Techniques d'apprentissage IFT 603-712

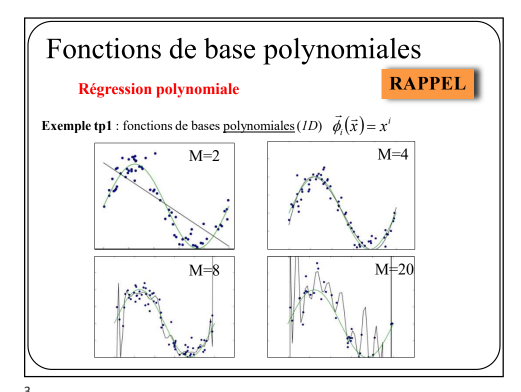
#### Méthodes à noyau

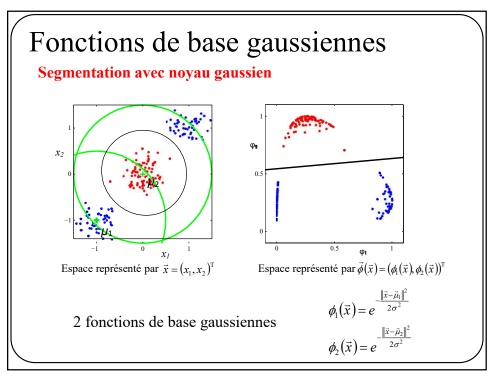
Par
Pierre-Marc Jodoin
/
Hugo Larochelle

1

## Modélisation non linéaire

- On a vu plusieurs algorithmes basés sur des **modèles linéaires** (régression ou classification)
- Malheureusement, pas **tous les problèmes** peuvent être résolus avec un modèle linéaire
- Par contre, on peut obtenir des modèles non-linéaires à l'aide de **fonctions de base** non-linéaires





Δ

#### Méthodes à noyau

**RAPPEL** 

Revenons au problème de la régression (Maximum a posteriori - Chap 3):

$$\vec{w} = \arg\min_{\vec{w}} \sum_{n=1}^{N} \left( \vec{w}^T \vec{\phi} (\vec{x}_n) - t_n \right)^2 + \lambda \vec{w}^T \vec{w}$$

où

$$\vec{\phi}(\vec{x}) = (1, \phi_1(\vec{x}), \phi_2(\vec{x}), \dots, \phi_M(\vec{x}))$$

$$\vec{w}^T = (w_0, w_1, \dots, w_M)$$
biais poids

5

#### Méthodes à noyau

Revenons au problème de la régression (Maximum a posteriori – Chap 3) :

$$\vec{w} = \arg\min_{\vec{w}} \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{N} (\vec{w}^T \vec{\varphi}(\vec{x}_n) - t_n)^2 + \frac{\lambda}{2} \vec{w}^T \vec{w}$$

Si on fixe le gradient par rapport à  $\vec{w}$  à 0, on observe que

$$\vec{w} = -\frac{1}{\lambda} \sum_{n=1}^{N} \left( \vec{w}^T \vec{\phi}(\vec{x}_n) - t_n \right) \vec{\phi}(\vec{x}_n)$$

$$= \sum_{n=1}^{N} a_n \vec{\phi}(\vec{x}_n) \qquad \text{où } a_n = -\frac{\vec{w}^T \vec{\phi}(\vec{x}_n) - t_n}{\lambda} \in R$$

$$= \Phi^T \vec{a}$$

#### Méthodes à noyau

Revenons au problème de la régression (Maximum a posteriori – Chap 3) :

$$\vec{w} = \arg\min_{\vec{w}} \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{N} (\vec{w}^T \vec{\varphi}(\vec{x}_n) - t_n)^2 + \frac{\lambda}{2} \vec{w}^T \vec{w}$$

La solution  $\vec{W}$  est une somme pondérée des entrées  $\phi(\vec{x}_n)$  dans l'ensemble d'entraînement

inconnue 
$$\vec{w} = \sum_{n=1}^{N} a_n \vec{\phi}(\vec{x}_n) = \Phi^T \vec{a}$$

