Classification des surfaces compactes, connexes et orientables par la théorie de Morse

Amar Ahmane Sous la direction d'Anne Vaugon

ENS Ker Lann, 2023/2024

Table des matières

1	Intro	oduction	2
2	Préliminaires		4
	2.1	Variétés et sous-variétés	4
	2.2	Applications différentiables sur des variétés	5
	2.3	Fibré tangent, champ de vecteurs et groupe à pa-	6
	2.4	ramètre	8
	2.5	Orientations	8
	2.6	Sommes connexes et g -tores	9
3	Thé	orie de Morse	10
	3.1	Définitions et lemme de Morse	10
		3.1.1 Définitions	10
		3.1.2 Lemme de Morse	10
		3.1.3 Existence de fonctions de Morse sur une va-	10
		riété compacte	12
	3.2	Fonctions de Morse sur les surfaces	14
		3.2.1 Valeurs régulières	14
		3.2.2 Fonctions de Morse ordonnées	15
		3.2.3 Passages de valeurs critiques	17
4	Clas	sification des surfaces	22

§1 Introduction

La théorie de Morse, du mathématicien américain Marston Morse (1892 - 1972), part de l'idée que l'étude de fonctions très bien choisies sur une variété permet d'en étudier la topologie. C'est un ensemble de résultats de topologie et de géométrie différentielles qui, de manière plus précise, permet de relier l'étude de la topologie de l'espace sur lequel on définit certaines fonctions différentiables à l'étude des points critiques de ces fonctions différentiables.

Le thème de mon stage a été la théorie de Morse. Celui-ci a commencé le 27 mai 2024 et a duré 6 semaines. Il a pris place au sein du laboratoire de mathématiques d'Orsay, dans l'équipe de topologie et dynamique. L'objectif était de me familiariser avec des notions et des éléments de la théorie de Morse pour pouvoir les appliquer dans la démonstration de la classification des surfaces compactes, connexes, orientables et sans bord.

Ce travail a commencé par l'étude de notions de base de topologie différentielle, notamment en étudiant le cours du même nom de Patrick Massot, ce qui a permis ensuite l'étude de différents livres portant essentiellement sur la théorie de Morse, tels que le célèbre Morse Theory de J. Milnor ou le livre Théorie de Morse et Homologie de Floer de Michèle Audin et Mihai Damian. Le présent document constitue le rapport du stage en question, où je résume ce que j'ai pu apprendre et en développant une preuve de la classification des surfaces compactes, connexes, orientables et sans bord.

Le rapport est découpé en trois parties. Dans une première partie, que je nomme "Préliminaires", je présente quelques notions de base de topologie différentielle essentielles dans le travail qui suivra, où je montrerai notamment quelques résultats, comme le fait que toute variété compacte peut être plongée dans un espace affine, ou qu'un champ de vecteurs lisse qui s'annule en dehors d'un compact engendre un unique groupe à un paramètre de difféomorphes (un résultat qui sera utilisé dans la plupart des théorèmes de la section sur les fonctions de Morse sur les surfaces). La deuxième partie contient l'essentiel des résultats que j'ai vus pendant ce stage, commencera bien sûr par des définitions : qu'est-ce que c'est qu'une fonction de Morse? Elle contiendra une preuve du lemme de Morse, une justification de l'existence de telles fonctions sur une variété et trois gros théorèmes qui concerneront les valeurs régulières d'une fonction de Morse sur une surface ainsi que le changement de topologie lors du passage d'une valeur critique. Cette partie contiendra aussi quelques résultats concernant les modifications de fonctions de Morse, essentielles pour la preuve de la classification. La dernière partie se sert enfin des résultats prouvés dans les sections précédentes pour établir la classification.

Je remercie évidemment ma tutrice de stage pour m'avoir ac-

cueilli, et de m'avoir invité à assister à certaines conférences à l'Institut Henri Poincaré notamment.

§2 Préliminaires

Cette section permet d'introduire quelques notions et de définir des surfaces qui seront utilisées plus tard pour énoncer et démontrer la classification des surfaces. On fera également des rappels de topologie différentielle.

§2.1 Variétés et sous-variétés

On rappelle qu'une variété topologique de dimension n est un espace topologique séparé et σ -compact dont tous les points admettent un voisinage ouvert homéomorphe à un ouvert de \mathbb{R}^n .

On rappelle également que si X est une variété topologique de dimension n, une carte est un homéomorphisme d'un ouvert de X vers un ouvert de \mathbb{R}^n . Un atlas sur X est une famille $\{\varphi_i:U_i\to V_i\}$ de cartes sur X telle que $\bigcup_i U_i=X$. Dans un atlas $\mathcal{A}=\{\varphi_i:U_i\to V_i\}$, on appelle changement de carte les applications $\varphi_{ij}=\varphi_j\circ\varphi_i^{-1}:\varphi_i(U_i\cap U_j)\to\varphi_j(U_i\cap U_j)$. Un atlas est lisse lorsque tous ses changements de cartes sont lisses. Deux atlas lisses sont équivalents si leur réunion est encore un atlas lisse.

Définition 2.1.1. Une variété différentielle (de classe \mathcal{C}^{∞}) est la donnée d'une paire (X, Σ) où X est une variété topologique et où Σ est une classe d'équivalence d'atlas lisses sur X.

On parle ainsi de structure de variété différentielle. Comme pour les groupes ou autre structures algébriques, on pourra parler d'une "variété différentielle X" au lieu de "variété différentielle (X, Σ) ", la structure étant la plupart du temps sous-entendue dans les notations. Dans toute la suite, le mot "variété" désignera une variété différentielle de classe \mathcal{C}^{∞} . Une surface sera alors une variété de dimension 2. Des exemples de surfaces (et donc de variétés) sont la sphère \mathbb{S}^2 , le tore \mathbb{T}^2 , le ruban de Möbius, la bouteille de Klein...

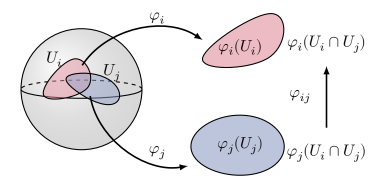


Figure 1 – Changements de cartes

Définition 2.1.2. Une partie Y d'une variété X de dimension n est une sous-variété de codimension $k \leq n$ si tout point de Y est

contenu dans le domaine d'une carte $\varphi: U \hookrightarrow \mathbb{R}^n$ vérifiant

$$\varphi(Y \cap U) = \varphi(U) \times (\mathbb{R}^{n-k} \times \{0\})$$

On voit très facilement qu'il est possible de munir une sousvariété Y d'une structure de variété, simplement par restriction des cartes sur X.

Remarque. On retrouve bien la définition de sous-variété de \mathbb{R}^n vue dans le cours de calcul différentiel de L3, en choisissant le bon atlas lisse sur \mathbb{R}^n .

§2.2 Applications différentiables sur des variétés

Définition 2.2.1. Soit $f: M \to N$ une application entre deux variétés de dimensions n et p respectivement. Soit $x \in M$. On dit que f est différentiable (resp. lisse) en x s'il existe des cartes $\varphi: U \to \mathbb{R}^n$ et $\psi: V \to \mathbb{R}^p$ autour de x et f(x) respectivement telles que $\psi \circ f \circ \varphi^{-1}$ est différentiable (resp. \mathcal{C}^{∞}) en $\varphi(x)$.

En particulier, une fonction $f:S\to\mathbb{R}$ partant d'une surface S est lisse si pour toute carte $\varphi:U\to\mathbb{R}^2,\ f\circ\varphi^{-1}$ est lisse. Sauf mention du contraire, toutes les applications entre variétés seront supposées lisses dans la suite du document.

