# Modèles de base en séries temporelles (compléments du Chapitre 4)

# Yves Aragon\* Université Toulouse 1 Capitole

#### 7 mars 2011

#### 4.1 Stationnarité

# Exercice 4.1 (Danone - test de blancheur)

Test de la blancheur du rendement de l'action Danone et celle de son carré. On suivra les étapes suivantes :

- Calculer le carré du rendement centré.
- 2. Tester la blancheur du rendement sur toute la série (on pourra tester la blancheur aux retards 3, 6, 9 et 12). On obtient un résultat inattendu. Lequel?
- 3. Après examen du chronogramme du rendement (fig. 1.4, chap. 1) on décide de se limiter à l'étude de la série des 600 premières valeurs. Pourquoi ce choix? Qu'a-t-on observé sur le chronogramme?
- 4. Tester la blancheur du rendement et du rendement centré au carré sur la série de ces 600 valeurs. Conclusion ?
- 5. Au vu de ces résultats, le rendement peut-il être un bruit blanc gaussien?

#### Réponse.

- Q-1. Le calcul du rendement s'effectue sans difficulté, voir le code ci-dessous.
- Q-2. Si nous prenons toute la série, nous rejetons la blancheur du rendement, colonne p-val. série compl. du Tableau 1, or il est très rare qu'un rendement ne soit pas un bruit blanc. Nous examinons donc la série et constatons, fig. 1.4, chap. 1, qu'elle fluctue beaucoup autour de la 700° observation. Aussi nous effectuons maintenant le test sur la sous-série des 600 premières valeurs.

```
> require(fBasics)
> require(caschrono)
> data(csdl)
> aa = returns(csdl, percentage = TRUE)
> aab = aa[complete.cases(aa) == TRUE,]
> r.csdl = its(aab, as.POSIXct(row.names(aab)))
> r.danone= r.csdl[,3]
> rdt2 = (r.danone-mean(r.danone))^2
```

<sup>\*</sup>aragon@cict.fr

```
> a0=Box.test.2(r.danone, nlag=c(3,6,9,12),
+ type="Ljung-Box",decim=4)
> a1=Box.test.2(r.danone[1:600], nlag=c(3,6,9,12),
+ type="Ljung-Box",decim=4)
> a2=Box.test.2(rdt2[1:600], nlag=c(3,6,9,12),
+ type="Ljung-Box",decim=4)
> a12 = cbind(a0,a1[,2],a2[,2])
> colnames(a12) = c("Retard","p-val. série compl.",
+ "p-val. 600 obs.", "p-val. rdt carré")
> require(xtable)
> xtable(a12, caption="Table a12 : test de blancheur
+ du rendement de Danone et de son carré.",label="danoblanc",
+ digits=4)
```

-	Retard	p-val. série compl.	p-val. 600 obs.	p-val. rdt carré
1	3.0000	0.0005	0.2718	0.0000
$^{2}$	6.0000	0.0007	0.2599	0.0000
3	9.0000	0.0012	0.3090	0.0000
4	12.0000	0.0039	0.1304	0.0000

**Tableau 1** – Table a<br/>12 : test de blancheur du rendement de Danone et de son carré.

- Q-3. On constate que le rendement est un bruit blanc, mais que son carré, dernière colonne de la table (1), n'en est pas un. Notons qu'on a centré le rendement avant de l'élever au carré, au cas où il serait de moyenne non nulle.
- Q-4. Un bruit blanc gaussien (BBN) est une suite de v.a. indépendantes identiquement distribuées. Si le rendement de Danone était un BBN alors son carré serait une suite de v.a. indépendantes, identiquement distribuées, et donc un bruit blanc, ce qu'il n'est pas, donc le rendement de Danone ne peut pas être un BBN.

