.6. Alors $f^{hyb}(\eta_x)$ est une valeur d'adhérence de $f^{hyb}(\eta_{g_n \cdot x_n}^{\epsilon_n})$. Or $f(g_n \cdot x_n) \rightarrow y \in Y^{an}$, donc nécessairement il existe $\alpha > 0$ avec $f^{hyb}(x) = y^\alpha$ où $y \in Y^\beth$, donc $x \in X^\beth$ ce qui est absurde. \square

4.2 Lien entre le quotient de la compactification et compactification du quotient

On va maintenant comparer le quotient de la compactification sur le lieu où l'action est bien définie et la compactification du quotient.

Définition 4.12. Soit X un k -schéma affine de type fini, G un groupe algébrique réductif agissant sur X dont l'action est fermée. Alors si l'on note $\mathcal{B} := \{x \in X^\dashv, l'action de G_{\mathcal{H}(x)}^{an} n'est pas bien définie\}$, on peut définir une relation d'équivalence \mathcal{G} sur $X^\dashv \setminus \mathcal{B}$ où $x \mathcal{R} y \iff y \in G_{\mathcal{H}(x)}^{an}$. On notera $(X^\dashv \setminus \mathcal{B})/\mathcal{G}$ l'espace quotient muni de la topologie quotient.

Définition 4.13. Soit X un k -schéma affine de type fini, G un groupe algébrique réductif agissant sur X dont l'action est fermée.

Notons $\pi : X \rightarrow X/G$ le morphisme surjectif de schéma affine défini dans GIT. Alors l'analytification $\pi^{hyb} : X^{hyb} \rightarrow (X/G)^{hyb}$ est aussi surjective. Notons $\mathcal{F} := \pi^{hyb,-1}((X/G)^\square)$, c'est un fermé de X^{hyb} qui est invariant par le flot et qui contient X^\square . Ainsi, l'on dispose d'un morphisme surjectif $X^{hyb} \setminus \mathcal{F} \rightarrow (X/G)^+$ qui est compatible avec le flot.

Notons alors $F \subset X^\dashv$ l'image de $X^+ \cap \mathcal{F}$ via le quotient par le flot.

Alors π induit une application continue surjective :

$$\Pi : X^\dashv \setminus F \rightarrow (X/G)^\dashv.$$

Proposition 4.14. Soit X un k -schéma affine de type fini, G un groupe algébrique réductif agissant sur X dont l'action est fermée.

On reprends les notations des définitions 4.12 et 4.13.

Alors, le fermé F de X^\dashv contient \mathcal{B} .

De plus, l'application Π est invariante par la relation d'équivalence \mathcal{G} et l'application :

$$\varpi : (X^\dashv \setminus F)/\mathcal{G} \rightarrow (X/G)^\dashv$$

est une bijection continue qui se restreint en l'identité sur $(X/G)^{an}$ et qui est un homéomorphisme de $(\delta X \setminus F)/\mathcal{G}$ vers $\delta(X/G)$. En particulier $(\delta X \setminus F)/\mathcal{G}$ est compact.

Démonstration. Comme l'application $\pi^{hyb} : X^{hyb} \rightarrow (X/G)^{hyb}$ est continue et surjective, par construction de Π , cette dernière reste continue et surjective.

Il faut maintenant vérifier que $\mathcal{B} \subset F$. Soit $x \in \mathcal{B}$. Alors il existe $g \in G_{\mathcal{H}(x)}^{an}$ tel que $g \cdot x \in X^\square$. Comme $\pi^{hyb}(x) = \pi^{hyb}(g \cdot x) \in \pi^{hyb}(X^\square) \subset (X/G)^\square$ on a bien $x \in F$.

Par Maculan ([Mac17], voir le deuxième point du théorème 4.5), l'application Π est invariante par la relation d'équivalence \mathcal{G} définie à la définition 4.12 et la factorisation par $(X^\dashv \setminus F)/\mathcal{G}$ est bijective et continue.

