



MDI224

---

---

## Optimisation de portefeuille

*Travaux Pratique 3 - Deuxième semestre de 2012*

---

---

PROFESSEUR: ROLAND BADEAU

ANTHONY CLERBOUT      CASIER: 234  
TIAGO CHEDRAUOI SILVA      CASIER: 214

*Février 6, 2011*

## Table des matières

<b>1</b>	<b>Frontière de marché</b>	<b>3</b>
1.1	Estimation des caractéristiques du marché . . . . .	3
1.2	Ventes à découvert autorisées . . . . .	3
1.3	Ventes à découvert non autorisées . . . . .	7

## Table des figures

1	Frontière du marché pour un nombre différent d'actifs . . . . .	5
2	Rendement en fonction du risque pour un portefeuille à 2 actifs pour différentes valeurs de la corrélation . . . . .	6
3	Rendement en fonction du risque pour un portefeuille : ventes à découvert autorisées. . . . .	8

# 1 Frontière de marché

## 1.1 Estimation des caractéristiques du marché

La fonction “mean” a été utilisé pour qu’on puisse trouver le vecteur de rendement moyen. Pour la matrice de covariance on a fait :

$$Q = \mathbb{E}[(R - m) * (R - m)^t]$$

Ces fonctions peuvent être vue dans le début du code Ventes à découvert autorisées dans la prochaine section.

## 1.2 Ventes à découvert autorisées

Le problème d’optimisation est de minimiser le risque pour un certain rendement souhaité.

$$\begin{aligned} \min J(x) &= \frac{x^t Q x}{2} \\ u^t x &= 1 \\ x^t m &\geq Re \end{aligned}$$

Le lagrangien du problème est :

$$\begin{aligned} L(x, \lambda, \mu) &= \frac{x^t Q x}{2} + \lambda(u^t x - 1) + \mu(Re - x^t m) \\ \delta_x L &= Qx + \lambda u - \mu m = 0 \end{aligned}$$

Donc :

$$x = \mu Q^{-1} m - \lambda Q^{-1} u$$

En utilisant ce x dans le contraintes, on ira avoir le système suivant :

$$\begin{pmatrix} \mu \\ \lambda \end{pmatrix} = \frac{1}{B^2 - DA} \begin{pmatrix} B & -A \\ -D & B \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1 \\ Re \end{pmatrix}$$

Avec le  $\mu$  et  $\lambda$ , on peut calculer le  $x^*$  et  $\sigma^*$ , mais il existe deux cas, un quand  $Re < B/A$  et d’autre quand  $Re \geq B/A$ .

$$\begin{aligned}
Re &\geq B/A \\
x^* &= \mu Q^{-1}m - \lambda Q^{-1}u \\
\sigma^* &= x^* Q x = f(Re)
\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
Re &< B/A \\
x^* &= \frac{Q^{-1}u}{u^t Q^{-1}u} \\
\sigma^* &= \sqrt{\frac{1}{u^t Q^{-1}u}}
\end{aligned}$$

Le code pour ces calculs est au dessous.

<pre> 18 19 <b>function</b> [ sigma ] = redement( RR,     nActives, ReVar ) 2 3 m = <b>mean</b>(RR); 4 m = m(1,1:nActives); 5 rendSize = <b>size</b>(RR,1); 6 RRc = RR(1:rendSize,1:nActives) - ones(     rendSize,1)*m; 7 Q = RRc' * RRc/rendSize; 8 9 u = ones(nActives,1); 10 11 A = u'*<b>inv</b>(Q)*u; 12 B = u'*<b>inv</b>(Q)*m'; 13 D = m'*<b>inv</b>(Q)*m'; 14 delta = A*D-B*B; 15 limRe = B/A; 16 17 sigma=[]; </pre>	<pre> 18 19 <b>for</b> Re=ReVar , 20 21     lambda = (D-Re*B)/delta; 22     mi = (-B+A*Re)/delta; 23 24     xe = <b>inv</b>(Q)*(lambda*u + mi*m'); 25 26     <b>if</b> (Re&lt;B/A) 27         sigmaRes = 1/<b>sqrt</b>(A); 28     <b>else</b> 29         sigmaRes = <b>sqrt</b>(xe'*Q*xe); 30     <b>end</b>; 31 32     sigma = [sigma sigmaRes ]; 33 34 <b>end</b>; 35 36 <b>end</b> </pre>
--	--

La figure au dessous affiche la frontière du marché pour un nombre différents d'actifs. On peut voir que pour un rendement fixe, plus d'actifs implique un risque plus petite.