#### 4.2 Séries linéaires

Représentation  $MA(\infty)$  des séries :

$$y_t = -0.7y_{t-1} + z_t$$
, série y1  
 $y_t = -0.7y_{t-12} + z_t$ , série y2

Par ARMAtoMA():

> ARMAtoMA(-.7, 0, 10)

```
[1] -0.70000000 0.49000000 -0.34300000 0.24010000
```

> ARMAtoMA(c(rep(0,11),-.7), 0, 25)

```
[1]
      0.00
            0.00
                   0.00
                          0.00
                                0.00
                                       0.00
                                              0.00
                                                    0.00
                                                           0.00
                                0.00
[10]
      0.00
             0.00 - 0.70
                          0.00
                                       0.00
                                              0.00
                                                    0.00
                                                           0.00
```

### Par ImpulseCoefficientsARMA() de FitARMA:

- > require(FitARMA)
- > ImpulseCoefficientsARMA(-.7,0,lag.max=10)

```
[1] 1.00000000 -0.70000000 0.49000000 -0.34300000
```

- [5] 0.24010000 -0.16807000 0.11764900 -0.08235430
- [9] 0.05764801 -0.04035361 0.02824752
- > ImpulseCoefficientsARMA(c(rep(0,11),-.7),0,lag.max=25)

[19] 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.49 0.00

On appelle également fonction de réponse impulsionnelle la suite des  $\psi_i$  dans la représentation  $\mathrm{MA}(\infty)$  car  $\psi_i$  est la réponse de  $y_t$  à un choc de "1" sur le bruit en t-i.

# 4.3 Comparaison ACF et PACF théoriques et empiriques – exemples

Dans ces exemples on simule des trajectoires de 200 observations suivant des modèles particuliers. On trace l'ACF et la PACF théoriques, ainsi que leurs versions empiriques pour la trajectoire simulée. La comparaison des versions théoriques et empiriques permet de se convaincre que l'identification d'un modèle par les ACF et PACF empiriques n'est pas toujours chose aisée.

► Modèle MA(2) Considérons le modèle

$$y_t = (1 - 0.3B + 0.6B^2)z_t$$
  $z_t \sim BBN(0, 1.5).$  (4.2)

D'une part, ARMAacf() permet de calculer les ACF et PACF théoriques de cette série. D'autre part, nous en simulons une trajectoire par arima.sim() enfin par acf() appliquée à la trajectoire simulée, nous calculons des versions empiriques de l'ACF et de la PACF. Nous pouvons donc comparer les versions empiriques et théoriques obtenues.

```
> set.seed(951)
```

<sup>[5] -0.16807000 0.11764900 -0.08235430 0.05764801</sup> 

<sup>[9] -0.04035361 0.02824752</sup> 

<sup>[19] 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.49 0.00</sup> 

<sup>&</sup>gt; ya = arima.sim(n = 200, list(ma = c(-0.3, 0.6)), sd = sqrt(1.5))

Les différents résultats sont organisés en liste pour la commodité de la représentation graphique des quatre fonctions. Les bandes autour de 0 sont d'ordonnées  $\pm 1.96/\sqrt{200}$  (fig. 1). Les deux ACF sont très ressemblantes et typiques d'un MA(2). On voit sur la figure que l'ACF empirique prend des valeurs non significativement différentes de 0 dès le retard 3 et, au retard 11, la valeur semble un peu significative. Les PACF ne sont pas simples à interpréter ici, mais leur examen suffit à comprendre que le modèle n'est pas un AR pur. Les graphiques de ces quatre fonctions, sans marges entre eux, sont obtenus par plotacfthemp() de caschrono.

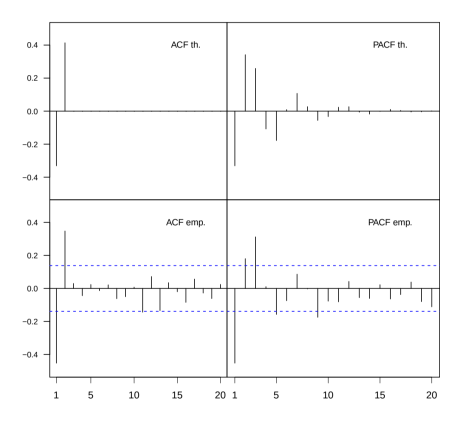


Fig. 1 – Fonctions d'autocorrélation d'un MA(2).

