

# DESCENTE DE GRADIENT

Jérémie Cabessa

Laboratoire DAVID, UVSQ

# DÉRIVÉE

- Soit  $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  une fonction. On dit que  $f$  est *différentiable* au point  $x_0 \in \mathbb{R}$  si la limite suivante existe:

$$\frac{df}{dx}(x_0) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

- Supposons  $f$  différentiable en tous points. Alors la limite

$$f'(x_0) := \frac{df}{dx}(x_0)$$

est la *dérivée de  $f$  en  $x_0$* .

- La fonction

$$\begin{aligned} f' : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto f'(x) \end{aligned}$$

est la *dérivée de  $f$* .

# DÉRIVÉE

- Soit  $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  une fonction. On dit que  $f$  est *différentiable* au point  $x_0 \in \mathbb{R}$  si la limite suivante existe:

$$\frac{df}{dx}(x_0) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

- Supposons  $f$  différentiable en tous points. Alors la limite

$$f'(x_0) := \frac{df}{dx}(x_0)$$

est la *dérivée de  $f$  en  $x_0$* .

- La fonction

$$\begin{aligned} f' : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto f'(x) \end{aligned}$$

est la *dérivée de  $f$* .

# DÉRIVÉE

- Soit  $f : \mathbb{R} \longrightarrow \mathbb{R}$  une fonction. On dit que  $f$  est *différentiable* au point  $x_0 \in \mathbb{R}$  si la limite suivante existe:

$$\frac{df}{dx}(x_0) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

- Supposons  $f$  différentiable en tous points. Alors la limite

$$f'(x_0) := \frac{df}{dx}(x_0)$$

est la *dérivée de  $f$  en  $x_0$* .

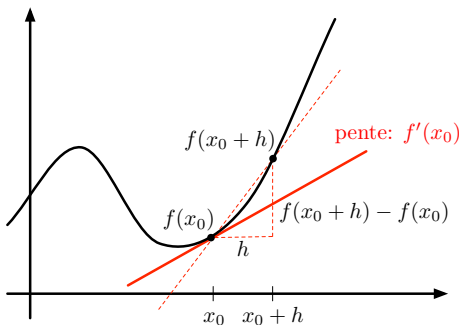
- La fonction

$$\begin{aligned} f' : \mathbb{R} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ x &\longmapsto f'(x) \end{aligned}$$

est la *dérivée de  $f$* .

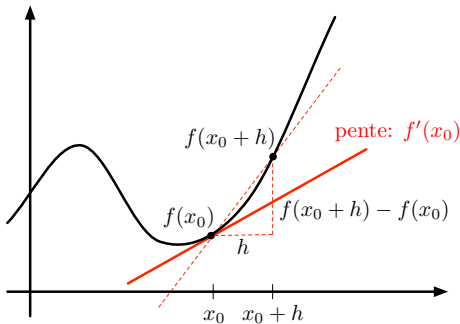
# DÉRIVÉE

- ▶  $f'(x_0)$  est la pente de la tangente au graphe de  $f$  au point  $(x_0, f(x_0))$ .
- ▶  $f'(x_0)$  est le taux d'accroissement de  $f$  en  $x_0$ .



# DÉRIVÉE

- ▶  $f'(x_0)$  est la pente de la tangente au graphe de  $f$  au point  $(x_0, f(x_0))$ .
- ▶  $f'(x_0)$  est le taux d'accroissement de  $f$  en  $x_0$ .



# GRADIENT

- Soient  $f : \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction différentiable (définition un peu différente). Le *gradient de  $f$  au point  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_N)$*  est le vecteur défini par

$$\nabla f(\mathbf{x}) := \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1}(\mathbf{x}) \\ \vdots \\ \frac{\partial f}{\partial x_N}(\mathbf{x}) \end{pmatrix}$$

- La fonction

$$\begin{aligned} \nabla f : \mathbb{R}^N &\longrightarrow \mathbb{R}^N \\ \mathbf{x} &\longmapsto \nabla f(\mathbf{x}) \end{aligned}$$

est le *gradient* de  $f$ .

# GRADIENT

- Soient  $f : \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction différentiable (définition un peu différente). Le *gradient de  $f$  au point  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_N)$*  est le vecteur défini par

$$\nabla f(\mathbf{x}) := \begin{pmatrix} \frac{\partial f}{\partial x_1}(\mathbf{x}) \\ \vdots \\ \frac{\partial f}{\partial x_N}(\mathbf{x}) \end{pmatrix}$$

- La fonction

$$\begin{aligned} \nabla f : \mathbb{R}^N &\longrightarrow \mathbb{R}^N \\ \mathbf{x} &\longmapsto \nabla f(\mathbf{x}) \end{aligned}$$

est le *gradient* de  $f$ .



# GRADIENT

- ▶  $\nabla f(\mathbf{x})$  est un vecteur de dimension  $N$  (“dans le sol”).
- ▶ Chaque dimension  $\frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x})$  de  $\nabla f(\mathbf{x})$  représente le taux d'accroissement de  $f$  en  $\mathbf{x}$  dans la direction  $\mathbf{e}_i$ .

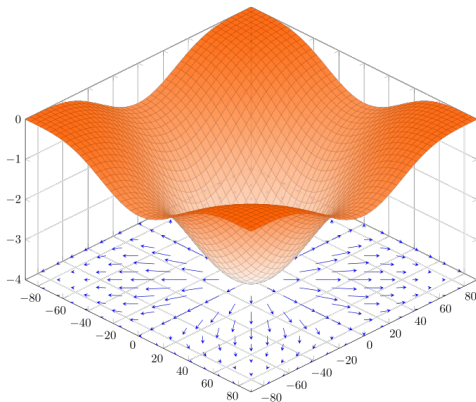


Figure taken from [Wikipedia contributors, 2022a]

# GRADIENT

- ▶  $\nabla f(\mathbf{x})$  est un vecteur de dimension  $N$  (“dans le sol”).
- ▶ Chaque dimension  $\frac{\partial f}{\partial x_i}(\mathbf{x})$  de  $\nabla f(\mathbf{x})$  représente le taux d'accroissement de  $f$  en  $\mathbf{x}$  dans la direction  $\mathbf{e}_i$ .

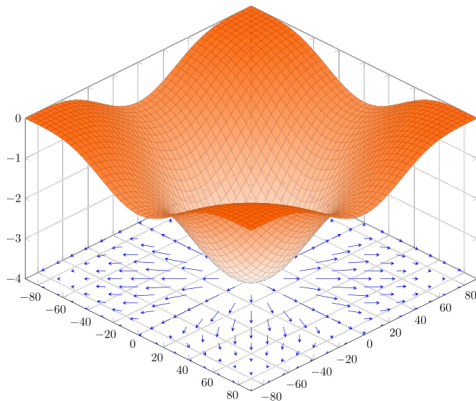


Figure taken from [Wikipedia contributors, 2022a]

# GRADIENT

- ▶  $\nabla f(x)$  représente la direction de la plus grande pente ascendante de  $f$  au point  $x$ .
- ▶  $\nabla f(x)$  is the direction of steepest ascent at  $x$ .
- ▶ De manière équivalente,  $-\nabla f(x)$  représente la direction de la plus grande pente descendante de  $f$  au point  $x$ .
- ▶  $-\nabla f(x)$  is the direction of steepest descent at  $x$ .

# GRADIENT

- ▶  $\nabla f(x)$  représente la direction de la plus grande pente ascendante de  $f$  au point  $x$ .
- ▶  $\nabla f(x)$  is the **direction of steepest ascent** at  $x$ .
- ▶ De manière équivalente,  $-\nabla f(x)$  représente la direction de la plus grande pente descendante de  $f$  au point  $x$ .
- ▶  $-\nabla f(x)$  is the **direction of steepest descent** at  $x$ .

