

Notes - UQ for Seismic Hazard

Ibrahim SEYDI

Table des matières

DP for spatial modeling of earthquake	3
Hawkes for Seismic Hazard	32
Bibliographie	55

DP for spatial modeling of earthquake

Restricted case

Spatial data without aftershocks or foreshocks

Let observed seismic events be :

$$x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}^2.$$

We assume that each observation $x_i = (x_i^{(1)}, x_i^{(2)})$ is a spatial coordinate drawn independently from a density f which is unknown.

We set that :

$$\begin{aligned} x_i \mid \theta_i &\sim \mathcal{N}(x_i \mid \mu_i, \Sigma_i), \quad i = 1, \dots, n \\ \theta_i = (\mu_i, \Sigma_i) \mid G &\sim G \\ G \mid \alpha, G_0 &\sim \text{DP}(\alpha, G_0) \\ G_0 \mid m_0, \Lambda_0, \psi_0, \nu_0 &= \mathcal{NIW}(m_0, \Lambda_0, \psi_0, \nu_0) \end{aligned}$$

where :

- $\mathcal{N}(\cdot \mid \mu_i, \Sigma_i)$ is a bivariate normal distribution
- $\theta_i = (\mu_i, \Sigma_i) \in \mathbb{R}^2 \times \mathcal{S}_+^2$, with \mathcal{S}_+^2 the set of symmetric positive definite 2×2 covariance matrices
- G is a random probability measure over the parameter space θ , drawn from a **Dirichlet process**
- G_0 is the **base measure** following a normal-inverse-Wishart on θ_i .

Liste de papiers pour méthodes zoneless (à filtrer) :

- Woessner et al (2015) The 2013 European Seismic hazard model : key components and results.
- Petersen MD, Harmsen SC, Jaiswal KS, Rukstales KS, Luco N, Haller KM, Mueller CS, Shumway AM (2018) Seismic hazard, risk, and design for south America.
- Helmstetter A, Werner MJ (2012) Adaptive spatiotemporal smoothing of seismicity for long-term earthquake forecasts in California.
- Woo G (1996) Kernel estimation methods for seismic hazard area source modeling.
- S. Molina, C. Lindholm, H. Bungum (2001) Probabilistic seismic hazard analysis : zoning free versus zoning methodology.
- Chethanamba Kempanna Ramanna, G. Dodagoudar (2012) Probabilistic seismic hazard analysis using kernel density estimation technique for Chennai, India.
- S. Lasocki (2021) Kernel Density Estimation in Seismology
- M. Danese, M. Lazzari, B. Murgante (2008) Kernel Density Estimation Methods for a Geostatistical Approach in Seismic Risk Analysis : The Case Study of Potenza Hilltop Town (Southern Italy)
- C. Stock, Euan Smith (2002) Adaptive Kernel Estimation and Continuous Probability Representation of Historical Earthquake Catalogs
- C. Stock, Euan Smith (2002) Comparison of Seismicity Models Generated by Different Kernel Estimations
- G. Estévez-Pérez, H. L. Cimadevila, A. Quintela-del-Río (2002) Nonparametric analysis of the time structure of seismicity in a geographic region
- M. Crespo, F. Martínez, J. Martí (2014) Seismic hazard of the Iberian Peninsula : evaluation with kernel functions
- Francis Tong, Stanisław Lasocki, Beata Orlecka-Sikora (2025) Non-parametric kernel density estimation of magnitude distribution for the analysis of seismic hazard posed by anthropogenic seismicity
- Karaburun, A.; Demirci, A. (2016) Spatio-temporal cluster analysis of the earthquake epicenters in Turkey and its surrounding area between 1900 and 2014
- Kernel Density Estimation for the Interpretation of Seismic Big Data in Tectonics Using QGIS : The Türkiye–Syria Earthquakes (2023)
-

Simulation de processus de Dirichlet

Simulation par Stick-Breaking

Générer une (approximation) de la densité sous la forme :

$$f(x) = \sum_{k=1}^K w_k \delta_{\theta_k}(x)$$

où : $\theta_k \sim G_0$.

Tronquer le modèle à un nb K fixé de composantes du mélange.

Input

- Nombre de composantes K
- Param de concentration $\alpha > 0$

Étapes :

1. Initialisation : Créer liste vide **poids** = [] et le reste du bâton : $r = 1.0$; Créer liste vide **θ**
2. Pour $k = 1$ à $K - 1$:
 - Tirer $v_k \sim \text{Beta}(1, \alpha)$
 - Calculer $w_k = v_k \cdot r$
 - Ajouter w_k à **poids**
 - Mise à jour du baton $r = r \cdot (1 - v_k)$
 - Simuler $\theta_k \sim G_0$
 - Ajouter θ_k à **θ**
3. Ajouter $w_K = r$ à **poids**
4. Simuler $\theta_K \sim G_0$ et l'ajouter à **θ**

Output : Approximation d'un DP avec : $\mathcal{P} = \sum_{k=1}^K w_k \delta_{\theta_k}$

Simulation par Stick-Breaking (avec seuil τ)

Générer une approximation de la densité sous la forme :

$$f(x) = \sum_{k=1}^{\infty} w_k \delta_{\theta_k}(x)$$

où $\theta_k \sim G_0$, et les poids sont générés par le procédé de Stick-Breaking.

Input :

- Param de concentration $\alpha > 0$
- Seuil $\tau > 0$

Étapes :

1. Initialisation :
 - Liste vide des poids : `poids = []`
 - Liste vide des paramètres : $\theta = []$
 - Reste du bâton : $r \leftarrow 1.0$
 - Indice : $k \leftarrow 1$
2. Tant que $r > \tau$, faire :
 - Tirer $v_k \sim \text{Beta}(1, \alpha)$
 - Calculer $w_k = v_k \cdot r$
 - Ajouter w_k à `poids`
 - Mettre à jour : $r \leftarrow r \cdot (1 - v_k)$
 - Simuler $\theta_k \sim G_0$
 - Ajouter θ_k à θ
 - Incrément $k \leftarrow k + 1$

Output : Approximation d'un DP avec :

$$\mathcal{P} = \sum_{k=1}^K w_k \delta_{\theta_k}(x), \quad \text{où } K \text{ est déterminé en fonction de } \tau$$

- G_0 encode les connaissances a priori globales. On pourrait utiliser un mélange sur G_0 :

$$G_0(\cdot) = \sum_{j=1}^J \omega_j \cdot G_{0,j}(\cdot), \quad \text{avec } \omega_j \propto \text{connaissance sur zone } j$$

- Rendre G ou G_0 dépendant de la zone géographique :

$$G \sim DP(\alpha(s), G_0(s))$$

Intégrer l'information des zonages sismotectoniques sous forme de prior informatif

Nous avons accès à un nombre n de positions de séismes sur un lieu Ω :

$$x_1, \dots, x_n \sim f \quad (f \text{ densité})$$

où $x_i = (x_i^{(1)}, x_i^{(2)})$ pour tout $i \in [1, n]$.

Notre approche : Estimation bayésienne non paramétrique de f

$$\begin{cases} f(x) = \int \mathcal{N}(\mu, \Sigma) dG(\mu, \Sigma) \\ G \sim \text{DP}(\alpha, G_0) \end{cases}$$

Autre formulation :

$$\begin{aligned} f(x) &= \sum_{k=1}^{\infty} w_k \mathcal{N}(\mu_k, \Sigma_k) \\ (w_k)_k &\sim \text{SB}(\alpha) \\ (\mu_k, \Sigma_k)_k &\sim G_0 = \mathcal{N}(\mu_k \mid \mu_0, \frac{\Sigma_k}{\lambda_0}) \mathcal{IW}(\Sigma_k \mid \psi_0, \nu_0) \end{aligned}$$

But : Intégrer prior informatif du zonage sismotectonique

On note f_0 la densité de la distribution du zonage. on a :

$$f_0(x) = \frac{\sum_{j=1}^J w_{0,j} \mathbb{1}_{S_{0,j}}(x)}{\sum_{j=1}^J w_{0,j} A_{0,j}}$$

où $S_{0,1}, \dots, S_{0,J}$ est une partition de Ω et représente les zones d'un zonage sismotectonique et chaque $A_{0,j}$ est la surface de $S_{0,j}$.

Une idée serait d'utiliser des gaussiennes pour approcher les découpages du zonage avec $\mu_{0,j}$ des centroides des zones $S_{0,j}$ et $\Sigma_{0,j}$ des diamètres d'ellipses (?). On aurait :

$$\tilde{f}_0(x) = \frac{\sum_{j=1}^J w_{0,j} \mathcal{N}(\mu_{0,j}, \Sigma_{0,j})}{\sum_{j=1}^J w_{0,j} A_{0,j}}$$

Ainsi, on aurait la mesure de base a priori informative suivante :

$$G_0^{\text{inf}}(\cdot) = \sum_{j=1}^J w_{0,j} \mathcal{N}(\cdot \mid \mu_{0,j}, \frac{\Sigma_j}{\lambda_0}) \mathcal{IW}(\cdot \mid \Sigma_{0,j}, \nu_0)$$

Première étape : Évaluation de la qualité de la version informative

On cherche à construire une densité spatiale sur la carte de France Ω à partir d'un zonage sismo, c'est-à-dire :

$$\int_{\text{France}} f_0(x, y) dx dy = 1$$

où $f_0(x, y)$ est constante sur chaque zone $S_{0,j}$.

Soit $\{S_{0,1}, \dots, S_{0,J}\}$ un zonage sismotectonique de la France Ω , tel que $\Omega = \bigcup_{j=1}^J S_{0,j}$, avec $S_{0,j} \cap S_{0,i} = \emptyset$ si $i \neq j$. Chaque $S_{0,j}$ a :

- une surface $A_{0,j} = \text{Surf}(S_{0,j})$
- une poids associé $w_{0,j} \geq 0$, avec : $\sum_{j=1}^J w_{0,j} = 1$

On peut définir :

$$f_0(x, y) = \sum_{j=1}^J \frac{w_{0,j}}{A_{0,j}} \cdot \mathbb{1}_{S_{0,j}}(x, y)$$

On a bien une densité spatiale sur la France.

Si on a une catégorisation de chaque zone selon un niveau de sismicité, on peut attribuer un facteur $\lambda_{0,j}$ proportionnel à chaque caté pour obtenir un poids normalisé comme suit :

$$w_{0,j} = \frac{\lambda_{0,j}}{\sum_j \lambda_{0,j}}$$

On a :

$$\begin{aligned} \int_{\Omega} f_0(x, y) dx dy &= \int_{\Omega} \sum_{j=1}^J \frac{w_{0,j}}{A_{0,j}} \cdot \mathbb{1}_{S_{0,j}}(x, y) dx dy = \sum_{j=1}^J \frac{w_{0,j}}{A_{0,j}} \cdot \int_{\Omega} \mathbb{1}_{S_{0,j}}(x, y) dx dy \\ &= \sum_{j=1}^J \frac{w_{0,j}}{A_{0,j}} \cdot A_{0,j} = \sum_{j=1}^J w_{0,j} = 1 \end{aligned}$$

Donc $f_0(x, y)$ est bien une densité sur Ω .

La loi associée $\mathbb{P}_{X,Y} : \mathcal{B}(\mathbb{R}^2) \rightarrow [0, 1]$ associée à cette densité serait donnée par :

$$\begin{aligned} \mathbb{P}_{X,Y}(B) &= \mathbb{P}((X, Y) \in B) = \int_B f_0(x, y) dx dy \\ &= \sum_{j=1}^J \frac{w_{0,j}}{A_{0,j}} \cdot \int_{B \cap S_{0,j}} dx dy \quad \text{pour tout borélien } B \end{aligned}$$

La loi Normale-Inverse Wishart est une loi jointe sur : la moyenne d'une loi normale multivariée $\boldsymbol{\mu}$ et la matrice de covariance à cette loi normale multivariée $\boldsymbol{\Sigma}$. Cette loi est caractérisée par quatre hyperparamètres :

- $\boldsymbol{\mu}_0$ (vect de dim d) : la moyenne prior sur $\boldsymbol{\mu}$
- λ_0 (scalaire positif) : un facteur d'échelle sur la précision de la moyenne
- $\boldsymbol{\Psi}_0$ (matrice d x d, sym et def pos) : un paramètre d'échelle pour la matrice de covariance
- ν_0 (degré de liberté $> d - 1$) : un paramètre qui contrôle la concentration de la loi Inverse Wishart sur $\boldsymbol{\Sigma}$

La NIW est donnée ainsi :

$$\boldsymbol{\Sigma} \sim \mathcal{IW}(\boldsymbol{\Psi}_0, \nu_0), \quad \boldsymbol{\mu} | \boldsymbol{\Sigma} \sim \mathcal{N}(\boldsymbol{\mu}_0, \frac{\boldsymbol{\Sigma}}{\lambda_0})$$

où \mathcal{IW} est la loi inverse Wishart et $\boldsymbol{\mu}$ suit une normale multivariée avec covariance $\boldsymbol{\Sigma}/\lambda_0$.

La densité de l'Inverse Wishart est :

$$f(\boldsymbol{\Sigma} | \boldsymbol{\Psi}_0, \nu_0) = \frac{|\boldsymbol{\Psi}_0|^{\frac{\nu_0}{2}}}{2^{\frac{\nu_0 d}{2}} \Gamma_d\left(\frac{\nu_0}{2}\right)} |\boldsymbol{\Sigma}|^{-\frac{\nu_0+d+1}{2}} \exp\left(-\frac{1}{2} \text{tr}(\boldsymbol{\Psi}_0 \boldsymbol{\Sigma}^{-1})\right)$$

avec $\Gamma_d(\cdot)$ la fonction gamma multivariée dim d , $|\cdot|$ le déterminant et tr la trace.

La densité de la loi normale conditionnelle est :

$$f\left(\boldsymbol{\mu} | \boldsymbol{\mu}_0, \frac{\boldsymbol{\Sigma}}{\lambda_0}\right) = \frac{1}{(2\pi)^{\frac{d}{2}} |\boldsymbol{\Sigma}/\lambda_0|^{\frac{1}{2}}} \exp\left(-\frac{\lambda_0}{2} (\boldsymbol{\mu} - \boldsymbol{\mu}_0)^T \boldsymbol{\Sigma}^{-1} (\boldsymbol{\mu} - \boldsymbol{\mu}_0)\right)$$

Donc la densité NIW est :

$$\begin{aligned} f(\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma}) &= f(\boldsymbol{\Sigma} | \boldsymbol{\Psi}_0, \nu_0) \cdot f\left(\boldsymbol{\mu} | \boldsymbol{\mu}_0, \frac{\boldsymbol{\Sigma}}{\lambda_0}\right) \\ &= \frac{|\boldsymbol{\Psi}_0|^{\frac{\nu_0}{2}} \lambda_0^{\frac{d}{2}}}{(2\pi)^{\frac{d}{2}} 2^{\frac{\nu_0 d}{2}} \Gamma_d\left(\frac{\nu_0}{2}\right)} |\boldsymbol{\Sigma}|^{-\frac{\nu_0+d+2}{2}} \\ &\quad \times \exp\left(-\frac{1}{2} \text{tr}(\boldsymbol{\Psi}_0 \boldsymbol{\Sigma}^{-1}) - \frac{\lambda_0}{2} (\boldsymbol{\mu} - \boldsymbol{\mu}_0)^T \boldsymbol{\Sigma}^{-1} (\boldsymbol{\mu} - \boldsymbol{\mu}_0)\right) \end{aligned}$$

$\Gamma_d(\cdot)$ est la fonction gamma multivariée dim d , définie par :

$$\Gamma_d(a) = \pi^{\frac{d(d-1)}{4}} \prod_{i=1}^d \Gamma\left(a + \frac{1-i}{2}\right)$$

Paramètre	Effet/Interprétation
μ_0	<ul style="list-style-type: none"> Moyenne de la loi de μ Plus λ_0 est grand, plus μ est concentré autour de μ_0 Plus λ_0 est faible, μ s'écarte de μ_0
λ_0	<ul style="list-style-type: none"> C'est un facteur d'échelle sur la variance de μ Contrôle l'incertitude a priori sur la moyenne μ $\lambda_0 \rightarrow 0$ signifie une incertitude infinie sur μ
Ψ_0	<ul style="list-style-type: none"> Contrôle la taille et l'orientation moyennes des matrices de covariance Σ Plus les valeurs propres de Ψ_0 sont grandes, plus les réalisations de Σ sont grandes (variances plus larges) et/ou des corrélations plus marquées
ν_0	<ul style="list-style-type: none"> Contrôle la concentration de la loi de Σ Doit être strictement supérieur à $d - 1$ pour que la moyenne existe Plus ν_0 est grand, plus Σ est concentré autour de sa moyenne $\Psi_0/(\nu_0 - d - 1)$ Si ν_0 est faible (proche de d), la dispersion des matrices Σ est grande (forte incertitude)

On cherche à approximer la distance L^2 entre deux densités f et g de \mathbb{R}^2 , définie par :

$$\|f - g\|_{L^2} = \left(\int_{\Omega} (f(x, y) - g(x, y))^2 dx dy \right)^{1/2}$$

où Ω est domaine d'étude.