De plus, par Maculan ([Mac17]), l'application $\pi_0^{an} : X_0^{an} \rightarrow (X/G)_0^{an}$ vérifie que si $U \subset X_0^{an}$ est G -invariante alors $\pi_0^{an}(U)$ est ouvert. Donc, ϖ se restreint en un homéomorphisme de $(\delta X \setminus F)/\mathcal{G}$ vers $\delta(X/G)$. \square

Dans le cas où \mathcal{B} et F coïncident, on dispose même d'un résultat plus fort : la bijection continue est en fait un homéomorphisme.

Proposition 4.15. Soit X un k -schéma affine de type fini, G un groupe algébrique réductif agissant sur X dont l'action est fermée. Supposons que $\mathcal{B} = F$. Alors, $(X^\dashv \setminus \mathcal{B})/\mathcal{G}$ est compact et contient $(X/G)^{an}$ comme ouvert dense. En particulier, l'application ϖ définie à la proposition 4.14 est un homéomorphisme.

Démonstration. Par la proposition 4.14, on sait déjà que $(\delta X^\dashv \setminus \mathcal{B})/\mathcal{G}$ est compact.

Pour montrer la compacité de $(X^\dashv \setminus \mathcal{B})/\mathcal{G}$, il suffit donc de prendre une suite $x_n \in (X/G)^{an} \subset (X^\dashv \setminus \mathcal{B})/\mathcal{G}$ et de vérifier qu'elle possède une valeur d'adhérence. Si la suite x_n possède une valeur d'adhérence dans $(X/G)^{an}$, c'est terminé. Sinon, on peut prendre $y_n \in X^{an}$ des relevés de x_n . La suite $y_n \in X^{an} \subset X^\dashv$ a alors une valeur d'adhérence y dans X^\dashv . Par le théorème 4.10, $y \notin \mathcal{B}$ donc son image dans $(X^\dashv \setminus \mathcal{B})/\mathcal{G}$ est une valeur d'adhérence des x_n dans $(X^\dashv \setminus \mathcal{B})/\mathcal{G}$. \square

On va donc maintenant montrer que \mathcal{B} et F coïncident.

Proposition 4.16. *Soit X un k -schéma affine, intègre, de type fini, G un groupe algébrique réductif agissant sur X dont l'action est fermée, alors $F = \mathcal{B}$. En particulier, \mathcal{B} est fermé.*

Démonstration. On sait déjà que $\mathcal{B} \subset F$. Soit donc $x \in F$ alors $\pi^{hyb}(x) \in (X/G)^\dashv$. Par la proposition 2.44, appliquée au morphisme surjectif $\pi : X \rightarrow X/G$, il existe $y \in X^\dashv$ tel que $\pi^{hyb}(y) = \pi^{hyb}(x)$. Donc, par Maculan ([Mac17]), $\exists g \in G_{\mathcal{H}(x)}^{an}$ tel que $y = g \cdot x$ et donc l'action n'est pas bien définie sur en x . \square

On dispose donc de deux compactifications homéomorphes de $(X/G)^{an}$.

Théorème 4.17. *Soit X un k -schéma affine, intègre de type fini, G un groupe algébrique réductif agissant sur X dont l'action est fermée. Alors ϖ de la proposition 4.14 est un homéomorphisme :*

$$(X^\dashv \setminus \{x \in X^\dashv, \text{l'action de } G_{\mathcal{H}(x)}^{an} \text{ n'est pas bien définie}\})/\mathcal{G} \rightarrow (X/G)^\dashv$$

qui se restreint en l'identité sur $(X/G)^{an}$. Les deux compactifications de $(X/G)^{an}$ sont donc homéomorphes.

Démonstration. En utilisant la proposition 4.16, la proposition 4.14 dit que ϖ est une bijection continue de $(X^\dashv \setminus \{x \in X^\dashv, \text{l'action de } G_{\mathcal{H}(x)}^{an} \text{ n'est pas bien définie}\})/\mathcal{G}$ vers $(X/G)^\dashv$.