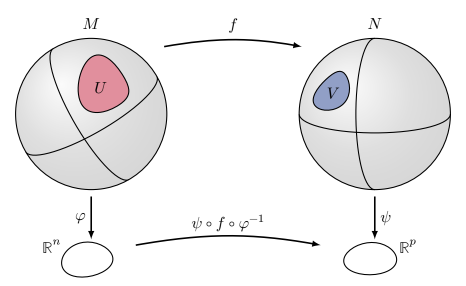


FIGURE 2 – Application différentiable entre variétés

Nous allons à présent définir les notions d'immersion, submersion, plongement et de difféomorphisme entre deux variétés.

Définition 2.2.2. Une application $f: X \to Y$ différentiable entre deux variétés de dimensions n et p respectivement est appelée

- (i) une immersion si son rang vaut partout n;
- (ii) une submersion si son rang vaut partout p;
- (iii) un difféomorphisme local si son rang vaut partout n et p.

Un difféomorphisme entre deux variétés est une application lisse bijective dont la réciproque est aussi lisse. Un plongement d'une variété N dans une variété M est une immersion f qui est un homéomorphisme sur son image.

Ainsi, lorsqu'il existe un difféomorphisme entre deux variétés, on dira qu'elles sont difféomorphisme.

Le but, comme énoncé en introduction, est de classifier, à homéomorphisme près, les surfaces connexes, compactes et orientables (la notion d'orientable sera définie un peu plus bas). Par ailleurs, dans toute la suite, le mot "surface" désignera une surface connexe, compacte et orientable.

Définition 2.2.3. Soient $f_0, f_1: M \to M$ des difféomorphismes où M est une variété. Les applications f_i sont dites homotopes s'il existe une application lisse (une homotopie lisse) $F: [0,1] \times M \to M$ telle que

- (i) $\forall x \in M, F(0, x) = f_1(x)$;
- (ii) $\forall x \in M, F(1, x) = f_2(x)$;
- (iii) Pour tout $t \in [0,1]$, l'application $F(t,\cdot)$ est un difféomorphisme.

§2.3 Fibré tangent, champ de vecteurs et groupe à paramètre

Définition 2.3.1. On considère M une variété et $x \in M$. On note C_xM l'ensemble des courbes lisses passant par x en 0. On dit que deux éléments γ_0 et γ_1 de C_xM ont même vitesse en 0 s'il existe une carte $\varphi:V\to\mathbb{R}^n$ telle que V contient x et $\varphi\circ\gamma_0$ et $\varphi\circ\gamma_1$ ont même dérivée en 0. Ainsi, l'espace tangent T_xM de M en x est le quotient de C_xM par la relation d'équivalence "avoir la même vitesse en 0". On définit l'ensemble TM, réunion disjointe des $\{p\}\times T_pM$ pour $p\in M$, que l'on appelle fibré tangent.

Remarques. — Les espaces tangents T_xM peuvent être munis d'une structure d'espace vectoriel, leur dimension étant celle de la variété M;

— Le fibré tangent TM peut-être muni d'une structure de variété, sa dimension est égale à deux fois celle de M.

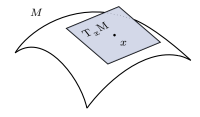


Figure 3 – Espace tangent en x

Lorsque M et N sont des variétés et que $f:M\to N$ est une application lisse, cette dernière induit une application $C_x f:C_x M\to C_{f(x)} N$ pour $x\in M$ qui envoie γ sur $f\circ \gamma$.

Définition 2.3.2. L'application tangente à $f:M\to N$ en un point x est l'application $T_xf:T_xM\to T_{f(x)}N$ induite par C_xf . On définit $Tf:TM\to TN$ par $Tf(x,v)=(f(x),T_xf(v))$, aussi notée df ou f_* .

À présent, on définit la notion de champ de vecteurs sur une variété.

Définition 2.3.3. Un champ de vecteurs sur une variété M est une application $X: M \to TM$ telle que pour tout $x \in M$, $X(x) \in \{x\} \times T_x M$.

Comme mentionné dans une précédente remarque, TM est une variété, on peut alors parler de champ de vecteurs lisse.

Définition 2.3.4. Un groupe de paramètre de difféomorphismes d'une variété M est une application $\varphi: \mathbb{R} \times M \to M$ telle que

- (i) pour tout $t\in\mathbb{R}$, l'application $\varphi_t=\varphi(t,\cdot):M\to M$ est un difféomorphisme ;
- (ii) pour tous s et t, on a $\varphi_{s+t} = \varphi_t \circ \varphi_s$, en particulier $\varphi_0 = \mathrm{id}_M$.

Étant donné φ un groupe à paramètre de difféomorphismes, on définit un champ de vecteurs X comme suit : au point $x \in M$, on pose

$$X(x) = \partial_t \varphi(\cdot, x)(0)$$

X(x) est la vitesse en 0 du chemin $t\mapsto \varphi_t(x)$. On peut remarquer que $\partial_t \varphi(\cdot,x)(s)=X(\varphi_s(x))$ en utilisant le point (ii) de la définition.

On dit que X engendre le groupe à paramètre de difféomorphismes φ .

Proposition 2.3.1. Soit M une variété et X un champ de vecteurs sur M, lisse et nul en dehors d'un compact. Alors, il existe un unique groupe à paramètre de difféomorphismes engendré par X.

Preuve. On construit d'abord un groupe à paramètre de difféomorphismes engendré par X. Soit K un compact vérifiant l'hypothèse de l'énoncé. En tout point p du compact, on sait trouver un voisinage ouvert U_p de p ainsi qu'un réel $\varepsilon(p)>0$ tel qu'il existe une unique solution au problème de Cauchy

$$\begin{cases} y' = X(y) \\ y(0) = x \end{cases}$$

définie sur $(-\varepsilon(p), \varepsilon(p))$ pour tout $x \in U_p$, que l'on va noter $\varphi_t(x)$. La famille d'ouverts $(U_p)_{p \in K}$ recouvre le compact K, on sait alors en extraire une famille finie $(U_{p_1}, \dots, U_{p_{\alpha}})$ recouvrant K, et on prend alors ε le plus petit des réels $\varepsilon(p_1), \dots, \varepsilon(p_{\alpha})$. Ainsi, $\varphi_t(x)$

est bien défini en tout $(t,x) \in (-\varepsilon,\varepsilon) \times K$. Si $x \notin K$, on pose $\varphi_t(x) = x$ pour tout $t \in \mathbb{R}$, un résultat de théorie des équations différentielles ordinaires permet d'assurer qu'à ce stade, φ est une fonction lisse des deux variables. En dérivant $\varphi(\cdot + s, x)$ pour un s fixé, on montre facilement que, pourvu que $|t+s| < \varepsilon$, alors $\varphi_{t+s} = \varphi_t \circ \varphi_s$, et on en déduit que les φ_t sont des difféomorphismes. À présent, définissons $\varphi_t(x)$ pour des t plus grands en valeur absolue que ε . Si, $|t| \ge \varepsilon$, la division euclidienne par $\varepsilon/2$ donne un entier $q \in \mathbb{Z}$ et un reste réel $r \in [0, \varepsilon/2)$. Si q est positif, alors on posera

$$\varphi_t = \varphi^q_{\varepsilon/2} \circ \varphi_r$$

et sinon, on posera

$$\varphi_t = \varphi_{-\varepsilon/2}^{(-q)} \circ \varphi_r$$

Les vérifications des points de la définition de groupe à paramètre à partir de là sont triviales. Le groupe à paramètre de difféomorphismes φ est engendré par X, et l'unicité est vérifiée en vertu de l'unicité dans le théorème de Cauchy-Lipschitz.

