

TP4 et TP5 – Classification par SVM

Le but de ces TP est de tester une autre méthode de classification que celle du TP3, sur les mêmes données. Lancez le script [exercice_0](#), qui affiche les caractéristiques de *compacité* et de *contraste* des images de l'ensemble d'apprentissage du TP3, correspondant aux classes « mélanomes » et « fibromes ». Ces données (\mathbf{X}_{app} et \mathbf{Y}_{app} dans `donnees_carac.mat`) ne sont pas *linéairement séparables*, mais il suffit d'en retirer quelques-unes pour qu'elles le deviennent ($\mathbf{X}_{\text{app_filtre}}$ et $\mathbf{Y}_{\text{app_filtre}}$ dans `donnees_carac_filtrees`). Dans un premier temps, recopiez le contenu de la fonction [qualite_classification](#) du TP3.

Contexte : données linéairement séparables - formulation « primale »

Soit $\mathbf{X}_{\text{app}} = (\mathbf{x}_i)_{i \in \{1, \dots, n\}}$ un ensemble de n points du plan, constitué de deux classes ω_1 et ω_2 linéairement séparables, dont les *étiquettes*, notées y_i , valent 1 (pour les fibromes) ou -1 (pour les mélanomes). L'équation cartésienne d'une droite \mathcal{D} du plan s'écrit :

$$\mathbf{w}^\top \mathbf{x} - c = 0 \quad (1)$$

où le vecteur non nul \mathbf{w} est orthogonal à \mathcal{D} , où \mathbf{x} désigne un point du plan et où c est un paramètre réel. Comme les deux demi-plans limités par \mathcal{D} sont définis par $\mathcal{D}_1 = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2, \mathbf{w}^\top \mathbf{x} - c \leq 0\}$ et $\mathcal{D}_2 = \{\mathbf{x} \in \mathbb{R}^2, \mathbf{w}^\top \mathbf{x} - c \geq 0\}$, on peut imposer la contrainte suivante à toute droite \mathcal{D} constituant un *séparateur linéaire* de ω_1 et ω_2 :

$$y_i (\mathbf{w}^\top \mathbf{x}_i - c) > 0, \quad \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket \quad (2)$$

Parmi l'infinité de séparateurs linéaires vérifiant la contrainte (2), le SVM est celui qui maximise le carré de la distance minimale des points $\mathbf{x}_i \in \mathbf{X}_{\text{app}}$ à \mathcal{D} , ce qui s'écrit :

$$\max_{\mathbf{w} \in \mathbb{R}^2, c \in \mathbb{R}} \left\{ \min_{\mathbf{x}_i \in \mathbf{X}_{\text{app}}} \left\{ \frac{(\mathbf{w}^\top \mathbf{x}_i - c)^2}{\|\mathbf{w}\|^2} \right\} \right\} \equiv \max_{\mathbf{w} \in \mathbb{R}^2, c \in \mathbb{R}} \left\{ \frac{1}{\|\mathbf{w}\|^2} \min_{\mathbf{x}_i \in \mathbf{X}_{\text{app}}} \{(\mathbf{w}^\top \mathbf{x}_i - c)^2\} \right\} \quad (3)$$

D'autre part, l'équation cartésienne (1) de \mathcal{D} est inchangée si \mathbf{w} et c sont multipliés par un même coefficient strictement positif. On peut donc choisir ce coefficient de telle sorte que, pour les points \mathbf{x}_i les plus proches de \mathcal{D} , qui sont appelés *vecteurs de support*, on ait exactement $y_i (\mathbf{w}^\top \mathbf{x}_i - c) = 1$. Dès lors, la contrainte (2) peut être réécrite :

$$y_i (\mathbf{w}^\top \mathbf{x}_i - c) - 1 \geq 0, \quad \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket \quad (4)$$

La valeur minimale de $(\mathbf{w}^\top \mathbf{x}_i - c)^2$ vaut alors 1 et le problème (3) se simplifie en :

$$\max_{\mathbf{w} \in \mathbb{R}^2, c \in \mathbb{R}} \left\{ \frac{1}{\|\mathbf{w}\|^2} \right\} \equiv \min_{\mathbf{w} \in \mathbb{R}^2, c \in \mathbb{R}} \left\{ \frac{1}{2} \|\mathbf{w}\|^2 \right\} \quad (5)$$

qui constitue un problème de *minimisation quadratique*, sous les contraintes linéaires (4) de type inégalités. Ces problèmes de minimisation quadratique sous contraintes (de types égalités et/ou inégalités) peuvent être résolus de manière efficace par la fonction `quadprog` de Matlab (`help quadprog`). Les inconnues du problème doivent être concaténées en un vecteur $\tilde{\mathbf{w}} = [\mathbf{w}^\top, c]^\top \in \mathbb{R}^3$, et le problème reformulé sous forme « canonique » :

$$\begin{cases} \min_{\tilde{\mathbf{w}} \in \mathbb{R}^3} \left\{ \frac{1}{2} \tilde{\mathbf{w}}^\top \mathbf{H} \tilde{\mathbf{w}} \right\} \\ \text{s.c.} \quad \mathbf{A} \tilde{\mathbf{w}} \leq \mathbf{b} \end{cases} \quad (6)$$

