Rapport - Double Descente

Emett Haddad, Encadrants: Nicolas Vayatis, Samuel Gruffaz24/06/2024

Plan

1	Introduction						
2	Présentation du problème						
3	Régimes et Double Descente						
4	Modèles4.1 Modèle par MLP: (Multilayer Perceptron)4.2 Modèles linéaires4.3 Modèle linéaire pénalisé (Ridge Regression)	4 4 4					
5	Etat de l'art						
6	Focus techniques 6.1 Théorèmes de Belkin et al	5 5 6 7					
7	Résultats théoriques 7.1 Régression linéaire	16					
8	Conclusion 1						
9	Bibliographie						
10	Appendices 10.1 Résultats expérimentaux	23 23 24					

1 Introduction

Le concept de double descente est un concept introduit en 2019 par Belkin [4] pour décrire un phénomène rencontré en machine learning: lorsque la complexité du modèle augmente l'erreur de généralisation tend à augmenter puis à diminuer de nouveau. Nous formaliserons cela au début du rapport.

Ce phénomène a été observé expérimentalement dans le contexte de diverses méthodes d'optimisations, et divers modèles. Cependant il reste encore aujourd'hui difficile à prouver analytiquement. Il a été étudié de nombreuses fois par exemple par: [1, 3, 7, 9]. De nombreux modèles linéaires et la descente de gradient ont déjà été étudié dans ces articles. L'enjeu étant de le comprendre, d'en comprendre l'origine et de parvenir à trouver des conditions d'apparitions à ce phénomène.

En effet il est utile de parvenir à le contrôler afin de pouvoir l'éliminer ou au contraire le faire survenir. En fonction de si l'on veut avoir une descente monotone ou un meilleur minimum.

Nous allons donc premièrement présenter le contexte général du problème mathématique ainsi qu'une définition de la double descente. Puis nous allons présenter un état de l'art et ensuite quelques théorèmes existants intéressants.

Enfin, nous apporterons des éléments de réponse concernant le modèle linéaire par pseudo-inverse, et puis par descente de gradient. En effet, nous proposerons une expression asymptotique du risque moyen qui généralise en quelque sorte le résultat de Belkin [3], puis nous mettrons en évidence l'apport de la descente de gradient à la double descente à travers l'importance de la plus petite des valeurs singulière de la matrice des features qui généralise le résultat donné par [7].

2 Présentation du problème

Définition: Fonction cible

On pose $\mathcal{X} = \mathbb{R}^D$ espace de départ et $\mathcal{Y} = \mathbb{R}$ espace d'arrivée.

On souhaite approximer une fonction y^* avec \mathbf{X} et \mathbf{Y} des variables aléatoires tel que $(\mathbf{X}, \mathbf{Y}) \hookrightarrow \mathcal{P}$.

$$y^*: x \in \mathcal{X} \to \mathbb{E}_{(\mathbf{X}, \mathbf{Y}) \sim \mathcal{P}}(\mathbf{Y} | \mathbf{X} = x) \in \mathcal{Y}$$

Ici, y^* représente la fonction que l'on cherche à estimer, mais nous ne disposons pour cela que d'un échantillon de données, définit ci-dessous.

Définition: Échantillons

On se base sur un **échantillon d'apprentissage** $\mathcal{D} := \{(x_n, y_n) \in \mathcal{X} \times \mathcal{Y}\}_{n=1}^N$ où $y_n := y^*(x_n) + \epsilon_n$.

Et les $x_n \hookrightarrow \mathbf{X}$ et $\epsilon_n \hookrightarrow \epsilon$ iid.

On modélise ici : $\mathbf{Y} = y^*(\mathbf{X}) + \epsilon$ où ϵ représente le bruit tel que $\mathbb{E}(\epsilon|\mathbf{X}) = 0$, et $\mathbb{V}(\epsilon) = \sigma_{\epsilon}^2$.

Définition: Estimateur

- On veut trouver déterminer un **estimateur** $\hat{y}: \mathcal{X} \to \mathcal{Y}$ tel que $\hat{y}(\mathbf{X}) \approx \mathbf{Y}$ (au sens du risque ci-dessous).
- $\hat{y} \in \mathcal{H}$ un espace de fonctions.

La **complexité** de \mathcal{H} est représentée ici par P le nombre de paramètres, bien que la meilleur notion actuelle de complexité est la complexité de Rademacher [10] qui est la capacité d'une classe de fonctions à s'adapter à du bruit.

Définition: Vrai risque, risque empirique et excès de risque

Vrai risque et risque empirique: $\forall \hat{y} \in \mathcal{H}$

$$\mathcal{R}(\hat{y}) = \mathbb{E}_{(\mathbf{X}, \mathbf{Y}) \sim \mathcal{P}}((\mathbf{Y} - \hat{y}(\mathbf{X}))^2), \quad \hat{\mathcal{R}}_{\mathcal{D}}(\hat{y}) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (y_i - \hat{y}(x_i))^2$$

Excès de risque: $\forall \hat{y} \in \mathcal{H}$

$$\mathcal{E}(\hat{y}) = \mathcal{R}(\hat{y}) - \mathcal{R}(y^*)$$

Ici, le vrai risque correspond à la vrai erreur que fait l'estimateur par rapport à la fonction de perte $\mathcal{L}(y,y')=(y-y')^2$. Cependant, en pratique nous n'avons pas accès à cette erreur, d'où l'utilité du risque empirique, qui converge par loi des grands nombres vers ce vrai risque.

Pour étudier les différents modèles, il est intéressant d'étudier l'excès de risque car il s'agit de l'erreur relativement à la fonction cible. Cela revient intuitivement à considérer l'erreur réalisée sans bruit, étant donnée que si $\epsilon = 0$ alors $\mathcal{R}(y^*) = 0$.

3 Régimes et Double Descente

Nous allons ici définir notre problème et donner une définition à la double descente dans le contexte de nos modèle.

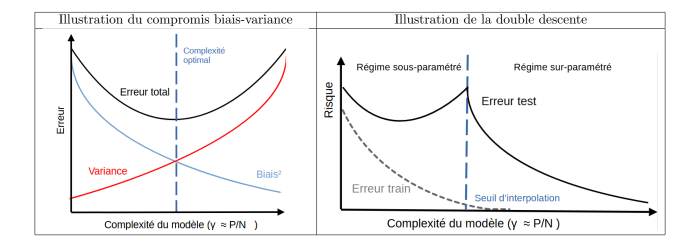
Notions de régimes:

- Régime sous-paramétré: P < N et régime sur-paramétré: P > N
- Seuil d'interpolation: P = N

Définition: Notion de Double Descente:

On dit qu'il y a **double descente** quand l'erreur global minimal dans le régime sur-paramétré est inférieur à celle dans le régime sous-paramétré et qu'on observe un maximum au seuil d'interpolation.

En réalité, la double descente est ce même phénomène mais relativement à la complexité de la classe de fonctions [4].



4 Modèles

Nous allons ici définir les différents modèles utilisés pour traiter notre problème.

4.1 Modèle par MLP: (Multilayer Perceptron)

Définition: Modèle MLP

- $\hat{y}_{\beta}(x) = W_L \circ \sigma \circ \cdots \sigma \circ W_1(x), W_l(x_l) = A_l x_l + b_l$ où $A_l \in \mathcal{M}_{S_l, E_l}(\mathbb{R})$ et $b_l \in \mathbb{R}^{S_l}$ tel que $S_l = E_{l+1}$
- $\sigma(x) = max(0, x)$ function ReLU.
- On optimise $\hat{\mathcal{R}}_{\mathcal{D}}$ par descente de gradient (stochastique) selon le paramètre $\beta = \begin{bmatrix} A_l \\ b_l \end{bmatrix}_{l \in \llbracket 1, L \rrbracket}$.

En pratique, on utilise ce type de modèle, mais leur analyse étant assez compliqué, on préfère étudier le modèle suivant plus simple.

4.2 Modèles linéaires

Définition: Pseudo-inverse

Soit
$$Z \in \mathcal{M}_{N,P}(\mathbb{R})$$
, on définit Z^{\dagger} le pseudo-inverse de Z : en notant $R = rg(Z)$, $U \in \mathcal{O}_N(\mathbb{R})$ et $V \in \mathcal{O}_P(\mathbb{R})$
Avec $Z = U \begin{bmatrix} \Sigma_R & 0_{R,P-R} \\ 0_{N-R,R} & 0_{N-R,P-R} \end{bmatrix} V^T$ la décomposition en valeur singulière de Z , alors $Z^{\dagger} = V \begin{bmatrix} \Sigma_R^{-1} & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} U^T$.

Définition: Modèle linéaire

- $\mathcal{F} = \{f_i : \mathcal{X} \to \mathbb{R}, i \in \mathbb{N}\}$ ensemble de features.
- $X = [x_1, \cdots, x_N]^T \in \mathcal{M}_{N,D}(\mathbb{R}), Y = [y_1, \cdots, y_N]^T$
- $\forall x \in \mathcal{X}, \ \Phi_P(x) = [f_1(x), \cdots, f_P(x)]^T \text{ et } Z = [\Phi_P(x_1), \cdots, \Phi_P(x_N)]^T = [f_j(x_i)] \in \mathcal{M}_{N,P}(\mathbb{R})$
- Risque empirique $\hat{\mathcal{R}}_{\mathcal{D}}(\hat{y}_{\beta}) = \frac{1}{N}||Y Z\beta||_2^2$
- $\forall x \in \mathcal{X}, \ \hat{y}_{\hat{\beta}}(x) = \Phi_P^T(x)\hat{\beta}$, pour $\hat{\beta} = Z^{\dagger}Y$ qui minimise le risque empirique.
- Modèle simple $f_i(x) = e_i(x)$ et X = Z

4.3 Modèle linéaire pénalisé (Ridge Regression)

Définition: Modèle linéaire pénalisé

- Risque empirique pénalisé $\overset{\circ}{\mathcal{R}}_{\mathcal{D},\lambda}(\hat{y}_{\beta}) = ||Y Z\beta||_2^2 + \lambda ||\beta||_2^2$ où $\lambda > 0$.
- $\forall x \in \mathcal{X}, \ \hat{y}_{\hat{\beta}_{\lambda}}(x) = \Phi_P^T(x)\hat{\beta}_{\lambda}$, pour $\hat{\beta}_{\lambda} = (Z^TZ + \lambda I_P)^{-1}Z^TY$ qui minimise le risque empirique pénalisé.

Le terme $||\beta||_2^2$ dans le risque empirique pénalisé est le terme de pénalisation, qui est minimisé proportionnellement à λ . Ce terme permet d'une certaine façon de limiter la complexité de l'estimateur associé. Ainsi, on cherche notre solution parmi des solutions de moindre norme, i.e. en un certain sens de moindre complexité.

Pour $\lambda \to 0$, on retrouve le pseudo-inverse et pour $\lambda \to +\infty$ on obtient la solution nulle.

5 Etat de l'art

	Features/Modèle	Résultats	Méthodes	Graphe	Méthode d'optimisation
Belkin et al. [3]	$f_p(x) = e_{i_p}(x),$ coordonnées aléatoires	Expression du vrai risque, non-asymptotique	Inverse de Wishart	2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Pseudo-inverse
Belkin et al. [3]	$f_p(\omega) = \omega^{i_p}$ sur le cercle complexe Racine de l'unité pour l'échantillon \mathcal{D} .	Équivalent du vrai risque, asymptotique	Transformée de Stieltjes		Pseudo-inverse
Francis Bach [1]	$\hat{y}(x) = (S^T x)^T \hat{\beta}$ et $Z = XS$ où S matrice de vecteurs sub-Gaussien.	Équivalent du risque d'excès, asymptotique	Transformée de Stieltjes	The second book of the second bo	Pseudo-inverse
Kuzborskij et al. [7]	$f_p(x) = e_p(x)$	Majoration du vrai risque non-asymptotique	Inégalité de con- centration	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	Descente de gradient
Zhenyu et al. [8]	$f_p(x) = cos(v_p^T x)$ et $f_p(x) = sin(v_p^T x)$	Limite MSE, asymptotique	Étude de la résolvente	$\begin{array}{c c} & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & & \\ & &$	Pseudo-inverse

6 Focus techniques

Nous allons étudier quelques théorèmes existants particulièrement intéressants pour comprendre le phénomène de double descente dans le cas du modèle linéaire. Nous noterons E le nombre de degré de liberté de la fonction cible, i.e. $\beta^* \in \mathbb{R}^E$ où β^* est le paramètre associé à la fonction cible.

