

GARCH

- 我们已知ARIMA的模型是 $r_t = \mu_t + a_t$, μ_t 是均值, 我们用ARIMA来拟合, 我们之前假设 $a_t = \sigma_t \epsilon_t$, σ_t 是一个常数, 但实际上不是这样的, 而且我们的volatility是不能直接被观察到的, 那么 a_t 到底包不包含之前的信息呢 (我们之前的 a_t 是不包含的, 因为 σ 是常数)
- ARCH test: 为什么 a_t^2 的ACF等于0?
- GARCH
 - 抛开对于 μ_t 的ARIMA模型, 我们观察针对 a_t / σ_t 的ARCH、ARCH模型
 - ARCH: $a_t = \sigma_t \epsilon_t, \sigma_t^2 = \alpha_0 + \alpha_1 a_{t-1}^2 + \dots + \alpha_m a_{t-m}^2$
 - GARCH: $a_t = \sigma_t \epsilon_t, \sigma_t^2 = \alpha_0 + \sum \alpha_i a_{t-i}^2 + \sum \beta_i \sigma_{t-i}^2$
 - ϵ_t 的分布: norm, t, GED, skewed t
 - reparameterization:
 - example: GARCH(1,1)
 - properties
 - forecast
 - IGARCH
 - 满足 $\alpha_i + \beta_i = 1$
 - pros:
 - 简单, 已经规定了函数形式, 只需要进行参数拟合即可
 - 性质3, 如果满足一定的条件, 具有heavy tails-->volatility clustering
 - cons:
 - 不管是上升还是下降, 都是一个固定的数值, 但这明显是不太符合市场逻辑的, 如果波动性上升, 那么接下来的波动性会有更大的概率下降, 所以针对上升下降时存在不对称性的
 - 另外, 如果价格下降, 会有更大的可能直接崩溃, 也即是说波动性上升, 这也是不对称的
 - 有限制条件: $\beta_1 < 1, \alpha_1 + \beta_1 < 1, \alpha_0 > 0, \beta_0 > 0$, 这个条件比 $AR|\beta| < 1$ 的条件要小得多
 - 没有金融理论支撑
 - 为了解决这些不足, 延伸了一些其他的GARCH
 - GARCH-M
 - formula
 - cons:没有一个具体的展开式, 不能理论推导forecast error