

Моделирование портфеля ценных бумаг

Кирилл Захаров

СПбГЭУ

2021

Постановка задачи

$x = (x_1, \dots, x_n) \in \mathbb{R}^n; r = (r_1, \dots, r_n) \in \mathbb{R}^n; l = (1, \dots, 1) \in \mathbb{R}^n$

Рассмотрим следующую квадратичную функцию

$$f(X) = \sum_{i=1}^n c_i x_i + \frac{1}{2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \gamma_{ij} x_i x_j \quad (1)$$

$$f(X) = rx^T + \frac{1}{2} x \Sigma x^T \quad (2)$$

Σ - положительно полуопределенная матрица.

Постановка задачи

Определение

Портфель называется эффективным по дисперсии, если для фиксированного дохода портфеля r_p , не существует портфеля с меньшей дисперсией.

Определение

Портфель называется эффективным по доходности, если для фиксированной дисперсии портфеля σ_p^2 , не существует портфеля с большим доходом.

Постановка задачи

Для получения максимального дохода, будем решать следующую оптимизационную задачу

$$\max_{x \in \mathbb{R}^n} \{ r \cdot x^T \mid l \cdot x^T = 1; x \Sigma x^T \leq \tilde{\sigma}_p; 0 \leq x_i \leq 1 \} \quad (3)$$

А для минимизации риска

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \{ x \Sigma x^T \mid l \cdot x^T = 1; r \cdot x^T \geq \tilde{r}_p; 0 \leq x_i \leq 1 \} \quad (4)$$

Обобщенная функция. Граница эффективности

Пусть t - неотрицательный параметр. Будем решать следующую задачу

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n} \left\{ -t \cdot r \cdot x^T + \frac{1}{2} x \Sigma x^T \mid l \cdot x^T = 1; 0 \leq x_i \leq 1 \right\} \quad (5)$$

Определение

Портфель называется параметрически-эффективным, если он является оптимальным решением задачи (5) для некоторого неотрицательного параметра t .

Обобщенная функция. Граница эффективности

Теорема

Оптимальными условиями для квадратичной функции являются: $Ax_0 = b$ и существование вектора u , такого что $-\nabla f(x_0) = uA^T$.

Тогда получаем $t \cdot r - \Sigma x^T = u \cdot l^T \wedge l \cdot x^T = 1$. Решаем по x .

$$x^T = -u\Sigma^{-1}l^T + t\Sigma^{-1}r^T \quad (6)$$

$$l \cdot x^T = -u \cdot l\Sigma^{-1}l^T + t \cdot l\Sigma^{-1}r^T = 1 \quad (7)$$

$$u = \frac{-1}{l\Sigma^{-1}l^T} + t \frac{l\Sigma^{-1}r^T}{l\Sigma^{-1}l^T} \quad (8)$$

Подставим найденный вектор u в уравнение (6).

Обобщенная функция. Граница эффективности

$$\begin{aligned} x^T &\equiv x^T(t) = \frac{\Sigma^{-1}l^T}{l\Sigma^{-1}l^T} - \Sigma^{-1}l^T \cdot t \frac{l\Sigma^{-1}r^T}{l\Sigma^{-1}l^T} + t \cdot \Sigma^{-1}r^T = \\ &= \frac{\Sigma^{-1}l^T}{l\Sigma^{-1}l^T} + t \left(\Sigma^{-1}r^T - \Sigma^{-1}l^T \cdot t \frac{l\Sigma^{-1}r^T}{l\Sigma^{-1}l^T} \right) \end{aligned} \quad (9)$$

Пусть $h_0 = \frac{\Sigma^{-1}l^T}{l\Sigma^{-1}l^T}$, $h_1 = \Sigma^{-1}r^T - \Sigma^{-1}l^T \cdot t \frac{l\Sigma^{-1}r^T}{l\Sigma^{-1}l^T}$. Тогда получим следующую зависимость от параметра t .