# GRADIENT

- ▶  $\nabla f(x)$  représente la direction de la plus grande pente ascendante de  $f$  au point  $x$ .
- ▶  $\nabla f(x)$  is the **direction of steepest ascent** at  $x$ .
- ▶ De manière équivalente,  $-\nabla f(x)$  représente la direction de la plus grande pente descendante de  $f$  au point  $x$ .
- ▶  $-\nabla f(x)$  is the **direction of steepest descent** at  $x$ .

# GRADIENT

- ▶  $\nabla f(x)$  représente la direction de la plus grande pente ascendante de  $f$  au point  $x$ .
- ▶  $\nabla f(x)$  is the **direction of steepest ascent** at  $x$ .
- ▶ De manière équivalente,  $-\nabla f(x)$  représente la direction de la plus grande pente descendante de  $f$  au point  $x$ .
- ▶  $-\nabla f(x)$  is the **direction of steepest descent** at  $x$ .

# GRADIENT

- La *dérivée directionnelle* de  $f$  au point  $\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_N)$  selon la direction  $\mathbf{v} = (v_1, \dots, v_N)$  est défini par

$$\nabla_{\mathbf{v}} f(\mathbf{x}) := \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(\mathbf{x} + h\mathbf{v}) - f(\mathbf{x})}{h\|\mathbf{v}\|}.$$

- Intuitivement,  $\nabla_{\mathbf{v}} f(\mathbf{x})$  représente le taux d'accroissement de  $f$  en  $\mathbf{x}$  dans la direction  $\mathbf{v}$ .

# GRADIENT

- Dire que le **gradient** est la **direction de la plus grande pente ascendante** signifie formellement que:  
le **gradient** est le vecteur qui maximise la **dérivée directionnelle**.

## THEOREM

Soit  $f : \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}$  une fonction différentiable. Pour tout  $x \in \mathbb{R}^N$ , on a:

$$\nabla f(x) \in \arg \max_{v \in \mathbb{R}^N} \nabla_v f(x).$$



# GRADIENT

**Preuve:** On peut montrer que

$$\nabla_v f(x) = \nabla f(x) \cdot \frac{v}{\|v\|} = \|\nabla f(x)\| \cdot \frac{\|v\|}{\|v\|} \cdot \cos \theta = \|\nabla f(x)\| \cdot \cos(\theta)$$

où  $\theta := \theta(\nabla f(x), v)$ .

Ainsi,  $\nabla_v f(x)$  est maximal lorsque  $\cos(\theta) = 1$ , i.e., lorsque  $v$  est parallèle à  $\nabla f(x)$ . Donc en particulier,

$$\nabla f(x) \in \arg \max_{v \in \mathbb{R}^N} \nabla_v f(x).$$



# GRADIENT

**Preuve:** On peut montrer que

$$\nabla_v f(x) = \nabla f(x) \cdot \frac{v}{\|v\|} = \|\nabla f(x)\| \cdot \frac{\|v\|}{\|v\|} \cdot \cos \theta = \|\nabla f(x)\| \cdot \cos(\theta)$$

où  $\theta := \theta(\nabla f(x), v)$ .

Ainsi,  $\nabla_v f(x)$  est maximal lorsque  $\cos(\theta) = 1$ , i.e., lorsque  $v$  est parallèle à  $\nabla f(x)$ . Donc en particulier,

$$\nabla f(x) \in \arg \max_{v \in \mathbb{R}^N} \nabla_v f(x).$$



# GRADIENT

**Preuve:** On peut montrer que

$$\nabla_v f(x) = \nabla f(x) \cdot \frac{v}{\|v\|} = \|\nabla f(x)\| \cdot \frac{\|v\|}{\|v\|} \cdot \cos \theta = \|\nabla f(x)\| \cdot \cos(\theta)$$

où  $\theta := \theta(\nabla f(x), v)$ .

Ainsi,  $\nabla_v f(x)$  est maximal lorsque  $\cos(\theta) = 1$ , i.e., lorsque  $v$  est parallèle à  $\nabla f(x)$ . Donc en particulier,

$$\nabla f(x) \in \arg \max_{v \in \mathbb{R}^N} \nabla_v f(x).$$



# GRADIENT

**Preuve:** On peut montrer que

$$\nabla_v f(x) = \nabla f(x) \cdot \frac{\mathbf{v}}{\|\mathbf{v}\|} = \|\nabla f(x)\| \cdot \frac{\|\mathbf{v}\|}{\|\mathbf{v}\|} \cdot \cos \theta = \|\nabla f(x)\| \cdot \cos(\theta)$$

où  $\theta := \theta(\nabla f(x), \mathbf{v})$ .

Ainsi,  $\nabla_v f(x)$  est maximal lorsque  $\cos(\theta) = 1$ , i.e., lorsque  $\mathbf{v}$  est parallèle à  $\nabla f(x)$ . Donc en particulier,

$$\nabla f(x) \in \arg \max_{\mathbf{v} \in \mathbb{R}^N} \nabla_v f(x).$$



# DESCENTE DE GRADIENT

- ▶ Soit  $f : \mathbb{R}^N \longrightarrow \mathbb{R}$  une fonction différentiable.
- ▶ On cherche à minimiser  $f$ : minimum local, global.
- ▶ **Descente de gradient**: on part d'un point au hasard; puis pas à pas, on descend le long de la surface en direction de la plus grande pente  $-\nabla f(x)$ .
- ▶ Remarque: on ne descend pas vraiment le long de la surface, on bouge dans le sol...

# DESCENTE DE GRADIENT

- ▶ Soit  $f : \mathbb{R}^N \longrightarrow \mathbb{R}$  une fonction différentiable.
- ▶ On cherche à minimiser  $f$ : minimum local, global.
- ▶ Descente de gradient: on part d'un point au hasard; puis pas à pas, on descend le long de la surface en direction de la plus grande pente  $-\nabla f(x)$ .
- ▶ Remarque: on ne descend pas vraiment le long de la surface, on bouge dans le sol...

# DESCENTE DE GRADIENT

- ▶ Soit  $f : \mathbb{R}^N \longrightarrow \mathbb{R}$  une fonction différentiable.
- ▶ On cherche à minimiser  $f$ : minimum local, global.
- ▶ **Descente de gradient**: on part d'un point au hasard; puis pas à pas, on descend le long de la surface en direction de la plus grande pente  $-\nabla f(\mathbf{x})$ .
- ▶ Remarque: on ne descend pas vraiment le long de la surface, on bouge dans le sol...

# DESCENTE DE GRADIENT

- ▶ Soit  $f : \mathbb{R}^N \longrightarrow \mathbb{R}$  une fonction différentiable.
- ▶ On cherche à minimiser  $f$ : minimum local, global.
- ▶ **Descente de gradient:** on part d'un point au hasard; puis pas à pas, on descend le long de la surface en direction de la plus grande pente  $-\nabla f(\mathbf{x})$ .
- ▶ **Remarque:** on ne descend pas vraiment le long de la surface, on bouge dans le sol...



