Devoir 1 : Transformée de Fourier

Patrick Fournier

14 septembre 2021

Répondez aux questions en complétant le fichier solution.R. Les "fonctions à utiliser" sont de simples indices. N'hésitez pas à consulter la documentation de R!

Exercice 1

La fonction gamma p-variée est définie comme

$$\Gamma_p(x) = \pi^{p(p-1)/4} \prod_{k=1}^p \Gamma\left(x - \frac{k-1}{2}\right)$$

où Γ est la fonction gamma standard. Implémentez cette fonction. Fonctions à utiliser : gamma et prod.

Exercice 2

Soient $M \in \mathbb{R}^{p \times p}$ symmétrique définie positive et $x \in \mathbb{R}^p$. On peut montrer que

$$|\boldsymbol{M} + \boldsymbol{x} \boldsymbol{x}^{\mathsf{T}}| = (1 + \boldsymbol{x}^{\mathsf{T}} \boldsymbol{M}^{-1} \boldsymbol{x}) d.$$

où d=|M|. Par ailleurs, soit $M=R^\intercal R$ la décomposition de Cholesky de M. On a que

$$\boldsymbol{x}^{\intercal}\boldsymbol{M}^{-1}\boldsymbol{x} = ||(\boldsymbol{R}^{-1})^{\intercal}\boldsymbol{x}||^{2}.$$

Écrivez une fonction calculant $|M + xx^{\dagger}|$ étant donné x, d et R sans inverser R. Pour ce faire, utilisez le fait que $(R^{-1})^{\dagger}x$ est la solution de

$$oldsymbol{R}^\intercal oldsymbol{y} = oldsymbol{x}$$

et que R est triangulaire supérieure. Fonctions à utiliser : crossprod et backsolve.

Exercice 3

La distribution de Wishart a pour support l'ensemble des matrices symmétriques semi-définies positives. Sa fonction de densité est

$$f(\boldsymbol{M}) = \frac{|\boldsymbol{M}|^{(m-p-1)/2} \exp(-1/2 \operatorname{tr} (\boldsymbol{\Sigma}^{-1} \boldsymbol{M}))}{2^{mp/2} |\boldsymbol{\Sigma}|^{m/2} \Gamma_n(m/2)}$$

où $M, \Sigma \in \mathbb{R}^{p \times p}$ et m > p - 1. Il est facile de voir que si M est symmétriques définie positive, $M + xx^{\dagger}$ l'est aussi. Écrivez une fonction échantillonant, étant donné M, m et Σ , une suite de matrices iid. M_1, \ldots, M_n où

$$M_k = M + xx^{\mathsf{T}}$$

avec $x \sim \mathcal{N}(0, Id_p)$. Pour chaque matrice M_k échantillonnée, $f(M_k)$ devra aussi être retourné. De plus,

- 1. Vous avez le droit d'inverser Σ (une seule fois...);
- 2. Vous devez utiliser les fonctions programmées pour les deux exercices précédents au moins une fois chacune. Soyez le plus efficace possible! Fonctions à utiliser : sum, diag, rnorm.