

**Lineáris késleltetett  
sztochasztikus differenciálegyenletek  
aszimptotikus statisztikai vizsgálata**

Doktori (Ph.D.) értekezés tézisei

BENKE JÁNOS MARCELL

Témavezető: Dr. Pap Gyula  
tanszékvezető egyetemi tanár

Matematika- és Számítástudományok Doktori Iskola

Bolyai Intézet

Szegedi Tudományegyetem, Természettudományi és Informatikai Kar

Szeged, 2018



# 1. Bevezetés

Az értekezésben lineáris időkésleltetett sztochasztikus differenciál-egyenletekkel leírt statisztikai modellt tekintünk. A vizsgálódás célja a likelihood függvény lokális aszimptotikus tulajdonságainak bizonyítása. A késleltetett egyenletek lokális aszimptotikus tulajdonságait vizsgáló cikkek listája nem túl kiterjedt. Az eredmények nagy része Gushchin, Küchler és társszerzőinek köszönhető. A hivatkozások részletes bemutatása megtalálható az értekezés 1.3-as szakaszában. Gushchin és Küchler 1999-ben íródott cikkét azonban ki kell emelni. Ebben a tanulmányban a

$$dX(t) = (aX(t) + bX(t-1)) dt + dW(t)$$

egyenlet lokális aszimptotikus tulajdonságait vizsgálták meg. Kiderült, hogy tizenegy különböző esetet lehet megkülönböztetni – melyekben a LAN, LAMN, PLAMN és LAQ tulajdonságok valamelyike teljesül (ezek definíciói megtalálhatóak ebben a bevezetőben és az értekezés 2.1-es szakaszában is) – amint a  $\theta = (a, b)$  paraméter befutja az  $\mathbb{R}^2$  paraméterteret. Ez a cikk volt az egyik legmotiválóbb és leghasznosabb előzmény az értekezés megszületésénél.

Az értekezés bevezetője tartalmaz még néhány egyéb motiváló időkésleltetést tartalmazó példát (1.1-es szakasz), valamint az aszimptotikus statisztika alapvető koncepciójának egy heurisztikus tárgyalását (1.2-es szakasz).

Ebben a tézisfüzetben felidézük az aszimptotikus statisztika alapvető definícióit. Az értekezés 2.1-es és 2.2-es szakaszában e témakör további, részletesebb bemutatása található.

**1.1 Definíció. (LAQ)** Legyen  $\Theta \subset \mathbb{R}^p$  egy nyílt halmaz. Statisztikai kísérletek egy  $(X_T, \mathcal{X}_T, \{\mathbb{P}_{\theta, T} : \theta \in \Theta\})_{T \in \mathbb{R}_{++}}$  családja lokálisan aszimptotikusan kvadratikus (LAQ) a  $\theta \in \Theta$  pontban, ha léteznek  $r_{\theta, T} \in \mathbb{R}^{p \times p}$ ,  $T \in \mathbb{R}_{++}$  (skálázó) mátrixok,  $\Delta_{\theta, T} : X_T \rightarrow \mathbb{R}^p$ ,  $T \in \mathbb{R}_{++}$  mérhető függvények (statisztikák) és  $J_{\theta, T} : X_T \rightarrow \mathbb{R}^{p \times p}$ ,  $T \in \mathbb{R}_{++}$  mérhető függvények úgy, hogy

$$\log \frac{d\mathbb{P}_{\theta + r_{\theta, T} h_T, T}}{d\mathbb{P}_{\theta, T}} = h_T^\top \Delta_{\theta, T} - \frac{1}{2} h_T^\top J_{\theta, T} h_T + o_{\mathbb{P}_{\theta, T}}(1), \quad \text{amint } T \rightarrow \infty,$$

amint  $h_T \in \mathbb{R}^p$ ,  $T \in \mathbb{R}_{++}$ , egy korlátos család, amire teljesül, hogy  $\theta + r_{\theta, T} h_T \in \Theta$  minden  $T \in \mathbb{R}_{++}$  esetén, továbbá

$$(\Delta_{\theta, T}, J_{\theta, T}) = o_{\mathbb{P}_{\theta, T}}(1), \quad T \in \mathbb{R}_{++},$$

és a

$$(\mathcal{L}((\Delta_{\theta,T}, \mathbf{J}_{\theta,T}) | \mathbb{P}_{\theta,T}))_{T \in \mathbb{R}_{++}}$$

család minden  $\mu_{\theta}$  torlódási pontjára, amint  $T \rightarrow \infty$ , ami egy valószínűségi mérték az  $(\mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^{p \times p}, \mathcal{B}(\mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^{p \times p}))$  téren teljesül, hogy

$$(1.1) \quad \mu_{\theta}(\{(\Delta, \mathbf{J}) \in \mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^{p \times p} : \mathbf{J} \text{ egy szimmetrikus és szigorúan pozitív definit}\}) = 1$$