§2.4 Pseudo-gradients

Cette notion permettra de démontrer des résultats importants de théorie de Morse.

Définition 2.4.1. Soit f une fonction de Morse sur une variété M. Un champ de vecteurs X sur M est appelé pseudo-gradient adapté à f si $\mathrm{d} f(X)$ est strictement positif en dehors des points critiques et nul en ces derniers, et si de plus, pour tout point critique, il existe une carte de Morse dans laquelle X devient $2x_1\partial_{x_1}+\cdots+2x_i\partial_{x_i}-2x_{i+1}\partial_{x_{i+1}}-\cdots-2x_n\partial x_n$.

La proposition suivante est démontrée dans [1].

Proposition 2.4.1. Toute fonction de Morse admet un pseudo-gradient adapté.

§2.5 Orientations

Il s'agit là de généraliser la notion d'orientation qu'on connait bien pour les espaces vectoriels. Une orientation pour un espace vectoriel est définie par une classe d'équivalence de bases (deux bases sont en relation si le déterminant de l'une dans l'autre est positif). Un endomorphisme préserve l'orientation s'il envoie une base sur une base équivalente, autrement dit, si son déterminant est positif. De manière analogue, un difféomorphisme entre ouverts connexes d'un e.v.n préserve l'orientation si sa différentielle, un endomorphisme, en tout point préserve l'orientation.

Un atlas sera dit orienté si ses changements de carte préservent l'orientation. Deux atlas orientés sont équivalents si leur union est un atlas orienté. **Définition 2.5.1.** Une variété M est dite orientable si elle est munie d'une classe d'équivalence d'atlas orientés.

Il existe des variétés non orientables. Par exemple, le ruban de Möbius est une surface non orientable.

Proposition 2.5.1. Une surface S qui contient une partie homéomorphe à une bande de Möbius n'est pas orientable.

Preuve. Sinon, on peut exhiber un champ de vecteurs normaux à la bande de Möbius qui soit continu, ce qui n'est pas.

§2.6 Sommes connexes et g-tores

Définition 2.6.1. Soient S_1 et S_2 deux surfaces. La somme connexe de S_1 et S_2 , notée $S_1 \# S_2$ est construite comme suit

- On choisit des boules B_1 et B_2 qu'on retire respectivement aux surfaces S_1 et S_2 . Les surfaces obtenues $S_1 B_1$ et $S_2 B_2$ ont des bords, notés respectivement D_1 et D_2 , difféomorphes à la sphère \mathbb{S}^1 ;
- On choisit un difféomorphisme $\varphi: D_1 \to D_2$;
- On quotiente $(S_1-D_1)\cup (S_2-D_2)$ par la relation d'équivalence identifiant les points de D_1 et D_2 à travers le difféomorphisme φ .

Le tore \mathbb{T}^2 est le quotient de la variété \mathbb{R}^2 par le sous-groupe de Diff(\mathbb{R}^2) des translations \mathbb{Z}^2 .

Définition 2.6.2. Pour $g \in \mathbb{N}^*$, on définit T_g par récurrence comme suit

- T_1 est simplement le tore \mathbb{T}^2 ;
- Pour un certain $g \geq 1, \ T_1, \dots, T_g$ étant définis, on pose $T_{g+1} = T_g \# \mathbb{T}^2.$

Par convention, T_0 désignera la sphère \mathbb{S}^2 .

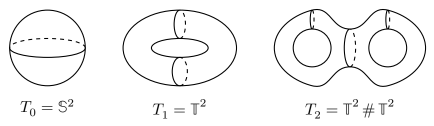


Figure 4 – Illustration de T_q pour les genres 0, 1 et 2.

§3 Théorie de Morse

§3.1 Définitions et lemme de Morse

§3.1.1 Définitions

Définition 3.1.1. Soit M une variété et soit $f: M \to \mathbb{R}$ une application différentiable. Un point $x \in M$ tel que la différentielle $\mathrm{d} f_x: T_x S \to T_{f(x)} \mathbb{R}$ est nulle est appelé point critique. Une valeur critique de f est l'image par f d'un point critique.

Si M est une surface, en regardant dans une carte φ telle que $\varphi(s,t)=x,$ cela revient à écrire

$$\frac{\partial (f\circ\varphi)}{\partial s}(s,t) = \frac{\partial (f\circ\varphi)}{\partial t}(s,t) = 0$$

Définition 3.1.2. Soit M une variété. Soit $f: M \to R$ une application lisse, x un point critique de f et $\varphi: U \to V$ une carte de M, avec $x \in U$. On définit alors la hessienne de f par rapport à φ , notée $H_{\varphi}(f)$, comme étant la hessienne de l'application $f \circ \varphi$.

Remarque. En reprenant les éléments de la définition précédente et en prenant $\psi: U' \to V'$ une autre carte avec $x \in U'$, non peut montrer que

$$H_{\varphi}(f) = {}^tJH_{\psi}(f)J$$

où J désigne la jacobienne de $\psi \circ \varphi^{-1}$ en x.

Définition 3.1.3. Soit M une variété, $f:M\to\mathbb{R}$ une application lisse. Soit $x\in M$ un point critique de f. On dit que x est un point critique non dégénéré si la forme quadratique associée à la hessienne en x par rapport à n'importe quelle carte dont le domaine contient x est non dégénérée. Son indice sera, de la même manière, l'indice de la forme quadratique associée à une hessienne choisie comme précédemment.

Remarque. En vertu de la remarque précédente, notre définition est bonne puisque le caractère non dégénéré d'un point critique ne dépend de la carte dans laquelle on regarde notre fonction.

Définition 3.1.4. Une fonction de Morse est une application lisse $f: M \to \mathbb{R}$, où M est une variété, dont tous les points critiques sont non dégénérés.

§3.1.2 Lemme de Morse

Lemme 3.1.1 (de Morse à n variables). Soit $f:U\to\mathbb{R}$ une fonction lisse avec $U\subset\mathbb{R}^n$ un ouvert contenant 0. Si 0 est un point critique non dégénéré de f d'indice λ , alors il existe un difféomorphisme lisse $\varphi:V\to W$ entre deux voisinages ouverts de l'origine tel que $\varphi(0)=0$ et

$$f\circ\varphi(x)=f(0)+x_1^2+\cdots+x_{n-\lambda}^2-x_{n-\lambda+1}^2-\cdots-x_n^2$$

Preuve. On commence par écrire la formule de Taylor à l'ordre 1 avec reste intégral au voisinage de 0 pour f:

$$f(x) = f(0) + {}^t x Q(x) x$$

où on aura posé

$$Q(x) = \int_0^1 (1 - t) d^2 f(tx) dt$$

Q ainsi définie est une application lisse qui à tout point associe une matrice symétrique. On montre à présent qu'il existe une application M fonction lisse de x au voisinage de 0 telle que

$$Q(x) = {}^t M(x)Q(0)M(x)$$

En effet, posons $\psi: \mathcal{M}_n \to \mathcal{S}_n$ définie par $\psi(M) = {}^t MQ(0)M$. Cette application est lisse puisque polynomiale, sa différentielle en I_n vaut $\mathrm{d}\psi_{I_n}(H) = Q(0)H + {}^t(Q(0)H).$ Q(0) étant symétrique, on voit qu'une matrice H est dans le noyau de $\mathrm{d}\psi_{I_n}$ si et seulement si Q(0)H est antisymétrique, le novau a donc la dimension de l'espace des matrices antisymétriques ce qui permet d'en déduire, \mathcal{A}_n et \mathcal{S}_n étant supplémentaire dans \mathcal{M}_n , que d ψ_{I_n} est surjective. Regardons à présent le sous-espace F formé des matrices M telles que Q(0)M est symétrique. Il est évident que cet espace est un supplémentaire du noyau de $\mathrm{d}\psi_{I_n}$, et en vertu de cela, vu la surjectivité de cette application, sa restriction à F est bijective. Le théorème d'inversion locale donne alors un ouvert Ucontenant I_n que l'on peut supposer contenu dans l'ouvert des matrices inversibles et tel que ψ est un difféomorphisme de U sur $\psi(U)$. V est un voisinage ouvert de Q(0) dans \mathcal{S}_n et pour toute matrice Q dans V,