6.1 Théorèmes de Belkin et al.

Théorème: Belkin et al.- base canonique [3]

Dans le cas où l'on sélectionne de manière uniforme P coordonnées parmi les E := D coordonnées de la base canonique comme features et que x suit une loi normal standard. Si l'on suppose $y^*(x) = x^T \beta^*$, avec un bruit gaussien.

• Si
$$P < N - 1$$
:
$$\mathbb{E}_{\mathcal{D}}(\mathcal{R}(\hat{y}_{\hat{\beta}})) = [(1 - \frac{P}{E}) \cdot ||\beta^{\star}||_{2}^{2} + \sigma_{\epsilon}^{2}](1 + \frac{P}{N - P - 1})$$
(1)

• Si P > N + 1:

$$\mathbb{E}_{\mathcal{D}}(\mathcal{R}(\hat{y}_{\hat{\beta}})) = ||\beta^{\star}||_{2}^{2} \cdot \left[1 - \frac{N}{E}(2 - \frac{E - N - 1}{P - N - 1})\right] + \sigma_{\epsilon}^{2}(1 + \frac{N}{P - N - 1})$$
(2)

• Sinon:

$$\mathbb{E}_{\mathbf{X}}(\mathcal{R}(\hat{y}_{\hat{\beta}})) = +\infty \tag{3}$$

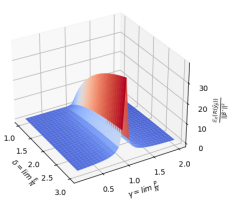
Éléments de preuve:

La preuve se déroule en plusieurs étapes: On note en indice une extraction sur les lignes. On commence par poser $T \in [1, D]^P$ variable aléatoire uniforme et $\hat{\beta}_T = X_T^{\dagger} Y$, $\hat{\beta}_{T^C} = 0$. On montre ces égalités dans l'ordre suivant: On

pose $\eta_{\epsilon} = Y - X_T \beta_T^{\star}$ $\mathcal{R}(\hat{y}) = \sigma_{\epsilon}^2 + ||\beta_T^{\star} - \hat{\beta}_T||_2^2 + ||\beta_{TC}^{\star}||_2^2$ et $||\beta_T^{\star} - \hat{\beta}_T||_2^2 - ||X_T^T(X_T X_T^T)^{\dagger} X_T \beta_T^{\star}||_2^2 + ||X_T^T(X_T X_T^T X$

Pour $\sigma_{\epsilon} = 0$ et avec $N \to +\infty$, $E \setminus N \to \delta$ et $P \setminus N \to \gamma$ nous avons: (attention le modèle implique $\gamma \leq \delta$)

$$\underline{Si \ \gamma < 1} : \mathbb{E}_{\mathcal{D}}(\mathcal{R}(\hat{y}_{\hat{\beta}})) \sim \frac{1}{1 - \gamma} \left[1 - \frac{\gamma}{\delta} \right] \cdot ||\beta^{\star}||_{2}^{2} \quad \underline{Si \ \gamma > 1} : \mathbb{E}_{\mathcal{D}}(\mathcal{R}(\hat{y}_{\hat{\beta}})) \sim \left[1 - \frac{2}{\delta} + \frac{1}{\delta} \frac{\delta - 1}{\gamma - 1} \right] \cdot ||\beta^{\star}||_{2}^{2}$$



Ainsi, ce théorème exprime le risque moyenné sur l'échantillon.

Il montre bien le phénomène de double descente en exhibant une divergence au seuil d'interpolation i.e. $\gamma = 1$.

De plus δ permet d'estimer si oui ou non un minimum inférieur sera atteint en régime sur-paramétré.

La seule limite de ce modèle est qu'il est restreint à des lois normales, et nous en explorerons une généralisation dans la suite du rapport.

6.2 Théorème de Kuzborskij et al.

Théorème: Kuzborskij et al[7] en régime sur-paramétré

On pose $\hat{\beta}_t$ le vecteur obtenu au bout de t itérations de descente de gradient de pas α . On se place ici dans le cadre du modèle linéaire simple, en se plaçant dans l'hypothèse isotropique et sub-gaussien. On note σ_{min} la plus petite valeur singulière.

$$\mathcal{E}(\hat{y}_{\hat{\beta}_t}) \lesssim \left[\left(1 - \frac{2\alpha}{N} \sigma_{min}(X^T X) \right)^{2t} + \frac{1}{\sqrt{N}} \right] \cdot ||\beta^*||_2^2 \tag{4}$$

Remarque:

Hypothèse isotropique: $\mathbb{E}(XX^T) = I_N$

Hypothèse sub-gaussien: X est sub-gaussien si et seulement si $\forall Y \in \mathbb{R}^N, X^TY$ est sub-gaussien i.e. $\exists C, \forall t \geq T$ $\overline{0, \mathbb{P}(|X^TY| \ge t) \le 2e^{-t^2} \setminus C^2}.$

L'intérêt de ce théorème est qu'il permet d'observer les éléments responsable d'une double descente dans le cas de la descente de gradient. En effet, on observe ici l'importance de la plus petite valeur singulière de Z. Et nous étudions plus en détail son importance dans la partie 7.2.2.

6.3 Théorème de Francis Bach

Théorème: Francis Bach[1]

On pose $df_i(\lambda) = tr(\Sigma^i(\Sigma + \lambda I_D)^{-i})$, $df_1(K_P) \sim P$, $df_1(K_N) \sim N$. On a ici E := D. On suppose ici $y^*(x) = x^T S \beta^*$. Ici, $S \in \mathcal{M}_{D,P}(\mathbb{R})$ est une projection aléatoire. Et $\Sigma := \mathbb{E}(X^T X)$. On pose $\hat{\mathcal{R}}_{\Sigma}(\hat{y}_{\hat{\beta}}) := ||\hat{\beta} - \beta^*||_{\Sigma}^2 = (\hat{\beta} - \beta^*)^T \Sigma(\hat{\beta} - \beta^*)$. Alors avec $\hat{\mathcal{R}}_{\Sigma}^{(var)}$ pour $\beta^* = 0$ et $\hat{\mathcal{R}}_{\Sigma}^{(biais)}$ pour $\epsilon = 0$, et sous certaines hypothèses (vecteurs sub-Gaussiens iid) tel que $N \to +\infty$, $\frac{P}{N} \to \gamma$ et $\frac{E}{N} \to \delta$.

• Si $\gamma < 1$:

$$\mathbb{E}_{\epsilon}(\mathcal{R}_{\Sigma}^{(var)}(\hat{y}_{\hat{\beta}})) \sim \frac{\sigma_{\epsilon}^{2} \gamma}{1 - \gamma}$$

$$\mathcal{R}_{\Sigma}^{(biais)}(\hat{\beta}) \sim \frac{K_{P}}{1 - \gamma} ||\beta^{\star}||_{\Sigma(\Sigma + K_{P}I)^{-1}}^{2}$$

• Si $\gamma > 1$:

$$\mathbb{E}_{\epsilon}(\mathcal{R}_{\Sigma}^{(var)}(\hat{y}_{\hat{\beta}})) \sim \frac{\sigma_{\epsilon}^{2}}{\gamma - 1} + \frac{\sigma_{\epsilon}^{2} df_{2}(K_{N})}{df_{1}(K_{N}) - df_{2}(K_{N})}$$

$$\mathcal{R}_{\Sigma}^{(biais)}(\hat{y}_{\hat{\beta}}) \sim K_{N}^{2} \frac{df_{1}(K_{N})}{df_{1}(K_{N}) - df_{2}(K_{N})} ||\beta^{\star}||_{\Sigma(\Sigma + K_{N}I)^{-2}}^{2} + \frac{K_{N}}{\gamma - 1} ||\beta^{\star}||_{\Sigma(\Sigma + K_{N}I)^{-1}}^{2}$$

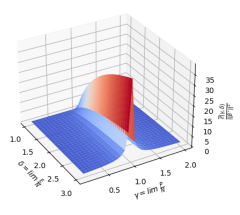
Éléments de preuve:

On utilise la transformée de Stiejes $\forall z \in \mathbb{C} \setminus \mathbb{R}_+$, $\hat{\Phi}(z) = \text{tr}[(XX^T + NzI_N)^{-1}]$. On utilise la limite $\lambda \to 0$ de la solution du problème pénalisé. Pour cela on pose $\hat{\Sigma} = \frac{1}{N}X^TX$ et on remarque que $\hat{\beta} = (\hat{\Sigma} + \lambda I_D)^{-1}\hat{\Sigma}S\beta_{\star} + \frac{1}{N}(\hat{\Sigma} + \lambda I_D)^{-1}X^T\epsilon$. Ensuite on passe de $\hat{\Sigma}$ à Σ par des propriétés de la transformée de Stiejes.

Application au modèle quasi-isotrope: Dans le cadre de $\Sigma = \sigma_{\Sigma}^2 I_D$ on trouve:

$$\overline{\mathcal{E}}(\gamma, \delta) := \mathcal{R}_{I_D}^{(biais)}(\hat{y}_{\hat{\beta}}) \sim \frac{\sigma_{\Sigma}^2}{|1 - \gamma|} \left[max(1, \gamma) - \frac{\gamma}{\delta} \right] \cdot ||\beta^*||_2^2$$
 (5)

$$\frac{\overline{\mathcal{E}}(\gamma,\delta)}{\sigma_{\alpha}^{2}||\beta\cdot||^{2}} = \frac{1}{|1-\gamma|}[max(1,\gamma) - \frac{\gamma}{\delta}]$$



Ainsi, ce théorème de Francis Bach permet de donner un équivalent asymptotique de l'erreur relative au bruit et à la fonction cible, et ce pour diverses distributions de \mathbf{x} .

De plus, il permet bien de justifier d'un phénomène de double descente 5. Enfin il décorrèle de manière singulière le nombre de paramètres de la dimension du problème à l'aide d'un projecteur.

7 Résultats théoriques

Régression linéaire

Nous avons choisi de nous intéresser à une base de features orthonormée de polynômes sur un cube I il s'agit intuitivement d'une base adaptée au problème. De plus elle rend plus aisée les expériences numériques. Enfin, elle fait apparaître expérimentalement un phénomène de double descente. Ce qui n'est pas toujours le cas avec la base canonique, voir l'expérience suivante: 4. D'où le cadre de notre étude ici.

On considère:
$$\Phi_P(x) = [f_1(x), \dots, f_P(x)]^T$$
 où $f_p : \mathbb{R}^D \to \mathbb{R}$ et $\hat{y}(x) = \Phi_P^T(x)\hat{\beta}$.
Avec $(f,g)_X = \sum_{n=1}^N f(x_n)g(x_n)$, $\{f,g\} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} f(e^{i\theta})\overline{g(e^{i\theta})}$ et $\forall z \in \mathbb{C}$, $G_P^x(z) = \sum_{p=1}^P f_p(x)z^p$.

Définition: Base de features orthonormées

On dit ici que $\mathcal{F} = \{f_0, f_1, \cdots, f_P\}$ est orthonormée par rapport à **X** si et seulement si:

- $f_0 = \tilde{\sigma_{\Phi}}$
- $\forall p, q \in [0, P], \mathbb{E}_{\mathbf{X}}(f_n(\mathbf{X})f_n(\mathbf{X})) = \sigma_{\Phi}^2 \delta_{n,q}$

Remarque:

Ce modèle implique que l'on considère ici des fonctions de "moyenne" nulle i.e. $\forall p \geq 1, \mathbb{E}_{\mathbf{X}}(f_p(\mathbf{X})) = 0.$ En effet on a $\forall p \geq 1$, $\mathbb{E}_{\mathbf{X}}(f_p(\mathbf{X})) = \frac{1}{\sigma_{\Phi}} \mathbb{E}_{\mathbf{X}}(f_0(\mathbf{X})f_p(\mathbf{X})) = 0$.

