

ACT-2010

Séries Chronologiques

Exercices et solutions

Mis à jour le 9 décembre 2013
François Pelletier
École d'Actuariat, Université Laval

2 Modèles classiques pour séries chronologiques

2.1 Zone de stationnarité pour AR(2) (Théorique)

On obtient les racines de l'équation caractéristique en utilisant la formule quadratique habituelle

$$\frac{\phi_1 \pm \sqrt{\phi_1^2 + 4\phi_2}}{-2\phi_2}$$

On considère les inverses des deux racines, A_1 et A_2 .

$$\begin{aligned} A_1 &= \frac{2\phi_2}{-\phi_1 - \sqrt{\phi_1^2 + 4\phi_2}} \\ &= \frac{2\phi_2}{-\phi_1 - \sqrt{\phi_1^2 + 4\phi_2}} \left[\frac{-\phi_1 + \sqrt{\phi_1^2 + 4\phi_2}}{-\phi_1 + \sqrt{\phi_1^2 + 4\phi_2}} \right] \\ &= \frac{2\phi_2(-\phi_1 + \sqrt{\phi_1^2 + 4\phi_2})}{\phi_1^2 - (\phi_1^2 + 4\phi_2)} \\ &= \frac{\phi_1 - \sqrt{\phi_1^2 + 4\phi_2}}{2} \\ A_2 &= \frac{\phi_1 + \sqrt{\phi_1^2 + 4\phi_2}}{2} \end{aligned}$$

Il y a 2 situations possibles : soit les racines sont réelles ($\phi_1^2 + 4\phi_2 > 0$) ou elles sont complexes ($\phi_1^2 + 4\phi_2 < 0$).

— **Racines réelles** : Comme les racines doivent être plus grandes que 1, alors nécessairement leurs inverses $|A_1| < 1$ et $|A_2| < 1$. Nous avons donc :

$$\begin{aligned} -1 &< \frac{\phi_1 - \sqrt{\phi_1^2 + 4\phi_2}}{2} < \frac{\phi_1 + \sqrt{\phi_1^2 + 4\phi_2}}{2} < 1 \\ \Leftrightarrow -2 &< \phi_1 - \sqrt{\phi_1^2 + 4\phi_2} < \phi_1 + \sqrt{\phi_1^2 + 4\phi_2} < 2 \end{aligned}$$

En observant la première inégalité, on a :

$$\begin{aligned} -2 < \phi_1 - \sqrt{\phi_1^2 + 4\phi_2} &\Leftrightarrow \sqrt{\phi_1^2 + 4\phi_2} < \phi_1 + 2 \\ &\Leftrightarrow \phi_1^2 + 4\phi_2 < \phi_1^2 + 4\phi_1 + 4 \\ &\Leftrightarrow \phi_2 < \phi_1 + 1 \\ &\Leftrightarrow \phi_2 - \phi_1 < 1 \end{aligned}$$

Ce qui correspond à la seconde condition. En considérant la seconde inégalité, on obtient, de la même façon, la première inégalité :

$$\begin{aligned} \phi_1 + \sqrt{\phi_1^2 + 4\phi_2} &< 2 \\ \Leftrightarrow \phi_1 + \phi_2 &< 1 \end{aligned}$$

Ces deux conditions réunies avec un discriminant positif forment la région de stationnarité pour des racines réelles.

- **Racines complexes :** On considère la situation où $\phi_1^2 + 4\phi_2 < 0$. Ici, on aura des conjugués complexes et $|A_1| = |A_2| < 1$ seulement si $|A_1|^2 < 1$.

$$|A_1|^2 = \frac{\phi_1^2 + (-\phi_1^2 - 4\phi_2)}{4} = -\phi_2$$

$$\Leftrightarrow \phi_2 > -1$$

$$\Leftrightarrow |\phi_2| < 1$$

Ce résultat réuni avec un discriminant négatif forment la région de stationnarité pour des racines complexes.