$$Q = {}^{t}\psi^{-1}(Q)Q(0)\psi^{-1}(Q)$$

il suffit à présent de prendre x dans un voisinage de 0 assez petit pour que Q(x) soit dans V, et alors on obtient M(x) comme voulu. Par hypothèse, $Q(0) = \frac{1}{2} d^2 f(0)$ est de signature $(n - \lambda, \lambda)$, et donc un résultat élémentaire de théorie des formes quadratiques donne l'existence d'une matrice inversible P telle que

$${}^tPQ(0)P = \left(\begin{array}{cc} I_{n-\lambda} & 0 \\ 0 & -I_{\lambda} \end{array} \right) := J$$

Donc, dans un voisinage de 0, on a

 $f(x)-f(0)={}^t(M(x)x)Q(0)M(x)x={}^t(A^{-1}M(x)x)JA^{-1}M(x)x$ on peut finalement poser $h(x)=A^{-1}M(x)x$, application lisse sur le voisinage de 0 où elle est définie et donc la différentielle en 0 est inversible en vertu de l'inversibilité de M(0) et A, en appliquant le théorème d'inversion locale, on montre que h est un difféomorphisme lisse entre deux ouverts contenant 0 et on pose poser $\varphi(x)=h^{-1}(x)$ pour conclure la preuve.

Lemme 3.1.2 (de Morse). Soit $f: M \to \mathbb{R}$ une fonction lisse

définie sur une variété M et x un point critique non dégénéré de f d'indice λ . Alors, il existe une carte $\varphi:U\to V$ de M telle que

$$f\circ\varphi^{-1}(y)=f(x)+y_1^2+\cdots+y_{n-\lambda}^2-y_{n-\lambda+1}^2-\cdots-y_n^2$$

Preuve. Quitte à translater, on peut prendre une carte $\psi: U \to V \subseteq \mathbb{R}^n$ telle que $0 \in V$ et $\psi^{-1}(0) = x$. Dans ce cas, $f \circ \psi^{-1}$ vérifie les hypothèses du lemme de Morse à n variables (avec 0 qui est bien un point critique non dégénéré d'indice λ). On applique donc ce lemme.

Porisme 3.1.1. Les points critiques non dégénérés sont isolés.

Preuve. En effet, soit $x \in M$ un point critique et $\varphi : U \to V$ une carte vérifiant le lemme de morse pour f en x. Sur V, $f \circ \varphi^{-1}$ est égale à une forme quadratique translatée qui n'a d'autres points critiques que 0. L'ouvert U ne contient alors pas d'autres points critiques que x, sinon, $\varphi(y)$ où y serait un point critique différent de x, serait un point critique de $f \circ \varphi^{-1}$ différent de 0 en vertu de l'injectivité de φ , ce qui n'est pas possible.

Porisme 3.1.2. Soit $f: M \to \mathbb{R}$ une fonction de Morse définie sur une variété compacte M. Alors f a un nombre fini de points critiques.

Preuve. Par compacité, s'il existait une infinité de points critiques dans M, il existerait dans M un point x d'accumulation de points critiques de f, ce qui permet de construire une suite (x_n) de points critiques de f convergeant vers x, de sorte que $\mathrm{d}f(x_n) \to \mathrm{d}f(x)$ par continuité de $\mathrm{d}f$ (f est lisse), et par unicité de la limite (M est séparé), comme $\mathrm{d}f(x_n) = 0$ pour tout n, $\mathrm{d}f(x) = 0$, ce qui contredit le lemme précédent.

§3.1.3 Existence de fonctions de Morse sur une variété compacte

On va commencer par montrer que toute variété compacte se plonge dans un espace affine \mathbb{R}^N . En fait, on n'a pas besoin que la variété soit compacte, mais ça suffit pour ce qu'on veut faire, c'est-à-dire classifier les surfaces compactes, connexes, orientables et sans bord.

Pour ce faire, on admet le théorème suivant

Théorème 3.1.1. Pour tout recouvrement d'une variété M par des ouverts U_i , il existe une famille de fonctions lisses $\rho_i:M\to\mathbb{R}_+$ telles que

- (i) Supp $(\rho_i) \subseteq U_i$;
- (ii) Tout $x \in M$ admet un voisinage V_x tel que $\operatorname{Card}\{i, \operatorname{Supp}(\rho_i) \cap V\} < \infty$;
- (iii) $\sum \rho_i = 1$.

Théorème 3.1.2. Toute variété compacte se plonge dans un espace affine \mathbb{R}^N .

Preuve. Soit M une variété compacte de dimension n et $\{\varphi_i: U_i \to V_i\}$. Comme M est compacte et que (U_i) recouvre M, on peut extraire une famille finie d'ouverts (U_{i_k}) recouvrant M. Supposons que ces ouverts soient au nombre de p. Appliquons le théorème précédent avec les ouverts (U_{i_k}) pour obtenir une famille d'applications lisses (ρ_{i_k}) . La somme $\sum \rho_{i_k}$ est finie égale à 1 en tout $x \in M$, ainsi, pour tout x, il existe un k(x) tel que $\rho_{i_{k(x)}}(x) \geq 1/(2p)$. Prenons $\alpha: \mathbb{R} \to [0,1]$ une application lisse nulle dès que $t \leq 1/(8p)$ et égale à 1 dès que $t \geq 1/(4p)$. Posons $\lambda_{i_k} = \alpha \circ \rho_{i_k}$, et $V_{i_k} = \rho_{i_k}^{-1}((1/(3p),1])$. Chaque V_{i_k} est inclus dans le support de ρ_{i_k} donc dans U_{i_k} , chaque λ_{i_k} est à support compact, et comme $1/(3p) \geq 1/(4p)$, λ_{i_k} est constant égal à 1 sur V_{i_k} .

 $V_{i_k}.$ Posons maintenant $f_{i_k}(x)=\lambda_{i_k}(x)\varphi_{i_k}(x)$ pour $x\in U_{i_k}$ et $f_{i_k}(x)=0$ sinon. Chaque f_{i_k} est lisse et définit un difféomorphisme local sur V_{i_k} . Finalement, on pose

$$g: x \in M \mapsto ((\lambda_{i_k}(x), f_{i_k}(x)))_{1 \leq k \leq p} \in \mathbb{R}^{p(n+1)}$$

La fonction ainsi définie est lisse et définit une immersion. En effet, les V_{i_k} recouvrent M, donc si $x \in M$, il existe un i_k tel que $x \in V_{i_k}$ et donc $\mathrm{d}(\lambda_{i_k}, f_{i_k}) = (1, \mathrm{d}f_{i_k})$ sur V_{i_k} et $\mathrm{d}f_{i_k}(x)$ est injective, car inversible d'où que $\mathrm{d}g(x)$ est injective. On vérifie aisément que g est injective grâce à l'injectivité des cartes. Mais g n'est pas seulement une immersion injective, c'est en effet un plongement, puisque g envoie tout fermé sur un fermé.

Ayant le théorème de plongement, on se contente de montrer l'existence de fonctions de Morses sur des sous-variétés de \mathbb{R}^n .