On peut utiliser l'approche des sommes discrètes pour approximer l'intégrale. On utilise la formule d'approximation :

$$\int_{\Omega} (f(x, y) - g(x, y))^2 dx dy \approx \sum_{i,j} (f(x_i, y_j) - g(x_i, y_j))^2 \cdot \Delta x \cdot \Delta y$$

où $\Delta x, \Delta y$ sont les pas de grille.

- Deux tâches pour l'inférence :
 1. Inférer G (combien de clusters et caractéristiques des clusters)
 2. Inférer les observations x_i (dans quel cluster)
- Modèle conjugué → Algo 1, 2 et 3 de Neal (2000) [Du Gibbs]

On cherche à approximer la densité moyenne d'un DPMM avec un prior informatif. L'approximation se fait par moyenne de Monte Carlo sur N densités générées. Chaque composante k du mélange est tirée sous une NIW :

$$(\mu_k, \Sigma_k) \sim \text{NIW}(\mu_0^{(j)}, \lambda_0, \Psi_0, \nu_0) \quad \text{où} \quad \mu_0^{(j)} \in \{[0.5, 0.5], [1.5, 0.5], [0.5, 1.5], [1.5, 1.5]\},$$

$$\Psi_0 = \begin{pmatrix} 0.26 & 0 \\ 0 & 0.26 \end{pmatrix}, \quad \lambda_0 = 50.0, \quad \text{et} \quad \nu_0 = 4.$$

Les poids du mélange sont générés via stick-breaking avec paramètre de concentration α et seuil de troncature τ :

$$v_k \sim \text{Beta}(1, \alpha), \quad w_k = v_k \prod_{i=1}^{k-1} (1 - v_i)$$

$$\text{On arrête quand } \prod_{i=1}^k (1 - v_i) < \tau$$

Les poids sont normalisés ensuite : $\sum_{k=1}^K w_k = 1$

Chaque densité générée s'écrit comme un mélange de normales :

$$f^{(i)}(\cdot) = \sum_{k=1}^{K^{(i)}} w_k^{(i)} \cdot \mathcal{N}(\cdot | \mu_k^{(i)}, \Sigma_k^{(i)})$$

avec les composantes $(\mu_k^{(i)}, \Sigma_k^{(i)}) \sim \text{NIW}(\mu_0^{(j)}, \lambda_0, \Psi_0, \nu_0)$

Enfin, on calcule la moyenne empirique des densités :

$$\bar{f}_N(\cdot) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N f^{(i)}(\cdot) = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \sum_{k=1}^{K^{(i)}} w_k^{(i)} \cdot \mathcal{N}(\cdot | \mu_k^{(i)}, \Sigma_k^{(i)})$$

Formule complète de la densité d'un DPMM tronqué sur le carré $[0, 2]^2$:

$$f(\cdot) = \sum_{k=1}^K w_k \cdot \mathcal{N}(\cdot | \mu_k, \Sigma_k) \cdot \frac{\mathbb{1}_{[0,2]^2}(\cdot)}{Z_k}$$

où : $Z_k = \int_{[0,2]^2} \mathcal{N}(u | \mu_k, \Sigma_k) du$

- ‘define_zonage_grid(n_rows , n_cols , x_range , y_range)’ : Crée une partition régulière de l'espace $\Omega = [x_{\min}, x_{\max}] \times [y_{\min}, y_{\max}]$ en $J = n_{\text{rows}} \times n_{\text{cols}}$ sous-zones. On définit des rectangles $S_j = [x_j^{(0)}, x_j^{(1)}] \times [y_j^{(0)}, y_j^{(1)}] \subset \Omega$, pour $j = 1, \dots, J$, tels que :

$$\bigcup_{j=1}^J S_j = \Omega \quad \text{et} \quad S_j \cap S_k = \emptyset \text{ pour } j \neq k$$

- ‘compute_f0_density(x , y , $zones$, $weights$, $areas$)’ : Définit une densité par morceaux $f_0(x, y)$, constante sur chaque zone. Soient :

- w_j un poids associé à la zone S_j
- $A_j = \text{aire}(S_j)$
- La densité est définie par :

$$f_0(x) = \frac{\sum_{j=1}^J w_j \mathbb{1}_{S_j}(x)}{\sum_{j=1}^J w_j A_j}$$

et $f_0(x, y) = 0$ sinon.

- ‘sample_from_f0(n , $zones$, $weights$, $areas$)’ : Génère des échantillons selon la loi f_0 définie plus haut.

1. Tirer une zone S_j avec probabilité :

$$\mathbb{P}(S_j) = \frac{w_j A_j}{\sum_{k=1}^J w_k A_k}$$

2. Tirer $(X, Y) \sim \mathcal{U}(S_j)$.

- ‘compute_zone_gaussian_parameters($zones$)’ : Approxime chaque zone S_j par une gaussienne centrée sur son centre de gravité avec une covariance isotrope. On a :

$$-\mu_j = \text{centre de } S_j = \left(\frac{x_j^{(0)} + x_j^{(1)}}{2}, \frac{y_j^{(0)} + y_j^{(1)}}{2} \right)$$

- $\Sigma_j = \sigma_j^2 I_2$, où σ_j est proportionnel au rayon de la zone :

$$\sigma_j = \frac{\text{diam}(S_j)}{2 \cdot 1.96} \Rightarrow \Sigma_j = \sigma_j^2 \cdot I$$

- ‘compute_f0tilde_density(x, y, mus, covariances, weights)’ : Calcul la densité d’un mélange de lois normales pondérées. On a :

$$\tilde{f}_0(x, y) = \sum_{j=1}^J w_j \cdot \mathcal{N}((x, y) | \mu_j, \Sigma_j)$$

où $\mathcal{N}(\cdot | \mu_j, \Sigma_j)$ est la densité de la gaussienne centrée en μ_j avec covariance Σ_j .

- ‘sample_from_f0tilde(n, mus, covariances, weights, areas)’ : Génère des échantillons suivant la loi \tilde{f}_0 , selon le processus suivant :

1. Tirer un indice $j \in \{1, \dots, J\}$ avec probabilité :

$$\mathbb{P}(j) = \frac{w_j A_j}{\sum_{k=1}^J w_k A_k}$$

2. Tirer un échantillon $(X, Y) \sim \mathcal{N}(\mu_j, \Sigma_j)$

Développement calcul de la matrice de covariance Σ_j

Soit, chaque zone S_j est un rectangle de forme :

$$S_j = [x_j^{(0)}, x_j^{(1)}] \times [y_j^{(0)}, y_j^{(1)}]$$

On approxime la densité sur cette zone par une loi normale bidimensionnelle centrée au centroïde de la zone, et avec une matrice de covariance diagonale $\Sigma_j = \sigma_j^2 I$, où I est la matrice identité 2×2 .

Le diamètre est la distance maximale entre deux points dans la zone rectangulaire S_j . Ici, comme la zone est rectangulaire, ce diamètre correspond à la diagonale :

$$\text{diam}(S_j) = \sqrt{(x_j^{(1)} - x_j^{(0)})^2 + (y_j^{(1)} - y_j^{(0)})^2}$$

L’enjeu ici est d’approximer la densité uniforme sur S_j par une densité normale $\mathcal{N}(\mu_j, \Sigma_j)$, et de calibrer Σ_j pour que cette gaussienne couvre 95% de la masse dans la zone. À cet objectif, on choisit un écart-type σ_j tel que le disque de rayon $\text{diam}(S_j)/2$ corresponde à environ 1.96 écarts-types (quantile pour avoir une confiance à 95% : $\mathbb{P}(1.96 < Z < 1.96) \approx 0.95$ pour $Z \sim \mathcal{N}(0, 1)$; quantile pour confiance à 99% 2.576).

Ainsi, on a :

$$\sigma_j = \frac{\text{diam}(S_j)}{2 \cdot 1.96}$$

On suppose que la covariance est isotrope, donc diagonale proportionnelle à l'identité : $\Sigma_j = \sigma_j^2 \cdot I$.

Autrement dit :

$$\Sigma_j = \left(\frac{\text{diam}(S_j)}{2 \cdot 1.96} \right)^2 \cdot I$$

Application dans cas jouet : Soit zone $S_j = [0, 1] \times [0, 1]$. On a :

- Le diamètre : $\text{diam}(S_j) = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$
- L'écart-type : $\sigma_j = \frac{\sqrt{2}}{2 \cdot 1.96}$
- La matrice de covariance est donc :

$$\Sigma_j = \left(\frac{\sqrt{2}}{2 \cdot 1.96} \right)^2 \cdot I \approx (0.255)^2 \cdot I \approx 0.065 \cdot I$$

Z loi normale standard : $\mathbb{P}(-1.96 \leq Z \leq 1.96) \approx 0.95$

95% de la masse d'une loi normale univariée est contenue dans l'intervalle $[-1.96, +1.96]$.

On veut approximer une densité uniforme sur une zone rectangulaire S_j par une densité normale centrée au centre de la zone. On veut que cette normale couvre environ 95%. On choisit alors un écart-type σ_j tel que :

$$\text{Rayon} = 1.96 \cdot \sigma_j \quad \Rightarrow \quad \sigma_j = \frac{\text{diam}(S_j)}{2 \cdot 1.96}$$

Code Julien - Étude de la capacité à bien approcher un pavage uniforme par des gaussiennes :

- $gmm_em(X, G, mu_init, sigma_init = NULL, max_iter = 100, tol = 1e-6)$: Estimation des paramètres d'un mélange de G lois normales multivariées à partir d'un jeu de données X , à l'aide de l'algorithme EM.

Paramètres d'entrée :

- X : matrice $n \times d$ de données (n observations, d variables)
- G : nombre de composantes du mélange
- mu_init : matrice initiale $G \times d$ des moyennes

- sigma_init : tableau $d \times d \times G$ des matrices de covariance initiales
- max_iter : nombre maximal d'itérations
- tol : tolérance pour l'arrêt basé sur la variation du log-vraisemblance

Grandes lignes :

1. Initialisation (n : nombre d'observations ; d : dim des données ; μ_0 : initialisation des moyennes ; p_{ik} : proportions initiales (toutes égales))
2. Initialisation des matrices de covariance (Si sigma_init est NULL → utiliser la matrice de covariance globale de X pour toutes les composantes)
3. **Algo EM** : Pour chaque itération jusqu'à max_iter :
 - **E-Step** : Calcule γ_{ik} , i.e. la proba que l'observation x_i provienne de la composante k :

$$\gamma_{ik} = \frac{\pi_k \cdot \mathcal{N}(x_i | \mu_k, \Sigma_k)}{\sum_{j=1}^G \pi_j \cdot \mathcal{N}(x_i | \mu_j, \Sigma_j)}$$
 - **M-Step** : Met à jour les paramètres π_k, μ_k, Σ_k à partir de γ :
 - * $N_k = \sum_{i=1}^n \gamma_{ik} \longrightarrow \pi_k = N_k/n$
 - * $\mu_k = \frac{1}{N_k} \sum_{i=1}^n \gamma_{ik} x_i$
 - * $\Sigma_k = \frac{1}{N_k} \sum_{i=1}^n \gamma_{ik} (x_i - \mu_k)(x_i - \mu_k)^T$
 - **Calcul log-vraisemblance** :

$$\log L = \sum_{i=1}^n \log \left(\sum_{k=1}^G \pi_k \cdot \mathcal{N}(x_i | \mu_k, \Sigma_k) \right)$$

Si la variation de la log-vraisemblance est inférieure à tol, on stop.

4. La fonction renvoie une liste avec les paramètres estimés : $G, \pi_k, \mu, \Sigma, \log L$

- *rgmm(n, prob, mean, sigma)* : Génère n points aléatoires selon un mélange normales multivariées
- *dgmm(x, prob, mean, sigma)* : Calcule la densité totale d'un mélange gaussien multivarié
- *d_mar_gmm(x, mar, prob, mean, sigma)* : Calcul la densité marginale (1d)
- *stick_breaking(alpha, tau = 1e-3)* : SB
- *g_0(prob, mean, sigma, nu_0, lambda_0)* : Tire un param de composante (μ, Σ) à partir d'un DP
- *sample_f(alpha, prob, mean, sigma, nu_0, lambda_0, tau = 1e-3)* : Simule DP

Il est important d'adopter une vision plus large et globale lorsque je code. Mon code doit être à la fois adaptable et facilement débogable. Il paraît pertinent de viser une uniformisation maximale dans la structure des fonctions. Par ailleurs, écrire mathématiquement ce que je veux implémenter, semble être une approche judicieuse (surtout d'un point de vue longtermiste).

We are pleased to present the Epos-France database, which includes more than 16,000 high-quality seismic records from seismological stations in mainland France. They correspond to earthquakes with local magnitude between 2 and 5.6 that occurred between 1996 and the end of 2021. (Sur site SIGMA <https://sigma-programs.com/newsletter-1-february-2025-copy-2/>)

Un processus de Dirichlet dépendant est une extension du DP qui permet à la distribution aléatoire de varier en fonction d'un ensemble de covariables ou d'indices (par exemple, l'espace, le temps, ou d'autres facteurs). Autrement dit, au lieu d'avoir une unique mesure aléatoire $G \sim DP(\alpha, G_0)$, on considère une famille de mesures $\{G_x : x \in \mathcal{X}\}$ indexées par x , où chaque G_x suit une distribution similaire à un DP, mais dépendant de x . Cela permet de modéliser la dynamique ou la variation locale des distributions. Par exemple, dans un contexte spatio-temporel, on pourrait avoir une distribution de points (ou d'événements) qui varie selon la localisation géographique ou le moment.

Modélisation adaptative de la densité spatiale : un DDP pourrait modéliser la distribution spatiale des événements de manière flexible, permettant à la forme de la densité de changer localement selon la position géographique ou d'autres covariables (ex. caractéristiques géologiques).

'compute_zone_gaussian_parameters' : Approxime mélange d'uniforme X par un mélange de gaussiennes initialisé avec k-means, afin d'estimer : les centroïdes et les covariances (et éventuellement les poids) de chaque composante gaussienne.

1. Initialisation centroïdes avec KMeans
2. Initialisation covariances : *GaussianMixture* accepte l'initialisation via précisions (inverses des covariances), d'où utilisation de *pinv* donne version robuste de l'inverse (pseudo-inverse de Moore-Penrose)

3. Entrainement GMM (par algo EM)
 4. Renvoie des centroïdes et covariances estimés
-

Objectif : Construire une loi $\text{NIW}(\mu_0, \lambda_0, \Psi_0, \nu_0)$ telle que :

- la moyenne a priori de la distribution $\mu \sim \mathcal{N}(\mu_0, \Sigma/\lambda_0)$ soit proche d'un centroïde estimé μ^* (supposé connu à ce stade),
- la valeur centrale de $\Sigma \sim \text{Inv-Wishart}(\Psi_0, \nu_0)$ soit proche d'une matrice covariance estimée Σ^* (supposée connue à ce stade).

Caractéristiques de la NIW : Soit $(\mu, \Sigma) \sim \text{NIW}(\mu_0, \lambda_0, \Psi_0, \nu_0)$, alors :

$$\begin{aligned}\Sigma &\sim \mathcal{IW}(\Psi_0, \nu_0) \\ \mu \mid \Sigma &\sim \mathcal{N}(\mu_0, \Sigma/\lambda_0)\end{aligned}$$

Moyennes a priori :

$$\mathbb{E}[\mu] = \mu_0 \quad ; \quad \mathbb{E}[\Sigma] = \frac{\Psi_0}{\nu_0 - d - 1} \quad \text{si } \nu_0 > d + 1 \text{ (en dim d = 2 ici)}$$

Construction à partir de μ^* et Σ^* - Étapes :

- Choisir $\mu_0 = \mu^*$, on place la moyenne de la NIW exactement sur l'estimation empirique du centroïde
- Fixer $\nu_0 > d + 1$ (e.g. $\nu_0 = d + 3 = 5$ pour rester modéré)
- Fixer $\Psi_0 = \Sigma^* \cdot (\nu_0 - d - 1)$. De sorte que :

$$\mathbb{E}[\Sigma] = \frac{\Psi_0}{\nu_0 - d - 1} = \Sigma^*$$

- Fixer λ_0 selon la confiance en la moyenne μ_0 . Si on veut un prior fortement concentré autour de μ_0 , on prend un λ_0 élevé. Si on veut quelque chose de plus vague : $\lambda_0 \approx 0.01$.