2.2 Ordre d'intégration (Théorique)

1. On obtient ce résultat par récurrence. Par exemple, pour $k = 2$, on a :

$$\begin{aligned}
 (1 - B)^2(a_0 + a_1t + a_2t^2) &= (1 - B)((a_0 + a_1t + a_2t^2) \\
 &\quad - (a_0 + a_1(t - 1) + a_2(t - 1)^2)) \\
 &= (1 - B)(a_1 + a_2(2t + 1)) \\
 &= (a_1 + a_2(2t + 1)) - (a_1 + a_2(2(t - 1) + 1)) \\
 &= 2a_2
 \end{aligned}$$

En général, on obtient :

$$\begin{aligned}
 (1 - B)^k(a_0 + a_1t + a_2t^2 + \dots + a_kt^k) &= (1 - B)^{k-1}((a_0 + a_1t + a_2t^2 + \dots + a_kt^k) \\
 &\quad - (a_0 + a_1(t - 1) + a_2(t - 1)^2 + \dots + a_k(t - 1)^k)) \\
 &= (1 - B)^{k-1}(a_1 + 2a_2t + \dots + a_k(t^k - (t - 1)^k))
 \end{aligned}$$

On remarque qu'à chaque itération, le premier terme de la série disparaît. Ainsi, après k itérations, il ne restera que le terme en a_k avec son coefficient, qui correspond à $k!$. On obtient ainsi la solution générale.

2. Une série est dite stationnaire lorsque chaque terme est un terme d'erreur dont la distribution est constante au fil du temps. Ainsi, la distribution de la différence de deux termes consécutifs de la série sera aussi constante au fil du temps. Par exemple :

$$\begin{aligned}
 \epsilon_t &\sim N(0, \sigma^2) \\
 \epsilon_t - \epsilon_{t-1} &\sim N(0, 2\sigma^2)
 \end{aligned}$$

2.3 Inversion de processus d'ordre 1 (Théorique)

1. Un processus AR(1) est défini par $y_t = \phi_1 y_{t-1} + \epsilon_t$. En développant le terme y_{t-1} , on obtient $y_t = \phi_1^2 y_{t-2} + \phi_1 \epsilon_{t-1} + \epsilon_t$. De manière récursive, on obtient $y_t = \phi_1^t \epsilon_0 + \phi_1^{t-1} \epsilon_1 + \dots + \phi_1 \epsilon_{t-1} + \epsilon_t$. ainsi, en faisant tendre $t \rightarrow \infty$, on obtient une représentation MA(∞).
2. Un processus MA(1) est défini par $y_t = \epsilon_t - \theta_1 \epsilon_{t-1}$. On cherche à substituer le terme ϵ_{t-1} . On développe le terme précédent de la série : $y_{t-1} = \epsilon_{t-1} - \theta_1 \epsilon_{t-2}$ et on substitue dans la première expression pour obtenir $y_t = \epsilon_t - \theta_1 y_{t-1} - \theta_1^2 \epsilon_{t-2}$. De manière récursive, on obtient $y_t = -\theta_1^t y_0 - \theta_1^{t-1} y_1 - \dots - \theta_1 y_{t-1} + \epsilon_t$. Lorsque $t \rightarrow \infty$, on obtient une représentation AR(∞).

2.4 Construction d'une série autorégressive (Calculatrice)

On utilise la formule $y_t = \phi_1 y_{t-1} + \epsilon_t$.

	ϕ	
$N(0, 1)$	-0,5	0,5
-1,21	-1,2100	-1,2100
0,28	0,8850	-0,3250
1,08	0,6375	0,9175
-2,35	-2,6688	-1,8913
0,43	1,7644	-0,5156
0,51	-0,3722	0,2522
-0,57	-0,3839	-0,4439
-0,55	-0,3580	-0,7720
-0,56	-0,3810	-0,9460
-0,89	-0,6995	-1,3630

Les séries avec une corrélation négative ont tendance à aller dans la direction contraire des termes précédents alors que celles avec une corrélation positive ont tendance à aller dans la même direction que les termes précédents.

Le tableur `constructionserieAR.ods` contient les calculs effectués.

2.5 Deux processus MA(2) (Théorique)

Il suffit de calculer la fonction d'autorégression pour chaque processus MA(2). Ensuite, on peut évaluer la fonction d'autocorrélation et comparer le résultat obtenu.