Théorème: Expressions de l'estimateur

Dans le cas linéaire càd tel que $\hat{y}(x) = \Phi_P^T(x)\hat{\beta}$ nous avons:

$$\forall x \in \mathcal{X}, \ \hat{y}(x) = [f_1(x), \cdots, f_P(x)][(f_i, f_j)_X]^{\dagger} \begin{bmatrix} (f_1, y)_X \\ \vdots \\ (f_P, y)_X \end{bmatrix}$$
(6)

$$\forall x \in \mathcal{X}, \ \hat{y}(x) = ([\{G_P^{x_i}, G_P^{x_j}\}]^{\dagger} [\{G_P^x, G_P^{x_j}\}])^T Y \tag{7}$$

Démonstration:

Demonstration: On a de manière général, $X^{\dagger} = (X^T X)^{\dagger} X^T = X^T (X X^T)^{\dagger}$. On applique donc cela à l'égalité $\hat{\beta} = Z^{\dagger} Y$, puis à $\hat{y}(x) = \Phi_P^T(x)\hat{\beta}$. Enfin, on remarque:

$$\{G_P^{x_i}, G_P^{x_j}\} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} G_P^{x_i}(e^{i\theta}) \overline{G_P^{x_j}(e^{i\theta})} = \frac{1}{2\pi} \int_0^{2\pi} (\sum_{p=1}^P f_p(x_i) e^{ip\theta}) (\sum_{q=1}^P f_q(x_j) e^{-iq\theta}) = \sum_{p=1}^P f_p(x_i) f_p(x_j)$$

Remarque:

Ces expressions permettent de visualiser la forme de l'estimateur. En effet la première expression s'approche de celle du projeté orthogonal dans \mathcal{L}_2 lorsque $N \to +\infty$.

Et la deuxième expression permet de constater que le risque empirique s'annule bien dans le cas du rang maximale, rq(Z) = N.

On observe souvent expérimentalement sur le modèle linéaire que les variations du risque suivent celles de $||\beta||_2$, comme on peut le voir avec la figure 2. Il est donc pertinent d'étudier sa monotonie en régime sur-paramétré. On constate que $||\hat{\beta}||_2$ est décroissant à partir d'un certain rang avec le théorème suivant.

Théorème: Décroissance du paramètre $\hat{\beta}$

Dans le régime sur-paramétré, $||\hat{\beta}_P||_2$ est décroissante à partir du moment où le rang de la matrice Z_P devient maximale i.e $rg(Z_P) = N$.

Démonstration:

On note ici Z_P la matrice Z avec P features. En supposant $rg(Z_P) = N$, nous avons ce résultat par l'étude du Lagrangien [9]. Le vecteur $\hat{\beta}_P$ est un minimum global pour la norme euclidienne dans l'espace affine $\hat{\beta}_P + Ker(Z_P) =$ $\{\beta, Y = Z_P \beta\}$ car avec:

$$\forall \beta \in \mathbb{R}^P, \forall \gamma \in \mathbb{R}^N \mathcal{L}_P(\beta, \gamma) = ||\beta||_2^2 + \gamma^T (Y - Z_P \beta)$$
(8)

L'unique solution de $\nabla \mathcal{L}_P(\beta, \gamma) = 0$ i.e. $\nabla_{\beta} \mathcal{L}_P(\beta, \gamma) = 2\beta - Z_P^T \gamma = 0$ et $\nabla_{\gamma} \mathcal{L}_P(\beta, \gamma) = Y - Z_P \beta = 0$ est $\hat{\beta}_P$ car $rg(Z_P) = N$ et donc $Z_P Z_P^T$ est inversible. C'est donc l'unique solution de $Y = Z_P \beta$ de norme minimale. Et on a $\hat{\beta'}_{P+1} := \begin{bmatrix} \hat{\beta}_P \\ 0 \end{bmatrix}$ est aussi solution de $Y = Z_{P+1}\beta$ donc $||\hat{\beta}_{P+1}||_2 \le ||\hat{\beta}'_{P+1}||_2 = ||\hat{\beta}_P||_2$.

Remarque:

Ce phénomène $(rg(Z_P) = N)$ survient à partir d'un certain rang P si par exemple une seule des coordonnées dans une base est différente 2 à 2 sur l'échantillon, dans le cas de la régression polynomial à D variables. Car il suffit de pouvoir extraire une matrice de Vandermonde (quitte à changer de base). De plus, dans le cas de lois normales par exemple, si $N \neq P$ alors rq(Z) = min(N, P) presque surement.

On pose E paramètres pour l'espace global, et on note les P premiers paramètres par P et P^C les E-P derniers

paramètres parmi ces E paramètres. Ainsi: $\mathcal{F} := \{f_1, \cdots, f_P, \cdots, f_E\}$. On note ici Z_P la matrice Z avec P features, i.e. $Z_P := \Phi_P^T(X), Z_{P^C} := \Phi_{P^C}^T(X)$ et $Z_E := [Z_P, Z_{P^C}] = \Phi_E^T(X)$. Nous allons maintenant décomposer l'excès de risque en quatre termes que l'on exprimera en fonctions des matrices de features et de β^* .

Théorème: Expression de l'excès de risque moyenné sur le bruit

On pose $\Phi_E(x) = \begin{bmatrix} \Phi_P(x) \\ \Phi_{P^C}(x) \end{bmatrix}$, $\beta^* = \begin{bmatrix} \beta_P^* \\ \beta_{P^C}^* \end{bmatrix}$ et $\mathcal{E}(\hat{y}, \beta^*) := \mathcal{R}(\hat{y}) - \mathcal{R}(y^*)$, où l'on suppose $y^*(x) = \Phi_E(x)^T \beta^*$ avec $E \in \mathbb{N}$ features. On suppose ici $\mathbb{E}(\Phi_E(\mathbf{x})\Phi_E(\mathbf{x})^T) = \sigma_{\Phi}^2 I_E$.

$$\sigma_{\Phi}^{-2} \mathbb{E}_{\epsilon}(\mathcal{E}(\hat{y}_{\hat{\beta}}, \beta^{\star})) = \mathbb{E}_{\epsilon}(||\hat{\beta} - \beta^{\star}||_{2}^{2}) = ||\beta^{\star}||_{2}^{2} + ||Z_{P}^{\dagger}Z_{PC}\beta_{PC}^{\star}||_{2}^{2} - \text{tr}[(Z_{P}^{\dagger}Z_{P})\beta_{P}^{\star}\beta_{P}^{\star^{\mathrm{T}}}] + \sigma_{\epsilon}^{2}\text{tr}[(Z_{P}Z_{P}^{\mathrm{T}})^{\dagger}]$$
(9)

Démonstration:

On s'inspire de la preuve de Belkin et al [3]. On note β_P pour parler des P premières composantes de β , de même pour les vecteurs colonnes des matrices. On note β_{PC} pour les autres composantes.

$$\mathcal{R}(\hat{y}) = \mathbb{E}_{\mathcal{P}}((\mathbf{Y} - \hat{y}(\mathbf{X}))^2) = \mathbb{E}_{\mathcal{P}}((\mathbf{Y} - y^*(\mathbf{X}) + y^*(\mathbf{X}) - \hat{y}(\mathbf{X}))^2) = \mathcal{R}(y^*) + \mathbb{E}_{\mathcal{P}}((y^*(\mathbf{X}) - \hat{y}(\mathbf{X}))^2)$$
car $\mathbb{E}_{\mathcal{P}}(\mathbf{Y} - y^*(\mathbf{X})|\mathbf{X}) = \mathbb{E}_{\mathcal{P}}(\epsilon|\mathbf{X}) = 0$ par hypothèse sur le bruit dans notre modèle.
Ainsi, on a $\mathcal{R}(\hat{y}_{\hat{\beta}}) - \mathcal{R}(y^*) = \operatorname{tr}[\mathbb{E}_{\mathbf{X}}(\Phi_{\mathbf{E}}(\mathbf{X})\Phi_{\mathbf{E}}(\mathbf{X})^{\mathrm{T}})(\hat{\beta} - \beta^*)(\hat{\beta} - \beta^*)^{\mathrm{T}}] = \sigma_{\Phi}^2 ||\hat{\beta} - \beta^*||_2^2$.

On pose $Y_{\epsilon} = \begin{bmatrix} \epsilon_1, \cdots, \epsilon_N \end{bmatrix}^T$. On a $Y = Z_E \beta^* + Y_{\epsilon}$ et $Z_E = \begin{bmatrix} Z_P, Z_{P^C} \end{bmatrix}$. D'où $Y = Z_P \beta_P^* + Z_{P^C} \beta_{P^C}^* + Y_{\epsilon}$. On pose $\Pi_{Z_P} := Z_P^{\dagger} Z_P$ le projecteur orthogonale sur $Im(Z_P^{\dagger})$. De plus on a $\hat{\beta}_P = Z_P^{\dagger} Y = Z_P^{\dagger} (Z_P \beta_P^* + Z_{P^C} \beta_{P^C}^* + Y_{\epsilon})$ et $\hat{\beta}_{PC} = 0$.

et $\beta_{P^C} = 0$. On a alors: $\mathbb{E}_{\epsilon}(||\hat{\beta} - \beta^{\star}||_{2}^{2}) - ||\beta_{P^C}^{\star}||_{2}^{2} = \mathbb{E}_{\epsilon}(||\hat{\beta}_{P} - \beta_{P}^{\star}||_{2}^{2}) = \mathbb{E}_{\epsilon}(||Z_{P}^{\dagger}Y_{\epsilon}||_{2}^{2}) + ||(\Pi_{Z_{P}} - I_{P})\beta_{P}^{\star} + Z_{P}^{\dagger}Z_{P^{C}}\beta_{P^{C}}^{\star}||_{2}^{2} = \mathbb{E}_{\epsilon}(||Z_{P}^{\dagger}Y_{\epsilon}||_{2}^{2}) + ||(\Pi_{Z_{P}} - I_{P})\beta_{P}^{\star}||_{2}^{2} + ||Z_{P}^{\dagger}Z_{P^{C}}\beta_{P^{C}}^{\star}||_{2}^{2}, \text{ par les propriétés de projecteur et car } \mathbb{E}_{\epsilon}(Y_{\epsilon}) = 0.$ De plus on a de même: $||(\Pi_{Z_{P}} - I_{P})\beta_{P}^{\star}||_{2}^{2} = \text{tr}[\beta_{P}^{\star}^{T}(\Pi_{Z_{P}} - I_{P})^{T}(\Pi_{Z_{P}} - I_{P})\beta_{P}^{\star}] = ||\beta_{P}^{\star}||_{2}^{2} - \text{tr}[\Pi_{Z_{P}}\beta_{P}^{\star}\beta_{P}^{\star}^{T}].$ D'où $\sigma_{\Phi}^{-2}\mathbb{E}_{\epsilon}(\mathcal{E}(\hat{y}_{\hat{\beta}}, \beta^{\star})) = \sigma_{\epsilon}^{2}\text{tr}[(Z_{P}Z_{P}^{T})^{\dagger}] + ||\beta^{\star}||_{2}^{2} + ||Z_{P}^{\dagger}Z_{P^{C}}\beta_{P^{C}}^{\star}||_{2}^{2} - \text{tr}[\Pi_{Z_{P}}\beta_{P}^{\star}\beta_{P}^{\star}^{T}].$

L'excès de risque ce décompose donc en quatre termes, le premier $||\beta^*||_2^2$ étant la norme de la fonction cible, et les deux suivant s'approchent de projections de la fonction cible. Le deuxième terme $||Z_P^T Z_{PC} \beta_{PC}^*||_2^2$ correspond au paramètre β_{PC}^* de la fonction cible encore non observé par l'estimateur. Il est mis en facteur par un quotient de matrices de features. C'est de ce terme que provient la double descente. Le troisième terme $\mathrm{tr}[\Pi_{Z_P}\beta_P^{\star}\beta_P^{\star^T}]$ correspondra a un rang de matrice. C'est un terme croissant. Le dernier terme $\sigma_{\epsilon}^2\mathrm{tr}[(Z_PZ_P^T)^{\mathsf{T}}]$ est lié au bruit, et contribue aussi a la double descente.

