# ECN 6578A, Économétrie des marchés financiers, Hiver 2022

Cours 2

William McCausland

2022-01-16

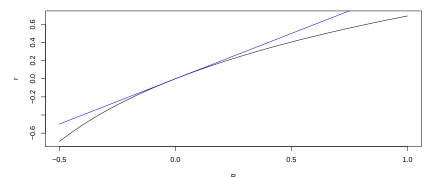
#### Plan

- 1. Rendements de plusieurs périodes et log rendements
- 2. Asymmétrie et Aplatissement
- 3. Autocovariance et autocorrélation
- 4. Faits empiriques

### La relation entre le log-rendement r et le rendement R

- ▶ Rappelons que  $r_t \equiv \log(1 + R_t)$ .
- ▶ La fonction  $r = \log(1 + R)$  est concave et  $r \le R$

```
R = seq(-0.5, 1.0, by=0.01)
plot(R, log(1+R), xlab="R", ylab="r", type='l')
lines(R, R, col='blue')
```



## Rendements multipériodes

► Rendements multipériodes : (k périodes, net, bruts, log)

$$R_t[k] \equiv \frac{P_t - P_{t-k}}{P_{t-k}}, \quad 1 + R_t[k] \equiv \frac{P_t}{P_{t-k}}, \quad r_t[k] \equiv \log(1 + R_t[k])$$

Notez que

$$1 + R_t[k] = \frac{P_{t-k+1}}{P_{t-k}} \cdots \frac{P_{t-1}}{P_{t-2}} \frac{P_t}{P_{t-1}} = \prod_{\tau=t-k+1}^t (1 + R_\tau)$$

$$r_t[k] = (p_{t-k+1}-p_{t-k})+\ldots+(p_{t-1}-p_{t-2})+(p_t-p_{t-1}) = \sum_{\tau=t-k+1}^{t} r_{\tau}$$

Avantage aux log-rendements pour l'analyse intertemporelle

## Intuition pour le rendement continument composé

- ▶ Rendement composé : divisez une période en *n* sous-périodes,
  - ightharpoonup soit r/n le rendement net à chaque sous-période,
  - soit R le rendement net pour la période entière.
- Alors

$$(1+R)=(1+r/n)^n.$$

- ightharpoonup 1 + R est croissant en n grace au rendements composés . . .
- ... mais il y a une limite : (rendement continument composé)

$$(1+R) = \lim_{n\to\infty} (1+r/n)^n = e^r.$$

► En logs (Séries Mercator) :

$$\lim_{n\to\infty} n\log(1+r/n) = \lim_{n\to\infty} n\left[\frac{r}{n} - \frac{1}{2}\left(\frac{r}{n}\right)^2 + \frac{1}{3}\left(\frac{r}{n}\right)^3 - \ldots\right] = r.$$

Pour un log-rendement constant r et une valeur initial  $V_0$  à  $t_0$ ,

$$V_t = e^{r(t-t_0)}.$$

#### Annualisation

- Mettons que l'unité de temps est l'année.
- ▶ Question : Quelle rendement net annuel constant R pendant k ans donne-t-il un rendement net après k périodes de  $R_t[k]$ ?
- ▶ C'est à dire quelle valeur de R vérifie  $1 + R_t[k] = (1 + R)^k$ ?
- L'annualisation d'un rendement multipériode :

$$(1+R) = (1+R_t[k])^{1/k}, \quad R = (1+R_t[k])^{1/k} - 1.$$

► En logarithmes :

$$r = \frac{1}{k} \log(1 + R_t[k]) = r_t[k]/k.$$

Remarquez encore la linéarité des log rendements avec l'aggrégation temporelle.

## Asymétrie et aplatissement

▶ Définitions : pour la variable aléatoire  $X \sim (\mu, \sigma^2)$ , l'asymétrie S et l'aplatissment K de la population sont

$$S = E[(X - \mu)^3]/\sigma^3, \quad K = E[(X - \mu)^4]/\sigma^4.$$

- ▶ Pour l'asymétrie et l'aplatissement de l'échantillon, on utilise les moments de l'échantillon.
- Asymétrie et aplatissement dans le tableau 1.2 de Tsay.
  - Asymétrie (skewness) souvent négative—actions et indices.
  - Aplatissement (kurtosis) toujours plus grand que 3—actions et indices.
  - $\triangleright$  S et K plus sévères pour  $r_t$  que pour  $R_t$ .
  - S et K moins sévères (mais pas toujours) pour r<sub>t</sub> mensuels que pour r<sub>t</sub> journaliers. (Comme si un théorème central limite s'applique)