# DESCENTE DE GRADIENT

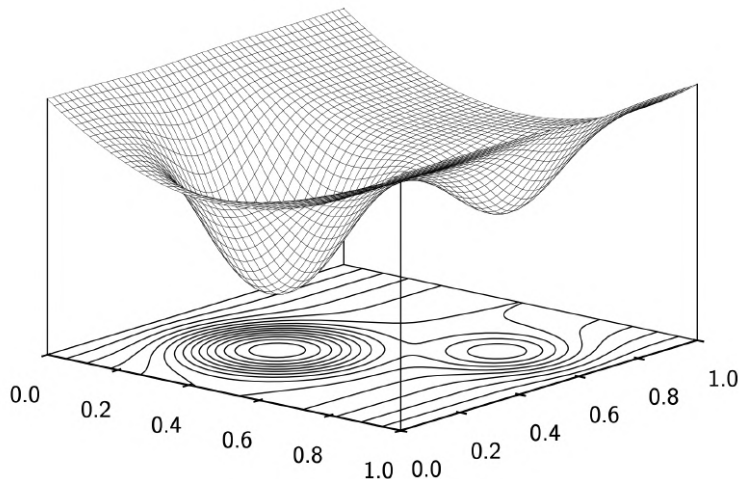


Figure taken from [Fleuret, 2022]

# DESCENTE DE GRADIENT

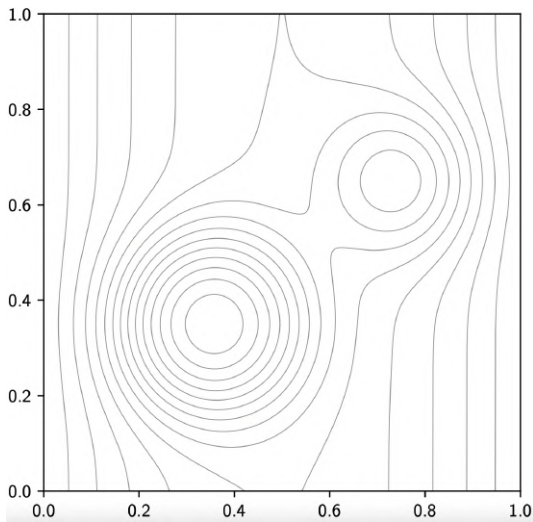


Figure taken from [Fleuret, 2022]

# DESCENTE DE GRADIENT

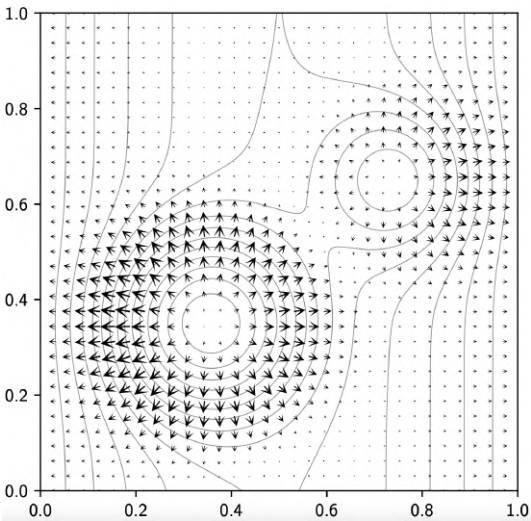


Figure taken from [Fleuret, 2022]

# DESCENTE DE GRADIENT

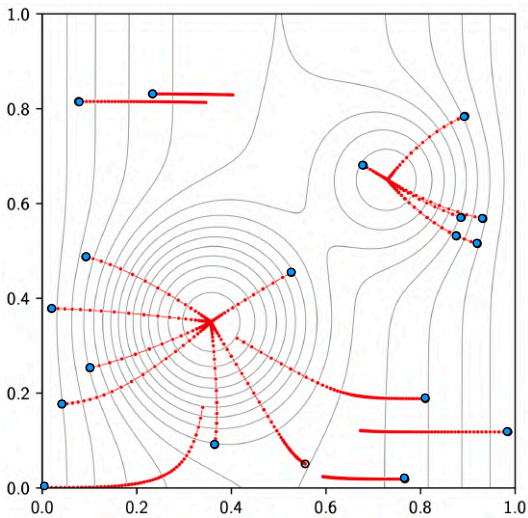


Figure taken from [Fleuret, 2022]

# DESCENTE DE GRADIENT

Movie 1

Movie 2

Movie 3

Videos taken from the “3 Blue 1 Braun” YouTube channel

# DESCENTE DE GRADIENT

---

**Algorithm 1:** Gradient descent

---

**Inputs:** differentiable function  $f : \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}$ ;  
initial point  $x \in \mathbb{R}^N$ ; learning rate  $\lambda > 0$ ; tolerance  $\epsilon > 0$ .

```
while  $\|\nabla f(x)\| > \epsilon$  do  
   $x := x - \lambda \nabla f(x)$   
end  
return  $x$ 
```

---

✱ L'algorithme donne lieu à une suite de points  $x_0, x_1, x_2, \dots$   
qui, espérons, converge vers un minimum local ou global.

# DESCENTE DE GRADIENT

---

**Algorithm 1:** Gradient descent

---

**Inputs:** differentiable function  $f : \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}$ ;  
initial point  $x \in \mathbb{R}^N$ ; learning rate  $\lambda > 0$ ; tolerance  $\epsilon > 0$ .

**while**  $\|\nabla f(x)\| > \epsilon$  **do**  
   $x := x - \lambda \nabla f(x)$   
**end**  
**return**  $x$

---

★ L'algorithme donne lieu à une suite de points  $x_0, x_1, x_2, \dots$   
qui, espérons, converge vers un minimum local ou global.

# DESCENTE DE GRADIENT

---

**Algorithm 1:** Gradient descent

---

**Inputs:** differentiable function  $f : \mathbb{R}^N \rightarrow \mathbb{R}$ ;  
initial point  $x \in \mathbb{R}^N$ ; learning rate  $\lambda > 0$ ; tolerance  $\epsilon > 0$ .

```
while  $\|\nabla f(x)\| > \epsilon$  do  
   $x := x - \lambda \nabla f(x)$   
end  
return  $x$ 
```

---

- L'algorithme donne lieu à une suite de points  $x_0, x_1, x_2, \dots$  qui, espérons, converge vers un minimum local ou global.



# DESCENTE DE GRADIENT

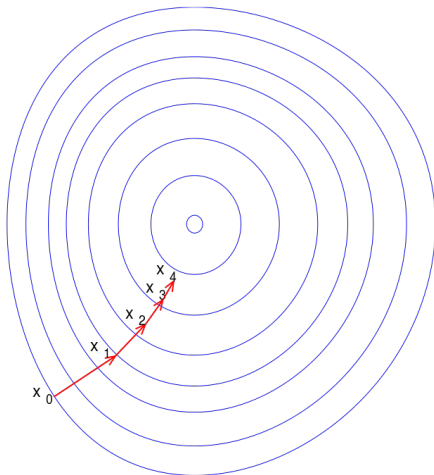


Figure taken from [Wikipedia contributors, 2022b]

# LEARNING PROBLEM

- Soit  $S = \{(x_i, y_i) \in \mathbb{R}^{d_1} \times \mathbb{R}^{d_2} : i = 1, \dots, N\}$  un dataset.
- Soit  $\hat{f}(\cdot; \Theta)$  un modèle qui dépend des paramètres  $\Theta$ :

$$\begin{aligned}\hat{f}(\cdot; \Theta) : \mathbb{R}^{d_1} &\longrightarrow \mathbb{R}^{d_2} \\ x_i &\longmapsto \hat{y}_i := \hat{f}(x_i; \Theta)\end{aligned}$$

# LEARNING PROBLEM

- ▶ Soit  $S = \{(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i) \in \mathbb{R}^{d_1} \times \mathbb{R}^{d_2} : i = 1, \dots, N\}$  un dataset.
- ▶ Soit  $\hat{f}(\cdot; \Theta)$  un modèle qui dépend des paramètres  $\Theta$ :

$$\begin{aligned}\hat{f}(\cdot; \Theta) : \mathbb{R}^{d_1} &\longrightarrow \mathbb{R}^{d_2} \\ \mathbf{x}_i &\longmapsto \hat{\mathbf{y}}_i := \hat{f}(\mathbf{x}_i; \Theta)\end{aligned}$$

# LEARNING PROBLEM

- Soit une *fonction de coût* (cost or loss function) qui mesure l'erreur entre la *prédiction*  $\hat{\mathbf{y}}_i$  et la *réalité*  $\mathbf{y}_i$ :

$$\begin{aligned}\ell : \mathbb{R}^{d_2} \times \mathbb{R}^{d_2} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (\hat{\mathbf{y}}_i, \mathbf{y}_i) &\longmapsto \ell(\hat{\mathbf{y}}_i, \mathbf{y}_i)\end{aligned}$$

