

3. Ein Aktien-Portfolio

Der Investor hat ein Portfolio aus zwei Aktien zu bilden. Die Renditen der beiden Aktien sind unabhängig voneinander und normalverteilt. Die Renditen der beiden Aktien sind r_1 und r_2 . Die Rendite des Portfolios ist r_p . Die Rendite des Portfolios ist $r_p = \alpha r_1 + (1-\alpha)r_2$. Die Rendite des Portfolios ist r_p . Die Rendite des Portfolios ist r_p .

Die Renditen der beiden Aktien sind r_1 und r_2 . Die Rendite des Portfolios ist r_p . Die Rendite des Portfolios ist r_p .

0.8, 3.2, 5.3, 6.5, 7.5, 11.0, 12.8, 15.4, 16.3, 19.8, 21.0, 22.6

Die Renditen sind:

1.3, 2.5, 5.7, 6.8, 8.8, 11.5

Die Renditen sind:

Die Renditen sind r_1 und r_2 . Die Rendite des Portfolios ist r_p . Die Rendite des Portfolios ist r_p .

$[\text{Var}(\tilde{X})]^{-1} = \tilde{X}^{-1} \cdot \text{AT}$. Die Rendite des Portfolios ist r_p . Die Rendite des Portfolios ist r_p .

Die Renditen sind r_1 und r_2 . Die Rendite des Portfolios ist r_p . Die Rendite des Portfolios ist r_p .

Die Renditen sind r_1 und r_2 . Die Rendite des Portfolios ist r_p . Die Rendite des Portfolios ist r_p .

Die Renditen sind r_1 und r_2 . Die Rendite des Portfolios ist r_p . Die Rendite des Portfolios ist r_p .

Die Renditen sind r_1 und r_2 . Die Rendite des Portfolios ist r_p . Die Rendite des Portfolios ist r_p .

Die Renditen sind r_1 und r_2 . Die Rendite des Portfolios ist r_p . Die Rendite des Portfolios ist r_p .

Die Renditen sind r_1 und r_2 . Die Rendite des Portfolios ist r_p . Die Rendite des Portfolios ist r_p .

Die Renditen sind r_1 und r_2 . Die Rendite des Portfolios ist r_p . Die Rendite des Portfolios ist r_p .

Die Renditen sind r_1 und r_2 . Die Rendite des Portfolios ist r_p . Die Rendite des Portfolios ist r_p .

Die Renditen sind r_1 und r_2 . Die Rendite des Portfolios ist r_p . Die Rendite des Portfolios ist r_p .

Die Renditen sind r_1 und r_2 . Die Rendite des Portfolios ist r_p . Die Rendite des Portfolios ist r_p .

Die Renditen sind r_1 und r_2 . Die Rendite des Portfolios ist r_p . Die Rendite des Portfolios ist r_p .

Die Renditen sind r_1 und r_2 . Die Rendite des Portfolios ist r_p . Die Rendite des Portfolios ist r_p .

Die Renditen sind r_1 und r_2 . Die Rendite des Portfolios ist r_p . Die Rendite des Portfolios ist r_p .

$t \in [0, 2\pi]$ nur $S(t) - \delta S(t)$ KM - \rightarrow $\delta S(t)$ ist die Ableitung von $S(t)$ nach t .
 [siehe auch] $e^{-\lambda_{MAT}(t)}$ ist $S(t)$ für $\lambda = 1$.
 $\delta S(t) = \frac{dS}{dt} dt = \lambda S(t) dt$

95% nach $t = 0$ ist $S(t) = 0$ ist die Lösung der DGL $S'(t) = -\lambda S(t)$.
 Die Lösung ist $S(t) = S(0) e^{-\lambda t}$.

URL: <http://pluto.msc.huji.ac.il/~mszuder>
 Biochemisches Kursklausur
 "Datei für Targil #4"

$S_{KM}(t)$ KM - \rightarrow $\delta S(t)$ ist die Ableitung von $S_{KM}(t)$ nach t .
 $\delta S_{KM}(t) = \frac{dS_{KM}}{dt} dt = \lambda S_{KM}(t) dt$

$S_{KM}(t)$ ist die Ableitung von $S_{KM}(t)$ nach t .
 $\delta S_{KM}(t) = \frac{dS_{KM}}{dt} dt = \lambda S_{KM}(t) dt$

...