

R4. $s \cdot T^2 \ll -1$ 。阿尔法是负值，并且在与市场冲击的比较中占主导地位。

$$\frac{s}{g^2} = \frac{f}{2 \cdot \lambda_s \cdot \sigma^2} \quad (16A-25)$$

R5. $\left| \frac{s}{g^2} \right| > 1$ 。阿尔法（正值或者负值）在与风险厌恶的比较中占主导地位。

R6. $\left| \frac{s}{g^2} \right| < 1$ 。风险厌恶在与阿尔法的比较中占主导地位。

如果我们假设阿尔法为零，则系数 $s=0$ ，那么观察式（16A-22）在 R1和R2两种极端参数环境下的行为将会相当有趣。当市场冲击相对于风险厌恶占主导时， $h(t)$ 会沿着一条从0到1的直线路径演化，这意味着均匀交易。在另一种情形下，风险厌恶相对于市场冲击占主导，那么 $h(t)$ 会以指数速度逼近于1：

$$h(t) \rightarrow 1 - \text{Exp}\{-g \cdot t\} \quad (16A-26)$$

练习

假设阿尔法为零。请在市场冲击相对于风险厌恶占主导的情形下，推导式（16A-22）的极限值。再来考虑风险厌恶相对于市场冲击