

Régression linéaire

Hypothèses a pi

Variance des paramètres

Inverse généralisée

GEO1302 – Modélisation et inversion en géophysique 5 - Inversion linéaire

Bernard Giroux (bernard.giroux@ete.inrs.ca)

Institut national de la recherche scientifique Centre Eau Terre Environnement

> Version 1.0.5 Hiver 2020



#### Régression linéaire

Aperçu

Distanc

Existence de la solutio

.....

y potricaca a pric

paramètres

Inverse généralisée

Méthodes itératives

# Régression linéaire



# **Aperçu**

Régression linéaire Aperçu

Distance Moindres-carrés

Existence de la solu

nypotrieses a

paramètre

Inverse généralisé

Méthodes itérative

- La façon la plus courante de résoudre un problème d'inversion linéaire est basée sur la mesure de la distance entre les données observées d<sup>obs</sup> et les données prédites d<sup>pre</sup>;
- Cette distance est fonction de l'erreur de prédiction, définie pour une i<sup>e</sup> observation par

$$e_i = d_i^{\text{obs}} - d_i^{\text{pre}}. (1)$$

- La méthode des moindres-carrés est l'approche la plus fréquente pour estimer les paramètres du modèle m<sup>est</sup>;
  - On cherche dans ce cas les paramètres qui donneront l'erreur *E* la plus faible, où

$$E = \sum_{i=0}^{N-1} e_i^2 = \mathbf{e}^T \mathbf{e}.$$
 (2)

• L'erreur *E* est la *distance euclidienne* au carré du vecteur **e**.



# **Aperçu**

Régression linéaire Aperçu

Distance Moindres-carrés

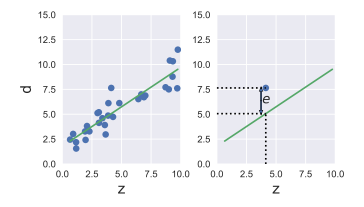
Hypothèses a

Variance de

Inverse généralisé

Máthadas itárati

• L'exemple suivant montre l'ajustement de points par une droite, obtenu par moindres-carrés.



Aperçu

Distance

Existence de la solution

Hypothèses

paramètre

Inverse généralisé

Méthodes itéra

- La distance euclidienne est une mesure parmi d'autres;
  On peut par exemple considérer la somme des valeurs absolues.
- On utilise *norme* pour désigner une mesure de distance;
- La norme d'un vecteur est notée ||e||
- On dénombre :

norme 
$$L_1: \|\mathbf{e}\|_1 = \left[\sum_i |e_i|^1\right]$$
 (3)

norme 
$$L_2: \|\mathbf{e}\|_2 = \left[\sum_i |e_i|^2\right]^{1/2}$$
 (4)

norme 
$$L_n: \|\mathbf{e}\|_n = \left[\sum_i |e_i|^n\right]^{1/n}$$
 (5)

• Lorsque  $n \to \infty$ , seule la valeur la plus élevée a un poids non nul, i.e.

norme 
$$L_{\infty}$$
:  $\|\mathbf{e}\|_{\infty} = \max_{i} |e_{i}|$  (6)



Regression lineaire

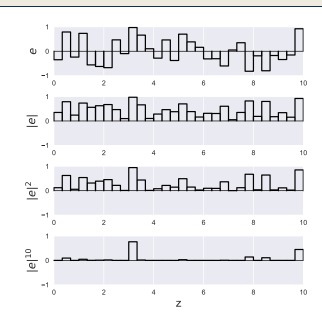
Distance

Moindres-carrés

Hypothèses a prior

Variance de

Inverse généralisé





Régression linéaire Aperçu Distance

Moindres-carrés

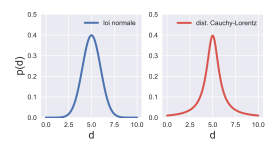
Existence de la soluti

Variance d

Inverse généralisée

Méthodes itérative

- Le choix d'une norme dépend principalement de l'importance donnée aux données aberrantes;
- Une norme plus élevée donne un poids plus élevé aux erreur de prédiction  $e_i$  plus élevées.
- La norme *L*<sub>2</sub> implique que les données sont distribuées selon une loi normale;
  - Une distribution normale est assez peu étalée.





Régression linéaire Aperçu

Distance Moindres-carrés

Existence de la solut

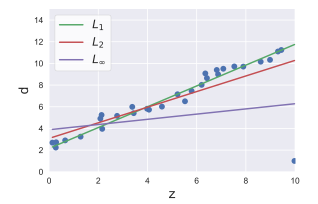
Hypothèses a pric

Variance des

Inverse généralisée

Máthadas itárati

• Si les données contiennent quelques points aberrants, la distribution sera plus étalée et les résultats peuvent être complètement erronés.





## Moindres-carrés pour une droite

Aperçu
Distance
Moindres-carrés

#### Existence de la solut

Uvnathàsas a pric

Variance d

inverse generalis

Máthodas itárai

• Une droite est définie par une ordonnée à l'origine  $(m_0)$  et par une pente  $(m_1)$ , i.e.

$$d_i = m_0 + m_1 z_i. (7)$$

- Il y a donc deux paramètres du modèle, M=2.
- Typiquement, on dispose de beaucoup plus que deux points, i.e. N > M.
- À moins que les points ne s'alignent parfaitement, on ne peut trouver une droite qui passe par tout les points;
- On a affaire à un problème *surdéterminé*, il n'y a pas de solution pour laquelle e = 0.



# Moindres-carrés pour une droite

Moindres-carrés

• On cherche alors une solution approximative, où le niveau

d'approximation est défini par

 $\frac{\partial E}{\partial m_1} = \frac{\partial}{\partial m_1} \sum_{i=0}^{N-1} (d_i - m_0 - m_1 z_i)^2$ 

 $=2Nm_0+2m_1\sum_{i=0}^{N-1}z_i-2\sum_{i=0}^{N-1}d_i=0$ 

 $=2m_0\sum_{i=0}^{N-1}z_i+2m_1\sum_{i=0}^{N-1}z_i^2-2\sum_{i=0}^{N-1}z_id_i=0.$ 

 $\frac{\partial E}{\partial m_0} = \frac{\partial}{\partial m_0} \sum_{i=0}^{N-1} (d_i - m_0 - m_1 z_i)^2$ 

en égalant les dérivées de *E* à zéro et en solutionnant :

• On cherche donc le minimum de  $E(m_0, m_1)$ , qui est obtenu

 $E = \mathbf{e}^T \mathbf{e} = \sum_{i=0}^{N-1} (d_i - m_0 - m_1 z_i)^2.$ 

(8)

(9)

(10)

(11)

(12)



Régression linéaire Aperçu Distance

#### Moindres-carrés

\_\_\_\_\_\_

Variance des

Inverse généralise

Méthodes itéra

- On peut généraliser les moindres-carrés à n'importe quel système linéaire;
- L'erreur vaut alors

$$E = \mathbf{e}^{T} \mathbf{e} = (\mathbf{d} - \mathbf{Gm})^{T} (\mathbf{d} - \mathbf{Gm}) = \sum_{i=0}^{N-1} \left[ d_{i} - \sum_{j=0}^{M-1} G_{ij} m_{j} \right] \left[ d_{i} - \sum_{k=0}^{M-1} G_{ik} m_{k} \right]$$
(13)

• En multipliant les termes et changeant l'ordre des sommations, on trouve

$$E = \underbrace{\sum_{j=0}^{M-1} \sum_{k=0}^{M-1} m_j m_k \sum_{i=0}^{N-1} G_{ij} G_{ik}}_{T_1} - \underbrace{2 \sum_{j=0}^{M-1} m_j \sum_{i=0}^{N-1} G_{ij} d_i}_{T_2} + \underbrace{\sum_{i=0}^{N-1} d_i d_i}_{T_3}$$
(14)



Moindres-carrés

Variance des

- Les dérivées sont maintenant calculées
- Pour le  $1^e$  terme, on a

$$\frac{\partial T_1}{\partial m_q} = \sum_{j=0}^{M-1} \sum_{k=0}^{M-1} [\delta_{jq} m_k + m_j \delta_{kq}] \sum_{i=0}^{N-1} G_{ij} G_{ik}$$
 (15)

$$=2\sum_{k=0}^{M-1}m_k\sum_{i=0}^{N-1}G_{iq}G_{ik}$$
(16)

