

INVARIANTS DE WELSCHINGER

par Alexandru OANCEA

Le but de cet exposé est de présenter des invariants découverts par Welschinger qui sont adaptés à des problèmes de géométrie énumérative réelle. Ces problèmes énumératifs sont classiquement formulés dans le cadre de la géométrie algébrique réelle mais ils trouvent leur solution la plus naturelle dans le cadre de la géométrie symplectique réelle. Ceci permet en particulier de les étudier via des techniques spécifiques puissantes comme la théorie symplectique des champs. Les invariants de Welschinger sont des analogues réels de certains invariants de Gromov-Witten.

1. INTRODUCTION

Une *variété symplectique réelle* (X, ω, c_X) est une variété différentiable munie d'une 2-forme fermée non-dégénérée ω – la forme symplectique – et d'une involution anti-symplectique $c_X : X \rightarrow X$, vérifiant $c_X^* \omega = -\omega$ – la *structure réelle*. La dimension de X est nécessairement paire, notée $2n$. S'il est non-vide, le *lieu réel* $\mathbb{R}X = \text{Fix}(c_X) \subset X$ est une sous-variété lisse lagrangienne, i.e. $\dim \mathbb{R}X = n$ et $\omega|_{\mathbb{R}X} = 0$. Ceci découle de l'énoncé analogue pour les structures réelles linéaires sur \mathbb{R}^{2n} et du théorème des fonctions implicites. Citons les exemples fondamentaux suivants : les espaces des phases $(T^*L, d\mathbf{p} \wedge d\mathbf{q})$ de la mécanique classique, associés à des espaces de configurations L qui sont des variétés lisses, avec la structure réelle canonique $c_L : (\mathbf{p}, \mathbf{q}) \mapsto (-\mathbf{p}, \mathbf{q})$; l'espace projectif \mathbb{P}^n muni de la forme de Fubini-Study et de la structure réelle *conj* donnée par la conjugaison complexe ; les variétés projectives lisses définies par des polynômes homogènes à coefficients réels, avec la structure induite par celle de \mathbb{P}^n . On a un modèle local pour (X, ω, c_X) au voisinage de $L = \mathbb{R}X$: un voisinage de L est isomorphe à un voisinage de la section nulle dans $(T^*L, d\mathbf{p} \wedge d\mathbf{q}, c_L)$ [45].

Depuis Gromov [15] nous savons qu'il est utile de regarder les variétés symplectiques comme des analogues "flexibles" des variétés kähleriennes. De façon plus précise, soit \mathcal{J}_ω l'espace des structures presque-complexes J (de classe C^ℓ , $\ell \gg 1$) sur TX qui sont ω -compatibles, i.e. telles que $\omega(\cdot, J\cdot)$ est une métrique riemannienne. Les éléments de \mathcal{J}_ω sont les sections C^ℓ d'un fibré à fibres contractiles, isomorphes à $\text{Sp}(2n)/\text{U}(n)$, de sorte que \mathcal{J}_ω est une variété de Banach séparable non-vide et contractile. En présence d'une

structure réelle c_X on obtient une involution $\overline{c_X}^* : \mathcal{J}_\omega \rightarrow \mathcal{J}_\omega$, $J \mapsto -dc_X \circ J \circ dc_X$ dont le lieu des points fixes $\mathbb{R}\mathcal{J}_\omega$ est l'espace des structures presque-complexes ω -compatibles qui rendent c_X anti-holomorphe. Welschinger a montré que l'espace $\mathbb{R}\mathcal{J}_\omega$ est une variété de Banach séparable et contractile [47, §1.1].

Un choix de $J \in \mathcal{J}_\omega$ permet de considérer l'espace des *courbes (rationnelles) J -holomorphes* $u : \mathbb{P}^1 \rightarrow (X, J)$, solutions de l'équation $du + J \circ du \circ j = 0$ où j est la structure complexe de \mathbb{P}^1 . C'est une équation de type Cauchy-Riemann, elliptique d'indice $2c_1(X)d + 2n$, où $d = u_*[\mathbb{P}^1] \in H_2(X; \mathbb{Z})$ et $c_1(X)$ est la première classe de Chern du fibré complexe (TX, J) . Lorsque $J \in \mathbb{R}\mathcal{J}_\omega$, il existe une involution naturelle $u \mapsto c_X \circ u \circ \text{conj}$ sur l'espace des courbes J -holomorphes, et ses points fixes s'appellent *courbes J -holomorphes réelles*. On considère par la suite les espaces de solutions modulo reparamétrisation conforme à la source, et on parle alors d'*espaces de modules*.

La variété symplectique (X, ω) est dite *semi-positive* (resp. *fortement semi-positive*) si, pour toute classe sphérique $d \in H_2(X; \mathbb{Z})$ telle que $[\omega]d > 0$, on a l'implication $c_1(X)d \geq 3 - n \Rightarrow c_1(X)d \geq 0$ (resp. $c_1(X)d \geq 2 - n \Rightarrow c_1(X)d \geq 0$). Les invariants de Gromov-Witten (en genre 0) d'une variété semi-positive sont définis de la façon suivante [35] : on se restreint aux courbes dites *simples* qui ne factorisent pas à travers un revêtement ramifié non-trivial de \mathbb{P}^1 , on enrichit la source \mathbb{P}^1 de points marqués mobiles, on impose des conditions d'incidence aux points marqués de façon à ramener la dimension des espaces de modules à zéro, et finalement on compte les solutions. Notons les deux spécificités suivantes : (i) le résultat peut être interprété de façon duale comme le calcul d'une intégrale sur l'espace de modules de courbes avec points marqués. Ce dernier porte une *classe fondamentale* puisqu'il possède une *compactification par des strates de codimension ≥ 2* . Par ailleurs, les conditions d'incidence ne doivent pas nécessairement être ponctuelles, ce qui a des conséquences profondes comme par exemple l'existence du produit quantique sur $H^*(X; \mathbb{Z})$ [31, 38, 35]; (ii) lorsque les conditions d'incidence sont représentées par des sous-variétés J -complexes, les courbes sont *comptées avec le même signe*. Ceci est une manifestation de la positivité des intersections des objets holomorphes.

Le cas particulier des conditions d'incidence ponctuelles est crucial pour la suite. Soit $d \in H_2(X; \mathbb{Z})$ et $\mathcal{M}_k^d(X, J)^*$ l'espace des modules de courbes J -holomorphes simples avec k points marqués, qui représentent la classe d .

On suppose que $(n - 1)$ divise $(c_1(X)d - 2)$ et on pose $k = k_d = \frac{1}{n-1}(c_1(X)d - 2) + 1$.

Soit $\underline{x} \in X^k$ un k -uplet de points deux-à-deux distincts. Pour un choix générique de $J \in \mathcal{J}_\omega$ l'espace $\mathcal{M}_k^d(X, J)^*$ est une variété de dimension $2c_1(X)d + 2n - 6 + 2k$ et \underline{x} est une valeur régulière de l'application d'évaluation

$$\text{ev}_J : \mathcal{M}_k^d(X, J)^* \rightarrow X^k, \quad (u, z_1, \dots, z_k) \mapsto (u(z_1), \dots, u(z_k)).$$

La valeur de k a été choisie telle que la source et le but de ev_J soient de même dimension. Notons que ev_J admet une extension naturelle $\overline{\text{ev}}_J : \overline{\mathcal{M}}_k^d(X, J)^* \rightarrow X^k$ à la compactification de Gromov-Kontsevich par des courbes stables [31, 35]. On note

$\mathcal{M}^d(\underline{x}, J) = \text{ev}_J^{-1}(\underline{x})$ et $\overline{\mathcal{M}}^d(\underline{x}, J) = \overline{\text{ev}}_J^{-1}(\underline{x})$. Pour J générique la fibre $\mathcal{M}^d(\underline{x}, J)$ est compacte, formée d'un nombre fini de points qui sont des courbes immergées. Voici une ébauche d'argument pour montrer que ce nombre $N_d(\underline{x}, J)$ ne dépend pas du choix de \underline{x} ou du choix générique de J . On fixe \underline{x} et on démontre l'indépendance par rapport à J en utilisant une méthode de continuité : soit $\mathcal{J}_\omega^0(\underline{x}) \subset \mathcal{J}_\omega$ l'ensemble des J pour lesquels $\mathcal{M}^d(\underline{x}, J)$ contient des courbes cuspidales, ou pour lesquels $\overline{\mathcal{M}}^d(\underline{x}, J)$ contient des courbes réductibles. Le point clé est que $\mathcal{J}_\omega^0(\underline{x})$ est une union au plus dénombrable de sous-variétés de codimension ≥ 2 de \mathcal{J}_ω . Soient $J_0, J_1 \in \mathcal{J}_\omega$ tels que $N_d(\underline{x}, J_0)$ et $N_d(\underline{x}, J_1)$ soient définis. L'espace \mathcal{J}_ω étant contractile, il existe un chemin $J_t, t \in [0, 1]$ reliant J_0 à J_1 . Pour un choix générique du chemin l'espace de modules à paramètre $\mathcal{M} = \bigcup_t \{t\} \times \mathcal{M}^d(\underline{x}, J_t)$ est une variété de dimension 1, et les points critiques de la projection naturelle $\mathcal{M} \rightarrow [0, 1]$ sont les courbes cuspidales. Un chemin générique évite $\mathcal{J}_\omega^0(\underline{x})$, de sorte que \mathcal{M} est un revêtement propre de $[0, 1]$. On obtient que la fonction $N_d(\underline{x}, J_t)$ est localement constante, donc constante sur $[0, 1]$. Par ailleurs $N_d(\underline{x}, J)$ est localement constante en \underline{x} à J fixé. Puisque $X^k \setminus \text{Diag}$ est connexe, on obtient que $N_d = N_d(\underline{x}, J)$ ne dépend pas du choix de \underline{x} et J .

Supposons maintenant donnée une structure réelle c_X et une classe d'homologie $d \in H_2(X; \mathbb{Z})$ telle que $(c_X)_*d = -d$ et $(n-1)$ divise $c_1(X)d - 2$, de sorte que $k = k_d \in \mathbb{N}$. On suppose par la suite $k \geq 1$. On considère $J \in \mathbb{R}\mathcal{J}_\omega$ et une collection réelle de points $\underline{x} \in X^k \setminus \text{Diag}$, i.e. une collection composée de r points dans $\mathbb{R}X$ et de r_X paires de points dans $X \setminus \mathbb{R}X$ conjugués par c_X , avec $r + 2r_X = k$. Notons $R^d(\underline{x}, J)$ le nombre de courbes rationnelles J -holomorphes réelles passant par \underline{x} .

Le nombre $R^d(\underline{x}, J)$ dépend à r fixé du choix de \underline{x} ou encore, de façon équivalente, du choix de J ⁽¹⁾. Il s'ensuit que l'argument qui montrait l'indépendance de $N_d(\underline{x}, J)$ par rapport aux choix doit nécessairement tomber en défaut. En effet, ce dernier était basé sur le fait que l'espace $\mathcal{J}_\omega^0(\underline{x})$ des "accidents" vivait en codimension ≥ 2 . Par contraste, la partie réelle $\mathbb{R}\mathcal{J}_\omega^0 \subset \mathbb{R}\mathcal{J}_\omega$ vit en codimension ≥ 1 et ne pourra plus être évitée par un chemin $(J_t) \subset \mathbb{R}\mathcal{J}_\omega$ générique.

Ceci était à peu de choses près la situation avant les travaux que nous exposons dans cet article. Il y avait des murs – dans $\mathbb{R}\mathcal{J}_\omega$ – que l'on ne savait pas franchir. Welschinger a imaginé le phénomène suivant :

Il est possible d'attribuer des signes aux courbes réelles soumises à des conditions d'incidence ponctuelles de manière à ce que leur comptage algébrique soit un invariant.

La démarche de Welschinger est la suivante : (i) il fixe une composante connexe L de $\mathbb{R}X$ et un entier $0 \leq r \leq k_d$, avec $r \geq 1$ si $n \geq 3$; (ii) il fixe une collection réelle de points $\underline{x} \in \mathbb{R}(X^k \setminus \text{Diag})$ ayant r points réels appartenant tous à L , et il choisit $J \in \mathbb{R}\mathcal{J}_\omega$ assez générique pour que \underline{x} soit une valeur régulière de l'application d'évaluation

$$\text{Rev} : \mathbb{R}\mathcal{M}_k^d(X, J)^* \rightarrow \mathbb{R}(X^k)$$

1. Voir l'exemple des cubiques rationnelles dans \mathbb{P}^2 à la fin de cette section.

et pour que la préimage de \underline{x} par $\mathbb{R}\overline{\text{ev}} : \mathbb{R}\overline{\mathcal{M}}_k^d(X, J)^* \rightarrow \mathbb{R}(X^k)$ ne contienne pas de courbes réductibles. Ceci assure en particulier la compacité de $\mathbb{R}\text{ev}^{-1}(\underline{x})$; (iii) *il attribue des signes* $\varepsilon^{\mathfrak{p}}(C) \in \{\pm 1\}$ *aux éléments* $C \in \mathbb{R}\text{ev}^{-1}(\underline{x})$ et définit

$$\chi_r^{d,\mathfrak{p}}(\underline{x}, J) := \sum_{C \in \mathbb{R}\text{ev}^{-1}(\underline{x})} \varepsilon^{\mathfrak{p}}(C).$$

On appellera les signes $\varepsilon^{\mathfrak{p}}(C)$ *signes de Welschinger*⁽²⁾. La recette d’attribution des signes est valable pour des variétés symplectiques de dimension arbitraire. En dimension $n \geq 3$, on requiert qu’une certaine hypothèse de nature topologique soit vérifiée, hypothèse qui assure l’existence d’une structure Pin_n^- , ou Pin_n^+ , ou Spin sur un fibré vectoriel approprié au-dessus de $\mathbb{R}X$. La définition des signes en dimension $n \geq 3$ utilise le choix d’une telle structure \mathfrak{p} , cf. §2.3. Finalement, (iv) Welschinger démontre

THÉORÈME 1.1 ([47, 48, 49]). — *Soit L une composante connexe de $\mathbb{R}X$ et $r \in \{0, \dots, k_d\}$ avec $r \geq 1$ si $n \geq 3$. On considère des collections $\underline{x} \in \mathbb{R}(X^k \setminus \text{Diag})$ ayant r points réels, situés tous sur L . En dimension 2 (resp. 3), le nombre $\chi_r^d(L) = \chi_r^d(\underline{x}, J)$ (resp. $\chi_r^{d,\mathfrak{p}}(L) = \chi_r^{d,\mathfrak{p}}(\underline{x}, J)$ avec \mathfrak{p} une structure Pin_3^-) ne dépend ni du choix de \underline{x} , ni du choix générique de J .*

Puisque le lieu réel de \mathbb{P}^1 est connexe, il ne peut y avoir de courbe J -holomorphe réelle passant par \underline{x} que si tous les points réels de \underline{x} appartiennent à la même composante de $\mathbb{R}X$. Ceci justifie le choix de une composante L dans la définition de l’invariant $\chi_r^d(L)$, qui dépend par ailleurs de ce choix. Lorsque $\mathbb{R}X$ est connexe on note simplement $\chi_r^d(\mathbb{R}X) = \chi_r^d$. L’estimée fondamentale suivante découle directement de la définition :

COROLLAIRE 1.2. — *Le nombre $R^d(\underline{x}, J)$ de courbes J -holomorphes réelles passant par \underline{x} vérifie*

$$|\chi_r^d(L)| \leq R^d(\underline{x}, J) \leq N_d.$$

Exemple. — *Cubiques rationnelles dans \mathbb{P}^2* [8, Prop. 4.7.3], cf. aussi [42, Prop. 3.6]. Soit $X = \mathbb{P}^2$ et $d = 3[\mathbb{P}^1]$, de sorte que $k_d = 8$, $r \in \{0, 2, 4, 6, 8\}$ et $r_X \in \{4, 3, 2, 1, 0\}$.