Si l'on veut estimer un MA(2) sur la série ya, on écrit la commande > (mod.ma2= Arima(ya, order=c(0,0,2), include.mean=FALSE)) Series: ya

```
ARIMA(0,0,2) with zero mean
```

```
Call: Arima(x = ya, order = c(0, 0, 2), include.mean = FALSE)
```

#### Coefficients:

ma1 ma2 -0.3986 0.5722 s.e. 0.0551 0.0632

sigma^2 estimated as 1.373: log likelihood = -315.94 AIC = 637.88 AICc = 638 BIC = 647.77

### $\blacktriangleright$ Modèle AR(1):

$$y_t = -10 + \frac{1}{1 + 0.8B} z_t$$
  $z_t \sim BBN(0, 1.5).$  (4.3)

On en simule une trajectoire de 200 observations et on trace, fig. 2, les ACF et PACF théoriques et empiriques.

```
> set.seed(5419)
> n2 = 210
> yb = arima.sim(n=200, list(ar=-0.8), sd=sqrt(1.5))
> yb = yb-10
```

Les PACF théorique et empirique sont proches. Sur le graphique de l'ACF théorique on vérifie qu'aucune autocorrélation n'est non nulle, alors que sur le graphique de l'ACF empirique, si on ne dispose pas simultanément de celui de la PACF empirique, on ne sait pas si les valeurs dans la bande autour de 0 sont des estimations de 0 ou bien des estimations de quantités faibles mais non nulles. Dans la pratique, il faut donc envisager les deux possibilités, estimation de 0 ou estimation de quantités faibles, tant que l'une ou l'autre de ces deux situations n'est pas très improbable.

L'estimation de (4.3), par exemple sur yb, s'obtient par

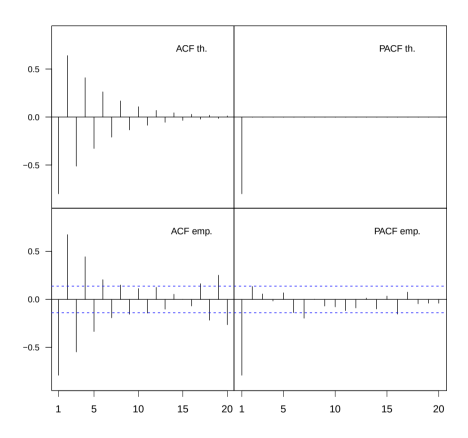


Fig. 2 – Fonctions d'autocorrélation d'un AR(1).

On voit que Arima () note intercept, ce qui est ici, la moyenne de la série. La notation est ambiguë; nous y reviendrons au chapitre 5 et dans ses exercices.

#### 4.3.1 Fonction d'autocorrélation partielle

#### Exercice 4.2

Simuler une trajectoire de 200 valeurs d'un processus autorégressif obéissant à :

$$y_t = -0.7y_{t-1} + 0.2y_{t-2} + z_t (4.4)$$

et calculer la PACF empirique jusqu'au retard 4. Comparer avec l'exemple précédent.

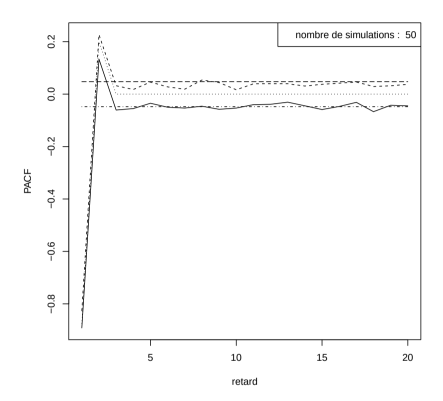
**Réponse.** Il nous faut fixer la variance du bruit. Choisissons  $\sigma_z^2 = 2$ . D'autre part nous effectuons nsim simulations pour comparer la précision de l'estimateur et nous superposons valeur théorique et quantile empirique d'ordres .25 et .75 pour chaque retard :

```
> require(FitARMA)
> set.seed(51)
> nsim=100
> nobs=200
> nsim=50
> nlag=20
> y.mat = matrix(0,nrow=nobs,ncol=nsim)
> facp.mat= matrix(0,nrow=nlag,ncol=nsim)
> y.mat = matrix(0,nrow=200,ncol=nsim)
> facp.mat= matrix(0, nrow=nlag, ncol=nsim)
> for (isim in 1:nsim)
+ # isim=2
+ y.mat[,isim] = arima.sim(n=nobs,list(ar=c(-0.7, 0.2)),sd = sqrt(2))
+ facp.mat[,isim] = pacf(y.mat[,isim], 20, plot=FALSE) $acf
+ }
> aa=t(apply(facp.mat,1,'quantile',probs = c(0.25,.75)))
> #pacf theo
> theo = TacvfARMA(phi=c(-.7,.2),lag.max=20)
> pacf.theo = PacfDL(theo/theo[1], LinearPredictor=TRUE) $Pacf
> # intervalle autour de 0 à 50%
> binf= gnorm(.25)/nobs^.5
> bsup=qnorm(.75)/nobs^.5
> aaa = cbind(aa,pacf.theo,binf,bsup)
```