OÙ

$$\delta_{ij} = \begin{cases} 1 & \text{si } i = j \\ 0 & \text{si } i \neq j \end{cases} \tag{17}$$

provient du fait que  $\partial m_i/\partial m_i$  vaut

$$1 \operatorname{si} i = j$$
$$0 \operatorname{si} i \neq j.$$



Aperçu
Distance
Moindres-carrés

Existence de la solut

Variance d paramètre

Inverse généralisé

Méthodes itérat

• Pour le  $2^e$  terme, on a

$$-2\frac{\partial T_2}{\partial m_q} = -2\sum_{j=0}^{M-1} \delta_{jq} \sum_{i=0}^{N-1} G_{ij} d_i = -2\sum_{i=0}^{N-1} G_{iq} d_i \qquad (18)$$

- Le  $3^e$  terme ne contient pas de m, alors  $\frac{\partial T_3}{\partial m_a} = 0$ .
- En combinant les 3 termes, on trouve

$$\frac{\partial E}{\partial m_q} = 0 = 2 \sum_{k=0}^{M-1} m_k \sum_{i=0}^{N-1} G_{iq} G_{ik} - 2 \sum_{i=0}^{N-1} G_{iq} d_i$$
 (19)

• Sous forme matricielle, cela donne

$$\mathbf{G}^T \mathbf{G} \mathbf{m} - \mathbf{G}^T \mathbf{d} = 0. \tag{20}$$



Aperçu
Distance

Moindres-carrés Existence de la soluti

Hypothèses a pri

Variance de paramètres

Inverse généralisée

....

- Dans l'équation (20),  $\mathbf{G}^T\mathbf{G}$  est une matrice carrée de taille  $M \times M$  qui multiplie un vecteur  $\mathbf{m}$  de M éléments;
- $\mathbf{G}^T \mathbf{d}$  est aussi un vecteur de M éléments;
- En supposant que  $[\mathbf{G}^T\mathbf{G}]^{-1}$  existe, l'estimateur des paramètres du modèle est

$$\mathbf{m}^{\text{est}} = \left[\mathbf{G}^T \mathbf{G}\right]^{-1} \mathbf{G}^T \mathbf{d}$$
 (21)



Régression linéaire Aperçu Distance

Moindres-carrés Existence de la solut

Hypothèses a prio

Variance des paramètres

Inverse généralisé

Méthodes itératives

 Les commandes suivantes permettent de générer un ensemble de points plus ou moins alignés le long d'une droite:

```
N = 30
zmin = 0
zmax = 10
z = np.sort(zmin + zmax*np.random.rand(N, 1), axis=0)
a = 2.0
b = 1.0
m = np.asarray([a, b])
sd = 0.5
dobs = m[0] + m[1] * z + sd*np.random.randn(N, 1)
plt.plot(z, dobs, 'o')
plt.xlabel('z', fontsize=16)
plt.ylabel('d', fontsize=16)
plt.show()
```



Aperçu

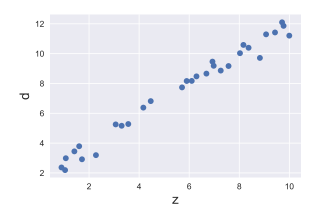
Moindres-carrés

Existence de la solution

Variance de paramètres

Inverse généralisée

Méthodes itérative





Aperçu
Distance

#### Moindres-carrés Existence de la solut

lypothèses a prid

paramètres

Inverse généralisé

Máthadas itáratis

- Étapes à suivre :
  - Construire la matrice G;
  - Calculer  $\mathbf{A} = \mathbf{G}^T \mathbf{G}$ ;
  - Calculer  $\mathbf{b} = \mathbf{G}^T \mathbf{d}_{\text{obs}}$ ;
  - Calculer l'inverse de **A**;
  - Calculer  $\mathbf{m}_{\text{est}} = \mathbf{A}^{-1}\mathbf{b}$ .
- Visualisez le résultat avec

```
dpre = G.dot(mest)

plt.plot(z, dobs, 'o')
plt.plot(z, dpre, '-', linewidth=4)
plt.xlabel('z', fontsize=16)
plt.ylabel('d', fontsize=16)
plt.show()
```



Régression linéaire Aperçu

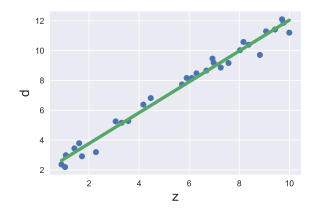
Moindres-carrés

Existence de la solutio

Variance d

Inverse généralisée

Máthodas itárativa





#### Existence de la solution moindres-carrés

Régression linéaire Aperçu Distance Moindres-carrés

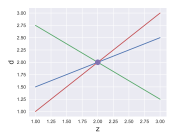
Existence de la solution

Variance de

Inverse généralisée

Méthodes itérativ

- La solution des moindres-carrés a été retenue parce qu'il n'y a pas de solution exacte à notre problème;
- C'est la méthode qui nous donne la "meilleure" solution, au sens où la norme  $L_2$  est minimisée;
- En utilisant  $\mathbf{m}^{\text{est}} = \left[\mathbf{G}^T \mathbf{G}\right]^{-1} \mathbf{G}^T \mathbf{d}$ , on assume qu'il n'y a qu'une seule "meilleure" solution;
- La méthode échoue s'il existe plusieurs solutions qui donne la même erreur *E*.



Ajustement d'une droite avec un seul point :

- Une infinité de droites passe par le point;
- Pour chaque droite, E = 0.



#### Existence de la solution moindres-carrés

Régression linéaire

Aperçu

Distance

Existence de la solution

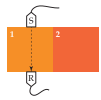
Hypotheses a

paramètres

Inverse généralisé

Méthodes itérati

- On peut classer les problèmes inverses en fonction de l'information contenue dans le système Gm = d
- Le problème est indéterminé (underdetermined) lorsque le nombre de paramètres M est supérieur au nombre de données indépendantes N, M > N;
  - La matrice  $[\mathbf{G}^T\mathbf{G}]^{-1}$  est singulière (non inversible).



- Lorsque M < N, le problème est surdéterminé (overdetermined);
  - Les moindres-carrés sont appropriés.



Régression linéaire

#### Hypothèses a priori

indéterminé
Problème partiellement

Pondération

Variance de

paramètres

Inverse généralisée

Méthodes itératives

Hypothèses a priori



### Hypothèses a priori

Régression linéaire

#### Hypothèses a priori

Problème purement indéterminé Problème partielleme indéterminé Pondération

paramètres

Inverse généralise

Méthodes itérative

- Lorsqu'un problème est indéterminé, il existe une infinité de solutions et il faut ajouter une information au système pour arriver à une solution satisfaisante;
- Cette information est nommée information *a priori*;
  - Par exemple, pour ajuster une droite avec un seul point, on peut assumer que la droite doit passer à l'origine.
  - Un autre exemple est de supposer que les paramètres doivent être à l'intérieur d'une plage de valeurs donnée, e.g. des densités entre 1000 et 3500 kg/m³.
- Le choix d'une hypothèse *a priori* n'est pas toujours évident et dépend clairement de l'application.



# Problème purement indéterminé

- Problème purement

- Une hypothèse *a priori* fréquente est que le modèle **m** doit être "simple";
- se justifie si on considère que les données seules sont insuffisantes.

$$T = \sum_{i=1}^{n} 2^{i}$$

 $L = \mathbf{m}^T \mathbf{m} = \sum m_i^2$ . (22)

• Une mesure de simplicité est la longueur euclidienne de m :

- Le problème devient celui de minimiser *L* sous la contrainte que  $\mathbf{e} = \mathbf{d} - \mathbf{Gm} = 0$ . • La méthode des multiplicateurs de Lagrange permet de
- trouver la solution.

$$\Phi(\mathbf{m}) = L + \sum_{i=0}^{N-1} \lambda_i e_i = \sum_{i=0}^{M-1} m_i^2 + \sum_{i=0}^{N-1} \lambda_i \left[ d_i - \sum_{i=0}^{M-1} G_{ij} m_j \right]$$
(23)

où 
$$\lambda_i$$
 sont les multiplicateurs de Lagrange.