Ainsi, on construit un prior NIW centré sur une gaussienne empirique, avec une force de concentration ajustable via α , λ_0 et ν_0 .

Objective

Let $\mathcal{X} \subset \mathbb{R}^2$. We aim to estimate an unknown density $f : \mathcal{X} \rightarrow \mathbb{R}_+$ using a nonparametric Bayesian model based on a Dirichlet Process Mixture Model (DPMM), defined as :

$$f(x) = \int \mathcal{N}(x | \mu, \Sigma) dG(\mu, \Sigma)$$

where $G \sim \text{DP}(\alpha, G_0)$ is a Dirichlet process with concentration parameter $\alpha > 0$ and base distribution G_0 .

Stick-Breaking Approximation

The Dirichlet process is approximated using stick-breaking construction :

$$\begin{aligned}\beta_k &\sim \text{Beta}(1, \alpha) \\ \pi_k &= \beta_k \prod_{j=1}^{k-1} (1 - \beta_j), \quad k = 1, 2, \dots \\ \theta_k &\sim G_0, \quad \text{with } \theta_k = (\mu_k, \Sigma_k)\end{aligned}$$

Truncating the process at a small threshold $\tau \ll 1$, we obtain :

$$G \approx \sum_{k=1}^K \pi_k \delta_{\theta_k}, \quad \text{with } \sum_{k=1}^K \pi_k \approx 1$$

Choice of the concentration parameter α

Work in progress ...

Choice of the Prior G_0

Non-informative Prior

A standard Normal-Inverse-Wishart prior can be used :

$$G_0 = \mathcal{NIW}(\mu_0, \lambda_0, \Psi_0, \nu_0)$$

which implies :

$$\begin{aligned}\Sigma &\sim \mathcal{W}^{-1}(\Psi_0, \nu_0) \\ \mu \mid \Sigma &\sim \mathcal{N}(\mu_0, \Sigma / \lambda_0)\end{aligned}$$

Informative Prior (Zonage)

In an informative prior setting, we exploit knowledge about the spatial structure of the domain. We divide the input space (in our simplified case we have taken $[0, 2] \times [0, 2]$) into a regular or irregular grid of $n_{\text{rows}} \times n_{\text{cols}}$ rectangular zones. Let the zones be denoted as $\{Z_j\}_{j=1}^{J_0}$ with corresponding areas A_j and weights w_j . We can define a zonal uniform density f_0 as :

$$f_0(x) = \sum_{j=1}^{J_0} \frac{w_j}{A_j} \mathbb{1}_{x \in Z_j}$$

From this piecewise-constant density f_0 , we generate synthetic data and fit a Gaussian Mixture Model using an EM algo. Initialization is performed via KMeans to provide stable estimates of the components means. The fitted GMM yields a smoothed approximation \tilde{f}_0 of the zonal density :

$$\tilde{f}_0(x) = \sum_{j=1}^J \tilde{w}_j \cdot \mathcal{N}(x | \tilde{\mu}_j, \tilde{\Sigma}_j)$$

We then define an informative prior G_0^{inf} using the estimated GMM parameters :

- The component means $\tilde{\mu}_j$ are used as prior centers μ_j
- The covariance matrices $\tilde{\Sigma}_j$ are multiplied by $\nu_0 - d - 1$ to define the NIW scale matrices Ψ_j
- The estimated weights \tilde{w}_j are used as discrete probas over the base

Thus, G_0^{inf} is a mixture of NIW components written as :

$$G_0^{\text{inf}} = \sum_{j=1}^J \tilde{w}_j \cdot \mathcal{NIW}(\mu_j, \lambda_0, \Psi_j, \nu_0)$$

This informative base measure allows the Dirichlet process to generate more plausible components in regions of high prior mass, effectively incorporating structured domain knowledge into the prior.

Posterior predictive density

The resulting posterior predictive density becomes :

$$f(x) \approx \sum_{k=1}^K \pi_k \cdot \mathcal{N}(x | \mu_k, \Sigma_k)$$

Cadre

Soit (X_1, X_2, \dots, X_d) un vecteur aléatoire de dimension d défini sur un espace $\mathcal{X} = \mathcal{X}_1 \times \dots \times \mathcal{X}_d$ avec loi jointe $\pi(x_1, \dots, x_d)$ connue à une constante multiplicative près :

$$\pi(x_1, \dots, x_d) = \frac{\tilde{\pi}(x_1, \dots, x_d)}{Z}$$

où $\tilde{\pi}$ est connue et $Z = \int_{\mathcal{X}} \tilde{\pi}(x) dx$ est inconnu.

Objectif : Générer une suite $\{X^{(t)}\}_{t \geq 0}$ telle que la loi stationnaire soit π , afin d'estimer des espérances

$$\mathbb{E}_{\pi}[h(X)] \approx \frac{1}{T} \sum_{t=1}^T h(X^{(t)}).$$

Idée clé du Gibbs sampling : Plutôt que d'échantillonner directement selon π , on utilise les lois conditionnelles complètes :

$$\pi(x_i | x_{-i}) \quad \text{où} \quad x_{-i} = (x_1, \dots, x_{i-1}, x_{i+1}, \dots, x_d).$$

Hypothèse essentielle :

$\pi(x_i | x_{-i})$ est simulable explicitement pour tout i .

Algo de Gibbs

Soit $X^{(t)} = (X_1^{(t)}, \dots, X_d^{(t)})$ l'état à l'itération t .

1. Initialisation : choisir $X^{(0)} \in \mathcal{X}$ arbitrairement (ou selon une loi de départ)
2. Itération : pour $t = 0, 1, \dots$
Pour $i = 1, \dots, d$:

$$X_i^{(t+1)} \sim \pi(x_i | X_1^{(t+1)}, \dots, X_{i-1}^{(t+1)}, X_{i+1}^{(t)}, \dots, X_d^{(t)})$$

Autrement dit :

- On balaye les coordonnées une par une
- Pour la coordonnée i , on utilise les valeurs déjà mises à jour pour $1, \dots, i-1$ et les valeurs de l'itération précédente pour $i+1, \dots, d$

Propriétés théoriques

Chaîne de Markov

La suite $\{X^{(t)}\}$ est une chaîne de Markov sur \mathcal{X} avec noyau de transition

$$K(x, dy) = \prod_{i=1}^d \pi(y_i | y_{1:i-1}, x_{i+1:d}) dy_i$$

où $y_{1:i-1} = (y_1, \dots, y_{i-1})$ et $x_{i+1:d} = (x_{i+1}, \dots, x_d)$.

Invariance

π est loi invariante pour K :

$$\int_{\mathcal{X}} \pi(x) K(x, dy) dx = \pi(dy).$$

Cela vient du fait que l'échantillonnage séquentiel selon les conditionnelles reproduit la loi jointe.

Réversibilité

Le noyau K est π -réversible :

$$\pi(dx) K(x, dy) = \pi(dy) K(y, dx).$$

Donc π est bien stationnaire.

Convergence

Si la chaîne est :

- irréductible (toute région de \mathcal{X} atteignable)
- apériodique (si la chaîne n'évolue pas en cycles fixes)
- et positive récurrente (récurrente : la proba de revisiter chaque état est 1 ; positive récurrente : le temps moyen de retour de chaque état est fini)

alors :

$$\lim_{t \rightarrow \infty} \mathcal{L}(X^{(t)}) = \pi.$$

On a convergence en loi.

Version bloc (blocked Gibbs)

On peut regrouper certaines coordonnées en blocs $X = (Y_1, \dots, Y_m)$ et mettre à jour chaque bloc selon sa loi conditionnelle jointe :

$$Y_j^{(t+1)} \sim \pi(y_j \mid Y_{-j}).$$

Avantage : réduit la corrélation entre itérations quand les variables sont fortement dépendantes.

Conjugaison de la NIW à gaussienne multivariée

On considère un vecteur aléatoire $\mathbf{x} \in \mathbb{R}^d$ tel que :

$$\mathbf{x} \mid \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma} \sim \mathcal{N}(\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma})$$

On suppose un échantillon i.i.d. $\mathbf{x}_1, \dots, \mathbf{x}_n$, et on cherche $(\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma})$. On place une loi normale-inverse-Wishart a priori :

$$\begin{aligned}\boldsymbol{\Sigma} &\sim \mathcal{IW}(\nu_0, \boldsymbol{\Psi}_0) \\ \boldsymbol{\mu} | \boldsymbol{\Sigma} &\sim \mathcal{N}(\boldsymbol{\mu}_0, \boldsymbol{\Sigma}/\lambda_0)\end{aligned}$$

Les densités sont :

$$\begin{aligned}p(\boldsymbol{\Sigma}) &\propto |\boldsymbol{\Sigma}|^{-(\nu_0+d+1)/2} \exp\left(-\frac{1}{2} \text{Tr}(\boldsymbol{\Psi}_0 \boldsymbol{\Sigma}^{-1})\right) \\ p(\boldsymbol{\mu} | \boldsymbol{\Sigma}) &\propto |\boldsymbol{\Sigma}|^{-1/2} \exp\left(-\frac{\lambda_0}{2} (\boldsymbol{\mu} - \boldsymbol{\mu}_0)^\top \boldsymbol{\Sigma}^{-1} (\boldsymbol{\mu} - \boldsymbol{\mu}_0)\right)\end{aligned}$$

Donc :

$$p(\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma}) \propto |\boldsymbol{\Sigma}|^{-(\nu_0+d+2)/2} \exp\left(-\frac{1}{2} [\text{Tr}(\boldsymbol{\Psi}_0 \boldsymbol{\Sigma}^{-1}) + \lambda_0 (\boldsymbol{\mu} - \boldsymbol{\mu}_0)^\top \boldsymbol{\Sigma}^{-1} (\boldsymbol{\mu} - \boldsymbol{\mu}_0)]\right)$$

La vraisemblance des données est :

$$p(\mathbf{x}_{1:n} | \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma}) = \prod_{i=1}^n \mathcal{N}(\mathbf{x}_i | \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma}) \propto |\boldsymbol{\Sigma}|^{-n/2} \exp\left(-\frac{1}{2} \sum_{i=1}^n (\mathbf{x}_i - \boldsymbol{\mu})^\top \boldsymbol{\Sigma}^{-1} (\mathbf{x}_i - \boldsymbol{\mu})\right)$$

En posant $\bar{\mathbf{x}} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n \mathbf{x}_i$ et $\mathbf{S} = \sum_{i=1}^n (\mathbf{x}_i - \bar{\mathbf{x}})(\mathbf{x}_i - \bar{\mathbf{x}})^\top$, on réécrit :

$$\sum_{i=1}^n (\mathbf{x}_i - \boldsymbol{\mu})^\top \boldsymbol{\Sigma}^{-1} (\mathbf{x}_i - \boldsymbol{\mu}) = \text{Tr}(\mathbf{S} \boldsymbol{\Sigma}^{-1}) + n(\bar{\mathbf{x}} - \boldsymbol{\mu})^\top \boldsymbol{\Sigma}^{-1} (\bar{\mathbf{x}} - \boldsymbol{\mu})$$

Ainsi, on a :

$$p(\mathbf{x}_{1:n} | \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma}) \propto |\boldsymbol{\Sigma}|^{-n/2} \exp\left(-\frac{1}{2} [\text{Tr}(\mathbf{S} \boldsymbol{\Sigma}^{-1}) + n(\bar{\mathbf{x}} - \boldsymbol{\mu})^\top \boldsymbol{\Sigma}^{-1} (\bar{\mathbf{x}} - \boldsymbol{\mu})]\right)$$

Calcul postérieur

Le calcul du posterior est :

$$p(\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma} | \mathbf{x}_{1:n}) \propto p(\mathbf{x}_{1:n} | \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma}) \cdot p(\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma}) \propto |\boldsymbol{\Sigma}|^{-(\nu_0+n+d+2)/2} \exp\left(-\frac{1}{2} Q(\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma}^{-1})\right)$$

avec :

$$Q(\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma}^{-1}) = \text{Tr}((\boldsymbol{\Psi}_0 + \mathbf{S}) \boldsymbol{\Sigma}^{-1}) + \lambda_0 (\boldsymbol{\mu} - \boldsymbol{\mu}_0)^\top \boldsymbol{\Sigma}^{-1} (\boldsymbol{\mu} - \boldsymbol{\mu}_0) + n(\boldsymbol{\mu} - \bar{\mathbf{x}})^\top \boldsymbol{\Sigma}^{-1} (\boldsymbol{\mu} - \bar{\mathbf{x}})$$

En regroupant les termes quadratiques en $\boldsymbol{\mu}$, on a :

$$\lambda_n = \lambda_0 + n, \quad \boldsymbol{\mu}_n = \frac{\lambda_0 \boldsymbol{\mu}_0 + n \bar{\mathbf{x}}}{\lambda_0 + n}$$

$$\lambda_0(\boldsymbol{\mu} - \boldsymbol{\mu}_0)^2 + n(\boldsymbol{\mu} - \bar{\mathbf{x}})^2 = \lambda_n(\boldsymbol{\mu} - \boldsymbol{\mu}_n)^2 + \frac{\lambda_0 n}{\lambda_n}(\bar{\mathbf{x}} - \boldsymbol{\mu}_0)^2$$

En écrivant :

$$\begin{aligned}\boldsymbol{\Psi}_n &= \boldsymbol{\Psi}_0 + \mathbf{S} + \frac{\lambda_0 n}{\lambda_0 + n}(\bar{\mathbf{x}} - \boldsymbol{\mu}_0)(\bar{\mathbf{x}} - \boldsymbol{\mu}_0)^\top \\ \nu_n &= \nu_0 + n\end{aligned}$$

En conclusion, on a :

$$\begin{aligned}p(\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma} \mid \mathbf{x}_{1:n}) &\propto |\boldsymbol{\Sigma}|^{-(\nu_n+d+2)/2} \exp\left(-\frac{1}{2} [\text{Tr}(\boldsymbol{\Psi}_n \boldsymbol{\Sigma}^{-1}) + \lambda_n(\boldsymbol{\mu} - \boldsymbol{\mu}_n)^\top \boldsymbol{\Sigma}^{-1}(\boldsymbol{\mu} - \boldsymbol{\mu}_n)]\right) \\ &\sim \mathcal{NIW}(\boldsymbol{\mu}_n, \lambda_n, \nu_n, \boldsymbol{\Psi}_n)\end{aligned}$$

Ainsi, la loi NIW est conjuguée à la loi normale multivariée.

Loi Student

La loi de Student t est une loi de proba continue, symétrique autour de 0, similaire à une gaussienne, mais avec des queues plus épaisses. Elle apparaît naturellement dans le contexte suivant :

- On a un échantillon X_1, \dots, X_n tiré d'une population normale avec moyenne μ et variance σ^2 .
- La variance σ^2 est inconnue.
- On veut construire une statistique centrée et normalisée :

$$t = \frac{\bar{X} - \mu}{S/\sqrt{n}}$$

où :

- \bar{X} : moyenne
- $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$: variance

Alors, cette statistique t suit exactement une loi de Student à $n - 1$ degrés de liberté. La loi de Student t est caractérisée par :

1. ν : degrés de liberté ; Typiquement $\nu = n - 1$ pour un échantillon de taille n . Plus ν est grand, plus la loi t ressemble à une normale standard.

2. Moyenne et variance : μ et σ^2 ; Moyenne = 0 si $\nu > 1$ et Variance = $\nu/(\nu - 2)$ si $\nu > 2$

Les queues plus épaisses reflètent l'incertitude supplémentaire due à l'estimation de la variance à partir de l'échantillon. La loi t s'élargit pour refléter l'incertitude sur la variance. Si on avait la variance exacte, on aurait juste une normale. À partir d'une certaine valeur de degré de liberté, la student est assimilable à une gaussienne.

La densité de la loi t pour $x \in \mathbb{R}$ et ν degrés de liberté :

$$f(x|\nu) = \frac{\Gamma\left(\frac{\nu+1}{2}\right)}{\sqrt{\nu\pi} \Gamma\left(\frac{\nu}{2}\right)} \left(1 + \frac{x^2}{\nu}\right)^{-\frac{\nu+1}{2}}$$

où Γ est la fonction gamma.

Quand $\nu \rightarrow \infty$, t converge vers la normale standard $N(0, 1)$.