és

$$(1.2) \quad \int_{\mathbb{R}^p \times \mathbb{R}^{p \times p}} \exp\left\{\mathbf{h}^{\top} \Delta - \frac{1}{2} \mathbf{h}^{\top} \mathbf{J} \mathbf{h}\right\} \mu_{\theta}(d\Delta, d\mathbf{J}) = 1,$$

amint  $\mathbf{h} \in \mathbb{R}^p$  úgy, hogy létezik  $T_k \in \mathbb{R}_{++}$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , és  $\mathbf{h}_{T_k} \in \mathbb{R}^p$ ,  $k \in \mathbb{N}$ , úgy, hogy  $\mathbf{h}_{T_k} \rightarrow \mathbf{h}$ , amint  $k \rightarrow \infty$ ,  $\boldsymbol{\theta} + \mathbf{r}_{\theta, T_k} \mathbf{h}_{T_k} \in \Theta$  minden  $k \in \mathbb{N}$  esetén.

**1.2 Definíció. (LAMN)** Legyen  $\Theta \subset \mathbb{R}^p$  egy nyílt halmaz. Statisztikai kísérletek egy  $(X_T, \mathcal{X}_T, \{\mathbb{P}_{\theta,T} : \theta \in \Theta\})_{T \in \mathbb{R}_{++}}$  családja lokálisan aszimptotikusan kevert normális (LAMN) a  $\theta \in \Theta$  pontban, ha LAQ a  $\theta \in \Theta$  pontban, és a  $(\mathcal{L}((\Delta_{\theta,T}, \mathbf{J}_{\theta,T}) | \mathbb{P}_{\theta,T}))_{T \in \mathbb{R}_{++}}$  család minden  $\mu_{\theta}$  torlódási pontjára, amint  $T \rightarrow \infty$ , teljesül, hogy

$$\int_{\mathbb{R}^p \times B} e^{i \mathbf{h}^{\top} \Delta} \mu_{\theta}(d\Delta, d\mathbf{J}) = \int_{\mathbb{R}^p \times B} e^{-\mathbf{h}^{\top} \mathbf{J} \mathbf{h} / 2} \mu_{\theta}(d\Delta, d\mathbf{J}),$$

minden  $B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^{p \times p})$  és  $\mathbf{h} \in \mathbb{R}^p$  esetén, azaz  $\Delta$  feltételes eloszlása  $\mathbf{J}$ -re vonatkozóan a  $\mu_{\theta}$  mérték mellett  $\mathcal{N}_p(\mathbf{0}, \mathbf{J})$ , illetve, ami ezzel ekvivalens,  $\mu_{\theta} = \mathcal{L}((\eta_{\theta} \mathcal{Z}, \eta_{\theta} \eta_{\theta}^{\top}) | \mathbb{P})$ , ahol  $\mathcal{Z} : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^p$  és  $\eta_{\theta} : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^{p \times p}$  egymástól független véletlen változók a  $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$  valószínűségi mezőn úgy, hogy  $\mathcal{L}(\mathcal{Z} | \mathbb{P}) = \mathcal{N}_p(\mathbf{0}, \mathbf{I}_p)$ .

**1.3 Definíció. (LAN)** Legyen  $\Theta \subset \mathbb{R}^p$  egy nyílt halmaz. Statisztikai kísérletek egy  $(X_T, \mathcal{X}_T, \{\mathbb{P}_{\theta,T} : \theta \in \Theta\})_{T \in \mathbb{R}_{++}}$  családja lokálisan aszimptotikusan normális (LAN) a  $\theta \in \Theta$  pontban, ha LAMN a  $\theta \in \Theta$  pontban, és a  $(\mathcal{L}((\Delta_{\theta,T}, \mathbf{J}_{\theta,T}) | \mathbb{P}_{\theta,T}))_{T \in \mathbb{R}_{++}}$  család minden  $\mu_{\theta}$  torlódási pontjára, amint  $T \rightarrow \infty$ , teljesül, hogy

$$\mu_{\theta} = \mathcal{N}_p(\mathbf{0}, \mathbf{J}_{\theta}) \times \delta_{\mathbf{J}_{\theta}},$$

ahol  $\mathbf{J}_{\theta} \in \mathbb{R}^{p \times p}$  egy szimmetrikus, szigorúan pozitív definit mátrix,  $\delta_{\mathbf{J}_{\theta}}$  pedig a  $\mathbf{J}_{\theta}$  pontba koncentrált Dirac-mérték az  $(\mathbb{R}^{p \times p}, \mathcal{B}(\mathbb{R}^{p \times p}))$  téren. A  $\mathbf{J}_{\theta}$  mennyiséget információs mátrixnak nevezzük.

