

---

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 trajektorie 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  $\rho$ , 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](http://yuimapackage.com) - po więcej informacji i przykładów polecam "Simulation and Interference for Stochastic Processes with YUIMA" w Springerze (Iacus/Yoshida).