binf et bsup définissent la bande de confiance asymptotique, valable évidemment à partir du retard 3, voir la propriété 4.6, alors que les quantiles d'ordres .25 et .75, matrice aa, donnent les quantiles empiriques d'après les 50 simulations. On obtient le graphique (fig. 3) pour 50 simulations par

```
> matplot(1:20, aaa, type='l', ylab="PACF", xlab="retard", col='black')
> legend("topright", paste("nombre de simulations : ", as.character(nsim)))
```

Il est instructif de faire le graphique pour différents nombres de simulations; on se fait ainsi une idée de la vitesse de convergence vers la loi asymptotique de la propriété 4.6.



**Fig. 3** – Estimations de PACF.

Exercice 4.3 Ajuster un MA(1) à  $y_t$  simulé suivant :

$$y_t = -0.7y_{t-1} + z_t$$
, série yl (4.5a)

$$y_t = -0.7y_{t-12} + z_t$$
, série y2 (4.5b)

où  $z_{\ell}$  est un bruit blanc gaussien de variance 4, c'est-à-dire un modèle incorrect. Effectuer un test montrant que ce modèle ne convient pas.

Réponse. Nous ajustons un MA(1) à y1 qui suit en réalité un AR(1).

> (mod2=Arima(y1,order=c(0,0,1), include.mean=FALSE))

On n'observe rien de particulier, il n'y a pas d'avertissement sur une éventuelle mauvaise convergence de l'algorithme d'estimation. Testons maintenant la blancheur du résidu.

On voit que le résidu de l'ajustement n'est pas un bruit blanc car, au moins parmi les autocorrélations d'ordre 1 à 6 certaines ne peuvent être considérées comme nulles. L'ajustement est mauvais et il faut chercher autre chose. C'est l'examen de l'ACF et de la PACF de la série qui guide vers un bon modèle. Cette démarche, appelée *identification* de la série, est détaillée à la section 4.6.

#### Exercice 4.4 (Modèle MA(2)) On considère le modèle MA(2)

$$y_t = (1 - 0.3B + 0.6B^2)z_t$$
  $z_t \sim BBN(0, 1.5).$  (4.6)

- 1. Calculer les ACF et PACF théoriques de cette série par ARMAacf().
- 2. Simuler une trajectoire de 200 observations de (4.6) par arima.sim().
- Par acf () appliquée à la trajectoire simulée, calculer des versions empiriques de l'ACF et de la PACF.
- 4. Comparer graphiquement les versions théorique et empirique de chaque fonction.