Sur une sous-variété V de \mathbb{R}^n , et pour $p \in \mathbb{R}^n$, on définit

$$f_p: x \in V \mapsto \left\|x - p\right\|^2.$$

On va voir qu'il existe un vecteur p pour lequel f_p est bien une fonction de Morse. On va même voir mieux : f_p sera une fonction de Morse pour presque tout point $p \in \mathbb{R}^n$.

Faisons un travail préliminaire. Si $p \in \mathbb{R}^n$, on peut calculer la différentielle de f_p en $x \in V$

$$\mathrm{d}f_p(x)h=(f_p(x),2\langle x-p,h\rangle)$$

donc x est critique si $\langle x-p,h\rangle$ est nul pour tout $h\in T_xV$, donc si $x-p\in T_xV^\perp.$

Soit $\varphi: U \to \mathbb{R}^d$ une carte contenant x. On a

$$\partial_{u_i}(f_p\circ\varphi^{-1})=2\langle(\varphi^{-1}-p),\partial_{u_i}\varphi^{-1}\rangle$$

puis

$$\begin{split} \partial_{u_i u_j}(f_p \circ \varphi^{-1}) &= 2 \langle \partial_{u_i} \varphi^{-1}, \partial_{u_j} \varphi^{-1} \rangle + \langle \varphi^{-1} - p, \partial_{u_i u_j} \varphi^{-1} \rangle \quad (1) \\ \text{ce qui donne une expression de la hessienne de } f \circ \varphi^{-1}. \end{split}$$

Définition 3.1.5. Soit V une sous-variété de \mathbb{R}^n . On appelle fibré normal de N l'ensemble des points $(x,v) \in V \times \mathbb{R}^n$ tels que v est dans l'orthogonal de T_xV . L'ensemble N ainsi défini est une sous-variété de $V \times \mathbb{R}^n$.

On pose alors $g:N\to\mathbb{R}^n$ définie par g(x,v)=x+v. On vérifie qu'un point $p\in\mathbb{R}^n$ est une valeur critique de g si et seulement si la matrice de la hessienne de f_p en un x tel que x-v est dans l'orthogonal de T_xV n'est pas inversible. Il est clair que g est lisse, et on applique le théorème de Sard pour conclure.

Théorème 3.1.3 (de Sard). Soit $f: M \to N$ une application, où M et N sont des sous-variétés de \mathbb{R}^n pour un certain $n \in \mathbb{N}$. Alors les valeurs critiques de f forment un ensemble de mesure nulle dans N.

§3.2 Fonctions de Morse sur les surfaces

Soit $f: S \to \mathbb{R}$ une fonction de Morse définie sur une surface. Une valeur régulière de f est un réel qui n'est pas valeur critique de f. Pour des réels a > b, on appelle l'ensemble $f^{-1}(\{a\})$ courbe de niveau a de la fonction f et on la note V_a . L'ensemble des points dont l'image par f est inférieure (resp. supérieure) à a sera noté M_a (resp. M^a). Enfin, $W_{a,b}$ désignera l'ensemble des points dont l'image par f est comprise entre a et b au sens large.

§3.2.1 Valeurs régulières

Théorème 3.2.1. Soit $f: S \to \mathbb{R}$ une fonction de Morse définie sur une surface S. Soient a < b des réels tels que f n'admet pas de valeur critique dans [a,b]. On a alors des difféomorphismes entre V_a (resp. M_a) et V_b (resp. M_b).

Preuve. Soit X un pseudo-gradient adapté à f. On construit une application $\alpha: S \to \mathbb{R}$ nulle au voisinage des points critiques de f et égale à 1 hors d'un voisinage de ces points critiques. On peut commencer par poser $\rho(x) = e^{1/x}$ pour x < 0, $\rho(x) = 0$ pour $x \ge 1$ 0. Cette application est lisse, la vérification est facile (les dérivées successives de ρ sur \mathbb{R}_{+}^{*} peuvent être exprimées comme le produit d'une fraction rationnelle évaluée en x par $e^{1/x}$, et ça suffit pour montrer le caractère lisse en 0). On pose $\rho_0(x) = \rho(1 - \tan(x^2))$ pour $x \in (-\sqrt{\pi/2}, \sqrt{\pi/2})$ et $\rho_0(x) = 1$ pour $|x| > \sqrt{\pi/2}$, et il est clair qu'au voisinage de 0 cette application est nulle et on vérifie facilement qu'elle est également lisse. Pour $x \in \mathbb{R}^2$, on pose $\omega(x)=\rho_0(\left\|x\right\|^2).$ Pour tout point critique c, on choisit $\varphi_c:U_c\to$ V_c de sorte que V_c contienne une boule B_c centrée en $\varphi(c)$ de rayon $\sqrt[4]{\pi/2}$. Pour tout point critique c, on posera pour $x \in U_c$ $\alpha(x) = \omega(\varphi(x) - \varphi(c))$, et si les U_c sont assez petits pour ne pas se rencontrer, on prolonge α par 1 en dehors de ces voisinages.

Définissions Y un champ de vecteurs par $Y(x) = \frac{\alpha(x)}{\mathrm{d}f(X(x))}X(x)$ si x n'est pas point critique et Y(x) = 0 sinon. On peut prendre φ un groupe à un paramètre de difféomorphismes de S associé à Y. Posons $\gamma_x(t) = f(\varphi_t(x))$. On a

$$\gamma_x'(t) = \mathrm{d}f(Y(\varphi_t(x))) = \alpha(\varphi_t(x))$$

Comme $W_{a,b}$ ne contient pas de points critiques de f, on peut supposer que α y vaut 1. Ainsi, tant que $f(\varphi_t(x)) \in [a,b], \, \gamma_x$ est affine de dérivée égale à 1. On montre que φ_{b-a} induit un difféomorphisme entre V_a et V_b et un difféomorphisme entre M_a et M_b . Soit $x \in M_a$, par l'inégalité des accroissements finis, on a $|f(\varphi_{b-a}(x)) - f(\varphi_0(x))| = |\gamma_x(b-a) - \gamma_x(0)| \leq \sup_{s \in [0,b-a]} |\gamma_x'(s)| |b-a|$

Or, vu l'expression de γ_x' , cette fonction est plus petite que 1 en valeur absolue, on en déduit que $f(\varphi_{b-a}(x)) \leq b-a+f(x) \leq b$. Donc $\varphi_{b-a}(M_a) \subseteq M_b$. Ensuite, $\varphi_{b-a}(M_a)$ est surjective du fait que si f(x) > a alors $\gamma_x(b-a) > b$. En effet, sinon, on aurait f(x) > a avec $\gamma_x(b-a) \leq b$. Or, $\gamma_x'(t) = \alpha(\varphi_t(x)) \geq 0$, donc γ_x est une fonction croissante en t, d'où pour tout $t \in [0,b-a]$, $\varphi_t(x) \in [a,b]$, donc $\gamma_x(t) = t+f(x)$, soit $b \geq \gamma_x(b-a) = b-a+f(x) > b$ ce qui n'est pas.

Ceci achève de montrer que $\varphi_{b-a}:M_a\to M_b$ est un difféomorphisme, et cela induit un difféomorphisme du bord de M_a , qui est V_a , sur le bord de M_b , qui est V_b .

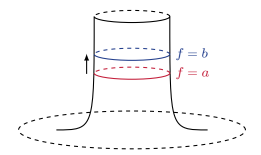


FIGURE 5 – Illustration du théorème

§3.2.2 Fonctions de Morse ordonnées

Avant d'attaquer le passage de points critiques, nous allons proposer des modifications de fonctions de Morse pour obtenir des choses avec lesquelles il est plus agréable de travailler. Par "modification" de fonction de Morse, on veut dire, plus précisément, que, en partant d'une certaine fonction de Morse, on proposera une nouvelle fonction co \ddot{a} co \ddot{b} en dehors d'un voisinage d'un point critique.