Or par la proposition 4.15, $(X^\dashv \setminus \{x \in X^\dashv, \text{l'action de } G_{\mathcal{H}(x)}^{an} \text{ n'est pas bien définie}\})/\mathcal{G}$ est compact, donc c'est en fait un homéomorphisme. \square

5 Application aux fractions rationnelles

Dans cette section, on va s'intéresser à l'espace des fractions rationnelles de degré $d \geq 1$ que l'on note Rat_d . C'est un ouvert de l'espace projectif de dimension $2d - 1$. J. Silverman ([Sil98]) a montré que l'on pouvait le voir comme un schéma défini sur \mathbb{Z} avec

$$Rat_d := Spec \mathbb{Z}[\frac{a_0^{i_0} \cdots a_d^{i_d} b_0^{j_0} \cdots b_d^{j_d}}{\rho}]_{i_0 + \cdots + i_d + j_0 + j_d = 2d}$$

où a_l, b_k sont les coefficients de $f = \frac{P(z)}{Q(z)} = \frac{a_0 + a_1 z + \cdots + a_d z^d}{b_0 + b_1 z + \cdots + b_d z^d}$ et ρ est le résultant de P et Q . Dans la suite, on prendra Rat_d comme étant un schéma défini sur k un corps muni d'une valeur absolue non-triviale et pour simplifier les notations, on notera $Rat_d = Spec k[\frac{ab}{\rho}]$.

On dispose d'une action de GL_2 sur Rat_d : l'action par conjugaison. Cette action se lit sur les coefficients des fractions rationnelles de la façon suivante :

Lemme 5.1. *Soient $\Phi = \frac{a_0 z^d + \cdots + a_d}{b_0 z^d + \cdots + b_d}$, $M = \begin{pmatrix} \alpha & \beta \\ \gamma & \delta \end{pmatrix}$, alors :*

$$\Phi^M = \frac{(\delta \sum_0^d a_k \alpha^{d-k} \gamma^k - \beta \sum_0^d b_k \alpha^{d-k} \gamma^k)z^d + \cdots + (\delta \sum_0^d a_k \beta^{d-k} \delta^k - \beta \sum_0^d b_k \beta^{d-k} \delta^k)}{(\alpha \sum_0^d a_k \alpha^{d-k} \gamma^k - \gamma \sum_0^d b_k \alpha^{d-k} \gamma^k)z^d + \cdots + (\alpha \sum_0^d a_k \beta^{d-k} \delta^k - \gamma \sum_0^d b_k \beta^{d-k} \delta^k)}.$$

Une fois le polynôme mis sous cette forme, on a $res(\Phi^M) = res(\Phi)det(M)^{d^2+d}$ (voir l'exercice 2.7 de [Sil07]). Donc si on prend $M \in SL_2$, alors on a invariance du résultant.

Dans toute la suite, on s'intéressera donc à l'action de SL_2 sur Rat_d , on notera M_d le quotient de Rat_d par SL_2 , c'est un schéma de type fini sur k .

Lemme 5.2. *L'action de SL_2 sur Rat_d est propre. En particulier, l'action est fermée.*

Démonstration. Ce résultat est dû à la proposition 0.8 de [GIT]. On pourra se référer au lemme 2.4 de Favre-Gong dans [FG24] pour une application de cette proposition au cas particulier des fractions rationnelles. \square

On va s'intéresser à la partie Rat_d^\sharp qui est la partie que l'on retire de $\text{Rat}_d^{\text{hyb}}$.

Rappelons tout d'abord une définition classique dans le cadre où l'on étudie des fractions rationnelles sur un corps non-archimédien.

Définition 5.3. Soit k un corps valué non-archimédien et soit $f = \frac{a_0 + a_1 z + \dots + a_d z^d}{b_0 + b_1 z + \dots + b_d z^d} \in \text{Rat}_d(k)$. On peut supposer que $\max(|a_i|, |b_i|) = 1$, on peut alors considérer $\tilde{f} \in \text{Rat}_d(\tilde{k})$ où l'on réduit les coefficients de f dans \tilde{k} le corps résiduel de k .