# Problème purement indéterminé

Regression inteal

Problème purement indéterminé

indéterminé
Pondération
Égalité

paramètres

inverse generalis

• Le minimum est obtenu en dérivant par rapport à *m* 

$$\frac{\partial \Phi}{\partial m_q} = \sum_{i=0}^{M-1} 2 \frac{\partial m_i}{\partial m_q} m_i - \sum_{i=0}^{N-1} \lambda_i \sum_{j=0}^{M-1} G_{ij} \frac{\partial m_j}{\partial m_q} = 2m_q - \sum_{i=0}^{N-1} \lambda_i G_{iq}$$
(24)

En égalant (24) à zéro, on obtient, sous forme matricielle

$$2\mathbf{m} = \mathbf{G}^T \lambda \tag{25}$$

• En insérant dans  $\mathbf{d} = \mathbf{Gm}$ , on trouve

$$\lambda = 2 \left[ \mathbf{G} \mathbf{G}^T \right]^{-1} \mathbf{d} \tag{26}$$

qui nous permet de finalement trouver, l'estimateur de longueur minimum

$$\mathbf{m}^{\text{est}} = \mathbf{G}^T \left[ \mathbf{G} \mathbf{G}^T \right]^{-1} \mathbf{d}$$
 (27)



### Exercice - Probl. purement indéterminé

Régression linéaire

Hypothèses a prid

#### Problème purement indéterminé

Problème partielleme indéterminé Pondération

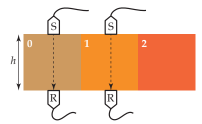
Variance d

paramètres

Inverse généralisée

Máthadas itárati

• Trouvez les paramètres du modèle de la figure suivante, pour h = 2 et  $\mathbf{d}^{\text{obs}} = [0.5, 0.46]$ .





#### Problème partiellement indéterminé

Régression linéaire

Hypothèses a pr Problème purement indéterminé

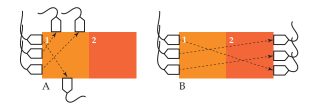
Problème partiellement indéterminé

Égalité

Variance de paramètres

Inverse généralisé

Méthodes itérative



- En pratique, les problèmes inverses ne sont jamais complètement surdéterminés ou purement indéterminés.
  - Une cellule du modèle peut être traversée par plusieurs rais alors qu'une autre n'est traversée par aucun rai (A);
  - Si tout les segments de rais sont de la même longueur (B), seulement la lenteur moyenne peut être déterminée.



### Problème partiellement indéterminé

Régression linéaire

Problème purement indéterminé Problème partiellement

Variance de

Inverse généralis

Méthodes itérati

• Si le problème n'est pas trop indéterminé, on peut minimiser une combinaison de l'erreur de prédiction et de la longueur du modèle (indépendamment des paramètres individuels):

$$\Phi(\mathbf{m}) = E + \varepsilon^2 L = \mathbf{e}^T \mathbf{e} + \varepsilon^2 \mathbf{m}^T \mathbf{m}, \tag{28}$$

où le poids  $\varepsilon^2$  détermine l'importance relative de L par rapport à E.

- Si  $\varepsilon$  est très élevé, l'emphase est mise sur la partie indéterminée
  - se fait au détriment de E → le modèle estimé sera loin du modèle vrai.
- Si  $\varepsilon$  est très faible, l'information *a priori* n'est pas propagée et la partie indéterminée le reste.
- En général, on cherche  $\varepsilon$  par essai-erreur.



# Problème partiellement indéterminé

Regression lineaire

Problème purement indéterminé

Problème partiellement indéterminé

Égalité

variance des paramètres

Inverse generalise

Methodes iterative

• En minimisant  $\Phi(\mathbf{m})$  par rapport aux paramètres du modèle, on trouve

$$\left[\mathbf{G}^T\mathbf{G} + \varepsilon^2 \mathbf{I}\right] \mathbf{m}^{\text{est}} = \mathbf{G}^T \mathbf{d} \tag{29}$$

que l'on récrit

$$\mathbf{m}^{\text{est}} = \left[ \mathbf{G}^T \mathbf{G} + \varepsilon^2 \mathbf{I} \right]^{-1} \mathbf{G}^T \mathbf{d}$$
 (30)

- **m**<sup>est</sup> est nommé solution des moindres-carrés *amortis* (*damped least squares*).
- La solution est stabilisée par l'amortissement, et on dit que le problème est *régularisé*.
  - On retrouve le terme *régularisation de Tikhonov* pour décrire ce type d'utilisation d'information *a priori*.



Régression linéaire

Problème purement indéterminé

#### Problème partiellement indéterminé

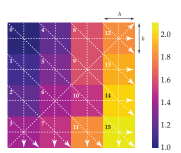
Égalité

Variance de

Inverse généralisée

Máthadas itárati

- Examinons un exemple de problème partiellement indéterminé.
- Le modèle comporte 16 paramètres;
- La taille h vaut 2;
- 16 mesures ont été effectuées.





.....

Problème purement indéterminé

Problème partiellement

Égalité

Variance de paramètres

Inverse géné

M444-------

```
    Définition du modèle et des points de mesure.
```

```
mtrue = np.array([1.0, 1.1, 1.2, 1.4, 1.2, 1.3, 1.4, 1.5, 1.6, 1.6, 1.5, 1.8, 1.8, 1.9, 2.0, 2.1])
```

```
Tx = h*np.array([[0.0, 0.5], [0.0, 1.5],
                  [0.0, 2.5], [0.0, 3.5],
                  [0.5, 0.0], [1.5, 0.0],
                  [2.5, 0.0], [3.5, 0.0],
                  [0.0, 3.0], [0.0, 2.0],
                  [0.0, 1.0], [0.0, 0.0],
                  [1.0, 0.0], [2.0, 0.0],
                  [3.0, 0.0], [0.0, 4.0]]
Rx = h*np.array([[4.0, 0.5], [4.0, 1.5],
                  [4.0, 2.5], [4.0, 3.5],
                  [0.5, 4.0], [1.5, 4.0],
                  [2.5, 4.0], [3.5, 4.0],
                  [1.0, 4.0], [2.0, 4.0],
                  [3.0, 4.0], [4.0, 4.0],
                  [4.0, 3.0], [4.0, 2.0],
                  [4.0, 1.0], [4.0, 0.0]]
```



Régression linéaire

Problème purement indéterminé

Problème partiellement indéterminé

Égalité

Variance de paramètres

Inverse generalise

Methodes iterative

• Construction de la matrice **G**.

```
G = np.zeros((16, nx*nz))
G[0. ::4] = h
G[1, 1::4] = h
G[2, 2::4] = h
G[3, 3::4] = h
G[4, :4] = h
G[5, 4:8] = h
G[6, 8:12] = h
G[7, 12:16] = h
G[8, 3] = np.sqrt(2*h*h)
G[9, 2:8:5] = np.sqrt(2*h*h)
G[10, 1:12:5] = np.sqrt(2*h*h)
G[11, ::5] = np.sqrt(2*h*h)
G[12, 4::5] = np.sqrt(2*h*h)
G[13, 8::5] = np.sqrt(2*h*h)
G[14, 12] = np.sqrt(2*h*h)
G[15, 3:13:3] = np.sqrt(2*h*h)
```



Régression linéaire

Problème purement indéterminé Problème partiellement

#### indéterminé

Égalité

Variance de

Inverse généra

Méthodes itérativ

- Générez les données et ajoutez un bruit gaussien avec  $\sigma^2 = 0.05$
- Comparez la solution des moindres-carrés ordinaires avec les moindres-carrés amortis pour

• 
$$\varepsilon = 10$$

• 
$$\varepsilon = 1$$

• 
$$\varepsilon = 0.1$$

• 
$$\varepsilon = 0.001$$

• 
$$\varepsilon = 10^{-15}$$



Régression linéaire

Hypothèses a prior Problème purement indéterminé Problème partiellemen indéterminé Pondération

Variance des paramètres

Inverse généralis

Méthodes itérative

- Dans plusieurs cas, la longueur  $L = \mathbf{m}^T \mathbf{m}$  n'est pas une mesure appropriée de la simplicité du modèle;
- Par exemple, si on cherche à évaluer les fluctuations par rapport à une moyenne connue
  - il est préférable de minimiser la distance par rapport à cette moyenne (m), i.e.

$$L = (\mathbf{m} - \langle \mathbf{m} \rangle)^{T} (\mathbf{m} - \langle \mathbf{m} \rangle)$$
 (31)

- Dans d'autres cas, on sait que le modèle est continu et varie lentement spatialement
  - on peut alors minimiser
    - l'inclinaison (steepness) : dérivée première de m
    - la rugosité (roughness) : dérivée seconde de m



Regression lineaire

Problème purement indéterminé

Problème partielleme

Pondération Égalité

paramètres

inverse generalis

Méthodes itérat

 L'inclinaison ou la rugosité peuvent être calculées à partir d'une matrice D telle que (pour l'inclinaison)

$$\mathbf{Dm} = \frac{1}{\Delta x} \begin{bmatrix} -1 & 1 & & & \\ & -1 & 1 & & \\ & & \ddots & \ddots & \\ & & & -1 & 1 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m_0 \\ m_1 \\ \vdots \\ m_{M-1} \end{bmatrix}$$
(32)

- Pour la rugosité, les lignes contiennent  $(\Delta x)^{-2}[\cdots 1 -2 1 \cdots]$
- Le terme à minimiser est alors

$$L = (\mathbf{D}\mathbf{m})^{T}(\mathbf{D}\mathbf{m}) = \mathbf{m}^{T}\mathbf{D}^{T}\mathbf{D}\mathbf{m} = \mathbf{m}^{T}\mathbf{W}_{m}\mathbf{m}$$
 (33)

 La matrice W<sub>m</sub> donne un poids différent aux paramètres du modèle.