Commençons par montrer que l'on peut modifier les valeurs des valeurs critiques. On commence par le cas des valeurs critiques d'indice 0 ou 2.

Lemme 3.2.1. Soit $f: S \to \mathbb{R}$ une fonction de Morse et x un point critique d'indice 0 (resp. 2).

Notons c = f(x). Alors, pour tout $a \le c$ (resp. $a \ge c$), il existe une fonction de Morse g sur S ayant mêmes points critiques avec mêmes indices que f, coïncidant avec f sur un voisinage U de x et vérifiant enfin g(x) = a.

Preuve. Nous allons faire une preuve pour un point critique d'indice 0 seulement (pour l'autre cas, il suffira de considérer -f par exemple).

Soit $a \leq c$. Soit $\varphi: U \to V$ une carte de Morse de f en x, en s'assurant que V soit une boule centrée en 0. Prenons b la seule valeur dans $f(\partial U)$ et prenons $\alpha: [c,b] \to \mathbb{R}$ une fonction lisse, strictement croissante, valant a en c et affine au voisinage de b. On pose alors $g(y) = \alpha(f(y))$ pour $y \in U$, et g(y) = f(y) sinon. La fonction g est clairement lisse et $g(x) = \alpha(f(x)) = \alpha(c) = a$. Ensuite, pour $g \in U$, $dg(g) = \alpha'(f(g)) df(g)$, et comme $\alpha' > 0$, dg(g) = 0 si et seulement si g = x. Ainsi, g est le seul point critique de g dans g0, et on vérifie aisément qu'il est d'indice 0, puisque $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2)$ pour tout $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2)$ pour tout $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2)$ pour tout $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2)$ pour tout $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2)$ pour tout $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2)$ pour tout $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2)$ pour tout $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2)$ pour tout $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2)$ pour tout $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2)$ pour tout $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2)$ pour tout $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2)$ pour tout $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2)$ pour tout $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2)$ pour tout $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2)$ pour tout $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2)$ pour tout $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2)$ pour tout $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2)$ pour tout $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2)$ pour tout $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2)$ pour tout $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2)$ pour tout $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2)$ pour tout $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2)$ pour tout $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2)$ pour tout $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2)$ pour tout $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2)$ pour tout $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2 + Y^2)$ pour tout $g \circ \varphi^{-1}(X,Y) = \alpha(f(x) + X^2 + Y^2 + Y^2)$ pour tout

$$\left(\begin{array}{cc} 2\alpha'(c) & 0 \\ 0 & 2\alpha'(c) \end{array}\right)$$

On passe à présent à un lemme analogue pour les valeurs critiques d'indice 1, et là, c'est un tout petit peu plus technique (mais, comme on pourra le voir à travers tout ce document, c'est toujours plus compliqué avec les valeurs critiques d'indice 1...)

Lemme 3.2.2. Soit $f: S \to \mathbb{R}$ une fonction de Morse et x un point critique de f d'indice 1, avec c = f(x). Soit α un réel. Il existe alors une fonction de Morse g sur S ayant mêmes points critiques avec mêmes indices que f, coïncidant avec f sur un voisinage U de x et vérifiant enfin $g(x) = c + \alpha$.

Preuve. En effet, on commence par construire une fonction de morse $h: \mathbb{R}^2 \to \mathbb{R}$ telle que $h(0) = \alpha, \ h(X,Y) = X^2 - Y^2$ en dehors d'un voisinage borné V' de 0 et telle que 0 soit le seul point critique de h. Pour cela, pour un certain a>0, on pose $w_1(t)=1-4t^2/a^2$ pour $t\in (-a/2,a/2)$ et $w_1(t)=0$ ailleurs, on en déduira une application w lisse vérifiant $w(0)=1,\ w'(0)=0,\ tw'(t)\leq 0$ partout et w(t)=0 en dehors de (-a,a) en posant

$$w(t)=\mathbb{1}_{[-a/2,a/2]}*w_1(t),\ \forall t\in\mathbb{R}$$

On pourra normaliser en 0 pour obtenir w(0) = 1. Toujours avec un bon produit de convolution en partant de $t \mapsto \alpha - 4\alpha t^2/a^2$, on obtient λ lisse, nulle en dehors de (-a,a) et valant α en 0; on veut également $\lambda'(t) + 2t > 0$ pour t < 0 et $\lambda'(t) + 2t < 0$ pour t<0, et pour cela il suffit d'avoir $a^2>\alpha$. À présent, on pose $h(X,Y)=X^2-Y^2+\operatorname{sgn}(\alpha)\lambda(X)w(Y)$. On a h(0,0)=0 et $h(X,Y)=X^2-Y^2$ en dehors de $[-a,a]^2$, et les dérivées partielles de h sont

$$\begin{split} \partial_X h(X,Y) &= 2X + \mathrm{sgn}(\alpha) \lambda'(X) w(Y) \\ \partial_Y h(X,Y) &= -2Y + \mathrm{sgn}(\alpha) \lambda(X) w'(Y) \end{split}$$

d'où que 0 est point critique, et même le seul avec des vérifications élémentaires en utilisant les propriétés de h et w. La hessienne de h en 0 est

$$\left(\begin{array}{cc} 2+\mathrm{sgn}(\alpha)\lambda''(0) & 0 \\ 0 & -2+\mathrm{sgn}(\alpha)\alpha w''(0) \end{array}\right)$$

en repartant de la construction de h et w, on montre qu'on a bien là une matrice de déterminant strictement négatif et donc 0 est d'indice 1 en tant que point critique de h.

À présent, soit $\varphi: U \to V$ une carte de Morse de f en x en s'assurant que V contienne $[-a,a]^2$ et posons $g(y)=f(x)+h\circ\varphi(y)$ pour $y\in U$ et g(y)=f(y) sinon. On vérifie facilement que g est une fonction de Morse vérifiant les conditions de l'énoncé.

On donne à présent une définition de fonction de Morse ordonnée sur une surface.

Définition 3.2.1. Soit $f: S \to \mathbb{R}$ une fonction de Morse et soient x_i, y_j et z_k des points critiques de f d'indices 0, 1 et 2 respectivement. Alors, f est dite ordonnée si $f(x_i) < f(y_j) < f(z_k)$ pour tous indices i, j, k et si les valeurs critiques sont une fonction injective des points critiques.

Théorème 3.2.2. Toute surface admettant une fonction de Morse admet une fonction de Morse ordonnée.

Preuve. Direct en utilisant les lemmes de cette sous-section.

§3.2.3 Passages de valeurs critiques

Théorème 3.2.3. Soit $f: S \to \mathbb{R}$ une fonction de Morse sur S et x un point critique de f. On pose c = f(x). Soient a, b des valeurs régulières de f telles que $W_{a,b}$ ne contient pas d'autres points critiques que x. Alors

- (i) Si x est d'indice 0, alors M_b est difféomorphe à la réunion disjointe de M_a avec un disque D; V_b est difféomorphe à la réunion disjointe de V_a avec le bord du disque D;
- (ii) Si x est d'indice 2, alors M_b est difféomorphe à l'espace obtenu en recollant un disque D le long d'une circulaire S de V_a ; V_b est difféomorphe à $V_a S$.

Preuve. On choisit $\varepsilon>0$ de sorte que $W_{c-2\varepsilon,c+2\varepsilon}$ ne contient aucun point critique. On prend $\varphi:U_{2\varepsilon}\to D(\sqrt{2\varepsilon})$ une carte de

Morse de f en x où $D(\sqrt{2\varepsilon})$ désigne la boule de centre 0 et de rayon $\sqrt{2\varepsilon}$ (U_{ε} sera la pré-image de $D(\sqrt{\varepsilon})$). On peut supposer $a=c-\varepsilon$ et $b=c+\varepsilon$.