Alors on dit que f a bonne réduction si et seulement si \tilde{f} a degré exactement d .

Proposition 5.4. Soit $(k, |\cdot|)$ un corps non-trivialement valué.

La partie Rat_d^\sharp correspond à l'ensemble des fractions rationnelles f définies sur une extension valuée de $(k, |\cdot|_0)$ ayant bonne réduction.

Ainsi, l'action de $\text{SL}_{2,\mathcal{H}(f)}^{\text{an}}$ n'est pas bien définie sur f si et seulement si f a potentiellement bonne réduction.

Démonstration. L'espace Rat_d^\sharp est un fermé de $\text{Rat}_d^{\text{an},|\cdot|_0}$, où l'analytification est faite selon la valeur absolue triviale. Il correspond aux fractions rationnelles dont la valeur absolue des coefficients est plus petite que 1. Ainsi,

$$f \in \text{Rat}_d^\sharp \iff \forall \frac{ab}{\rho}, \left| \frac{ab}{\rho} \right| \leq 1.$$

Comme ρ est une combinaison linéaire des \underline{ab} , il existe une combinaison linéaire des $\frac{\underline{ab}}{\rho}$ tel que $1 = \sum \lambda_{I,J} \frac{\underline{ab}}{\rho}$ et donc nécessairement l'un des $\frac{\underline{ab}}{\rho}$ a valeur absolue 1. Donc, $\text{Rat}_d^\sharp = \{|\cdot|, \max \left| \frac{\underline{ab}}{\rho} \right| = 1\}$ et par multiplicativité des valeurs absolues $\text{Rat}_d^\sharp = \{|\cdot|, \max \left| \frac{a_i^{2d}}{\rho} \right|, \left| \frac{b_i^{2d}}{\rho} \right| = 1\}$. Donc, si $f \in \text{Rat}_d^\sharp$ et que l'on prend ses coefficients de façon à ce que le maximum des coefficients soit de norme 1, alors $|\rho| = 1$ et donc f reste de degré d dans le corps résiduel. \square

On peut donc maintenant combiner le corollaire 4.10 et la proposition 5.4 pour retrouver les résultats de Favre-Gong dans le contexte de la compactification hybride.

Proposition 5.5. Soit $f_n \in \text{Rat}_d^{\text{an}}$ où l'analytification est prise au sens de la valeur absolue usuelle sur k telles que $f_n \rightarrow f \in \text{Rat}_d^\sharp$. Notons $\pi^{\text{an}} : \text{Rat}_d^{\text{an}} \rightarrow M_d^{\text{an}}$ la projection, alors

$L'\text{action de } \text{SL}_{2,\mathcal{H}(f)}^{\text{an}} \text{ est bien définie} \iff f \text{ n'a pas potentiellement bonne réduction} \iff \pi^{\text{an}}(f_n) \rightarrow \infty.$

Remarque 5.6. Si $f = \frac{a_0 + a_1 z + \dots + a_d z^d}{b_0 + b_1 z + \dots + b_d z^d}$, alors on définit $|\rho_f| = \min \left(\left| \frac{\rho}{a_i^{2d}} \right|, \left| \frac{\rho}{b_i^{2d}} \right| \right)$ et on dit que f est de résultant maximal dans sa fibre si $|\rho_f| = \max \{|\rho_g|, \exists M \in \text{SL}_2, g^M = f\}$.

L'une des façons d'assurer que $\pi^{\text{an}}(f_n) \rightarrow \infty$ est de prendre f_n de résultant maximal dans sa fibre. En effet, comme $f_n \rightarrow \infty \iff |\rho_{f_n}| \rightarrow 0$, alors si f_n est de résultant maximal dans sa fibre, alors pour tout $M_n \in \text{SL}_2$, $|\rho_{f_n^{M_n}}| \leq |\rho_{f_n}| \rightarrow 0$, donc aucune suite $f_n^{M_n}$ n'a de valeurs d'adhérence dans M_d^{an} .