1. Premier processus avec :

$$\theta_1 = \theta_2 = \frac{1}{4}$$

Fonction d'autocovariance

$$\begin{aligned}
 \phi_0^{(1)} &= V[Y_t] \\
 &= V[e_t] + \frac{1}{16}V[e_{t-1}] + \frac{1}{16}V[e_{t-2}] \\
 &= (1 + \frac{1}{8})\theta_e^2 \\
 &= \frac{9}{8}\sigma_e^2
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\phi_1^{(1)} &= Cov(Y_t, Y_{t-1}) \\
&= Cov(e_t - \frac{1}{4}e_{t-1} - \frac{1}{4}e_{t-2}, e_{t-1} - \frac{1}{4}e_{t-2} - \frac{1}{4}e_{t-3}) \\
&= Cov(-\frac{1}{4}e_{t-1}, e_{t-1}) + Cov(-\frac{1}{4}e_{t-2}, -\frac{1}{4}e_{t-2}) \\
&= (-\frac{1}{4} + (-\frac{1}{4})(-\frac{1}{4}))\sigma_e^2 \\
&= -\frac{3}{16}\sigma_e^2
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\phi_2^{(1)} &= Cov(Y_t, Y_{t-2}) \\
&= Cov(e_t - \frac{1}{4}e_{t-1} - \frac{1}{4}e_{t-2}, e_{t-2} - \frac{1}{4}e_{t-3} - \frac{1}{4}e_{t-4}) \\
&= Cov(-\frac{1}{4}e_{t-2}, e_{t-2}) \\
&= -\frac{1}{4}\sigma_e^2
\end{aligned}$$

$$\phi_k^{(1)} = 0, \quad \forall k \geq 3$$

Fonction d'autocorrélation

$$\begin{aligned}
\rho_1^{(1)} &= \frac{\phi_1^{(1)}}{\phi_0^{(1)}} \\
&= \frac{-\frac{3}{16}\sigma_e^2}{\frac{9}{8}\sigma_e^2} \\
&= -\frac{1}{6}
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
\rho_2^{(1)} &= \frac{\phi_2^{(1)}}{\phi_0^{(1)}} \\
&= \frac{-\frac{1}{4}\sigma_e^2}{\frac{9}{8}\sigma_e^2} \\
&= -\frac{2}{9}
\end{aligned}$$

2. Second processus avec :

$$\theta_1 = -1 \quad \theta_2 = 4$$

Fonction d'autocovariance

$$\begin{aligned}\phi_0^{(2)} &= V[Y_t] \\ &= V[e_t] + V[e_{t-1}] + 16V[e_{t-2}] \\ &= 18\sigma_e^2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\phi_1^{(2)} &= Cov(Y_t, Y_{t-1}) \\ &= Cov(e_t + e_{t-1} - 4e_{t-2}, e_{t-1} + e_{t-2} - 4e_{t-3}) \\ &= Cov(e_{t-1}, e_{t-1}) + Cov(-4e_{t-2}, e_{t-2}) \\ &= (1 + (-1)(4))\sigma_e^2 \\ &= -3\sigma_e^2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\phi_2^{(2)} &= Cov(Y_t, Y_{t-2}) \\ &= Cov(e_t + e_{t-1} - 4e_{t-2}, e_{t-2} + e_{t-3} - 4e_{t-4}) \\ &= Cov(-4e_{t-2}, e_{t-2}) \\ &= -4\sigma_e^2\end{aligned}$$

Fonction d'autocorrélation

$$\begin{aligned}\rho_1^{(2)} &= \frac{\phi_1^{(2)}}{\phi_0^{(2)}} \\ &= \frac{-3\sigma_e^2}{18\sigma_e^2} \\ &= \frac{-1}{6}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\rho_2^{(2)} &= \frac{\phi_2^{(2)}}{\phi_0^{(2)}} \\ &= \frac{-4\sigma_e^2}{18\sigma_e^2} \\ &= \frac{-2}{9}\end{aligned}$$

On remarque clairement que $\rho_1^{(1)} = \rho_1^{(2)}$ et $\rho_2^{(1)} = \rho_2^{(2)}$. La fonction d'autocovariance vaut toujours 1 pour ρ_1 et vaut 0 ailleurs.

