Gestion de Portefeuille

TP-3: Modèle à un facteur

Patrick Hénaff

Version: 16 févr. 2022

```
library(xts)
library(hornpa)
library(lubridate)
library(xtable)
library(PerformanceAnalytics)
library(TTR)
library(lubridate)
library(roll)
library(Hmisc)
library(nFactors)
library(kableExtra)
library(broom)
library(quadprog)
```

Données

Séries de rendement mensuel pour 11 valeurs:

```
monthly.ret.file <- "./monthly.ret.rda"
load(monthly.ret.file)
index(monthly.ret) <- floor_date(index(monthly.ret), "month")</pre>
```

Matrice de covariance des rendements:

```
kable(cov(monthly.ret), "latex", booktabs=T) %>%
kable_styling(latex_options=c("scale_down", "HOLD_position"))
```

| | AAPL | AMZN | MSFT | F | SPY | QQQ | XOM | MMM | $_{ m HD}$ | PG | КО |
|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|
| AAPL | 0.0079015 | 0.0035933 | 0.0028724 | 0.0036506 | 0.0021193 | 0.0033242 | 0.0012183 | 0.0019158 | 0.0012159 | 0.0009073 | 0.0009576 |
| AMZN | 0.0035933 | 0.0097937 | 0.0026625 | 0.0025940 | 0.0020258 | 0.0030033 | 0.0011468 | 0.0016726 | 0.0016066 | 0.0003831 | 0.0013968 |
| MSFT | 0.0028724 | 0.0026625 | 0.0044949 | 0.0032132 | 0.0017774 | 0.0022969 | 0.0009976 | 0.0012898 | 0.0015753 | 0.0007414 | 0.0011363 |
| F | 0.0036506 | 0.0025940 | 0.0032132 | 0.0226257 | 0.0032869 | 0.0034954 | 0.0017697 | 0.0034663 | 0.0032642 | 0.0014660 | 0.0014993 |
| SPY | 0.0021193 | 0.0020258 | 0.0017774 | 0.0032869 | 0.0017549 | 0.0019207 | 0.0012159 | 0.0016906 | 0.0015105 | 0.0008284 | 0.0009008 |
| QQQ | 0.0033242 | 0.0030033 | 0.0022969 | 0.0034954 | 0.0019207 | 0.0025159 | 0.0010479 | 0.0016973 | 0.0016125 | 0.0007561 | 0.0008650 |
| XOM | 0.0012183 | 0.0011468 | 0.0009976 | 0.0017697 | 0.0012159 | 0.0010479 | 0.0025213 | 0.0015076 | 0.0008121 | 0.0006409 | 0.0007365 |
| MMM | 0.0019158 | 0.0016726 | 0.0012898 | 0.0034663 | 0.0016906 | 0.0016973 | 0.0015076 | 0.0032027 | 0.0016559 | 0.0009968 | 0.0008642 |
| $^{\mathrm{HD}}$ | 0.0012159 | 0.0016066 | 0.0015753 | 0.0032642 | 0.0015105 | 0.0016125 | 0.0008121 | 0.0016559 | 0.0037458 | 0.0005615 | 0.0005566 |
| $_{\mathrm{PG}}$ | 0.0009073 | 0.0003831 | 0.0007414 | 0.0014660 | 0.0008284 | 0.0007561 | 0.0006409 | 0.0009968 | 0.0005615 | 0.0018508 | 0.0009004 |
| KO | 0.0009576 | 0.0013968 | 0.0011363 | 0.0014993 | 0.0009008 | 0.0008650 | 0.0007365 | 0.0008642 | 0.0005566 | 0.0009004 | 0.0019550 |

Rendement moyen mensuel

Table 1: Rendement moyen mensuel

| | Rendement |
|--------------|-----------|
| AAPL | 0.0254037 |
| AMZN | 0.0298355 |
| MSFT | 0.0151864 |
| \mathbf{F} | 0.0115177 |
| SPY | 0.0075856 |
| QQQ | 0.0122593 |
| XOM | 0.0016595 |
| MMM | 0.0079299 |
| $_{ m HD}$ | 0.0151356 |
| PG | 0.0073821 |
| КО | 0.0100164 |

Taux sans risque

Le taux sans risque mensuel est obtenu de la Réserve Fédérale US. A diviser par 12 pour être cohérent avec les rendement des titres.

```
tmp <- read.csv("DP_LIVE_01032020211755676.csv", header=TRUE, sep=";")[, c("TIME", "Value")]
dt <- ymd(paste(tmp$TIME, "-01", sep=""))
rf_rate <- xts((tmp$Value/100.0)/12, dt)
colnames(rf_rate) <- "Rf"
monthly.ret.2 <- merge.xts(monthly.ret, rf_rate, join="inner")</pre>
```

Estimation d'un modèle à un facteur

• Utiliser l'indice SPY comme proxy pour le marché et estimer pour chaque titre le modèle:

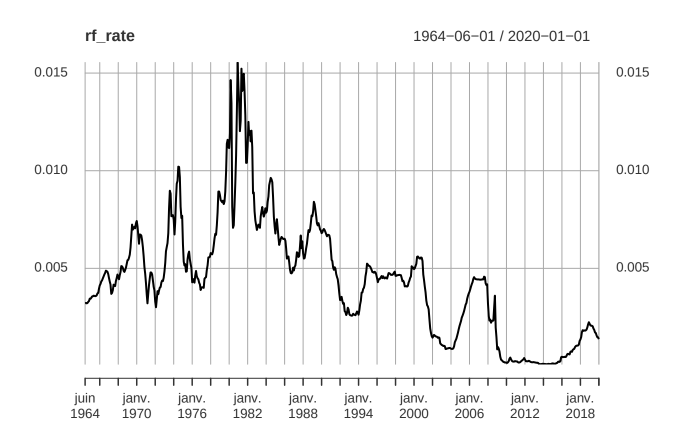


Figure 1: taux sans risque mensuel

$$R_i(t) - R_f(t) = \alpha + \beta (R_M(t) - R_f(t)) + \epsilon(t)$$

en utilisant la fonction lm. - Placer chaque titre sur un diagramme rendement/beta et calculer par regression la droite de marché des titres risqués. - En déduire les titres qui, selon ce modèle, *semblent* chers et ceux qui semblent sous-évalués.

Est-ce que ces mesures de cherté relative vous semble correctes? Essayez de mesurer la robustesse de ce calcul en estimant le modèles sur des sous-intervalles de temps.

Présentez vos résultats de manière synthétique.