Remarque 5.7. Si l'on prends une suite de fractions rationnelles f_n telle que la suite $\pi^{an}(f_n)$ dégénère, alors on peut prendre un ultra-filtre ω non-principal et regarder la limite $f_\omega \in \overline{\text{Rat}_d}$ des f_n le long de l'ultra-filtre ω . Une différence entre cette limite et celle obtenue par Favre-Gong [FG24] est que son corps résiduel est un corps plus petit que dans leurs travaux. Ici, le corps résiduel sur lequel f est défini est la complétion d'un corps de degré de transcendance au plus $2d - 1$ sur \mathbb{C} . En particulier, le groupe de valeur de la clôture algébrique de son corps résiduel est l'ensemble des nombres positifs d'un \mathbb{Q} -espace vectoriel de dimension au plus $2d - 1$. Alors que le corps sur lequel est défini les fractions rationnelles de Favre-Gong est un corps de Robinson et a pour groupe des valeurs tout \mathbb{R}_+ . Le fait d'avoir un corps plus petit et en particulier de degré de transcendance fini peut-être très utile comme montré par C. Gong [Gon25].

La proposition 4.11 permet de retrouver un résultat de L. DeMarco (proposition 4.1 de [DeM07]) qui n'avait été prouvé que pour $k = \mathbb{C}$ bien que Favre-Gong ([FG24]) aient indiqué que le résultat devrait être vrai pour tout corps k .

Corollaire 5.8. Proposition 4.1 de DeMarco [DeM07].

Soit $l \in \mathbb{N}^*, d \geq 2$, l'application itération $I_l : M_d^{an} \rightarrow M_{dl}^{an}$ est propre.

Démonstration. Considérons la fonction itération $g_l : \text{Rat}_d \rightarrow \text{Rat}_{dl}$, alors cette fonction vérifie que $g_l(f^M) = g_l(f)^M$ pour tout $f \in \text{Rat}_d, M \in \text{SL}_2$ et par la proposition 4.11 il suffit de montrer que $g_l^{-1}(\overline{\text{Rat}_{dl}}) \subset \overline{\text{Rat}_d}$. Par la proposition 5.4, cela revient à dire que si une fraction rationnelle f est telle que f^l a bonne réduction, alors c'est le cas de f . C'est un résultat dû à R. Benedetto (Corollary 8.14, [Ben19]). \square

Remarque 5.9. Favre-Gong avaient déjà remarqué que cet argument permettait de montrer la propriété de l'application itération.

La propriété de cette application permet d'en déduire le corollaire suivant.

Corollaire 5.10. Soit $l \in \mathbb{N}^*$, alors l'application $I_l : M_d \rightarrow M_{dl}$ s'étend à $M_d^\rceil \rightarrow M_{dl}^\rceil$.

Donc, la compactification M_d^\rceil vérifie l'une des conditions demandées par DeMarco [DeM07]. De plus, même si dans le cas $d = 2$, l'on ne possède pas de projection vers l'espace des mesures de probabilité barycentrée $\overline{M_{bc}^2(\mathbb{P}_{\mathbb{C}}^1)/SO_3}$ chacune des fractions rationnelles est bien associée à une unique mesure de probabilité sur un espace de Berkovich. Poineau a montré que ces mesures de probabilités bougeaient continûment sur $\overline{\text{Rat}_d}$ [Poi24].

Comme l'action de SL_2 sur Rat_d est fermée, on peut caractériser le fermé F à enlever de $\overline{\text{Rat}_d}$ de manière à avoir une bijection continue de $\overline{\text{Rat}_d} \setminus F \rightarrow M_d^\rceil$.

En combinant les propositions 4.16 et 5.4, on obtient le résultat suivant :

Proposition 5.11. L'ensemble $\{f \in \delta \text{Rat}_d, f \text{ a potentiellement bonne réduction}\}$ est un fermé de $\overline{\text{Rat}_d}$.