Régression linéaire

Hypothèses a pri

indéterminé
Problème partiellemen

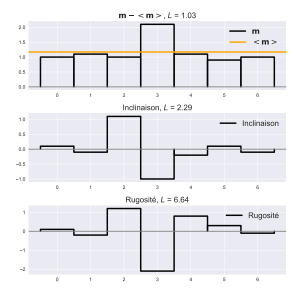
Pondération

Variance de

Inverse généralisée

iliverse generalise

Methodes iterativ





Regression inteam

Problème purement indéterminé Problème partiellemer indéterminé

#### Pondération Égalité Variance de

paramètres

inverse generalis

Méthodes itérati

La mesure de la simplicité du modèle peut être généralisée à

$$L = (\mathbf{m} - \langle \mathbf{m} \rangle)^{T} \mathbf{W}_{m} (\mathbf{m} - \langle \mathbf{m} \rangle)$$
 (34)

- D'une façon similaire, il est possible de pondérer certains terme de l'erreur de prédiction;
- utile lorsque certaines mesures sont plus précises que d'autres.
- L'erreur de prédiction généralisée s'écrit alors

$$E = \mathbf{e}^T \mathbf{W}_{\mathbf{e}} \mathbf{e}. \tag{35}$$

- W<sub>e</sub> est généralement une matrice diagonale;
  - Par exemple, pour 5 mesures où on sait que la 3<sup>e</sup> est deux fois plus précise, on aura

$$\mathbf{W}_{e} = \begin{bmatrix} 1 & & & & \\ & 1 & & & \\ & & 2 & & \\ & & & 1 & \\ & & & & 1 \end{bmatrix} \tag{36}$$



Pondération.

Types d'info a priori – Pondération

 $\mathbf{m}^{\text{est}} = (\mathbf{G}^T \mathbf{W}_{\circ} \mathbf{G})^{-1} \mathbf{G}^T \mathbf{W}_{\circ} \mathbf{d}.$ 

 $\mathbf{m}^{\text{est}} = (\mathbf{G}^T \mathbf{W}_{e} \mathbf{G} + \varepsilon^2 \mathbf{W}_{m})^{-1} (\mathbf{G}^T \mathbf{W}_{e} \mathbf{d} + \varepsilon^2 \mathbf{W}_{m} \langle \mathbf{m} \rangle)$ 

(37)

(39)

en considérant que  $\mathbf{D}(\mathbf{m}) = 0$  car  $\langle \mathbf{m} \rangle$  ne varie pas.

• Il suffit alors de résoudre  $Fm^{est} = f$  par la méthode des moindres-carrés ordinaire :  $\mathbf{m}^{\text{est}} = (\mathbf{F}^T \mathbf{F})^{-1} \mathbf{F}^T \mathbf{f}$ .

Pour résoudre ce système, on peut le simplifier en posant  $\mathbf{F} = \begin{bmatrix} \mathbf{W}_{e}^{1/2} \mathbf{G} \\ \mathbf{g} \mathbf{D} \end{bmatrix} \qquad \text{et} \qquad \mathbf{f} = \begin{bmatrix} \mathbf{W}_{e}^{1/2} \mathbf{d} \\ \mathbf{0} \end{bmatrix}$ 

 Lorsque le système est partiellement indéterminé, l'amortissement est inclus et la solution est

 $E = \mathbf{e}^T \mathbf{W}_{o} \mathbf{e}$ , vaut

• La solution des moindres-carrés pondérés, i.e. lorsque



# Types d'information *a priori* – Exercice 1

ion intean

othèses *a prid* plème purement

indéterminé
Problème partie
indéterminé

Pondération Égalité

paramètres

Méthodes itérati

```
    Le problème est de retrouver une fonction sinus à partir de
points aléatoirement distribués.
```

```
Dz = 1.0
z = Dz*np.arange(M)
zmax = z.max()
mtrue = np.sin(3*np.pi*z/zmax)
```

M = 101

• Les observations sont :

 Pour simplifier, on attribue un poids égal à chaque observation, i.e. W<sub>e</sub> est une matrice identité.



### Types d'information a priori – Exercice 1

Régression linéaire

Problème purement indéterminé Problème partielleme

Pondération Égalité Variance des

Inverse gene

Méthodes itérative

- Nous avons M=101 et N=11, le système est indéterminé;
  - On sait qu'une fonction sinus est lisse, on peut minimiser la rugosité.
- **G** contient simplement des 1 aux indices des points de mesure.

```
i = np.arange(N)
j = ind
s = np.ones(i.shape)
G = sp.coo_matrix((s, (i, j)), shape=(N, M))
```

- La matrice de rugosité **D** (de taille  $M \times M$ ) contient les termes  $(\Delta x)^{-2}[\dots 1-21\dots]$  centrés sur le paramètre où la dérivée est évaluée.
  - Aux extrémités, on utilise une dérivée première.
- Construisez **D** et résolvez pour trois valeurs de  $\varepsilon$ , soit 1.0, 0.01, 100.0.



Regression lineaire

Problème purement indéterminé Problème partiellemer indéterminé

### Égalité

paramètres

inverse generalis

Méthodes itérat

- Il arrive parfois qu'on
  - connaisse la valeur du modèle en un point donné;
  - sache qu'une certaine fonction des paramètres est égale à une constante.
- On peut exprimer ces contraintes sous la forme Hm = h, par exemple :
  - deux valeurs données  $m_k$  et  $m_l$  sont connues :

$$\mathbf{Hm} = \begin{bmatrix} 0 & \dots & 0 & 1 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ 0 & \dots & 0 & 0 & 1 & 0 & \dots & 0 \end{bmatrix} \begin{bmatrix} m_0 \\ \vdots \\ m_k \\ m_l \\ \vdots \\ m_l \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_k \\ h_l \end{bmatrix} = \mathbf{h}$$
(40)

 $\bullet \;\;$  la moyenne des paramètres est égale à  $h_0$  :

$$\mathbf{Hm} = \frac{1}{M} [1 \ 1 \ \dots \ 1] \begin{bmatrix} m_0 \\ m_1 \\ \vdots \\ m_{N-1} \end{bmatrix} = [h_0] = \mathbf{h}$$
 (41)



Régression linéaire

Hypothèses a prior Problème purement indéterminé Problème partiellemen indéterminé Pondération

**Égalité**Variance de

Inverse généralis

Máthadas itárai

- La méthode des multiplicateurs de Lagrange permet de trouver la solution.
- On minimise E avec la contrainte que  $\mathbf{Hm} \mathbf{h} = 0$  en formant la fonction suivante :

$$\Phi(m) = \sum_{i=0}^{N-1} \left[ \sum_{j=0}^{M-1} G_{ij} m_j - d_i \right]^2 + 2 \sum_{i=0}^{p-1} \lambda_i \left[ \sum_{j=0}^{M-1} H_{ij} m_j - h_i \right]$$
(42)

où *p* est le nombre de contraintes.

Les dérivées par rapport aux paramètres,

$$\frac{\partial \Phi(m)}{\partial m_q} = 2 \sum_{i=0}^{M-1} m_i \sum_{j=0}^{N-1} G_{jq} G_{ji} - 2 \sum_{i=0}^{N-1} G_{iq} d_i + 2 \sum_{i=0}^{p-1} \lambda_i H_{iq},$$
 (43)

sont égalées à zéro pour trouver le minimum.