**1.4 Definíció. (PLAMN)** Legyen  $\Theta \subset \mathbb{R}^p$  egy nyílt halmaz. Statisztikai kísérletek egy  $(X_T, \mathcal{X}_T, \{\mathbb{P}_{\theta, T} : \theta \in \Theta\})_{T \in \mathbb{R}_{++}}$  családja periodikusan lokálisan aszimptotikusan kevert normális (PLAMN) a  $\theta \in \Theta$  pontban, ha LAQ a  $\theta \in \Theta$  pontban, és

$$(\Delta_{\theta, kD+d}, \mathbf{J}_{\theta, kD+d}) \xrightarrow{D} (\Delta_{\theta}(d), \mathbf{J}_{\theta}(d)), \quad \text{amint } k \rightarrow \infty,$$

amint  $d \in [0, D)$ , és minden  $d \in [0, D)$  esetén  $\Delta_{\theta}(d)$  feltételes eloszlása  $\mathbf{J}_{\theta}(d)$ -re vonatkozóan  $\mathcal{N}_p(\mathbf{0}, \mathbf{J}_{\theta}(d))$  illetve, ami ezzel ekvivalens, léteznek egymástól független  $\mathcal{Z} : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^p$  és  $\eta_{\theta}(d) : \Omega \rightarrow \mathbb{R}^{p \times p}$  véletlen változók úgy, hogy  $\mathcal{Z} \stackrel{D}{=} \mathcal{N}_p(\mathbf{0}, \mathbf{I}_p)$ , és  $\Delta_{\theta}(d) = \eta_{\theta}(d)\mathcal{Z}$ ,  $\mathbf{J}_{\theta}(d) = \eta_{\theta}(d)\eta_{\theta}^{\top}(d)$ .

## 2. Heston-modell

A lokális aszimptotikus tulajdonság illusztrálásához egy jól ismert pénzügyi modellt, a Heston-modellt vizsgáltuk meg az értekezés 2.3-as szakaszában. Ezen vizsgálódás eredményei Benke és Pap [3] cikkében kerültek publikálásra.

A vizsgált Heston-modell az alábbi alakú.

$$\begin{cases} dY_t = (a - bY_t) dt + \sigma_1 \sqrt{Y_t} dW_t, \\ dX_t = (\alpha - \beta Y_t) dt + \sigma_2 \sqrt{Y_t} (\varrho dW_t + \sqrt{1 - \varrho^2} dB_t), \end{cases} \quad t \geq 0,$$

ahol  $a > 0$ ,  $b, \alpha, \beta \in \mathbb{R}$ ,  $\sigma_1 > 0$ ,  $\sigma_2 > 0$ ,  $\varrho \in (-1, 1)$  és  $(W_t, B_t)_{t \geq 0}$  egy kétdimenziós standard Wiener-folyamat. Ebben a pénzügyi modellben  $X_t$  írja le egy kockázatos eszköz  $t$  időpontbeli árfolyamának logaritmusát, és  $Y_t$  pedig a sztochasztikus volatilitását. A  $b$  paraméter előjelétől függően három esetet lehet megkülönböztetni, melyeket szubkritikus ( $b > 0$ ), kritikus ( $b = 0$ ) és szuperkritikus ( $b < 0$ ) esetnek nevezünk. Az  $(a, \alpha, b, \beta)$  drift paramétereket tekintve megvizsgáltuk ezen modell lokális aszimptotikus tulajdonságait.

Legyen  $\mathbb{P}_{\theta, T}$  az  $(Y_t, X_t)_{t \in [0, T]}$  folyamat által generált valószínűségi mérték a  $(C([0, T], \mathbb{R}^2), \mathcal{B}(C([0, T], \mathbb{R}^2)))$  téren. Továbbá tekintsük statisztikai kísérletek

$$(2.1) \quad (\mathcal{E}_T) := (C(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}^2), \mathcal{B}(C(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}^2)), \{\mathbb{P}_{\theta, T} : \theta \in \mathbb{R}_+ \times \mathbb{R}^3\})$$

családját, amint  $T \in \mathbb{R}_{++}$ , valamint az alábbi jelölést.

$$(2.2) \quad \mathbf{S} := \begin{bmatrix} \sigma_1^2 & \varrho \sigma_1 \sigma_2 \\ \varrho \sigma_1 \sigma_2 & \sigma_2^2 \end{bmatrix}.$$

**2.1 Tétel. (Szubkritikus eset)** Ha  $a \in (\frac{\sigma_1^2}{2}, \infty)$ ,  $b \in \mathbb{R}_{++}$ , és  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , akkor a statisztikai kísérletek (2.1)-ben megadott családja LAN a  $\theta := (a, \alpha, b, \beta)$  pontban  $r_{\theta, T} := \frac{1}{\sqrt{T}} \mathbf{I}_4$ ,  $T \in \mathbb{R}_{++}$ , skálázással és

$$\mathbf{J}_{\theta} := \begin{bmatrix} \mathbb{E}\left(\frac{1}{Y_{\infty}}\right) & -1 \\ -1 & \mathbb{E}(Y_{\infty}) \end{bmatrix} \otimes \mathbf{S}^{-1}$$

információs mátrixszal.