Remarque:

On peut par exemple prendre comme features une base de polynômes orthonormées sur un cube $I = \prod_{d=1}^{D} [a_d, b_d]$, que l'on peut obtenir par processus de Gram-Schmidt (algorithme 1). Et en prenant $\mathbf{X} \hookrightarrow \mathcal{U}(I)$ i.e. suivant une loi uniforme du cube I: alors cette base est orthonormée par rapport à \mathbf{X} au sens de notre définition.

Dans le cas d'une base orthonormée on a $\mathbb{E}_{\mathbf{X}}(f_i(\mathbf{X})f_j(\mathbf{X})) = \sigma_{\Phi}^2 \delta_{i,j}$. Ainsi on a bien: $\mathbb{E}_{\mathbf{X}}(\Phi_E(\mathbf{X})\Phi_E(\mathbf{X})^T) = \sigma_{\Phi}^2 I_E$.

De plus on a $\forall p \geq 1$, $\mathbb{E}_{\mathbf{X}}(f_p(\mathbf{X})) = 0$. Donc $\mathbb{E}(\Phi_P(\mathbf{X})) = 0$. Ainsi, en posant $z_i = \mathbb{E}(\Phi_P(x_i)) \in \mathbb{R}^P$, les z_i sont indépendants par lemme de coalition, de moyenne nulle, et même variance, on se place donc dans le contexte de la distribution de "Marchenko-Pastur" [5]. Cette distribution donne comme résultats théoriques la distribution de probabilité et la transformée de Stieltjes des matrices $\frac{1}{N}Z_PZ_P^T$ et $\frac{1}{P}Z_P^TZ_P$ asymptotiquement.

Corollaire: Expression de l'excès de risque moyen

On modélise ici β^* par une variable aléatoire tel que $\mathbb{E}(\beta^*\beta^{*T}) = \sigma_{\beta^*}^2 I_E$. On pose $\mathcal{E}_{moven}(\hat{y}) := \mathbb{E}_{\beta^{\star}, \epsilon}(\mathcal{E}(\hat{y}, \beta^{\star})).$

$$(\sigma_{\Phi}\sigma_{\beta^{\star}})^{-2}\mathcal{E}_{moyen}(\hat{y}_{\hat{\beta}}) = E - 2rg(Z_P) + \text{tr}[(Z_E Z_E^T + (\sigma_{\epsilon} \backslash \sigma_{\beta^{\star}})^2 I_N)(Z_P Z_P^T)^{\dagger}]$$
(10)

Démonstration:

On a $||Z_P^{\mathsf{T}}Z_{P^C}\beta_{P^C}^{\star}||_2^2 = \operatorname{tr}[Z_{P^C}^{\mathsf{T}}(Z_PZ_P^{\mathsf{T}})^{\dagger}Z_{P^C}\beta_{P^C}^{\star}\beta_{P^C}^{\star}]$ d'où:

$$\sigma_{\Phi}^{-2} \mathbb{E}_{\epsilon}(\mathcal{E}(\hat{y}_{\hat{\beta}}, \beta^{\star})) = \sigma_{\epsilon}^{2} \mathrm{tr}[(Z_{P} Z_{P}^{T})^{\dagger}] + ||\beta^{\star}||_{2}^{2} - \mathrm{tr}[(Z_{P}^{\dagger} Z_{P}) \beta_{P}^{\star} \beta_{P}^{\star^{T}}] + \mathrm{tr}[Z_{P^{C}}^{T}(Z_{P} Z_{P}^{T})^{\dagger} Z_{P^{C}} \beta_{P^{C}}^{\star} \beta_{P^{C}}^{\star^{T}}]$$

On a supposé que $\mathbb{E}(\beta^{\star}\beta^{\star T}) = \sigma_{\beta^{\star}}^{2}I_{E}$. On a $\sigma_{\Phi}^{-2}\mathcal{E}_{moyen}(\hat{y}_{\hat{\beta}}) = \sigma_{\epsilon}^{2}\mathrm{tr}[(\mathbf{Z}_{\mathbf{P}}\mathbf{Z}_{\mathbf{P}}^{\mathrm{T}})^{\dagger}] + \mathbb{E}(||\beta^{\star}||_{2}^{2}) - \mathrm{tr}[\mathbf{Z}_{\mathbf{P}}\mathbf{Z}_{\mathbf{P}}^{\mathbf{E}}(\beta_{\mathbf{P}}^{\star}\beta_{\mathbf{P}}^{\star T})] + \mathrm{tr}[\mathbf{Z}_{\mathbf{P}^{\mathrm{C}}}\mathbf{Z}_{\mathbf{P}^{\mathrm{C}}}^{\mathrm{T}}(\mathbf{Z}_{\mathbf{P}}\mathbf{Z}_{\mathbf{P}^{\mathrm{C}}}^{\mathrm{T}})^{\dagger}\mathbb{E}(\beta_{\mathbf{P}^{\mathrm{C}}}^{\star}\beta_{\mathbf{P}^{\mathrm{C}}}^{\mathrm{T}})].$ D'où $(\sigma_{\Phi}\sigma_{\beta^{\star}})^{-2}\mathcal{E}_{moyen}(\hat{y}_{\hat{\beta}}) = E - \mathrm{tr}(\mathbf{Z}_{\mathbf{P}}^{\dagger}\mathbf{Z}_{\mathbf{P}}) + \mathrm{tr}[(\mathbf{Z}_{\mathbf{P}^{\mathrm{C}}}\mathbf{Z}_{\mathbf{P}^{\mathrm{C}}}^{\mathrm{T}})(\mathbf{Z}_{\mathbf{P}}\mathbf{Z}_{\mathbf{P}}^{\mathrm{T}})^{\dagger}] + (\sigma_{\epsilon}\backslash\sigma_{\beta^{\star}})^{2}\mathrm{tr}[(\mathbf{Z}_{\mathbf{P}}\mathbf{Z}_{\mathbf{P}}^{\mathrm{T}})^{\dagger}].$ Or $Z_{E}Z_{E}^{T} = Z_{P}Z_{P}^{T} + Z_{P^{\mathrm{C}}}Z_{P^{\mathrm{C}}}^{T}$, d'où:

$$\mathrm{tr}[(Z_{\mathrm{P}^{\mathrm{C}}}Z_{\mathrm{P}^{\mathrm{C}}}^{\mathrm{T}})(Z_{\mathrm{P}}Z_{\mathrm{P}}^{\mathrm{T}})^{\bigstar}] = \mathrm{tr}[(Z_{\mathrm{E}}Z_{\mathrm{E}}^{\mathrm{T}})(Z_{\mathrm{P}}Z_{\mathrm{P}}^{\mathrm{T}})^{\bigstar}] - \mathrm{tr}[Z_{\mathrm{P}}Z_{\mathrm{P}}^{\mathrm{T}}(Z_{\mathrm{P}}Z_{\mathrm{P}}^{\mathrm{T}})^{\bigstar}] = \mathrm{tr}[(Z_{\mathrm{E}}Z_{\mathrm{E}}^{\mathrm{T}})(Z_{\mathrm{P}}Z_{\mathrm{P}}^{\mathrm{T}})^{\bigstar}] - \mathrm{rg}(Z_{\mathrm{P}})$$

En effet la trace d'un projecteur est son rang, et $rg(XX^T) = rg(X)$. Donc de même $tr(\Pi_{Z_P}) = rg(Z_P)$. Ainsi $(\sigma_{\Phi}\sigma_{\beta^*})^{-2}\mathcal{E}_{moyen}(\hat{y}_{\hat{\beta}}) = E - 2rg(Z_P) + tr[(Z_EZ_E^T + (\sigma_{\epsilon} \setminus \sigma_{\beta^*})^2I_N)(Z_PZ_P^T)^{\dagger}]$.

Considérer \mathcal{E}_{moyen} est pertinent, car cela revient à moyenner l'excès de risque sur un ensemble de fonctions cibles, en moyennant le bruit. C'est à dire considérer $\{y_1^\star, y_2^\star, \cdots\}$, muni d'une distribution de probabilité tel que $\mathbb{E}(\beta^*\beta^{*T}) = \sigma_{\beta^*}^2 I_E$.

Conjecture: Limite du quotient de matrices aléatoires suivant une distribution de Marchenko-Pastur

$$\lim_{N \to +\infty, \frac{P}{N} \to \gamma, \frac{E}{N} \to \delta} \frac{1}{\min(P, N)} \mathrm{tr}[\mathbf{Z}_{\mathbf{E}}\mathbf{Z}_{\mathbf{E}}^{\mathbf{T}}(\mathbf{Z}_{\mathbf{P}}\mathbf{Z}_{\mathbf{P}}^{\mathbf{T}})^{\dagger}]\Big] = \Big|\frac{1 - \delta}{1 - \gamma}\Big|$$

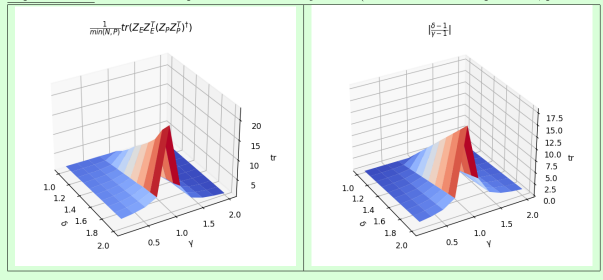
Remarque:

Théorie: Pour tenter de prouver la conjecture, on pourrait tenter d'utiliser:

Le lemme de Francis Bach page 8 dans le papier [1].

Et on peut aussi tenter d'utiliser la "distribution de Marchenko-Pastur" sur $\frac{1}{N}Z_PZ_P^T$. Remarque, le quotient normalise la variance, on peut considérer $\sigma_{\Phi}=1$.

Expérimentale: Justification expérimentale de la conjecture: (avec loi normale tel que $\sigma = 1$, pour N = 500)



Théorème: Expression de l'excès de risque moyen asymptotique, cas du rang maximal

En prenant pour hypothèse la conjecture précédente.

En supposant : $\mathbb{E}(\beta^{\star}\beta^{\star T}) = \frac{||\beta^{\star}||_2^2}{E}I_E$, $rg(Z_P) = min(P, N)$, et \mathcal{F} features orthonormées par rapport à \mathbf{X} .

$$\overline{\mathcal{E}}(\gamma, \delta) := \lim_{N \to +\infty, \frac{P}{\epsilon} \to \gamma, \frac{E}{\epsilon} \to \delta} \mathcal{E}_{moyen}(\hat{y}_{\hat{\beta}}) = \sigma_{\phi}^2 \left[1 + \frac{\min(\gamma, 1)}{\delta} \left(-2 + \left| \frac{1 - \delta}{1 - \gamma} \right| \right) \right] \cdot ||\beta^{\star}||_2^2 + \sigma_{\epsilon}^2 \frac{\min(\gamma, 1)}{|1 - \gamma|}$$
(11)

Preuve:

On a supposé que $\frac{1}{\min(P,N)} \mathrm{tr}[\mathbf{Z}_{\mathrm{E}}\mathbf{Z}_{\mathrm{E}}^{\mathrm{T}}(\mathbf{Z}_{\mathrm{P}}\mathbf{Z}_{\mathrm{P}}^{\mathrm{T}})^{\mbox{\dag}}]\Big] \sim |\frac{1-\delta}{1-\gamma}|.$

$$\begin{split} \sigma_{\Phi}^{-2} \mathcal{E}_{moyen}(\hat{y}_{\hat{\beta}}) = & \left[1 - \frac{2P}{E} + \frac{P}{E} \frac{1}{P} tr[(Z_E Z_E^T)(Z_P Z_P^T)^{\dagger}] \right] \cdot ||\beta^{\star}||_2^2 + \sigma_{\epsilon}^2 tr[(Z_P^T Z_P)^{-1}] \\ \sigma_{\Phi}^{-2} \overline{\mathcal{E}}(\gamma, \delta) = & \left[1 - 2\frac{\gamma}{\delta} + \frac{\gamma}{\delta} \left| \frac{1 - \delta}{1 - \gamma} \right| \right] \cdot ||\beta^{\star}||_2^2 + \frac{\sigma_{\epsilon}^2 \sigma_{\phi}^{-2}}{\frac{1}{\gamma} - 1} \end{split}$$

• Régime sur-paramétré: (i.e. $\gamma > 1$)

$$\sigma_{\Phi}^{-2} \mathcal{E}_{moyen}(\hat{y}_{\hat{\beta}}) = \left[1 - \frac{2N}{E} + \frac{N}{E} \frac{1}{N} tr[(\mathbf{Z}_{\mathbf{E}} \mathbf{Z}_{\mathbf{E}}^{\mathbf{T}})(\mathbf{Z}_{\mathbf{P}} \mathbf{Z}_{\mathbf{P}}^{\mathbf{T}})^{\dagger}]\right] \cdot ||\beta^{\star}||_{2}^{2} + \sigma_{\epsilon}^{2} tr[(\mathbf{Z}_{\mathbf{P}} \mathbf{Z}_{\mathbf{P}}^{\mathbf{T}})^{-1}]$$

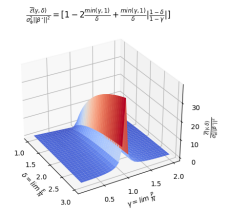
$$\sigma_{\Phi}^{-2}\overline{\mathcal{E}}(\gamma,\delta) = \left[1 - 2\frac{1}{\delta} + \frac{1}{\delta} \left| \frac{1-\delta}{1-\gamma} \right| \right] \cdot ||\beta^{\star}||_2^2 + \frac{\sigma_{\epsilon}^2 \sigma_{\phi}^{-2}}{\gamma - 1}$$

On utilise ici la distribution de Marchenko–Pastur pour calculer la limite de $\sigma_{\phi}^2 \mathrm{tr}[(\mathbf{Z}_P \mathbf{Z}_P^T)^{\dagger}]$ en se ramenant à une variance unitaire. Plus précisément on utilise la limite en 0 de la transformée de Stieltjes.