- La *fonction de coût* peut être généralisée à un ensemble de *prédictions* et de *réalités* (e.g., moyenne des  $\ell$  individuelles):

$$\begin{aligned}\mathcal{L} : \mathbb{R}^{d_2} \times \dots \times \mathbb{R}^{d_2} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (\hat{\mathbf{y}}_1, \dots, \hat{\mathbf{y}}_N, \mathbf{y}_1, \dots, \mathbf{y}_N) &\longmapsto \mathcal{L}(\hat{\mathbf{y}}_1, \dots, \hat{\mathbf{y}}_N, \mathbf{y}_1, \dots, \mathbf{y}_N)\end{aligned}$$

# LEARNING PROBLEM

- Soit une *fonction de coût* (cost or loss function) qui mesure l'erreur entre la *prédiction*  $\hat{\mathbf{y}}_i$  et la *réalité*  $\mathbf{y}_i$ :

$$\begin{aligned}\ell : \mathbb{R}^{d_2} \times \mathbb{R}^{d_2} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (\hat{\mathbf{y}}_i, \mathbf{y}_i) &\longmapsto \ell(\hat{\mathbf{y}}_i, \mathbf{y}_i)\end{aligned}$$

- La *fonction de coût* peut être généralisée à un ensemble de *prédictions* et de *réalités* (e.g., moyenne des  $\ell$  individuelles):

$$\begin{aligned}\mathcal{L} : \mathbb{R}^{d_2} \times \dots \times \mathbb{R}^{d_2} &\longrightarrow \mathbb{R} \\ (\hat{\mathbf{y}}_1, \dots, \hat{\mathbf{y}}_N, \mathbf{y}_1, \dots, \mathbf{y}_N) &\longmapsto \mathcal{L}(\hat{\mathbf{y}}_1, \dots, \hat{\mathbf{y}}_N, \mathbf{y}_1, \dots, \mathbf{y}_N)\end{aligned}$$

# LEARNING PROBLEM

- Pour différents paramètres  $\Theta$ , on aura différentes prédictions  $\hat{y}_i = \hat{f}(x_i; \Theta)$ , et donc différentes erreurs  $\ell(\dots)$  et  $\mathcal{L}(\dots)$ .
- Ainsi,  $\ell$  et  $\mathcal{L}$  sont aussi des fonctions des paramètres  $\Theta$ :

$$\ell : \mathbb{R}^{|\Theta|} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$\Theta \longmapsto \ell(\hat{y}_i, y_i; \Theta)$$

$$\mathcal{L} : \mathbb{R}^{|\Theta|} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$\Theta \longmapsto \mathcal{L}(\hat{y}_1, \dots, \hat{y}_N, y_1, \dots, y_N; \Theta)$$

où  $|\Theta|$  est le nombre de paramètres  $\Theta$ .

# LEARNING PROBLEM

- Pour différents paramètres  $\Theta$ , on aura différentes prédictions  $\hat{y}_i = \hat{f}(x_i; \Theta)$ , et donc différentes erreurs  $\ell(\dots)$  et  $\mathcal{L}(\dots)$ .
- Ainsi,  $\ell$  et  $\mathcal{L}$  sont aussi des fonctions des paramètres  $\Theta$ :

$$\ell : \mathbb{R}^{|\Theta|} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$\Theta \longmapsto \ell(\hat{y}_i, y_i; \Theta)$$

$$\mathcal{L} : \mathbb{R}^{|\Theta|} \longrightarrow \mathbb{R}$$

$$\Theta \longmapsto \mathcal{L}(\hat{y}_1, \dots, \hat{y}_N, y_1, \dots, y_N; \Theta)$$

où  $|\Theta|$  est le nombre de paramètres  $\Theta$ .

# LEARNING PROBLEM

- ▶ *L'entraînement* du modèle  $\hat{f}(\cdot \dots ; \Theta)$  consiste à déterminer des paramètres  $\Theta$  qui minimisent les fonction de coût

$$\ell(\dots; \Theta) \quad \text{ou} \quad \mathcal{L}(\dots; \Theta).$$

- ▶ Pour minimiser la fonction de coût, on utilise des descentes de gradient:
  - gradient descent
  - stochastic gradient descent
  - mini-batch stochastic gradient descent



# LEARNING PROBLEM

- ▶ *L'entraînement* du modèle  $\hat{f}(\dots; \Theta)$  consiste à déterminer des paramètres  $\Theta$  qui minimisent la fonction de coût

$$\ell(\dots; \Theta) \quad \text{ou} \quad \mathcal{L}(\dots; \Theta).$$

- ▶ Pour minimiser la fonction de coût, on utilise des descentes de gradient:
  - gradient descent
  - stochastic gradient descent
  - mini-batch stochastic gradient descent

# LEARNING PROBLEM

- ▶ *L'entraînement* du modèle  $\hat{f}(\dots; \Theta)$  consiste à déterminer des paramètres  $\Theta$  qui minimisent la fonction de coût

$$\ell(\dots; \Theta) \quad \text{ou} \quad \mathcal{L}(\dots; \Theta).$$

- ▶ Pour minimiser la fonction de coût, on utilise des descentes de gradient:
  - **gradient descent**
  - stochastic gradient descent
  - mini-batch stochastic gradient descent

# LEARNING PROBLEM

- ▶ *L'entraînement* du modèle  $\hat{f}(\dots; \Theta)$  consiste à déterminer des paramètres  $\Theta$  qui minimisent la fonction de coût

$$\ell(\dots; \Theta) \quad \text{ou} \quad \mathcal{L}(\dots; \Theta).$$

- ▶ Pour minimiser la fonction de coût, on utilise des descentes de gradient:
  - **gradient descent**
  - **stochastic gradient descent**
  - mini-batch stochastic gradient descent

# LEARNING PROBLEM

- *L'entraînement* du modèle  $\hat{f}(\dots; \Theta)$  consiste à déterminer des paramètres  $\Theta$  qui minimisent la fonction de coût

$$\ell(\dots; \Theta) \quad \text{ou} \quad \mathcal{L}(\dots; \Theta).$$

- Pour minimiser la fonction de coût, on utilise des descentes de gradient:
- gradient descent
  - stochastic gradient descent
  - mini-batch stochastic gradient descent

# DESCENTES DE GRADIENT

$$\ell(\dots; \Theta) \text{ or } \mathcal{L}(\dots; \Theta)$$

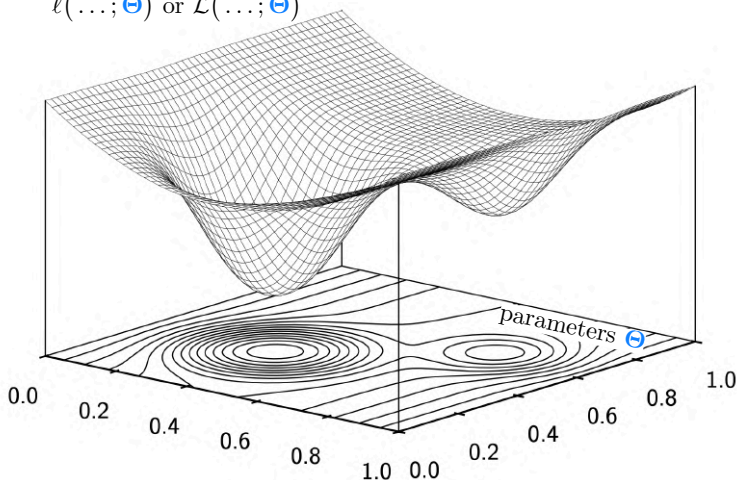


Figure adapted from [Fleuret, 2022]