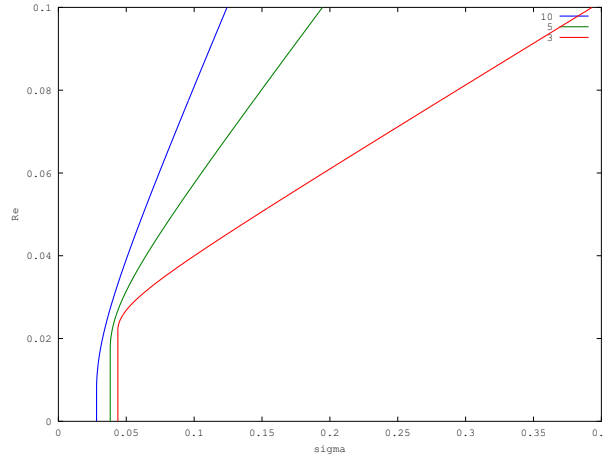


FIG. 1: Frontière du marché pour un nombre différent d'actifs

En suite, on a pris deux actifs et on a varier leur corrélation entre -0.9 et 0.9. Voir le code au dessous.

Ventes à découvert autorisées	
<pre> 1 function [ sigmaRho1,sigmaRho2,     sigmaRho3 ] = rendCov( RR, nActives     , ReVar ) 2 3 m = mean(RR); 4 m = m(1,1:nActives); 5 rendSize = size(RR,1); 6 7 RRc = RR(1:rendSize,1:nActives) - ones(     rendSize,1)*m; 8 Q = RRc' * RRc/rendSize; 9 u = ones(nActives,1); 10 11 RhoVar = -0.9:0.9:0.9; 12 13 sigma1 = sqrt(Q(1,1)); 14 sigma2 = sqrt(Q(2,2)); 15 16 for Rho=RhoVar , 17 18     Q = [sigma1*sigma1 Rho*sigma1*sigma2         ; Rho*sigma1*sigma2 sigma2*sigma2         ]; 19     A = u'*inv(Q)*u; 20     B = u'*inv(Q)*m'; 21     D = m*inv(Q)*m'; </pre>	<pre> 22     delta = A*D-B*B; 23     limRe = B/A; 24 25     sigmaRho=[]; 26 27     for Re=ReVar , 28 29         lambda = (D-Re*B)/delta; 30         mi = (-B+A*Re)/delta; 31 32         xe = inv(Q)*(lambda*u + mi*m'); 33 34         if (Re&lt;=B/A) 35             sigmaRes = 1/sqrt(A); 36         else 37             sigmaRes = sqrt(xe'*Q*xe); 38         end; 39 40         sigmaRho = [sigmaRho sigmaRes ]; 41     end; 42 43     switch Rho 44     case -0.9 45         sigmaRho1 = sigmaRho ; 46     case 0 47         sigmaRho2 = sigmaRho ; 48     case 0.9 </pre>

```

49         sigmaRho3 = sigmaRho ;
50     end
51
52 end;
53
54 end

```

La figure au dessous affiche le rendement en fonction du risque pour un portefeuille à 2 actifs pour différentes valeurs de la corrélation.