Remarque:

On se place dans le cadre $||\beta^{\star}||_2^2 = tr(\beta^{\star}\beta^{\star T}) = \sigma_{\beta^{\star}}^2 E = \text{constante}$. Ce choix vient du fait que l'on imagine que l'erreur aléatoire sur les termes du développement en série de nos fonctions cibles diminue lorsque l'on prend plus de termes. Cela revient à écrire sur l'ensemble des fonctions à approximer que que $\mathbb{E}(\beta^{\star}) = 0$ et $\mathbb{V}(\beta^{\star}) = \frac{||\beta^{\star}||_2^2}{E} I_E$.

Sous hypothèse de cette conjecture et dans le cas $\epsilon=0$, l'excès de risque moyen asymptotique présente cette forme : (attention, notre modèle implique $P \leq E$ d'où $\gamma \leq \delta$).



Pour E=P on trouve alors $\overline{\mathcal{E}}(\gamma,\delta)=\sigma_\Phi^2 max(0,(1-\frac{1}{\gamma}))\cdot ||\beta^\star||_2^2$ et on n'a pas de double descente. Mais pour $\delta>1$ on en a une.

On est dans un cas très similaire à celui traité par Belkin [3], les seuls différences étant que nous ne sommes pas dans le cas de lois normales, i.e. que le bruit est les entrées ne suivent pas des lois normales, que l'on moyenne sur les fonctions cibles, et que nous étudions une limite asymptotique. On remarque que nous trouvons la même expression dans le régime sur-paramétré que 2, lorsque $\sigma_{\epsilon} = 0$.

7.2 Minimisation par descente de gradient

On considère \mathcal{D} fixé. On a avec $\hat{\beta}_t$ paramètre issu d'une descente de gradient à t étapes:

$$\sigma_{\Phi}^{-2} \mathcal{E}(\hat{y}_{\hat{\beta}_t}, \beta^{\star}) = ||\hat{\beta}_t - \beta^{\star}||_2^2 = ||\hat{\beta}_t - \hat{\beta}||_2^2 + 2\mathrm{tr}[(\hat{\beta}_t - \hat{\beta})^{\mathrm{T}}(\hat{\beta} - \beta^{\star})] + ||\hat{\beta} - \beta^{\star}||_2^2$$

Nous avons donc trois termes à étudier, le dernier terme $||\hat{\beta} - \beta^*||_2^2$ a déjà été étudié précédemment, car il correspond à la meilleur approximation faites par pseudo-inverse. Dans cette partie nous allons nous intéresser au premier terme: $||\hat{\beta}_t - \hat{\beta}||_2^2$, lié à la descente de gradient. Nous évoquerons aussi une piste pour traiter le terme du milieu $\operatorname{tr}[(\hat{\beta}_t - \hat{\beta})^T(\hat{\beta} - \beta^*)]$, que nous consiéderons nulle dans un premier temps.

Définition: Optimisation par descente de gradient

• Descente de gradient simple:

$$\hat{\beta}_{t+1} = \hat{\beta}_t - \alpha_t \nabla \hat{\mathcal{R}}_{\mathcal{D}}(\hat{y}_{\hat{\beta}_t}) \ et \ \hat{\beta}_0 \in \mathbb{R}^P$$

• Descente de gradient stochastique:

$$\hat{\beta}_{t+1} = \hat{\beta}_t - \alpha_t J_t \nabla \hat{\mathcal{R}}_{\mathcal{D}_t}(\hat{y}_{\hat{\beta}_t}) \ et \ \hat{\beta}_0 \in \mathbb{R}^P$$

où $J_t = Diag(\delta_{1,t} \cdots \delta_{P,t})$ et $\mathcal{D}_t \in \mathcal{D}^B$. Ici $\delta_{1,t}$ sont des variables aléatoires à valeur dans $\{0,1\}$ et \mathcal{D}_t un sous-ensemble aléatoire de \mathcal{D} . Nous les munissons de lois uniformes.

 J_t représente le fait qu'on ne calcule qu'une partie du gradient, et \mathcal{D}_t représente les batchs de taille B, on ne calcule le gradient que sur un sous-ensemble de l'échantillon.

7.2.1 Descente de gradient simple

La descente de gradient a pas constant est donnée par:

$$\hat{\beta}_{t+1} = \hat{\beta}_t - \alpha \nabla \hat{\mathcal{R}}_{\mathcal{D}}(\hat{y}_{\hat{\beta}_t})$$

On a $\hat{\mathcal{R}}_{\mathcal{D}}(\hat{y}) = \frac{1}{N}||Y - Z\hat{\beta}||_2^2$ et $\nabla \hat{\mathcal{R}}_{\mathcal{D}}(\hat{y}) = \frac{2}{N}Z^T[Z\hat{\beta} - Y]$ ainsi $\hat{\beta}_{t+1} = [I_p - \frac{2\alpha}{N}Z^TZ]\hat{\beta}_t + \frac{2\alpha}{N}Z^TY$. On sait qu'avec des suites du type $x_{n+1} = ax_n + b$ on a $x_n = [\sum_{k=0}^{n-1} a^k]b + a^nx_0$. D'où en posant $\alpha' = \frac{2\alpha}{N}$, on a:

$$\hat{\beta}_t = \left[\sum_{k=0}^{t-1} (I_p - \alpha' Z^T Z)^k\right] \alpha' Z^T Y + \left[I_p - \alpha' Z^T Z\right]^t \hat{\beta}_0$$

Théorème: Approximation par descente de gradient simple

Avec $\hat{\beta}_t$ le résultat de t descente de gradient de pas α tel que $\alpha' < \sigma_{max}^{-2}$ et $\hat{\beta}_0 = 0$. Avec $\sigma_{min} > 0$ la plus petite valeur singulière non-nulle de $Z = U\Sigma V^T$, et σ_{max} sa plus grande valeur singulière, on a:

$$\sigma_{max}^{-1}(1 - \alpha'\sigma_{max}^2)^t ||Y||_2 \le ||\hat{\beta}_t - \hat{\beta}||_2 \le \sigma_{min}^{-1}(1 - \alpha'\sigma_{min}^2)^t ||Y||_2$$
(12)

On a:

$$\hat{\beta}_t - \hat{\beta} = V \begin{bmatrix} (I_R - \alpha' \Sigma_R^2)^t & 0\\ 0 & I_{P-R} \end{bmatrix} V^T [\hat{\beta}_0 - \hat{\beta}]$$
(13)

Si $\hat{\beta}_0 = 0$ on a:

$$\hat{\beta}_t - \hat{\beta} = -V \begin{bmatrix} \Sigma_R^{-1} (I_R - \alpha' \Sigma_R^2)^t & 0\\ 0 & 0 \end{bmatrix} U^T Y$$
(14)

Démonstration:

On s'attend classiquement a une convergence géométrique de la descente de gradient.

Avec
$$R:=rg(Z)$$
 et $Z=U\Sigma V^T$ décomposition SVD tel que $\Sigma=\begin{bmatrix}\Sigma_R&0\\0&0\end{bmatrix}$. On a $Z^TZ=V\Sigma^T\Sigma V^T=V\begin{bmatrix}\Sigma_R^2&0\\0&0\end{bmatrix}V^T$.

On note
$$\alpha' = \frac{2\alpha}{N}$$
. D'où $\hat{\beta}_t = V\begin{bmatrix} (\alpha'\Sigma_R^2)^{-1}[I_R - (I_R - \alpha'\Sigma_R^2)^t] & 0 \\ 0 & tI_{P-R} \end{bmatrix} \alpha' \begin{bmatrix} \Sigma_R & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} U^T Y + V\begin{bmatrix} (I_R - \alpha'\Sigma_R^2)^t & 0 \\ 0 & I_{P-R} \end{bmatrix} V^T \hat{\beta}_0.$

$$\hat{\beta}_t = V\begin{bmatrix} \Sigma_R^{-1} - \Sigma_R^{-2}(I_R - \alpha'\Sigma_R^2)^t \Sigma_R & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} U^T Y + V\begin{bmatrix} (I_R - \alpha'\Sigma_R^2)^t & 0 \\ 0 & I_{P-R} \end{bmatrix} V^T \hat{\beta}_0$$

$$\hat{\beta}_t = V\begin{bmatrix} \Sigma_R^{-1} - \Sigma_R^{-2}(I_R - \alpha'\Sigma_R^2)^t \Sigma_R & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} U^T Y + V\begin{bmatrix} (I_R - \alpha'\Sigma_R^2)^t & 0 \\ 0 & I_{P-R} \end{bmatrix} V^T \hat{\beta}_0$$

$$\hat{\beta}_t = V\begin{bmatrix} \Sigma_R^{-1} - \Sigma_R^{-2}(I_R - \alpha'\Sigma_R^2)^t & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} U^T Y + V\begin{bmatrix} (I_R - \alpha'\Sigma_R^2)^t & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} V^T \hat{\beta}_0$$

Si
$$\hat{\beta}_0 = 0$$
 on a l'équation 14: $\hat{\beta}_t - \hat{\beta} = -V \begin{bmatrix} \Sigma_R^{-1} (I_R - \alpha' \Sigma_R^2)^t & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} U^T Y$

$$\sum_{t=1}^{T} \left[(I_R - \alpha' \Sigma_R^2)^t & 0 \right] \sum_{t=1}^{T} \hat{\beta}_t = \sum_{t=1}^{T} \left[(I_R - \alpha' \Sigma_R^2)^t & 0 \right] \sum_{t=1}^{T} \sum_{t=1}^{T} \hat{\beta}_t = \sum_{t=1}^{T} \hat{\beta}$$

De plus on a $V\begin{bmatrix} (I_R - \alpha' \Sigma_R^2)^t & 0 \\ 0 & I_{P-R} \end{bmatrix} V^T \hat{\beta} = V\begin{bmatrix} (I_R - \alpha' \Sigma_R^2)^t & 0 \\ 0 & I_{P-R} \end{bmatrix} V^T V\begin{bmatrix} \Sigma_R^{-1} & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix} U^T Y$ ce qui donne l'équation 13.

On utilise alors le lemme : $\sigma(A)_{min}||X||_2 \le ||AX||_2 \le \sigma(A)_{max}||X||_2$.

On peut étudier la fonction $f(\sigma) = \sigma^{-1}(1 - \alpha'\sigma^2)^t$, et on a alors deux annulations de la dérivée en $\sigma = \pm {\alpha'}^{-\frac{1}{2}}$. On se place donc dans la zone de décroissance de f et les valeurs propres de $\begin{bmatrix} \Sigma_R^{-1}(I_R - \alpha'\Sigma_R^2)^t & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$, i.e. les $f(\sigma_r)$ sont positives, lorsque $\alpha' < \sigma_{max}^{-2}$.