De plus, on dispose d'un homéomorphisme :

$$(\overline{\text{Rat}_d} \setminus \{f \in \delta \text{Rat}_d, f \text{ a potentiellement bonne réduction}\}) / \text{SL}_2 \rightarrow M_d^\rceil$$

qui est l'identité sur M_d^{an} .

Démonstration. En effet, l'on dispose d'un homéomorphisme

$$(\overline{\text{Rat}_d} \setminus \{f \in \delta \text{Rat}_d, \text{l'action de } \text{SL}_{2,\mathcal{H}(f)}^{an} \text{ n'est pas bien définie}\}) / \text{SL}_2 \rightarrow M_d^\rceil,$$

par le théorème 4.17. Enfin, par la deuxième partie de la proposition 5.4, on voit que f a potentiellement bonne réduction si et seulement si l'action de $\text{SL}_{2,\mathcal{H}(f)}^{an}$ n'est pas bien définie. \square

Références

- [Ben19] Robert L. Benedetto. *Dynamics in one non-archimedean variable*, volume 198 of *Graduate Studies in Mathematics*. American Mathematical Society, Providence, RI, 2019.
- [Ber90] Vladimir G. Berkovich. *Spectral theory and analytic geometry over non-Archimedean fields*, volume 33 of *Mathematical Surveys and Monographs*. American Mathematical Society, Providence, RI, 1990.
- [Berk94] Vladimir G. Berkovich. Vanishing cycles for formal schemes. *Invent. Math.*, 115(3) :539–571, 1994.
- [Berk96] Vladimir G. Berkovich. Vanishing cycles for formal schemes. II. *Invent. Math.*, 125(2) :367–390, 1996.
- [Berk96] Pierre Berthelot. *Cohomologie rigide et cohomologie rigide à supports propres, première partie*. Prépublication de l’IRMAR 96-03, 1996.
- [Berg23] Dorian Berger. Espaces de Berkovich sur \mathbb{Z} : morphismes étals. *Math. Z.*, 304(4) :Paper No. 66, 32, 2023.
- [Bou06] N. Bourbaki. *Éléments de mathématique. Algèbre commutative. Chapitres 5 à 7*. Springer, Berlin, 2006.
- [BS77] C. Bănică and O. Stănişilă. *Méthodes algébriques dans la théorie globale des espaces complexes. Vol. 2*. Collection “Varia Mathematica”. Gauthier-Villars, Paris, 1977. Troisième édition, Traduit du roumain.
- [DeM07] Laura DeMarco. The moduli space of quadratic rational maps. *J. Amer. Math. Soc.*, 20(2) :321–355, 2007.
- [DF16] Laura DeMarco and Xander Faber. Degenerations of complex dynamical systems II : analytic and algebraic stability. *Math. Ann.*, 365(3-4) :1669–1699, 2016. With an appendix by Jan Kiwi.
- [DM08] Laura G. DeMarco and Curtis T. McMullen. Trees and the dynamics of polynomials. *Ann. Sci. Éc. Norm. Supér. (4)*, 41(3) :337–382, 2008.
- [Duc09] Antoine Ducros. Les espaces de Berkovich sont excellents. *Ann. Inst. Fourier (Grenoble)*, 59(4) :1443–1552, 2009.
- [Fav20] Charles Favre. Degeneration of endomorphisms of the complex projective space in the hybrid space. *J. Inst. Math. Jussieu*, 19(4) :1141–1183, 2020.
- [FG24] Charles Favre and Chen Gong. Non-archimedean techniques and dynamical degenerations. *arXiv*, 2024.
- [Gon] Chen Gong. Personal communication.
- [Gon25] Chen Gong. Multiplier scales of a sequence of rational maps. *arXiv*, 2025.
- [JM12] Mattias Jonsson and Mircea Mustaţă. Valuations and asymptotic invariants for sequences of ideals. *Ann. Inst. Fourier*, 62 :2145–2209, 2012.
- [Kiw06] Jan Kiwi. Puiseux series polynomial dynamics and iteration of complex cubic polynomials. *Ann. Inst. Fourier (Grenoble)*, 56(5) :1337–1404, 2006.
- [Lem] Thibaud Lemanissier. Personal communication.
- [LP24] Thibaud Lemanissier and Jérôme Poineau. *Espaces de Berkovich globaux—catégorie, topologie, cohomologie*, volume 353 of *Progress in Mathematics*. Birkhäuser/Springer, Cham, [2024] ©2024.