Cette formulation pour résoudre le problème (3) est appelée formulation « primale ».

Exercice 1 : données linéairement séparables - formulation « duale »

Une autre façon de résoudre le problème (4) + (5) consiste à introduire le *lagrangien* associé, qui dépend non seulement de \mathbf{w} et de c , mais également de n *multiplicateurs de Lagrange*, notés $\alpha_i \in \mathbb{R}$, correspondant aux n contraintes linéaires (4) :

$$\begin{aligned}\mathcal{L}(\mathbf{w}, c, \alpha_1, \dots, \alpha_n) &= \frac{1}{2} \|\mathbf{w}\|^2 - \sum_{i=1}^n \alpha_i [y_i (\mathbf{w}^\top \mathbf{x}_i - c) - 1] \\ &= \frac{1}{2} \mathbf{w}^\top \mathbf{w} - \mathbf{w}^\top \sum_{i=1}^n \alpha_i y_i \mathbf{x}_i + c \sum_{i=1}^n \alpha_i y_i + \sum_{i=1}^n \alpha_i\end{aligned}\quad (7)$$

Comme les contraintes (4) sont de type ≥ 0 , les multiplicateurs α_i doivent vérifier la contrainte suivante :

$$\alpha_i \geq 0, \quad \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket \quad (8)$$

De plus, les seuls indices i pour lesquels $\alpha_i > 0$ sont ceux des vecteurs de support, là où $y_i (\mathbf{w}^\top \mathbf{x}_i - c) - 1 = 0$. Les conditions d'optimalité du premier ordre de \mathcal{L} , relativement à \mathbf{w} et à c , s'écrivent, respectivement :

$$\mathbf{w} = \sum_{i=1}^n \alpha_i y_i \mathbf{x}_i \quad (9)$$

$$\sum_{i=1}^n \alpha_i y_i = 0 \quad (10)$$

La *fonction duale* du lagrangien \mathcal{L} , qui ne dépend que des α_i , s'obtient en réinjectant (9) et (10) dans (7) :

$$\bar{\mathcal{L}}(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = -\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \alpha_i y_i \mathbf{x}_i^\top \mathbf{x}_j y_j \alpha_j + \sum_{i=1}^n \alpha_i \quad (11)$$

Cette fonction étant quadratique mais concave, il faut rechercher le minimum de son opposé en résolvant un nouveau problème d'optimisation quadratique sous contraintes : contraintes (10) de type égalités + contraintes (8) de type inégalités. En introduisant le vecteur $\boldsymbol{\alpha} = [\alpha_1, \dots, \alpha_n]^\top$, la forme canonique de ce problème s'écrit :

$$\begin{cases} \min_{\boldsymbol{\alpha} \in \mathbb{R}^n} \left\{ \frac{1}{2} \boldsymbol{\alpha}^\top \mathbf{H} \boldsymbol{\alpha} - \mathbf{f}^\top \boldsymbol{\alpha} \right\} \\ \text{s.c. } \mathbf{A}_{\text{eq}} \boldsymbol{\alpha} = 0 \text{ et } \boldsymbol{\alpha} \geq \mathbf{0}_{\mathbb{R}^n} \end{cases} \quad (12)$$

Écrivez la fonction `estim_param_SVM_dual`, appelée par le script `exercice_1_dual`, permettant de résoudre le problème (12) par un appel à la fonction `quadprog`.

Conseils de programmation :

- Une fois trouvés les multiplicateurs de Lagrange, les vecteurs de support \mathbf{X}_{VS} sont faciles à identifier, puisque ce sont les points \mathbf{x}_i dont l'indice i est tel que $\alpha_i > 0$ (utilisez ici un seuil à 10^{-6} pour ce test).
- Le vecteur \mathbf{w} se déduit de (9), où la somme peut être restreinte aux indices des vecteurs de support.
- Enfin, pour calculer c , il suffit par exemple de prendre un vecteur de support \mathbf{x}_i d'étiquette y_i , qui vérifie l'égalité $y_i (\mathbf{w}^\top \mathbf{x}_i - c) - 1 = 0$, soit $c = \mathbf{w}^\top \mathbf{x}_i - 1/y_i$.
- Le dernier paramètre de sortie de la fonction est le code de retour de `quadprog` (« exitflag »), qui vaut 1 lorsque la résolution converge. Vérifiez que cela n'est pas le cas avec les données \mathbf{X}_{app} et \mathbf{Y}_{app} .