Supposons x d'indice 0. On note $D=U_{\varepsilon}$, on a $D\subset M_b$ et $V_b\cap D=\partial D$. On a $f(y)\geq f(x)$ pour tout $y\in U_{\varepsilon}$, donc $M_a\cap D=V_a\cap D=\emptyset$.

Comme dans la preuve du théorème de la section sur les valeurs régulières, on construit $\alpha:S\to\mathbb{R}$ lisse nul dans U_ε et égal à 1 en de hors de $U_{2\varepsilon}.$ On considère de même une fonction $\beta:S\to\mathbb{R}$ lisse nulle en dehors de $W_{c-2\varepsilon,\varepsilon}$ et égale à 1 dans $W_{a,b}$. Soit Xun pseudo-gradient adapté à f, on pose le champ de vecteurs $Y(y)=rac{lpha(y)eta(y)}{\mathrm{d}f(X(y))}X(y)$ si $y\in W_{c-2arepsilon,c+2arepsilon}\backslash D$ n'est pas point critique et Y(y) = 0 sinon. Y ainsi défini est un champ de vecteurs lisse et engendre un unique groupe à un paramètre de difféomorphismes φ . Pour $(t,y) \in \mathbb{R} \times S$, on pose $\gamma_y(t) = f(\varphi_t(y))$. En tout $y \in S$, γ_y est dérivable de dérivée $\gamma_y'(t) = \alpha \beta(\varphi_t(x)) \leq 1$. Avec l'inégalité des accroissements finis, on montre que $\varphi_{b-a}(M_a)\subseteq M_b$. Comme Y est nul sur D, $\varphi_t(y) = y$ pour tous $(t, y) \in \mathbb{R} \times D$, les courbes intégrales commençant en D sont alors toutes constantes, et si y n'est pas dans D, alors $\varphi_t(y)$ ne sera jamais dans D, d'où $\varphi_{b-a}(M_a) \subseteq M_b - D$. L'égalité est facilement vérifiée en s'inspirant des arguments dans la preuve du théorème précédent. Enfin, comme φ_{b-a} est égale à l'identité sur D, on a un difféomorphisme $\varphi_{b-a}: M_a \cup D \to M_b.$

Si x est d'indice 2, on considère la fonction -f, dont x est un point critique d'indice 0, et en explicitant les ensembles, on voit que M^b-D est difféomorphe à M^a , où $M^s=\{f\geq s\}$, puis, en considérant les complémentaires des intérieurs de ces ensembles, on voit que φ_{b-a} induit un difféomorphisme de $M_b-{\rm Int}\,D$ sur M_a , d'où le résultat.

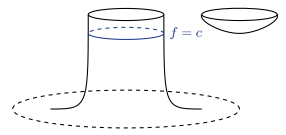


Figure 6 – Passage d'une valeur critique d'indice 0.

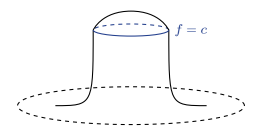


Figure 7 – Passage d'une valeur critique d'indice 2.

On déduit de ces résultats le théorème suivant :

Théorème 3.2.4 (de Reeb). Soit S une surface admettant une fonction de Morse n'ayant aucun point critique d'indice 1. Alors S est difféomorphe à la sphère.

Preuve. On peut supposer f ordonnée en vertu du théorème de la sous-section précédente. On note x_1, \ldots, x_n les points critiques d'indice 0 et y_1, \ldots, y_m ceux d'indice 2. Soit $a \in (\max f(x_i), \min f(y_j))$, et avec une récurrence simple on montre que M_a est réunion de n disques disjoints, et de même pour M^a qui est réunion de m disques disjoints. Les ensembles M^a et de M_a ont même bord V_a , ce qui force n=m. Au passage des valeurs critiques associées aux y_i , on recolle chacun des disques de M^a à un disque de M_a de façon injective, donc S est union disjointe de n sphères, mais comme S est connexe, alors n=1 et S est difféomorphe à la sphère.

On passe à présent au dernier cas de passage de valeur critique, qui est également le cas le plus difficile : le passage d'une valeur critique d'indice 1.

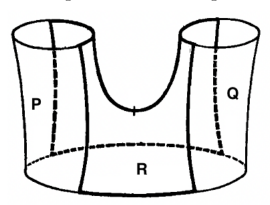
Théorème 3.2.5. Soit $f:S\to\mathbb{R}$ une fonction de Morse. Soit x un point critique de f d'indice 1. Soient a< b des valeurs régulières de f de sorte que $W_{a,b}$ ne contienne que x comme point critique de f. Alors M_b est homéomorphe à l'espace obtenu en collant à M_a un rectangle par deux de ses côtés opposés via le long de deux segments disjoints contenus dans V_a ; la transformation de V_b en V_a dépend des cas de figures : le nombre de composantes connexes de V_b diffère de celui de V_a de -1, 0 ou 1.

Preuve. On pose c=f(x). Soit $\varepsilon>0$ tel que $W_{c-3\varepsilon,c+3\varepsilon}$ ne contient aucun point critique. On peut supposer $a=c-2\varepsilon$ et $b=c+2\varepsilon$. Prenons $\varphi:U_{2\varepsilon}\to D(\sqrt{2\varepsilon})$ comme dans la preuve du théorème précédent, et U_ε défini également de la même manière. On note I et J les segments d'intersection de V_a avec U_ε . On pose $K=\overline{V_a-(I\cup J)}$ et $T=\overline{W_{a,b}-U_{2\varepsilon}}$. On montre qu'il y a difféomorphisme entre T et $K\times [a,b]$.

On prend un pseudo-gradient X adapté à f, une application $\alpha:S\to\mathbb{R}$ lisse égale à 1 sur T et nulle en dehors d'un voisinage tubulaire compact T_1 de T. On définit $Y(y)=\frac{\alpha(y)}{\mathrm{d}fX(y)}X(y)$ pour $y\in T_1$ et Y(y)=0 sinon. Soit φ le groupe à un paramètre de difféomorphismes engendré par Y. On pose $\Phi:(y,t)\in K\times[a,b]\to T\mapsto \varphi_{t-a}(y)$. Cette application est bien définie, car on a bien $\varphi t-a(y)\in T$ pour tout $(y,t)\in K\times[a,b]$. Pour s'en assurer, on pose $\gamma_y(t)=f(\varphi_{t-a}(y))$, et on établit $\gamma_y'(t)=\alpha(\varphi_{t-a}(y))\in[0,1]$, donc par l'inégalité des accroissements finis, on a $\gamma_y(t)-\gamma_y(a)\leq t-a$, donc $\gamma_y(t)\leq b$, mais γ_y est croissante donc $\gamma_y(t)\in[a,b]$ pour tout $t\in[a,b]$, car $\gamma_y(a)=a$. Donc, comme on l'a