# DESCENTES DE GRADIENT

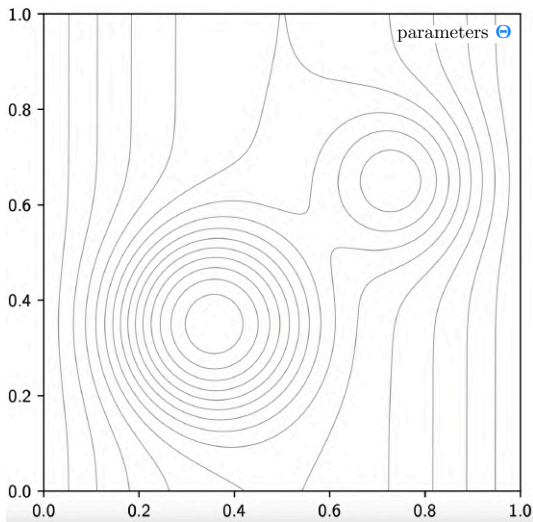


Figure adapted from [Fleuret, 2022]

# DESCENTES DE GRADIENT

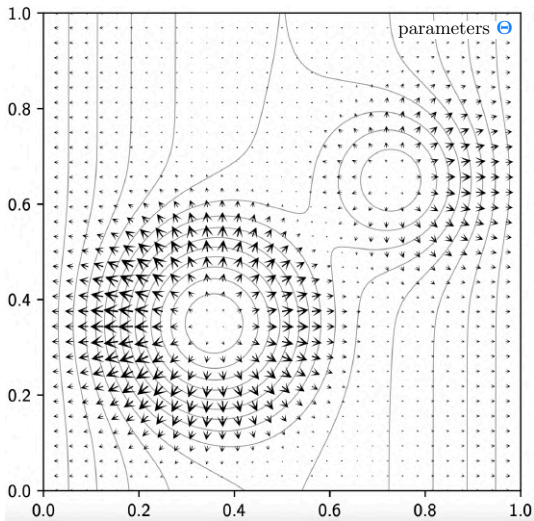


Figure adapted from [Fleuret, 2022]

# DESCENTES DE GRADIENT

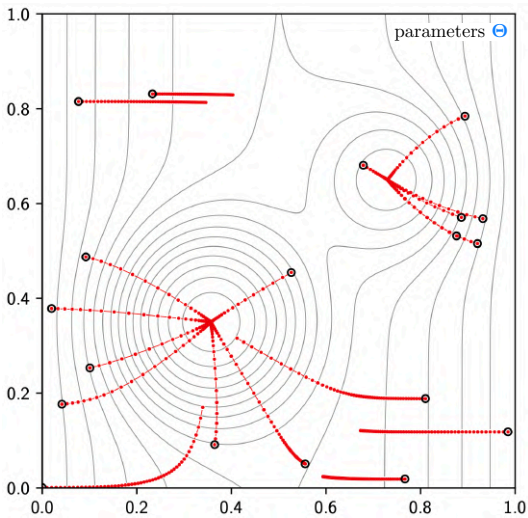


Figure adapted from [Fleuret, 2022]



# GRADIENT DESCENT (GD)

- ▶ **Gradient Descent (GD):** on update les paramètres  $\Theta$  après avoir passé le dataset en entier.
- ▶ Descente de gradient appliquée à la fonction de coût totale  $\mathcal{L}(\dots; \Theta)$ .

# GRADIENT DESCENT (GD)

- ▶ **Gradient Descent (GD):** on update les paramètres  $\Theta$  après avoir passé le dataset en entier.
- ▶ Descente de gradient appliquée à la fonction de coût totale  $\mathcal{L}(\dots; \Theta)$ .

# GRADIENT DESCENT (GD)

---

## Algorithm 2: Gradient descent (GD)

---

**Inputs:** model  $\hat{f}(\cdot; \Theta) : \mathbb{R}^{d_1} \rightarrow \mathbb{R}^{d_2}$ ;  
dataset  $S = \{(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i) \in \mathbb{R}^{d_1} \times \mathbb{R}^{d_2} : i = 1, \dots, N\}$ ;  
differentiable loss function  $\mathcal{L} : |\Theta| \rightarrow \mathbb{R}$ ;  
random initial parameters  $\Theta$ ; learning rate  $\lambda > 0$ ; nb of epochs  $nb\_epochs$ .

```
for  $e = 1, \dots, nb\_epochs$  do
  for  $i = 1, \dots, N$  do                // compute predictions (dataset)
     $\hat{\mathbf{y}}_i = \hat{f}(\mathbf{x}_i; \Theta)$ 
  end
   $\mathcal{L}(\Theta) := \mathcal{L}(\hat{\mathbf{y}}_1, \dots, \hat{\mathbf{y}}_N, \mathbf{y}_1, \dots, \mathbf{y}_N; \Theta)$  // compute loss (dataset)
   $\Theta := \Theta - \lambda \nabla \mathcal{L}(\Theta)$  // update gradient (dataset)
end
return  $\hat{f}(\cdot; \Theta)$ 
```

---

# GRADIENT DESCENT (GD)

---

## Algorithm 2: Gradient descent (GD)

---

**Inputs:** model  $\hat{f}(\cdot; \Theta) : \mathbb{R}^{d_1} \rightarrow \mathbb{R}^{d_2}$ ;  
dataset  $S = \{(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i) \in \mathbb{R}^{d_1} \times \mathbb{R}^{d_2} : i = 1, \dots, N\}$ ;  
differentiable loss function  $\mathcal{L} : |\Theta| \rightarrow \mathbb{R}$ ;  
random initial parameters  $\Theta$ ; learning rate  $\lambda > 0$ ; nb of epochs  $nb\_epochs$ .

```
for  $e = 1, \dots, nb\_epochs$  do  
    for  $i = 1, \dots, N$  do                                // compute predictions (dataset)  
         $\hat{\mathbf{y}}_i = \hat{f}(\mathbf{x}_i; \Theta)$   
    end  
     $\mathcal{L}(\Theta) := \mathcal{L}(\hat{\mathbf{y}}_1, \dots, \hat{\mathbf{y}}_N, \mathbf{y}_1, \dots, \mathbf{y}_N; \Theta)$     // compute loss (dataset)  
     $\Theta := \Theta - \lambda \nabla \mathcal{L}(\Theta)$                         // update gradient (dataset)  
end  
return  $\hat{f}(\cdot; \Theta)$ 
```

---

# GRADIENT DESCENT (GD)

---

## Algorithm 2: Gradient descent (GD)

---

**Inputs:** model  $\hat{f}(\cdot; \Theta) : \mathbb{R}^{d_1} \rightarrow \mathbb{R}^{d_2}$ ;  
dataset  $S = \{(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i) \in \mathbb{R}^{d_1} \times \mathbb{R}^{d_2} : i = 1, \dots, N\}$ ;  
differentiable loss function  $\mathcal{L} : |\Theta| \rightarrow \mathbb{R}$ ;  
random initial parameters  $\Theta$ ; learning rate  $\lambda > 0$ ; nb of epochs  $nb\_epochs$ .

```
for  $e = 1, \dots, nb\_epochs$  do
    for  $i = 1, \dots, N$  do                // compute predictions (dataset)
         $\hat{\mathbf{y}}_i = \hat{f}(\mathbf{x}_i; \Theta)$ 
    end
     $\mathcal{L}(\Theta) := \mathcal{L}(\hat{\mathbf{y}}_1, \dots, \hat{\mathbf{y}}_N, \mathbf{y}_1, \dots, \mathbf{y}_N; \Theta)$     // compute loss (dataset)
     $\Theta := \Theta - \lambda \nabla \mathcal{L}(\Theta)$     // update gradient (dataset)
end
return  $\hat{f}(\cdot; \Theta)$ 
```