(i) Le nombre de cubiques rationnelles *complexes* passant par 8 points génériques de \mathbb{P}^2 vaut 12. C’est un calcul classique qui remonte à Schubert. On considère un pinceau de cubiques dont le lieu de base contient ces points et on note Z l’éclatement de \mathbb{P}^2 aux 9 points du lieu de base, de sorte que $\chi(Z) = 12$. Pour un choix générique des points les fibres singulières de la fibration $Z \rightarrow \mathbb{P}^1$ sont nodales ($\chi = 1$), alors que les fibres génériques sont des courbes elliptiques ($\chi = 0$). Ce ne sont donc que les fibres singulières qui contribuent à la caractéristique d’Euler de Z et il doit y en avoir exactement 12.

(ii) Le nombre $R^3(\underline{x})$ de cubiques rationnelles *réelles* passant par une collection \underline{x} générique composée de r points réels et r_X paires de points complexes conjugués est minoré par r . Pour le voir, considérons un pinceau de cubiques réelles dont le lieu de base est constitué de ces points et d’un point additionnel qui est réel. La partie réelle

2. Lorsque $n \geq 3$, Welschinger appelle ce signe *état spinoriel de C* et le note $sp(C)$ [48, 49].

$\mathbb{R}Z$ de l'éclatement fibre au-dessus de $\mathbb{R}P^1$, et on a $\chi(\mathbb{R}Z) = \chi(\mathbb{R}P^2) - (r + 1) = -r$. Les fibres lisses sont des parties réelles de cubiques lisses, homéomorphes à une ou deux copies du cercle ($\chi = 0$). Ce ne sont donc que les fibres singulières qui contribuent à la caractéristique d'Euler. Celles-ci sont des cubiques réelles nodales, ayant un unique nœud réel, et leur caractéristique d'Euler vaut ± 1 selon que ce nœud réel est solitaire (intersection de deux branches complexes conjuguées) ou non-solitaire (intersection de deux branches réelles). Dans le premier cas la cubique est l'union d'un point et d'un cercle, dans le deuxième cas la cubique est homéomorphe à un bouquet de deux cercles. Notons c_- le nombre de fibres singulières avec un nœud solitaire et c_+ le nombre de fibres singulières avec un nœud non-solitaire, de sorte que

$$c_- - c_+ = -r.$$

Alors $R^3(\underline{x}) = c_- + c_+$ vérifie l'estimée

$$r \leq R^3(\underline{x}) \leq 12.$$

Pour $r = 8$ chacune des valeurs possibles 8, 10, 12 est atteinte pour un choix approprié de \underline{x} [8, 42]. Les signes de Welschinger pour les cubiques rationnelles réelles sont

$$\varepsilon(C) = \begin{cases} -1, & \text{si } C \text{ a un nœud réel solitaire,} \\ +1, & \text{si } C \text{ a un nœud réel non-solitaire.} \end{cases}$$

La valeur de l'invariant de Welschinger est donc

$$\chi_r^3 = c_+ - c_- = r = -\chi(\mathbb{R}Z).$$

Remarque. — Cette identification avec la caractéristique d'Euler du lieu réel d'une variété, bien qu'amusante puisque les notations coïncident, semble fortuite. La notation χ_r^d utilisée par Welschinger est plutôt motivée par l'espoir que cet invariant puisse être "catégorifié" en l'interprétant comme caractéristique d'Euler d'un groupe d'homologie. La topologie des petites dimensions regorge de tels exemples, dont le plus fameux est l'homologie de Khovanov qui catégorifie le polynôme de Jones.

Notre article est structuré de la manière suivante. La section §2 contient la définition des signes de Welschinger en dimension arbitraire et la preuve du théorème 1.1. Dans §3 on explore une deuxième direction de recherche initiée par Welschinger⁽³⁾ qui est celle de l'utilisation des techniques de la théorie symplectique des champs [4, 9] en géométrie algébrique réelle. Nous nous concentrons sur un résultat d'optimalité pour les invariants χ_r^d en dimension quatre et nous donnons quelques ouvertures vers les invariants relatifs. Finalement, dans §4 nous donnons un aperçu de résultats connexes aux invariants de Welschinger, obtenus notamment en utilisant des techniques de géométrie tropicale ou des idées inspirées par la conjecture de symétrie miroir.

Le lecteur est chaleureusement invité à consulter l'article de survol [55] écrit par Welschinger à l'occasion de l'ICM 2010.

3. Nous nous devons de mentionner un théorème précurseur de Viterbo [44] et Eliashberg [9], expliqué par Kharlamov dans un exposé au séminaire Bourbaki [27].

2. INVARIANTS POUR DES CONDITIONS D'INCIDENCE PONCTUELLES

2.1. L'invariant de Welschinger en dimension 2

On considère une variété symplectique réelle de dimension quatre (X, ω, c_X) et une classe d'homologie $d \in H_2(X; \mathbb{Z})$ telle que $(c_X)_*d = -d$. (Les variétés de dimension quatre sont automatiquement fortement semi-positives.) On note $k = k_d = c_1(X)d - 1$ et l'on suppose $k_d \in \mathbb{N}^*$. On fixe une collection réelle $\underline{x} \in X^k \setminus \text{Diag}$, composée de r points réels situés sur la même composante de $\mathbb{R}X$ et de r_X paires de points dans $X \setminus \mathbb{R}X$ conjugués par c_X , avec $r + 2r_X = k$.

Soit $J \in \mathbb{R}\mathcal{J}_\omega$. On note $\mathcal{R}^d(\underline{x}, J)$ l'ensemble des courbes J -holomorphes simples homologues à d passant par \underline{x} . Pour J générique, cet ensemble est fini et consiste en des courbes irréductibles, immergées, ayant des points doubles transverses (nœuds). (Par la formule d'adjonction, il y en a $\frac{1}{2}(d^2 - c_1(X)d + 2)$.) Un nœud réel peut être solitaire (intersection de deux branches complexes conjuguées), ou pas (intersection de deux branches réelles). Welschinger définit la *masse* $m(C)$ d'une courbe $C \in \mathcal{R}^d(\underline{x}, J)$ comme le nombre de nœuds réels solitaires. Le *signe de Welschinger* de C est défini par

$$\varepsilon(C) = (-1)^{m(C)}.$$

Le lecteur est invité à comparer cette définition avec l'exemple de la section précédente. On pose

$$\chi_r^d(\underline{x}, J) = \sum_{C \in \mathcal{R}^d(\underline{x}, J)} \varepsilon(C).$$

Démonstration du théorème 1.1 dans le cas $n = 2$ [46, 47]. — L'indépendance de $\chi_r^d(\underline{x}, J)$ par rapport au choix de \underline{x} est une conséquence de l'indépendance par rapport au choix de J à \underline{x} fixé. Ceci découle de l'observation suivante : deux collections $\underline{x}, \underline{x}'$ dont les points réels sont en nombre égal et sont situés sur la même composante connexe de $\mathbb{R}X$ sont reliées par une isotopie symplectique réelle, qui induit en particulier une isotopie de structures presque complexes réelles.

Fixons maintenant une collection réelle \underline{x} et deux structures presque complexes réelles génériques J_0 et J_1 . L'espace des structures réelles compatibles avec ω étant contractile, il existe un chemin lisse $J : [0, 1] \rightarrow \mathcal{J}_\omega^\ell$ reliant J_0 à J_1 . Pour un choix générique du chemin (J_t) l'espace de modules à *paramètre*

$$\mathbb{R}\mathcal{M} := \bigsqcup_{t \in [0, 1]} \{t\} \times \mathcal{R}^d(\underline{x}, J_t)$$

est une variété lisse de dimension 1. La première projection $\pi : \mathbb{R}\mathcal{M} \rightarrow [0, 1]$ est une application de Fredholm d'indice 0. Welschinger démontre dans [47] que, lorsque le chemin (J_t) est choisi de façon générique, il existe un ensemble fini $0 < t_1 < \dots < t_N < 1$ qui vérifie les conditions suivantes :

1. le nombre $\chi_r^d(\underline{x}, J_t)$ est défini et est localement constant pour $t \neq t_i$;

2. pour $t = t_i$ l'une des situations suivantes se produit :

- (a) $\mathcal{R}^d(\underline{x}, J_{t_i})$ contient une courbe dont toutes les singularités sont des points doubles ordinaires à l'exception de l'une d'entre elles qui est un point de tangence de deux branches, ou un point triple réel ordinaire, ou un point de rebroussement réel de première espèce ;
- (b) il existe une suite $t_\nu \rightarrow t_i$ et des éléments $C_\nu \in \mathcal{R}^d(\underline{x}, J_{t_\nu})$ qui convergent au sens de Gromov vers une courbe réductible composée de deux branches irréductibles réelles dont les singularités sont des points doubles ordinaires ;

(Intuitivement, la convergence de Gromov généralise au cadre J -holomorphe la dégénérescence d'une conique de \mathbb{P}^2 vers une union de deux droites.) L'apparition du cas (b) est équivalente à la non-compactité de $\mathbb{R}\mathcal{M}$, alors que les courbes cuspidales du (a) correspondent aux points critiques de la projection π . Ceux-ci peuvent être supposés non-dégénérés pour un choix générique du chemin (J_t) ; ce seront en particulier des maxima ou des minima locaux pour π .

Il s'agit de montrer que l'invariant $\chi_r^d(\underline{x}, J_t)$ ne change pas lorsque l'on traverse une valeur t_i . Ceci est clair lorsqu'il s'agit d'un point de tangence de deux branches (la masse de la courbe en question change de 2, -2 , ou 0), ou bien lorsqu'il s'agit d'un point triple réel ordinaire (la masse de la courbe reste constante). Les deux autres situations sont très délicates. Welschinger s'appuie dans son analyse de façon essentielle sur les travaux de Ivashkovich et Shevchishin [26, 39] pour décrire le voisinage d'une courbe réductible, respectivement celui d'une courbe singulière, cf. §2.2.

(α) *Le cas d'une courbe réductible.* Soit C une courbe J_{t_i} -holomorphe réelle réductible qui est l'union de deux composantes réelles irréductibles C_1, C_2 ayant p points d'intersection transverse réels. Welschinger démontre [47, Proposition 2.14] qu'il existe un voisinage \mathcal{W} de C dans la compactification de Gromov $\overline{\mathcal{R}}^d(\underline{x}) = \bigsqcup_J \{J\} \times \overline{\mathcal{R}}^d(\underline{x}, J)$ tel que, pour t proche de t_i , l'intersection $\mathcal{R}^d(\underline{x}, J_t) \cap \mathcal{W}$ consiste en exactement p courbes J_t -holomorphes réelles irréductibles, chacune d'entre elles étant obtenue topologiquement en lissant un des points réels d'intersection de C_1 et C_2 . En fixant $t^- < t_i$ et $t^+ > t_i$ proches de t_i on obtient de cette manière deux collections composées de p courbes chacune, qui sont naturellement mises en bijection. Les courbes qui se correspondent ont le même nombre de points doubles réels solitaires, de sorte que leurs masses sont égales. Par conséquent le nombre $\chi_r^d(\underline{x}, J_t)$ ne change pas lorsque l'on traverse la valeur t_i .

(β) *Le cas d'une courbe cuspidale.* Soit $C \in \mathcal{R}^d(\underline{x}, J_{t_i})$ une courbe réelle ayant un unique point de rebroussement réel, correspondant à un maximum local (resp. minimum local) non-dégénéré de π . Welschinger démontre [47, Proposition 2.16] qu'il existe un voisinage \mathcal{W} de C dans $\overline{\mathcal{R}}^d(\underline{x})$ tel que, pour $t < t_i$ (resp. $t > t_i$) proche de t_i , l'intersection $\mathcal{R}^d(\underline{x}, J_t) \cap \mathcal{W}$ consiste en exactement deux courbes C^+, C^- telles que $m(C^+) = m(C^-) + 1$ et, pour $t > t_i$ (resp. $t < t_i$) proche de t_i , l'intersection $\mathcal{R}^d(\underline{x}, J_t) \cap \mathcal{W}$ est vide. (Dans cet énoncé, la partie difficile est bien-sûr de montrer la relation entre les masses des courbes C_\pm .) On en déduit que le nombre $\chi_r^d(\underline{x}, J_t)$ ne change pas lorsque l'on traverse

la valeur t_i . Le fait d’avoir défini χ_r^d par une somme alternée s’avère crucial pour cette étape de la preuve. \square

Remarque. — L’exemple suivant est utile pour comprendre le cas (β) ci-dessus. Considérons la famille $u_\lambda : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}^2, z \mapsto (z^2, z^3 + \lambda z)$ de courbes réelles affines, indexée par λ réel proche de zéro. La courbe u_0 a un point de rebroussement en $z = 0$, alors que u_λ a un nœud réel non-solitaire (resp. solitaire) pour $\lambda < 0$ (resp. $\lambda > 0$) correspondant aux paramètres $z = \pm\sqrt{-\lambda}$. Lorsque l’on regarde ces courbes dans \mathbb{P}^2 leurs masses vérifient donc la relation $m(u_\lambda) = m(u_{-\lambda}) + 1$ pour $\lambda > 0$. Le cas (β) découle du fait que cette famille de courbes constitue un modèle local pour $\mathbb{R}\mathcal{M}$ au voisinage de $C \in \mathcal{R}^d(\underline{x}, J_{t_i})$ ([47, Lemme 2.6], [26, Corollaire 1.4.3]).

