ZADANIE 1: Wygeneruj trajektorię rozwiązania następujących SDE:

$$dX_{t} = (8 - 5X_{t}) dt + 3 dB_{t}; X_{0} = 0,$$

$$dY_{t} = \frac{n - 1}{2Y_{t}} dt + dB_{t}; Y_{0} = 0,$$

$$dZ_{t} = \frac{1}{2} \exp(-2Z_{t}) dt + \exp(-Z_{t}) dB_{t}; Z_{0} = 0.$$

korzystając z pakietu YUIMA w R. Ponadto dla punktu c)

- sprawdź, że $Z_t = \log(B_t + 1)$,
- sprawdź, czy symulowane trajekorie są zawsze dobrze określone na odcinku [0, 1].

ZADANIE 2: Wygeneruj trajektorię dwuwymiarowego SDE (X_t^1, X_t^2) , gdzie $(X_0^1, X_0^2) = (1, 0)$ i

$$dX_t^1 = -\frac{1}{2}X_t^1 dt - X_t^2 dB_t,$$

$$dX_t^2 = -\frac{1}{2}X_t^2 dt + X_t^1 dB_t.$$

Ponadto

• sprawdź, że $X_t = (\cos(B_t), \sin(B_t))$.

ZADANIE 3: Wygeneruj trajektorię dwuwymiarowego SDE (X_t^1,X_t^2) , gdzie B^1,B^2 są ruchami Browna skorelowanymi z parametrem ρ , a

$$dX_{t}^{1} = -\mu X_{t}^{1} dt - \sqrt{X_{t}^{2}} X_{t}^{1} dB_{t}^{1},$$

$$dX_{t}^{2} = \kappa (\theta - X_{t}^{2}) dt + \epsilon \sqrt{X_{t}^{2}} dB_{t}^{2}.$$

Ponadto

• sprawdź, co się dzieje dla przypadku gdy $2\kappa\theta>\epsilon^2.$

Więcej informacji nt. ostatniego zadania można znaleźć pod hasłem "Heston model". Poradnik nt. pakietu YUIMA znajduje się na stronie yuimapackage.com - po więcej informacji i przykładów polecam "Simulation and Interference for Stochastic Processes with YUIMA" w Springerze (Iacus/Yoshida).