---

# GRADIENT DESCENT (GD)

---

## Algorithm 2: Gradient descent (GD)

---

**Inputs:** model  $\hat{f}(\cdot; \Theta) : \mathbb{R}^{d_1} \rightarrow \mathbb{R}^{d_2}$ ;  
dataset  $S = \{(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i) \in \mathbb{R}^{d_1} \times \mathbb{R}^{d_2} : i = 1, \dots, N\}$ ;  
differentiable loss function  $\mathcal{L} : |\Theta| \rightarrow \mathbb{R}$ ;  
random initial parameters  $\Theta$ ; learning rate  $\lambda > 0$ ; nb of epochs  $nb\_epochs$ .

```
for  $e = 1, \dots, nb\_epochs$  do
    for  $i = 1, \dots, N$  do                // compute predictions (dataset)
         $\hat{\mathbf{y}}_i = \hat{f}(\mathbf{x}_i; \Theta)$ 
    end
     $\mathcal{L}(\Theta) := \mathcal{L}(\hat{\mathbf{y}}_1, \dots, \hat{\mathbf{y}}_N, \mathbf{y}_1, \dots, \mathbf{y}_N; \Theta)$  // compute loss (dataset)
     $\Theta := \Theta - \lambda \nabla \mathcal{L}(\Theta)$  // update gradient (dataset)
end
return  $\hat{f}(\cdot; \Theta)$ 
```

---

# GRADIENT DESCENT (GD)

---

## Algorithm 2: Gradient descent (GD)

---

**Inputs:** model  $\hat{f}(\cdot; \Theta) : \mathbb{R}^{d_1} \rightarrow \mathbb{R}^{d_2}$ ;  
dataset  $S = \{(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i) \in \mathbb{R}^{d_1} \times \mathbb{R}^{d_2} : i = 1, \dots, N\}$ ;  
differentiable loss function  $\mathcal{L} : |\Theta| \rightarrow \mathbb{R}$ ;  
random initial parameters  $\Theta$ ; learning rate  $\lambda > 0$ ; nb of epochs  $nb\_epochs$ .

```
for  $e = 1, \dots, nb\_epochs$  do
    for  $i = 1, \dots, N$  do                // compute predictions (dataset)
         $\hat{\mathbf{y}}_i = \hat{f}(\mathbf{x}_i; \Theta)$ 
    end
     $\mathcal{L}(\Theta) := \mathcal{L}(\hat{\mathbf{y}}_1, \dots, \hat{\mathbf{y}}_N, \mathbf{y}_1, \dots, \mathbf{y}_N; \Theta)$  // compute loss (dataset)
     $\Theta := \Theta - \lambda \nabla \mathcal{L}(\Theta)$  // update gradient (dataset)
end
return  $\hat{f}(\cdot; \Theta)$ 
```

---

# GRADIENT DESCENT (GD)

---

## Algorithm 2: Gradient descent (GD)

---

**Inputs:** model  $\hat{f}(\cdot; \Theta) : \mathbb{R}^{d_1} \rightarrow \mathbb{R}^{d_2}$ ;  
dataset  $S = \{(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i) \in \mathbb{R}^{d_1} \times \mathbb{R}^{d_2} : i = 1, \dots, N\}$ ;  
differentiable loss function  $\mathcal{L} : |\Theta| \rightarrow \mathbb{R}$ ;  
random initial parameters  $\Theta$ ; learning rate  $\lambda > 0$ ; nb of epochs  $nb\_epochs$ .

```
for  $e = 1, \dots, nb\_epochs$  do
    for  $i = 1, \dots, N$  do                // compute predictions (dataset)
         $\hat{\mathbf{y}}_i = \hat{f}(\mathbf{x}_i; \Theta)$ 
    end
     $\mathcal{L}(\Theta) := \mathcal{L}(\hat{\mathbf{y}}_1, \dots, \hat{\mathbf{y}}_N, \mathbf{y}_1, \dots, \mathbf{y}_N; \Theta)$  // compute loss (dataset)
     $\Theta := \Theta - \lambda \nabla \mathcal{L}(\Theta)$  // update gradient (dataset)
end
return  $\hat{f}(\cdot; \Theta)$ 
```

---



# GRADIENT DESCENT (GD)

---

**Algorithm 2:** Gradient descent (GD)

---

**Inputs:** model  $\hat{f}(\cdot; \Theta) : \mathbb{R}^{d_1} \rightarrow \mathbb{R}^{d_2}$ ;  
dataset  $S = \{(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i) \in \mathbb{R}^{d_1} \times \mathbb{R}^{d_2} : i = 1, \dots, N\}$ ;  
differentiable loss function  $\mathcal{L} : |\Theta| \rightarrow \mathbb{R}$ ;  
random initial parameters  $\Theta$ ; learning rate  $\lambda > 0$ ; nb of epochs  $nb\_epochs$ .

```
for  $e = 1, \dots, nb\_epochs$  do
    for  $i = 1, \dots, N$  do                // compute predictions (dataset)
         $\hat{\mathbf{y}}_i = \hat{f}(\mathbf{x}_i; \Theta)$ 
    end
     $\mathcal{L}(\Theta) := \mathcal{L}(\hat{\mathbf{y}}_1, \dots, \hat{\mathbf{y}}_N, \mathbf{y}_1, \dots, \mathbf{y}_N; \Theta)$  // compute loss (dataset)
     $\Theta := \Theta - \lambda \nabla \mathcal{L}(\Theta)$  // update gradient (dataset)
end
return  $\hat{f}(\cdot; \Theta)$ 
```

---

# STOCHASTIC GRADIENT DESCENT (SGD)

- ▶ **Stochastic Gradient Descent (SGD):** on update les paramètres  $\Theta$  après chaque sample du dataset.
- ▶ Descente de gradient appliquée à chaque fonction de coût particulière  $\ell(\dots; \Theta)$ .

# STOCHASTIC GRADIENT DESCENT (SGD)

- ▶ **Stochastic Gradient Descent (SGD):** on update les paramètres  $\Theta$  après chaque sample du dataset.
- ▶ Descente de gradient appliquée à chaque fonction de coût particulière  $\ell(\dots; \Theta)$ .

# STOCHASTIC GRADIENT DESCENT (SGD)

---

## Algorithm 3: Stochastic Gradient descent (SGD)

---

**Inputs:** model  $\hat{f}(\cdot; \Theta) : \mathbb{R}^{d_1} \rightarrow \mathbb{R}^{d_2}$ ;  
dataset  $S = \{(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i) \in \mathbb{R}^{d_1} \times \mathbb{R}^{d_2} : i = 1, \dots, N\}$ ;  
differentiable loss function  $\ell : |\Theta| \rightarrow \mathbb{R}$ ;  
random initial parameters  $\Theta$ ; learning rate  $\lambda > 0$ ; nb of epochs  $nb\_epochs$ .

```
for  $e = 1, \dots, nb\_epochs$  do
  for  $i = 1, \dots, N$  do
     $\hat{\mathbf{y}}_i = \hat{f}(\mathbf{x}_i; \Theta)$            // compute prediction (sample)
     $\ell(\Theta) := \ell(\hat{\mathbf{y}}_i, \mathbf{y}_i; \Theta)$  // compute loss (sample)
     $\Theta := \Theta - \lambda \nabla \ell(\Theta)$  // update gradient (sample)
  end
end
return  $\hat{f}(\cdot; \Theta)$ 
```

---

# STOCHASTIC GRADIENT DESCENT (SGD)

---

**Algorithm 3:** Stochastic Gradient descent (SGD)

---

**Inputs:** model  $\hat{f}(\cdot; \Theta) : \mathbb{R}^{d_1} \rightarrow \mathbb{R}^{d_2}$ ;  
dataset  $S = \{(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i) \in \mathbb{R}^{d_1} \times \mathbb{R}^{d_2} : i = 1, \dots, N\}$ ;  
differentiable loss function  $\ell : |\Theta| \rightarrow \mathbb{R}$ ;  
random initial parameters  $\Theta$ ; learning rate  $\lambda > 0$ ; nb of epochs  $nb\_epochs$ .

```
for  $e = 1, \dots, nb\_epochs$  do
  for  $i = 1, \dots, N$  do
     $\hat{\mathbf{y}}_i = \hat{f}(\mathbf{x}_i; \Theta)$            // compute prediction (sample)
     $\ell(\Theta) := \ell(\hat{\mathbf{y}}_i, \mathbf{y}_i; \Theta)$  // compute loss (sample)
     $\Theta := \Theta - \lambda \nabla \ell(\Theta)$  // update gradient (sample)
  end
end
return  $\hat{f}(\cdot; \Theta)$ 
```