Következésképpen a statisztikai kísérletek  $(C(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}^2), \mathcal{B}(C(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}^2)), \{\mathbb{P}_{\theta + \mathbf{h}/\sqrt{T}, T} : \mathbf{h} \in \mathbb{R}^4\})_{T \in \mathbb{R}_{++}}$  családja konvergál az  $(\mathbb{R}^4 \times \mathbb{R}^{4 \times 4}, \mathcal{B}(\mathbb{R}^4 \times \mathbb{R}^{4 \times 4}), \{\mathcal{N}_4(\mathbf{J}_{\theta} \mathbf{h}, \mathbf{J}_{\theta}) : \mathbf{h} \in \mathbb{R}^4\})$  kísérlethez, amint  $T \rightarrow \infty$ .

**2.2 Tétel. (Kritikus eset)** Ha  $a \in (\frac{\sigma_1^2}{2}, \infty)$ ,  $b = 0$ , és  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , akkor a statisztikai kísérletek (2.1)-ben megadott családja LAQ a  $\theta := (a, \alpha, b, \beta)$  pontban

$$r_{\theta, T} := \begin{bmatrix} \frac{1}{\sqrt{\log T}} & 0 \\ 0 & \frac{1}{T} \end{bmatrix} \otimes \mathbf{I}_2, \quad T \in \mathbb{R}_{++},$$

skálázással és

$$(\Delta_{\theta, T}(Y, X), \mathbf{J}_{\theta, T}(Y, X)) \xrightarrow{\mathcal{D}} (\Delta_{\theta}, \mathbf{J}_{\theta}), \quad \text{amint } T \rightarrow \infty,$$

ahol

$$\Delta_{\theta} := \begin{bmatrix} \left(a - \frac{\sigma_1^2}{2}\right)^{-1/2} \begin{bmatrix} \sigma_1 & \sigma_2 \varrho \\ 0 & \sigma_2 \sqrt{1 - \varrho^2} \end{bmatrix}^{-1} \mathbf{Z}_2 \\ \mathbf{S}^{-1} \begin{bmatrix} a - \mathcal{Y}_1 \\ \alpha - \mathcal{X}_1 \end{bmatrix} \end{bmatrix},$$

$$\mathbf{J}_{\theta} := \begin{bmatrix} \left(a - \frac{\sigma_1^2}{2}\right)^{-1} & 0 \\ 0 & \int_0^1 \mathcal{Y}_s ds \end{bmatrix} \otimes \mathbf{S}^{-1},$$

ahol  $(\mathcal{Y}_t, \mathcal{X}_t)_{t \in \mathbb{R}_+}$  a

$$\begin{cases} d\mathcal{Y}_t = a dt + \sigma_1 \sqrt{\mathcal{Y}_t} d\mathcal{W}_t, \\ d\mathcal{X}_t = \alpha dt + \sigma_2 \sqrt{\mathcal{Y}_t} (\varrho d\mathcal{W}_t + \sqrt{1 - \varrho^2} d\mathcal{B}_t), \end{cases} \quad t \in \mathbb{R}_+$$

egyenlet  $(\mathcal{Y}_0, \mathcal{X}_0) = (0, 0)$  kezdeti értékkel vett egyértelmű erős megoldása, ahol  $(\mathcal{W}_t, \mathcal{B}_t)_{t \in \mathbb{R}_+}$  egy kétdimenziós standard Wiener-folyamat,

$\mathbf{Z}_2$  egy kétdimenziós standard normális eloszlású változó, ami független  $(\mathcal{Y}_1, \int_0^1 \mathcal{Y}_t dt, \mathcal{X}_1)$ -től, és  $\mathbf{S}$  a (2.2)-ben definiált mátrix.

Következésképpen a statisztikai kísérletek  $(C(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}^2), \mathcal{B}(C(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}^2))), \{\mathbb{P}_{\boldsymbol{\theta} + \mathbf{r}_{\boldsymbol{\theta}, T} \mathbf{h}, T} : \mathbf{h} \in \mathbb{R}^4\}_{T \in \mathbb{R}_{++}}$  családja konvergál az  $(\mathbb{R}^4 \times \mathbb{R}^{4 \times 4}, \mathcal{B}(\mathbb{R}^4 \times \mathbb{R}^{4 \times 4}), \{\mathbb{Q}_{\boldsymbol{\theta}, \mathbf{h}} : \mathbf{h} \in \mathbb{R}^4\})$  kísérlethez, amint  $T \rightarrow \infty$ , ahol

$$\mathbb{Q}_{\boldsymbol{\theta}, \mathbf{h}}(B) := \mathbb{E} \left( \exp \left\{ \mathbf{h}^\top \boldsymbol{\Delta}_{\boldsymbol{\theta}} - \frac{1}{2} \mathbf{h}^\top \mathbf{J}_{\boldsymbol{\theta}} \mathbf{h} \right\} \mathbb{1}_B(\boldsymbol{\Delta}_{\boldsymbol{\theta}}, \mathbf{J}_{\boldsymbol{\theta}}) \right),$$

minden  $B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^4 \times \mathbb{R}^{4 \times 4})$  és  $\mathbf{h} \in \mathbb{R}^4$  esetén.