déjà vu, $\varphi_{t-a}(y)$ reste dans $W_{a,b}$ pour $(y,t) \in K \times [a,b]$. Mais on veut aussi s'assurer que $\varphi_{t-a}(y)$ ne sera jamais dans Int $U_{2\varepsilon}$. C'est immédiat, car si $\varphi_{t-a}(y)$ entre dans Int $U_{2\varepsilon}$, il devra à un moment être dans la frontière, puisqu'il commence à $y \in K$, et la frontière est décrite par des courbes intégrales de Y, et donc $\varphi_{t-a}(y)$ serait complètement dans la frontière et jamais à l'intérieur ce qui est absurde. Φ est injective du fait que γ_u est linéaire pour $t \in [a, b]$ et du fait de l'injectivité de φ_{t-a} . Sa surjectivité est plus délicate à montrer. Prenons $z \in T,$ et regardons la courbe intégrale $g: t \mapsto$ $\varphi_t(z)$, qui commence à z, et posons $\gamma_0: f(g(t))$, fonction lisse de dérivée comprise entre 0 et 1, égale à 1 si $g(t) \in T$. Il existe alors $t_0 \leq 0$ vérifiant $\gamma_0(t_0) = a$, sinon, comme $\gamma_0(0) \geq a$, pour tout $t \leq 0, \, \gamma_0(t) > a$, et alors, par croissante de γ_0 et comme g est une courbe intégrale commençant en z, g(t) ne rencontre jamais Int $U_{2\varepsilon}$, et donc γ_0 est linéaire d'où $\gamma_0(t)=t+f(z)>a$ pour tous $t \leq 0$ ce qui n'est pas. Mais $a - t_0 \in [a, b]$, car $a = h(t_0) =$ $t_0+f(z), \ \mathrm{donc} \ \gamma_0(t_0) \, = \, f(\varphi_{t_0}(z)) \, = \, a \ \mathrm{soit} \ \varphi_{t_0}(z) \, \in \, V_a, \ \mathrm{qui}$ est nécessairement dans K aussi, puisque sinon $\varphi_t(z)$ intersecte une courbe intégrale incluse dans la frontière. Finalement z = $\Phi(\varphi_{t_0}(z), a-t_0).$

À présent, on découpe U_{ε} en trois parties P,Q,R toutes homéomorphes à des rectangles comme dans la figure ci-dessous.



On prend $\Phi_1:I\times[a,b]\to P$ et $\Phi_2:J\times[a,b]\to Q$ des homéomorphismes et on pose

$$\left\{ \begin{array}{ll} \Phi(y,t) & y \in K, \\ \Phi_1(y,t) & y \in I, \\ \Phi_2(y,t) & y \in J. \end{array} \right.$$

Cette application $V_a \times [a,b] \to T \cup P \cup Q$ (car $K \cup I \cup J = V_a$) est bien définie et est un homéomorphisme. En remarquant que $T \cup P \cup Q = \overline{W_{a,b} - R}$ puis $M_a \cup T \cup Q \cup P = \overline{M_b - R}$, on obtient, en recollant les cylindres de $V_a \times [a,b]$ avec les composantes de $\overline{M_b - R}$ que $M_b - R$ est homéomorphe à M_a et donc M_b est obtenu en recollant les côtés opposés rectangle R à deux segments de M_a distincts.

Analysons plus en détail ce qu'il se produit lors du passage d'un point critique d'indice 1.

Soit x un point critique d'indice 1 d'une fonction de Morse $f:S\to\mathbb{R}$. On a montré que si a< b sont deux valeurs régulières telles que $W_{a,b}$ ne contient pas d'autres points critiques de f que x, alors M_b est homéomorphe à l'espace obtenu en recollant deux côtés opposés d'un rectangle le long de deux segments I et J du bord de M_a . Il y a différentes manières de procéder à ce recollement qui vont altérer ou pas le nombre de composantes de bord de la variété obtenue. Il y a trois cas possibles :

- (i) Les segments I et J se trouvent sur deux composantes de bord distinctes. Dans ce cas, l'attachement diminue le nombre de composantes de bord.
- (ii) Les deux segments I et J font partie de la même composante de bord et le rectangle est attaché sans "twist". Faire cet attachement augmente de un le nombre de composantes de bord.
- (iii) Les segments I et J se trouvent dans la même composante de bord et le rectangle est attaché avec un "twist". Cet attachement ne change pas le nombre de composantes de bord. De plus, une fois cet attachement fait, on trouve une partie de M_b qui est homéomorphe à un ruban de Möbius, ce n'est pas possible lorsque S est orientable.

§4 Classification des surfaces

Définition 4.0.1. Soit $f: S \to \mathbb{R}$ une fonction de Morse sur une surface S. Alors f est "une bonne fonction de Morse" si f est ordonnée et si elle ne possède qu'un seul point critique d'indice 0 et un seul point critique d'indice 1.

Proposition 4.0.1. Soit $f: S \to \mathbb{R}$ une bonne fonction de Morse. Alors le nombre de points critiques d'indice 1 de f est pair.

Preuve. En effet, on sait que le passage d'une valeur critique d'indice 0 rajoute une composante de bord, que le passage d'une valeur critique d'indice 2 diminue de un le nombre de composantes de bord. Puis le passage d'une valeur critique d'indice 1 rajoute ou diminue de un le nombre de composantes de bord, puisque, S étant orientable, on ne s'autorise pas la présence de valeurs critiques d'indice 1 dont le passage laisse le nombre de composantes de bord inchangé. Soit alors n_0 le nombres de valeurs critiques dont le passage ajoute une composante de bord, n_1 le nombre qui fait diminuer le nombre de composantes de bord. Après le passage de tous les points critiques, le nombre de composantes de bord est $1 + n_0 - n_1 - 1 = 0$, car S est sans bord, donc $n_0 = n_1$.

Théorème 4.0.1. Toute surface admet une bonne fonction de Morse.

Théorème 4.0.2 (de classification des surfaces). Soit S une surface, alors elle homéomorphe à T_q avec $g \ge 0$.

Preuve. Soit $f:S\to\mathbb{R}$ une bonne fonction de Morse. D'après une proposition précédente, f admet 2m points critiques associés à 2m valeurs critiques d'indice 1. Nous nommerons valeur critique d'indice 1 du premier type toute valeur critique d'indice dont le passage change le nombre de composantes de bord, et valeur critique d'indice 1 du second type celles dont le passage diminue le nombre de composantes de bord. Quitte à modifier la fonction de Morse, on peut supposer les valeurs critiques d'indice 1 viennent par paires premier type second type.

Par récurrence, on montre que S est homéomorphe à T_m . Si m=0, c'est le théorème de Reeb. Sinon, lors du passage de la première valeur critique d'indice 1, l'espace obtenu est un disque auquel on a recollé deux côtés d'un rectangle le long de deux segments du bord, espace homéomorphe à un cylindre; lors du passage de la deuxième valeur critique, on recolle les deux côtés d'un rectangle le long de deux segments, un par composante de bord (il y en a deux).

Soit a une valeur critique intermédiaire située entre la deuxième valeur critique d'indice 1 et la troisième, alors on voit que M_a est homéomorphe au tore privé d'un disque, d'où $S = \mathbb{T} \# M^a$ où M^a

est une surface privée d'un disque sur laquelle on peut définir une bonne fonction de Morse ayant 2m-2 points critiques d'indice 1. Ce raisonnement permet d'enclencher une récurrence, ce qui achève de démontrer le théorème.



Figure 8 – Espace obtenu après la première valeur critique (à gauche) et après la seconde (à droite)

Références

- [1] Florent Berthelin. Équations différentielles. Cassini, 2017.
- [2] André Gramain. Topologie des surfaces. PUF, 1971.
- [3] Patrick Massot. Topologie différentielle. 2016.
- [4] Mihai Damian Michèle Audin. *Théorie de Morse et homologie de Floer*. EDP Sciences, 2012.
- [5] John Willard Milnor. *Morse Theory*. Princeton University Press, 1963.
- [6] François Rouvière. Petit guide de calcul différentiel à l'usage de la licence et de l'agrégation. Enseignement des mathématiques. Cassini, 4e édition, revue et corrigée edition, 2015.
- [7] Johan Rydholm. Classification of compact orientable surfaces using morse theory. *Uppsala University*, 2016.