$$x^T(t) = h_0 + th_1 \quad (10)$$

Обобщенная функция. Граница эффективности

Теперь определим доходность портфеля и риск.

$$r_p = r \cdot x^T(t) = rh_0 + rth_1 \quad (11)$$

$$\sigma_p^2 = (h_0 + th_1)^T \Sigma (h_0 + th_1) = h_0^T \Sigma h_0 + th_1^T \Sigma h_0 + th_0^T \Sigma h_1 + t^2 h_1^T \Sigma h_1 = \quad (12)$$

$$= h_0^T \Sigma h_0 + 2th_1^T \Sigma h_0 + t^2 h_1^T \Sigma h_1$$

Введем дополнительные обозначения.

$$\begin{aligned} \alpha_0 &= r \cdot h_0 \\ \alpha_1 &= r \cdot h_1 \\ \beta_0 &= h_0^T \Sigma h_0 \\ \beta_1 &= h_1^T \Sigma h_0 \\ \beta_2 &= h_1^T \Sigma h_1 \end{aligned} \quad (13)$$

Обобщенная функция. Граница эффективности

Тогда получим $r_p = \alpha_0 + t\alpha_1$, $\sigma_p^2 = \beta_0 + 2t\beta_1 + t^2\beta_2$. Можно показать, что $\beta_1 = 0$, $\alpha_1 = \beta_2$. Выразим t .

$$r_p \rightarrow: t = \frac{r_p - \alpha_0}{\alpha_1} \quad (14)$$

$$\sigma_p^2 \rightarrow: t^2 = \frac{\sigma_p^2 - \beta_0}{\beta_2} = \frac{\sigma_p^2 - \beta_0}{\alpha_1} \quad (15)$$

Возведем в квадрат (14) и приравняем к (15). Получим следующее соотношение, называемое границей эффективности (efficient frontier).

$$\frac{(r_p - \alpha_0)^2}{\alpha_1} = \sigma_p^2 - \beta_0 \quad (16)$$

Обобщенная функция. Граница эффективности

$$\mathbb{O} = \begin{pmatrix} 0 \\ \dots \\ 0 \end{pmatrix} \in \mathbb{R}^n$$
$$\Sigma > 0$$

$$\min_{x \in \mathbb{R}^n, x_{n+1}} \left\{ -t \begin{pmatrix} r^T & r_f \end{pmatrix} \cdot \begin{pmatrix} x^T \\ x_{n+1} \end{pmatrix} + \frac{1}{2} \begin{pmatrix} x & x_{n+1} \end{pmatrix} \begin{bmatrix} \Sigma & \mathbb{O} \\ \mathbb{O}^T & 0 \end{bmatrix} \begin{pmatrix} x^T \\ x_{n+1} \end{pmatrix} \mid \right. \\ \left. l \cdot x^T + x_{n+1} = 1 \right\}$$

Коэффициент Шарпа

$$Sh(x) = \frac{r_p(x) - r_f}{\sigma_p^2(x)} \quad (17)$$

$$\max_{x \in \mathbb{R}^n} \{Sh(x) \mid l \cdot x^T = 1; 0 \leq x_i \leq 1\}$$

Коэффициент Сортино

$i = 1, \dots, n$

$$St(x) = \frac{r_p(x) - MAR}{\sum_{i=1}^n \min\{(r_i - MAR), 0\}^2} \quad (18)$$

$$\max_{x \in \mathbb{R}^n} \{St(x) \mid l \cdot x^T = 1; 0 \leq x_i \leq 1\}$$

Коэффициент Модильяни

$$M2(x) = (r_p(x) - r_f) \frac{\sigma_m}{\sigma_p(x)} + r_f \quad (19)$$

$$\left\{ \begin{array}{l} f_1(x) = r \cdot x^T \rightarrow \max_x \\ f_2(x) = Sh(x) \rightarrow \max_x \\ f_3(x) = -t \cdot r \cdot x^T + \frac{1}{2}x \Sigma x^T \rightarrow \min_x \\ l \cdot x^T = 1 \\ 0 \leq x_i \leq 1 \end{array} \right. \quad (20)$$