7

### Méthodes à noyau

inconnue 
$$\vec{w} = \sum_{n=1}^{N} a_n \vec{\phi}(\vec{x}_n) = \Phi^T \vec{a}$$
 inconnue

Idée: plutôt que d'optimiser par rapport à  $\vec{w}$ , optimisons par rapport à  $\vec{a}$ 

#### Méthodes à noyau

Partant de

$$J(\vec{w}) = \sum_{n=1}^{N} \left( t_n - \vec{w}^T \vec{\phi}(\vec{x}_n) \right)^2 + \lambda \vec{w}^T \vec{w}$$

Si on remplace  $\vec{w}$  par  $\Phi^{T}\vec{a}$  on peut démontrer qu'on obtient

$$J(\vec{a}) = \vec{a}^T \Phi \Phi^T \Phi \Phi^T \vec{a} - \vec{a}^T \Phi \Phi^T \vec{t} + \vec{t}^T \vec{t} + \lambda \vec{a}^T \Phi \Phi^T \vec{a}$$

C'est la représentation duale de J(W)

9

### Représentation duale

On peut aussi noter que  $\Phi\Phi^{T} = K$  où  $K_{nm} = k(\vec{x}_{n}, \vec{x}_{m})$ 

 $e(k(\vec{x}_n, \vec{x}_m)) = \phi(\vec{x}_n)^T \phi(\vec{x}_m)$  Matrice de Gram

\_Noyau

$$J(\vec{a}) = \vec{a}^T \Phi \Phi^T \Phi \Phi^T \vec{a} - \vec{a}^T \Phi \Phi^T \vec{t} + \vec{t}^T \vec{t} + \lambda \vec{a}^T \Phi \Phi^T \vec{a}$$

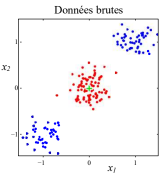


$$J(\vec{a}) = \vec{a}^{\mathrm{T}} K K \vec{a} - \vec{a}^{\mathrm{T}} K \vec{t} + \vec{t}^{\mathrm{T}} \vec{t} + \lambda \vec{a}^{\mathrm{T}} K \vec{a}$$

#### Matrice de Gram

La matrice de Gram est une **matrice** *N* x *N* contenant le **produit scalaire** entre chaque élément de l'ensemble d'entraînement.

Illustration en 2D



Espace représenté par  $\vec{x} = (x_1, x_2)^T$ 

11

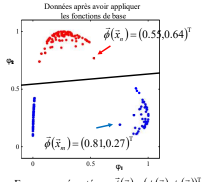
#### Matrice de Gram

La matrice de Gram est une matrice *N* x *N* contenant le **produit** scalaire entre chaque élément de l'ensemble d'entraînement.

Illustration en 2D

$$K = \begin{pmatrix} k(\vec{x}_1, \vec{x}_1) & \cdots & k(\vec{x}_1, \vec{x}_N) \\ \vdots & k(\vec{x}_n, \vec{x}_m) & \vdots \\ k(\vec{x}_N, \vec{x}_1) & \cdots & k(\vec{x}_N, \vec{x}_N) \end{pmatrix}$$

$$k(\vec{x}_n, \vec{x}_m) = \vec{\phi}(\vec{x}_n)^{\mathrm{T}} \vec{\phi}(\vec{x}_m) = (0.55 \quad 0.64) \begin{pmatrix} 0.81 \\ 0.27 \end{pmatrix} = 0.628$$

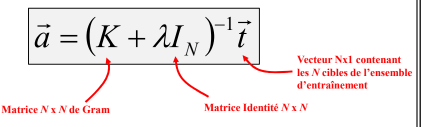


Espace représenté par  $\vec{\phi}(\vec{x}) = (\phi_1(\vec{x}), \phi_2(\vec{x}))^T$ 

#### Représentation Duale

$$J(\vec{a}) = \vec{a}^{\mathrm{T}} K K \vec{a} - \vec{a}^{\mathrm{T}} K \vec{t} + \vec{t}^{\mathrm{T}} \vec{t} + \lambda \vec{a}^{\mathrm{T}} K \vec{a}$$