Complétez ensuite la fonction `classification_SVM` qui doit classer les individus $\mathbf{x}_i \in \mathbf{X}_{\text{app}}$ à partir de l'équation (2). Afin de se retrouver avec des valeurs 1 et -1 dans le vecteur de prédiction \mathbf{Y}_{pred} , il suffit alors de résoudre :

$$y_i = \text{signe}(\mathbf{w}^\top \mathbf{x}_i - c), \quad \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket \quad (13)$$

Lancez enfin le script `exercice_1_dual` et vérifiez que vous retrouvez bien le même séparateur linéaire pour les formulations primale et duale sur les deux figures.

Exercice 2 : données non linéairement séparables - marge souple

Il est rare que des données non filtrées soient linéairement séparables. Pour pallier ce problème, on peut utiliser le concept de « marge souple » (*soft margin*), qui revient à assouplir les contraintes $y_i (\mathbf{w}^\top \mathbf{x}_i - c) - 1 \geq 0$. Cela peut se faire en introduisant de nouvelles variables, appelées « variables de ressort » et notées ξ_i pour modifier la borne inférieure de la façon suivante :

$$y_i (\mathbf{w}^\top \mathbf{x}_i - c) - 1 \geq -\xi_i, \quad \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket \quad (14)$$

avec les contraintes suivantes pour être moins stricte que ≥ 0 dans l'inégalité (14) :

$$\xi_i \geq 0, \quad \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket \quad (15)$$

En prenant en compte les deux contraintes précédentes, le nouveau problème prend alors la forme :

$$\min_{\substack{\mathbf{w} \in \mathbb{R}^2, c \in \mathbb{R} \\ (\xi_1, \dots, \xi_n) \in \mathbb{R}^n}} \left\{ \frac{1}{2} \|\mathbf{w}\|^2 + \lambda \sum_{i=1}^n \xi_i \right\} \quad (16)$$

où λ est un paramètre permettant de contrôler le poids associé au terme de régularisation $\sum_{i=1}^n \xi_i$ dans la fonction à minimiser. La formulation duale de ce problème nécessite d'introduire n nouveaux multiplicateurs β_i dans le lagrangien \mathcal{L} , correspondant aux nouvelles contraintes (15) :

$$\begin{aligned} \mathcal{L}_2(\mathbf{w}, c, \alpha_1, \dots, \alpha_n, \beta_1, \dots, \beta_n) &= \frac{1}{2} \|\mathbf{w}\|^2 + \lambda \sum_{i=1}^n \xi_i - \sum_{i=1}^n \alpha_i [y_i (\mathbf{w}^\top \mathbf{x}_i - c) - 1 + \xi_i] - \sum_{i=1}^n \beta_i \xi_i \\ &= \frac{1}{2} \mathbf{w}^\top \mathbf{w} - \mathbf{w}^\top \sum_{i=1}^n \alpha_i y_i \mathbf{x}_i + c \sum_{i=1}^n \alpha_i y_i + \sum_{i=1}^n \alpha_i + \sum_{i=1}^n (\lambda - \alpha_i - \beta_i) \xi_i \end{aligned} \quad (17)$$

Les contraintes sur les nouveaux multiplicateurs sont similaires à celles des α_i , car (15) est de type « supérieur ou égal » :

$$\beta_i \geq 0, \quad \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket \quad (18)$$

Les conditions d'optimalité du premier ordre de \mathcal{L}_2 , relativement aux variables ξ_i , s'écrivent simplement :

$$\lambda - \alpha_i - \beta_i = 0, \quad \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket \quad (19)$$

en complément des autres conditions d'optimalité introduites dans la formulation duale. Avec les inégalités $\alpha_i \geq 0$ issues de la formulation duale, ajoutée à (18) et (19), la contrainte d'inégalité de (17) se simplifie en :

$$0 \leq \alpha_i \leq \lambda, \quad \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket \quad (20)$$

La forme canonique du problème d'optimisation (17) devient alors :

$$\begin{cases} \min_{\alpha \in \mathbb{R}^n} \left\{ \frac{1}{2} \alpha^\top \mathbf{H} \alpha - \mathbf{f}^\top \alpha \right\} \\ \text{s.c. } \mathbf{A}_{\text{eq}} \alpha = 0 \text{ et } \alpha \geq \mathbf{0}_{\mathbb{R}^n} \text{ et } \alpha \leq \lambda \mathbf{1}_{\mathbb{R}^n} \end{cases} \quad (21)$$

Écrivez la fonction `estim_param_SVM_marge`, permettant de rechercher le maximum de la fonction $\bar{\mathcal{L}}$, définie par (17), sous les contraintes décrites dans (21).