2.2. Espaces de modules de courbes J -holomorphes

Nous venons de voir que la définition des signes de Welschinger en dimension 2 est topologique. Par contraste, leur définition en dimension $n \geq 3$ mélange analyse et géométrie : on utilise l’opérateur de Fredholm obtenu en linéarisant l’équation des courbes J -holomorphes, mais aussi une structure supplémentaire de nature spinorielle sur $\mathbb{R}X$. Dans cette section nous introduisons les notions analytiques fondamentales requises pour définir les signes de Welschinger en suivant les références [35, §3 et App. C], [26, §1], [2, §1] et [48]. On choisit $d \in H_2(X; \mathbb{Z})$ comme avant et on suppose $k = k_d \in \mathbb{N}^*$.

Fixons $p > 2$. Soit $\mathcal{B} = \mathcal{B}^d$ la variété de Banach dont les points sont les applications $u : \mathbb{P}^1 \rightarrow X$ de classe de Sobolev $W^{1,p}$ homologues à d . Les éléments de \mathcal{B} sont en particulier des fonctions continues. Un choix de $J \in \mathcal{J}_\omega$ détermine un fibré de Banach $\mathcal{E} \rightarrow \mathcal{B}$ de fibre $\mathcal{E}_u = L^p(\Lambda^{0,1}\mathbb{P}^1 \otimes u^*TX)$, l’espace des formes (j, J) -antilinéaires de classe L^p à valeurs dans u^*TX . Le lieu des zéros de la section

$$\bar{\partial}_J = \frac{1}{2}(du + J(u) \circ du \circ j) : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{E},$$

noté $\widehat{\mathcal{M}}^d(X, J)$, est l’espace des applications J -holomorphes lisses homologues à d , la lissité étant une conséquence de la régularité elliptique. On note $\widehat{\mathcal{M}}^d(X, J)^* \subset \widehat{\mathcal{M}}^d(X, J)$ le sous-espace des courbes J -holomorphes simples. Pour un choix générique de $J \in \mathcal{J}_\omega$ la section $\bar{\partial}_J$ est transverse à la section nulle le long de $\widehat{\mathcal{M}}^d(X, J)^*$; un tel J est dit *régulier*. La régularité de J équivaut à la surjectivité en tout point $u \in \widehat{\mathcal{M}}^d(X, J)^*$ de la composante verticale de la différentielle $d\bar{\partial}_J(u)^{\text{vert}} : T_u\mathcal{B} \rightarrow \mathcal{E}_u$, notée

$$D_u = D_{u,J} : W^{1,p}(u^*TX) \rightarrow L^p(\Lambda^{0,1}\mathbb{P}^1 \otimes u^*TX).$$

Choisissons des coordonnées locales sur X et \mathbb{P}^1 , conformes sur ce dernier. La différentielle verticale s’écrit alors sous la forme $D_u\xi = \bar{\partial}_J\xi - \frac{1}{2}(J\partial_\xi J)(u)\partial_J(u)$. On voit en particulier que D_u est un opérateur de Cauchy-Riemann *généralisé*, au sens où il vérifie la relation $D_u(f\xi) = fD_u\xi + \bar{\partial}f \otimes \xi$ pour toute fonction f sur \mathbb{P}^1 à valeurs réelles⁽⁴⁾. L’opérateur D_u est en particulier elliptique et son indice (réel) est donné par

4. Les opérateurs de Cauchy-Riemann sont les opérateurs $W^{1,p}(u^*TX) \rightarrow L^p(\Lambda^{0,1}\mathbb{P}^1 \otimes u^*TX)$ qui vérifient cette identité pour toute fonction f à valeurs complexes.

la formule de Riemann-Roch

$$\text{ind } D_u = 2n + 2c_1(X)d.$$

La dimension de $\widehat{\mathcal{M}}^d(X, J)^*$ est égale à $\text{ind } D_u$ lorsque D_u est surjectif. Le groupe $\text{PGL}(2, \mathbb{C})$ agit librement sur $\widehat{\mathcal{M}}^d(X, J)$ par reparamétrisation à la source, et l'espace de modules de courbes J -holomorphes $\mathcal{M}^d(X, J)^* := \widehat{\mathcal{M}}^d(X, J)^*/\text{PGL}(2, \mathbb{C})$ est de dimension $\text{ind } D_u - 6 = 2c_1(X)d + 2n - 6$.

Remarque (courbes simples). — Nous avons restreint notre attention aux courbes simples, pour lesquelles les J réguliers sont génériques. Ceci ne résulte pas en une perte de généralité tant que l'objet d'intérêt est l'image des courbes dans X . En effet, toute courbe J -holomorphe est revêtement ramifié d'une courbe simple [35, §2.5].

Remarque (généricité). — La généralité des J réguliers pour les courbes simples découle de l'argument suivant. Soit $\mathcal{B}^* \subset \mathcal{B}$ le sous-espace des applications dites *quelque part injectives*, pour lesquelles il existe $z \in \mathbb{P}^1$ tel que $u^{-1}(u(z)) = \{z\}$. Considérons le fibré de Banach $\mathcal{E} \rightarrow \mathcal{B}^* \times \mathcal{J}_\omega$ de fibre $\mathcal{E}_{(u,J)} = L^p(\Lambda^{0,1}\mathbb{P}^1 \otimes u^*TX)$ muni de la section $\bar{\partial}(u, J) = \bar{\partial}_J(u)$. Le point clé est que la section $\bar{\partial}$ est transverse à la section nulle, de sorte que l'espace de modules universel $\mathcal{P}^* = \bar{\partial}^{-1}(0) \subset \mathcal{B}^* \times \mathcal{J}_\omega$ est une sous-variété de Banach. La projection $\pi : \mathcal{P}^* \rightarrow \mathcal{J}_\omega$ sur le deuxième facteur vérifie $\ker d\pi_{(u,J)} \simeq \ker D_{u,J}$, $\text{coker } d\pi_{(u,J)} \simeq \text{coker } D_{u,J}$, de sorte que π est une application de Fredholm de même indice que $D_{u,J}$. Le théorème de Sard-Smale assure que les valeurs régulières J de π forment un ensemble dense, et ces J sont en particulier réguliers au sens précédent. *Tous les énoncés de généralité de cet article se démontrent selon un schéma similaire, en construisant un espace de modules universel approprié et en calculant l'indice de Fredholm de la projection π .* À titre d'exemple, mentionnons le fait que les éléments de $\mathcal{R}^d(\underline{x}, J)$ sont immergés lorsque J est générique, ou bien le fait qu'un chemin (J_t) générique rencontre des murs d'un certain type.

On a l'identité remarquable $D_u \circ du = du \circ \bar{\partial}$ [26, Lemme 1.3.1]. Celle-ci détermine un diagramme commutatif

$$\begin{array}{ccccccc} 0 & \longrightarrow & W^{1,p}(T\mathbb{P}^1) & \xrightarrow{du} & W^{1,p}(E) & \longrightarrow & W^{1,p}(E)/\text{im } du \longrightarrow 0 \\ & & \downarrow \bar{\partial} & & \downarrow D_u & & \downarrow \bar{D}_u \\ 0 & \longrightarrow & L^p(\Lambda^{0,1}\mathbb{P}^1) & \xrightarrow{du} & L^p(\Lambda^{0,1}\mathbb{P}^1 \otimes E) & \longrightarrow & L^p(\Lambda^{0,1}\mathbb{P}^1 \otimes E)/\text{im } du \longrightarrow 0 \end{array}$$

L'opérateur induit \bar{D}_u est de Fredholm d'indice $\text{ind } \bar{D}_u = \text{ind } D_u - \text{ind } \bar{\partial} = \text{ind } D_u - 6$. Si D_u est surjectif alors \bar{D}_u l'est aussi et l'espace tangent à $\mathcal{M}^d(X, J)^*$ s'identifie naturellement à $\ker \bar{D}_u$.

En considérant la partie \mathbb{C} -linéaire de l'opérateur D_u on aboutit à une description fine du noyau et du conoyau de \bar{D}_u . On note $\bar{\partial}_{u,J}$ (resp. R) la partie \mathbb{C} -linéaire (resp. \mathbb{C} -anti-linéaire) de D_u . L'opérateur R est d'ordre zéro⁽⁵⁾. L'opérateur de Cauchy-Riemann

5. Plus précisément $R\xi = \frac{1}{4}N_J(\xi, du(\cdot))$, avec $N_J(X, Y) = [X, Y] + J[JX, Y] + J[X, JY] - [JX, JY]$ le tenseur de Nijenhuis [35, Lemme C.7.3].

$\bar{\partial}_{u,J} : W^{1,p}(u^*TX) \rightarrow L^p(\Lambda^{0,1}\mathbb{P}^1 \otimes u^*TX)$ définit une structure holomorphe unique sur u^*TX dont c'est l'opérateur $\bar{\partial}$ canonique [26, Lemme 1.2.3] (voir aussi [29, §I.3]). On note $E = u^*TX$ le fibré holomorphe défini par $\bar{\partial}_{u,J}$. L'identité $D_u \circ du = du \circ \bar{\partial}$ implique $\bar{\partial}_{u,J} \circ du = du \circ \bar{\partial}$ puisque du est \mathbb{C} -linéaire. Lorsque $du \neq 0$ on en déduit un morphisme analytique injectif $\mathcal{O}(T\mathbb{P}^1) \xrightarrow{du} \mathcal{O}(E)$ qui s'insère dans une suite exacte courte

$$0 \longrightarrow \mathcal{O}(T\mathbb{P}^1) \xrightarrow{du} \mathcal{O}(E) \longrightarrow \mathcal{N}_u \longrightarrow 0.$$

Le faisceau \mathcal{N}_u se décompose

$$\mathcal{N}_u = \mathcal{O}(N_u) \oplus \mathcal{N}_u^{sing}$$

avec N_u un fibré vectoriel holomorphe de rang $n - 1$, que l'on appelle *fibré normal de u* , et \mathcal{N}_u^{sing} un faisceau gratte-ciel à support dans l'ensemble des zéros de du . La fibre de \mathcal{N}_u^{sing} en p est \mathbb{C}^{μ_p} , avec μ_p l'ordre d'annulation de du en p .

PROPOSITION 2.1. — [26, Lemme 1.5.1] *On a*

$$\ker \bar{D}_u \simeq H^0(\mathcal{N}_u) = H^0(N_u) \oplus H^0(\mathcal{N}_u^{sing}), \quad \text{coker } \bar{D}_u \simeq H^1(N_u).$$

Ce type de calcul permet de décrire la codimension générique de différents types d'accidents dans des familles de courbes J -holomorphes, cf. remarque précédente. Par exemple, les courbes soumises à k_d contraintes ponctuelles et qui ne sont pas immergées apparaissent en codimension complexe $n - 1$ par rapport à J , respectivement en codimension $n - 1$ réelle par rapport à $J \in \mathbb{R}\mathcal{J}_\omega$ [49, Lemme 5.1]. Lorsque u est une immersion on a $\mathcal{N}_u^{sing} = 0$ et l'opérateur \bar{D}_u est un opérateur de Cauchy-Riemann généralisé sur N_u . Sa partie \mathbb{C} -linéaire est l'opérateur $\bar{\partial}$ canonique agissant sur les sections de N_u .

Soit $\widehat{\mathcal{M}}_k^d(X, J)^*$ l'espace des courbes J -holomorphes simples avec k points marqués, constitué de paires (u, \underline{z}) avec $u \in \widehat{\mathcal{M}}^d(X, J)^*$ et $\underline{z} = \{z_1, \dots, z_k\} \subset \mathbb{P}^1$ une collection de k points distincts. L'espace de modules $\mathcal{M}_k^d(X, J)^*$ est le quotient par l'action diagonale de $\text{PGL}(2, \mathbb{C})$ via $\phi \cdot (u, z_1, \dots, z_n) = (u \circ \phi^{-1}, \phi(z_1), \dots, \phi(z_n))$. On a $\dim \mathcal{M}_k^d(X, J)^* = 2c_1(X)d + 2n + 2k - 6$. Le but et la source de l'application d'évaluation naturelle

$$\text{ev}_J : \mathcal{M}_k^d(X, J)^* \rightarrow X^k, \quad \text{ev}[u, z_1, \dots, z_n] := (u(z_1), \dots, u(z_n))$$

sont de même dimension exactement lorsque $k = k_d$.

On suppose désormais que u est une courbe immergée, de sorte que $\mathcal{N}_u^{sing} = 0$. Soit $W_{-\underline{z}}^{1,p}(N_u) \subset W^{1,p}(N_u)$ le sous-espace de codimension $2(n - 1)k_d$ constitué des sections qui s'annulent aux points de \underline{z} . Notons $D_{\underline{z}}$ la restriction de \bar{D}_u à $W_{-\underline{z}}^{1,p}(N_u)$, un opérateur de Fredholm d'indice $\text{ind } D_{\underline{z}} = \text{ind } \bar{D}_u - 2(n - 1)k_d = 0$. On note $N_{u,-\underline{z}} = N_u \otimes \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(-\underline{z})$. C'est un fibré dont les sections holomorphes s'identifient aux sections holomorphes de N_u qui s'annulent aux points de \underline{z} .