On peut démontrer qu'en fixant à zéro la dérivée  $\nabla J(\vec{a}) = 0$  on obtient



Preuve à faire en devoir

13

### Représentation Duale

Une fois  $\vec{a}$  calculée, la **prédiction d'une nouvelle donnée**  $\vec{x}$  se fait comme suit

$$y(\vec{x}) = \vec{w}^{T} \vec{\phi}(\vec{x})$$

$$= \vec{a}^{T} \Phi \vec{\phi}(\vec{x})$$

$$= ((K + \lambda I_{N})^{-1} \vec{t})^{T} \Phi \vec{\phi}(\vec{x})$$

$$= ((K + \lambda I_{N})^{-1} \vec{t})^{T} k(\vec{x})$$

où

$$k(\vec{x}) = (k(\vec{x}_1, \vec{x}), \dots, k(\vec{x}_N, \vec{x}))^T$$

$$k(\vec{x}_n, \vec{x}) = \vec{\phi}(\vec{x}_n)^T \vec{\phi}(\vec{x})$$

# Méthode à noyau duale (version alpha)

#### Entraînement

Soient les données d'entraı̂nement brutes  $D = \{(\vec{x}_1, t_1), \dots, (\vec{x}_N, t_N)\}$ 

Mettre les N cibles dans un vecteur à N dimensions  $\vec{t}$ 

Appliquer les fonctions de base à chaque donnée :  $\vec{x}_n \to \vec{\phi}(\vec{x}_n) \quad \forall n$ 

Calculer la matrice  $N \times N$  de Gram :  $K(\vec{x}_n, \vec{x}_m) = \vec{\phi}(\vec{x}_n)^T \vec{\phi}(\vec{x}_m) \quad \forall n, m$ 

 $\vec{a} = \left(K + \lambda I_{\scriptscriptstyle N}\right)^{-1} \vec{t}$ 

#### Généralisation

Appliquer les fonctions de base à la donnée à prédire :  $\vec{x} \rightarrow \vec{\phi}(\vec{x})$ 

 $\vec{k}(\vec{x})^{\mathrm{T}} = (k(\vec{x}_1, \vec{x}), \dots, k(\vec{x}_N, \vec{x})) = (\vec{\phi}(\vec{x}_1)^{\mathrm{T}} \vec{\phi}(\vec{x}), \dots, \vec{\phi}(\vec{x}_N)^{\mathrm{T}} \vec{\phi}(\vec{x}))$ 

 $y_{\vec{a}}(\vec{x}) = \vec{k}(\vec{x})^{\mathrm{T}} \vec{a}$ 

15

Peut-on améliorer l'efficacité des algorithmes de la page précédente?







### Astuce du noyau (kernel trick)

Dans l'algo d'entraînement de la page précédente, on calcule en premier

$$\vec{x}_n \to \vec{\phi}(\vec{x}_n) \quad \forall n$$

puis ensuite la matrice de Gram

$$K(\vec{x}_n, \vec{x}_m) = \vec{\phi}(\vec{x}_n)^T \vec{\phi}(\vec{x}_m) \quad \forall n, m$$

L'astuce du noyau permet de calculer K sans avoir à calculer  $\vec{\phi}(\vec{x}_n)$  ce qui est plus efficace

19

#### Astuce du noyau (kernel trick)

#### **Exemple:**

Soit 
$$\vec{x}^T = (x_1, x_2)$$
 et  $\vec{\phi}(\vec{x})^T = (x_1^2, \sqrt{2}x_1x_2, x_2^2)$ 