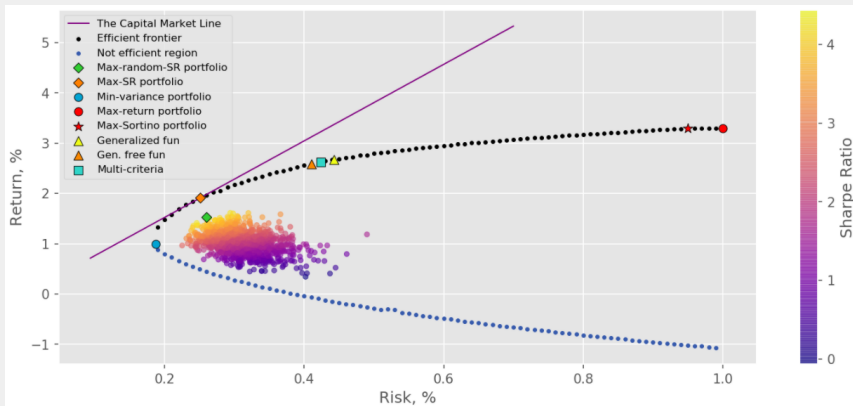


Рис.1 - Эффективная граница

Модель без ребалансировки

q^i - количество ценных бумаг актива i

$\Delta_{ij} = q^i(p_{s_j}^i - p_{b_j}^i)$; $i = 1, \dots, n$; $j = 1, \dots, k$ - доход за период j актива i

t_0 - начальный период

m - число ценных бумаг в валюте 1

ξ - курс валюты на период j

tax - налог на доход

fee - комиссия за сделки

Модель без ребалансировки

q^i - количество ценных бумаг актива i

$\Delta_{ij} = q^i(p_{s_j}^i - p_{b_j}^i)$; $i = 1, \dots, n$; $j = 1, \dots, k$ - доход за период j актива i

t_0 - начальный период

m - число ценных бумаг в валюте 1

ξ - курс валюты на период j

tax - налог на доход

fee - комиссия за сделки

Example

$$t_1 : \Delta_{i1} = q^i(p_{s_1}^i - p_{b_1}^i), \quad i = 1, \dots, m$$

$$\Delta_{i1} = q^i(p_{s_1}^i - p_{b_1}^i) \cdot \xi, \quad i = m + 1, \dots, n$$

$$t_2 : \Delta_{i2} = q^i(p_{s_2}^i - p_{b_1}^i)$$

$$t_k : \Delta_{ik} = q^i(p_{s_k}^i - p_{b_1}^i)$$

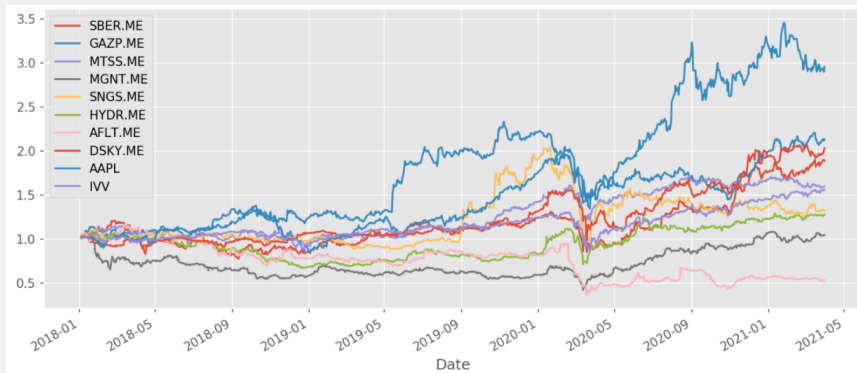


Рис.2 - Котировки

Показатели оценки эффективности портфеля

$$\beta_p = \sum_{i=1}^n \beta_i x_i; \quad \beta_i = \frac{\text{cov}(r_i, r_m)}{\sigma_{r_m}} \quad (21)$$