PROPOSITION 2.2. — [48, Lemme 1.3], [49] *Supposons u immergée et \bar{D}_u surjectif. On a les identifications suivantes :*

$$\ker \text{dev}_J|_{u,\underline{z}} \simeq H^0(N_{u,-\underline{z}}), \quad \text{coker } \text{dev}_J|_{u,\underline{z}} \simeq H^1(N_{u,-\underline{z}}).$$

COROLLAIRE 2.3. — *Supposons u immergée et \overline{D}_u surjectif. Les conditions suivantes sont équivalentes.*

- i. $(u, \underline{z}) \in \mathcal{M}_{k_d}^d(X, J)^*$ est un point régulier de dev_J ;
- ii. l'opérateur $D_{\underline{z}}$ est un isomorphisme ;
- iii. le fibré N_u se décompose en une somme directe de fibrés holomorphes isomorphes

$$N_u = \mathcal{O}(k_d - 1)^{\oplus n-1}.$$

Preuve. — Pour montrer (i) \Leftrightarrow (ii) on utilise les identifications

$$\ker D_{\underline{z}} \simeq H^0(N_{u, -\underline{z}}), \quad \text{coker } D_{\underline{z}} \simeq H^1(N_{u, -\underline{z}}).$$

Celles-ci sont implicitement contenues dans la preuve par Ivashkovich et Shevchishin de la Proposition 2.1. Ainsi (i) et (ii) sont équivalentes à $H^1(N_{u, -\underline{z}}) = 0$.

Montrons (i) \Rightarrow (iii). Par un théorème de Grothendieck il existe un scindement $N_u = \mathcal{O}(a_1) \oplus \cdots \oplus \mathcal{O}(a_{n-1})$. La condition $H^1(N_{u, -\underline{z}}) = 0$ est équivalente à $0 = H^1(\mathcal{O}(a_i - k_d)) = H^0(\mathcal{O}(k_d - a_i - 2))$ pour tout i , ce qui force $a_i \geq k_d - 1$. D'un autre côté, puisque u est immergée le degré de N_u est $\sum_i a_i = c_1(X)d - 2 = (n - 1)(k_d - 1)$. On en déduit que $a_1 = \cdots = a_{n-1} = k_d - 1$. Finalement, (iii) \Rightarrow (i) découle du fait que $H^1(\mathcal{O}(k_d - 1) \otimes \mathcal{O}_{\mathbb{P}^1}(-\underline{z})) = H^1(\mathcal{O}(-1)) = 0$. \square

DÉFINITION 2.4. — *Une courbe u immergée est dite équilibrée si $N_u = \mathcal{O}(k_d - 1)^{\oplus n-1}$.*

Les courbes équilibrées jouent un rôle clé dans la définition des signes de Welschinger en dimension $n \geq 3$ (cf. §2.3).

Remarque (variétés convexes). — Etant donnée une variété symplectique (fortement semi-positive), les espaces de modules de courbes simples et les invariants de Gromov-Witten sont définis pour un choix *générique*, typiquement non-intégrable, de la structure presque complexe, et ceci pour des raisons de transversalité. Il existe néanmoins une classe de variétés complexes où la transversalité est automatique : les variétés convexes.

Une variété complexe lisse (X, J) est dite *convexe* si $H^1(\mathbb{P}^1, u^*TX) = 0$ pour tout morphisme $u : \mathbb{P}^1 \rightarrow X$. La classe principale d'exemples est constituée des espaces homogènes $X = G/P$, avec G un groupe de Lie et P un sous-groupe parabolique [13, §0.4] : espaces projectifs, grassmanniennes, variétés de drapeaux, quadriques lisses, produits de telles variétés. En effet, dans cette situation TX est engendré par ses sections globales et il en est de même pour u^*TX . Les opérateurs D_u et \overline{D}_u sont automatiquement surjectifs. Les espaces de modules $\mathcal{M}^d(\underline{x}, J)$ sont définis dès que \underline{x} est une valeur régulière de ev_J . Pour une variété convexe tous les arguments précédents fonctionnent à J fixé en choisissant \underline{x} génériquement, y compris en présence d'une structure réelle [48].

2.3. L'invariant de Welschinger en dimension 3

On suppose dans cette section $n = 3$ et $c_1(X)d$ pair. Le nombre de points marqués nécessaires pour rigidifier l'espace de modules de courbes J -holomorphes homologues à d avec des conditions d'incidence ponctuelles est $k = k_d = \frac{1}{2}c_1(X)d$. Étant donné $J \in \mathbb{R}\mathcal{J}_\omega$ générique, la définition des signes de Welschinger des courbes $C \in \mathcal{R}^d(\underline{x}, J)$ se fait en plusieurs étapes.

Choix d'une structure Pin_3^- sur $\mathbb{R}X$. Choisissons une métrique riemannienne sur $\mathbb{R}X$. Le revêtement universel (à deux feuillets) du groupe orthogonal $O_3(\mathbb{R})$ admet deux structures de groupe différentes, notées Pin_3^\pm , pour lesquelles la projection est un morphisme de groupes : pour Pin_3^- (resp. Pin_3^+) le relevé d'une réflexion est d'ordre quatre (resp. d'ordre deux). L'obstruction à relever le $O_3(\mathbb{R})$ -fibré principal des repères sur $\mathbb{R}X$ à un Pin_3^- -fibré principal est donnée par la classe caractéristique $w_2(\mathbb{R}X) + w_1^2(\mathbb{R}X) \in H^2(\mathbb{R}X; \mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$ [28, Lemme 1.3], où $w_1(\mathbb{R}X)$, $w_2(\mathbb{R}X)$ sont les classes de Stiefel-Whitney. La formule de Wu pour la classe de Stiefel-Whitney totale [34, §11] implique que l'obstruction s'annule pour une variété compacte de dimension trois. Une structure Pin_3^- est un Pin_3^- -fibré principal qui relève le fibré des repères de $\mathbb{R}X$. L'espace des structures Pin_3^- est affine sur $H^1(\mathbb{R}X; \mathbb{Z}/2\mathbb{Z})$.

On choisit par la suite une structure Pin_3^- sur $\mathbb{R}X$, notée \mathfrak{p} .

Les composantes orientables de $\mathbb{R}X$ admettent des structures Spin_3 (on a $w_1 = 0$ et l'obstruction à l'existence d'une structure Spin_3 est $w_2 = w_1^2 = 0$). Le choix d'une orientation de $\mathbb{R}X$ permet de réduire la structure \mathfrak{p} à une structure Spin_3 .

Définition du signe de Welschinger d'un opérateur de Cauchy-Riemann généralisé réel [49]. Soient $J \in \mathbb{R}\mathcal{J}_\omega$, u une courbe J -holomorphe simple immergée, \underline{z} une collection réelle de k_d points distincts dans \mathbb{P}^1 . Supposons que u a une partie réelle non-vide. Soit N_u le fibré normal de u , regardé en tant que fibré complexe. Soit $Op_{\bar{\delta}}(N_u)$ l'espace des opérateurs de Cauchy-Riemann sur N_u , $\mathbb{R}Op_{\bar{\delta}}(N_u)$ l'espace des opérateurs de Cauchy-Riemann réels (invariants sous l'action de $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$), $Op_{\bar{\delta}+R}(N_u)$ l'espace des opérateurs de Cauchy-Riemann généralisés sur N_u , et $\mathbb{R}Op_{\bar{\delta}+R}(N_u)$ l'espace des opérateurs de Cauchy-Riemann généralisés réels. Nous considérons des opérateurs de classe $C^{\ell-1}$. À titre d'exemple, $Op_{\bar{\delta}+R}(N_u)$ est un espace affine sur $C^{\ell-1}(\Lambda^{0,1}\mathbb{P}^1 \otimes \text{End}_{\mathbb{R}}(N_u))$, alors que $\mathbb{R}Op_{\bar{\delta}+R}(N_u)$ est un espace affine sur $C^{\ell-1}(\Lambda^{0,1}\mathbb{P}^1 \otimes \text{End}_{\mathbb{R}}(N_u))_{+1}$, le sous-espace propre correspondant à la valeur propre $+1$ pour l'action de $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$. On note $D_{\underline{z}}$ la restriction de D à $W_{-\underline{z}}^{1,p}(N_u)$. On définit le *signe de Welschinger*⁽⁶⁾ $\varepsilon^{\mathfrak{p}}(D) \in \{\pm 1\}$ d'un opérateur $D \in \mathbb{R}Op_{\bar{\delta}+R}(N_u)$ tel que $D_{\underline{z}}$ soit inversible en trois étapes.

(i) On définit le signe de Welschinger $\varepsilon^{\mathfrak{p}}(D) \in \{\pm 1\}$ d'un opérateur $D \in \mathbb{R}Op_{\bar{\delta}}(N_u)$ tel que $D_{\underline{z}}$ soit inversible de la manière suivante. L'opérateur D définit une structure holomorphe sur N_u pour laquelle on a une décomposition $N_u \simeq \mathcal{O}(k_d - 1) \oplus \mathcal{O}(k_d - 1)$ (Corollaire 2.3). Cette décomposition est compatible avec l'action de $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ et on en déduit un scindement $\mathbb{R}N_u = L \oplus M$. Notons $C = \text{im}(u)$, de sorte que $\mathbb{R}C$ définit un

6. Welschinger appelle ce signe *état spinoriel de D* et le note $sp(D)$ [48, 49].

nœud immergé dans $\mathbb{R}X$. Ce nœud est équipé d'un repère d'axes mobiles $T\mathbb{R}C \oplus L \oplus M$. Supposons que L et M sont orientables, i.e. $k_d - 1$ est pair. Le repère d'axes mobiles peut être alors enrichi en un repère mobile qui relève $\mathbb{R}C$ au fibré des repères de $\mathbb{R}X$. On définit $\varepsilon^{\mathfrak{p}}(D) = \pm 1$ selon que ce lacet se relève au Pin_3^- -fibré principal \mathfrak{p} , ou pas. Dans le cas où L et M ne sont pas orientables, on les tord par un demi-tour à droite le long du fibré trivial $T\mathbb{R}C$, et on se ramène à la situation précédente [48, §2.2];

(ii) On montre que l'espace $\mathbb{R}Op_{\bar{\delta}+R}(N_u)^{sing} \subset \mathbb{R}Op_{\bar{\delta}+R}(N_u)$ des opérateurs tels que $D_{\underline{z}}$ n'est pas inversible est contenu dans une union dénombrable de sous-variétés de codimension ≥ 1 [49, §3.1];

(iii) On définit le signe de Welschinger $\varepsilon^{\mathfrak{p}}(D) \in \{\pm 1\}$ d'un opérateur $D \in \mathbb{R}Op_{\bar{\delta}+R}(N_u)$ tel que $D_{\underline{z}}$ soit inversible de la manière suivante. On choisit un chemin générique γ dans $\mathbb{R}Op_{\bar{\delta}+R}(N_u)$ reliant D à $D' \in \mathbb{R}Op_{\bar{\delta}}(N_u)$ avec $D'_{\underline{z}}$ inversible, on note $n(\gamma)$ le nombre de fois que le chemin γ intersecte le mur des opérateurs D^{sing} tels que $D_{\underline{z}}^{sing}$ a un conoyau de dimension 1, et on pose

$$\varepsilon^{\mathfrak{p}}(D) = (-1)^{n(\gamma)} \varepsilon^{\mathfrak{p}}(D').$$

Un argument d'intersection montre que la valeur $\varepsilon^{\mathfrak{p}}(D)$ ne dépend pas du choix de γ . Par ailleurs, Welschinger prouve que le résultat ne dépend pas du choix de D' non-plus. Ceci revient à montrer que, lorsque D' et D'' sont adjacents à un même mur d'opérateurs ayant un conoyau de dimension 1, leurs signes diffèrent [49, Proposition 3.2]. Le phénomène sous-jacent est le suivant : au moment de la traversée du mur le fibré normal N_u scinde comme $N_u = \mathcal{O}(k_d) \oplus \mathcal{O}(k_d - 2)$. Ceci correspond au fait que, dans le cours de la déformation, l'une des section qui engendraient un sommand direct traverse la section nulle et acquiert un zéro supplémentaire. Ceci implique que le lacet des repères d'un côté du mur se déduit du lacet de l'autre côté en rajoutant un générateur de $\pi_1(SO(3))$. Un et un seul de ces deux lacets se relève donc au fibré \mathfrak{p} , ce qui équivaut à dire que les signes de Welschinger de D' et D'' sont opposés.

Définition du signe de Welschinger d'une courbe $C \in \mathcal{R}^d(\underline{x}, J)$. Soit $\underline{x} \in \mathbb{R}(X^k \setminus \text{Diag})$ fixé et $J \in \mathbb{R}\mathcal{J}_\omega$ assez générique pour que les éléments de $\mathcal{R}^d(\underline{x}, J)$ soient des courbes plongées et des valeurs régulières de l'application d'évaluation $\text{Rev}_J : \mathbb{R}\mathcal{M}_k^d(X, J) \rightarrow \mathbb{R}(X^k)$, en particulier des valeurs régulières de l'application d'évaluation $\text{ev}_J : \mathcal{M}_k^d(X, J) \rightarrow X^k$. Chaque telle courbe détermine un opérateur $D = \overline{D}_u$ sur N_u dont la restriction $D_{\underline{z}}$ est un isomorphisme (Corollaire 2.3). On pose

$$\varepsilon^{\mathfrak{p}}(C) = \varepsilon^{\mathfrak{p}}(\overline{D}_u).$$

Esquisse de la démonstration du théorème 1.1 dans le cas $n = 3$ [48, 49]. — La condition $r \geq 1$ impose que la partie réelle des courbes considérées est non-vide, de sorte que leurs signes de Welschinger sont définis. La démonstration de l'invariance de $\chi_r^d(\underline{x}, J)$ par rapport au choix de \underline{x} et J suit exactement les mêmes étapes que dans le cas $n = 2$. Le cas des courbes cuspidales est remplacé par le cas des courbes telles que $D_{\underline{z}}$ a un conoyau de dimension 1. Ce cas est tautologique, au sens où il a déjà dû être traité pour montrer l'indépendance de $\varepsilon^{\mathfrak{p}}(D)$, $D \in \mathbb{R}Op_{\bar{\delta}+R}(N_u)$ par rapport au choix de $D' \in Op_{\bar{\delta}}(N_u)$,

cf. ci-dessus. Le cas des courbes réductibles est traité par Welschinger en réduisant le problème à la situation où J est intégrable au voisinage de la courbe, une situation similaire à celle rencontrée dans le cas des variétés convexes. Cette simplification est rendue possible par le fait que l'on peut choisir à volonté le point par lequel on traverse le mur des courbes réductibles, ainsi que le segment J_t avec lequel on traverse ce mur. Le problème à \underline{x} fixé et J variable est alors équivalent à un problème à J fixé et \underline{x} variable. Le fait que J soit fixé et intégrable entraîne que la structure holomorphe sur le fibré N_u est constante. La preuve est finie en analysant le comportement d'une section holomorphe appropriée lorsque \underline{x} franchit le mur [48, Proposition 3.7]. \square

Remarque (signes en dimension $n \geq 4$). — La définition des signes de Welschinger en dimension $n \geq 4$ suit les mêmes étapes qu'en dimension trois : (i) on impose des conditions topologiques sur $\mathbb{R}X$ qui garantissent l'existence d'une structure Pin_n^\pm ou Spin_n sur un certain fibré défini à partir de $T\mathbb{R}X$ et contenant ce dernier comme sous-fibré ; (ii) on choisit une telle structure \mathfrak{p} et on définit un signe pour les opérateurs de Cauchy-Riemann réels sur N_u tels que $D_{\underline{z}}$ est inversible ; (iii) on en déduit un signe pour les opérateurs de Cauchy-Riemann réels généralisés sur N_u tels que $D_{\underline{z}}$ soit inversible ; (iv) étant donnée $C \in \mathcal{R}^d(\underline{x}, J)$, on définit le signe $\varepsilon^{\mathfrak{p}}(C) = \varepsilon^{\mathfrak{p}}(\overline{D}_u)$. À la différence du cas $n = 3$, le nombre $\chi_r^{d,\mathfrak{p}}(\underline{x}, J)$ n'est plus invariant lors de la traversée de certains murs de courbes réductibles. *C'est une question ouverte essentielle que de comprendre quel est la bonne définition d'un invariant de Welschinger en dimension $n \geq 4$.* En particulier, il me semble important de donner une définition purement analytique des signes de Welschinger pour $n = 3$.