Par conséquent 10 multiplications et 2 additions

$$k(\vec{x}, \vec{x}') = \vec{\phi}(\vec{x})^{\mathrm{T}} \vec{\phi}(\vec{x}')$$

$$= (x_{1}^{2}, \sqrt{2}x_{1}x_{2}, x_{2}^{2})(x_{1}^{2}, \sqrt{2}x_{1}^{2}x_{2}^{2}, x_{2}^{2})^{\mathrm{T}}$$

$$= x_{1}^{2}x_{1}^{2} + 2x_{1}x_{1}^{2}x_{2}x_{2}^{2} + x_{2}^{2}x_{2}^{2}$$

$$= (x_{1}x_{1}^{2} + x_{2}x_{2}^{2})^{2}$$

$$= (\vec{x}^{\mathrm{T}}\vec{x}')^{2}$$

3 multiplications et 1 addition

#### Astuce du noyau (kernel trick)

Une forme générale est le noyau polynomial

$$k(\vec{x}, \vec{x}') = (\vec{x}^T \vec{x}' + c)^M$$

où c est une constante > 0

On peut montrer que le  $\vec{\phi}(\vec{x})$  implicite que ce noyau contient tous les produits possibles entre au plus M éléments de  $\vec{x}$ 

$$M = 1 \implies \vec{\phi}(\vec{x}) = (c_0, c_0 x_1, ..., c_0 x_d)$$

21

#### Astuce du noyau (kernel trick)

Une forme générale est le noyau polynomial

$$k(\vec{x}, \vec{x}') = (\vec{x}^T \vec{x}' + c)^M$$

Où c est une constante > 0

On peut montrer que le  $\vec{\phi}(\vec{x})$  implicite que ce noyau contient tous les produits possibles entre au plus M éléments de  $\vec{x}$ 

$$M = 2 \implies \vec{\phi}(\vec{x}) = (c_0, c_0 x_1, ..., c_d x_d, c_{11} x_1^2, c_{12} x_1 x_2, ...)$$

#### Astuce du noyau (kernel trick)

Une forme générale est le noyau polynomial

$$k(\vec{x}, \vec{x}') = (\vec{x}^T \vec{x}' + c)^M$$

Où c est une constante > 0

On peut montrer que le  $\vec{\phi}(\vec{x})$  implicite que ce noyau contient tous les produits possibles entre au plus M éléments de  $\vec{x}$ 

$$M = 3 \implies \vec{\phi}(\vec{x}) = (c_0, c_0 x_1, ..., c_d x_d, c_{11} x_1^2, c_{12} x_1 x_2, ..., c_{111} x_1^3, c_{112} x_1^2 x_2, c_{123}, x_1 x_2 x_3, ...)$$

23

#### Grâce à l'astuce du noyau,

on définit un **noyau**  $k(\vec{x}_n, \vec{x}_m)$ 

et non

des fonctions de base  $\vec{\phi}(\vec{x})$ 



# L'astuce du noyau

#### Entraînement

Soient les données d'entraı̂nement brutes  $D = \{(\vec{x}_1, t_1), ..., (\vec{x}_N, t_N)\}$ 

Mettre les N cibles dans un vecteur à N dimensions  $\vec{t}$ 

Calculer la matrice  $N \times N$  de Gram :  $k(\vec{x}_n, \vec{x}_m) \ \forall n, m$ 

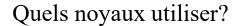
 $\vec{a} = (K + \lambda I_N)^{-1} \vec{t}$ 

#### Généralisation

Calculer le noyau entre chaque donnée d'entrainement et  $\vec{x}$ :  $k(\vec{x})^T = (k(\vec{x}_1, \vec{x}), \dots, k(\vec{x}_N, \vec{x}))$ 

 $y_{\vec{a}}(\vec{x}) = k(\vec{x})^{\mathrm{T}} \vec{a}$ 

25





27

#### Astuce du noyau (kernel trick)

**Question**: comment peut-on définir des noyaux  $k(\vec{x}_n, \vec{x}_m)$  valides c'est-à-dire des noyaux pour lesquels  $k(\vec{x}_n, \vec{x}_m) = \vec{\phi}(\vec{x}_n)^T \vec{\phi}(\vec{x}_m)$ 