Régression linéaire

Problème purement indéterminé
Problème partiellemen indéterminé

Égalité

Variance de

Inverse généralis

Méthodes itérative

• Sous forme matricielle, le système d'équation est

$$\underbrace{\begin{bmatrix} \mathbf{G}^T \mathbf{G} & \mathbf{H}^T \\ \mathbf{H} & 0 \end{bmatrix}}_{\mathbf{A}} \underbrace{\begin{bmatrix} \mathbf{m} \\ \boldsymbol{\lambda} \end{bmatrix}}_{\mathbf{x}} = \underbrace{\begin{bmatrix} \mathbf{G}^T \mathbf{d} \\ \mathbf{h} \end{bmatrix}}_{\mathbf{b}} \tag{44}$$

 Ce système est habituellement résolu avec un solveur itératif.



Régression linéaire

Problème purement indéterminé Problème partiellemer indéterminé Pondération

**Égalité** Variance de

Inverse généralis

Méthodes itérative

- La résolution avec les multiplicateurs de Lagrange se prête mal à la situation où on souhaite appliquer une pondération au modèle;
  - on pourrait par exemple vouloir lisser le modèle en plus d'imposer une contrainte d'égalité.
- Une approche par moindres-carrés amortis est possible, il suffit d'ajouter les termes appropriés :

$$\mathbf{F} = \begin{bmatrix} \mathbf{W}_{e}^{1/2} \mathbf{G} \\ \varepsilon \mathbf{D} \\ \gamma \mathbf{H} \end{bmatrix} \quad \text{et} \quad \mathbf{f} = \begin{bmatrix} \mathbf{W}_{e}^{1/2} \mathbf{d} \\ \varepsilon \mathbf{D} \langle \mathbf{m} \rangle \\ \gamma \mathbf{h} \end{bmatrix}$$
(45)

où  $\gamma$  permet d'ajuster la pondération de la contrainte d'égalité.



# Types d'information a priori – Exercice 2

Regression lineaire

Problème purement indéterminé Problème partiellement indéterminé

### **Égalité** Varian

Inverse généralisée

inverse generalis

Méthodes itérati

- Problème : ajuster une droite devant passer par un point connu (z', d').
  - Les paramètres du modèle sont l'ordonnée à l'origine  $m_0$  et la pente  $m_1$ ;
    - et la contrainte est que  $d' = m_0 + m_1 z'$ .
- Les données sont :

dp = 6

```
N = 30
zmin = 0
zmax = 10
z = np.sort(zmin + zmax*np.random.rand(N, 1), axis=0)
# d = a + b*z + bruit
a = 2.0
b = 1.0
sd = 0.5
dobs = a + b * z + sd*np.random.randn(N, 1)
# contraintes, z' & d'
zp = 8
```



Régression linéaire

Variance des paramètres

verse généralisée

Méthodes itératives

Variance des paramètres



Régression linéaire Hypothèses *a prior* 

### Variance des paramètres

Inverse généralisée Méthodes itératives

- Les données contiennent invariablement un bruit qui va entraîner une erreur dans l'estimation des paramètres du modèle
- Comment le bruit dans les données se propage-t-il dans les paramètres?
- On peut
  - $\bullet \;\;$  généraliser les estimateurs linéaires vus précédemment à une forme  $m^{\text{est}} = Md + v$ 
    - M et v sont respectivement une matrice et un vecteur, indépendants de d
  - quantifier le bruit dans les données par la matrice de covariance [cov d]
- On peut alors montrer que

$$[\operatorname{cov} \mathbf{m}] = \mathbf{M}[\operatorname{cov} \mathbf{d}]\mathbf{M}^{T} \tag{46}$$



Régression linéaire
Hypothèses *a prior*Variance des

paramètres

Inverse généralisée Méthodes itératives

- On assume souvent que les données sont non corrélées et qu'elles ont une la même variance  $\sigma_d^2$ , ce qui fait que dans ce cas  $[\cos \mathbf{m}] = \sigma_d^2 \mathbf{I}$ .
  - Pour les moindres-carrés,  $\mathbf{M} = (\mathbf{G}^T \mathbf{G})^{-1} \mathbf{G}^T$ , et la covariance des paramètres pour vaut alors

$$[\cos \mathbf{m}] = (\mathbf{G}^T \mathbf{G})^{-1} \mathbf{G}^T \sigma_d^2 \mathbf{G} (\mathbf{G}^T \mathbf{G})^{-1} = \sigma_d^2 (\mathbf{G}^T \mathbf{G})^{-1}$$
(47)

• Pour l'estimateur de longueur minimum nous avons

$$[\operatorname{cov} \mathbf{m}] = \left[ \mathbf{G}^{T} \left( \mathbf{G} \mathbf{G}^{T} \right)^{-1} \right] \sigma_{d}^{2} \mathbf{I} \left[ \mathbf{G}^{T} \left( \mathbf{G} \mathbf{G}^{T} \right)^{-1} \right]^{T}$$
$$= \sigma_{d}^{2} \mathbf{G}^{T} \left( \mathbf{G} \mathbf{G}^{T} \right)^{-2} \mathbf{G}$$
(48)



Régression linéaire Hypothèses *a prior* 

### Variance des paramètres

Inverse généralisée Méthodes itératives

- Un problème se pose pour estimer  $\sigma_d^2$ ;
  - On peut se baser sur la résolution des appareils de mesures, e.g. un gravimètre précis à  $\pm$  5  $\mu$ Gal, on parle alors de *variance a priori*;
  - On peut aussi se baser sur la distribution des erreurs de prédiction e obtenues après inversion (a posteriori), avec

$$\sigma_d^2 \approx \frac{1}{N - M} \sum_{i=0}^{N-1} e_i^2.$$
 (49)

- La variance *a posteriori* tend cependant à être surestimée en raison des imprécisions du modèle.
- Le constat final demeure néanmoins : les paramètres du modèles sont corrélés et de variance inégale.
- L'opérateur **G** joue un rôle central dans la propagation des erreurs.

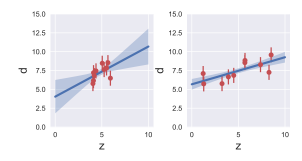


Régression linéaire Hypothèses *a prior* 

### Variance des paramètres

Méthodes itérative

- Exemple de l'influence de **G** sur la variance des paramètres :
  - la variance des données est la même pour tout les points;
  - l'étalement des coordonnées en z dicte la variance des paramètres (zone ombragée =  $1\sigma$ ).





Régression linéaire

Variance des

### Inverse généralisée

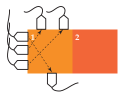
Inverse généralisée



# Problème partiellement indéterminé

Hypothèses *a priori*Variance des paramètres
Inverse généralisée
Résolution

 Dans le cas où le problème inverse est en partie indéterminé, l'équation Gm = d contient l'information pour seulement une portion des paramètres du modèle;



- On peut concevoir ces combinaisons comme faisant partie d'un sous-espace de l'espace des paramètres, sous-espace que l'on note  $S_p(\mathbf{m})$  et qui correspond à l'espace colonne (range) des paramètres;
- Aucune information n'est contenue concernant le reste de l'espace des paramètres, qui correspond au noyau (null space) des paramètres noté  $S_0(\mathbf{m})$ ;
- La partie de **m** qui se trouve dans le noyau n'est pas "échantillonnée" par **Gm** = **d**.



### Problème partiellement indéterminé

Régression linéaire

potneses a p

paramètres

Inverse généralisée

Résolution Instabilité

- Si une partie du problème est *surdéterminée*, le produit **Gm** ne permet pas de couvrir tout l'espace des données, peu importe le choix de **m**;
- Au mieux, **Gm** permet de couvrir un sous-espace  $S_p(\mathbf{d})$  de l'espace des données;
- Il existe alors une partie de l'espace des données,  $S_0(\mathbf{d})$  qui ne peut être recouvrée, quelque soit le choix des paramètres.