Apparition de la Student

On considère :

$$\mathbf{x} | \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma} \sim \mathcal{N}(\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma}), \quad (\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma}) \sim \mathcal{NIW}(\boldsymbol{\mu}_0, \lambda_0, \boldsymbol{\Psi}_0, \nu_0)$$

On veut la distribution prédictive marginale $p(\mathbf{x})$, c'est-à-dire la distribution de \mathbf{x} après avoir intégré $(\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma})$:

$$p(\mathbf{x}) = \int \mathcal{N}(\mathbf{x} | \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma}) \mathcal{NIW}(\boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma} | \boldsymbol{\mu}_0, \lambda_0, \boldsymbol{\Psi}_0, \nu_0) d\boldsymbol{\mu} d\boldsymbol{\Sigma}$$

Intégration sur $\boldsymbol{\mu}$ conditionnellement à $\boldsymbol{\Sigma}$

On a :

$$\boldsymbol{\mu} | \boldsymbol{\Sigma} \sim \mathcal{N}(\boldsymbol{\mu}_0, \boldsymbol{\Sigma}/\lambda_0)$$

Du coup, la convolution avec la normale de $\mathbf{x} | \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma}$ donne :

$$\mathbf{x} | \boldsymbol{\Sigma} \sim \mathcal{N}(\boldsymbol{\mu}_0, (1 + 1/\lambda_0)\boldsymbol{\Sigma}) = \mathcal{N}\left(\boldsymbol{\mu}_0, \frac{\lambda_0 + 1}{\lambda_0} \boldsymbol{\Sigma}\right)$$

Intégration sur $\boldsymbol{\Sigma}$

On a :

$$\boldsymbol{\Sigma} \sim \mathcal{IW}(\nu_0, \boldsymbol{\Psi}_0)$$

La distribution de \mathbf{x} après avoir intégré Σ devient une Student-t multivariée :

$$\mathbf{x} \sim t_{\nu_0-d+1}(\boldsymbol{\mu}_0, \frac{\lambda_0 + 1}{\lambda_0(\nu_0 - d + 1)} \boldsymbol{\Psi}_0)$$

avec :

- $\nu = \nu_0 - d + 1$: degrés de liberté
- $\boldsymbol{\mu}_0$: centre de la Student-t
- $\boldsymbol{\Sigma}_t = \frac{\lambda_0 + 1}{\lambda_0(\nu_0 - d + 1)} \boldsymbol{\Psi}_0$: matrice de dispersion

Dans l'algorithme Gibbs pour l'inférence du DPMM :

- Pour un nouveau cluster, la predictive est donnée par :

$$\mathbf{x}_i \mid \boldsymbol{\mu}_0, \lambda_0, \boldsymbol{\Phi}_0, \nu_0 \sim t_{\nu_0-d+1}(\boldsymbol{\mu}_0, \frac{\lambda_0 + 1}{\lambda_0(\nu_0 - d + 1)} \boldsymbol{\Psi}_0)$$

C'est ce qu'on utilise pour calculer les poids prédictifs t_{new} .

On veut la distribution prédictive $p(\mathbf{x} \mid G_0^{in})$, c'est-à-dire la distribution de \mathbf{x} après avoir intégré $(\boldsymbol{\mu}, \Sigma)$:

$$p(\mathbf{x}) = \int \mathcal{N}(\mathbf{x} \mid \boldsymbol{\mu}, \Sigma) \cdot \sum_{j=1}^J \tilde{w}_j \mathcal{NIW}(\boldsymbol{\mu}, \Sigma \mid \boldsymbol{\mu}_j, \lambda_j, \boldsymbol{\Psi}_j, \nu_j) d\boldsymbol{\mu} d\Sigma$$

On décompose :

$$\mathcal{NIW}(\boldsymbol{\mu}, \Sigma \mid \boldsymbol{\mu}_j, \lambda_j, \boldsymbol{\Psi}_j, \nu_j) = \mathcal{N}(\boldsymbol{\mu} \mid \boldsymbol{\mu}_j, \frac{1}{\lambda_j} \Sigma) \cdot \mathcal{IW}(\Sigma \mid \boldsymbol{\Psi}_j, \nu_j).$$

Les densités étant positives par Fubini-Tonelli, on échange somme et intégrale :

$$p(\mathbf{x}) = \sum_{j=1}^J \tilde{w}_j \int \int \mathcal{N}(\mathbf{x} \mid \boldsymbol{\mu}, \Sigma) \mathcal{N}(\boldsymbol{\mu} \mid \boldsymbol{\mu}_j, \frac{1}{\lambda_j} \Sigma) \mathcal{IW}(\Sigma \mid \boldsymbol{\Psi}_j, \nu_j) d\boldsymbol{\mu} d\Sigma.$$

Intégration sur $\boldsymbol{\mu}$

Conditionnellement à Σ , on a (**résultat à étayer**) :

$$\int \mathcal{N}(\mathbf{x} \mid \boldsymbol{\mu}, \Sigma) \mathcal{N}(\boldsymbol{\mu} \mid \boldsymbol{\mu}_j, \frac{1}{\lambda_j} \Sigma) d\boldsymbol{\mu} = \mathcal{N}(\mathbf{x} \mid \boldsymbol{\mu}_j, \frac{\lambda_j + 1}{\lambda_j} \Sigma).$$

Donc :

$$p(\mathbf{x}) = \sum_{j=1}^J \tilde{w}_j \int \mathcal{N}(\mathbf{x} \mid \boldsymbol{\mu}_j, \frac{\lambda_j + 1}{\lambda_j} \Sigma) \mathcal{IW}(\Sigma \mid \boldsymbol{\Psi}_j, \nu_j) d\Sigma$$

Intégration sur Σ

L'intégrale d'une normale conditionnelle en Σ contre une inverse-Wishart donne une Student multivariée (**résultat à étayer**) :

$$\int \mathcal{N}(\mathbf{x} | \boldsymbol{\mu}_j, \frac{\lambda_j+1}{\lambda_j} \boldsymbol{\Sigma}) \mathcal{IW}(\boldsymbol{\Sigma} | \boldsymbol{\Psi}_j, \nu_j) d\boldsymbol{\Sigma} = t_{\nu_j-d+1}(\mathbf{x} | \boldsymbol{\mu}_j, \frac{\lambda_j+1}{\lambda_j(\nu_j-d+1)} \boldsymbol{\Psi}_j), \quad \nu_j > d-1$$

Résultat

Au final, on a :

$$p(\mathbf{x}) = \sum_{j=1}^J \tilde{w}_j t_{\nu_j-d+1}(\mathbf{x} | \boldsymbol{\mu}_j, \frac{\lambda_j+1}{\lambda_j(\nu_j-d+1)} \boldsymbol{\Psi}_j).$$

Dans l'algorithme Gibbs pour l'inférence du DPMM :

- Pour un nouveau cluster, la predictive est donnée par :

$$\mathbf{x}_i | \boldsymbol{\mu}_0, \lambda_0, \boldsymbol{\Psi}_0, \nu_0 \sim \sum_{j=1}^J \tilde{w}_j t_{\nu_j-d+1}(\mathbf{x} | \boldsymbol{\mu}_j, \frac{\lambda_j+1}{\lambda_j(\nu_j-d+1)} \boldsymbol{\Psi}_j)$$

C'est ce qu'on utilise pour calculer les poids prédictifs t_{new} .

Modèle d'étude

On observe $x_1, \dots, x_n \in \mathbb{R}^2$.

$$\begin{aligned} x_i | \theta_i &\sim F(x_i | \theta_i), \quad F(\cdot | \theta_i) = \sum_{k=1}^{\infty} \pi_k \mathcal{N}(\cdot | \mu_k, \Sigma_k) \\ \theta_i | G &\stackrel{i.i.d.}{\sim} G \\ G &\sim \text{DP}(\alpha, G_0) \\ G_0 &= \mathcal{NIW}(m_0, \kappa_0, \boldsymbol{\Psi}_0, \nu_0) \end{aligned}$$

Dans le cas prior informatif :

$$G_0^{inf} = \sum_{j=1}^J \omega_j \mathcal{NIW}(m_{0j}, \kappa_{0j}, \boldsymbol{\Psi}_{0j}, \nu_{0j})$$

Reformulation avec variables latentes :

$$\begin{aligned}
 x_i \mid \phi, c_i &\sim F(x_i \mid \phi_{c_i}), \quad F(\cdot \mid \phi_{c_i}) = \sum_{k=1}^{\infty} \pi_k f(\cdot \mid \phi_{c_k}) \\
 c_i \mid \boldsymbol{\pi} &\sim \text{Discrete}(\pi_1, \dots, \pi_K) \\
 \phi_c &\sim G_0 \\
 \pi_k &= \beta_k \prod_{l=1}^{k-1} (1 - \beta_l) = \beta_k \left(1 - \sum_{l=1}^{k-1} \pi_l \right) \\
 \beta_k &\sim \text{Beta}(1, \alpha)
 \end{aligned}$$

On a :

- $c_i \in \{1, 2, \dots\}$: indice du cluster auquel appartient x_i .
- (μ_k, Σ_k) : paramètres du cluster k

Éléments de l'algorithme de Gibbs

(I) Échantillonnage des clusters c_i

- Pour chaque cluster existant k avec $i-1$ observations. On pose les stats suffisantes suivantes : \bar{x} et $S = \sum_{j=1}^n (x_j - \bar{x})(x_j - \bar{x})^\top$. On a

$$p(c_i = k \mid c_{-i}, \mu_k, \Sigma_k, \alpha, x_i) \propto n_{k,-i} \cdot p(x_i \mid \mu_k, \Sigma_k) \quad (1)$$

où $p(x_i \mid \mu_k, \Sigma_k)$ est la vraisemblance :

$$p(x_i \mid \mu_k, \Sigma_k) = \mathcal{N}(x_i \mid \mu_k, \Sigma_k)$$

- (Non informatif) Pour un nouveau cluster, on a :

$$p(c_i \neq c_j, \forall j \neq i \mid c_{-i}, \alpha, x_i, \boldsymbol{\mu}_0, \lambda_0, \boldsymbol{\Phi}_0, \nu_0) \propto \alpha \cdot p(x_i \mid G_0) \quad (2)$$

$p(x_i \mid G_0)$ est la prior predictive où :

$$p(x_i \mid G_0) = t_{\nu_0-d+1}(\boldsymbol{\mu}_0, \frac{\lambda_0 + 1}{\lambda_0(\nu_0 - d + 1)} \boldsymbol{\Psi}_0)$$

- (Informatif) Pour un nouveau cluster, on a :

$$p(c_i \neq c_j, \forall j \neq i \mid c_{-i}, \alpha, x_i, \boldsymbol{\mu}_0, \lambda_0, \boldsymbol{\Phi}_0, \nu_0) \propto \alpha \cdot p(x_i \mid G_0) \quad (3)$$

$p(x_i \mid G_0)$ est la prior predictive où :

$$p(x_i \mid G_0) = \sum_{j=1}^J \tilde{w}_j \cdot t_{\nu_j-d+1}(\mathbf{x} \mid \boldsymbol{\mu}_j, \frac{\lambda_j + 1}{\lambda_j(\nu_j - d + 1)} \boldsymbol{\Psi}_j)$$

Par ailleurs, pour $x \in \mathbb{R}^d$, $\nu > 0$ degrés de liberté, un centre $\mu \in \mathbb{R}^d$ et une matrice d'échelle $\Sigma \in \mathbb{R}^{d \times d}$, la densité de la Student multivariée $t_\nu(\mu, \Sigma)$ est :

$$t_\nu(x | \mu, \Sigma) = \frac{\Gamma(\frac{\nu+d}{2})}{\Gamma(\frac{\nu}{2})(\nu\pi)^{d/2} |\Sigma|^{1/2}} \left[1 + \frac{1}{\nu}(x - \mu)^\top \Sigma^{-1}(x - \mu) \right]^{-\frac{\nu+d}{2}}.$$

où $\Gamma(\cdot)$ est la fonction gamma, μ est le vecteur moyenne et la matrice de variance-covariance est $\text{Cov}[X] = \frac{\nu}{\nu-2} \Sigma$.

(II) Échantillonnage des paramètres de cluster (μ_k, Σ_k)

Supposons un cluster $c_i = k$. On pose les stats suffisantes suivantes :

- $n_k = |c_i|$
- $\bar{x}_k = \frac{1}{n_k} \sum_{x \in c_i} x$
- $S_k = \sum_{x \in c_i} (x - \bar{x}_k)(x - \bar{x}_k)^\top$.

En écrivant :

$$\lambda_k = \lambda_0 + n_k \tag{4}$$

$$\boldsymbol{\mu}_k = \frac{\lambda_0 \boldsymbol{\mu}_0 + n_k \bar{x}_k}{\lambda_0 + n_k} \tag{5}$$

$$\nu_k = \nu_0 + n_k \tag{6}$$

$$\Psi_k = \Psi_0 + S_k + \frac{\lambda_0 n_k}{\lambda_0 + n_k} (\bar{x}_k - \boldsymbol{\mu}_0)(\bar{x}_k - \boldsymbol{\mu}_0)^\top \tag{7}$$

Le posterior est donc donné par :

$$\Sigma_k \sim \mathcal{IW}(\nu_k, \Psi_k), \quad \boldsymbol{\mu}_k | \Sigma_k \sim \mathcal{N}(\boldsymbol{\mu}_k, \Sigma_k / \lambda_k) \tag{8}$$

(III) Échantillonnage du paramètre de concentration α

Work in progress ...

Abstract pour Luis et sismos

Probabilistic Seismic Hazard Assessment (PSHA) is traditionally based on piecewise spatially homogeneous and temporally homogeneous Poisson process assumptions. While this framework provides a clear and structured methodology, it tends to oversimplify the complex spatial variability of seismicity. To address these limitations, more recent approaches have turned to so-called

zoneless methods, which promise for greater realism by estimating the spatial density of earthquake characteristics using kernel density estimation (KDE).

However, KDE belongs to a frequentist framework that suffers from a kind of rigidity : parameters have to be fixed in advance by the model constructors, potentially leading to sub-optimal/sup-optimal representations. Although adaptive KDE techniques exist to address this issue, they often come with significant computational costs. Moreover, previous studies have shown that KDE is not so well-suited for regions with low or diffuse seismicity, such as France.

To overcome these limitations, we adopt a Bayesian perspective into. We begin with a simplified setting in which only the spatial distribution of earthquake epicenters is considered. To model this distribution flexibly, we employ a Dirichlet Process — a Bayesian nonparametric tool that defines a probability distribution over probability distributions. This allows the data itself to inform the complexity of the spatial model, without the need to fix the number of seismic zones/clusters.

Grounded in the deep belief that “we feed on the wisdom of our ancestors”, we propose a framework for integrating expert knowledge derived from traditional seismic source zoning. This knowledge, which encapsulates decades of geological, seismological, and geophysical expertise, is incorporated into our model through the construction of informative priors. Our approach thus bridges modern Bayesian learning with historical seismological insights, offering a coherent way to address the limitations of both zoneless and zoned methodologies.

Algorithm 1 Gibbs pour DPMM

```
1: Input :
2:   Observations  $X = \{x_i\}_{i=1\dots n} \subset \mathbb{R}^2$ 
3:   Hyperparamètres :  $\alpha, (\mu_0, \lambda_0, \Psi_0, \nu_0)$ 
4:   Iterations  $T$ , burn-in  $B$ ?, thinning  $L$ ?

5: Initialisation :
6:   Assigner chaque  $x_i$  à un cluster
7:   Calculer stats suffisantes  $\{n_k, \bar{x}_k, S_k\}$  pour chaque cluster non vide
8:    $K \leftarrow$  nb de clusters non vides

9: for  $t = 1$  to  $T$  do

10:  (I) Mise à jour des clusters  $c_i = k$  :
11:    for  $i = 1$  to  $n$  do
12:      Retirer  $x_i$  de son cluster  $k_{\text{old}}$  :  $n_{k_{\text{old}}} \leftarrow n_{k_{\text{old}}} - 1$ 
13:      if  $n_{k_{\text{old}}} = 0$  then
14:        Supprimer le cluster  $k_{\text{old}}$  :  $K \leftarrow K - 1$ 
15:      end if
16:      Pour chaque cluster existant  $k = 1, \dots, K$  :
17:        Calculer le poids  $w_k$  en utilisant l'équation 1
18:      Pour un nouveau cluster :
19:        Calculer le poids  $w_{\text{new}}$  en utilisant l'équation 2 ou l'équation 3 (cas informatif)
20:        Normaliser  $w_1, \dots, w_K, w_{\text{new}}$  et échantillonner parmi ces poids
21:        if nouveau cluster choisit then
22:          Créer cluster  $k < -K + 1$  avec  $c_k = c_{\text{new}}$ 
23:          Initialiser paramètres du cluster depuis posterior avec  $x_i$ 
24:        end if
25:    end for

26:  (II) Echantillonnage des paramètres de cluster  $\mu_k$  et  $\Sigma_k$  :
27:    for chaque cluster  $k = 1$  to  $K$  do
28:      Calculer  $(\mu_k, \lambda_k, \Psi_k, \nu_k)$  avec toutes les données du cluster en utilisant les équations 4,
29:      5, 6, 7.
30:      Echantillonner  $\Sigma_k$  et  $\mu_k$  en utilisant l'équation 8.
31:    end for
32:  end for
```

Hawkes for Seismic Hazard

Modèle ETAS (Epidemic Type Aftershock Sequence)

On observe des événements $\{(t_i, x_i, y_i, m_i)\}_{i=1}^n$ avec $t_i \in (0, T]$, $x_i, y_i \in S \subset \mathbb{R}^2$ et magnitude $m_i \geq m_0$. Notons $\mathcal{H}_t = \{(t_i, x_i, y_i, m_i) : t_i < t\}$ l'historique jusqu'au temps t .