Règles pour construire des noyaux valides

$$k(\vec{x}, \vec{x}') = ck_1(\vec{x}, \vec{x}') k(\vec{x}, \vec{x}') = k_1(\vec{x}, \vec{x}') + k_2(\vec{x}, \vec{x}') k(\vec{x}, \vec{x}') = f(\vec{x})k_1(\vec{x}, \vec{x}')f(\vec{x}') k(\vec{x}, \vec{x}') = q(k_1(\vec{x}, \vec{x}')) k(\vec{x}, \vec{x}') = exp(k_1(\vec{x}, \vec{x}')) k(\vec{x}, \vec{x}') = exp(k_1(\vec{x}, \vec{x}')) k(\vec{x}, \vec{x}') = k_1(\vec{x}_a, \vec{x}_a') + k_2(\vec{x}_b, \vec{x}_b') k(\vec{x}, \vec{x}') = k_1(\vec{x}_a, \vec{x}_a') + k_2(\vec{x}_b, \vec{x}_b')$$

Où c>0,  $f(\vec{x})$  est une function, q(a) est un polynôme avec coefficients positifs A est une matrice définie positive et  $\vec{x} = (\vec{x}_a, \vec{x}_b)$  les noyaux  $k_1, k_2$  doivent être valides.

#### Construction de noyaux

**Exemple1**: prouvons que  $ck_1(\vec{x}, \vec{x}')$  est valide si c>0 et  $k_1(\vec{x}, \vec{x}')$  est un noyau valide.

Si  $k_1(\vec{x}, \vec{x}')$  est un noyau valide alors il existe une fonction de base  $\vec{\phi}(\vec{x})$  tel que

$$k_1(\vec{x}, \vec{x}') = \vec{\phi}(\vec{x})^{\mathrm{T}} \vec{\phi}(\vec{x}')$$

Par conséquent

$$ck_{1}(\vec{x}, \vec{x}') = c\vec{\phi}(\vec{x})^{T}\vec{\phi}(\vec{x}')$$

$$= (\sqrt{c}\vec{\phi}(\vec{x}))^{T}(\sqrt{c}\vec{\phi}(\vec{x}'))$$

$$= \hat{\phi}(\vec{x})^{T}\hat{\phi}(\vec{x})$$

CQFD

29

#### Construction de noyaux

**Exemple2**: prouvons que le noyau gaussien est valide:  $k(\vec{x}, \vec{x}') = e^{\frac{\|\vec{x} - \vec{x}'\|^2}{2\sigma^2}}$ 

Considérant que 
$$\|\vec{x} - \vec{x}'\|^2 = \vec{x}^T \vec{x} + \vec{x}'^T \vec{x}' - 2\vec{x}^T \vec{x}'$$

On obtient que

$$k(\vec{x}, \vec{x}') = e^{-\frac{\|\vec{x} - \vec{x}'\|^2}{2\sigma^2}}$$

$$= e^{-\frac{\vec{x}^T \vec{x} + \vec{x}'^T \vec{x}' - 2\vec{x}^T \vec{x}'}{2\sigma^2}}$$

$$= e^{-\frac{\vec{x}^T \vec{x}}{2\sigma^2}} e^{-\frac{\vec{x}^T \vec{x}'}{2\sigma^2}} e^{\frac{\vec{x}'^T \vec{x}'}{\sigma^2}}$$

#### Construction de noyaux

Exemple2: prouvons que le noyau gaussien est valide:  $k(\vec{x}, \vec{x}') = e^{\frac{\|\vec{x}-\vec{x}'\|^2}{2\sigma^2}}$ 

$$\vec{x}^{\mathrm{T}}\vec{x}' = k_1(\vec{x}, \vec{x}') \Longrightarrow valide$$

$$k(\vec{x}, \vec{x}') = e^{-\frac{\vec{x}^T \vec{x}}{2\sigma^2}} e^{\frac{\vec{x}^T \vec{y}'}{2\sigma^2}} e^{\frac{\vec{x}'^T \vec{x}'}{\sigma^2}}$$