Hypothèses a prior

paramètres
Inverse généralisée

Méthodes itérative

- La décomposition en valeurs singulières (SVD) permet
  - d'identifier les espaces colonnes et noyaux des données et des paramètres;
  - de résoudre les problèmes indéterminés et mal conditionnés;
- Pour une matrice **G** de taille  $N \times M$ , la SVD est

$$\mathbf{G} = \mathbf{U}\mathbf{S}\mathbf{V}^T \tag{50}$$

où

- U est une matrice *N* × *N* orthogonale où les colonnes forment les vecteurs de base de l'espace des données;
- **V** est une matrice  $M \times M$  orthogonale où les colonnes forment les vecteurs de base de l'espace des paramètres;
- **S** est une matrice  $N \times M$  diagonale contenant les valeurs singulières de **G**.
- Les vecteurs de **U** et **V** sont dans les deux cas orthogonaux et sont choisis de longueur unitaire; il découle que

$$\mathbf{U}\mathbf{U}^T = \mathbf{U}^T\mathbf{U} = \mathbf{I}$$
 et  $\mathbf{V}\mathbf{V}^T = \mathbf{V}^T\mathbf{V} = \mathbf{I}$ 



Régression linéaire Hypothèses *a priori* 

Inverse généralisée Résolution

Methodes iterative

- Les valeurs singulières sont habituellement classées en ordre décroissant sur la diagonale de S;
- Certaines valeurs singulières peuvent être égales à zéro, ce qui fait qu'on peut partitionner S selon

$$\mathbf{S} = \begin{bmatrix} \mathbf{S}_p & \mathbf{0} \\ \mathbf{0} & \mathbf{0} \end{bmatrix} \tag{51}$$

où *p* est le nombre de valeurs non nulles.

- Similairement, **U** et **V** peuvent être partitionnées par colonnes, selon  $[\mathbf{U}_p \ \mathbf{U}_0]$  et  $[\mathbf{V}_p \ \mathbf{V}_0]$ , pour ne garder que les colonnes non multipliées par la partie nulle de **S**;
- On a alors la forme compacte

$$\mathbf{G} = \mathbf{U}_p \mathbf{S}_p \mathbf{V}_p^T \tag{52}$$



Régression linéaire Hypothèses *a priori* 

Variance des paramètres

Inverse généralisée Résolution Instabilité

Methodes iterative

- Les colonnes de  $\mathbf{U}_p$  sont dans l'espace colonne des données  $S_p(\mathbf{d})$  (aussi noté  $S_p(\mathbf{G})$ ) et sont linéairement indépendantes.
- Comme il y a p vecteurs dans la base, le rang de G est p.
- On peut montrer que  $S_0(\mathbf{G}^T) + S_p(\mathbf{G}) = \mathbb{R}^n$ , et que les N p colonnes de  $\mathbf{U}_0$  forment la base du noyau de  $\mathbf{G}^T$ .
- On nomme ainsi  $S_0(\mathbf{G}^T)$  le noyau des données.
- Similairement, on nomme  $S_0(\mathbf{G})$  le noyau du modèle.
- Les matrices  $\mathbf{U}_p$  et  $\mathbf{V}_p$  sont normalisées, de telle sorte que

$$\mathbf{U}_p^T \mathbf{U}_p = \mathbf{V}_p^T \mathbf{V}_p = \mathbf{I}$$

où **I** est de taille  $p \times p$ .

• Par contre, comme ces matrices ne couvrent généralement pas l'espace complet des données et des paramètres,  $\mathbf{U}_p\mathbf{U}_p^T$  et  $\mathbf{V}_p\mathbf{V}_p^T$ , ne sont habituellement pas des matrices identitées.



Régression linéaire

ypotneses *a pi* 

paramètres

Inverse généralisée Résolution

Methodes iterative

• La SVD peut être utilisée pour calculer l'inverse généralisée de **G**, aussi appelée pseudo-inverse de Moore-Penrose :

$$\mathbf{G}^{\dagger} = \mathbf{V}_{p} \mathbf{S}_{p}^{-1} \mathbf{U}_{p}^{T}$$
 (53)

• La solution est alors

$$\mathbf{m}_{\dagger} = \mathbf{G}^{\dagger} \mathbf{d} \tag{54}$$

- Une propriété intéressante de (54) est que **G**<sup>†</sup> existe toujours, et donc qu'une solution existe toujours.
  - Les valeurs singulières nulles "correspondent" aux colonnes de G linéairement dépendantes, la SVD "filtre" pour ne garder que les colonnes indépendantes.



Régression linéaire

ypothèses *a p* 

paramètres

Inverse généralisée

Instabilité

Methodes iterative

### On peut montrer que

- Lorsque N = M = p,  $G^{\dagger} = G^{-1}$  et la solution est unique et les paramètres s'ajustent parfaitement aux données.
- Lorsque N ≥ p et p < M, G<sup>†</sup> est équivalent à la solution de longueur minimum. Pour des raisons de précision numérique, on favorise en pratique l'utilisation de la SVD pour solutionner le système.
- Lorsque M = p et p < N,  $G^{\dagger}$  est équivalent à la solution des moindres-carrés.



# Variance des paramètres

Hypothèses a prior

iance des

Inverse généralisée

- On a vu que la covariance des paramètres est  $[\cos \mathbf{m}] = \sigma_d^2 (\mathbf{G}^T \mathbf{G})^{-1}$
- Pour l'inverse généralisée on a

$$[\cos \mathbf{m}_{\dagger}] = \mathbf{G}^{\dagger}[\cos \mathbf{d}] (\mathbf{G}^{\dagger})^{T}$$
 (55)

$$=\sigma_d^2 \mathbf{G}^{\dagger} \left(\mathbf{G}^{\dagger}\right)^T \tag{56}$$

$$= \sigma_d^2 \mathbf{V}_p \mathbf{S}_p^{-2} \mathbf{V}_p^T \tag{57}$$

$$= \sigma_d^2 \sum_{i=0}^{p-1} \frac{V_{:,i} V_{:,i}^T}{s_i^2}$$
 (58)

- Sachant que les valeurs s<sub>i</sub> décroissent, on peut remarquer que les termes successifs de la sommation contribuent davantage à la variance du modèle;
  - Des valeurs singulières très très faibles peuvent causer une instabilité de la solution.



Régression linéaire Hypothèses *a priori* 

Variance des paramètres

Inverse généralisée Résolution Instabilité

- Malheureusement, m<sub>+</sub> n'est pas un estimateur non biaisé de m<sub>vrai</sub> (sauf si p = M)
  - Cela est dû au fait que m<sub>vrai</sub> peut contenir des projections non nulles dans des vecteurs de base de V qui ne sont pas utilisés par l'inverse généralisée (portion tronquée).
- On peut quantifier ce biais avec la matrice de résolution du modèle;
  - permet de déterminer à quel point m<sub>+</sub> s'approche de m<sub>vrai</sub>, en assumant qu'il n'y a pas d'erreur dans les données.
- Partant de  $\mathbf{m}_{\text{vrai}}$ , on a que  $\mathbf{d}_{\text{vrai}} = \mathbf{G}\mathbf{m}_{\text{vrai}}$  et donc que

$$\mathbf{m}_{\dagger} = \mathbf{G}^{\dagger} \mathbf{d}_{\text{vrai}} \tag{59}$$

$$= \mathbf{G}^{\dagger} \mathbf{G} \mathbf{m}_{\text{vraj}} \tag{60}$$

$$= \mathbf{R}_{\mathbf{m}} \mathbf{m}_{\mathbf{vrai}} \tag{61}$$



Régression linéaire

Variance des paramètres

Résolution Instabilité

- $\mathbf{R}_{m}$  permet donc de quantifier à quel point  $\mathbf{m}_{+}$  s'approche de  $\mathbf{m}_{vrai}$ ;
  - si  $R_m$  est une matrice identité, le modèle vrai peut être retrouvé parfaitement et la résolution est "parfaite".
- ullet En pratique, on examine la diagonale de  $R_m$  pour voir si les éléments sont proches de 1;
  - si c'est le cas, les paramètres correspondants sont bien résolus;
  - dans le cas inverse, les paramètres sont une moyenne pondérée des paramètres vrais.
- On peut aussi mener un test de résolution avec un modèle impulsionel m<sub>i</sub> (vecteur de 0 avec un seul élément i égal à 1);
  - Le produit de R<sub>m</sub> avec m<sub>i</sub> fait ressortir la contribution des colonnes de R<sub>m</sub> sur le i<sup>e</sup> paramètre.