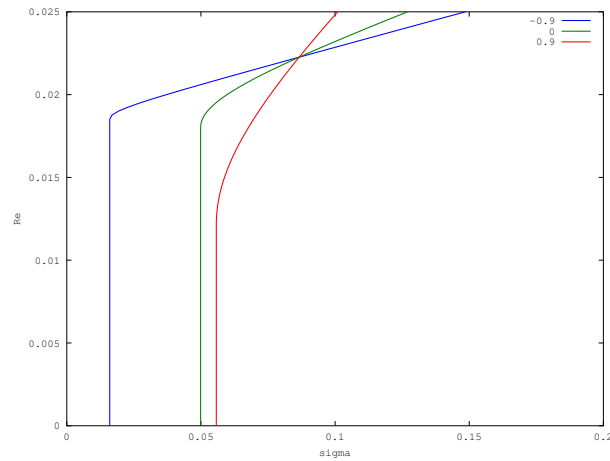


FIG. 2: Rendement en fonction du risque pour un portefeuille à 2 actifs pour différentes valeurs de la corrélation.

### 1.3 Ventes à découvert non autorisées

Pour que le problème ait une solution, le rendement avec la moyenne plus grand doit être plus grand que  $R_e$ , cela veut dire, si on investisse tout dans ce actif on peut avoir un rendement plus haut que  $R_e$ , par contre en ajoutant des actifs avec un rendement plus petite  $x^t m$  ira diminuer.

Ainsi, pour qu'il existe au moins une solution, le  $max_i m_i$  doit être plus grande que  $R_e$  et  $x_0$  sera un vecteur que a un investissement de 100% dans  $max_i m_i$ . On peut facilement que ce x satisfait les contraintes.

Comme a ce moment les ventes à découvert sont non autorisées, cela veut dire que notre problème sera :

$$\begin{aligned} min J(x) &= \frac{x^t Q x}{2} \\ u^t x &= 1 \\ x^t m &\geq R_e \\ x &\geq 0 \end{aligned}$$

Ainsi, en utilisant la fonction QPactivate.m pour tracer la frontière du marcher, le code suivante a été crée. :

<pre> <b>Ventes à découvert non autorisées</b> 1 %PARTIE 1.4===== 2 load RR.txt 3 4 m = mean(RR); 5 rendSize = size(RR,1); 6 RRc = RR(1:rendSize,1:10) - ones(     rendSize,1)*m; 7 Q = RRc' * RRc/rendSize; 8 9 r = zeros(10,1); 10 A = ones(10,1)'; 11 C = [-m;-eye(10)]; 12 13 solinit = zeros(10,1) ; 14 solinit(3)= 1; 15 tol = 1e-10; 16 17 ReVar = 0.0:0.002:0.041; </pre>	<pre> 18 19 solfinal = []; 20 21 for d=-ReVar, 22     d = [d; zeros(10,1) ]; 23     [sol,mult] = QPactivate(Q, r, A, C, d,         solinit, tol) 24     solm = sqrt(sol'*Q*sol); 25     disp(solm); 26     solfinal = [solfinal solm]; 27 end; 28 29 % Plot graphic 30 h = figure; 31 filename = 'partie14'; 32 p=plot(solfinal,ReVar,"linewidth", 4); 33 xlabel('sigma'); 34 ylabel('Re'); 35 print(h, '-depsc2', filename); </pre>
---	--

Comme résultat, on a la figure suivante :

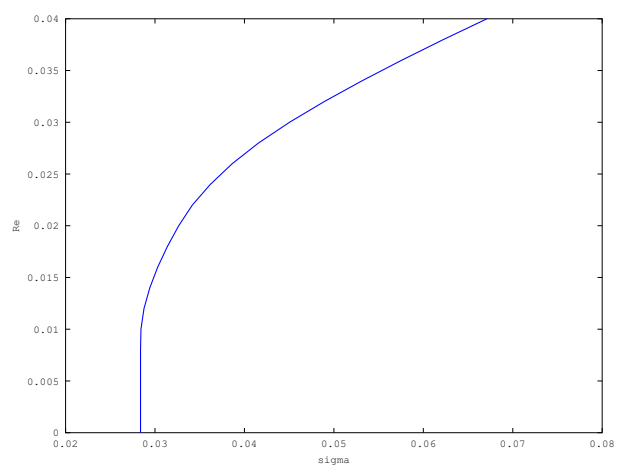


FIG. 3: Rendement en fonction du risque pour un portefeuille : ventes a découverte autorisées.