Amennyiben  $b = 0$  és  $\beta \in \mathbb{R}$  rögzített paraméterek, akkor a statisztikai kísérletek

$$\left( C(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}^2), \mathcal{B}(C(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}^2)), \left\{ \mathbb{P}_{\boldsymbol{\theta}, T} : a \in \left( \frac{\sigma_1^2}{2}, \infty \right), \alpha \in \mathbb{R} \right\} \right)_{T \in \mathbb{R}_{++}}$$

részcsaládja LAN a  $(a, \alpha)$  pontban  $\mathbf{r}_{\boldsymbol{\theta}, T}^{(1)} := \frac{1}{\sqrt{\log T}} \mathbf{I}_2$ ,  $T \in \mathbb{R}_{++}$ , skálázással és  $\mathbf{J}_{\boldsymbol{\theta}}^{(1)} := \left( a - \frac{\sigma_1^2}{2} \right)^{-1} \mathbf{S}^{-1}$  információs mátrixszal.

Következésképpen a statisztikai kísérletek  $(C(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}^2), \mathcal{B}(C(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}^2))), \{\mathbb{P}_{\boldsymbol{\theta} + \mathbf{h}/\sqrt{\log T}, T} : \mathbf{h}_1 \in \mathbb{R}^2\}_{T \in \mathbb{R}_{++}}$  családja konvergál az  $(\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^{2 \times 2}, \mathcal{B}(\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^{2 \times 2}), \{\mathcal{N}_2(\mathbf{J}_{\boldsymbol{\theta}}^{(1)} \mathbf{h}_1, \mathbf{J}_{\boldsymbol{\theta}}^{(1)}) : \mathbf{h}_1 \in \mathbb{R}^2\})$  kísérlethez, amint  $T \rightarrow \infty$ , ahol  $\mathbf{h} := (\mathbf{h}_1, \mathbf{0})^\top \in \mathbb{R}^4$ .

**2.3 Tétel. (Szuperkritikus eset)** Ha  $a \in [\frac{\sigma_1^2}{2}, \infty)$ ,  $b \in \mathbb{R}_{--}$ , és  $\alpha, \beta \in \mathbb{R}$ , akkor a statisztikai kísérletek (2.1)-ben megadott családja nem LAQ a  $\boldsymbol{\theta} := (a, \alpha, b, \beta)$  pontban az

$$\mathbf{r}_{\boldsymbol{\theta}, T} := \begin{bmatrix} 1 & 0 \\ 0 & e^{bT/2} \end{bmatrix} \otimes \mathbf{I}_2, \quad T \in \mathbb{R}_{++}$$

skálázással, annak ellenére, hogy

$$(\boldsymbol{\Delta}_{\boldsymbol{\theta}, T}(Y, X), \mathbf{J}_{\boldsymbol{\theta}, T}(Y, X)) \xrightarrow{\mathcal{D}} (\boldsymbol{\Delta}_{\boldsymbol{\theta}}, \mathbf{J}_{\boldsymbol{\theta}}), \quad \text{amint } T \rightarrow \infty,$$

ahol

$$\boldsymbol{\Delta}_{\boldsymbol{\theta}} := \left( \mathbf{I}_2 \otimes \begin{bmatrix} \sigma_1 & \sigma_2 \varrho \\ 0 & \sigma_2 \sqrt{1 - \varrho^2} \end{bmatrix}^{-1} \right) \begin{bmatrix} \sigma_1^{-1} \tilde{\mathbf{Y}} \\ \mathbf{Z}_1 \\ \left( -\frac{\tilde{\mathbf{Y}}_{-1/b}}{b} \right)^{1/2} \mathbf{Z}_2 \end{bmatrix},$$

$$\mathbf{J}_\theta := \begin{bmatrix} \int_0^{-1/b} \tilde{\mathcal{Y}}_u \, du & 0 \\ 0 & -\frac{\tilde{\mathcal{Y}}_{-1/b}}{b} \end{bmatrix} \otimes \mathbf{S}^{-1},$$

továbbá  $(\tilde{\mathcal{Y}}_t)_{t \in \mathbb{R}_+}$  a

$$d\tilde{\mathcal{Y}}_t = a dt + \sigma_1 \sqrt{\tilde{\mathcal{Y}}_t} d\mathcal{W}_t, \quad t \in \mathbb{R}_+,$$

egyenlet  $\tilde{\mathcal{Y}}_0 = y_0$  kezdeti értékkel vett egyértelmű erős megoldása, ahol  $(\mathcal{W}_t)_{t \in \mathbb{R}_+}$  egy standard Wiener-folyamat és

