

ENSAE 2A
Séries temporelles linéaires
TD n°4

L'objectif de cette séance est de mettre en pratique les méthodes habituelles de traitement des séries temporelles univariées. Il s'agit en particulier de mettre en œuvre l'identification, l'estimation et la sélection d'un modèle pour une série brute donnée.

- Q1. Ouvrir R et importer la série "Donnees1.csv". On considèrera dans la suite xm la série privée de ses 4 dernières observations.
- Q2. Représenter graphiquement la série xm . Qu'observe-t-on ? Comment peut-on résoudre le problème de saisonnalité de xm ? On note dans la suite $desaison$ la série obtenue par désaisonnalisation de xm , et on supposera que la $desaison$ suit un $ARIMA(p, d, q)$.
- Q3. Etudier les auto-corrélogrammes de la série $desaison$. A priori, est-elle intégrée ? *trouver un corrigé de cette question.*
- Q4. Effectuer le test de racine unitaire vous semblant le plus adapté à la série $desaison$. Ce test confirme-t-il les conclusions précédentes ?
- Q5. Proposer les ordres maximums p^* , d^* , q^* vraisemblables pour la série $desaison$. Vérifier que le modèle $ARIMA(p^*, d^*, q^*)$ correspondant est valide.
- Q6. Quels sont les sous-modèles de l' $ARIMA(p^*, d^*, q^*)$ possibles ? Comment peut-on choisir parmi ces sous-modèles ?
- Q7. Pour chacun de ces sous-modèles possibles, effectuez une prévision à 4 mois de la série $desaison$ et xm . Comparer les résultats obtenus avec les 4 dernières observations de "Données1.csv". Qu'en déduisez-vous sur les modèles proposés ?
- Q8. En suivant une démarche analogue, proposer un modèle pour la série contenue dans le fichier "Donnees2.csv".