Modèles hiérarchiques bayésiens

Données

Déjà utilisé pour les exercices sur le maximum de vraisemblance, le tableau de données thermal_range.csv représente le résultat d'une expérience visant à déterminer l'effet de la température (temp) sur le nombre d'oeufs (num_eggs) produits par une espèce de moustique. Trois réplicats ont été mesurés pour des valeurs de température entre 10 et 32 degrés Celsius.

```
therm <- read.csv("../donnees/thermal_range.csv")
head(therm)</pre>
```

```
##
     temp num eggs
## 1
        10
## 2
        10
## 3
        10
                   2
## 4
        12
## 5
        12
                   4
## 6
                   6
```

Estimation bayésienne du modèle d'optimum thermique

Rappelons-nous le modèle utilisé précédemment pour ce jeu de données. Le nombre moyen d'oeufs produits est donné par une courbe gaussienne:

$$N = N_o \exp\left(-\frac{(T - T_o)^2}{\sigma_T^2}\right)$$

Dans cette équation, T_o est la température optimale, N_o est le nombre d'oeufs produits à cet optimum et σ_T représente la tolérance autour de l'optimum (plus σ_T est élevé, plus N décroit lentement autour de l'optimum).

a) Il est possible d'estimer les paramètres d'un modèle non-linéaire comme celui-ci dans brms. Par exemple:

```
brm(bf(num_eggs ~ No * exp(-((temp-To)/sigmaT)^2), No + To + sigmaT ~ 1, nl = TRUE),
    data = therm)
```

Note:

- Il faut entourer la formule dans une fonction bf et spécifier l'argument nl = TRUE (non-linéaire).
- Après la formule non-linéaire du modèle, il faut ajouter un terme décrivant les paramètres. Ici, No + To + sigmaT ~ 1 signifie seulement que nous estimons un effet fixe pour chaque paramètre. Si un des paramètres variait en fonction d'une variable de groupe, nous pourrions écrire par exemple No ~ (1|groupe), To + sigmaT ~ 1.

Puisque nous allons utiliser une distribution binomiale négative avec un lien logarithmique pour représenter la moyenne de la réponse (family = negbinomial dans brms), nous devons modifier la formule ci-dessus pour représenter le logarithme du nombre d'oeufs moyen N. Ré-écrivez la fonction bf en appliquant cette transformation.

b) Choisissez des distributions a priori appropriées pour trois paramètres de l'équation obtenue précédemment. Dans l'instruction set_prior, le nom du paramètre est spécifié ave nlpar pour un modèle non-linéaire. Par exemple, set_prior("normal(0, 1)", nlpar = "To") assigne une distribution normale centrée réduite au paramètre To.

Note: N'oubliez pas de spécifier la borne inférieure pour sigmaT.

Ajoutez aussi une distribution a priori pour le paramètre θ de la distribution binomiale négative avec $set_prior("gamma(2, 0.1)", class = "shape")$. Vous pouvez visualiser cette distribution dans R avec plot(density(rgamma(1E5, 2, 0.1))). Puisque la variance de la distribution binomiale négative est de $\mu + \mu^2/\theta$, où μ est la moyenne, nous voulons éviter les valeurs de θ trop proches de zéro. Avec les paramètres spécifiés, θ est petit pour des valeurs proches de 0 et plus grandes que 50 (avec un θ si grand, la distribution binomiale négative rejoint pratiquement celle de Poisson).

- c) Ajustez avec brm le modèle non-linéaire avec la formule et les distributions a priori spécifiées dans les parties précédentes, en utilisant une distribution binomiale négative de la réponse. Visualisez la forme de la fonction N vs. T estimée avec marginal_effects. Déterminez la valeur moyenne et l'intervalle de crédibilité à 95% pour la distribution a posteriori de chaque paramètre.
- d) Comparez les résultats en (c) aux estimés et intervalles de confiance obtenus dans le laboratoire 3 par le maximum de vraisemblance, reproduits dans le tableau ci-dessous.

Paramètre	Estimé	Intervalle
$\overline{N_o}$	123.2	(104.2, 147.2)
T_o	23.9	(23.4, 24.5)
$sigma_T$	6.82	(6.33, 7.42)
k	0.103	(0.059, 0.186)

Note: Le paramètre k correpond à $1/\theta$ pour la distribution binomiale négative.

- e) Vérifiez les intervalles de prédictions *a posteriori* avec pp_check(..., type = "intervals"). Les observations semblent-elles cohérentes avec le modèle ajusté?
- f) Utilisez l'application shinystan (launch_shinystan) pour visualiser les résultats. Où dans cette application pouvez-vous visualiser les corrélations entre paramètres?
- g) Utilisez la distribution *a posteriori* conjointe des paramètres obtenue avec posterior_samples pour obtenir un estimé du rapport entre la production d'oeufs moyenne à 25 degrés C comparée à celle à 20 degrés C, ainsi qu'un intervalle de crédibilité à 95% pour ce rapport.