Remarque (signes en dimension 2). — Les signes de Welschinger en dimension $n = 2$ peuvent être reformulés dans le langage de cette section. Supposons pour simplifier que $\mathbb{R}X$ est orientable et soit \mathfrak{s} une structure Spin_2 sur $T\mathbb{R}X$. Fixons une orientation sur $\mathbb{R}X$. Étant donnée $C \in \mathcal{R}^d(\underline{x}, J)$, les trois informations suivantes sont équivalentes :

- la parité de la masse de C ;
- la parité du nombre de nœuds réels non-solitaires de C ;
- la parité du nombre de tours effectués par le lacet orienté $\mathbb{R}C$, mesurée par la structure \mathfrak{s} selon la recette suivante : soit τ le champ tangent orienté le long de $\mathbb{R}C$ et v un champ le long de $\mathbb{R}C$ tel que (τ, v) soit une base positivement orientée de $T\mathbb{R}X$ en chaque point de $\mathbb{R}C$. On dit que $\mathbb{R}C$ effectue un nombre pair, resp. impair de tours par rapport à \mathfrak{s} si le lacet (τ, v) à valeurs dans le fibré des repères de $T\mathbb{R}X$ se relève au fibré \mathfrak{s} , resp. ne se relève pas.

3. OPTIMALITÉ, CONGRUENCES

Dans cette section nous abordons deux questions essentielles liées aux invariants χ_r^d du §2 en dimension quatre. La première question est celle de l'optimalité des bornes inférieures fournies par $|\chi_r^d|$, cf. Corollaire 1.2.

Existe-t-il des structures presque complexes réelles génériques telles que

$$|\chi_r^d| = R^d(\underline{x}, J) ?$$

Cela revient à demander s'il existe des structures presque complexes réelles génériques pour lesquelles les éléments de $\mathcal{R}^d(\underline{x}, J)$ sont comptés avec le même signe. Un exemple de telle situation, qui apparaîtra plus bas, est celui où tous les éléments de $\mathcal{R}^d(\underline{x}, J)$ ont un lieu réel plongé. Les éventuels nœuds réels d'une courbe C sont alors solitaires et leur nombre, égal à la masse $m(C)$, est de même parité que le nombre total $\delta(C)$ de points doubles de C , encore appelé *le genre lisse* de C . La courbe C étant immergée, on a $\delta(C) = \frac{1}{2}(d^2 - c_1(X)d + 2)$ par la formule d'adjonction. Tous les éléments de $\mathcal{R}^d(\underline{x}, J)$ sont donc comptés dans cette situation avec le même signe $\varepsilon = (-1)^{\frac{1}{2}(d^2 - c_1(X)d + 2)}$.

La deuxième question est celle des congruences :

Peut-on identifier dans certaines situations des (grands) diviseurs de χ_r^d ?

Une réponse affirmative a des conséquences immédiates sur la borne inférieure $|\chi_r^d|$: si χ_r^d n'est pas nul et est divisible par un entier $m \geq 2$, alors $R^d(\underline{x}, J) \geq m$ pour tous \underline{x} et J . Mais l'enjeu ne s'arrête pas là : les problèmes de congruence touchent historiquement au cœur de la géométrie algébrique réelle et sont la manifestation de phénomènes profonds. À titre d'exemple, évoquons la congruence de Gudkov-Arnol'd-Rokhlin qui a marqué l'irruption des méthodes de topologie des variétés de dimension quatre en géométrie algébrique réelle dans les années 1970 [8, §1] : *soit C une courbe plane réelle maximale de degré $2k$, i.e. ayant un nombre maximal de composantes connexes (ovales). Soit p , resp. n , le nombre d'ovales contenus à l'intérieur d'un nombre pair, resp. impair d'autres ovales. Alors $p - n \equiv k^2 \pmod{8}$.*

Les résultats de Welschinger que nous présentons dans cette section marquent l'irruption des méthodes de la théorie symplectique des champs en géométrie algébrique réelle.

3.1. Énoncés

THÉORÈME 3.1. — *(optimalité [53, Théorème 1.1]) Supposons que $\mathbb{R}X$ contient une sphère ou un plan projectif réel L , et dans ce deuxième cas supposons que (X, ω, c_X) est symplectomorphe au plan projectif complexe éclaté en six points complexes conjugués au maximum. Soit $0 \leq r \leq 1$. Il existe des structures presque complexes régulières telles que $|\chi_r^d(L)| = R^d(\underline{x}, J)$.*

Remarque (signe). — Nous allons exhiber dans la preuve des J réguliers tels que les éléments de $\mathcal{R}^d(\underline{x}, J)$ ont tous un lieu réel plongé. En vue de la discussion précédente le signe de χ_r^d sera alors déterminé par l'inégalité $(-1)^{\frac{1}{2}(d^2 - c_1(X)d + 2)} \chi_r^d \geq 0$.

Remarque (maximalité). — En écrivant $k_d = c_1(X)d - 1 = r + 2r_X$, la condition $0 \leq r \leq 1$ peut être formulée de façon équivalente comme une condition de maximalité pour le nombre r_X de paires de points complexes conjugués dans \underline{x} . Il est utile de comparer cette situation à celle opposée, où $r = c_1(X)d - 1$ est maximal, qui est le cadre des résultats de Itenberg, Kharlamov et Shustin mentionnés dans la section §4.

COROLLAIRE 3.2. — ([53, Corollaire 1.3]) *Soit X le plan projectif complexe ou la quadrique ellipsoïde de dimension deux, et choisissons $0 \leq r \leq 1$. On a l'égalité $|\chi_r^d| = R^d(\underline{x}, J)$ pour la structure complexe standard lorsque les points complexes conjugués sont choisis très proches d'une conique imaginaire pure dans le premier cas et d'une section hyperplane réelle disjointe de L dans le second.*

Remarque. — Nous renvoyons au papier [53, §1] pour deux autres résultats d'optimalité : en dimension quatre, lorsque $r = 1$ et le lieu réel contient un tore, et en dimension six pour certaines variétés convexes dont le lieu réel contient une sphère.

THÉORÈME 3.3. — (congruence [53, Théorème 2.1]) *Supposons que $\mathbb{R}X$ contient une sphère ou un plan projectif réel L , et dans ce deuxième cas supposons que (X, ω, c_X) est symplectomorphe au plan projectif complexe éclaté en six points complexes conjugués au maximum. Si $L = S^2$ et $2r + 1 < k_d$, la puissance $2^{\frac{1}{2}(k_d - 2r - 1)} = 2^{\frac{1}{2}(c_1(X)d - 2r - 2)}$ divise $\chi_r^d(L)$. Si $L = \mathbb{R}P^2$ et $r + 1 < r_X$, la puissance $2^{r_X - r - 1}$ divise $\chi_r^d(L)$.*

Remarque. — Nous renvoyons le lecteur à [53, §2] pour des variantes raffinées de ce théorème, ainsi que pour un autre résultat de congruence concernant la quadrique ellipsoïde de dimension trois.

3.2. Théorie symplectique des champs

L'ingrédient conceptuel nouveau qui intervient dans les preuves des théorèmes 3.1 et 3.3 est la *théorie symplectique des champs* inventée par Eliashberg, Givental et Hofer [9]. L'outil-clé de celle-ci est le *théorème de compacité* [4]. Soit u_ν une suite de courbes J_ν -holomorphes à valeurs dans X , avec $J_\nu \in \mathcal{J}_\omega$. Le théorème de compacité de Gromov [15, 35] décrit les dégénérescences possibles dans la suite u_ν lorsque J_ν tend vers une limite $J_\infty \in \mathcal{J}_\omega$ avec $\nu \rightarrow \infty$. Le théorème de compacité en théorie symplectique des champs décrit les dégénérescences possibles dans la suite u_ν lorsque la suite J_ν acquiert une singularité d'un type très particulier lorsque $\nu \rightarrow \infty$, singularité qui est concentrée le long d'une hypersurface de type contact $\Sigma^{2n-1} \subset X^{2n}$. Cette condition signifie que ω admet au voisinage de Σ une primitive λ telle que $\alpha = \lambda|_\Sigma$ est une forme de contact, i.e. $\alpha \wedge d\alpha^{n-1} \neq 0$. En présence d'une structure réelle, on demande que Σ soit c_X -invariante et $c_X^* \alpha = -\alpha$. Un deuxième outil-clé de la théorie symplectique des champs est le théorème de recollement [9, 18, 3, 19]. Sous des hypothèses de transversalité appropriées celui-ci assure que toute configuration de courbes holomorphes qui est une limite possible est aussi une limite véritable.

Nous expliquons dans cette section les phénomènes qui se rattachent à la théorie symplectique des champs dans notre contexte, à savoir celui d'une paire (X, L) avec L une composante connexe de $\mathbb{R}X$. Rappelons qu'un voisinage de L dans (X, ω, c_X) est isomorphe à un voisinage de la section nulle dans $(T^*L, d\mathbf{p} \wedge d\mathbf{q}, c_L)$. Choisissons une métrique riemannienne sur L telle que $DT^*L = \{(\mathbf{p}, \mathbf{q}) : |\mathbf{p}| \leq 1\}$ soit contenu dans ce voisinage et posons $\Sigma = ST^*L = \{(\mathbf{p}, \mathbf{q}) : |\mathbf{p}| = 1\}$. La restriction $\alpha = \mathbf{p}d\mathbf{q}|_\Sigma$ est une forme de contact dont le champ de Reeb, défini par $d\alpha(R, \cdot) = 0$ et $\alpha(R) = 1$,

est le générateur du flot (co)géodésique sur ST^*L . Le dual de \mathbf{pdq} est le champ de Liouville $\partial/\partial\mathbf{p}$ et son flot ϕ_t vérifie $\phi_t^*\mathbf{pdq} = e^t\mathbf{pdq}$. On obtient de cette manière un symplectomorphisme $(x, t) \mapsto \phi_t(x)$ entre un cylindre $([-\varepsilon, \varepsilon] \times \Sigma, d(e^t\alpha))$, $\varepsilon > 0$ et un voisinage de Σ . Nous pouvons maintenant préciser les structures presque complexes singulières le long de Σ qui sont admises par la théorie symplectique des champs.

DÉFINITION 3.4. — [54, §2.1] *Soit J une structure presque complexe (réelle) définie dans $X \setminus \Sigma$ et compatible avec ω . On dit que J est Σ -singulière si*

- i. *J préserve la distribution de contact $\xi = \ker \alpha$ pour chaque $\{t\} \times \Sigma$, $t \in [-\varepsilon, \varepsilon] \setminus \{0\}$ et sa restriction à ξ ne dépend pas de $t \in [-\varepsilon, \varepsilon] \setminus \{0\}$;*
- ii. *J vérifie $J(\frac{\partial}{\partial t}) = \beta'(t)R$ le long de $\{t\} \times \Sigma$, avec $\beta' : [-\varepsilon, \varepsilon] \setminus \{0\} \rightarrow \mathbb{R}_+^*$ une fonction paire d'intégrale infinie.*

DÉFINITION 3.5. — [54, §2.1] *Soit J une structure presque complexe (réelle) définie dans X et compatible avec ω . On dit que J a un cou cylindrique sur Σ si*

- i. *J préserve la distribution de contact $\xi = \ker \alpha$ pour chaque $\{t\} \times \Sigma$, $t \in [-\varepsilon, \varepsilon]$ et sa restriction à ξ ne dépend pas de $t \in [-\varepsilon, \varepsilon]$;*
- ii. *J vérifie $J(\frac{\partial}{\partial t}) = \beta'(t)R$ le long de $\{t\} \times \Sigma$, avec $\beta' : [-\varepsilon, \varepsilon] \rightarrow \mathbb{R}_+^*$ une fonction paire.*

La valeur de l'intégrale $\int_{-\varepsilon}^{\varepsilon} \beta'(t)dt$ est appelée longueur du cou cylindrique.