$$\tilde{\mathcal{V}} := \log \tilde{\mathcal{Y}}_{-1/b} - \log y_0 - \left( a - \frac{\sigma_1^2}{2} \right) \int_0^{-1/b} \tilde{\mathcal{Y}}_u \, du,$$

ahol  $Z_1$  egy standard normális eloszlású változó és  $\mathbf{Z}_2$  egy kétdimenziós standard normális eloszlású változó úgy, hogy  $(\tilde{\mathcal{Y}}_{-1/b}, \int_0^{-1/b} \tilde{\mathcal{Y}}_u \, du)$ ,  $Z_1$  és  $\mathbf{Z}_2$  függetlenek egymástól,  $\mathbf{S}$  pedig a (2.2)-ben definiált mátrix. Továbbá (1.1) szintén teljesül, viszont (1.2) nem igaz.

Ha  $a \in (\frac{\sigma_1^2}{2}, \infty)$  és  $\alpha \in \mathbb{R}$  rögzített paraméterek, akkor a statisztikai kísérletek

$$(C(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}^2), \mathcal{B}(C(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}^2)), \{\mathbb{P}_{\theta, T} : b \in \mathbb{R}_{--}, \beta \in \mathbb{R}\})_{T \in \mathbb{R}_{++}}$$

részcsaládja LAMN a  $(b, \beta)$  pontban  $\mathbf{r}_{\theta, T}^{(2)} := e^{bT/2} \mathbf{I}_2$ ,  $T \in \mathbb{R}_{++}$  skálázással és

$$\Delta_\theta^{(2)} := \left( -\frac{\tilde{\mathcal{Y}}_{-1/b}}{b} \right)^{1/2} \begin{bmatrix} \sigma_1 & \sigma_2 \varrho \\ 0 & \sigma_2 \sqrt{1 - \varrho^2} \end{bmatrix}^{-1} \mathbf{Z}_2,$$

$$\mathbf{J}_\theta^{(2)} := \left( -\frac{\tilde{\mathcal{Y}}_{-1/b}}{b} \right) \mathbf{S}^{-1}.$$

Következésképpen a statisztikai kísérletek  $(C(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}^2), \mathcal{B}(C(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}^2)), \{\mathbb{P}_{\theta + e^{bT/2} \mathbf{h}, T} : \mathbf{h}_2 \in \mathbb{R}^2\})_{T \in \mathbb{R}_{++}}$  családja konvergál az  $(\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^{2 \times 2}, \mathcal{B}(\mathbb{R}^2 \times \mathbb{R}^{2 \times 2}), \{\mathcal{L}((\Delta_\theta^{(2)} + \mathbf{J}_\theta^{(2)} \mathbf{h}_2, \mathbf{J}_\theta^{(2)}) | \mathbb{P}) : \mathbf{h}_2 \in \mathbb{R}^2\})$  kísérlethez, amint  $T \rightarrow \infty$ , ahol  $\mathbf{h} := (\mathbf{0}, \mathbf{h}_2)^\top \in \mathbb{R}^4$ .



### 3. Egyenletes késleltetés

Az értekezés harmadik fejezetében a fő eredmények kerülnek bemutatásra. Tegyük fel, hogy a megfigyelt  $(X(t))_{t \in [-r, T]}$ , folyamatot a

$$dX(t) = \vartheta \int_{[-r, 0]} X(t+u) a(du) dt + dW(t), \quad t \geq 0,$$

lineáris késleltetett sztochasztikus differenciálegyenlet írja le, ahol  $a$  egy véges, előjeles mérték a  $[-r, 0]$  intervallumon,  $W$  egy standard Wiener-folyamat,  $\vartheta$  pedig az ismeretlen, valós paraméter. Ezen modell lokális aszimptotikus tulajdonságaira vagyunk kíváncsiak.

Egy bevezetés után a 3.2-es szakaszban először egy speciális esetet tekintünk, amikor a késleltetés egyenletes. Ezen vizsgálódás eredményei Benke és Pap [1] cikkében kerültek publikálásra. Tehát tegyük fel, hogy  $(X^{(\vartheta)}(t))_{t \in \mathbb{R}_+}$  a

$$\begin{cases} dX(t) = \vartheta \int_{-1}^0 X(t+u) du dt + dW(t), & t \in \mathbb{R}_+, \\ X(t) = X_0(t), & t \in [-1, 0], \end{cases}$$

egyenlet megoldása, ahol  $(X_0(t))_{t \in [-1, 0]}$  egy rögzített, folytonos kezdeti függvény. Továbbá minden  $T \in \mathbb{R}_{++}$  esetén legyen  $\mathbb{P}_{\vartheta, T}$  az  $(X^{(\vartheta)}(t))_{t \in [-1, T]}$  folyamat által generált valószínűségi mérték a  $(C([-1, T], \mathbb{R}), \mathcal{B}(C([-1, T], \mathbb{R})))$  téren. Tekintsük a statisztikai kísérletek

$$(3.1) \quad (\mathcal{E}_T) := (C(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}), \mathcal{B}(C(\mathbb{R}_+, \mathbb{R})), \{\mathbb{P}_{\vartheta, T} : \vartheta \in \mathbb{R}\})$$

családját, ahol  $T \in \mathbb{R}_{++}$ .