Conseils de programmation :

- Les vecteurs de support `X_VS` sont encore les points \mathbf{x}_i d'indice i tel que $\alpha_i > 0$, et le vecteur \mathbf{w} se déduit encore de (9), en restreignant la somme aux indices des vecteurs de support.
- En revanche, pour calculer c , **on ne doit pas utiliser n'importe quel vecteur de support !** Pour un vecteur de support d'indice i tel que $\alpha_i < \lambda$, d'après (19), le multiplicateur associé à la variable ressort ξ_i vérifie $\beta_i > 0$. Par conséquent, cette variable doit vérifier $\xi_i = 0$. Comme \mathbf{x}_i est un vecteur de support, on sait également que (14) est une égalité, donc on peut affirmer que $y_i (\mathbf{w}^\top \mathbf{x}_i - c) - 1 = 0$.

La classification du SVM avec marge souple s'effectue avec la fonction `classification_SVM` que vous avez codée précédemment. Lancez enfin le script `exercice_2` pour visualiser la classification effectuée sur l'ensemble d'apprentissage ainsi que l'ensemble de test, pour une valeur de λ donnée.

Exercice 3 : données non linéairement séparables - noyau gaussien

Une autre manière de classer des données non linéairement séparables est d'appliquer aux points \mathbf{x}_i une transformation non linéaire, notée ϕ , de \mathbb{R}^2 dans un espace \mathcal{E} de plus grande dimension. Dans cet espace, on cherche un *hyperplan* séparateur, ayant pour équation cartésienne :

$$\mathbf{w}^\top \phi(\mathbf{x}) - c = 0 \quad (22)$$

où $\mathbf{w} \in \mathcal{E}$ et $c \in \mathbb{R}$, devant vérifier les contraintes suivantes :

$$y_i (\mathbf{w}^\top \phi(\mathbf{x}_i) - c) > 0, \quad \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket \quad (23)$$

La formulation duale présente alors un avantage important sur la formulation primale car l'extension du problème (6) nécessite de changer d'espace de recherche, puisque l'inconnue $\mathbf{w} \in \mathcal{E}$, alors que l'inconnue $\boldsymbol{\alpha} \in \mathbb{R}^n$ du problème (12) est indépendante de l'espace \mathcal{E} . L'extension de la fonction duale (11) s'écrit dorénavant :

$$\bar{\mathcal{L}}(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = -\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \alpha_i y_i \phi(\mathbf{x}_i)^\top \phi(\mathbf{x}_j) y_j \alpha_j + \sum_{i=1}^n \alpha_i \quad (24)$$

qui fait bien intervenir deux vecteurs de \mathcal{E} , mais **seulement par le biais de leur produit scalaire** $\phi(\mathbf{x}_i)^\top \phi(\mathbf{x}_j)$. Le « coup du noyau » (*kernel trick*), qui n'est pas une spécificité des SVM, consiste à remplacer ce produit scalaire par une fonction K , appelée *fonction noyau*, ce qui permet de réécrire (24) sous la forme suivante :

$$\bar{\mathcal{L}}(\alpha_1, \dots, \alpha_n) = -\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \alpha_i y_i K(\mathbf{x}_i, \mathbf{x}_j) y_j \alpha_j + \sum_{i=1}^n \alpha_i \quad (25)$$

Le noyau qui sera utilisé par la suite est le *noyau gaussien*, où le paramètre σ représente un écart-type :

$$K(\mathbf{x}_i, \mathbf{x}_j) = \exp \left(-\frac{\|\mathbf{x}_i - \mathbf{x}_j\|^2}{2\sigma^2} \right) \quad (26)$$

Écrivez la fonction `calcul_noyau` pour obtenir la matrice K , puis la fonction `estim_param_SVM_noyau`, permettant de rechercher le maximum de la fonction $\bar{\mathcal{L}}$, définie par (25) et (26), sous les mêmes contraintes que celles du problème (12). Seule la matrice \mathbf{H} sera modifiée.

