第三次作业

辛柏嬴 2020111753

- 假定黄金价格在昨天收盘价格为300美元,其波动率为每天1.3%,今天黄金的收盘价为 298美元。请采用以下模型来更新波动率:
 - (a) 采用 EWMA 模型, 其中, $\lambda = 0.94$;
 - (b) 采用 GARCH(1,1)模型, 其中参数选择为 $\omega = 0.000002$, $\alpha = 0.04$ 以及 $\beta = 0.94$ 。
- (a) 按照 EWMA 模型:

解:

$$\sigma_n^2 = \lambda \sigma_{n-1}^2 + (1 - \lambda)u_{n-1}^2 = 0.94 \times 1.3\%^2 + 0.06 \times \left(\frac{298 - 300}{300}\right)^2 = 0.00016153$$

(b) 按照 GARCH 模型:

$$\sigma_n^2 = \omega + \alpha u_{n-1}^2 + \beta \sigma_{n-1}^2 = 0.000002 + 0.04 \times \left(\frac{298 - 300}{300}\right)^2 + 0.94 \times 0.013^2 = 0.00016264$$

- 2. 假定有两项相互独立的投资,任何一项都有4%的概率会引发1000万美元损失,2%的概率 会引发100万美元损失,94%的概率盈利100万美元。
 - 1) 对应于 95%的置信水平, 任意一项投资的 VaR 和 ES 为多少;
 - 2) 将两项投资叠加在一起,对应于95%的置信水平的VaR和ES为多少;
 - 3) 说明此例的 VaR 不满足次可加性, 而 ES 满足次可加性。

解:

- 1) 由于有累计 5%的可能性损失 100 万美元,故对应的 VaR 为 100 万美元;在尾部 5%的损失中,有 4/5 的概率损失 1000 万美元,由 1/5 的概率损失 100 万美元,因此总的 ES 为二者的期望即 820 万美元。
- 2) 此时的损失可能情况为: 有4%×4% = 0.0016的概率损失 2000 万,有2×4%×2% = 0.0016的概率损失 1100 万,有2×4%×94% = 0.0752的概率损失 900 万,有2%×2% = 0.0004的概率损失 200 万,有2×2%×94% = 0.0376的概率不赚不赔,有94%×94% = 0.8836的概率获利 200 万。

综上所属,由分位数情况可知 VaR 为 900 万。

另一方面,在 5%的尾部情况中,有 0.032 的概率损失 2000 万,有 0.032 的概率损失 1100 万,有 0.936 的概率损失 900 万,故其期望即 ES 为 941.6 万美元。

- 3) 在 VaR 的计算中,若单纯将两资产 VaR 相加,100 + 100 < 900(万美元),但对于 ES 而言, 820 + 820 > 941.6(万美元)。因此 VaR 不具有次可加性而 ES 具有。
- 3. 假定由 2000 个数据所得到的一天展望期的, 97.5% VaR 的估计值为 1300 万, 假定我们观测到的每天价格变化大致服从正态分布, 分布的期望值为 0, 标准差为 600 万美元, 求取 97.5% VaR 的置信区间.

解:

由 Kendall 和 Stuart 的估计标准误计算公式:

$$\frac{1}{f(q)}\sqrt{\frac{q(1-q)}{n}}$$

其中n = 2000, q = 0.975, f(x)为对应于损失估计量x的损失分布的密度函数值,具体而言,为方便计算,记此处的单位为百万美元,则价格变化的分布服从N(0,6). 经查表可知,该分布下对应的 97.5%分位数点为 11.76,对应f(q) = 0.0097.

将上述数值带入计算可得标准误为 0.358.故相应 95%的置信区间为 $13\pm0.358\times1.96$,即 [12.29832, 13.70168] (单位:百万美元)

4. 某交易组合的构成为价值 300000 美元的黄金投资及价值为 500000 美元的白银投资,假定以上两资产变化的日波动率分别为 1.8%和 1.2%,并且两资产回报的相关系数为 0.6,问交易组合 10 天展望期的 97.5%VaR 为多少?投资分散效用所减少的 VaR 数量为多少?

解:

首先可以计算该投资组合的波动标准差为(为计算方便这里采用万美元为单位):

$$\sqrt{1.8\%^2 \times 30^2 + 1.2\%^2 \times 50^2 + 2 \times 30 \times 50 \times 0.6 \times 1.8\% \times 1.2\%} = \sqrt{1.0404} = 1.02$$

因此一天的 $VaR_{1-day} = 1.02 \times 1.96 = 1.9992$,再扩展到 10 天为 $VaR_{10-days} = 1.9992 \times \sqrt{10} = 6.322$ (即 63220 美元)。

再分别计算两投资的各自 VaR。对于黄金投资: $VaR_{gold}=1.8\%\times30000\times\sqrt{10}\times1.96=33470$,对于白银投资: $VaR_{silver}=0.012\times500000\times\sqrt{10}\times1.96=37188$. 由此可以计算减少的 VaR 为33470 + 37188 - 63220 = 7438美元。

5. 假定某交易组合的每天价值变化与由主成分分析法 (PCA) 所计算出的两个因子呈很好的 线性关系,交易组合对于第1个因子的 Delta 为6,交易组合对于第2个因子的 Delta 为-4,两个因子的标准差分别为20及8,交易组合5天展望期的90%VaR 为多少?

解:

投资组合每天交易的标准差为(单位:美元):

$$\sqrt{6^2 \times 20^2 + 4^2 \times 8^2} = \sqrt{15424} = 124.19$$

又知在正态假设下 90%的分位数点为 1.282,故 5 天展望期 90%的 VaR 为(单位: 美元): $\sqrt{5} \times 124.19 \times 1.282 = 356.01$