---

# STOCHASTIC GRADIENT DESCENT (SGD)

---

**Algorithm 3:** Stochastic Gradient descent (SGD)

---

**Inputs:** model  $\hat{f}(\cdot; \Theta) : \mathbb{R}^{d_1} \rightarrow \mathbb{R}^{d_2}$ ;  
dataset  $S = \{(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i) \in \mathbb{R}^{d_1} \times \mathbb{R}^{d_2} : i = 1, \dots, N\}$ ;  
differentiable loss function  $\ell : |\Theta| \rightarrow \mathbb{R}$ ;  
random initial parameters  $\Theta$ ; learning rate  $\lambda > 0$ ; nb of epochs  $nb\_epochs$ .

```
for  $e = 1, \dots, nb\_epochs$  do
  for  $i = 1, \dots, N$  do
     $\hat{\mathbf{y}}_i = \hat{f}(\mathbf{x}_i; \Theta)$  // compute prediction (sample)
     $\ell(\Theta) := \ell(\hat{\mathbf{y}}_i, \mathbf{y}_i; \Theta)$  // compute loss (sample)
     $\Theta := \Theta - \lambda \nabla \ell(\Theta)$  // update gradient (sample)
  end
end
return  $\hat{f}(\cdot; \Theta)$ 
```

---

# STOCHASTIC GRADIENT DESCENT (SGD)

---

**Algorithm 3:** Stochastic Gradient descent (SGD)

---

**Inputs:** model  $\hat{f}(\cdot; \Theta) : \mathbb{R}^{d_1} \rightarrow \mathbb{R}^{d_2}$ ;  
dataset  $S = \{(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i) \in \mathbb{R}^{d_1} \times \mathbb{R}^{d_2} : i = 1, \dots, N\}$ ;  
differentiable loss function  $\ell : |\Theta| \rightarrow \mathbb{R}$ ;  
random initial parameters  $\Theta$ ; learning rate  $\lambda > 0$ ; nb of epochs  $nb\_epochs$ .

```
for  $e = 1, \dots, nb\_epochs$  do
  for  $i = 1, \dots, N$  do
     $\hat{\mathbf{y}}_i = \hat{f}(\mathbf{x}_i; \Theta)$            // compute prediction (sample)
     $\ell(\Theta) := \ell(\hat{\mathbf{y}}_i, \mathbf{y}_i; \Theta)$  // compute loss (sample)
     $\Theta := \Theta - \lambda \nabla \ell(\Theta)$  // update gradient (sample)
  end
end
return  $\hat{f}(\cdot; \Theta)$ 
```

---

# STOCHASTIC GRADIENT DESCENT (SGD)

---

**Algorithm 3:** Stochastic Gradient descent (SGD)

---

**Inputs:** model  $\hat{f}(\cdot; \Theta) : \mathbb{R}^{d_1} \rightarrow \mathbb{R}^{d_2}$ ;  
dataset  $S = \{(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i) \in \mathbb{R}^{d_1} \times \mathbb{R}^{d_2} : i = 1, \dots, N\}$ ;  
differentiable loss function  $\ell : |\Theta| \rightarrow \mathbb{R}$ ;  
random initial parameters  $\Theta$ ; learning rate  $\lambda > 0$ ; nb of epochs  $nb\_epochs$ .

```
for  $e = 1, \dots, nb\_epochs$  do
  for  $i = 1, \dots, N$  do
     $\hat{\mathbf{y}}_i = \hat{f}(\mathbf{x}_i; \Theta)$            // compute prediction (sample)
     $\ell(\Theta) := \ell(\hat{\mathbf{y}}_i, \mathbf{y}_i; \Theta)$  // compute loss (sample)
     $\Theta := \Theta - \lambda \nabla \ell(\Theta)$  // update gradient (sample)
  end
end
return  $\hat{f}(\cdot; \Theta)$ 
```

---



# STOCHASTIC GRADIENT DESCENT (SGD)

---

**Algorithm 3:** Stochastic Gradient descent (SGD)

---

**Inputs:** model  $\hat{f}(\cdot; \Theta) : \mathbb{R}^{d_1} \rightarrow \mathbb{R}^{d_2}$ ;  
dataset  $S = \{(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i) \in \mathbb{R}^{d_1} \times \mathbb{R}^{d_2} : i = 1, \dots, N\}$ ;  
differentiable loss function  $\ell : |\Theta| \rightarrow \mathbb{R}$ ;  
random initial parameters  $\Theta$ ; learning rate  $\lambda > 0$ ; nb of epochs  $nb\_epochs$ .

```
for  $e = 1, \dots, nb\_epochs$  do
  for  $i = 1, \dots, N$  do
     $\hat{\mathbf{y}}_i = \hat{f}(\mathbf{x}_i; \Theta)$            // compute prediction (sample)
     $\ell(\Theta) := \ell(\hat{\mathbf{y}}_i, \mathbf{y}_i; \Theta)$  // compute loss (sample)
     $\Theta := \Theta - \lambda \nabla \ell(\Theta)$  // update gradient (sample)
  end
end
return  $\hat{f}(\cdot; \Theta)$ 
```

---

# MINI-BATCH STOCHASTIC GRADIENT DESCENT (MB-SGD)

- ▶ **Mini-Batch Stochastic Gradient Descent (mb-SGD ou SGD):**  
on update les paramètres  $\Theta$  après chaque batch du dataset.
- ▶ Descente de gradient appliquée à la fonction de coût totale du batch  $\mathcal{L}(\dots; \Theta)$ .
- ▶ Cette méthode est la plus efficace.

# MINI-BATCH STOCHASTIC GRADIENT DESCENT (MB-SGD)

- ▶ **Mini-Batch Stochastic Gradient Descent (mb-SGD ou SGD):**  
on update les paramètres  $\Theta$  après chaque batch du dataset.
- ▶ Descente de gradient appliquée à la fonction de coût totale du batch  $\mathcal{L}(\dots; \Theta)$ .
- ▶ Cette méthode est la plus efficace.

# MINI-BATCH STOCHASTIC GRADIENT DESCENT (MB-SGD)

- ▶ **Mini-Batch Stochastic Gradient Descent (mb-SGD ou SGD):**  
on update les paramètres  $\Theta$  après chaque batch du dataset.
- ▶ Descente de gradient appliquée à la fonction de coût totale du batch  $\mathcal{L}(\dots; \Theta)$ .
- ▶ Cette méthode est la plus efficace.