**3.1 Tétel.** *Ha  $\vartheta \in (-\frac{\pi^2}{2}, 0)$ , akkor a statisztikai kísérletek (3.1)-ben megadott családjá LAN a  $\vartheta$  pontban  $r_{\vartheta, T} = \frac{1}{\sqrt{T}}$ ,  $T \in \mathbb{R}_{++}$  skálázással és*

$$J_{\vartheta} = \int_0^{\infty} \left( \int_{-1}^0 x_{0, \vartheta}(t+u) du \right)^2 dt.$$

**3.2 Tétel.** *A statisztikai kísérletek (3.1)-ben megadott családjá LAQ a 0 pontban  $r_{0, T} = \frac{1}{T}$ ,  $T \in \mathbb{R}_{++}$  skálázással és*

$$\Delta_0 = \int_0^1 \mathcal{W}(t) d\mathcal{W}(t), \quad J_0 = \int_0^1 \mathcal{W}(t)^2 dt,$$

ahol  $(\mathcal{W}(t))_{t \in [0, 1]}$  egy standard Wiener-folyamat.

**3.3 Tétel.** *A statisztikai kísérletek (3.1)-ben megadott családja LAQ a  $-\frac{\pi^2}{2}$  pontban  $r_{-\frac{\pi^2}{2}, T} = \frac{1}{T}$ ,  $T \in \mathbb{R}_{++}$  skálázással és*

$$\Delta_{-\frac{\pi^2}{2}} = \frac{1}{\pi(\pi^2 + 16)} \left( 16 \int_0^1 (\mathcal{W}_1(s) d\mathcal{W}_2(s) - \mathcal{W}_2(s) d\mathcal{W}_1(s)) \right. \\ \left. - 4\pi \int_0^1 (\mathcal{W}_1(s) d\mathcal{W}_1(s) + \mathcal{W}_2(s) d\mathcal{W}_2(s)) \right),$$

$$J_{-\frac{\pi^2}{2}} = \frac{16}{\pi^2(\pi^2 + 16)} \int_0^1 (\mathcal{W}_1(t)^2 + \mathcal{W}_2(t)^2) dt,$$

ahol  $(\mathcal{W}_1(t), \mathcal{W}_2(t))_{t \in [0,1]}$  egy kétdimenziós Wiener-folyamat.

**3.4 Tétel.** *Ha  $\vartheta \in (0, \infty)$ , akkor a statisztikai kísérletek (3.1)-ben megadott családja LAMN a  $\vartheta$  pontban  $r_{\vartheta, T} = e^{-v_0(\vartheta)T}$ ,  $T \in \mathbb{R}_{++}$  skálázással és*

$$\Delta_{\vartheta} = Z\sqrt{J_{\vartheta}}, \quad J_{\vartheta} = \frac{(1 - e^{-v_0(\vartheta)})^2}{2v_0(\vartheta)(v_0(\vartheta)^2 + 2v_0(\vartheta) - \vartheta)^2} (U^{(\vartheta)})^2,$$

ahol

$$U^{(\vartheta)} = X_0(0) + \vartheta \int_{-1}^0 \int_u^0 e^{-v_0(\vartheta)(s-u)} X_0(s) ds du + \int_0^{\infty} e^{-v_0(\vartheta)s} dW(s),$$

és  $Z$  egy standard normális eloszlású változó, ami független  $J_{\vartheta}$ -től.

**3.5 Tétel.** *Ha  $\vartheta \in (-\infty, -\frac{\pi^2}{2})$ , akkor a statisztikai kísérletek (3.1)-ben megadott családja PLAMN a  $\vartheta$  pontban  $D = \frac{\pi}{\kappa_0(\vartheta)}$  periódussal,  $r_{\vartheta, T} = e^{-v_0(\vartheta)T}$ ,  $T \in \mathbb{R}_{++}$  skálázással és*

$$\Delta_{\vartheta}(d) = Z\sqrt{J_{\vartheta}(d)}, \quad J_{\vartheta}(d) = \int_0^{\infty} e^{-2v_0(\vartheta)s} (V^{(\vartheta)}(d-s))^2 ds,$$

amint  $d \in \left[0, \frac{\pi}{\kappa_0(\vartheta)}\right)$ , ahol

$$V^{(\vartheta)}(t) = X_0(0)\varphi_{\vartheta}(t) + \vartheta \int_{-1}^0 \int_u^0 \varphi_{\vartheta}(t+u-s) e^{-v_0(\vartheta)(s-u)} X_0(s) ds du \\ + \int_0^{\infty} \varphi_{\vartheta}(t-s) e^{-v_0(\vartheta)s} dW(s), \quad t \in \mathbb{R}_+,$$

valamint

$$\varphi_{\vartheta}(t) := A_0(\vartheta) \cos(\kappa_0(\vartheta)t) + B_0(\vartheta) \sin(\kappa_0(\vartheta)t), \quad t \in \mathbb{R},$$

és  $Z$  egy standard normális eloszlású változó, ami független  $J_{\vartheta}(d)$ -től.