L'intensité conditionnelle d'un processus de comptage détermine de façon unique la structure de probabilité du processus (cf [Proposition 7.2.IV](#) de [Daley and Vere-Jones \[2003\]](#))

Le modèle ETAS est un Hawkes spatio-temporel marqué, la fonction d'intensité conditionnelle du quadriplet (t, x, y, m) s'écrit :

$$\lambda^*(t, x, y, m | \mathcal{H}_t) = p_M(m) \times \lambda(t, x, y | \mathcal{H}_t)$$

où p_M est la loi conditionnelle des magnitudes et $\lambda(t, x, y | \mathcal{H}_t)$ l'intensité d'occurrence temps-espace.

Loi des magnitudes p_M

Les magnitudes suivent la loi Gutenberg–Richter tronquée :

$$p_M(m) = \begin{cases} \frac{\beta \exp[-\beta(m - m_c)]}{1 - \exp[-\beta(m_{\max} - m_c)]} & \text{si } m_c \leq m \leq m_{\max}, \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \quad \text{avec } \beta = \ln(10) b.$$

La loi p_M est indépendante de (t, x, y) et identique pour les chocs de fond et déclenchés.

Intensité spatio-temporelle

Elle est donnée par :

$$\lambda(t, x, y | \mathcal{H}_t) = \mu(x, y) + \sum_{j : t_j \in \mathcal{H}_t} g(t - t_j, x - x_j, y - y_j, m_j)$$

- $\mu(x, y)$ est l'intensité de fond (supposé stationnaire en temps)
- g est le noyau d'excitation/de déclenchement (productivité × temps × espace)

Modélisation de l'intensité de fond

On écrit souvent $\mu(x, y) = \tilde{\mu} f(x, y)$ avec $f \geq 0$, $\int_S f = 1$. La densité f peut être estimé en amont (KDE, DP, GP, SB etc. avec un catalogue "déclusterisé"), tandis que $\tilde{\mu}$ est ajusté conjointement avec les autres paramètres ETAS.

Modélisation du noyau d'excitation

Le noyau d'excitation dans le cadre du modèle ETAS s'écrit :

$$g(t - t_j, x - x_j, y - y_j, m_j) = g_m(m_j) \times g_t(t - t_j) \times g_s(x - x_j, y - y_j | m_j)$$

Noyau de productivité (nombre moyen de descendants directs)

$$g_m(m_j) = A e^{\alpha(m_j - m_c)}, \quad A > 0, \alpha \geq 0$$

Noyau temporelle (Omori–Utsu modifiée)

$$g_t(t - t_j) = (p - 1) c^{p-1} (t - t_j + c)^{-p}, \quad c > 0, p > 1$$

Noyau spatial (isotrope de type Student)

En posant $r^2 = (x - x_j)^2 + (y - y_j)^2$ et

$$R(m_j) = d e^{\gamma(m_j - m_c)}, \quad d > 0, \gamma \geq 0,$$

on a :

$$g_s(x - x_j, y - y_j | m_j) = \frac{q - 1}{\pi R(m_j)} \left[1 + \frac{r^2}{R(m_j)} \right]^{-q}, \quad q > 1.$$

Ce noyau est normalisé sur \mathbb{R}^2 et est isotrope (-> pas d'information explicite sur les failles dans la région et n'élimine pas la possibilité d'avoir une réplique exactement au même endroit que son parent (peu probable))

Expression finale de la fonction d'intensité spatio-temporel

Ainsi, on a :

$$\begin{aligned} \lambda^*(t, x, y, m | \mathcal{H}_t) &= \frac{\beta \exp[-\beta(m - m_c)]}{1 - \exp[-\beta(m_{\max} - m_c)]} \mathbb{1}_{\{m_c \leq m \leq m_{\max}\}} \times \\ &\left[\tilde{\mu} f(x, y) + \sum_{j : t_j \in \mathcal{H}_t} A e^{\alpha(m_j - m_c)} (p - 1) c^{p-1} (t - t_j + c)^{-p} \times \frac{q - 1}{\pi R(m_j)} \left(1 + \frac{r^2}{R(m_j)} \right)^{-q} \right] \end{aligned}$$

Fonction de vraisemblance du modèle

Proposition 1 [Version spatio-temporelle de (*Proposition 7.2.III.* de Daley and Vere-Jones [2003])] Soit $N(\cdot)$ un processus de Hawkes sur $[0, T] \times S$ d'intensité $\lambda(t, x, y | \mathcal{H}_t)$. Si l'on note t_1, \dots, t_n les réalisations du processus, alors la fonction de vraisemblance L de $N(\cdot)$ est donnée par :

$$L = \prod_{i=1}^n \lambda(t_i, x_i, y_i) \exp \left(- \int_0^T \int_S \lambda(t, x, y) dt dx dy \right).$$

La log-vraisemblance de $N(\cdot)$ est :

$$\ell = \sum_{i=1}^n \log (\lambda(t_i, x_i, y_i)) - \int_0^T \int_S \lambda(t, x, y) dt dx dy.$$

Ainsi, pour un processus de Hawkes marqué sur $[0, T] \times S \times [m_c, m_{\max}]$ dont l'intensité conditionnelle marquée est :

$$\lambda^*(t, x, y, m | \mathcal{H}_t) = p_M(m) \times \lambda(t, x, y | \mathcal{H}_t)$$

la log-vraisemblance s'écrit (selon la proposition précédente) :

$$\ell(\theta) = \sum_{i=1}^n \log (\lambda^*(t_i, x_i, y_i, m_i | \mathcal{H}_{t_i})) - \int_0^T \int_S \int_{m_c}^{m_{\max}} \lambda^*(t, x, y, m | \mathcal{H}_t) dm dx dy dt$$

Comme p_M est indépendante de (t, x, y) et normalisée sur $[m_c, m_{\max}]$, on a $\int_{m_c}^{m_{\max}} p_M(m) dm = 1$. D'où la décomposition :

$$\ell(\theta) = \underbrace{\sum_{i=1}^n \log (p_M(m_i))}_{\text{termes magnitudes}} + \underbrace{\left[\sum_{i=1}^n \log \left(\lambda(t_i, x_i, y_i | \mathcal{H}_{t_i}) \right) - \int_0^T \int_S \lambda(t, x, y | \mathcal{H}_t) dx dy dt \right]}_{\text{termes spatio-temporel}}$$

Termes magnitudes

On a :

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \log (p_M(m_i)) &= n \log(\beta) - \beta \sum_{i=1}^n (m_i - m_c) - n \log (1 - \exp[-\beta (m_{\max} - m_c)]) \\ &= n \log \left(\frac{\beta}{1 - \exp[-\beta (m_{\max} - m_c)]} \right) - \beta \sum_{i=1}^n (m_i - m_c) \end{aligned}$$

avec $\beta = \ln(10) b$.

Termes spatio-temporel - Somme des logs des intensités spatio-temporeles

On a :

$$\begin{aligned} \sum_{i=1}^n \log \left(\lambda(t_i, x_i, y_i \mid \mathcal{H}_{t_i}) \right) &= \sum_{i=1}^n \log \left[\tilde{\mu} f(x_i, y_i) + \sum_{j: t_j \in \mathcal{H}_{t_i}} A e^{\alpha(m_j - m_c)} (p-1) c^{p-1} \right. \\ &\quad \times \left. (t_i - t_j + c)^{-p} g_s(x_i - x_j, y_i - y_j \mid m_j) \right]. \end{aligned}$$

Termes spatio-temporel - Intégrale de l'intensité spatio-temporel

On sépare l'intensité de fond du Hawkes de la fonction d'excitation. On a :

- **Intensité de fond** : En utilisant $\mu(x, y) = \tilde{\mu} f(x, y)$ et $\int_S f = 1$, on a :

$$\int_0^T \int_S \mu(x, y) dx dy dt = T \tilde{\mu}.$$

- **Fonction d'excitation** : Pour chaque événement j , par Fubini on a :

$$\begin{aligned} &\int_0^T \int_S \sum_{j: t_j \in \mathcal{H}_t} g_m(m_j) g_t(t - t_j) g_s(x - x_i, y - y_i \mid m_j) dx dy dt \\ &= \int_0^T \int_S \sum_{j=1}^n \mathbb{1}_{t_j < t} g_m(m_j) g_t(t - t_j) g_s(x - x_i, y - y_i \mid m_j) dx dy dt \\ &= \sum_{j=1}^n g_m(m_j) \times \underbrace{\int_{t_j}^T g_t(t - t_j) dt}_{T_j} \times \underbrace{\int_S g_s(x - x_i, y - y_i \mid m_j) dx dy}_{S_j} \end{aligned}$$

1. Calcul de T_j :

$$T_j := \int_{t_j}^T g_t(t - t_j) dt = \int_0^{T-t_j} (p-1) c^{p-1} (u + c)^{-p} du = 1 - \left(\frac{c}{T - t_j + c} \right)^{p-1}$$

2. Calcul de S_j :

$$S_j := \int_S g_s(x - x_j, y - y_j \mid m_j) dx dy = \int_S \frac{q-1}{\pi R(m_j)} \left[1 + \frac{r^2}{R(m_j)} \right]^{-q} dx dy$$

S_j est la probabilité qu'une réplique née au point (x_j, y_j) tombe à l'intérieur de S . Si $S = \mathbb{R}^2$ ou si on suppose que notre domaine S couvre tous les séismes (chocs principaux et répliques), alors $S_j = 1$ (student).

Ainsi, en rassemblant ce qui est plus haut, on a :

$$\int_0^T \int_S \lambda(t, x, y \mid \mathcal{H}_t) dx dy dt = T \tilde{\mu} + \sum_{j=1}^n A e^{\alpha(m_j - m_c)} \times \left[1 - \left(\frac{c}{T - t_j + c} \right)^{p-1} \right] \times S_j$$

Expression finale de la log-vraisemblance

En agrégeant le travail fait plus haut, on a :

$$\ell(\theta) = \underbrace{n \log \left(\frac{\beta}{1 - \exp[-\beta(m_{\max} - m_c)]} \right) - \beta \sum_{i=1}^n (m_i - m_c)}_{\text{magnitudes}} + \sum_{i=1}^n \log \left[\tilde{\mu} f(x_i, y_i) + \sum_{j : t_j \in \mathcal{H}_{t_i}} A e^{\alpha(m_j - m_c)} (p-1) c^{p-1} (t_i - t_j + c)^{-p} \frac{q-1}{\pi R(m_j)} \left(1 + \frac{r^2}{R(m_j)}\right)^{-q} \right] - \left(T \tilde{\mu} + \sum_{j=1}^n A e^{\alpha(m_j - m_c)} \times \left[1 - \left(\frac{c}{T - t_j + c} \right)^{p-1} \right] \times S_j \right).$$

avec $S_j = \int_S \frac{q-1}{\pi R(m_j)} \left[1 + \frac{r^2}{R(m_j)} \right]^{-q} dx dy$ qui serait à évaluer numériquement a priori.

Vecteur de paramètres à estimer

Le vecteur de paramètres à estimer pour le modèle ETAS est :

$$\theta = (\beta, \tilde{\mu}, A, \alpha, c, p, d, q, \gamma)$$

avec :

- $\tilde{\mu}$: niveau du fond
- A, α : paramètres de productivité et dépendance à la magnitude
- c, p : paramètres du noyau temporel d'Omori–Utsu
- d, q, γ : paramètres du noyau spatial (dépendance à la magnitude via $R(m) = d e^{\gamma(m-m_c)}$)

Propriétés du modèle

WORK IN PROGRES ...

GP-ETAS : semiparametric Bayesian inference for the spatio-temporal epidemic type aftershock sequence model ([Molkenthin et al. \[2022\]](#))

I - Modèle GP-ETAS

Objectif Améliorer inférence du ETAS en introduisant un cadre bayésien, afin de permettre une *quantification complète de l'incertitude*. Alors que les méthodes classiques reposent sur le max de vraisemblance, le cadre bayésien fournit une estimation plus robuste et une évaluation explicite des incertitudes.

Principe du GP-ETAS Le modèle conserve la structure générale d'un ETAS, mais estime l'intensité de fond $\mu(x)$ de manière non paramétrique avec un processus gaussien (GP). La fonction de déclenchement $\phi(\cdot)$ garde une forme paramétrique classique avec paramètres θ_ϕ .

Formulation du taux de fond

$$\mu(x) = \bar{\lambda} \sigma(f(x)) = \frac{\bar{\lambda}}{1 + e^{-f(x)}},$$

où $\sigma(\cdot)$ est la fonction sigmoïde logistique, $\bar{\lambda}$ un scalaire positif qui borne $\mu(x) \in [0, \bar{\lambda}]$, et f une fonction réelle sur $x \in \mathcal{X}$.

Prior sur $f(x)$ Le modèle suppose un GP a priori :

$$f \sim \mathcal{GP}(0, k(x, x'|\nu)),$$

avec une fonction de covariance gaussienne :

$$k(x, x'|\nu) = \nu_0^2 \exp\left(-\frac{(x_1 - x'_1)^2}{2\nu_1^2} - \frac{(x_2 - x'_2)^2}{2\nu_2^2}\right),$$

où ν_0 est l'amplitude et (ν_1, ν_2) les longueurs d'échelle spatiales. Les hyperparamètres ν et $\bar{\lambda}$ sont estimés avec les données.

Spécification des priors

$$\begin{aligned} \nu &\sim p_\nu \quad (\text{loi exponentielle}) \\ f &\sim \mathcal{GP}(0, k(\cdot, \cdot|\nu)) \\ \bar{\lambda} &\sim p_{\bar{\lambda}} \quad (\text{loi gamma}) \\ \mu(x) &= \bar{\lambda} \sigma(f(x)) \\ \theta_\phi &\sim p_{\theta_\phi}, \text{ prior sur params de } \phi \text{ (loi uniforme)} \end{aligned}$$

Le modèle d'observation est alors un Hawkes avec intensité conditionnelle dépendant de μ et ϕ :

$$\mathcal{D} \mid \mu, \theta_\phi \sim \text{Hawkes process with GP-ETAS intensity.}$$

Sans terme d'excitation $\phi(\cdot)$, le modèle se réduit à un **SGCP** (Sigmoid Gaussian Cox Process), un processus de Poisson inhomogène à intensité "guidée" par un GP.

Simulation du modèle GP-ETAS La génération de données $\mathcal{D} = \{(t_i, x_i, y_i, m_i)\}_{i=1}^{N_D}$ se fait en deux étapes selon la structure de branchement latente du processus.

1. Génération des événements de fond $\mathcal{D}_0 = \{(t_i, x_i, y_i, m_i)\}_{i=1}^{N_{\mathcal{D}_0}}$ depuis un SGCP comme indiqué dans [Adams et al. \[2009\]](#)
2. Génération des événements déclenchés D_ϕ à partir des événements de fond, selon la fonction de déclenchement $\phi(\cdot)$

L'ensemble final est : $\mathcal{D} = \mathcal{D}_0 \cup D_\phi$. La procédure ci-dessus est réalisée en utilisant un algo de thinning pour processus poissoniens (une sorte d'acceptation-rejet).

II - Inférence du GP-ETAS

Objectif L'objectif est d'estimer la posterior

$$p(\mu, \theta_\phi \mid D),$$

Difficultés de l'inférence L'inférence directe est intractable à cause de trois obstacles majeurs :

1. Couplage de μ et ϕ dans la vraisemblance, empêchant leur traitement séparé
2. Présence d'une intégrale intractable dans le terme exponentiel due au GP sur $f \Rightarrow$ la postérieure est "doublement intractable"
3. La vraisemblance du processus ponctuel est non gaussienne, donc non conjuguée au prior GP

solution : inférence par data augmentation Pour contourner ces difficultés, trois variables latentes sont introduites pour transformer le problème en un modèle "hiérarchique" tractable et échantillonnable par un Gibbs.