On a finalement le résultat attendu, 12.

Remarque:

On retrouve ici un résultat proche de celui de la descente de gradient classique, ici $\hat{\mathcal{R}}$ étant $\mu = \frac{2}{N}$ fortement convexe. Et on remarque que notre résultat est très proche de celui de 4.

Corollaire: Résultat de la descente de gradient simple, cas du rang maximale

On suppose que $\hat{\beta}_0 = 0$ et que α le pas de la descente est constant .

• Si
$$P \le N$$
 et $\operatorname{rg}(Z) = P$:

$$\hat{\beta} - \hat{\beta}_t = (Z^T Z)^{-1} (I_P - \alpha' Z^T Z)^t Z^T Y \tag{15}$$

• Si
$$P \geq N$$
 et $rg(Z) = N$:

$$\hat{\beta} - \hat{\beta}_t = Z^T (I_N - \alpha' Z Z^T)^t (Z Z^T)^{-1} Y$$
(16)

Démonstration:

On s'attend à avoir une forme simple dans le cas du rang maximal.

- Dans le régime sous-paramétré: On a $\hat{\beta}_t = (\sum_{k=0}^{t-1} [I_p \alpha' Z^T Z]^k) \alpha' Z^T Y = (Z^T Z)^{-1} [I_P (I_p \alpha' Z^T Z)^t] Z^T Y = Z^{\dagger} Y (Z^T Z)^{-1} (I_P \alpha' Z^T Z)^t Z^T Y$.
- Dans le régime sur-paramétré:

On a ici
$$ZZ^T = U\Sigma_N^2 U^T$$
 et $Z^{\dagger}Y - \hat{\beta}_t = V\begin{bmatrix} \Sigma_N^{-1}(I_N - \alpha'\Sigma_N^2)^t \\ 0 \end{bmatrix}U^TY = V\begin{bmatrix} \Sigma_N \\ 0 \end{bmatrix}(U^TU)(I_N - \alpha'\Sigma_N^2)^t(U^TU)\Sigma_N^{-2}U^TY = (V\Sigma^TU^T)(I_N - \alpha'U\Sigma_N^2U^T)^t(U\Sigma_N^2U^T)^{-1}Y.$ D'où: $\hat{\beta}_t = Z^{\dagger}Y - Z^T(I_N - \alpha'ZZ^T)^t(ZZ^T)^{-1}Y$

Remarque:

Dans le régime sur-paramétré, on a pour la descente de gradient à pas constant: $\hat{\beta}_P = Z_P^{\dagger} Z_E \beta^{\star}$, $\mathbb{E}_{\beta^{\star}}(\text{tr}[(\hat{\beta}_t - \hat{\beta})^T(\hat{\beta} - \beta^{\star})]) = \sigma_{\beta^{\star}}^2 \text{tr}[(Z_E Z_E^T)(Z_P Z_P^T)^{-1}(I_N - \alpha Z_P Z_P^T)^t]$ qui semble présenter un comportement de double descente en s'inspirant du $\text{tr}[(Z_E Z_E^T)(Z_P Z_P^T)^{-1}]$ de la section précédente.

7.2.2 Descente de gradient à pas variable

Dans la pratique, le pas de la descente de gradient n'est pas constant. C'est pourquoi nous allons généraliser les résultats précédents à la descente de gradient à pas variable.

La descente de gradient a pas variable est donnée par:

$$\hat{\beta}_{t+1} = \hat{\beta}_t - \alpha_t \nabla \hat{\mathcal{R}}_{\mathcal{D}}(\hat{y}_{\hat{\beta}_t})$$

Et donc : $\hat{\beta}_{t+1} = [I_P - \frac{2\alpha_t}{N} Z^T Z] \hat{\beta}_t + \frac{2\alpha_t}{N} Z^T Y$, on est dans le cas $u_{n+1} = a_n u_n + b_n$. Dans ce cas on a $u_n = [\prod_{k=0}^{n-1} a_k] u_0 + \sum_{k=0}^{n-1} [\prod_{i=k+1}^{n-1} a_i] b_k$. D'où:

$$\hat{\beta}_t = \left[\prod_{k=0}^{t-1} (I_P - \frac{2\alpha_k}{N} Z^T Z) \right] \hat{\beta}_0 + \sum_{k=0}^{t-1} \left[\prod_{i=k+1}^{t-1} (I_P - \frac{2\alpha_i}{N} Z^T Z) \right] \frac{2\alpha_k}{N} Z^T Y$$

On suppose $\hat{\beta}_0 = 0$ et on pose $Z = U\Sigma V^T$ où $R = rg(Z), \Sigma = \begin{bmatrix} \Sigma_R & 0 \\ 0 & 0 \end{bmatrix}$.

On va tenter de simplifier le problème en considérant un pas α_t constant par morceaux et cela permettra d'obtenir une forme explicite de l'erreur.

Théorème: Descente de gradient à pas constant par morceaux

On suppose que $\hat{\beta}_0 = 0$ et avec t_1, \dots, t_r changements de pas de descente de gradient. Alors, avec $t_{r+1} := t > t_r$:

$$\hat{\beta} - \hat{\beta}_t = V \begin{bmatrix} \Sigma_R^{-1} \prod_{j=0}^r (I_R - \alpha_j' \Sigma_R^2)^{t_{j+1} - t_j} & 0\\ 0 & 0 \end{bmatrix} U^T Y$$
(17)

Démonstration:

On suppose maintenant t_1, \dots, t_r changements de pas de descente de gradient. On a alors avec $t_0 = 0$ et $t_{r+1} = t-1$: $\forall j \leq r, \ \forall t \in [t_j, t_{j+1}], \ \alpha'_t = \alpha'_i$.

Par récurrence sur le nombre de chagements de pas, à l'aide du théorème sur la descente de gradient simple, en utilisant les équations 13 (hérédité) et 14 (initialisation).

Corollaire: Approximation par descente de gradient à pas variable

Dans le cas où $\hat{\beta}_0=0$ et $\max(\underline{\alpha_{\bf j}}')<\sigma_{\max}^{-2}$, en notant $t_{r+1}:=t>t_r$ on a:

$$\sigma_{max}^{-1} \prod_{j=0}^{r} (1 - \underline{\alpha_j}' \sigma_{max}^2)^{t_{j+1} - t_j} ||Y||_2 \le ||\hat{\beta}_t - \hat{\beta}||_2 \le \sigma_{min}^{-1} \prod_{j=0}^{r} (1 - \underline{\alpha_j}' \sigma_{min}^2)^{t_{j+1} - t_j} ||Y||_2$$

Démonstration:

On prouve cette expression à l'aide des variations de la fonction $f(\sigma) = \sigma^{-1}\Pi_{j=0}^{r}(1-\gamma_{j}\sigma^{2})^{\Delta t_{j}} = \sigma^{-1}g(\sigma)$, tel que $f(\sigma) \sim 1 \ \sigma \to 1$

première équation n'a pas de solution et l'on se place dans la zone de décroissance de f, on peut donc se ramener à la plus petite et la plus grande des valeurs singulière de Z en utilisant le théorème précèdent et le lemme: $\sigma(A)_{min}||X||_2 \le ||AX||_2 \le \sigma(A)_{max}||X||_2$

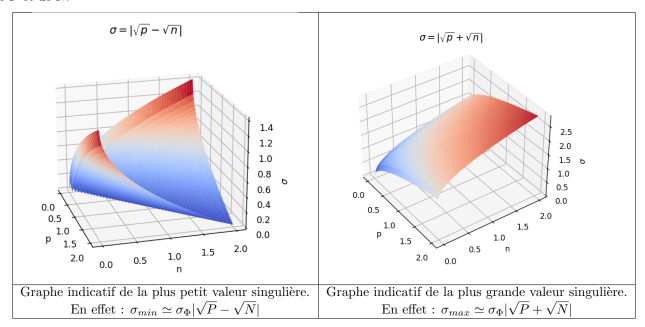
Ainsi, on a une erreur décroissante par rapport à t et σ . Donc σ_{min} ayant une courbe en U (voir section suivante) on a bien une courbe en U inversée pour l'erreur en fonction du quotient $P \setminus N$. Ainsi l'erreur apporté par la descente de gradient présente bien un apport au phénomène de double descente.

L'inégalité obtenue est optimal au sens que la seule inégalité utilisée dans la preuve est $\sigma(A)_{min}||X||_2 \le$ $||AX||_2 \le \sigma(A)_{max}||X||_2.$

Ici, la condition sur le pas permet bien de faire tendre le pas vers 0.

7.2.3 Analyse de la plus petite et plus grande valeur singulière

Il est donc important d'étudier les valeurs singulières de la matrice Z pour comprendre l'impacte de la descente de gradient sur la double descente. Voici deux graphes qui illustrent les variations de ces valeurs singulière en fonction de P et de N.



"On the limit of the largest eigenvalue" [11] et "Marchenko-Pastur distribution" [7] pour $N \to +\infty$ et $P \setminus N \to \gamma$. Dans le cadre de notre base de features orthonormées, en notant $\mathbb{V}(\Phi_P(x)) = \sigma_{\Phi}^2$, on a alors $\sigma_{min} \simeq \sigma_{\Phi} | \sqrt{P} - \sqrt{N} |$ qui présente bien une courbe en U, et $\sigma_{max} \simeq \sigma_{\Phi} |\sqrt{P} + \sqrt{N}|$.

Descente de gradient stochastique 7.2.4

La descente de gradient stochastique sur les coordonnées du gradient est donnée par:

$$\hat{\beta}_{t+1} = \hat{\beta}_t - \alpha_t D_t \nabla \hat{\mathcal{R}}_{\mathcal{D}_t}(\hat{y}_{\hat{\beta}_t})$$

où $J_t = Diag(\delta_{1,t} \cdots \delta_{P,t})$ et \mathcal{D}_t subset \mathcal{D} . Ce sont des variables aléatoires. J_t permet de sélectionner des composantes du gradient à calculer et \mathcal{D}_t permet de calculer le gradient sur une partie de l'échantillon (batch). Or $\mathcal{D}_t \subset \mathcal{D}$, $\mathcal{D}_t = \{(x_{n_t(b)}, y_{n_t(b)}) \in \mathcal{X} \times \mathcal{Y}, b \in [1, B]\}$. Et $n_t : [1, B] \to [1, N]$ une injection. On peut alors poser $D_t := \{(x_{n_t(b)}, y_{n_t(b)}) \in \mathcal{X} \times \mathcal{Y}, b \in [1, B]\}$ $\left[\delta_{n_t(i),j}\right] \in \mathcal{M}_{B,N}(\mathbb{R}).$

On trouve alors $\hat{\beta}_{t+1} = [I_P - \alpha_t' J_t Z^T D_t^T D_t Z] \hat{\beta}_t + \alpha_t' J_t Z^T D_t^T D_t Y$. On pose: $P_t := D_t^T D_t = Diag(\delta_{i \in \text{Im}(n_t)})$.

Théorème: Expression pour la descente de gradient stochastique

$$\hat{\beta}_t = \left[\prod_{k=0}^{t-1} (I_P - \alpha_k' J_k Z^T P_k Z) \right] \hat{\beta}_0 + \sum_{k=0}^{t-1} \left[\prod_{i=k+1}^{t-1} (I_P - \alpha_i' J_i Z^T P_i Z) \right] \alpha_k' J_k Z^T P_k Y$$

Ainsi en prenant $J \hookrightarrow Diag(\mathcal{U}(\llbracket 1,P \rrbracket))$ et $\mathcal{D}_t \hookrightarrow \mathcal{U}(\mathcal{D}^B)$, indépendantes deux à deux:

On a donc les mêmes résultats que précédemment, mais avec un facteur $\frac{1}{P}$ et $\frac{B}{N}$ et cette fois sur $||\mathbb{E}_{J}(\hat{\beta}_{t}) - \hat{\beta}||_{2}$.

$$\mathbb{E}_{\mathcal{D},J}(\hat{\beta}_t) = \left[\prod_{k=0}^{t-1} (I_P - \alpha_k' \frac{B}{NP} Z^T Z) \right] \hat{\beta}_0 + \sum_{k=0}^{t-1} \left[\prod_{i=k+1}^{t-1} (I_P - \alpha_i' \frac{B}{NP} Z^T Z) \right] \alpha_k' \frac{B}{NP} Z^T Y$$

7.3 Expressions théorique sur les MLP

On rappel que:

Définition: Modèle MLP

- $\hat{y}_{\beta}(x) = W_L \circ \sigma \circ \cdots \sigma \circ W_1(x)$, $W_l(x_l) = A_l x_l + b_l$ où $A_l \in \mathcal{M}_{S_l, E_l}(\mathbb{R})$ et $b_l \in \mathbb{R}^{S_l}$ tel que $S_l = E_{l+1}$
- $\sigma(x) = max(0, x)$ fonction ReLU.
- On optimise $\hat{\mathcal{R}}_{\mathcal{D}}$ par descente de gradient (stochastique) selon le paramètre $\beta = \begin{bmatrix} A_l \\ b_l \end{bmatrix}_{l \in \llbracket 1, L \rrbracket}$.