# MINI-BATCH STOCHASTIC GRADIENT DESCENT (MB-SGD)

---

**Algorithm 4:** Mini-Batch Stochastic Gradient descent (SGD)

---

**Inputs:** model  $\hat{f}(\cdot; \Theta) : \mathbb{R}^{d_1} \rightarrow \mathbb{R}^{d_2}$ ;  
dataset  $S = \{(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i) \in \mathbb{R}^{d_1} \times \mathbb{R}^{d_2} : i = 1, \dots, N\}$ ;  
differentiable loss function  $\mathcal{L} : |\Theta| \rightarrow \mathbb{R}$ ;  
random initial parameters  $\Theta$ ; learning rate  $\lambda > 0$ ; nb of epochs  $nb\_epochs$ ;  
batch size  $B$ .

```
for  $e = 1, \dots, nb\_epochs$  do
  for  $b = 1, \dots, nb\_batches$  do
     $\hat{Y}_{b_i} = \hat{f}(X_{b_i}; \Theta)$ ;           // compute prediction (batch)
     $\mathcal{L}_b(\Theta) := \mathcal{L}(\hat{Y}_b, Y_b; \Theta)$ ;           // compute loss (batch)
     $\Theta := \Theta - \lambda \sum_{i=1}^B \nabla \mathcal{L}_b(\Theta)$            // update gradient (batch)
  end
end
return  $\hat{f}(\cdot; \Theta)$ 
```

---

# MINI-BATCH STOCHASTIC GRADIENT DESCENT (MB-SGD)

---

**Algorithm 4:** Mini-Batch Stochastic Gradient descent (SGD)

---

**Inputs:** model  $\hat{f}(\cdot; \Theta) : \mathbb{R}^{d_1} \rightarrow \mathbb{R}^{d_2}$ ;  
dataset  $S = \{(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i) \in \mathbb{R}^{d_1} \times \mathbb{R}^{d_2} : i = 1, \dots, N\}$ ;  
differentiable loss function  $\mathcal{L} : |\Theta| \rightarrow \mathbb{R}$ ;  
random initial parameters  $\Theta$ ; learning rate  $\lambda > 0$ ; nb of epochs  $nb\_epochs$ ;  
batch size  $B$ .

```
for  $e = 1, \dots, nb\_epochs$  do
  for  $b = 1, \dots, nb\_batches$  do
     $\hat{\mathbf{Y}}_{b_i} = \hat{f}(\mathbf{X}_{b_i}; \Theta)$  ; // compute prediction (batch)
     $\mathcal{L}_b(\Theta) := \mathcal{L}(\hat{\mathbf{Y}}_b, \mathbf{Y}_b; \Theta)$  ; // compute loss (batch)
     $\Theta := \Theta - \lambda \sum_{i=1}^B \nabla \mathcal{L}_b(\Theta)$  // update gradient (batch)
  end
end
return  $\hat{f}(\cdot; \Theta)$ 
```

---

# MINI-BATCH STOCHASTIC GRADIENT DESCENT (MB-SGD)

---

**Algorithm 4:** Mini-Batch Stochastic Gradient descent (SGD)

---

**Inputs:** model  $\hat{f}(\cdot; \Theta) : \mathbb{R}^{d_1} \rightarrow \mathbb{R}^{d_2}$ ;  
dataset  $S = \{(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i) \in \mathbb{R}^{d_1} \times \mathbb{R}^{d_2} : i = 1, \dots, N\}$ ;  
differentiable loss function  $\mathcal{L} : |\Theta| \rightarrow \mathbb{R}$ ;  
random initial parameters  $\Theta$ ; learning rate  $\lambda > 0$ ; nb of epochs  $nb\_epochs$ ;  
batch size  $B$ .

```
for  $e = 1, \dots, nb\_epochs$  do
  for  $b = 1, \dots, nb\_batches$  do
     $\hat{Y}_{b_i} = \hat{f}(X_{b_i}; \Theta)$  ; // compute prediction (batch)
     $\mathcal{L}_b(\Theta) := \mathcal{L}(\hat{Y}_b, Y_b; \Theta)$  ; // compute loss (batch)
     $\Theta := \Theta - \lambda \sum_{i=1}^B \nabla \mathcal{L}_b(\Theta)$  // update gradient (batch)
  end
end
return  $\hat{f}(\cdot; \Theta)$ 
```

---

# MINI-BATCH STOCHASTIC GRADIENT DESCENT (MB-SGD)

---

**Algorithm 4:** Mini-Batch Stochastic Gradient descent (SGD)

---

**Inputs:** model  $\hat{f}(\cdot; \Theta) : \mathbb{R}^{d_1} \rightarrow \mathbb{R}^{d_2}$ ;  
dataset  $S = \{(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i) \in \mathbb{R}^{d_1} \times \mathbb{R}^{d_2} : i = 1, \dots, N\}$ ;  
differentiable loss function  $\mathcal{L} : |\Theta| \rightarrow \mathbb{R}$ ;  
random initial parameters  $\Theta$ ; learning rate  $\lambda > 0$ ; nb of epochs  $nb\_epochs$ ;  
batch size  $B$ .

```
for  $e = 1, \dots, nb\_epochs$  do
  for  $b = 1, \dots, nb\_batches$  do
     $\hat{\mathbf{Y}}_{b_i} = \hat{f}(\mathbf{X}_{b_i}; \Theta)$  ; // compute prediction (batch)
     $\mathcal{L}_b(\Theta) := \mathcal{L}(\hat{\mathbf{Y}}_b, \mathbf{Y}_b; \Theta)$  ; // compute loss (batch)
     $\Theta := \Theta - \lambda \sum_{i=1}^B \nabla \mathcal{L}_b(\Theta)$  // update gradient (batch)
  end
end
return  $\hat{f}(\cdot; \Theta)$ 
```

---



# MINI-BATCH STOCHASTIC GRADIENT DESCENT (MB-SGD)

---

**Algorithm 4:** Mini-Batch Stochastic Gradient descent (SGD)

---

**Inputs:** model  $\hat{f}(\cdot; \Theta) : \mathbb{R}^{d_1} \rightarrow \mathbb{R}^{d_2}$ ;  
dataset  $S = \{(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i) \in \mathbb{R}^{d_1} \times \mathbb{R}^{d_2} : i = 1, \dots, N\}$ ;  
differentiable loss function  $\mathcal{L} : |\Theta| \rightarrow \mathbb{R}$ ;  
random initial parameters  $\Theta$ ; learning rate  $\lambda > 0$ ; nb of epochs  $nb\_epochs$ ;  
batch size  $B$ .

```
for  $e = 1, \dots, nb\_epochs$  do
  for  $b = 1, \dots, nb\_batches$  do
     $\hat{\mathbf{Y}}_{b_i} = \hat{f}(\mathbf{X}_{b_i}; \Theta)$  ; // compute prediction (batch)
     $\mathcal{L}_b(\Theta) := \mathcal{L}(\hat{\mathbf{Y}}_b, \mathbf{Y}_b; \Theta)$  ; // compute loss (batch)
     $\Theta := \Theta - \lambda \sum_{i=1}^B \nabla \mathcal{L}_b(\Theta)$  // update gradient (batch)
  end
end
return  $\hat{f}(\cdot; \Theta)$ 
```

---

# MINI-BATCH STOCHASTIC GRADIENT DESCENT (MB-SGD)

---

**Algorithm 4:** Mini-Batch Stochastic Gradient descent (SGD)

---

**Inputs:** model  $\hat{f}(\cdot; \Theta) : \mathbb{R}^{d_1} \rightarrow \mathbb{R}^{d_2}$ ;  
dataset  $S = \{(\mathbf{x}_i, \mathbf{y}_i) \in \mathbb{R}^{d_1} \times \mathbb{R}^{d_2} : i = 1, \dots, N\}$ ;  
differentiable loss function  $\mathcal{L} : |\Theta| \rightarrow \mathbb{R}$ ;  
random initial parameters  $\Theta$ ; learning rate  $\lambda > 0$ ; nb of epochs  $nb\_epochs$ ;  
batch size  $B$ .

```
for  $e = 1, \dots, nb\_epochs$  do
  for  $b = 1, \dots, nb\_batches$  do
     $\hat{\mathbf{Y}}_{b_i} = \hat{f}(\mathbf{X}_{b_i}; \Theta)$  ; // compute prediction (batch)
     $\mathcal{L}_b(\Theta) := \mathcal{L}(\hat{\mathbf{Y}}_b, \mathbf{Y}_b; \Theta)$  ; // compute loss (batch)
     $\Theta := \Theta - \lambda \sum_{i=1}^B \nabla \mathcal{L}_b(\Theta)$  // update gradient (batch)
  end
end
return  $\hat{f}(\cdot; \Theta)$ 
```

---

## BIBLIOGRAPHIE



Fleuret, F. (2022).  
Deep Learning Course.



Wikipedia contributors (2022a).  
Gradient — Wikipedia, the free encyclopedia.



Wikipedia contributors (2022b).  
Gradient descent — Wikipedia, the free encyclopedia.