1. *Structure de branchement latente Z* : Chaque événent i reçoit un indicateur z_i identifiant son parent :

$$z_i = \begin{cases} 0 & \text{si l'événent est de fond} \\ j & \text{si l'événent est déclenché par l'événent } j \end{cases}$$

Cette structure de branchement *décorrèle* les composantes de fond et de déclenchement, et la vraisemblance se factorise comme :

$$p(D, Z \mid \mu, \theta_\phi) = p(D_0 \mid \mu, Z) p(D_\phi \mid \theta_\phi, Z).$$

Développé plus bas

2. *Processus de Poisson latent* : [Donner and Opper \[2018\]](#)

Développé plus bas

3. *Variables latentes de Polya-Gamma* [Polson et al. \[2012\]](#) : Inspiré de la solution de [Wenzel et al. \[2019\]](#) au problème de classification logistique GP.

Développé plus bas

Échantillonnage Gibbs Le modèle complet est inféré par un sorte de blocked Gibbs :

1. Échantillonnage de la structure de branchement Z
2. Inférence de l'intensité de fond $(f, \bar{\lambda}, \nu)$ (les postérieurs se calculent bien)
3. Inférence des params de déclenchement θ_ϕ

Dans les étapes 2 et 3, on y retrouve du Metropolis-Hastings.

III - Résultats numériques

...

Augmentation de données par structure de branchement latente

La vraisemblance d'un Hawkes spatio-temporel s'écrit :

$$p(D \mid \mu, \theta_\phi) = \left\{ \prod_{i=1}^{N_D} \lambda(t_i, x_i \mid \mu, \theta_\phi, H_{t_i}) \right\} \exp \left(- \int_0^{|\mathcal{T}|} \int_{\mathcal{X}} \lambda(t, x \mid \mu, \theta_\phi, H_t) dx dt \right). \quad (9)$$

On introduit des variables latentes $z_i \in \{0, 1, \dots, i-1\}$ pour chaque événement i : $z_i = 0$ si que l'événement est un mainshock, et $z_i = j$ ($1 \leq j \leq i-1$) si i est déclenché par j . On note $Z = (z_1, \dots, z_{N_D})$. On pose,

$$\phi_{ij}(\theta_\phi) := \phi(t_i - t_j, x_i - x_j \mid m_j, \theta_\phi), \quad \phi_i(\theta_\phi) := \phi(t - t_i, x - x_i \mid m_i, \theta_\phi),$$

et $T_i := [t_i, |\mathcal{T}|] \subset \mathcal{T}$.

On suppose un a priori uniforme sur Z , i.e. $p(Z) = \text{cste}$. La vraisemblance augmentée s'obtient en factorisant, pour chaque i :

$$\lambda(t_i, x_i \mid \mu, \theta_\phi, H_{t_i}) = \mu(x_i) + \sum_{j=1}^{i-1} \phi_{ij}(\theta_\phi) = \mu(x_i)^{I(z_i=0)} \prod_{j=1}^{i-1} \phi_{ij}(\theta_\phi)^{I(z_i=j)}.$$

Le terme exponentiel de (9) se décompose, par linéarité, comme :

$$\int_0^{|\mathcal{T}|} \int_{\mathcal{X}} \lambda(t, x \mid \mu, \theta_\phi, H_t) dx dt = |\mathcal{T}| \int_{\mathcal{X}} \mu(x) dx + \sum_{i=1}^{N_D} \int_{T_i} \int_{\mathcal{X}} \phi_i(\theta_\phi) dx dt.$$

Ainsi, la vraisemblance jointe augmentée s'écrit :

$$p(D, Z \mid \mu, \theta_\phi) = \left\{ \prod_{i=1}^{N_D} \mu(x_i)^{I(z_i=0)} \right\} \exp \left(-|\mathcal{T}| \int_{\mathcal{X}} \mu(x) dx \right) \\ \times \left\{ \prod_{i=1}^{N_D} \prod_{j=1}^{i-1} \phi_{ij}(\theta_\phi)^{I(z_i=j)} \right\} \exp \left(-\sum_{i=1}^{N_D} \int_{T_i} \int_{\mathcal{X}} \phi_i(\theta_\phi; t, x) dx dt \right) \times p(Z). \quad (10)$$

En notant $D_0 = \{x_i : z_i = 0\}$ l'ensemble des mainshocks, on reconnaît dans (10) le produit :

$$p(D, Z \mid \mu, \theta_\phi) = \underbrace{\left[\prod_{i=1}^{N_D} \mu(x_i)^{I(z_i=0)} \right]}_{p(D_0 \mid Z, \mu)} \exp \left(-|\mathcal{T}| \int_{\mathcal{X}} \mu(x) dx \right) \quad (11)$$

$$\times \underbrace{\left[\prod_{i=1}^{N_D} \prod_{j=1}^{i-1} \phi_{ij}(\theta_\phi)^{I(z_i=j)} \right]}_{p(D \mid Z, \theta_\phi)} \exp \left(-\sum_{i=1}^{N_D} \int_{T_i} \int_{\mathcal{X}} \phi_i(\theta_\phi) dx dt \right) \times p(Z). \quad (12)$$

Autrement dit,

$$p(D, Z \mid \mu, \theta_\phi) = p(D_0 \mid Z, \mu) p(D \mid Z, \theta_\phi) p(Z).$$

Loi conditionnelle de z_i . La loi conditionnelle d'un z_i , sachant (D, μ, θ_ϕ) , s'obtient en ne retenant dans (10) que les termes dépendant de z_i :

$$p(z_i = j \mid D, \mu, \theta_\phi) \propto \begin{cases} \mu(x_i), & \text{si } j = 0, \\ \phi_{ij}(\theta_\phi), & \text{si } j \in \{1, \dots, i-1\}. \end{cases}$$

En normalisant par $\lambda(t_i, x_i \mid \mu, \theta_\phi, H_{t_i})$, on a une loi catégorielle sur $\{0, \dots, i-1\}$:

$$p(z_i = 0 \mid D, \mu, \theta_\phi) = \frac{\mu(x_i)}{\lambda(t_i, x_i \mid \mu, \theta_\phi, H_{t_i})}, \quad p(z_i = j \mid D, \mu, \theta_\phi) = \frac{\phi_{ij}(\theta_\phi)}{\lambda(t_i, x_i \mid \mu, \theta_\phi, H_{t_i})}, \quad j = 1, \dots, i-1.$$

En notant $p_i = (p_{i0}, p_{i1}, \dots, p_{i,i-1})$ le vecteur de ces proba, on a :

$$z_i \mid D, \mu, \theta_\phi \sim \text{Categorical}(p_i), \quad \sum_{j=0}^{i-1} p_{ij} = 1.$$

Tractable Nonparametric Bayesian Inference in Poisson Processes with Gaussian Process Intensities Adams et al. [2009]

Le modèle SGCP

Le Sigmoidal Gaussian Cox Process (SGCP) est un modèle non paramétrique qui permet de modéliser des processus de Poisson inhomogènes. L'idée clé est l'utilisation d'un processus gaussien (GP) pour définir une loi a priori sur la fonction d'intensité du processus.

Le GP comme a priori Les auteurs introduisent une fonction aléatoire $g(s) \sim \text{GP}(m(s), C(s, s'))$, avec :

- $m(s)$ est la moyenne
- $C(s, s')$ est le noyau de covariance (paramétré par des hyperparamètres θ)

Cette fonction $g(s)$ sert à générer une intensité via la transformation :

$$\lambda(s) = \lambda^* \sigma(g(s))$$

avec :

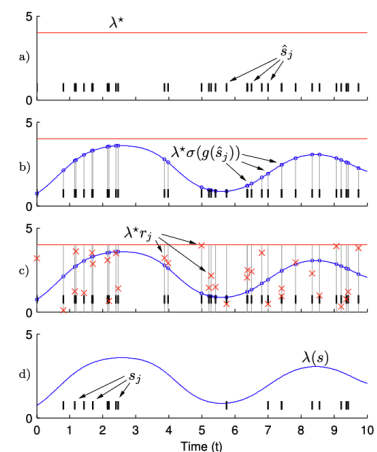
- $\sigma(\cdot)$ est la fonction sigmoïde logistique : $\sigma(z) = \frac{1}{1+e^{-z}}$
- λ^* est une borne supérieure sur l'intensité

Ainsi, $\lambda(s)$ est une fonction continue, positive et vivant entre 0 et λ^* , c'est bien une intensité.

Simulation exacte de données de Poisson Les auteurs développent une construction à travers laquelle ils peuvent simuler des données de Poisson exactes à partir du GP, sans approximation num. Ça se fait par la méthode du "thinning", une forme d'échantillonnage par acceptation-rejet adaptée aux processus ponctuels. Les steps sont les suivantes :

1. Générer J points \hat{s}_j dans un domaine selon un processus de Poisson homogène d'intensité λ^*
2. Ces points \hat{s}_j deviennent les points d'entrée de la réalisation d'un GP $g(s)$ et on a un ensemble $\{g(\hat{s}_j)\}$
3. Tirer pour chaque point un nombre aléatoire $r_j \in (0, 1)$
4. Conserver le point si $r_j < \sigma(g(\hat{s}_j))$

Les points conservés forment un échantillon issu d'un processus de Poisson inhomogène d'intensité $\lambda(s)$.



Inférence

Problème : La vraisemblance du processus de Poisson implique une intégrale intractable et la loi a posteriori est doublement intractable (numérateur également intractable), ce qui rend l'application de MCMC impossible en l'état.

Solution : L'idée est d'augmenter la loi a posteriori avec des variables latentes :

- M : nombre total de points rejetés (les événements “thinned”)
- $\{\tilde{s}_m\}$: positions de ces points rejetés
- $g_M = g(\tilde{s}_m)$ et respectivement $g_K = g(s_k)$: valeurs de la fonction $g(s)$ aux points rejetés et respectivement observés

En travaillant avec ces variables finies, on évite d'avoir à intégrer sur une fonction infinie.

MCMC : Leur algo alterne trois mises à jour :

1. Échantillonnage de M : Utilise Metropolis–Hastings pour proposer des insertions ou suppressions de points
2. Échantillonnage des \tilde{s}_m : M–H aussi
3. Échantillonnage de $g(s)$: Utilise Hamiltonian Monte Carlo (HMC)

Les hyperparamètres θ du processus gaussien peuvent aussi être estimés directement par HMC. Le paramètre λ^* peut également être estimé conjointement, en posant une loi Gamma comme a priori, permettant une mise à jour analytique pendant le MCMC.

Predictive : La loi prédictive est accessible, on pourrait échantillonner des ensembles d'événements selon un certaine procédure, si souhaité.

Efficient Bayesian inference of sigmoidal Gaussian cox processes [Donner and Opper \[2018\]](#)

Problème d'inférence pour le SGCP

Cadre général : On se place dans le cadre du modèle SGCP décrit plus haut. On observe un ensemble d'événements

$$\mathcal{D} = \{x_n\}_{n=1}^N, \quad x_n \in \mathcal{X} \subset \mathbb{R}^d,$$

supposés issus d'un processus de Poisson sur le compact \mathcal{X} , de fonction d'intensité inconnue $\Lambda : \mathcal{X} \rightarrow \mathbb{R}_+$. La vraisemblance est donnée par :

$$L(D | \Lambda) = \exp\left(-\int_{\mathcal{X}} \Lambda(x) dx\right) \prod_{n=1}^N \Lambda(x_n). \quad (13)$$

Dans cadre bayésien, Λ devient un processus aléatoire positif :

$$\Lambda(x) \geq 0, \quad x \in \mathcal{X}.$$

Un processus de Poisson dont l'intensité elle-même est aléatoire est appelé **processus de Cox** ([Cox \[1955\]](#)).

Pour assurer la positivité de Λ , on introduit la reparamétrisation sigmoïde :

$$\Lambda(x) = \lambda \sigma(g(x)), \quad \sigma(z) = \frac{1}{1 + e^{-z}}, \quad (14)$$

où $\lambda > 0$ est le taux d'intensité maximal et $g : \mathcal{X} \rightarrow \mathbb{R}$ est une fonction latente non bornée.

On place sur g un GP : $g \sim \mathcal{GP}(0, k(x, x'))$, et on choisit pour λ un a priori Gamma : $\lambda \sim \text{Gamma}(\alpha_0, \beta_0)$, de densité $p(\lambda) \propto \lambda^{\alpha_0-1} e^{-\beta_0 \lambda}$.

Vraisemblance et postérieure : La vraisemblance induite pour g et λ est :

$$L(D | g, \lambda) = \exp\left(-\int_{\mathcal{X}} \lambda \sigma(g(x)) dx\right) \prod_{n=1}^N \lambda \sigma(g_n), \quad g_n := g(x_n). \quad (15)$$

Le modèle complet admet la mesure a priori produit :

$$dP_{\text{prior}} = dP_{\text{GP}}(g) p(\lambda) d\lambda.$$

Le posterior sur (g, λ) , au sens des mesures infinies, s'écrit alors comme dérivée de Radon–Nikodym :

$$\frac{dP_{\text{post}}}{dP_{\text{prior}}}(g, \lambda) = \frac{L(D | g, \lambda)}{\mathbb{E}_{P_{\text{prior}}}[L(D | g, \lambda)]}. \quad (16)$$

Problème intractable : Le calcul du postérieur (16) est doublement intractable (Murray et al., 2006) pcq :

- le terme exponentiel de (15) contient l'intégrale $\int \sigma(g(x)) dx$,
- la normalisation du dénominateur exige une intégration sur l'espace fonctionnel du GP,
- la dépendance non-linéaire de $\sigma(g(x))$ empêche la conjugaison avec le prior gaussien.

Les auteurs introduisent alors une double augmentation de données (processus de Poisson latent (marqué) + Pólya–Gamma) qui rend l'inférence calculable.

Augmentation I : processus de Poisson latent :

Théorème 1 [Campbell] Pour un ensemble aléatoire de points $\Pi_Z = z_m, , z_m \in Z$ défini sur un espace Z , et pour une fonction $h : Z \rightarrow \mathbb{R}$, on définit la fonctionnelle caractéristique du processus de Poisson par :

$$\mathbb{E}_{P_\Lambda} \left[\prod_{z_m \in \Pi_Z} e^{h(z_m)} \right] = \exp\left(-\int_Z [1 - e^{h(z)}] \Lambda(z) dz\right), \quad (17)$$

où P_Λ désigne la mesure de probabilité d'un processus de Poisson d'intensité $\Lambda(z)$. Cette relation caractérise de manière unique un Poisson d'intensité $\Lambda(z)$.

On considère le terme exponentiel de la vraisemblance du SGCP, que je note :

$$E = \exp\left(-\int_{\mathcal{X}} \lambda \sigma(g(x)) dx\right), \quad \sigma(z) = \frac{1}{1+e^{-z}}. \quad (18)$$

Comme $\sigma(z) = 1 - \sigma(-z)$, on a

$$\begin{aligned} E &= \exp\left(-\int_{\mathcal{X}} \lambda[1 - \sigma(-g(x))] dx\right) \\ &= \exp\left(-\int_{\mathcal{X}} [1 - e^{\ln \sigma(-g(x))}] \lambda dx\right) \end{aligned} \quad (19)$$

En identifiant

$$h(x) = \ln \sigma(-g(x)), \quad \Lambda(x) = \lambda,$$

et en utilisant le théorème plus haut, on a :

$$E = \mathbb{E}_{P_\lambda}\left[\prod_{x_m \in \Pi_\lambda} e^{h(x_m)}\right] = \mathbb{E}_{P_\lambda}\left[\prod_{x_m \in \Pi_\lambda} \sigma(-g(x_m))\right],$$

où Π_λ est un processus de Poisson homogène d'intensité λ .

Ainsi, on a montré que :

$$\exp\left(-\int_{\mathcal{X}} \lambda[1 - \sigma(-g(x))] dx\right) = \mathbb{E}_{P_\lambda}\left[\prod_{x_m \in \Pi_\lambda} \sigma(-g(x_m))\right]. \quad (20)$$

Cette égalité signifie que le terme en exponentiel de la vraisemblance du SGCP est la fonctionnelle caractéristique d'un processus de Poisson latent homogène de taux λ . Donc, le processus inhomogène de taux $\lambda\sigma(g(x))$ peut être obtenu par thinning d'un processus de Poisson homogène de taux λ (cf [Adams et al. \[2009\]](#)).

