# Tutoriel de séries temporelles linéaires

Thomas Dujardin, Bastian Dupoirieux

Avril - Mai 2022

### 1 Les données

1. Que représente la série choisie? (secteur, périmètre, traitements éventuels, transformation logarithmique, etc.)

La série choisie représente l'indice CVS-CJO (Corrigé des Variables Saisonnières - Corrigé des Jours Ouvrés) en base 100 en 2015 (donc de moyenne 100 en 2015) de la production aéronautique et spatiale entre janvier 1990 et janvier 2020.

Dans le cadre de ce tutoriel, la série à été tronquée pour ne prendre en compte que les dates jusqu'à janvier 2020, à cause de la chute de production dûe à la crise de la Covid-19.

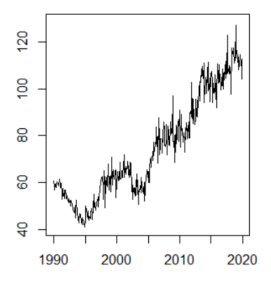


Figure 1 – Série initiale

2. Transformer si besoin la série pour la rendre stationnaire (différentiation, suppression de la tendance déterministe, etc.). Justifier soigneusement vos choix.

La figure 1 ci-dessus montre une tendance. Une régression linéaire de l'indice sur la date montre que les coefficients correspondant à une tendance (date et constante) sont significatifs (p-value de la nullité jointe inférieure à 0.05).

Nous allons donc effectuer un test de la racine unitaire avec constante et tendance. Il faut d'abord vérifier la non-autocorrélation des résidus de la régression linéaire ci-dessus. Un premier

| F-statistic: | 2166 on 1 and 358 DF, p-value: < 2.2e-16 |            |                  |  |  |  |  |
|--------------|--|------------|------------------|--|--|--|--|
|              | Estimate                                 | Std. Error | t value Pr(> t ) |  |  |  |  |
| (Intercept)  | 39.640647                                | 0.858404   | 46.18 <2e-16     |  |  |  |  |
| seq_int      | 0.191824                                 | 0.004121   | 46.54 <2e-16     |  |  |  |  |

Table 1 – Régression linéaire de l'indice sur la date

ADF sans lags avec les 24 derniers résidus (donc sur deux ans) est rejeté à tous les ordres. Il faut alors inclure au minimum 7 lags afin de supprimer l'autocorrélation des résidus.

Ce test ADF à 7 lags donne une p-value pour la tendance de 0.1595 > 0.05: on ne peut pas rejeter la non-stationnarité au seuil de 5 (pourcent). Il est donc nécessaire de différencier au moins une fois la série.

Testons la présence d'une tendance dans la série différenciée :

| <u>F-statistic: 0.06784 on 1 and 357 DF, p-value: 0.7947</u> |            |            |         |          |  |  |  |  |  |
|--|------------|------------|---------|----------|--|--|--|--|--|
|  | Estimate   | Std. Error | t value | Pr(> t ) |  |  |  |  |  |
| (Intercept)  | -0.0170349 | 0.6078433  | -0.028  | 0.978    |  |  |  |  |  |
| seq_int[-1]  | 0.0007591  | 0.0029144  | 0.260   | 0.795    |  |  |  |  |  |

Table 2 – Régression linéaire de l'indice différencié sur la date

Nous déterminons ensuite qu'il faut 6 lags pour supprimer l'autocorrélation des résidus de cette seconde régression linéaire, et qu'un test ADF à 6 lags donne une p-value de moins de **0.01**, donc un rejet de l'hypothèse de racine unitaire à tous les niveaux, et donc la stationnarité de la série différenciée.

3. Représenter graphiquement la série choisie avant et après transformation.

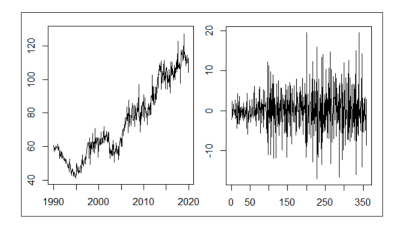


FIGURE 2 – Série brute (gauche) et série différenciée (droite)

## 2 Modèles ARMA

4. Choisir, en le justifiant, un modèle ARMA(p,q) pour votre série corrigée  $X_t$ . Estimer les paramètres du modèle et vérifier sa validité.

On détermine les fonctions d'autocorrélations et d'autocorrélations partielles :

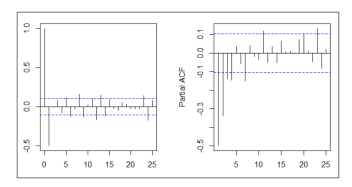


FIGURE 3 – ACF, PACF de la série différenciée

On observe des valeurs significatives jusqu'à des ordres élevés, mais on ne retiendra que les pics  $p_{max} = 11$  (d'après la PACF) et  $q_{max} = 14$  (d'après l'ACF).

On détermine alors les AICs et BICs des ARIMA(p, 1, q) où  $p \leq p_{max}$  et  $q \leq q_{max}$ . On obtient que ARIMA(0, 1, 1) (donc MA(1)) et ARIMA(2, 1, 2) minimisent respectivement BIC et AIC.