2.6 Estimateur des moments pour le processus AR(2) (Calculatrice)

1. Les deux équations de Yule-Walker pour le modèle AR(2) sont les suivantes :

$$\begin{aligned}\rho_1 &= \phi_1 + \rho_1 \phi_2 \\ \rho_2 &= \rho_1 \phi_1 + \phi_2\end{aligned}$$

En utilisant l'estimateur de la fonction d'autocovariance $\hat{\rho}$, on obtient alors :

$$\begin{aligned}\hat{\phi}_1 &= \frac{\hat{\rho}_1(1 - \hat{\rho}_2)}{1 - \hat{\rho}_1^2} \\ \hat{\phi}_2 &= \frac{\hat{\rho}_2 - \hat{\rho}_1^2}{1 - \hat{\rho}_1^2}\end{aligned}$$

```
2. > set.seed(123)
> (serie <- arima.sim(n = 10, list(ar = c(0.5,-0.25))))

Time Series:
Start = 1
End = 10
Frequency = 1
 [1]  1.1617660  0.6981185  0.1693004 -0.6457205  1.4217278  1.3701445
 [7] -1.6369769 -0.4596686 -0.2933815 -1.0995973

> acf.serie <- acf(serie,type="correlation",plot=FALSE)$acf[2:3]
> phi1 <- acf.serie[1]*(1-acf.serie[2]) / (1-acf.serie[1]^2)
> phi2 <- (acf.serie[2] - acf.serie[1]^2) / (1-acf.serie[1]^2)
```

On obtient $\hat{\rho}_1 = 0.07455$ et $\hat{\rho}_2 = -0.28041$. Ce qui nous donne les paramètres du modèle AR(2) suivants : $\hat{\phi}_1 = 0.09599$ et $\hat{\phi}_2 = -0.28757$.

2.7 Terme d'erreur du processus ARMA(2,1) (Théorique)

1. On représente le processus ARMA(2,1) sous la forme suivante :

$$y_t = \mu + \phi_1 y_{t-1} + \phi_2 y_{t-2} + \epsilon_t - \theta \epsilon_{t-1}$$

En utilisant l'opérateur de rétrodécalage B , on peut exprimer cette équation sous la forme suivante :

$$(1 - \theta B)\epsilon_t = y_t - \mu - \phi_1 y_{t-1} - \phi_2 y_{t-2}$$

On divise ensuite de chaque côté par $(1 - \theta B)$, pour obtenir :

$$\epsilon_t = \frac{1}{(1 - \theta B)} (y_t - \mu - \phi_1 y_{t-1} - \phi_2 y_{t-2})$$

L'hypothèse de stationnarité nous permet de poser que $|\theta| < 1$, ce qui nous permet d'utiliser la série géométrique définie comme suit :

$$\frac{1}{1 - \theta B} = \sum_{i=0}^{\infty} \theta^i B^i$$

On obtient donc que

$$\epsilon_t = \sum_{i=0}^{\infty} \theta^i B^i (y_t - \mu - \phi_1 y_{t-1} - \phi_2 y_{t-2})$$

En appliquant l'opérateur de rétrodécalage à la parenthèse, on obtient la solution :

$$\epsilon_t = \sum_{i=0}^{\infty} \theta^i (y_{t-i} - \mu - \phi_1 y_{t-i-1} - \phi_2 y_{t-i-2})$$

2. On exprime l'équation précédente en fonction de y_t :

$$\begin{aligned} y_t &= \phi_1 y_{t-1} + \phi_2 y_{t-2} - \sum_{i=1}^{\infty} \theta^i (y_{t-i} - \phi_1 y_{t-i-1} - \phi_2 y_{t-i-2}) + \epsilon_t + \frac{\mu}{1 - \theta} \\ &= \phi_1 y_{t-1} + \phi_2 y_{t-2} - \left[\theta (y_{t-1} - \phi_1 y_{t-2} - \phi_2 y_{t-3}) + \sum_{i=2}^{\infty} \theta^i (y_{t-i} - \phi_1 y_{t-i-1} - \phi_2 y_{t-i-2}) \right] + \epsilon_t + \frac{\mu}{1 - \theta} \\ &= (\phi_1 - \theta) y_{t-1} - \sum_{i=2}^{\infty} (\theta_i + \phi_1 \theta^{i-1} - \phi_2 \theta_{i-2}) y_{t-i} + \epsilon_t + \frac{\mu}{1 - \theta} \end{aligned}$$