Remarque (structures presque complexes cylindriques). — Soit J ayant un cou cylindrique de longueur $2A$ sur Σ et notons $\beta : [-\varepsilon, \varepsilon] \rightarrow [-A, A]$ la primitive impaire de β' . Le poussé en avant de J par le difféomorphisme $[-\varepsilon, \varepsilon] \times \Sigma \rightarrow [-A, A] \times \Sigma$, $(t, x) \mapsto (\beta(t), x)$ est une structure presque complexe J' qui laisse invariante la distribution de contact, qui est invariante par translation en la variable t et qui vérifie $J'(\frac{\partial}{\partial t}) = R$. Ceci est par définition une structure presque complexe “cylindrique” au sens de la théorie symplectique des champs [4, §2]. Lorsque la structure presque complexe J est Σ -singulière, la variété $X \setminus \Sigma$ est une variété à deux composantes $\text{int}(DT^*L)$, resp. $X \setminus DT^*L$, chacune ayant un bout cylindrique semi-infini qui peut être modélisé comme ci-dessus sur $\mathbb{R}_+ \times \Sigma$, resp. $\mathbb{R}_- \times \Sigma$. Les courbes J -holomorphes à image dans $\text{int}(DT^*L)$, resp. $X \setminus DT^*L$ seront identifiées à des courbes J' -holomorphes à image dans T^*L , respectivement $X \setminus L$.

On se donne désormais une suite J_ν de structures presque complexes ayant des cous cylindriques de longueur $2A_\nu \rightarrow \infty$ sur Σ , et on suppose que J_ν converge – dans le sens évident – vers une structure Σ -singulière J_∞ . Cette situation est appelée de façon informelle *étirement du cou*. Nous allons décrire maintenant les configurations de courbes qui sont limites de suites $u_\nu \in \mathcal{M}_k^d(X, J_\nu)$, $d \in H_2(X; \mathbb{Z})$, $k = k_d$.

Notons (W^+, J) , resp. (W^-, J) la variété T^*L , resp. $X \setminus L$, munie de la restriction de J'_∞ . Etant donnée une courbe J -holomorphe $u : \dot{S} \rightarrow W^\pm$ définie sur une surface époutée, il existe une notion d'*énergie de Hofer* [4, §5.3] dont la finitude assure que u est une application propre qui, en chaque pointe essentielle, est asymptote à un cylindre

Cyl_γ sur une orbite de Reeb périodique γ , de la forme $Cyl_\gamma(s, \theta) = (Ts + s_0, \gamma(T\theta))$ avec $(s, \theta) \in \mathbb{R}_\pm \times \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}$ [16, 3]. Soulignons au passage cette vertu extraordinaire de l'énergie de Hofer qui est celle de relier la dynamique hamiltonienne à la géométrie des courbes holomorphes.

Dans le contexte qui nous intéresse, le théorème de compacité en théorie symplectique des champs prend la forme suivante.

THÉORÈME 3.6. — [4, 3] *Soit $u_\nu \in \mathcal{M}_k^d(X, J_\nu)$. Il existe une sous-suite, notée u_ν , qui converge au sens suivant vers une paire $u^\pm : \dot{S}^\pm \rightarrow W^\pm$ de courbes J -holomorphes d'énergie de Hofer finie dont les pointes sont appariées et qui ont les mêmes orbites asymptotes aux pointes correspondantes : regardons $\dot{S} = \dot{S}^- \cup \dot{S}^+$ comme une courbe nodale en identifiant les pointes correspondantes de \dot{S}^\pm . Alors :*

- *il existe une suite d'applications $\phi_\nu : \mathbb{P}^1 \rightarrow \dot{S}$ qui sont des difféomorphismes en dehors d'une collection de cercles disjoints qui sont contractés sur les nœuds de \dot{S} . Ces cercles évitent les points marqués sur \mathbb{P}^1 ;*
- *$u_\nu \circ \phi_\nu^{-1} : \dot{S}^\pm \rightarrow X$ converge uniformément sur tout compact vers u^\pm ;*
- *les pointes de u^\pm sont "en phase" : pour chaque nœud p de \dot{S} considérons une suite de segments $\gamma_\nu :]-\varepsilon, \varepsilon[\rightarrow \mathbb{P}^1$ qui intersectent $\phi_\nu^{-1}(p)$ transversalement en $s = 0$ et tels que $\phi_\nu \circ \gamma_\nu = \gamma$. Alors $\lim_{s \rightarrow 0^+} \pi_\Sigma u^+(\gamma(s)) = \lim_{s \rightarrow 0^-} \pi_\Sigma u^-(\gamma(s))$, où $\pi_\Sigma u^\pm$ est la composante de u^\pm sur Σ dans la carte $\mathbb{R}_\pm \times \Sigma$.*

Remarque (courbes à deux étages). — On appellera *courbe à deux étages* (dans T^*L et $X \setminus L$) un couple (u^+, u^-) comme ci-dessus. Le théorème de compacité prédit l'existence d'étages intermédiaires qui sont des courbes holomorphes à valeurs dans la symplectisation $(\mathbb{R} \times \Sigma, d(e^t\alpha), J')$. Dans notre situation les courbes u_ν sont rigides et de tels étages intermédiaires n'apparaissent pas. Le théorème de compacité prédit aussi des courbes u^- qui peuvent être réductibles, constituées d'une composante principale épointée à laquelle sont rattachées des sphères holomorphes. Ces courbes vivent en codimension ≥ 2 dans l'espace de modules, de sorte qu'elles n'apparaissent pas dans notre situation.

Chaque composante de (u^+, u^-) est rigide, au sens où elle appartient à un espace de modules de courbes épointées soumises à des conditions homologiques, asymptotiques et d'incidence qui est de dimension 0. Chaque composante de (u^+, u^-) est par ailleurs immergée. Le genre de \dot{S} étant nul, deux composantes distinctes de (u^+, u^-) ont au plus une asymptote commune.

Remarque (courbes réelles). — Lorsque les structures presque complexes et les courbes holomorphes u_ν sont réelles, la courbe limite (u^+, u^-) l'est aussi. La structure réelle sur T^*L , resp. $X \setminus L$ est donnée par c_L , resp. la restriction de c_X . Puisque le lieu réel de \mathbb{P}^1 est connexe et disconnecte \mathbb{P}^1 , la courbe (u^+, u^-) a exactement une composante qui est c_L -invariante, alors que toutes les autres composantes viennent en paires qui sont conjuguées par c_L ou c_X .

On suppose maintenant $L = S^n$, resp. $L = \mathbb{R}P^n$, et on la munit d'une métrique riemannienne à courbure constante égale à 1. Les orbites de Reeb fermées sur $\Sigma = ST^*L$,

considérées modulo paramétrisation, sont groupées en familles non-dégénérées au sens de Morse-Bott, de dimension égale à $2(n - 1)$. Les périodes des orbites sont égales à $2k\pi$, $k \in \mathbb{N}^*$, resp. $k\pi$, $k \in \mathbb{N}^*$. L'entier k est la *multiplicité* de l'orbite.

Fixons $p > 2$. Soit \dot{S}^\pm une surface épointée de genre 0 et $\{F_1, \dots, F_v\}$ une collection de familles d'orbites de Reeb périodiques, indexée par les v pointes de \dot{S}^\pm . *Pour simplifier les notations, on suppose dans ce paragraphe que \dot{S}^\pm est connexe.* Fixons $\delta > 0$ et considérons la variété de Banach \mathcal{B} des applications $u^\pm : \dot{S}^\pm \rightarrow W^\pm$ qui sont de classe $W_{\text{loc}}^{1,p}$ et telles que au voisinage de chaque pointe v_i on ait $u^\pm - \text{Cyl}_{\gamma_i} \in W^{1,p}(e^{\delta|s|/p} ds d\theta)$, avec $\gamma_i \in F_i$, $(s, \theta) \in \mathbb{R}_\pm \times \mathbb{R}/2\pi\mathbb{Z}$ et $\text{Cyl}_{\gamma_i}(s, \theta) = (Ts + s_0, \gamma_i(T\theta))$ le cylindre trivial au-dessus de γ_i . On dit encore que u^\pm est de classe $W^{1,p,\delta}$. Soit $\mathcal{E} \rightarrow \mathcal{B}$ le fibré de Banach de fibre $\mathcal{E}_u = L^{p,\delta}(\Lambda^{0,1}\dot{S}^\pm, (u^\pm)^*TW^\pm)$. De manière analogue au §2.2, les courbes holomorphes $u^\pm : \dot{S}^\pm \rightarrow W^\pm$ qui sont asymptotes aux pointes v_i à des orbites fermées appartenant aux F_i sont les zéros de la section $\bar{\partial}_J : \mathcal{B} \rightarrow \mathcal{E}$ pour $\delta > 0$ assez petit. Le fait d'utiliser des espaces de Sobolev à poids exponentiels est nécessaire pour que l'opérateur linéarisé soit de Fredholm, en raison de la présence de dégénérescences le long des espaces tangents aux S_i , le long du champ de Reeb, et le long de la coordonnée verticale $\partial/\partial t$ dans la symplectisation $\mathbb{R}_\pm \times \Sigma$. En linéarisant le problème on obtient un opérateur de Cauchy-Riemann généralisé

$$D_{u^\pm} : V \times W^{1,p,\delta}((u^\pm)^*TW^\pm) \rightarrow L^{p,\delta}(\Lambda^{0,1}\dot{S}^\pm, (u^\pm)^*TW^\pm),$$

où V est un espace de dimension $N = \sum_{i=1}^v (\dim F_i + 2)$ engendré par des sections supportées le long de directions de dégénérescence indépendantes pour chaque pointe. Soit $\chi = 2 - v$ la caractéristique d'Euler de \dot{S}^\pm . L'opérateur D_{u^\pm} est de Fredholm et son indice est donné par [3, §5]

$$\begin{aligned} \text{ind } D_{u^\pm} &= n\chi + \mu^{\text{tot}} + \frac{N}{2} \\ &= 2n + \mu^{\text{tot}}. \end{aligned}$$

La deuxième égalité découle de ce que $\dim F_i = 2(n - 1)$, de sorte que $N = 2nv$. Ici μ^{tot} désigne l'*indice de Maslov total* de u^\pm , qui est le double de l'obstruction à étendre à \dot{S}^\pm la trivialisations de $(u^\pm)^*TW^\pm$ donnée par le flot de Reeb linéarisé au voisinage des pointes. Lorsque la transversalité est réalisée (par exemple lorsque u^\pm sont des courbes simples), la dimension de l'espace de modules de courbes \mathcal{M}_{u^\pm} dans lequel vit u^\pm est

$$\dim \mathcal{M}_{u^\pm} = \text{ind } D_{u^\pm} - 6 + 2v.$$

PROPOSITION 3.7. — [53, Proposition 1.13], [43, Théorème 3.1] *Soit $L = S^n$ ou $\mathbb{R}P^n$. Soit $u^+ : \dot{S}^+ \rightarrow W^+ = T^*L$ une courbe d'énergie de Hofer finie et genre 0. Soit k la multiplicité totale de ses orbites de Reeb asymptotes. L'indice de Maslov μ^{tot} de u^+ est $2k(n - 1)$ lorsque $L = S^n$, respectivement $k(n - 1)$ lorsque $L = \mathbb{R}P^n$.*

Cet énoncé doit être lu comme affirmant l'égalité entre l'indice de Maslov total μ^{tot} et l'indice de Morse total de la collection des géodésiques fermées qui correspondent aux orbites de Reeb asymptotes.

3.3. Démonstrations

Welschinger [53, §1.1.2] encode le quotient par $\mathbb{Z}/2\mathbb{Z}$ d'une courbe réelle à deux étages $u = (u^+, u^-)$ par un arbre enraciné dont les arêtes sont décorées d'entiers positifs. La racine s_0 représente le quotient de l'unique composante c_L -invariante, qui est un disque époinché à bord sur L . Les autres sommets représentent le quotient d'une paire de composantes complexes conjuguées. Chaque arête adjacente à un sommet représente une paire d'asymptotes conjuguées de la (paire de) composante(s) correspondante(s) et l'entier positif qu'elle porte est la multiplicité de ces orbites asymptotes. De cette manière, les composantes à valeurs dans T^*L , resp. $X \setminus L$ sont représentées par des sommets à distance paire, resp. impaire de s_0 .

Les courbes limite u^\pm sont immergées. Welschinger utilise l'*indice de Maslov* μ , défini comme étant le double de l'obstruction à étendre à \hat{S}^\pm la trivialisaton du *fibré normal* N_{u^\pm} donnée par le flot de Reeb linéarisé au voisinage des pointes. En notant $\chi = 2 - v$ la caractéristique d'Euler d'une composante de \hat{S}^\pm on obtient $\mu^{tot} = \mu + 2\chi = \mu + 4 - 2v$ et $\dim \mathcal{M}_{u^\pm} = 2n + \mu - 2$. Lorsque $\dim X = 4$ on a en particulier $\dim \mathcal{M}_{u^\pm} = \mu + 2$.

Cette dernière formule de dimension est valable aussi lorsque l'on travaille avec des courbes réelles, sauf pour la courbe correspondant au sommet s_0 de l'arbre, pour laquelle on a $\dim \mathcal{M}_{s_0} = \frac{1}{2}(\mu + 2) = \frac{1}{2}\mu + 1$ puisqu'elle est c_L -invariante.

Démonstration du théorème 3.1. Nous présentons la preuve dans le cas $L = S^2$, le cas $L = \mathbb{R}P^2$ étant analogue. Remarquons que l'orientabilité de L implique l'imparité de r : soit C un surface réelle orientable immergée qui représente d telle que $\mathbb{R}C \subset \mathbb{R}L$. Alors r impair équivaut à $c_1(X)d$ pair, ou encore à ce que le fibré normal de C soit de degré pair, ce qui découle de l'orientabilité du fibré normal à $\mathbb{R}C$ dans $\mathbb{R}L$.

On munit L d'une métrique à courbure constante et on étire le cou de la structure presque complexe au voisinage de $\Sigma = ST^*L$. L'idée est de montrer que la courbe limite a un lieu réel plongé. Ceci entraîne que, pour ν assez grand, les lieux réels de u_ν sont plongés aussi, ce qui permet de conclure par l'argument présenté en début de section.

On note A l'arbre qui encode la courbe limite et S_1 , resp. S_2 l'ensemble des sommets à distance impaire, resp. paire de s_0 . Pour chaque sommet s on note v_s sa valence et k_s la somme des multiplicités des arêtes adjacentes. On note μ_s , resp. μ_s^{tot} les indices de Maslov de la courbe C_s associée à un sommet s et χ_s sa caractéristique d'Euler. On a en particulier $\chi_s = 2 - v_s$ pour $s \neq s_0$ et $\chi_s = 1 - v_s$ pour $s = s_0$. Soit v le nombre total d'arêtes et k leur multiplicité totale.