Augmentation II : variables de Pólya–Gamma et processus de Poisson marqué

On démarre de la représentation :

$$\frac{1}{\cosh^b(z/2)} = \int_0^\infty e^{-\frac{z^2}{2}\omega} p_{\text{PG}}(\omega \mid b, 0) d\omega, \quad (21)$$

où p_{PG} est densité de la loi de Pólya–Gamma.

Étant donné que :

$$\sigma(z) = \frac{1}{1+e^{-z}} = \frac{e^z}{1+e^z} = \frac{e^{z/2}}{e^{z/2} + e^{-z/2}} = \frac{e^{z/2}}{2 \cosh(z/2)} = \frac{e^{z/2}}{2} \cosh^{-1}\left(\frac{z}{2}\right) \quad (22)$$

D'où pour $b = 1$:

$$\sigma(z) = \frac{e^{z/2}}{2} \int_0^\infty e^{-\frac{z^2}{2}\omega} p_{\text{PG}}(\omega \mid 1, 0) d\omega \quad (23)$$

$$= \int_0^\infty \exp\left(\frac{z}{2} - \frac{z^2}{2}\omega - \ln 2\right) p_{\text{PG}}(\omega \mid 1, 0) d\omega. \quad (24)$$

En posant $z = -g(x)$, on en déduit :

$$\sigma(-g(x)) = \int_0^\infty \exp\left(\frac{-g(x)}{2} - \frac{(-g(x))^2}{2}\omega - \ln 2\right) p_{\text{PG}}(\omega \mid 1, 0) d\omega. \quad (25)$$

En écrivant

$$f(\omega, z) := \frac{z}{2} - \frac{z^2}{2}\omega - \ln 2, \quad \text{on a : } \sigma(-g(x)) = \int_0^\infty e^{f(\omega, -g(x))} p_{\text{PG}}(\omega \mid 1, 0) d\omega. \quad (26)$$

Ainsi, on a :

$$\begin{aligned} \exp\left(-\int_{\mathcal{X}} \lambda [1 - \sigma(-g(x))] dx\right) &= \exp\left(-\lambda \int_{\mathcal{X}} \left[1 - \int_0^\infty e^{f(\omega, -g(x))} p_{\text{PG}}(\omega \mid 1, 0) d\omega\right] dx\right) \\ &= \exp\left(-\lambda \int_{\mathcal{X} \times \mathbb{R}_+} \left[1 - e^{f(\omega, -g(x))}\right] p_{\text{PG}}(\omega \mid 1, 0) d\omega dx\right). \end{aligned}$$

Le théorème de Campbell donne alors :

$$\exp\left(-\int_{\widehat{\mathcal{X}}} \left[1 - e^{f(\omega, -g(x))}\right] \Lambda(x, \omega) d\omega dx\right) = \mathbb{E}_{P_\Lambda} \left[\prod_{(x_m, \omega_m) \in \Pi_{\widehat{\mathcal{X}}}} e^{f(\omega_m, -g(x_m))} \right], \quad (27)$$

où $\Pi_{\widehat{\mathcal{X}}}$ est un processus de Poisson marqué sur l'espace produit $\widehat{\mathcal{X}} = \mathcal{X} \times \mathbb{R}_+$, et de mesure d'intensité $\Lambda(x, \omega) = \lambda p_{\text{PG}}(\omega \mid 1, 0)$, où $p_{\text{PG}}(\omega \mid 1, 0)$ est la densité de la loi de Pólya–Gamma. Cette formulation permet de :

1. générer les positions $\{x_m\}$ selon un processus de Poisson inhomogène sur \mathcal{X} ,
2. associer ensuite à chaque x_m un marquage indépendant $\omega_m \sim p_{\text{PG}}(\cdot \mid 1, 0)$.

Pour chaque facteur discret de (15), on applique :

$$\sigma(g(x_n)) = \int_0^\infty e^{f(\omega_n, g(x_n))} p_{\text{PG}}(\omega_n \mid 1, 0) d\omega_n.$$

D'où :

$$\prod_{n=1}^N \lambda \sigma(g(x_n)) = \int_{\mathbb{R}_+} \left[\prod_{n=1}^N \lambda e^{f(\omega_n, g(x_n))} \right] \prod_{n=1}^N p_{\text{PG}}(\omega_n \mid 1, 0) d\omega_n. \quad (28)$$

En combinant (27) et (28) dans (15), on obtient la représentation de la vraisemblance jointe suivante :

$$\begin{aligned} L(D \mid g, \lambda) &= \mathbb{E}_{P_\Lambda} \left[\prod_{(x_m, \omega_m) \in \Pi_{\hat{\mathcal{X}}}} e^{f(\omega_m, -g(x_m))} \right] \times \int_{\mathbb{R}_+} \left[\prod_{n=1}^N \lambda e^{f(\omega_n, g(x_n))} \right] \prod_{n=1}^N p_{\text{PG}}(\omega_n \mid 1, 0) d\omega_n \\ &= \int \left(\prod_{(x_m, \omega_m) \in \Pi_{\hat{\mathcal{X}}}} e^{f(\omega_m, -g(x_m))} \right) P_\Lambda(d\Pi_{\hat{\mathcal{X}}}) \times \int \left(\prod_{n=1}^N \lambda e^{f(\omega_n, g(x_n))} \right) P_{\omega_N}(d\omega_N) \quad (29) \end{aligned}$$

$$= \int \left(\prod_{(x_m, \omega_m) \in \Pi_{\hat{\mathcal{X}}}} e^{f(\omega_m, -g(x_m))} \right) \left(\prod_{n=1}^N \lambda e^{f(\omega_n, g(x_n))} \right) dP_{\text{aug}}(d\Pi_{\hat{\mathcal{X}}}, d\omega_N), \quad (30)$$

$$= \int \frac{dP_{\text{joint}}}{dP_{\text{aug}}} dP_{\text{aug}} \quad (31)$$

où la mesure a priori des variables augmentées est :

$$P_{\text{aug}} = P_\Lambda \times P_{\omega_N}, \quad \text{et} \quad dP_{\omega_N} = \prod_{n=1}^N p_{\text{PG}}(\omega_n \mid 1, 0) d\omega_n.$$

Comme les deux intégrations se font sur des variables indépendantes dans (29) (l'une sur le processus latent, l'autre sur les variables PG (les variables PG sont les marques, donc sont indépendants du processus)), on peut combiner dans (30) les deux intégrales en une seule sur la mesure produit P_{aug} (à vérifier mais il me semble que ça découle de Fubini).

Or, on peut écrire :

$$L(D \mid g, \lambda) = \int L(D, \omega_N, \Pi_{\hat{\mathcal{X}}} \mid g, \lambda) dP_{\text{aug}}(d\Pi_{\hat{\mathcal{X}}}, d\omega_N) \quad (32)$$

Donc par identification, on a :

$$\frac{dP_{\text{joint}}}{dP_{\text{aug}}} = L(D, \omega_N, \Pi_{\hat{\mathcal{X}}} \mid g, \lambda) = \left(\prod_{(x_m, \omega_m) \in \Pi_{\hat{\mathcal{X}}}} e^{f(\omega_m, -g(x_m))} \right) \left(\prod_{n=1}^N \lambda e^{f(\omega_n, g(x_n))} \right) \quad (33)$$

Par ailleurs, la vraisemblance originelle se retrouve par marginalisation sur les variables latentes :

$$L(D \mid g, \lambda) = \mathbb{E}_{P_{\text{aug}}} [L(D, \omega_N, \Pi_{\hat{\mathcal{X}}} \mid g, \lambda)]$$

Enfin, la forme exponentielle-quadratique de $f(\omega, z)$ implique que $L(D, \omega_N, \Pi_{\hat{\mathcal{X}}} \mid g, \lambda)$ est une fonction gaussienne en g : elle ne dépend de $g(\cdot)$ que de manière linéaire et quadratique. Le modèle augmenté est donc conjugué au prior gaussien (GP), ce qui permet inférence bayésienne.

Abstract pour symposium SIGMA 3 (04/12/2025)

Probabilistic Seismic Hazard Assessment (PSHA) is traditionally based on piecewise spatially and temporally homogeneous Poisson process assumptions. While this framework provides a clear and structured methodology, it tends to oversimplify the complex spatial variability of seismicity. To address these limitations, more recent approaches have moved toward zoneless methods, which aim for greater realism by estimating the spatial density of earthquake occurrences using kernel density estimation (KDE).

However, KDE belongs to a frequentist framework that suffers from a kind of rigidity : parameters have to be fixed in advance by the model constructors, potentially leading to sub-optimal/sup-optimal representations. Although adaptive KDE techniques exist to address this issue, they often come with significant computational costs. Moreover, previous studies have shown that KDE is not so well-suited for regions with low or diffuse seismicity, such as France.

To overcome these limitations, we focus on marked spatio-temporal point process models, such as Hawkes processes (ETAS), where earthquake occurrences are modeled through a conditional intensity function combining a background (or baseline) term and self-exciting components. In our approach, the background intensity is learned using Bayesian nonparametric methods — notably Dirichlet Processes, Gaussian Processes, etc. — allowing the model to flexibly adapt its spatial structure and complexity directly from the data.

Grounded in the belief that “we feed on the wisdom of our ancestors”, we want to propose a Bayesian framework for integrating expert knowledge derived from traditional seismic source zoning. This knowledge, which encapsulates decades of geological, seismological, and geophysical expertise, is incorporated into our model through the construction of informative priors. Our approach thus bridges modern Bayesian learning with historical seismological insights, offering a coherent way to address the limitations and unify zoned and zoneless methodologies.

Modèle GP-ETAS informatif

Soient des événements observés

$$D = \{(t_i, x_i, y_i, m_i)\}_{i=1}^N, \quad (x_i, y_i) \in (\mathcal{X}, \mathcal{Y}) \subset \mathbb{R}^2, \quad t_i \in (0, T], \quad m_i \in \mathbb{R}_+.$$

Le modèle GP-ETAS est un processus de Hawkes spatio-temporel marqué dont la fonction d'intensité conditionnelle du quadriplet (t, x, y, m) s'écrit :

$$\boxed{\lambda^*(t, x, y, m | \mathcal{H}_t) = p_M(m) \times \lambda(t, x, y | \mathcal{H}_t)} \quad (34)$$

où p_M est la loi conditionnelle des magnitudes et $\lambda(t, x, y | \mathcal{H}_t)$ l'intensité d'occurrence temps-espace.

I – Loi des magnitudes p_M

Les magnitudes suivent la loi Gutenberg–Richter tronquée :

$$p_M(m) = \begin{cases} \frac{\beta \exp[-\beta(m - m_c)]}{1 - \exp[-\beta(m_{\max} - m_c)]} & \text{si } m_c \leq m \leq m_{\max}, \\ 0 & \text{sinon} \end{cases} \quad \text{avec } \beta = \ln(10)b.$$

La loi p_M est indépendante de (t, x, y) et identique pour les chocs de fond et déclenchés.

II – Intensité spatio-temporelle

Elle est donnée par :

$$\lambda(t, x, y | \mathcal{H}_t) = \mu(x, y) + \sum_{j : t_j \in \mathcal{H}_t} \phi(t - t_j, x - x_j, y - y_j, m_j)$$

- $\mu(x, y)$ est l'intensité de fond (supposé homogène en temps)
- ϕ est le noyau d'excitation/de déclenchement (productivité × temps × espace)

Modélisation du noyau d'excitation

Le noyau d'excitation dans le cadre du modèle GP-ETAS s'écrit :

$$\phi(t - t_j, x - x_j, y - y_j, m_j) = \phi_m(m_j) \times \phi_t(t - t_j) \times \phi_s(x - x_j, y - y_j | m_j)$$

Noyau de productivité (nombre moyen de descendants directs) :

$$\phi_m(m_j) = A e^{\alpha(m_j - m_c)}, \quad A > 0, \quad \alpha \geq 0$$

Noyau temporelle (Omori–Utsu modifiée) :

$$\phi_t(t - t_j) = (p - 1) c^{p-1} (t - t_j + c)^{-p}, \quad c > 0, p > 1$$

Noyau spatial (isotrope de type Student) : En posant $r^2 = (x - x_j)^2 + (y - y_j)^2$ et

$$R(m_j) = d e^{\gamma(m_j - m_c)}, \quad d > 0, \gamma \geq 0,$$

on a :

$$\phi_s(x - x_j, y - y_j | m_j) = \frac{q-1}{\pi R(m_j)} \left[1 + \frac{r^2}{R(m_j)} \right]^{-q}, \quad q > 1.$$

Ce noyau est normalisé sur \mathbb{R}^2 et est isotrope (-> pas d'information explicite sur les failles dans la région et n'élimine pas la possibilité d'avoir une réplique exactement au même endroit que son parent (peu probable))

Modélisation de l'intensité de fond

Le taux de fond est défini par une transformation sigmoïdale d'un processus latent $f(x, y)$:

$$\mu(x, y) = \tilde{\mu} \sigma(f(x, y)) = \frac{\tilde{\mu}}{1 + e^{-f(x, y)}}, \quad \tilde{\mu} > 0. \quad (35)$$

Moyenne du processus gaussien :

Contrairement au GP standard, la moyenne du processus n'est pas nulle, elle est définie comme une somme finie de composantes uniformes pondérées par des intensités non connues :

$$m(x, y) = \sum_{j=1}^J \omega_j u_j(x, y), \quad (36)$$

où $u_j(x, y)$ est la fonction indicatrice de la sous-région $S_j \subset \mathcal{X}$:

$$u_j(x, y) = \begin{cases} 1 & \text{si } (x, y) \in S_j, \\ 0 & \text{sinon} \end{cases}$$

Les sous-régions $\{S_j\}_{j=1}^J$ forment une partition de l'espace d'étude $\mathcal{X} \times \mathcal{Y}$:

$$S_j \cap S_{j'} = \emptyset \quad \text{si } j \neq j', \quad \text{et} \quad \bigcup_{j=1}^J S_j = \mathcal{X} \times \mathcal{Y}.$$

Les coefficients d'intensité $\boldsymbol{\omega} = (\omega_1, \dots, \omega_J)^\top$ sont considérés comme des variables aléatoires suivant un prior gaussien :

$$\boldsymbol{\omega} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}_J, \mathbf{I}_J), \quad (37)$$

où I_J désigne la matrice identité de taille $J \times J$.

Ainsi, la moyenne du GP devient elle-même aléatoire et reflète une incertitude spatiale sur le niveau de fond dans chacune des zones S_j . D'où, conditionnellement à ω et aux hyperparamètres ν , on a :

$$f \sim \mathcal{GP}(m(x, y), k((x, y), (x', y') | \nu)), \quad (38)$$

k est un noyau gaussien :

$$k((x, y), (x', y') | \nu) = \nu_0^2 \exp\left(-\frac{(x - x')^2}{2\nu_x^2} - \frac{(y - y')^2}{2\nu_y^2}\right), \quad \nu = (\nu_0, \nu_x, \nu_y) \in \mathbb{R}_+^3. \quad (39)$$

Écriture hiérarchique du modèle :

$$\begin{aligned} \nu &\sim p_\nu && \text{(loi exponentielle)} \\ \bar{\lambda} &\sim p_{\bar{\lambda}} && \text{(loi gamma)} \\ \theta_\phi &\sim p_{\theta_\phi} && \text{(loi uniforme)} \\ \omega &\sim \mathcal{N}(\mathbf{0}_J, \mathbf{I}_J) \\ f | \omega, \nu &\sim \mathcal{GP}(m(x, y), k((x, y), (x', y') | \nu)), \\ \mu(x, y) &= \tilde{\mu} \sigma(f(x, y)), \\ D | \mu, \theta_\phi &\sim \text{Hawkes}(\lambda^*(t, x, y, m)), \end{aligned}$$

avec $\lambda^*(t, x, y, m)$ défini par (34).

Remarque : Si on fixe $\phi(\cdot)$ à 0, ce modèle se réduit à un SGCP "à moyenne informative", c'dà un processus de Poisson inhomogène dont l'intensité spatiale est guidée par un processus gaussien qui incorpore une structure de zonage uniforme sur les régions S_j (intensités inconnues).