31

## Construction de noyaux

**Exemple2**: prouvons que le noyau gaussien est valide:  $k(\vec{x}, \vec{x}') = e^{-\frac{\|\vec{x} - \vec{x}\|^2}{2\sigma^2}}$ 

$$\vec{x}^{\mathrm{T}}\vec{x}' = k_1(\vec{x}, \vec{x}') \Longrightarrow valide$$
  
 $k_2(\vec{x}, \vec{x}') = ck_1(\vec{x}, \vec{x}')$ 

$$k(\vec{x}, \vec{x}') = e^{-\frac{\vec{x}^T \vec{x}}{2\sigma^2}} e^{-\frac{\vec{x}^T \vec{x}'}{2\sigma^2}} e^{-\frac{\vec{x}'^T \vec{x}'}{2\sigma^2}}$$

#### Construction de noyaux

Exemple2: prouvons que le noyau gaussien est valide:  $k(\vec{x}, \vec{x}') = e^{\frac{\|\vec{x}-\vec{x}\|^2}{2\sigma^2}}$ 

$$\vec{x}^{\mathrm{T}}\vec{x}' = k_1(\vec{x}, \vec{x}') \Rightarrow valide$$
  
 $k_2(\vec{x}, \vec{x}') = ck_1(\vec{x}, \vec{x}')$   
 $k_3(\vec{x}, \vec{x}') = \exp(k_2(\vec{x}, \vec{x}'))$ 

$$k(\vec{x}, \vec{x}') = e^{-\frac{\vec{x}^T \vec{x}}{2\sigma^2}} e^{-\frac{\vec{x}^T \vec{x}'}{2\sigma^2}} e^{-\frac{\vec{x}'^T \vec{x}'}{2\sigma^2}}$$

33

### Construction de noyaux

Exemple2: prouvons que le noyau gaussien est valide:  $k(\vec{x}, \vec{x}') = e^{\frac{\|\vec{x} - \vec{x}\|^2}{2\sigma^2}}$ 

$$\vec{x}^{\mathsf{T}}\vec{x}' = k_1(\vec{x}, \vec{x}') \Rightarrow valide$$

$$k_2(\vec{x}, \vec{x}') = ck_1(\vec{x}, \vec{x}')$$

$$k_3(\vec{x}, \vec{x}') = \exp(k_2(\vec{x}, \vec{x}'))$$

$$k(\vec{x}, \vec{x}') = f(\vec{x})k_3(\vec{x}, \vec{x}')f(\vec{x}')$$

$$k(\vec{x}, \vec{x}') = e^{-\frac{\vec{x}^T \vec{x}}{2\sigma^2}} e^{-\frac{\vec{x}^T \vec{x}'}{2\sigma^2}} e^{-\frac{\vec{x}^T \vec{x}'}{2\sigma^2}}$$

CQFD

### Capacité d'un noyau

- Noyau polynomial:  $k(\vec{x}, \vec{x}') = (\vec{x}^T \vec{x}' + c)^M$ 
  - $\triangleright$  plus M est grand, plus le modèle a de la capacité
- Noyau gaussien:  $k(\vec{x}, \vec{x}') = e^{-\frac{\|\vec{x} \vec{x}'\|^2}{2\sigma^2}}$ 
  - $\triangleright$  plus  $\sigma^2$  est petit, plus le modèle a de la capacité

35

#### Résumé

- Problème:  $\vec{w} = \arg\min_{\vec{w}} \sum_{n=1}^{N} (\vec{w}^T \vec{\phi}(\vec{x}_n) t_n)^2 + \lambda \vec{w}^T \vec{w}$
- Paramètres:  $\vec{w} = \sum_{n=1}^{N} a_n \vec{\phi}(\vec{x}_n) = \Phi^T \vec{a}$  somme pondérée des entrées
- Entraînement :  $\vec{a} = (K + \lambda I_N)^{-1} \vec{t}$  Matrice de Gram

• **Prédiction**:  $y(\vec{x}) = \sum_{n=1}^{N} k(\vec{x}, \vec{x}_n) a_n$ 

- Hyper-paramètres:

  - c et M pour le noyau polynomial
  - $\sigma$  pour le noyau gaussien