Pour les courbes de l'étage T^*L on a $\mu_s = \mu_s^{tot} - 2\chi_s$. Par la Proposition 3.7 on obtient

$$\sum_{s \in S_2} \mu_s = 2k + 2v - 4\#S_2 + 2.$$

Regardons maintenant les courbes de l'étage $X \setminus L$ et supposons pour commencer qu'elles sont simples. La généricité de la structure presque complexe impose que tous les espaces de modules concernés sont de dimension positive, c'est-à-dire $\mu_s + 2 \geq 0$,

respectivement $\mu_s + 2 \geq 2f_s$ si C_s contient f_s points de notre collection. On obtient la minoration

$$\sum_{s \in S_1} \mu_s \geq -2\#S_1 + 2r_X.$$

Puisque A est un arbre on a $v = \#S_1 + \#S_2 - 1$, de sorte que l'indice de Maslov $\mu = \sum_s \mu_s$ satisfait

$$\mu \geq 2k - 2\#S_2 + 2r_X \geq 2r_X.$$

Par ailleurs μ est majoré par $c_1(X)d - 2$, le degré du fibré normal d'une courbe rationnelle immergée homologue à d . Puisque $r = 1$ on a $c_1(X)d - 2 = 2r_X$ et toutes les inégalités précédentes doivent être des égalités. En particulier $k = \#S_2$, toutes les orbites de Reeb qui interviennent sont simples et tous les sommets de S_2 sont des feuilles, *y compris* s_0 . La courbe réelle codée par s_0 est donc un cylindre réel ayant comme asymptotes deux orbites de Reeb simples (conjuguées). Welschinger démontre par un raisonnement similaire à celui qui prouve la formule d'adjonction qu'un tel cylindre est nécessairement plongé [53, Lemme 1.14], ce qui est la conclusion désirée.

Le cas où les courbes C_s sont multiples est traité en utilisant les faits suivants : (i) une courbe d'énergie de Hofer finie factorise toujours à travers une courbe simple [17, Appendice]; (ii) l'indice de Maslov μ^ℓ d'un revêtement de degré ℓ d'une courbe simple d'indice μ vaut $\mu^\ell = \ell\mu + 2\rho$, où ρ est l'indice de ramification. Il en découle que μ^ℓ peut être plus petit que μ uniquement lorsque μ est négatif, donc égal à -2 . Cela ne concerne en particulier pas les courbes de l'étage $X \setminus L$ soumises à des conditions d'incidence, notées C_{s_1}, \dots, C_{s_j} , qui vérifient par conséquent $\sum_{i=1}^j \mu_{s_i} \geq -2j + 2r_X$. Nous allons montrer la minoration $\sum_{s \notin \{s_1, \dots, s_j\}} \mu_s \geq 2j$, ce qui permettra alors de conclure comme précédemment.

Nous allons estimer la contribution à l'indice de Maslov total pour chaque composante connexe de $A \setminus \{s_1, \dots, s_j\}$. Soit A' une telle composante connexe et notons S'_1 , resp. S'_2 l'ensemble de ses sommets qui, dans A , sont à distance impaire, resp. paire de s_0 . On note v' , resp. k' la valence totale, resp. la multiplicité totale *dans* A des sommets de A' . Comme précédemment on obtient

$$\sum_{s \in S'_2} \mu_s = 2k' + 2v' - 4\#S'_2 + 2\delta,$$

où δ vaut 1 si A' contient s_0 et 0 sinon. Pour estimer $\sum_{s \in S'_1} \mu_s$ nous introduisons les notations suivantes concernant un sommet $s \in S'_1$: on suppose que C_s est un revêtement de degré ℓ_s d'une courbe simple \underline{C}_s , avec indice de ramification ρ_s , on note v_s, \underline{v}_s leurs nombres respectifs de pointes et $\chi_s = 2 - v_s, \underline{\chi}_s = 2 - \underline{v}_s$ leurs caractéristiques d'Euler. La formule de Riemann-Hurwitz assure l'égalité $\ell_s \underline{\chi}_s = \chi_s + \rho_s$. Soit k_s la multiplicité

totale des arêtes adjacentes à s . On obtient

$$\begin{aligned}
\sum_{s \in S'_1} \mu_s &= \sum_{s \in S'_1} (\ell_s \underline{\mu}_s + 2\rho_s) \\
&\geq -2 \sum_{s \in S'_1} \ell_s + 2 \sum_{s \in S'_1} (\ell_s \underline{\chi}_s - \chi_s) \\
&= 2 \sum_{s \in S'_1} (\ell_s - \ell_s \underline{v}_s + v_s) - 4\#S'_1 \\
&\geq 2 \sum_{s \in S'_1} (\ell_s - k_s + v_s) - 4\#S'_1.
\end{aligned}$$

Soient v'_{int} le nombre total d'arêtes de A' et k'_{int} leur multiplicité totale. Puisqu'il n'y a pas d'arête qui relie l'un des sommets s_1, \dots, s_j à un sommet dans S'_1 , on obtient que $\sum_{s \in S'_1} v_s = v'_{int}$ et $\sum_{s \in S'_1} k_s = k'_{int}$. Par ailleurs $v'_{int} = \#S'_1 + \#S'_2 - 1$ et on obtient

$$\sum_{s \in S'_1 \cup S'_2} \mu_s \geq 2(k' - k'_{int}) + 2(v' - v'_{int}) + 2 \sum_{s \in S'_1} \ell_s - 4 + 2\delta.$$

Dans le membre de droite $k' - k'_{int} \geq 1$, $v' - v'_{int} \geq 1$ et $\ell_s \geq 1$. Chacun des sommets s_1, \dots, s_j étant relié à au moins une composante A' comme ci-dessus, pour laquelle il contribue de 1 dans $k' - k'_{int}$ et dans $v' - v'_{int}$, on obtient en sommant sur toutes les composantes A' de $A \setminus \{s_1, \dots, s_j\}$ la minoration désirée

$$\sum_{s \notin \{s_1, \dots, s_j\}} \mu_s \geq 2j.$$

□

Remarque. — Il s'ensuit de la démonstration que l'énoncé du Théorème 3.1 peut être précisé : les bornes inférieures sont atteintes pour toute structure presque complexe générique ayant un cou suffisamment long au voisinage de L .

Démonstration du Corollaire 3.2. — Le plan projectif et la quadrique sont des surfaces convexes, de sorte que la structure complexe standard est générique. Dans les deux cas, la structure standard a un cou de longueur infinie au voisinage de L : il s'agit du complémentaire de la conique imaginaire pure, respectivement du complémentaire de la section hyperplane. On conclut par la Remarque précédente. □

Esquisse de la démonstration du Théorème 3.3. — Il s'agit de décrire avec plus de détail les arbres qui sont susceptibles d'encoder une courbe à deux étages qui est limite d'une suite $u_\nu \in \mathcal{M}_k^d(X, J_\nu)$, $\nu \rightarrow \infty$ après étirement du cou. Toutes les composantes de la courbe limite sont rigidifiées par leurs conditions d'incidence et leurs conditions asymptotiques. Dans le cas $L = S^2$, Welschinger montre en utilisant des estimées sur l'indice de Maslov semblables à celles de la preuve du théorème 3.1 que toutes les composantes de l'étage $X \setminus L$ sont connectées à la racine C_{s_0} , et qu'il y a au moins $\frac{1}{2}(k_d - 2r - 1)$ paires complexes conjuguées de telles composantes. Chaque paire est rigidifiée en prescrivant une paire d'orbites asymptotes communes avec C_{s_0} . Puisqu'il y a

deux manières d'apparier deux paires d'orbites et donc de recoller une telle composante de l'étage $X \setminus L$ à C_{s_0} , il en résulte que la puissance $2^{\frac{1}{2}(k_d - 2r - 1)}$ divise χ_r^d . Lorsque $L = \mathbb{R}P^2$ le raisonnement est un peu plus délicat parce-que les composantes de l'étage $X \setminus L$ ne sont pas nécessairement connectées à la racine C_{s_0} .

3.4. Ouverture : invariants relatifs

Revenons à la courbe à deux étages obtenue après étirement du cou au voisinage de la lagrangienne L , codée par un arbre enraciné A . Nous pouvons résumer la démarche suivie jusqu'ici de la manière suivante :

1. une description grossière de l'arbre A , n'utilisant essentiellement que la structure à deux étages de la courbe, combinée avec des estimées de l'indice de Maslov, ont permis d'obtenir le théorème d'optimalité 3.1 ;
2. une description plus fine de l'arbre A , avec des informations sur la distance des composantes de l'étage $X \setminus L$ par rapport à la racine s_0 , permet d'obtenir le théorème de congruence 3.3 ;
3. une description *exhaustive* du type combinatoire de A permet d'exprimer χ_r^d comme un produit de convolution d'invariants définis dans T^*L et d'invariants définis dans $X \setminus L$. La convolution est entendue ici comme une somme discrète sur tous les types combinatoires possibles de courbes à deux étages. Avec une notation vague on peut écrire

$$\chi_r^d = \chi_{T^*L} * \chi_{X \setminus L}.$$

Ceci est le reflet algébrique du "cassage" de la variété X en deux morceaux T^*L et $X \setminus L$ par étirement du cou.

Welschinger a rendu rigoureux ce dernier point dans [53, Théorèmes 3.10 et 3.16] lorsque X est le plan projectif, respectivement la quadrique ellipsoïde de dimension 2.

- i. Le cas $X = \mathbb{P}^2$. On travaille avec la structure complexe standard, auquel cas $T^*\mathbb{R}P^2$ devient biholomorphe à $\mathbb{P}^2 \setminus Q$, où Q est la conique imaginaire pure, et $\mathbb{P}^2 \setminus \mathbb{R}P^2$ devient biholomorphe à l'espace total du fibré holomorphe de degré quatre sur Q . Les courbes situées dans l'étage T^*L , soumises à des conditions d'incidence totalement réelles et à des conditions asymptotiques, peuvent être interprétées comme des invariants relatifs au diviseur réel Q , la multiplicité d'une orbite asymptote encodant l'ordre de tangence à Q . Ce type d'invariant a été défini par Welschinger dans [52]. Le comptage des courbes situées dans l'étage $X \setminus L$, ayant des conditions d'incidence complexes conjuguées, peut être interprété comme un invariant de Gromov-Witten relatif dans la surface rationnelle réelle réglée de degré quatre, ayant des conditions de tangence prescrites avec la section exceptionnelle.
- ii. Le cas où $X = \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1$ est la quadrique ellipsoïde de dimension deux. On a $\mathbb{R}X = S^2$. On travaille avec la structure complexe standard, auquel cas T^*S^2

devient biholomorphe à $(\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1) \setminus Q$, où Q est une section hyperplane réelle de X disjointe de $\mathbb{R}X = S^2$, et $(\mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1) \setminus S^2$ devient biholomorphe à l'espace total du fibré holomorphe de degré deux sur Q . Les courbes situées dans l'étage T^*L , soumises à des conditions d'incidence totalement réelles et à des conditions asymptotiques, peuvent être interprétées comme des invariants relatifs au diviseur réel Q [52], la multiplicité d'une orbite asymptote encodant l'ordre de tangence à Q . Le comptage des courbes situées dans l'étage $X \setminus L$, ayant des conditions d'incidence complexes conjuguées, peut être interprété comme un invariant de Gromov-Witten relatif dans la surface rationnelle réelle réglée de degré deux, ayant des conditions de tangence prescrites avec la section exceptionnelle.

En vue de la discussion précédente, lorsque $X = \mathbb{P}^2$ ou $X = \mathbb{P}^1 \times \mathbb{P}^1$ l'équation de convolution ci-dessus prend la forme

$$\chi_r^d = \chi_{T^*L}^{rel} * GW_{X \setminus L}^{rel}$$

et exprime χ_r^d comme un produit de convolution entre un invariant de Welschinger relatif et un invariant de Gromov-Witten relatif dans une compactification appropriée de $X \setminus L$. À nouveau, la convolution est entendue comme une somme discrète sur tous les types combinatoires possibles de courbes à deux étages. La formule est de même nature que la formule de Ionel et Parker exprimant les invariants de Gromov-Witten d'une somme connexe symplectique le long d'un diviseur comme un produit de convolution d'invariants de Gromov-Witten relatifs au diviseur [20].

Remarque (autres invariants relatifs).— Welschinger définit dans [50] des invariants relatifs réels de variétés de dimension quatre en imposant des conditions de tangence au lieu réel de diviseurs particuliers. Ceci lui a permis en particulier de montrer que le nombre de coniques réelles tangentes à cinq coniques réelles génériques de \mathbb{P}^2 est toujours minoré par 32. De Jonquières avait établi en 1859 que le nombre de coniques complexes vaut 3264, alors que Ronga, Tognoli et Vust avaient montré en 1997 qu'il existe des configurations réelles pour lesquelles toutes les solutions sont réelles [37].

4. AUTRES DÉVELOPPEMENTS

4.1. Symétrie miroir

Solomon [41, Théorème 1.3] a défini en dimensions 2 et 3, et sous l'hypothèse que $\mathbb{R}X$ est orientable dans ce deuxième cas, des invariants énumératifs réels qui généralisent les invariants de Welschinger. Les invariants de Solomon comptent des courbes J -holomorphes soumises à des conditions d'incidence pontuelles, en genre arbitraire et ayant un nombre arbitraire de composantes de bord, contraintes à avoir une image dans $\mathbb{R}X$. Dans l'approche de Solomon la structure conforme à la source est *fixée*. La méthode de construction de ces invariants est proche de celle des invariants de Gromov-Witten et fournit en particulier une interprétation des invariants de Welschinger $\chi_r^{d,p}(L)$

en termes d'intégrales de formes différentielles sur un espace de modules de disques J -holomorphes avec condition au bord lagrangienne [41, Théorème 1.8]. Cet espace de modules de disques est un revêtement double de l'espace de modules de courbes rationnelles réelles.

Une interprétation des invariants de Welschinger dans le même esprit a été donnée par Cho [7] sous l'hypothèse que $\mathbb{R}X$ est orientable. Dans la même direction, mentionnons [12] et l'article de Fukaya [10], ainsi que l'ouvrage fondateur [11].