Expression finale de la fonction d'intensité conditionnelle

Ainsi, on a :

$$\begin{aligned} \lambda^*(t, x, y, m | \mathcal{H}_t) &= \frac{\beta \exp[-\beta(m - m_c)]}{1 - \exp[-\beta(m_{\max} - m_c)]} \mathbb{1}_{\{m_c \leq m \leq m_{\max}\}} \times \\ &\left[\tilde{\mu} \sigma(f(x, y)) + \sum_{j: t_j \in \mathcal{H}_t} A e^{\alpha(m_j - m_c)} (p - 1) c^{p-1} (t - t_j + c)^{-p} \times \frac{q - 1}{\pi R(m_j)} \left(1 + \frac{r^2}{R(m_j)}\right)^{-q} \right] \end{aligned} \quad (40)$$

III – Log-vraisemblance et log-posterior du modèle

Le vecteur de paramètres à estimer pour notre modèle est :

$$\boldsymbol{\theta} = (\beta, \boldsymbol{\theta}_\mu, \boldsymbol{\theta}_\phi)$$

où :

$$\boldsymbol{\theta}_\mu = (\tilde{\mu}, f, \boldsymbol{\omega}, \boldsymbol{\nu}) \quad \text{et} \quad \boldsymbol{\theta}_\phi = (A, \alpha, c, p, d, q, \gamma)$$

avec :

- β : paramètre de magnitude
- $\tilde{\mu}$: niveau du fond
- A, α : paramètres de productivité et dépendance à la magnitude
- c, p : paramètres du noyau temporel d'Omori–Utsu
- d, q, γ : paramètres du noyau spatial (dépendance à la magnitude via $R(m) = d e^{\gamma(m-m_c)}$)

La log-vraisemblance du modèle GP-ETAS informatif s'écrit :

$$\ell_N(\boldsymbol{\theta}) = \sum_{i=1}^N \log \left(\lambda^*(t_i, x_i, y_i, m_i \mid \mathcal{H}_{t_i}) \right) - \int_0^T \int_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}} \int_{m_c}^{m_{\max}} \lambda^*(t, x, y, m \mid \mathcal{H}_t) dm dx dy dt.$$

En substituant (34) et en utilisant le fait que p_M est indépendante de (t, x, y) et normalisée sur $[m_c, m_{\max}]$, on a :

$$\ell_N(\boldsymbol{\theta}) = \underbrace{\sum_{i=1}^N \log(p_M(m_i))}_{\text{termes magnitudes}} + \underbrace{\left[\sum_{i=1}^N \log(\lambda(t_i, x_i, y_i \mid \mathcal{H}_{t_i})) - \int_0^T \int_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}} \lambda(t, x, y \mid \mathcal{H}_t) dx dy dt \right]}_{\text{termes spatio-temporels}}.$$

Termes magnitudes :

Comme précédemment, les magnitudes suivent la loi de Gutenberg–Richter tronquée :

$$p_M(m) = \frac{\beta \exp[-\beta(m - m_c)]}{1 - \exp[-\beta(m_{\max} - m_c)]}, \quad \text{avec } \beta = \ln(10)b.$$

D'où :

$$\sum_{i=1}^N \log(p_M(m_i)) = N \log \left(\frac{\beta}{1 - e^{-\beta(m_{\max} - m_c)}} \right) - \beta \sum_{i=1}^N (m_i - m_c).$$

Termes spatio-temporels - somme des log-intensités :

L'intensité spatio-temporelle dépend de $f(x, y)$ via l'intensité de fond $\mu(x, y) = \tilde{\mu} \sigma(f(x, y))$. Ainsi :

$$\sum_{i=1}^N \log(\lambda(t_i, x_i, y_i \mid \mathcal{H}_{t_i})) = \sum_{i=1}^N \log \left[\tilde{\mu} \sigma(f(x_i, y_i)) + \sum_{j: t_j < t_i} \phi(t_i - t_j, x_i - x_j, y_i - y_j, m_j) \right],$$

où :

$$\phi(t_i - t_j, x_i - x_j, y_i - y_j, m_j) = A e^{\alpha(m_j - m_c)} (p-1) c^{p-1} (t_i - t_j + c)^{-p} \times \frac{q-1}{\pi R(m_j)} \left(1 + \frac{r_{ij}^2}{R(m_j)}\right)^{-q}$$

avec

$$R(m_j) = d e^{\gamma(m_j - m_c)} \quad \text{et} \quad r_{ij}^2 = (x_i - x_j)^2 + (y_i - y_j)^2.$$

Termes spatio-temporels - intégrale de l'intensité :

On sépare la contribution du taux de fond et celle du processus d'excitation.

- **Taux de fond** : En intégrant sur le temps et l'espace :

$$\int_0^T \int_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}} \mu(x, y) \, dx \, dy \, dt = \tilde{\mu} T \int_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}} \sigma(f(x, y)) \, dx \, dy. \quad (41)$$

Cette intégrale est intractable (car $\sigma(f(x, y))$ dépend du GP).

- **Composante d'excitation** : Comme précédemment, en appliquant Fubini :

$$\int_0^T \int_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}} \sum_{j: t_j < t} \phi(t - t_j, x - x_j, y - y_j, m_j) \, dx \, dy \, dt = \sum_{j=1}^N A e^{\alpha(m_j - m_c)} T_j S_j,$$

avec

$$T_j = 1 - \left(\frac{c}{T - t_j + c} \right)^{p-1}, \quad S_j = \int_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}} \frac{q-1}{\pi R(m_j)} \left(1 + \frac{r^2}{R(m_j)} \right)^{-q} \, dx \, dy.$$

Si \mathcal{X}, \mathcal{Y} couvre toute la zone d'étude, alors $S_j \approx 1$.

Expression finale de la log-vraisemblance conditionnelle

En agrégeant les termes précédents, la log-vraisemblance complète du modèle GP-ETAS informatif s'écrit :

$$\begin{aligned} \ell_N(\boldsymbol{\theta}) &= N \log \left(\frac{\beta}{1 - e^{-\beta(m_{\max} - m_c)}} \right) - \beta \sum_{i=1}^N (m_i - m_c) + \sum_{i=1}^N \log \left[\tilde{\mu} \sigma(f(x_i, y_i)) \right. \\ &\quad + \sum_{j: t_j < t_i} A e^{\alpha(m_j - m_c)} (p-1) c^{p-1} (t_i - t_j + c)^{-p} \times \frac{q-1}{\pi R(m_j)} \left(1 + \frac{r_{ij}^2}{R(m_j)} \right)^{-q} \Big] \\ &\quad - \left[\tilde{\mu} T \int_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}} \sigma(f(x, y)) \, dx \, dy + \sum_{j=1}^N A e^{\alpha(m_j - m_c)} \left(1 - \left(\frac{c}{T - t_j + c} \right)^{p-1} \right) S_j \right]. \end{aligned}$$

Les priors sont

$$f | w, \nu \sim \mathcal{GP}(m(\cdot; w), k(\cdot, \cdot | \nu)), \quad \boldsymbol{\omega} \sim \mathcal{N}(\mathbf{0}_J, \mathbf{I}_J), \quad \boldsymbol{\nu} \sim p_{\boldsymbol{\nu}}, \quad \tilde{\mu} \sim p_{\tilde{\mu}}, \quad \beta \sim p_{\beta}, \quad \boldsymbol{\theta}_{\phi} \sim p_{\boldsymbol{\theta}_{\phi}}$$

Expression finale de la log-posterior complète

$$\begin{aligned}
 \log p(\boldsymbol{\theta} | D) = & \underbrace{\ell_N(\boldsymbol{\theta})}_{\text{log-vraisemblance}} + \underbrace{\log p(f | \boldsymbol{\omega}, \boldsymbol{\nu})}_{\text{prior GP}} + \underbrace{\log p(\boldsymbol{\omega})}_{\text{gaussien}} + \underbrace{\log p(\nu)}_{\text{hyperparamètres noyau}} \\
 & + \underbrace{\log p(\tilde{\mu})}_{\text{taux de fond}} + \underbrace{\log p(\beta)}_{\text{G-R}} + \underbrace{\log p(\boldsymbol{\theta}_\phi)}_{\text{noyau auto-excitation}} + \underbrace{C}_{\text{const. normalisation}}
 \end{aligned}$$

Cette posterior est doublement intractable : une première fois dans la log-vraisemblance avec l'intégrale (41) et une seconde fois dans la constante de normalisation C où la même intégrale apparaît.

IV – Augmentation de données

Augmentation par processus de branchement

Pour chaque événement i , on introduit $z_i \in \{0, 1, \dots, i-1\}$: $z_i = 0$ si i est un choc de fond et $z_i = j$ si i est déclenché par j ($1 \leq j \leq i-1$). On note $Z = (z_1, \dots, z_N)$ et on pose (pour $i > j$)

$$\phi_{ij}(\boldsymbol{\theta}_\phi) := \phi(t_i - t_j, x_i - x_j, y_i - y_j, m_j), \quad \phi_i(\boldsymbol{\theta}_\phi) := \phi(t - t_i, x - x_i, y - y_i, m_i),$$

et $T_i := [t_i, T]$.

On suppose $p(Z) = \text{cste}$ (a priori uniforme). Alors, pour chaque i :

$$\lambda(t_i, x_i, y_i | \mathcal{H}_{t_i}) = \left(\frac{\tilde{\mu}}{1 + \exp[-f(x_i, y_i)]} \right) + \sum_{j=1}^{i-1} \phi_{ij}(\boldsymbol{\theta}_\phi) \quad (42)$$

$$= \left(\frac{\tilde{\mu}}{1 + \exp[-f(x_i, y_i)]} \right)^{\mathbf{1}(z_i=0)} \times \left(\prod_{j=1}^{i-1} \phi_{ij}(\boldsymbol{\theta}_\phi) \right)^{\mathbf{1}(z_i=j)}. \quad (43)$$

Log-vraisemblance augmentée :

On a :

$$\begin{aligned}
 \ell_{N,Z}(\boldsymbol{\theta}) = & N \log \left(\frac{\beta}{1 - e^{-\beta(m_{\max} - m_c)}} \right) - \beta \sum_{i=1}^N (m_i - m_c) \\
 & + \sum_{i=1}^N \mathbf{1}(z_i = 0) \log \left(\frac{\tilde{\mu}}{1 + \exp[-f(x_i, y_i)]} \right) - \tilde{\mu} T \int_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}} \frac{\tilde{\mu}}{1 + \exp[-f(x, y)]} dx dy \\
 & + \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^{i-1} \mathbf{1}(z_i = j) \log \phi_{ij}(\boldsymbol{\theta}_\phi) - \sum_{i=1}^N A e^{\alpha(m_i - m_c)} T_i S_i \\
 & + \log p(Z).
 \end{aligned}$$

Log-posterior augmentée :

On en déduit :

$$\begin{aligned} \log p(\boldsymbol{\theta}, Z | D) &= \ell_{N,Z}(\boldsymbol{\theta}) + \log p(f | \boldsymbol{\omega}, \boldsymbol{\nu}) + \log p(\boldsymbol{\omega}) + \log p(\nu) \\ &\quad + \log p(\tilde{\mu}) + \log p(\beta) + \log p(\boldsymbol{\theta}_\phi) + C \end{aligned}$$

Loi conditionnelle de z_i . :

En gardant que les termes dépendant de z_i dans (43),

$$p(z_i = j | D, \boldsymbol{\theta}) \propto \begin{cases} \mu(x_i, y_i) & j = 0, \\ \phi_{ij}(\theta_\phi) & j \in \{1, \dots, i-1\} \end{cases}$$

En normalisant, on obtient une loi catégorielle sur $\{0, \dots, i-1\}$:

$$p(z_i = 0 | \cdot) = \frac{\tilde{\mu} \sigma(f(x_i, y_i))}{\tilde{\mu} \sigma(f(x_i, y_i)) + \sum_{j < i} \phi_{ij}(\theta_\phi)}, \quad p(z_i = j | \cdot) = \frac{\phi_{ij}(\theta_\phi)}{\tilde{\mu} \sigma(f(x_i, y_i)) + \sum_{j < i} \phi_{ij}(\theta_\phi)}.$$

Augmentation par processus de Poisson

Armé de notre structure de branchement $Z = (z_1, \dots, z_N)$, on note $D_0 = \{(x_i, y_i)\}_{i \in I_0}$ l'ensemble des événements de fond avec l'ensemble $I_0 = \{i : z_i = 0\}$ des indices de ces événements. L'exponentiel de l'intégrale du taux de fond intractable s'écrit :

$$\exp\left(-\tilde{\mu} T \int_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}} \sigma(f(x, y)) dx dy\right) = \exp\left(-\int_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}} \bar{\lambda} [1 - \sigma(-f(x, y))] dx dy\right),$$

où on pose le taux homogène $\bar{\lambda} := \tilde{\mu} T$ et on introduit un processus de Poisson homogène latent $\Pi = \{u_\ell\}_{\ell=1}^{N_\Pi}$ sur \mathcal{X}, \mathcal{Y} de taux $\bar{\lambda}$. Par l'identité de la fonctionnelle caractéristique, on a :

$$\exp\left(-\int_{\mathcal{X}, \mathcal{Y}} \bar{\lambda} [1 - \sigma(-f(x, y))] dx dy\right) = \mathbb{E}_{\Pi_{\bar{\lambda}}} \left[\prod_{u \in \Pi} \sigma(-f(u)) \right].$$

En remplaçant le terme exponentiel de fond, on obtient la log-vraisemblance augmentée :

$$\begin{aligned} \ell_{N,Z,\Pi}(\boldsymbol{\theta}) &= N \log\left(\frac{\beta}{1 - e^{-\beta(m_{\max} - m_c)}}\right) - \beta \sum_{i=1}^N (m_i - m_c) \\ &\quad + \sum_{i=1}^N \mathbf{1}(z_i = 0) \log\left(\frac{\tilde{\mu}}{1 + \exp[-f(x_i, y_i)]}\right) + \sum_{u \in \Pi} [\log \bar{\lambda} + \log \sigma(-f(u))] - |\mathcal{X}| |\mathcal{Y}| \bar{\lambda} \\ &\quad + \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^{i-1} \mathbf{1}(z_i = j) \log \phi_{ij}(\theta_\phi) - \sum_{i=1}^N A e^{\alpha(m_i - m_c)} T_i S_i \\ &\quad + \log p(Z). \end{aligned}$$

où $|\mathcal{X}| |\mathcal{Y}|$ est l'aire du domaine spatial et $\bar{\lambda} = \tilde{\mu} T$.

Quelques éléments sur les GP

Bibliographie

Ryan P. Adams, Iain Murray, and David John Cameron MacKay. Tractable nonparametric bayesian inference in poisson processes with gaussian process intensities. In *International Conference on Machine Learning*, 2009. URL <https://api.semanticscholar.org/CorpusID:207172969>.

Alba Bernabeu Atanasio, Jiancang Zhuang, and Jorge Mateu. Spatio-temporal hawkes point processes : A review. *Journal of Agricultural, Biological and Environmental Statistics*, 30, 09 2024. doi : 10.1007/s13253-024-00653-7.

D. R. Cox. Some statistical methods connected with series of events. *Journal of the Royal Statistical Society : Series B (Methodological)*, 17(2) :129–157, 1955. doi : <https://doi.org/10.1111/j.2517-6161.1955.tb00188.x>. URL <https://rss.onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/j.2517-6161.1955.tb00188.x>.

D. Daley and David Vere-Jones. An introduction to the theory of point processes. vol. i : Elementary theory and methods. 2nd ed. Vol. 1, 01 2003. doi : 10.1007/b97277.

Christian Donner and Manfred Opper. Efficient bayesian inference of sigmoidal gaussian cox processes. *Journal of Machine Learning Research*, 19(67) :1–34, 2018. URL <http://jmlr.org/papers/v19/17-759.html>.

Merlin Keller, Alberto Pasanisi, Marine Marcilhac, Thierry Yalamas, Ramón Secanell, and Gloria Senfaute. A bayesian methodology applied to the estimation of earthquake recurrence parameters for seismic hazard assessment. *Quality and Reliability Engineering International*, 30(7) :921–933, 2014. doi : <https://doi.org/10.1002/qre.1735>. URL <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1002/qre.1735>.

Christian Molkenthin, Christian Donner, Sebastian Reich, Gert Zöller, Sebastian Hainzl, Matthias Holschneider, and Manfred Opper. Gp-etas : semiparametric bayesian inference for the spatio-temporal epidemic type aftershock sequence model. *Statistics and Computing*, 32, 04 2022. doi : 10.1007/s11222-022-10085-3.

Nicholas Polson, James Scott, and Jesse Windle. Bayesian inference for logistic models using polya-gamma latent variables. *Journal of the American Statistical Association*, 108, 05 2012. doi : 10.1080/01621459.2013.829001.

Florian Wenzel, Théo Galy-Fajou, Christian Donner, Marius Kloft, and Manfred Opper. Efficient gaussian process classification using pólya-gamma data augmentation. *Proceedings of the AAAI Conference on Artificial Intelligence*, 33(01) :5417–5424, Jul. 2019. doi : 10.1609/aaai.v33i01.33015417. URL <https://ojs.aaai.org/index.php/AAAI/article/view/4481>.