

**Aufgabe 3** (4 Punkte). Zeige, dass der Prozess  $\rho$ , gegeben durch

$$\rho_t = e^{(t-t_0)\beta} x + \int_{t_0}^t e^{(t-s)\beta} \alpha(s) ds + \int_{t_0}^t e^{(t-s)\beta} \sigma dW_s,$$

für  $\rho_{t_0} = x$ , eine Lösung des *Hull-White-extended Vasicek-Modells* ist, das durch die SDE

$$d\rho_t = (\alpha(t) + \beta\rho_t)dt + \sigma dW_t$$

gegeben ist, wobei  $W$  eine Brownsche Bewegung,  $\beta \in \mathbb{R}$  der Drift,  $\sigma \in \mathbb{R}_+$  die Volatilität und  $\alpha \in \mathcal{C}(\mathbb{R}_+)$  die Hull-White-Erweiterung ist.

*Lösung:* Definiere  $h(t, \rho_t) = e^{(t_0-t)\beta} \rho_t$  und berechne die Ableitungen

$$\frac{\partial h}{\partial t} = -\beta e^{(t_0-t)\beta} \rho_t, \quad \frac{\partial h}{\partial \rho_t} = e^{(t_0-t)\beta}, \quad \frac{\partial^2 h}{\partial \rho_t^2} = 0.$$

Mit der Ito-Formel ergibt sich

$$\begin{aligned} dh(t, \rho_t) &= d(e^{(t_0-t)\beta} \rho_t) \\ &= \frac{\partial h}{\partial t} + \frac{\partial h}{\partial \rho_t} \left( (\alpha(t) + \beta\rho_t) + \frac{1}{2} \frac{\partial^2 h}{\partial \rho_t^2} \sigma^2 \right) dt + \frac{\partial h}{\partial \rho_t} \sigma dW_t \\ &= (-\beta e^{(t_0-t)\beta} \rho_t + (\alpha(t) + \beta\rho_t) e^{(t_0-t)\beta}) dt + \sigma e^{(t_0-t)\beta} dW_t \\ &= \alpha(t) e^{(t_0-t)\beta} dt + \sigma e^{(t_0-t)\beta} dW_t \end{aligned}$$

wodurch wir in integraler Schreibweise haben, dass

$$h(t, \rho_t) = h(t_0, \rho_{t_0}) + \int_{t_0}^t e^{(t_0-t+s)\beta} \alpha(s) ds + \int_{t_0}^t e^{(t_0-t+s)\beta} \sigma dW_s,$$

wobei  $h(t_0, \rho_{t_0}) = \rho_{t_0}$ . Durch Multiplizieren der Gleichung mit  $e^{(t_0-t)\beta}$  kriegen wir schließlich

$$\rho_t = e^{(t-t_0)\beta} x + \int_{t_0}^t e^{(t-s)\beta} \alpha(s) ds + \int_{t_0}^t e^{(t-s)\beta} \sigma dW_s,$$