Tous ces travaux constituent autant d'approches au problème de définir des invariants de Gromov-Witten "ouverts", i.e. une théorie d'intersection cohérente sur l'espace de modules d'applications stables avec conditions au bord lagrangienne. Il semble que les variétés symplectiques réelles fournissent un cadre approprié pour ce problème fondamental, la structure réelle assurant des annulations miraculeuses pour des termes de bord d'intégrales définies sur l'espace de modules. L'un des problèmes centraux du domaine est de définir des invariants de Welschinger en dimension $n \geq 4$.

Solomon a déjà exposé des résultats concernant un analogue de l'équation WDVV [35, §11.2] pour l'espace de modules de disques stables à bord lagrangien (cf. [1]). Ceci suggère l'existence d'une version *réelle* de la conjecture de symétrie miroir [30]. Pandharipande, Solomon et Walcher [36] calculent des invariants énumératifs pour la quintique réelle de \mathbb{P}^4 en utilisant des formes déjà démontrées de symétrie miroir. (La quintique sort du cadre des variétés semi-positives que nous avons adopté ici.)

4.2. Géométrie tropicale

La géométrie tropicale peut être décrite comme étant la géométrie algébrique sur le semi-anneau tropical $\mathbb{R}_{trop} = (\mathbb{R}, \max, +)$. Les opérations \max et $+$ peuvent être vues comme la limite lorsque $t \rightarrow \infty$ des opérations $a \oplus_t b = \log_t(t^a + t^b)$ et $a \otimes_t b = a + b$, induites sur \mathbb{R} en demandant que $\log_t : (\mathbb{R}_+, +, \cdot) \rightarrow (\mathbb{R}, \oplus_t, \otimes_t)$ soit un isomorphisme. Cette déformation de structure algébrique est étroitement liée à la déformation de structure complexe $J_t v = \frac{1}{\log(t)} i v$, $v \in TS^1$ sur $\mathbb{C}^* = T^*S^1$. Nous renvoyons aux excellents textes [21, 25] pour les bases de la géométrie tropicale.

La déformation de structure complexe précédente a permis à Mikhalkin de démontrer un théorème de correspondance entre courbes algébriques et courbes tropicales rigidifiées par un nombre adapté de conditions d'incidence ponctuelles [33]. Cette approche s'adapte au cadre réel et permet de décrire en termes combinatoires les invariants de Welschinger en dimension 2 (voir aussi [40], ainsi que [5] pour le cas de la dimension 3). Comme application, mentionnons l'équivalence logarithmique [22, 23] de l'invariant de Welschinger χ_{3d-1}^d et de l'invariant de Gromov-Witten N_d dans le cas $X = \mathbb{P}^2$. Un résultat similaire d'équivalence logarithmique est valable pour \mathbb{P}^3 : alors que χ_{2d}^d est nul si d est pair, χ_{2d}^d est équivalent en échelle logarithmique à N_d lorsque d est impair [5]. Soulignons le fait que ces résultats sont obtenus pour la valeur maximale admise de r .

Dans [1, 24] les auteurs démontrent des formules récursives tropicales pour calculer les invariants de Welschinger. Ces formules de type Caporaso-Harris [6, 14] font intervenir

des invariants tropicaux *relatifs*, auxquels on ne sait pas donner un sens en termes de courbes J -holomorphes. Notons au passage le lien étroit entre la preuve de la formule de Caporaso-Harris [6] et la procédure d'étirement du cou décrite au §3.2.

4.3. En guise de conclusion

Les résultats que nous avons présentés indiquent que les invariants de Welschinger sont les bons analogues réels des invariants de Gromov-Witten avec des conditions d'incidence ponctuelles. À la différence des invariants de Gromov-Witten, les invariants de Welschinger n'ont pas encore engendré de *théorie* systématique comparable à celle de la cohomologie quantique ou encore à la symétrie miroir. Le travail de Welschinger constitue l'un des déclics essentiels de ces développements futurs.

Remerciements. Je remercie Ilia Itenberg, Viatcheslav Kharlamov et Jean-Yves Welschinger pour leurs explications éclairantes. Je remercie ma famille pour son soutien.

RÉFÉRENCES

- [1] A. ARROYO, E. BRUGALLÉ, L. LÓPEZ DE MEDRANO – *Recursive formulas for Welschinger invariants of the projective plane*. Int. Math. Res. Notices first published online May 31, 2010, doi :10.1093/imrn/rnq096.
- [2] J.-F. BARRAUD – *Nodal symplectic spheres in $\mathbb{C}\mathbb{P}^2$ with positive self-intersection*. Int. Math. Res. Notices 9 (1999).
- [3] F. BOURGEOIS – *A Morse-Bott approach to contact homology*. PhD Dissertation, Stanford University (2002).
- [4] F. BOURGEOIS, Y. ELIASHBERG, H. HOFER, K. WYSOCKI, E. ZEHNDER – *Compactness results in symplectic field theory*. Geom. Topol. 7 (2003), 799–888.
- [5] E. BRUGALLÉ, G. MIKHALKIN – *Enumeration of curves via floor diagrams*. C. R. Math. Acad. Sci. Paris 345 (2007), 329–334.
- [6] L. CAPORASO, J. HARRIS – *Counting plane curves of any genus*. Invent. Math. 131 (1998), 345–392.
- [7] C.-H. CHO – *Counting real J -holomorphic discs and spheres in dimension four and six*. J. Korean Math. Soc. 45 (2008), 1427–1442.
- [8] A. DEGTYAREV, V. KHARLAMOV – *Topological properties of real algebraic varieties : Rokhlin's way*. Russian Math. Surveys 55 (2000), 735–814.
- [9] Y. ELIASHBERG, A. GIVENTAL, H. HOFER – *Introduction to symplectic field theory*. GAFA 2000 (Tel Aviv, 1999). Geom. Funct. Anal. 2000, Special Volume, Part II, 560–673.
- [10] K. FUKAYA – *Counting pseudo-holomorphic discs in Calabi-Yau 3-fold*. arXiv:0908.0148 (2009).

- [11] K. FUKAYA, Y.-G. OH, H. OHTA, K. ONO – *Lagrangian intersection Floer theory : anomaly and obstruction*. 2 vol. AMS/IP Studies in Adv. Math., 46.1–2. AMS-International Press, 2009
- [12] ——— – *Anti-symplectic involution and Floer cohomology*. arXiv:0912.2646 (2009).
- [13] W. FULTON, R. PANDHARIPANDE – *Notes on stable maps and quantum cohomology*. Algebraic geometry (Santa Cruz, 1995), 45–96, Proc. Symp. Pure Math., 62, Part 2, AMS, 1997.
- [14] A. GATHMANN, H. MARKWIG – *The Caporaso-Harris formula and plane relative Gromov-Witten invariants in tropical geometry*. Math. Ann. 338 (2007), 845–868.
- [15] M. GROMOV – *Pseudoholomorphic curves in symplectic manifolds*. Invent. Math. 82 (1985), 307–347.
- [16] H. HOFER, K. WYSOCKI, E. ZEHNDER – *Properties of pseudoholomorphic curves in symplectizations. I. Asymptotics*. Ann. Inst. H. Poincaré Anal. Non Linéaire 13 (1996), 337–379.
- [17] ——— – *Properties of pseudo-holomorphic curves in symplectizations. II. Embedding controls and algebraic invariants*. Geom. Funct. Anal. 5 (1995), 270–328.
- [18] ——— – *Properties of pseudoholomorphic curves in symplectizations. III. Fredholm theory*. Topics in nonlinear analysis, 381–475, Progr. Nonlinear Diff. Eq. Appl., 35, Birkhäuser, 1999.
- [19] ——— – *A general Fredholm theory. II. Implicit function theorems*. Geom. Funct. Anal. 19 (2009), 206–293.
- [20] E. IONEL, T. PARKER – *The symplectic sum formula for Gromov-Witten invariants*. Ann. of Math. 159 (2004), 935–1025.
- [21] I. ITENBERG – *Amibes de variétés algébriques et dénombrement de courbes (d’après G. Mikhalkin)*. Astrisque No. 294 (2004), ix, 335–361.
- [22] I. ITENBERG, V. KHARLAMOV, E. SHUSTIN – *Welschinger invariant and enumeration of real rational curves*. Int. Math. Res. Not. 2003, no. 49, 2639–2653.
- [23] ——— – *Logarithmic equivalence of the Welschinger and the Gromov-Witten invariants*. Russian Math. Surveys 59 (2004), 1093–1116
- [24] ——— – *A Caporaso-Harris type formula for Welschinger invariants of real toric del Pezzo surfaces*. Comment. Math. Helv. 84 (2009), 87–126.
- [25] I. ITENBERG, G. MIKHALKIN, E. SHUSTIN – *Tropical algebraic geometry*. Oberwolfach Seminars, 35. Birkhäuser Verlag, Basel, 2009 (2nd edition).
- [26] S. IVASHKOVICH, V. SCHEVCHISHIN – *Structure of the moduli space in the neighbourhood of a cusp-curve and meromorphic hulls*. Invent. Math. 136 (1999), 571–602.
- [27] V. KHARLAMOV – *Variétés de Fano réelles (d’après C. Viterbo)*. Séminaire Bourbaki, Vol. 1999/2000. Astérisque No. 276 (2002), 189–206.

- [28] R. KIRBY, L. TAYLOR – *Pin structures on low-dimensional manifolds*. Geometry of low-dimensional manifolds, 2 (Durham, 1989), 177–242, London Math. Soc. Lecture Note Ser., 151, Cambridge UP, 1990.
- [29] S. KOBAYASHI – *Differential geometry of complex vector bundles*. Publications of the Math. Soc. of Japan, 15. Princeton UP, 1987.
- [30] M. KONTSEVICH – *Homological algebra of mirror symmetry*. Proceedings of the International Congress of Mathematicians, Vol. 1, 2 (Zrich, 1994), 120–139, Birkhäuser, 1995.
- [31] M. KONTSEVICH, Y. MANIN – *Gromov-Witten classes, quantum cohomology, and enumerative geometry*. Comm. Math. Phys. 164 (1994), 525–562.
- [32] F. MANGOLTE, J.-Y. WELSCHINGER – *Do uniruled six-manifolds contain Sol Lagrangian submanifolds?* arXiv:1001.2927 (2010).
- [33] G. MIKHALKIN – *Enumerative tropical algebraic geometry in \mathbb{R}^2* . J. Amer. Math. Soc. 18 (2005), 313–377.
- [34] J. MILNOR, J. STASHEFF – *Characteristic classes*. Princeton UP, 1974.
- [35] D. MCDUFF, D. SALAMON – *J-holomorphic curves and symplectic topology*. AMS Colloquium Publications, 52. AMS, 2004.
- [36] R. PANDHARIPANDE, J. SOLOMON, J. WALCHER – *Disk enumeration on the quintic 3-fold*. J. Amer. Math. Soc. 21 (2008), 1169–1209.
- [37] F. RONGA, A. TOGNOLI, T. VUST – *The number of conics tangent to five given conics : the real case*. Rev. Mat. Univ. Complut. Madrid 10 (1997), 391–421.
- [38] Y. RUAN, G. TIAN – *A mathematical theory of quantum cohomology*. J. Differential Geom. 42 (1995), 259–367.
- [39] V. SCHEVCHISHIN – *Pseudoholomorphic curves and the symplectic isotopy problem*. Habilitationsschrift, Université de Bochum–Ruhr, Allemagne. arXiv:math/0010262 (2000).
- [40] E. SHUSTIN – *A tropical calculation of the Welschinger invariants of real toric del Pezzo surfaces*. J. Algebraic Geom. 15 (2006), 285–322.
- [41] J. SOLOMON – *Intersection theory on the moduli space of holomorphic curves with Lagrangian boundary conditions*. arXiv:math/0606429 (2006).
- [42] F. SOTTILE – *Enumerative real algebraic geometry*. Algorithmic and quantitative real algebraic geometry (Piscataway, NJ, 2001), 139–179, DIMACS Ser. Discrete Math. Theoret. Comput. Sci., 60, AMS, Providence, RI, 2003.
- [43] C. VITERBO – *A new obstruction to embedding Lagrangian tori*. Invent. Math. 100 (1990), 301–320.
- [44] ——— – *Symplectic real algebraic geometry*. Non publié (1999).
- [45] A. WEINSTEIN – *Symplectic manifolds and their Lagrangian submanifolds*. Adv. Math. 6 (1971), 329–346.

- [46] J.-Y. WELSCHINGER – *Invariants of real rational symplectic 4-manifolds and lower bounds in real enumerative geometry*. C. R. Math. Acad. Sci. Paris 336 (2003) 341–344.
- [47] ——— – *Invariants of real symplectic 4-manifolds and lower bounds in real enumerative geometry*. Invent. Math. 162 (2005) 195–234.
- [48] ——— – *Spinor states of real rational curves in real algebraic convex 3-manifolds and enumerative invariants*. Duke Math. J. 127 (2005), 89–121.
- [49] ——— – *Enumerative invariants of strongly semipositive real symplectic six-manifolds*. arXiv:math/0509121v2 (2007).
- [50] ——— – *Towards relative invariants of real symplectic four-manifolds*. Geom. Funct. Anal. 16 (2006), 1157–1182.
- [51] ——— – *Invariants of real symplectic four-manifolds out of reducible and cuspidal curves*. Bull. Soc. Math. France 134 (2006), 287–325.
- [52] ——— – *Invariant count of holomorphic disks in the cotangent bundles of the two-sphere and real projective plane*. C. R. Math. Acad. Sci. Paris 344 (2007), 313–316.
- [53] ——— – *Optimalité, congruences et calculs d’invariants des variétés symplectiques réelles de dimension quatre*. arXiv:0707.4317 (2007).
- [54] ——— – *Open strings, Lagrangian conductors and Floer functor*. arXiv:0812.0276 (2008).
- [55] ——— – *Invariants entiers en géométrie énumérative réelle*. arXiv:1003.2707. À paraître dans les actes du Congrès International des Mathématiciens (Hyderabad, 2010).

Alexandru OANCEA

Institut de Recherche Mathématique Avancée (IRMA)

CNRS et Université de Strasbourg

7, Rue René Descartes

F-67084 Strasbourg Cedex

E-mail : oancea@math.unistra.fr