Ce qui correspond à la forme autorégressive AR(∞) suivante :

$$y_t = c + \sum_{i=1}^{\infty} \pi_i y_{t-i} + \epsilon_t$$

Avec les paramètres

$$c = \frac{\mu}{1 - \theta}$$

$$\pi_1 = (\phi_1 - \theta)$$

$$\pi_i = -(\theta_i + \phi_1 \theta^{i-1} - \phi_2 \theta_{i-2}), \quad i = 2, 3, \dots$$

2.8 Racines caractéristiques et prévision (Théorique)

1. C'est un modèle AR(2) de paramètres $\phi_1 = 1.5$ et $\phi_2 = -0.5$.
2. L'équation caractéristique prend la forme suivante :

$$y_t - 1.5y_{t-1} + 0.5y_{t-2} = 0$$

On pose la solution générale $y_t = A\alpha^t$:

$$A\alpha^t - 1.5A\alpha^{t-1} + 0.5A\alpha^{t-2} = 0$$

On divise ensuite par $A\alpha^{t-2}$:

$$0 = \alpha^2 - 1.5\alpha + 0.5$$

$$\begin{aligned}\alpha &= \frac{1.5 \pm \sqrt{1.5^2 - 4 * 1 * 0.5}}{2} \\ &= \{0.5; 1\}\end{aligned}$$

3.

$$\begin{aligned}1 - 1.5B + 0.5B^2 &= 0 \\ (1 - B)(1 - 0.5B) &= 0\end{aligned}$$

Ce qui nous donne :

$$\begin{aligned}B &= \{1; 2\} \\ B^{-1} &= \{1; 0.5\}\end{aligned}$$

4. Nous n'avons pas la stationnarité, car α n'est pas à l'intérieur du cercle unité
- 5.

$$\begin{aligned}y_2 &= 1.5y_1 - 0.5y_0 + \epsilon_2 \\ y_3 &= 1.5y_2 - 0.5y_1 + \epsilon_3 \\ &= \epsilon_3 + 1.5\epsilon_2 + 1.75y_1 - 0.75y_0 \\ y_4 &= 1.5y_3 - 0.5y_2 + \epsilon_4 \\ &= \epsilon_4 + 1.5\epsilon_3 + 1.75\epsilon_2 + 1.875y_1 - 0.875y_0\end{aligned}$$

On peut observer un motif répétitif, que l'on représente sous la forme

$$y_t = \sum_{i=0}^{t-2} \alpha_i \epsilon_{t-i} + \alpha_{t-1} y_1 + \alpha_t y_0$$

où

$$\begin{aligned}\alpha_0 &= 1 \\ \alpha_1 &= 1.5 \\ \alpha_t &= 1 - \alpha_{t-1}\alpha_i &= 1.5\alpha_{i-1} - 0.5\alpha_{i-2}\end{aligned}$$

6.

$$\begin{aligned}
 y_s &= \sum_{i=0}^{s-2} \alpha_i \epsilon_{s-i} + \alpha_{s-1} y_1 + \alpha_s y_0 \\
 y_{t+s} &= \sum_{i=0}^{s-2} \alpha_i \epsilon_{t+s-i} + \alpha_{s-1} y_{t+1} + \alpha_s y_t \\
 E_{t+1} [y_{t+s}] &= \alpha_{s-1} y_{t+1} + \alpha_s y_t
 \end{aligned}$$

7.