Régression linéaire

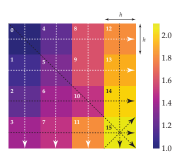
Hypothèses a pr

paramètres

Inverse généralisé Résolution

Instabilité

- Examinons la signification de la matrice de résolution avec un exemple en tomographie.
- Le modèle comporte 16 paramètres;
- La taille *h* vaut 2;
- 10 mesures ont été effectuées.





Regression intealre

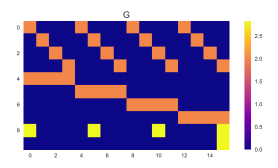
Hypotheses a pric

Variance des paramètres

Inverse généralisé Résolution

Méthodes itératives

• La matrice **G** a la forme suivante :



• Le rang de la matrice est 9.



Régression linéaire

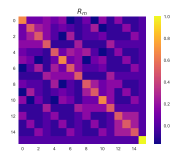
Hypothèses a pr

variance des paramètres

Inverse généralisée Résolution

Méthodes itératives

- La matrice de résolution contient les éléments les plus élevés sur sa diagonale.
- La résolution est 1 seulement pour le 16<sup>e</sup> paramètre.
- Les autres paramètres contiennent des contributions des cellules voisines.





Régression linéaire

ypothèses *a pr* 

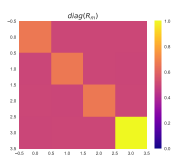
paramètres

Inverse généralisé

Résolution Instabilité

Méthodes itératives

 La résolution est plus élevée aux cellules traversés par le long rai oblique.





Régression linéaire

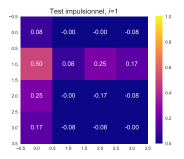
Hypothèses a pri

paramètres

Inverse généralisé Résolution

Méthodes itérative

- Test impulsionnel pour  $\mathbf{m}_i = [0100 \dots 0]$
- La 2<sup>e</sup> cellule ne peut être complètement distinguée de ses voisines;
- Les cellules traversés par le long rai oblique contribuent moins.





Régression linéaire

Hypothèses a pr

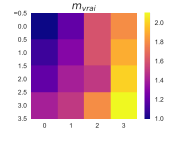
Variance des

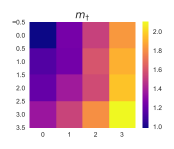
paramètres

Résolution Instabilité

Méthodes itérative

 Malgré la résolution imparfaite, le modèle estimé est proche du modèle vrai.







### Résolution des données

Régression linéaire Hypothèses *a priori* 

Inverse généralis Résolution Instabilité

Méthodes itérative

- Idéalement, on voudrait que m<sub>+</sub> nous permette de retrouver exactement les données observées.
  - D'une façon similaire à la résolution du modèle, on peut évaluer individuellement le poids des données observées dans les données prédites par m<sub>†</sub> grâce à la matrice de résolution des données.
- Soit  $\mathbf{d}_{\dagger}$  le vecteur des données produit par  $\mathbf{m}_{\dagger}$ , i.e.

$$\mathbf{d}_{\dagger} = \mathbf{G}\mathbf{m}_{\dagger} \tag{62}$$

• Puisque  $\mathbf{m}_{\dagger} = \mathbf{G}^{\dagger} \mathbf{d}$ , on a que

$$\mathbf{d}_{\dagger} = \mathbf{G}\mathbf{G}^{\dagger}\mathbf{d} \tag{63}$$

$$= \mathbf{R}_{\mathbf{d}} \mathbf{d} \tag{64}$$



## Résolution des données

Regression lineaire

potrieses a

paramètres

Inverse généralisée Résolution

Methodes iteratives

- Si  $\mathbf{R}_{d} = \mathbf{I}$ , l'erreur de prédiction est nulle.
- À l'inverse,  $\mathbf{R}_{\mathrm{d}}$  donne une mesure de la capacité de l'estimateur à reproduire les données;
- Si par exemple R<sub>d</sub> contient une ligne égale à

$$[ \dots \ 0 \ 0 \ 0 \ 0.1 \ 0.8 \ 0.1 \ 0 \ 0 \ \dots ]$$

où 0.8 apparaît sur le  $i^e$  colonne, alors

$$d_i^{\text{pre}} = \sum_j R_d(i,j) d_j^{\text{obs}} = 0.1 d_{i-1}^{\text{obs}} + 0.8 d_i^{\text{obs}} + 0.1 d_{i+1}^{\text{obs}}$$
 (65)



### Résolution des données

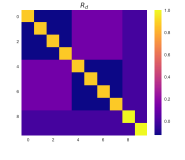
Régression linéaire

Variance des paramètres

Inverse généralisée Résolution Instabilité

Methodes iterative

- Examinons R<sub>d</sub> pour l'exemple précédent
- Les valeurs sur la diagonale sont assez proches de 1, sauf pour les  $8^e$  et  $9^e$  données où  $R_d \approx 1$
- Pour les 7 autres données, il y a une composante non nulle des autres termes;
  - les données prédites sont une moyenne pondérée des données observées



• le notebook suivant reprend cet exemple avec plus de détails https://github.com/bernard-giroux/geo1302/blob/ master/inv\_svd\_resolution.ipynb



### **Résolution - Conclusion**

Hypothèses *a priori*Variance des paramètres
Inverse généralisée

Méthodes itérativ

Résolution

- Il est important de rappeler que R<sub>m</sub> et R<sub>d</sub> ne dépendent pas des données et des modèles, mais qu'elles sont dues exclusivement à G;
- Ces matrices sont donc le reflet de
  - la physique du problème;
  - la géométrie d'acquisition des données.
- En pratique, la capacité à retrouver m<sub>vrai</sub> dépend autant de la résolution que de la propagation du bruit dans les paramètres du modèle.
- R<sub>m</sub> et R<sub>d</sub> sont néanmoins des outils très pratiques pour l'interprétation des résultats de l'inversion et la conception des géométries d'acquisition.



Hypothèses a priori

Variance des paramètres

Inverse généralisée

Instabilité

Methodes iterat

- On a mentionné que les valeurs singulières très très faibles peuvent entraîner une instabilité de la solution;
- de l'inverse généralisé en fonction des valeurs singulières;
- De fait, on peut montrer que

$$\mathbf{m}_{\dagger} = \mathbf{V}_{p} \mathbf{S}_{p}^{-1} \mathbf{U}_{p}^{T} \mathbf{d} = \sum_{i=0}^{p-1} \frac{\mathbf{U}_{\cdot,i}^{T} \mathbf{d}}{s_{i}} \mathbf{V}_{\cdot,i}$$

• Cette instabilitée peut être quantifié si on récrit l'estimateur

- $\mathbf{m}_{\dagger} = \mathbf{v}_{p} \mathbf{S}_{p} \quad \mathbf{O}_{p} \mathbf{u} = \sum_{i=0}^{r} \mathbf{v}_{s_{i}} \mathbf{v}_{s_{i}}$
- En présence de bruit, la projection de d dans les directions définies par les colonnes de U sera non nulle;
  Une valeur très faible de s<sub>i</sub> au dénominateur, e.g. dans les
- limites de précision de l'ordinateur, entraîne une valeur très élevée de la contribution du vecteur  $V_{.,i}$ , au point de dominer la solution;
- Dans le pire des cas, l'inverse généralisé n'est qu'un amplificateur de bruit.



# Instabilité

Hypothèses a prior

ance de amètres

Résolution Instabilité

Methodes iterativ

- Une mesure de l'instabilité est le *conditionnement* du système;
- Partons d'un vecteur de données  $\mathbf{d}$  et de la solution  $\mathbf{m}_{\dagger} = \mathbf{G}^{\dagger}\mathbf{d}$ , et considérons un  $2^{e}$  vecteur  $\mathbf{d}'$ , légèrement perturbé, et la solution associée  $\mathbf{m}'_{+} = \mathbf{G}^{\dagger}\mathbf{d}'$ , alors

$$\mathbf{m}_{+} - \mathbf{m}'_{+} = \mathbf{G}^{\dagger} (\mathbf{d} - \mathbf{d}').$$

- La plus grande différence entre  $\mathbf{m}_+$  et  $\mathbf{m}_+'$  sera lorsque  $\mathbf{d} \mathbf{d}'$  est projeté dans la direction de  $\mathbf{U}_{\cdot,p-1}$  car cela correspond à la plus petite valeur singulière non nulle.
- Soit

$$\mathbf{d} - \mathbf{d}' = \alpha \mathbf{U}_{\cdot, n-1}$$

alors

$$\|\mathbf{d} - \mathbf{d}'\|_2 = \alpha$$

car les colonnes de **U** ont une norme unitaire.