- [Luo21] Yusheng Luo. Limits of rational maps, \mathbb{R} -trees and barycentric extension. *Adv. Math.*, 393 :Paper No. 108075, 46, 2021.
- [Luo22] Yusheng Luo. Trees, length spectra for rational maps via barycentric extensions, and Berkovich spaces. *Duke Math. J.*, 171(14) :2943–3001, 2022.
- [Mac17] Marco Maculan. Diophantine applications of geometric invariant theory. *Mém. Soc. Math. Fr. (N.S.)*, (152) :149, 2017.
- [GIT] D. Mumford, J. Fogarty, and F. Kirwan. *Geometric invariant theory*, volume 34 of *Ergebnisse der Mathematik und ihrer Grenzgebiete (2) [Results in Mathematics and Related Areas (2)]*. Springer-Verlag, Berlin, third edition, 1994.
- [MS85] John W. Morgan and Peter B. Shalen. An introduction to compactifying spaces of hyperbolic structures by actions on trees. In *Geometry and topology (College Park, Md., 1983/84)*, volume 1167 of *Lecture Notes in Math.*, pages 228–240. Springer, Berlin, 1985.
- [Poi13] Jérôme Poineau. Les espaces de Berkovich sont angéliques. *Bull. Soc. Math. France*, 141(2) :267–297, 2013.
- [Poi24] Jérôme Poineau. Dynamique analytique sur \mathbb{Z} . i : Mesures d'équilibre sur une droite projective relative. *arXiv.*, 2024.
- [Poi25] Jérôme Poineau. Valuative compactifications of analytic varieties. *arXiv*, 2025.
- [Ray74] Michel Raynaud. Géométrie analytique rigide d'après Tate, Kiehl, In *Table Ronde d'Analyse Non Archimédienne (Paris, 1972)*, volume Tome 102 of *Supplément au Bull. Soc. Math. France*, pages 319–327. Soc. Math. France, Paris, 1974.
- [SGA03] *Revêtements étalés et groupe fondamental (SGA 1)*, volume 3 of *Documents Mathématiques (Paris) [Mathematical Documents (Paris)]*. Société Mathématique de France, Paris, 2003. Séminaire de géométrie algébrique du Bois Marie 1960–61. [Algebraic Geometry Seminar of Bois Marie 1960–61], Directed by A. Grothendieck, With two papers by M. Raynaud, Updated and annotated reprint of the 1971 original [Lecture Notes in Math., 224, Springer, Berlin; MR0354651 (50 #7129)].
- [Sil98] Joseph H. Silverman. The space of rational maps on \mathbb{P}^1 . *Duke Math. J.*, 94(1) :41–77, 1998.
- [Sil07] Joseph Silverman. *The arithmetic of dynamical systems*, volume 241 of *Graduate Texts in Mathematics*. Springer, New York, 2007.
- [Spi90] Mark Spivakovsky. Valuations in function fields of surfaces. *Amer. J. Math.*, 112(1) :107–156, 1990.
- [Spi93] Mark Spivakovsky. On the structure of valuations centered in a local domain. *Prepublication*, 1993.
- [Sta25] The Stacks project authors. The stacks project. <https://stacks.math.columbia.edu>, 2025.
- [Thu07] Amaury Thuillier. Géométrie toroïdale et géométrie analytique non archimédienne. Application au type d'homotopie de certains schémas formels. *Manuscripta Math.*, 123(4) :381–451, 2007.
- [Vaq00] Michel Vaquié. Valuations. In *Resolution of singularities (Obergurgl, 1997)*, volume 181 of *Progr. Math.*, pages 539–590. Birkhäuser, Basel, 2000.