On va maintenant tester les autocorrélations des résidus de ces deux modèles, et tester leur ajustement :

|              | ar1     | ar2     | ma1    | ma2     |       | ma1     |
|--------------|---------|---------|--------|---------|-------|---------|
|              | -1.0811 | -0.1591 | 0.3543 | -0.5954 |       | -0.6869 |
| s.e.         | 0.0752  | 0.0737  | 0.0607 | 0.0596  | s.e.  | 0.0345  |
| ARIMA(2,1,2) |         |         |        |         | MA(1) |         |

FIGURE 4 – Coefficients des modèles ARIMA(2,1,2) et MA(1)

Tous les coefficients ci-dessus sont significatifs, puisque la valeur absolue du rapport entre le coefficient estimé et l'erreur standard est toujours supérieure à 1.96. Les deux modèles sont donc ajustés. L'absence d'autocorrélation des résidus est rejetée pour quasiment tous les lags

```
lag pval 12 0.03692930

1 NA 13 0.03555529

2 NA 14 0.05398024

3 NA 15 0.04862661

4 NA 16 0.07069630

5 0.60901014 17 0.09920586

6 0.21885490 18 0.05345918

7 0.26689916 19 0.03762855

8 0.02558872 21 0.06768676

9 0.02740894 22 0.09104888

10 0.03746075 23 0.09316970

11 0.04615625 24 0.02000212
```

FIGURE 5 – Autocorrélation des résidus du modèle ARIMA(2,1,2)

pour le MA(1), mais seulement pour quelques-uns pour l'ARIMA(2,1,2). On sélectionne donc ce modèle faute de mieux, même s'il n'est pas parfaitement validé.

5. Exprimer le modèle ARIMA(p,d,q) pour la série choisie.

Nous avons sélectionné un ARIMA(2,1,2), qui peut s'écrire :

$$X_t = -1.0811X_{t-1} - 0.159X_{t-2} + \varepsilon_t + 0.3543\varepsilon_{t-1} - 0.5954\epsilon_{t-2}$$

#### 3 Prévisions

6. Ecrire l'équation vérifiée par la région de confiance de niveau  $\alpha$  sur les valeurs futures  $(X_{T+1},X_{T+2})$ 

On suppose les résidus gaussiens de même écart-type  $\sigma$  ( $\varepsilon_t \sim \mathcal{N}(0, \sigma^2)$ ).

On s'intéresse à la région de confiance de niveau  $\alpha$  sur les valeurs futures  $(X_{T+1}, X_{T+2})$ .

Comme on travaille dans  $\mathbb{R}^2$ , l'estimateur du vecteur  $(X_{T+1}, X_{T+2})$  soit une loi  $\chi^2(2)$ .

On peut donc déterminer la région de confiance de niveau  $\alpha$  à partir de cette loi.

On note  $q_{1-\alpha}$  le quantile d'ordre  $1-\alpha$  d'une  $\chi^2(2)$ . La région de confiance est alors :

$$R_{\alpha} = \{x \in \mathbb{R}^2 | x' \sigma x \leqslant q_{1-\alpha} \}$$

7. Préciser les hypothèses utilisées pour obtenir cette région.

Pour obtenir la région de confiance au niveau  $\alpha$ , il faut faire deux hypothèses :

- Les coefficients estimés en Q4 et Q5 sont les coefficients théoriques de l'ARIMA;
- Les résidus  $(\varepsilon_t)$  sont i.i.d., centrées et d'écart-type  $\sigma^2$  connu.
- 8. Représenter graphiquement cette région pour  $\alpha=95$  %. Commenter.

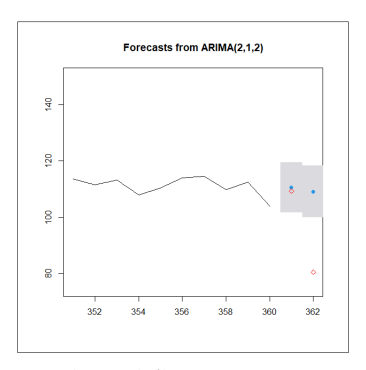


FIGURE 6 – Prédictions pour les mois de février et mars 2020. Les points bleus représentent les valeurs prédites, la zone grise représente la région de confiance et les losanges représentent les valeurs réelles.

On représente ici les valeurs  $(X_{T+1}, X_{T+2})$  (T=janvier 2020) avec leur région de confiance à 95 %. La valeur prédite pour février 2020 est dans la région et est très proche de la valeur réelle,

mais la valeur prédite pour mars 2020 n'est pas inclue dans la région de confiance. Cela s'explique par la forte baisse d'activité dans ce secteur conséquemment à la pandémie de COVID-19.

9. Question ouverte : soit  $Y_t$  une série stationnaire disponible de t=1 à T. On suppose que  $Y_{T+1}$  est disponible plus rapidement que  $X_{T+1}$ . Sous quelle(s) condition(s) cette information permet-elle d'améliorer la prévision de  $X_{T+1}$ ? Comment la (les) testeriez-vous?

Comme  $Y_{T+1}$  est disponible plus rapidement que  $X_{T+1}$ , on veut vérifier si l'effet de  $Y_{T+1}$  se transmet directement sur  $X_{T+1}$  (à la même période). On veut donc étudier la causalité instantanée de  $Y_{T+1}$  sur  $X_{T+1}$ .

Afin de tester cette condition, on utilise un test de Wald.

On rejete l'hypothèse de non-causalité si la statistique de test donnée par  $S = n(vec(\underline{\hat{A}}) \cdot R' \cdot (R\hat{\Sigma_A}R')^{-1} \cdot R \cdot vec(\underline{\hat{A}})$  vérifie :

$$S > \chi_4^2 (1 - \alpha)$$

où  $\chi_4^2(1-\alpha)$  est le quantile d'ordre  $1-\alpha$  de la loi du  $\chi^2$  d'ordre 4.