#### Réponse.

```
> theo =
          TacvfARMA (theta=c(.3, -.6), lag.max=20)
> (acf.theo = theo[-1]/theo[1])
 [1] -0.3310345
                 0.4137931
                            0.0000000
                                        0.0000000 0.0000000
      0.0000000
                 0.0000000
                            0.0000000
                                        0.0000000
                                                   0.0000000
 [6]
                 0.0000000
                            0.0000000
                                        0.0000000 0.0000000
[11]
      0.0000000
[16]
      0.0000000
                 0.0000000
                            0.0000000
                                        0.0000000 0.0000000
```

```
> (pacf.theo = PacfDL(theo/theo[1], LinearPredictor=TRUE)$Pacf)
                               0.258464738 - 0.107800685
 [1] -0.331034483
                  0.341648416
[5] -0.177796528
                  0.008869934
                               0.107363621
                                            0.026964063
[9] -0.055940840 -0.032871596
                               0.023626742
                                            0.026775283
[13] -0.006130026 -0.017895212 -0.001691987
                                            0.010227663
     0.004083332 -0.004911226 -0.003923235
                                            0.001769693
[17]
> set.seed(12)
> y=arima.sim(n=200,list(ma=c(-0.3, .6)),sd = sqrt(1.5))
> (acf.emp= acf(y, 20, plot=FALSE)$acf[-1])
[1] -0.367623075
                  0.467609888 -0.053867386
                                            0.050203331
                  0.042538546 -0.111115234
[5] -0.052461522
                                            0.056911396
[9] -0.058921853 -0.062354154 0.002589215 -0.141154640
     0.049879337 - 0.080060148 \ 0.033042598 - 0.007376373
[13]
     [17]
> (pacf.emp= pacf(y, 20, plot=FALSE)$acf)
              [,1]
[1, 1 - 0.367623075]
 [2.1
      0.384415684
 [3,1
      0.262227005
 [4,] -0.114402582
 [5,] -0.233375690
 [6,1
      0.025826224
 [7,]
      0.029313781
[8,] 0.011307431
 [9,] -0.002173825
[10,1 -0.132381196
[11,] -0.066497305
[12,] -0.094200841
[13.1
      0.052820111
      0.068290583
[14,]
[15,]
      0.007313172
[16,] -0.029683977
[17,] -0.035758730
[18,]
     0.003764168
[19,] -0.040858358
[20,] -0.063321776
```

acf() fournit les autocorrélations à partir du retard 0, tandis que pacf() fournit les autocorrélations partielles à partir du retard 1. Noter également les changements de convention pour les paramètres  $\phi$  et  $\theta$  entre arima() et les fonctions de

#### FitAR ou FitARMA

Exercice 4.5 (Modèle AR(1)) On considère le modèle AR(1):

$$y_t = -10 + \frac{1}{1 + 0.8B} z_t$$
  $z_t \sim BBN(0, 1.5).$  (4.7)

Répondre pour ce modèle, aux questions de l'exercice précédent.

# Réponse.

```
> theo = TacvfARMA(phi=-.8,lag.max=20)
> (acf.theo = theo[-1]/theo[1])
 [1] -0.80000000 0.64000000 -0.51200000 0.40960000
 [5] -0.32768000 0.26214400 -0.20971520 0.16777216
 [9] -0.13421773  0.10737418 -0.08589935  0.06871948
[13] -0.05497558 0.04398047 -0.03518437
                                        0.02814750
[17] -0.02251800 0.01801440 -0.01441152
                                        0.01152922
> (pacf.theo = PacfDL(theo/theo[1], LinearPredictor=TRUE)$Pacf)
 [1] -8.000000e-01 -3.083953e-16 -6.853229e-17 3.083953e-17
 [5] -6.167906e-17 -6.167906e-17 6.167906e-17 1.541976e-17
 [9] -3.083953e-17 7.709882e-18 2.312965e-17 5.396917e-17
[13] 2.698459e-17 -1.156482e-17 -7.709882e-18 1.927471e-18
[17] -3.854941e-18 -3.854941e-18 3.854941e-18 9.637353e-19
> set.seed(23)
> y=arima.sim(n=200,list(ar=-.8),
+ sd = sqrt(1.5))-10
> (acf.emp= acf(y, 20, plot=FALSE)$acf[-1])
 [5] -0.37815454   0.31819409 -0.28396716   0.24067700
 [9] -0.16848600 0.11836334 -0.07103647 0.01241517
[13] 0.02174048 -0.05019808 0.08184075 -0.07943445
[17] 0.07794366 -0.06185864 0.04575964 -0.03761195
> (pacf.emp= pacf(v, 20, plot=FALSE)$acf)
, , 1
             [,1]
 [1,] -0.802096305
 [2,] 0.046112504
 [3,] -0.100137863
 [4,] -0.098953087
 [5,1 -0.009535549
 [6,] 0.011118743
 [7,] -0.064007456
 [8,] -0.026238694
 [9,] 0.100950172
[10,] -0.016090384
[11,] 0.033308665
[12,] -0.048546608
[13,] -0.002283685
[14,] -0.026744241
[15,] 0.035697359
```

```
[16,] 0.057397743

[17,] -0.004376272

[18,] 0.051427477

[19,] -0.007360111

[20,] 0.002049935
```

#### Exercice 4.6

Simuler une trajectoire de 200 observations du modèle ARMA(1,2) combinant les composantes autorégressive et moyenne mobile des modèles précédents (4.7 et 4.6) et comparer les ACF et PACF théoriques et empiriques.