Cas particulier: Dans le cas suivant, $\hat{y}_{\beta}(x) = W_2 \circ \sigma \circ W_1(x) = A_2 \sigma(A_1 x + b_1) + b_2$, $\hat{y}_{\beta} : \mathbb{R}^D \to \mathbb{R}$. $A_1 \in \mathcal{M}_{P,D}(\mathbb{R})$ et $A_2 \in \mathcal{M}_{1,P}(\mathbb{R})$. D'où avec : $\hat{\mathcal{R}}_{\mathcal{D}}(\hat{y}_{\hat{\beta}}) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} (\hat{y}_{\hat{\beta}}(x_i) - y_i)^2$ et $\hat{y}_{\hat{\beta}}(x) = \hat{A}_2 \sigma(\hat{A}_1 x + \hat{b}_1) + \hat{b}_2$ on a:

$$\text{Avec } \beta = \begin{bmatrix} A_1 \\ b_1 \\ A_2 \\ b_2 \end{bmatrix} \text{ on a } \nabla_{\beta} \hat{\mathcal{R}}(\hat{y}_{\hat{\beta}}) = \begin{bmatrix} \nabla_{A_1} \hat{\mathcal{R}}(\hat{y}_{\hat{\beta}}) \\ \nabla_{b_1} \hat{\mathcal{R}}(\hat{y}_{\hat{\beta}}) \\ \nabla_{A_2} \hat{\mathcal{R}}(\hat{y}_{\hat{\beta}}) \\ \nabla_{b_2} \hat{\mathcal{R}}(\hat{y}_{\hat{\beta}}) \end{bmatrix} = \frac{2}{N} \begin{bmatrix} \Sigma_{i=1}^N x_i (\hat{A}_2 \odot \sigma' (\hat{A}_1 x_i + \hat{b}_1)^T) (\hat{y}_{\hat{\beta}}(x_i) - y_i) \\ \Sigma_{i=1}^N (\hat{A}_2 \odot \sigma' (\hat{A}_1 x_i + \hat{b}_1)^T) (\hat{y}_{\hat{\beta}}(x_i) - y_i) \\ \Sigma_{i=1}^N \sigma (\hat{A}_1 x_i + \hat{b}_1) (\hat{y}_{\hat{\beta}}(x_i) - y_i) \\ \Sigma_{i=1}^N (\hat{y}_{\hat{\beta}}(x_i) - y_i) \end{bmatrix}$$

Avec \odot le produit d'Hadamard.

Et on a : $\hat{\beta}_{t+1} = \hat{\beta}_t - \alpha \nabla_{\beta} \hat{\mathcal{R}}(\hat{y}_{\hat{\beta}_t})$. On comprend donc qu'il n'est pas aisé d'obtenir une expression manipulable analytiquement.

8 Conclusion

Ainsi, sous-notre conjecture, nous avons abouti dans le cadre d'un modèle linéaire dont les features sont orthonormés et dans le cadre du pseudo-inverse comme de la descente de gradient à montrer des éléments de double descente.

Il reste encore de nombreuses perspectives envisageables, comme tenter de prouver notre conjecture, étudier en détails la descente de gradient stochastique en étudiant l'espérance du risque et non le risque de l'espérance, explorer d'autres modèles comme le MLP .

Afin d'aller plus loin sur ce problème, ces cours peuvent être intéressant[10], [2]. Je tiens à remercier Samuel Gruffaz pour son aide très importante lors de ce stage, et Nicolas Vayatis qui nous a encadré.

9 Bibliographie

References

- [1] Francis Bach. "High-dimensional analysis of double descent for linear regression with random projections". In: SIAM Journal on Mathematics of Data Science 6.1 (2024), pp. 26–50.
- [2] Francis Bach. Learning Theory from First Principles. https://www.di.ens.fr/~fbach/ltfp_book.pdf. [Online]. 2024.
- [3] Mikhail Belkin, Daniel Hsu, and Ji Xu. "Two models of double descent for weak features". In: SIAM Journal on Mathematics of Data Science 2.4 (2020), pp. 1167–1180.
- [4] Mikhail Belkin et al. "Reconciling modern machine-learning practice and the classical bias-variance trade-off". In: Proceedings of the National Academy of Sciences 116.32 (2019), pp. 15849–15854.
- [5] Friedrich Götze and Alexander Tikhomirov. "Rate of convergence in probability to the Marchenko-Pastur law". In: *Bernoulli* 10.3 (2004), pp. 503–548.
- [7] Ilja Kuzborskij et al. "On the role of optimization in double descent: A least squares study". In: Advances in Neural Information Processing Systems 34 (2021), pp. 29567–29577.
- [8] Zhenyu Liao, Romain Couillet, and Michael W Mahoney. "A random matrix analysis of random fourier features: beyond the gaussian kernel, a precise phase transition, and the corresponding double descent". In: Advances in Neural Information Processing Systems 33 (2020), pp. 13939–13950.
- [9] Rylan Schaeffer et al. "Double descent demystified: Identifying, interpreting & ablating the sources of a deep learning puzzle". In: arXiv preprint arXiv:2303.14151 (2023).
- [10] MM Wolf. Mathematical foundations of supervised learning (growing lecture notes). https://mediatum.ub.tum.de/doc/1723378/1723378.pdf. 2018.
- [11] Yong-Qua Yin, Zhi-Dong Bai, and Pathak R Krishnaiah. "On the limit of the largest eigenvalue of the large dimensional sample covariance matrix". In: *Probability theory and related fields* 78 (1988), pp. 509–521.

10 Appendices

10.1 Résultats expérimentaux

Il est important de mettre en parallèles des résultats théoriques et des expériences numériques, car cela permet d'apporter un autre point de vue à nos théorèmes. De plus cela permet de fournir les intuitions nécessaires à la constructions de la théorie de la double descente, qui est en premier lieu une observation empirique. D'où l'importance de cette partie.

10.1.1 Régression polynomial

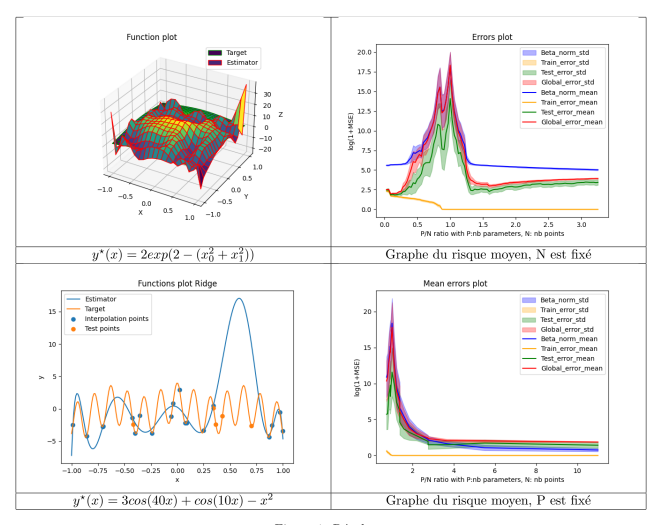


Figure 1: Résultats

On observe que le phénomène de double descente existe, que l'on commence par fixer N et faire varier P ensuite (premier exemple) ou le contraire, fixer P et faire varier N ensuite (deuxième exemple). Cependant, ce qui nous intéresse en pratique est bien de fixer l'échantillon \mathcal{D} et donc de fixer N et de faire varier P. On utilise ici l'algorithme 3.

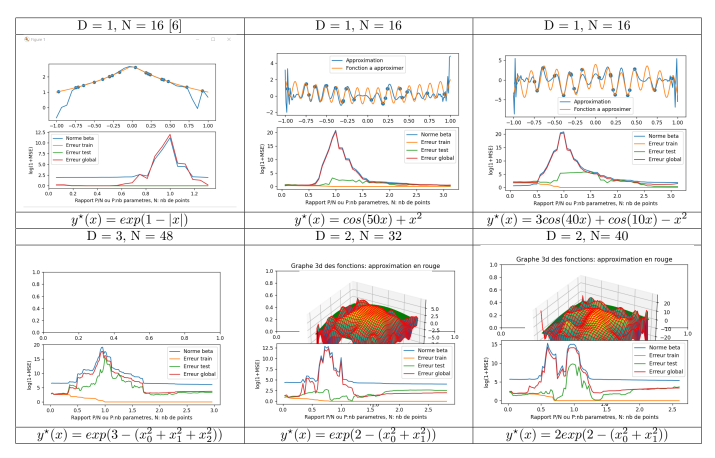


Figure 2: Phénomène de double descente en dimension 1, 2 et 3 pour des features polynomiales

On observe dans le cas de la régression polynomial simple (sans facteur de régulation) un phénomène de double descente, et ce quelque soit la dimension en entrée de la fonction cible. On observe dans chacun de ces cas un minimum inférieur de l'erreur global en régime sur-paramétré.

En effet, on constate que lorsque l'on s'approche du seuil d'interpolation, l'estimateur tend à diverger afin de pouvoir coller exactement au données d'entraînement, tout en ne disposant pas de suffisamment de degré de liberté.

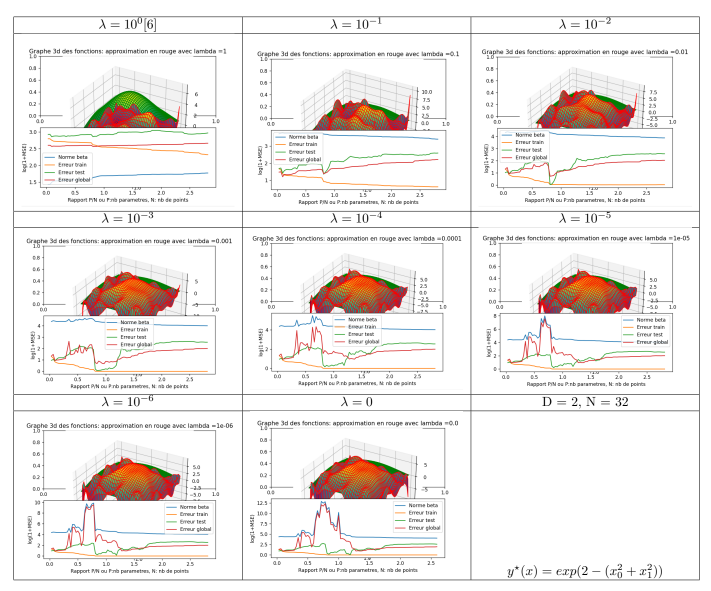


Figure 3: Influence d'un facteur de régulation sur l'apparition du phénomène de double descente.

On remarque que la régulation permet d'empêcher totalement la venue d'un phénomène de double descente par rapport au nombre de paramètre. En effet, on peut considérer que la réelle complexité réside dans la norme du paramètre β . Or, on a une descente simple par rapport à ce paramètre, comme nous l'avons remarqué avec le théorème de la décroissance de $\hat{\beta}$ 7.1. D'où le résultat.