$$\begin{aligned}
 E[y_t] &= \alpha_{t-1} y_1 + \alpha_t y_0 \\
 E[y_{t+1}] &= \alpha_t y_1 + \alpha_{t+1} y_0 \\
 Var[y_t] &= [1 + \alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \dots + \alpha_{t-2}^2] \sigma^2 \\
 Var[y_{t+1}] &= Var[y_t] + \alpha_{t-1}^2 \sigma^2 \\
 Cov[y_t, y_{t+1}] &= [\alpha_0 \alpha_1 + \alpha_1 \alpha_2 + \dots + \alpha_{t-3} \alpha_{t-2}] \sigma^2
 \end{aligned}$$

8.

$$\alpha_t y_1 + \alpha_{t+1} y_0 \pm 1.96 * \sigma \sqrt{1 + \alpha_1^2 + \alpha_2^2 + \dots + \alpha_{t-2}^2 + \alpha_{t-1}^2}$$

2.9 Somme de deux processus

1.

$$\begin{aligned}
 \text{Var}[X_t] &= \text{Var}[Y_t] + \text{Var}[Z_t] \\
 &= (1 + \alpha^2)\sigma_V^2 + \sigma_\delta^2 \\
 E[X_t, X_{t-1}] &= E[(v_t + \delta_t + \alpha v_{t-1})(v_{t-1} + \delta_{t-1} + \alpha v_{t-2})] \\
 &= \alpha\sigma_V^2 \\
 E[X_t, X_{t-k}] &= 0, \quad \forall k \neq \{0, 1\} \\
 &\Rightarrow \gamma_0, \gamma_1 \neq 0; \gamma_k = 0 \forall k \neq \{0, 1\}
 \end{aligned}$$

Par conséquent, il s'agit d'un modèle MA(1).

2.

$$\begin{aligned}
 \gamma_0 &= (1 + \theta_1^2)\sigma_\epsilon^2 = (1 + \alpha^2)\sigma_V^2 + \sigma_\delta^2 \\
 \gamma_1 &= \theta\sigma_\epsilon^2 = \alpha\sigma_V^2
 \end{aligned}$$

On résous ce système d'équations numériquement :

```

> fun1 <- function(par,alpha,sV,sdelta)
+ {
+   sqrt(((1+alpha^2)*sV+sdelta-(1+par[1]^2)*par[2])^2
+       +(alpha*sV-par[1]*par[2])^2)
+ }
> paramoptimaux1 <- round(optim(c(0.4,0.04),fun1,,0.5,0.04,0.01)$par,5)

```

On a donc que $\theta = 0.38197$ et $\sigma_\epsilon^2 = 0.05236$ On obtient le meme résultat en utilisant un logiciel de calcul symbolique comme Maxima.

2.10 Projection AR(1)

$$\begin{aligned}
 E_t[x_{t+2}] &= \phi^2 x_t = 0.4^2 * 1.5 = 0.24 \\
 V_t[x_{t+2}] &= (1 + \phi^2)\sigma_\epsilon^2 = (1 + 0.4^2) * 0.25 = 0.29
 \end{aligned}$$

Intervalle de confiance :

$$\begin{aligned}
 IC &= E_t[x_{t+2}] \pm \Phi^{-1}(0.975)\sqrt{V_t[x_{t+2}]} \\
 &= 0.4^2 * 1.5 \pm 1.96\sqrt{(1 + 0.4^2) * 0.25} \\
 &= [-0.815492; 1.295492]
 \end{aligned}$$



Cette création est mise à disposition selon le contrat Paternité-Partage à l'identique 2.5 Canada de Creative Commons disponible à l'adresse <http://creativecommons.org/licenses/by-sa/2.5/ca/deed.fr>

En vertu de ce contrat, vous êtes libre de :

- **partager** — reproduire, distribuer et communiquer l'œuvre ;
- **remixer** — adapter l'œuvre ;
- utiliser cette œuvre à des fins commerciales.

Selon les conditions suivantes :



Attribution — Vous devez attribuer l'œuvre de la manière indiquée par l'auteur de l'œuvre ou le titulaire des droits (mais pas d'une manière qui suggérerait qu'ils vous soutiennent ou approuvent votre utilisation de l'œuvre).



Partage à l'identique — Si vous modifiez, transformez ou adaptez cette œuvre, vous n'avez le droit de distribuer votre création que sous une licence identique ou similaire à celle-ci.