## Aspects non-gaussiens du rendement IBM I

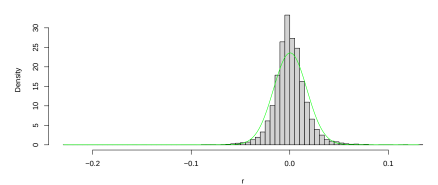
```
# Données IBM, r_t journalier, 1970-2008
da = read.table('d-ibm3dx7008.txt', header=T)
r = da rtn
mu = mean(r); sigma = sd(r)
S ch = mean((r-mu)^3)/sigma^3;
cat(sprintf('Asymétrie, Sch=%f', S ch))
Asymétrie, Sch=0.061399
K_{ch} = mean((r-mu)^4)/sigma^4;
cat(sprintf('Aplatissement, Kch=%f', K_ch))
```

Aplatissement, Kch=12.916359

## Aspects non-gaussiens du rendement IBM II

```
hist(r, breaks=100, freq=FALSE)
x = seq(min(r), max(r), by=0.0005)
lines(x, dnorm(x, mu, sigma), col='green')
```

Histogram of r



## Tests de normalité basés sur S et K

- ightharpoonup L'hypothèse nulle ici :  $H_0$  :  $r_t \sim \operatorname{iid} N(\mu, \sigma^2)$ ,  $t = 1, \ldots, T$ .
- ▶ Loi asymptotique de l'assymétrie de l'échantillon sous  $H_0$ :

$$z_S = rac{S}{\sqrt{6/T}} \sim N(0,1).$$

ightharpoonup Loi asymptotique de l'aplatissement de l'échantillon sous  $H_0$ :

$$z_K = \frac{K-3}{\sqrt{24/T}} \sim N(0,1).$$

- ▶ Il s'avère que  $z_S$  et  $z_K$  sont asymtotiquement indépendents.
- Si un nombre  $\nu$  de v.a. N(0,1) sont indépendentes, la somme de leurs carrées à une loi  $\chi^2(\nu)$ .
- ▶ Loi asymptotique de la statistique Jarque-Bera sous  $H_0$ :

$$\mathrm{JB} = \frac{\hat{S}^2}{6/T} + \frac{(\hat{K} - 3)^2}{24/T} \sim \chi^2(2).$$

## Tests statistiques unilatéraux et bilatéraux

- ▶ Un test avec la statistique  $\hat{S}$  est souvent bilatéral—l'hypothèse alternative est  $S \neq 0$ . On peut défendre aussi un test unilatéral avec une hypothèse alternative S < 0.
- ▶ Un test avec la statistique  $\hat{K}$  peut être unilatéral, auquel cas l'hypothèse alternative devrait être K > 3, ou bilatéral, auquel cas l'hypothèse alterative est  $K \neq 3$ .
- Un test avec la statistique JB est toujours unilatéral. On ne rejette pas la normalité si l'aplatissement et l'asymétrie sont plus près de 3 et 0 que d'habitude sous l'hypothèse nulle.

# Exemple 1: test de l'hypothèse $H_0$ contre $H_1: S \neq 0$ à un niveau de 5% (rendement IBM)

```
T = length(r)  # Taille de l'échantillon
alpha = 0.05  # Niveau du test
z_S = S_ch/sqrt(6/T)  # Statistique test
c_1 = qnorm(alpha/2)  # Valeurs critiques
c_2 = qnorm(1-alpha/2)
cat(sprintf('Statistique test : %f', z_S))
```

```
Statistique test: 2.487093
cat(sprintf('Région de non rejet : [%f, %f]', c_1, c_2))
```

Région de non rejet : [-1.959964, 1.959964]

# Exemple 2: test de l'hypothèse $H_0$ contre $H_1$ : K>3 à un niveau de 1% (rendement IBM)

```
alpha = 0.01  # Niveau du test
z_K = (K_ch-3)/sqrt(24/T) # Statistique test
c = qnorm(1-alpha)  # Valeur critique
cat(sprintf('Statistique test : %f', z_K))
```

```
Statistique test: 200.841983 cat(sprintf('Région de non rejet: [-inf, %f]', c))
```

Région de non rejet : [-inf, 2.326348]

## Attention: tests multiples!

Trois tests asymptotiques de l'hypothèse  $H_0$  de normalité:

1. Test avec la statistique  $z_S$ ,  $H_0$  contre  $H_1: S \neq 0$ . La région de non-rejet est

$$q_{N,\alpha/2} < z_S < q_{N,1-\alpha/2}$$
.

où  $\alpha$  est le niveau du test;  $q_{N,p}$ , la quantile p d'une loi N(0,1).