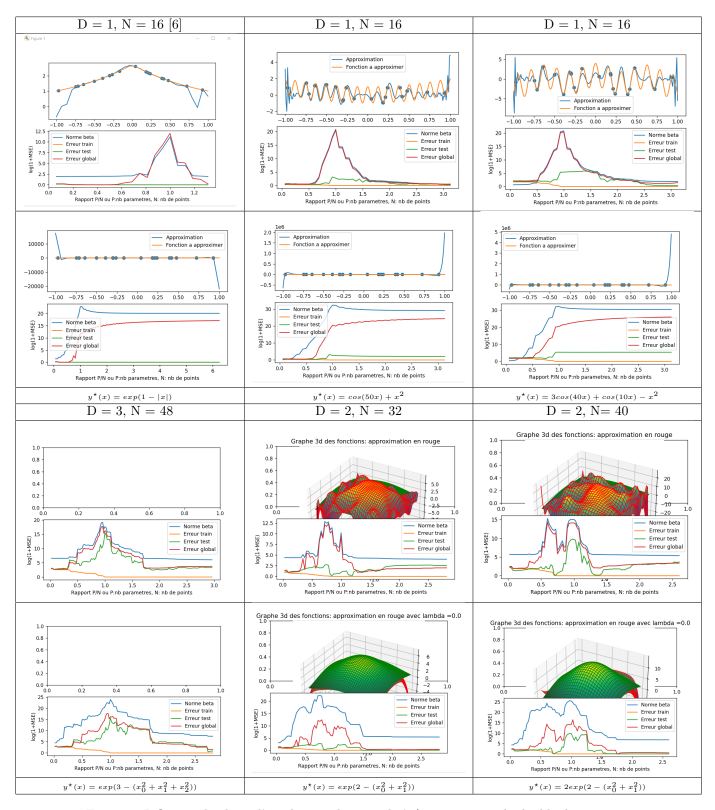


Figure 4: Influence du choix d'une base orthonormalisée/canonique sur la double descente

On remarque qu'orthonormaliser l'espace permet s'accélérer l'avenue du phénomène de double descente en faible dimension.

10.1.2 Multilayer Perceptron (MLP)

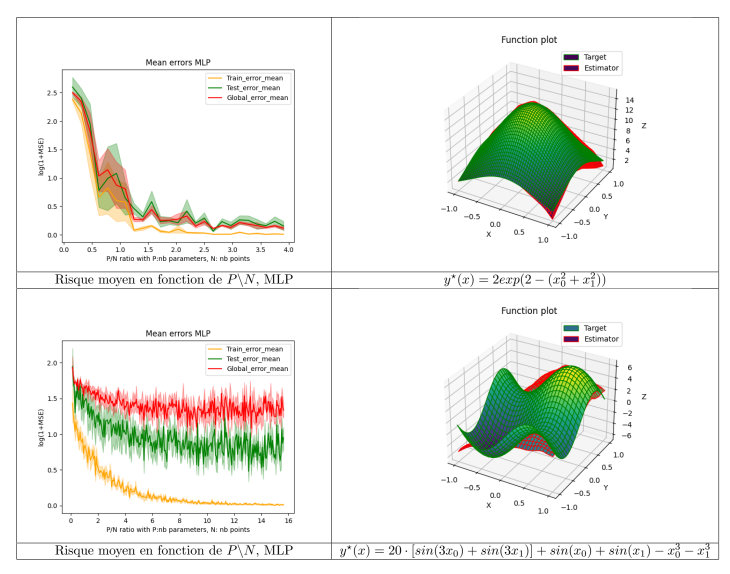


Figure 5: Graphe de la MSE d'un algorithme Multilayer Perceptron.

On peut constater avec le premier exemple qu'un phénomène de double descente peut apparaître en moyenne sur les MPL, cependant il peut aussi ne pas survenir, comme on peut le voir avec le deuxième exemple. On utilise ici l'algorithme 4.

10.2 Détails numériques

De manière général, nous avons toujours utilisé a=1 la taille du cube, r=0.2 le ratio entre l'échantillon test/train. Et on utilise 23334 comme random seed par défaut.

Figure 1:

Exemple 1: Base orthonormée de degrée homogène maximal Deg = 13. n = 20, M = 40, Lambda = 0,

 $Liste_seeds = [1000, 12334, 13902, 29389, 1233983, 18938309, 22387928, 37289749, 232382, 42, 3297].$

Exemple 2: Base orthonormée de degrée homogène maximal Deg=10. $M_min=2$, $M_max=20$, n=200 Lambda

 $Liste_seeds = [1000, 12334, 13902, 29389, 1233983, 18938309, 22387928, 37289749, 232382, 42, 3297, 567547, 378647, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 44478, 287974, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467, 378467,$

```
Figure 2: Ici, on considère une base orthonormée de degrée homogène maximal Deg.
```

```
Exemple 1: M = 20, n = 30, Deg = 50 — Exemple 2: M = 20, n = 200, Deg = 50 Exemple 3: M = 20, n = 200, Deg = 50 — Exemple 4: M = 60, n = 30, Deg = 8
```

Exemple 5:
$$M = 40$$
, $n = 40$, $Deg = 12$ — Exemple 6: $M = 50$, $n = 60$, $Deg = 13$

Figure 3: Ici, on réutilise l'exemple 5 de la figure 2 (M = 40, n = 40, Deg = 12) mais avec λ facteur de régulation qui varie entre 1 et 0, en utilisant l'algorithme 3.

Figure 4: Même entrées que pour 2 mais on compare base orthonormée et base canonique.

```
Figure 5: (MLP)
```

```
Exemple 1: n = 100, M = 40, Epochs = 10000, alpha = 10^{-3}, P_{min} = 1, P_{max} = 25, Liste_seeds = [1000,12334,13902,29389]
```

Exemple 2: n = 30, M = 20, Epochs = 5000, alpha = 10^{-4} , $P_{min} = 2$, $P_{max} = 250$

 $Liste_seeds = [1000, 1001, 1020, 1234, 1984]$

10.3 Pseudo-code

10.3.1 Modèle linéaire et pénalisé

Cf: https://ipolcore.ipol.im/demo/clientApp/demo.html?id=77777000515

Algorithm 1: Generation of the orthonormal polynomial basis (Gram-Schmidt)

```
1 function generate_orthonormal_basis(D, D', C)

| Input D, D', C: D \in \mathbb{N}^*, D' \in \mathbb{N}^*, C \subset \mathbb{R}^D

2 Basis<sub>D'</sub> = [\Pi_{d=1}^D X_d^{\alpha_d}, \sum \alpha_d \leq D']

3 P = LENGHT(Basis<sub>D'</sub>)

4 for 1 \leq p \leq P do

5 | f'_p = \text{Basis}_{D'}[p] - \sum_{i=1}^{p-1} [\int_C \text{Basis\_ortho}_{D'}[i] \cdot \text{Basis\_ortho}_{D'}[i]] \times \text{Basis\_ortho}_{D'}[i]

6 | Basis_ortho_D'[p] = \frac{f'_p}{||f'_p||_2}

7 | return Basis_ortho_D'
```

Algorithm 2: Dataset initialisation

```
1 function dataset_initialisation (f, C, M, ratio\_data)

| Input y, C, M, ratio_data: y : \mathbb{R}^D \to \mathbb{R}, C = [[a_d, b_d], 1 \le d \le D], ratio_data \in [0, 1]

2 | U = \mathcal{U}([0, 1]^{(M,D)})

3 | X = Diag(a_d) + UDiag(b_d - a_d) \# X \hookrightarrow \mathcal{U}(C^M)

4 | Y = y(X)

5 | X_{train}, X_{test}, Y_{train}, Y_{test} = \text{test\_split}(X, Y, \text{ratio\_data})

6 | return X_{\text{train}}, X_{\text{test}}, Y_{\text{train}}, Y_{\text{test}}
```

Algorithm 3: Ridge Regression

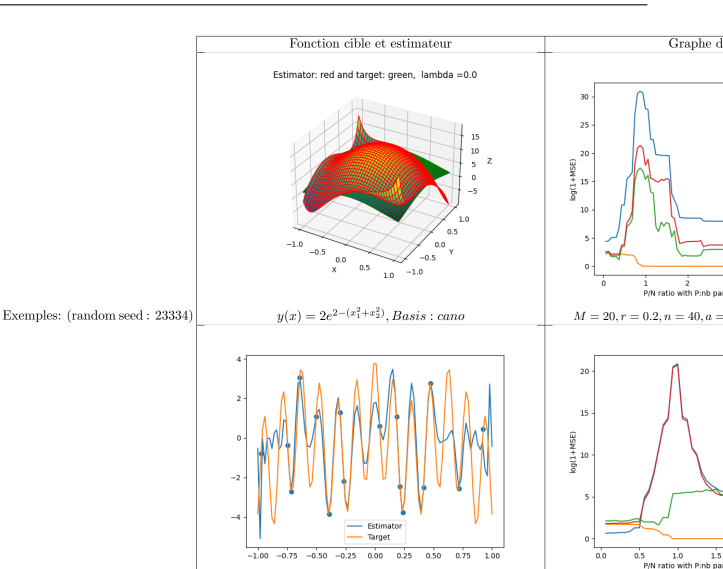
```
1 function ridge_regression(P_{\min}, P_{\max}, Features, \lambda, Data, Data\_global)
             X_{\mathrm{train}}, X_{\mathrm{test}}, Y_{\mathrm{train}}, Y_{\mathrm{test}} = \mathrm{Data}
             X_{global}, Y_{global} = Data\_global
 3
           for P_{min} \leq p \leq P_{max} do

\Phi_p = [f_p, 1 \leq p \leq P]^T \# (f_p) \text{ an orthonormal basis for p.s. on C}

Z_p = \Phi_p^T(X_{train}) \# Z_p \in \mathcal{M}_{N,P}(\mathbb{R})

\hat{\beta}_p = \begin{bmatrix} Z_p \\ \sqrt{N\lambda}I_p \end{bmatrix}^{\top} \begin{bmatrix} Y_{train} \\ O_p \end{bmatrix}

  4
  5
  6
  7
                   Train\_error[p] = log(1 + MSE(Y_{train}, Z_p \hat{\beta}_p))
  8
                   Test\_error[p] = log(1 + MSE(Y_{test}, \Phi_p^T(X_{test})\hat{\beta}_p))
  9
                   Global\_error[p] = log(1 + MSE(Y_{global}, \Phi_p^T(X_{global})\hat{\beta}_p))
10
                   Beta_norm[p] = \log(1 + ||\hat{\beta}_{p}||_{2}^{2})
11
            \hat{y} = \Phi_p \cdot \hat{\beta}_{P_{max}}
12
             return Train_error, Test_error, Beta_norm, Global_error, ŷ
13
```



M = 20, r = 0.2, n = 100, a =

 $y(x) = 3\cos(40x) + \cos(10x) - x^2, Basis: ortho$

10.3.2 Modèle MLP

Cf: https://ipolcore.ipol.im/demo/clientApp/demo.html?id=77777000527

Algorithm 4: MLP Gradient Descent

```
1 function MLP_Gradient_Descent (P_{min}, P_{max}, Epochs, \alpha, Data, Data_global)
       X_{train}, X_{test}, Y_{train}, Y_{test} = Data
       X_{global}, Y_{global} = Data\_global
 3
       for P_{min} \leq p \leq P_{max} do
 4
            MLP = Affine(1, P) \circ \sigma \circ Affine(P, D) \# Creation of the MLP structure
 5
            MLP.fit(X_{train}, Y_{train}, Epochs, \alpha)
 6
            Train\_error[p] = log(1 + MSE(Y_{train}, MLP(X_{train})))
 7
            Test\_error[p] = log(1 + MSE(Y_{test}, MLP(X_{test})))
 8
           Global\_error[p] = log(1 + MSE(Y_{test}, MLP(X_{global})))
 9
10
       \hat{y} = MLP(P_{max})
       return Train_error, Test_error, Global_error, ŷ
11
```

Algorithm 5: MLP Gradient Descent FIT

```
1 function MLP.fit (X_{\text{train}}, Y_{\text{train}}, \text{Epochs}, \alpha)
2 | for 1 \leq epoch \leq Epochs do
3 | for (x_{train}, y_{train}) \in \mathcal{D} do
4 | score\_gradient = MLP(x_{train}) - y_{train} \# gradient of MSE
5 | backpropagation(score\_gradient)
6 | update(\alpha) \# udpate weights
```