Réponse. (Simuler une trajectoire de 200 ...) Le modèle à simuler est

$$y_t = -10 + \frac{1 - 0.3B + 0.6B^2}{1 + 0.8B} z_t,$$
  $z_t \sim BBN(0, 1.5).$  (4.8)

La simulation ne pose pas de difficultés :

```
> set.seed(4123)
```

$$>$$
 yc = arima.sim(n=200,list(ar=-0.8, ma= c(-0.3, 0.6)), sd = sqrt(1.5))-10

On calcule d'autre part les ACF et PACF théroriques

$$>$$
 acf.th = ARMAacf(ar=-0.8, ma=c(-0.3, 0.6),lag.max=20, pacf=FALSE)  $>$  pacf.th= ARMAacf(ar=-0.8, ma=c(-0.3, 0.6),lag.max=20, pacf=TRUE)

Enfin on représente ces quatre fonctions sur un même graphique, fig. 4:

```
> plotacfthemp(yc, ar=-0.8, ma=c(-0.3, 0.6), lag.max=20)
```

L'estimation de (4.8), par exemple sur yc, s'obtient par

```
> (mod12 = Arima(yc, order=c(1,0,2)))
```

Series: yc

ARIMA(1,0,2) with non-zero mean

```
Call: Arima (x = yc, order = c(1, 0, 2))
```

Coefficients:

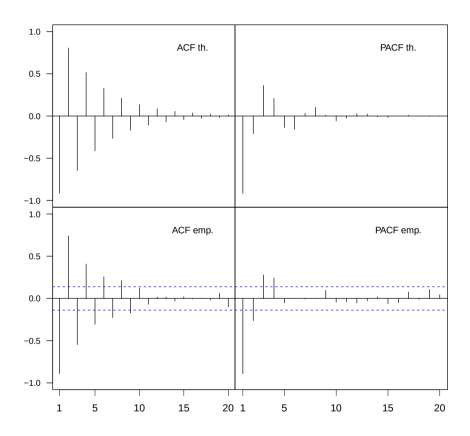
```
sigma^2 estimated as 1.537: log likelihood = -328.27 AIC = 666.53 AICc = 666.84 BIC = 683.03
```

On voit que Arima () note intercept, ce qui est ici, la moyenne de la série.

#### Exercice 4.7

armasubsets() de **TSA** aide à l'identification des modèles ARMA suivant le même principe que armaselect() mais reconnaît les trous (les plages de coefficients nuls) dans les ordres de régression. Utiliser armasubsets() pour identifier le modèle de yd simulé suivant

$$y_t = 4 + \frac{1 + 0.6B^2}{(1 + 0.8B)(1 - 0.7B^4)} z_t,$$
  $z_t \sim BBN(0, 1.5).$  (4.9)



 $\mathbf{Fig.}\ \mathbf{4}-\mathrm{Fonctions}\ \mathrm{d'autocorr\'elation}\ \mathrm{d'un}\ \mathrm{ARMA}(1,\!2).$ 

# Réponse.

Les zones les plus sombres du graphique (fig. 5) suggèrent les ordres à retenir mais l'interprétation n'est pas simple.

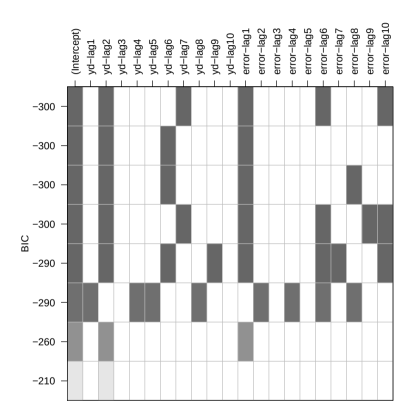


Fig. 5 – Identification de yd par armasubsets().