2. Test avec la statistique test  $z_K$ ,  $H_0$  contre  $H_1$ :  $K \neq 3$ . La région de non-rejet est

$$q_{N,\alpha/2} < z_K < q_{N,1-\alpha/2}$$
.

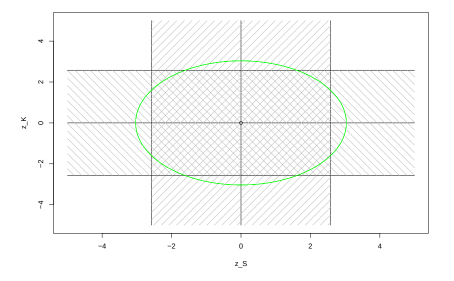
3. Test avec la statistique test JB,  $H_0$  contre  $H_1: S \neq 0$  ou  $K \neq 3$ . La région de non-rejet est

$$JB = z_S^2 + z_K^2 < q_{\chi^2(2), 1-\alpha},$$

où  $q_{\chi^2(2),p}$  est la quantile p d'une loi  $\chi^2(2)$ .

Si on fait les deux tests 1 et 2, la probabilité d'au moins un rejet sous  $H_0$  excède  $\alpha$ .

# Régions de non-rejet pour les trois tests, $\alpha=0.01$



#### Stationnarité

• Une séries  $r_t$  est stationnaire ssi pour chaque k,  $t_1, \ldots, t_k$  et  $\tau$ , les deux distributions suivantes sont identiques :

$$(r_{t_1}, r_{t_2}, \ldots, r_{t_k}), (r_{t_1-\tau}, r_{t_2-\tau}, \ldots, r_{t_k-\tau}).$$

- Une séries  $r_t$  est covariance-stationnaire ssi  $E[r_t] \equiv \mu$  et  $\gamma_k \equiv \operatorname{Cov}[r_t, r_{t-k}]$  ne dépend pas de t.
- ▶ Pertinence des deux types de stationnarité
  - Des hypothèses que le futur ressemble, dans un sens, au passé.
- Pertinence de covariance-stationnarité
  - ▶ Sauf pour l'existence des moment, elle est moins forte.
  - Les variances et covariances des fonctions linéaires des v.a. dépendent seulement des variances et covariances de ces v.a.
  - Les fonctions d'autocorrélation et d'autocorrélation partielle sont bien définies.
  - Conditions de covariance-stationnarité en termes des coefficients ARMA(p,q)

## Non-corrélation versus indépendence I

- ▶ Tirer un parametre d'échelle commun  $\omega \sim \chi^2(\nu)$ .
- ▶ Sachant  $\omega$ , tirer  $X_1$  et  $X_2$ , conditionnellement iid et gaussiens :

$$X_1, X_2 | \omega \sim \operatorname{iid} N(0, \nu/\omega).$$

 $\triangleright$   $X_1$  et  $X_2$  ont chacune une loi marginale t de Student:

$$X_i \sim t(\nu), i = 1, 2.$$

► X<sub>1</sub> et X<sub>2</sub> sont non-corrélés :

$$\mathrm{Cov}[X_1,X_2] = E[\mathrm{Cov}[X_1,X_2|\omega]] + \mathrm{Cov}[E[X_1|\omega],E[X_2|\omega]] = 0$$

 $\triangleright$   $X_1$  et  $X_2$  ne sont pas indépendents :

$$\begin{aligned} \operatorname{Cov}[X_1^2, X_2^2] &= E[\operatorname{Cov}[X_1^2, X_2^2 | \omega]] + \operatorname{Cov}[E[X_1^2 | \omega], E[X_2^2 | \omega]] \\ &= 0 + \operatorname{Var}[\nu / \omega] \neq 0. \end{aligned}$$

## Non-corrélation versus indépendence II

-20

```
nu = 2
T = 1000; set.seed(12345)
omega = rchisq(T, nu)
X1 = rnorm(T, 0, sqrt(nu/omega))
X2 = rnorm(T, 0, sqrt(nu/omega))
plot(X1, X2, xlab='X_1', ylab='X_2')
  20
  2
  0
```

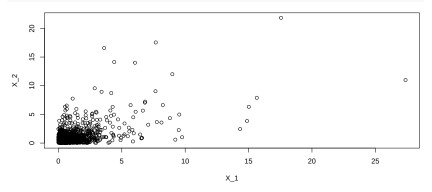
-10

X\_1

## Non-corrélation versus indépendence III

Remarquez la dépendance entre  $|X_1|$  et  $|X_2|$ :

```
plot(abs(X1), abs(X2), xlab='X_1', ylab='X_2')
```