Conseils de programmation :

- Commencez par calculer la *matrice de Gram*, dont l'élément courant $K(i, j)$ est égal à $K(\mathbf{x}_i, \mathbf{x}_j)$.
- Comme la fonction ϕ n'est pas explicitement connue, \mathbf{w} ne peut pas être calculé explicitement. D'ailleurs, il ne fait pas partie des paramètres de sortie de la fonction `estim_param_SVM_noyau`.
- En revanche, c peut être calculé en reportant l'expression (9) de \mathbf{w} dans l'égalité $y_i (\mathbf{w}^\top \mathbf{x}_i - c) - 1 = 0$ et en utilisant à nouveau le noyau K pour remplacer les produits scalaires, et où la somme peut être restreinte aux indices s des n_s vecteurs de support :

$$c = \sum_{s=1}^{n_s} \alpha_s y_s K(\mathbf{x}_s, \mathbf{x}_i) - \frac{1}{y_i} \quad (27)$$

Complétez ensuite la fonction `classification_SVM_avec_noyau` qui doit classer les individus $\mathbf{x}_i \in \mathbf{X}_{\text{app}}$ à partir de l'équation (23). Afin de se retrouver avec des valeurs 1 et -1 dans le vecteur de prédiction \mathbf{Y}_{pred} , il suffit alors de résoudre :

$$y_s = \text{signe} \left(\sum_{s=1}^{n_s} \alpha_s y_s K(\mathbf{x}_s, \mathbf{x}_i) - c \right), \quad \forall i \in \llbracket 1, n \rrbracket \quad (28)$$

Lancez enfin le script `exercice_2` pour visualiser la classification effectuée sur l'ensemble d'apprentissage ainsi que l'ensemble de test, pour une valeur de σ donnée.

Exercice 4 : données non linéairement séparables - noyau et marge

Pour obtenir le meilleur des deux méthodes, il est possible de les combiner. En remplaçant le produit scalaire $\mathbf{x}_i^T \mathbf{x}_j$ par l'expression avec le noyau $K(\mathbf{x}_i, \mathbf{x}_j)$ et en ajoutant la régularisation sur les variables de ressort ξ_i , on se retrouve à nouveau à résoudre un problème (21). À partir des fonctions `estim_param_SVM_noyau` et `estim_param_SVM_marge`, complétez la fonction `estim_param_SVM_noyau_marge` qui doit trouver les paramètres pour le problème combiné.

Conseils de programmation :

- Là encore pour calculer c , **on ne doit pas utiliser n'importe quel vecteur de support !** Ce dernier doit être calculé en prenant un vecteur de support respectant aussi la condition $\alpha_i < \lambda$. Il suffit alors d'utiliser un de ces vecteurs de support \mathbf{x}_i restant pour obtenir c à partir de l'expression (28) où les \mathbf{x}_s représentent quant à eux toujours l'ensemble des vecteurs de support.

Dans ce cas, c'est encore la fonction `classification_SVM_avec_noyau` qui permet de réaliser la classification. Lancez enfin le script `exercice_4` pour visualiser la classification effectuée sur l'ensemble d'apprentissage ainsi que l'ensemble de test, pour des valeurs de σ et λ données.

Exercice 5 - optimisation des paramètres σ et λ (facultatif)

Pour la classification avec marge souple, remplissez la fonction `maximisation_classification_SVM_marge` qui doit, entre autres, retourner le paramètre λ^* qui maximise la classification de *l'ensemble de test*, suite à une estimation des paramètres du SVM sur *l'ensemble d'apprentissage*. Lancez le script `exercice_5_opti2` pour obtenir les courbes d'optimisation, puis remplacez la valeur obtenue pour λ^* dans le script `exercice_2` pour visualiser la classification optimale.

Pour la classification avec noyau gaussien, remplissez la fonction `maximisation_classification_SVM_noyau` qui doit, entre autres, retourner le paramètre σ^* qui maximise la classification de *l'ensemble de test*, suite à une estimation des paramètres du SVM sur *l'ensemble d'apprentissage*. Lancez le script `exercice_5_opti3` pour obtenir les courbes d'optimisation, puis remplacez la valeur obtenue pour σ^* dans le script `exercice_3` pour visualiser la classification optimale.

Enfin, pour la classification combinée, remplissez la fonction `maximisation_classification_SVM_noyau_marge` pour obtenir le couple de paramètres (σ^*, λ^*) . Lancez alors le script `exercice_5_opti3` pour obtenir les courbes d'optimisation et les valeurs optimales à remplacer dans le script `exercice_4` pour visualiser la classification optimale.