$$RVol = \frac{r_p - r_f}{\beta_p} \quad (22)$$

	Max return	Max Sharpe ratio	Max Sortino ratio	Min risk	Generalized fun	Generalized free fun	Multi-criteria
Return	3.3%	1.913%	3.296%	0.993%	2.676%	2.585%	2.63%
Risk	1.0%	0.251%	0.95%	0.187%	0.443%	0.41%	0.424%
Return/Risk	3.3	7.622	3.469	5.31	6.041	6.305	6.203
Beta	1.263	0.714	1.263	0.636	0.951	0.916	0.927
Treynor ratio	2.61	2.672	2.606	1.556	2.811	2.819	2.834
M2	0.013	0.026	0.014	0.019	0.021	0.022	0.022

Рис.3 - Показатели эффективности

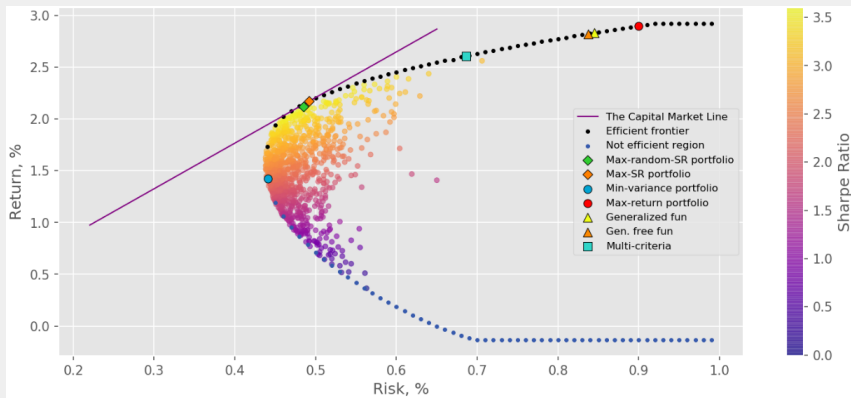


Рис.4 - Эффективная граница

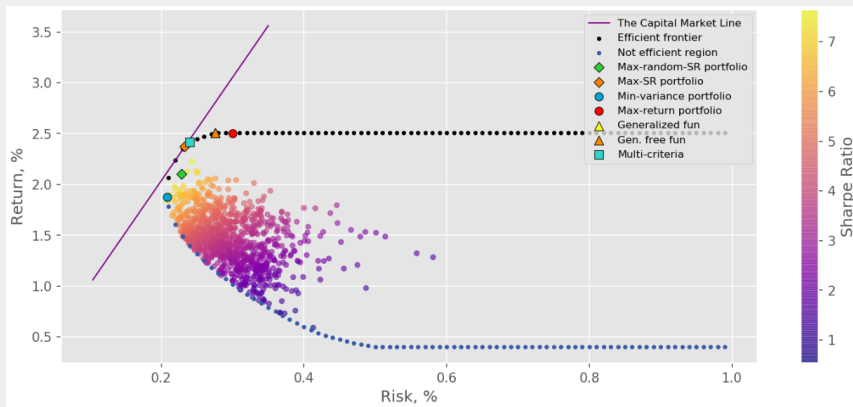


Рис.5 - Эффективная граница

Модель с ребалансировкой

$\psi_i(t_j)$ - предсказанное значение i -го актива в период j

N - количество наблюдений временного ряда

$$y_i = (y_1^i, \dots, y_N^i)$$

Модель с ребалансировкой

$\psi_i(t_j)$ - предсказанное значение i -го актива в период j

N - количество наблюдений временного ряда

$$y_i = (y_1^i, \dots, y_N^i)$$

Example

$$t_j : y_i = (y_1^i, \dots, y_N^i, \psi_i(t_j))$$

Спасибо за внимание!