## Fonctions d'autocorrélation, d'autocorrélations partielles

Fonction d'autocorrélation:

$$\rho_{\tau} = \operatorname{corr}[r_t, r_{t-\tau}] = \operatorname{Cov}[r_t, r_{t-\tau}] / \operatorname{Var}[\mathbf{r_t}].$$

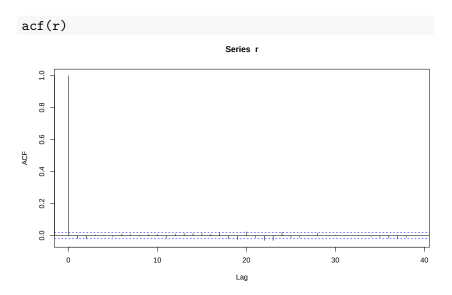
Fonction d'autocorrélation partielle:

$$\phi_{\tau} = \text{corr}[r_t, r_{t-\tau} | r_{t-1}, \dots, r_{t-\tau+1}].$$

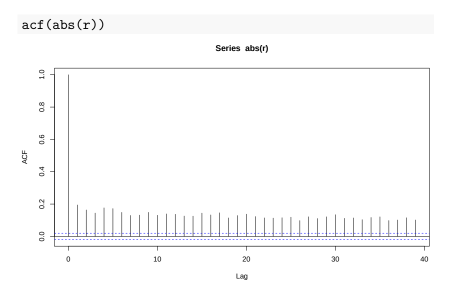
Quand  $r_t$  est covariance stationnaire,  $\phi_{\tau}$  est le coefficient  $\phi_{\tau\tau}$  de  $r_{t-\tau}$  dans la régression

$$r_t = \phi_{1\tau} r_{t-1} + \ldots + \phi_{\tau\tau} r_{t-\tau} + \epsilon_t, \quad E[\epsilon_t | r_{t-1}, \ldots, r_{t-\tau}] = 0.$$

## Fonction d'autocorrélation de $r_t$ (rendement IBM)

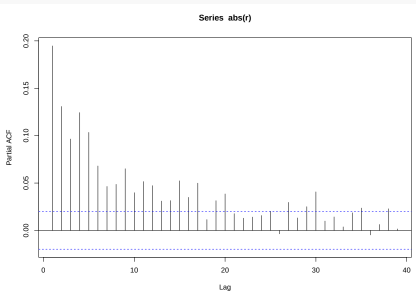


## Fonction d'autocorrélation de $|r_t|$ (rendement IBM)



# Fonction d'autocorrélation partielle de $|r_t|$

pacf(abs(r))



#### Tests de non-autocorrélation

- ▶ Hypothèse  $H_0$  :  $r_t$  est iid, de variance finie.
- Les lois ici sont asymtotiques, sous  $H_0$ .
- ► Test avec une autocorrélation isolée :

$$\hat{\rho}_k \sim N(0, T^{-1}).$$

Test portmanteau (avec plusieurs autocorrélations) Box-Pierce :

$$T\sum_{l=1}^{m}\hat{\rho}_{l}^{2}\sim\chi^{2}(m).$$

Test portmanteau Ljung-Box (avec correction de biais)

$$T(T+2)\sum_{l=1}^{m}\frac{\hat{\rho}_{l}^{2}}{T-l}\sim\chi^{2}(m).$$

## Faits empiriques de Cont (2001)

- 1. Peu d'autocorrelation  $(r_t)$  sauf à une échelle de moins de 20 minutes.
- 2. Aplatissement inconditionnel plus grand que 3.
- 3. Asymmétrie négative pour les actifs et les indices.
- 4. Loi de  $r_t$  "plus gaussienne" à une échelle temporelle plus grande.
- 5. Variation de volatilité à toute échelle temporelle.
- Persistence de volatilité.
- 7. Aplatissement conditionnel moins grand que l'aplatissement inconditionnel, mais toujours plus grand que 3.
- 8. La fonction d'autocorrélation de  $|r_t|$  décroit selon une loi de puissance (plus lentement que de taux exponentiel). (Longue mémoire)
- 9. Effet de levier: changement de volatilité négativement corrélé avec le rendement actuel.
- 10. Corrélation positive entre volume et volatilité.

## Cours 3, la semaine prochaine

#### Plan préliminaire

1. Modèles ARMA(p,q) de base