# Instabilité

priori

• L'influence sur la solution sera

$$\mathbf{m}_{\dagger} - \mathbf{m}_{\dagger}' = \frac{\alpha}{s_{p-1}} \mathbf{V}_{\cdot,p-1}$$

et

$$\|\mathbf{m}_{\dagger} - \mathbf{m}_{\dagger}'\|_2 = \frac{\alpha}{s_{p-1}}.$$

• On peut ainsi déterminer que

 $\|\mathbf{m}_{\dagger} - \mathbf{m}'_{\dagger}\|_{2} \le \frac{1}{s_{p-1}} \|\mathbf{d} - \mathbf{d}'\|_{2}$ 

puisque  $\alpha$  correspond au cas de la plus grande différence entre  $\mathbf{m}_{\dagger}$  et  $\mathbf{m}_{\dagger}'$ .

 Similairement, on peut montrer que le modèle a la plus petite norme lorsque d est dans la direction de V<sub>.,0</sub>, et donc que

que 
$$\|\mathbf{m}_{\dagger}\|_2 \geq \frac{1}{s_0} \|\mathbf{d}\|_2$$

Inverse généralisée Résolution Instabilité

Méthodes itérat



ression linéaire

• En combinant les inégalités, on trouve finalement que

$$\frac{\|\mathbf{m}_{\dagger} - \mathbf{m}_{\dagger}'\|_{2}}{\|\mathbf{m}_{\dagger}\|_{2}} \le \frac{s_{0}}{s_{\nu-1}} \frac{\|\mathbf{d} - \mathbf{d}'\|_{2}}{\|\mathbf{d}\|_{2}}$$

- La limite (66) est applicable, peut importe le choix de la valeur de *p*;
- En réduisant la valeur de p et éliminant les vecteurs associés aux faibles valeurs singulières, on peut *stabiliser la solution*.
- Cette stabilité vient au prix d'une réduction de la résolution.
- On définit le conditionnement de **G** par

$$\operatorname{cond}(\mathbf{G}) = \frac{s_0}{s_{k-1}} \tag{67}$$

(66)

où  $k = \min(M, N)$  (si la matrice n'est pas de plein rang,

ou k = hint(M, N) (stra matrice it est pas de pient rang, cond(G) = ∞).
 Un problème possédant un conditionnement bas est dit bien conditionné.

Variance des paramètres Inverse généralisée Résolution

Instabilité Méthodes itérat



### Instabilité

Régression linéaire

pothèses a

Variance de paramètres

Inverse generalise Résolution

Instabilité

Méthodes itérative

 Un exemple illustrant comment il est possible de traiter un cas instable est présenté dans le notebook https://github.com/bernard-giroux/geo1302/blob/ master/inv\_svdt.ipynb



Régression linéaire

Variance des

amètres

rse généralisé

Méthodes itératives

Motivation

# Méthodes itératives



### **Motivation**

Régression linéaire

potneses a p

paramètres

Inverse généralisée

Motivation

- Pour beaucoup de problèmes inverses en 3D, le nombre de paramètre des modèles à estimer est très élevé, de plusieurs centaines de millier à quelques millions.
- Des difficultés apparaissent pour stocker les matrices en mémoire et pour solutionner les systèmes avec des méthodes directes (factorisation LU).
- Pour les cas où la matrice G est creuse, la famille des méthodes itératives offre l'avantage que le produit G<sup>T</sup>G n'a pas à être stocké en mémoire.



Hypothèses a priori Variance des paramètres Inverse généralisée Méthodes itératives Motivation

- L'algorithme de Kaczmarz, développé dans les années 30 pour solutionner des systèmes d'équations linéaires, est particulièrement efficace lorsque G est creuse.
- Le point de départ est de considérer que chaque équation  $G_{i,:}\mathbf{m} = d_i$  est un hyperplan dans  $R^N$ .
- L'algorithme démarre avec une solution m<sup>(0)</sup> (l'exposant désigne l'itération en cours);
- Cette solution est projetée dans l'hyperplan défini par la 1<sup>re</sup> ligne de G pour obtenir m<sup>(1)</sup>;
- Cette solution est ensuite projetée dans l'hyperplan défini par la 2<sup>e</sup> ligne de G pour obtenir m<sup>(2)</sup>, et ainsi de suite pour toute les lignes;
- Le processus est répété jusqu'à ce qu'une convergence satisfaisante soit atteinte.



Régression linéaire

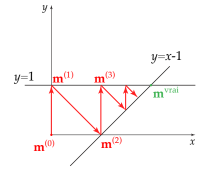
Hypothèses a pr

Variance des paramètres

Inverse généralis

Motivation

 Illustration de l'algorithme de Kaczmarz pour un système à deux équations





Hypothèses a priori

paramètres

Méthodes itérati

- On sait que le vecteur  $\mathbf{G}_{i,:}^T$  est perpendiculaire à l'hyperplan défini par  $\mathbf{G}_{i,:}\mathbf{m} = d_i$ .
- La projection de  $\mathbf{m}^{(i)}$  vers  $\mathbf{m}^{(i+1)}$  est donc proportionnelle à  $\mathbf{G}_{i+1,i}^T$ , i.e.

$$\mathbf{m}^{(i+1)} = \mathbf{m}^{(i)} + \beta \mathbf{G}_{i+1,:}^{T}$$
 (68)

• On peut trouver  $\beta$  sachant que  $\mathbf{G}_{i+1,:}\mathbf{m}^{(i+1)} = d_{i+1}$ :

$$\mathbf{G}_{i+1,:} \left( \mathbf{m}^{(i)} + \beta \mathbf{G}_{i+1,:}^{T} \right) = d_{i+1}$$

$$\mathbf{G}_{i+1,:} \mathbf{m}^{(i)} - d_{i+1} = -\beta \mathbf{G}_{i+1,:} \mathbf{G}_{i+1,:}^{T}$$

$$\beta = -\frac{\mathbf{G}_{i+1,:} \mathbf{m}^{(i)} - d_{i+1}}{\mathbf{G}_{i+1,:} \mathbf{G}_{i+1}^{T}}$$

• Ce calcul est rapide car il n'implique que des produits de vecteurs.



Régression linéaire

potneses a p

Variance de paramètres

Inverse généralisée

Motivation

- Si le système **Gm** = **d** a une solution unique, l'algorithme de Kaczmarz converge vers cette solution;
- S'il existe plusieurs solutions, l'algorithme converge vers la solution la plus proche de  $\mathbf{m}^{(0)}$ ;
  - si  $\mathbf{m}^{(0)} = \mathbf{0}$ , on obtient la solution de longueur minimum.



Hypothèses a priori Variance des paramètres Inverse généralisée Méthodes itératives Motivation

- L'algorithme algebraic reconstruction technique (ART) est une variante de celui de Kaczmarz spécifiquement modifié pour la reconstruction tomographique;
  - Les corrections au modèle ne sont appliquées que si un rai traverse la cellule correspondante;
  - Initialement, la correction était approximée par une moyenne pour toutes les cellules traversées, ce qui entraîne un certain lissage;
  - Subséquement, la correction a été modifié pour tenir compte de la longueur des segments de rai dans chaque cellule traversée.
- Par rapport à Kaczmarz, ART permet de réduire l'utilisation de mémoire et la proportion de multiplications par rapport aux additions (à l'époque (années 70), les multiplications étaient plus coûteuses à calculer).



## Reconstruction tomographique - SIRT

Hypothèses a priori Variance des paramètres Inverse généralisée Méthodes itératives Motivation

- Un des problèmes de l'algorithme ART est qu'il tend à produire des images plus bruitées que l'algorithme de Kaczmarz.
- L'algorithme simultaneous iterative reconstruction technique (SIRT) est une variation de ART qui donne de meilleures images, au dépend du temps de calcul, légèrement plus long.
- La correction est modifiée pour tenir compte du nombre de segments de rai qui traverse les cellules.
- Un désavantage majeur des algorithmes ART et SIRT est le fait de ne pas pouvoir inclure de contraintes.
- Les algorithmes de Kaczmarz, ART et SIRT ont été supplantés par des méthodes plus efficaces pour des problèmes de grandes dimensions;
  - ils permettent néanmoins d'illustrer le concept de solveur itératif.