## 4. Általános késleltetés

Az értekezés 3.3-as szakaszában az általános késleltetésű modellt vizsgáljuk. Az eredmények Benke és Pap [2] cikkében kerültek publikálásra. Tekintsük tehát a

$$\begin{cases} dX(t) = \vartheta \int_{[-r,0]} X(t+u) a(du) dt + dW(t), & t \in \mathbb{R}_+, \\ X(t) = X_0(t), & t \in [-r, 0], \end{cases}$$

egyenletet, ahol a késleltetést leíró  $a$  mérték egy tetszőleges, véges, előjeles mérték a  $[-r, 0]$  intervallumon.

Az aszimptotikus viselkedés szoros kapcsolatban áll a  $h_{\vartheta} : \mathbb{C} \rightarrow \mathbb{C}$  ún. karakterisztikus függvénnyel, ami előáll a

$$h_{\vartheta}(\lambda) := \lambda - \vartheta \int_{[-r,0]} e^{\lambda u} a(du)$$

alakban, és a

$$\lambda - \vartheta \int_{[-r,0]} e^{\lambda u} a(du) = 0.$$

ún. karakterisztikus egyenlet megoldásainak (karakterisztikus gyökök)  $\Lambda_{\vartheta}$  halmazával. Az egyik legfontosabb mennyiség a maximális valósrészi karakterisztikus gyök valósrésze, azaz

$$v_0(\vartheta) := \sup\{\operatorname{Re}(\lambda) : \lambda \in \Lambda_{\vartheta}\} < \infty.$$

Minden  $\lambda \in \Lambda_{\vartheta}$  esetén jelölje  $m_{\vartheta}(\lambda)$  a  $\lambda$  karakterisztikus gyök multiplicitását.

A korábbi eredményekben és az egyenletes késleltetés esetében is az látható, hogy a LAN tulajdonság akkor teljesül, ha a  $v_0(\vartheta)$  mennyiség szigorúan negatív. Ennek megfelelően az sejtethető, hogy ez a feltétele a LAN tulajdonság teljesülésének. Ezzel szemben mutatunk példát olyan esetre, amikor  $v_0(\vartheta) = 0$  és a LAN tulajdonság áll fenn (ld.

az értekezés 3.3.7-es példáját). A  $v_0(\vartheta)$  mennyiség egy módosítására van szükség. Ehhez minden  $\lambda \in \Lambda_\vartheta$  esetén jelölje  $\tilde{m}_\vartheta(\lambda)$  a

$$P_{\vartheta,\lambda}(t) := \sum_{\ell=0}^{m_\vartheta(\lambda)-1} c_{\vartheta,\lambda,\ell} t^\ell$$

komplex értékű polinom valódi fokszámát, ahol

$$c_{\vartheta,\lambda,\ell} := \frac{1}{\ell!} \sum_{j=0}^{m_\vartheta(\lambda)-1-\ell} \frac{A_{\vartheta,-j-1-\ell}(\lambda)}{j!} \int_{[-r,0]} u^j e^{\lambda u} a(du),$$

és  $A_{\vartheta,k}(\lambda)$ ,  $k \in \{-m_\vartheta(\lambda), -m_\vartheta(\lambda)+1, \dots\}$  az  $1/h_\vartheta(z)$  függvény  $z = \lambda$  pont körüli Laurent-sorának együtthatói. A zéró polinom fokszáma legyen  $-\infty$ . Továbbá legyen

$$\begin{aligned} v_\vartheta^* &:= \sup\{\operatorname{Re}(\lambda) : \lambda \in \Lambda_\vartheta, \tilde{m}_\vartheta(\lambda) \geq 0\}, \\ m_\vartheta^* &:= \max\{\tilde{m}_\vartheta(\lambda) : \lambda \in \Lambda_\vartheta, \operatorname{Re}(\lambda) = v_\vartheta^*\}, \end{aligned}$$

ahol  $\sup \emptyset := -\infty$  és  $\max \emptyset := -\infty$ .

Minden  $T \in \mathbb{R}_{++}$  esetén legyen  $\mathbb{P}_{\vartheta,T}$  az  $(X^{(\vartheta)}(t))_{t \in [-r,T]}$  folyamat által generált mérték a  $(C([-r,T], \mathbb{R}), \mathcal{B}(C([-r,T], \mathbb{R})))$  téren. Tekintsük a statisztikai kísérletek

$$(4.1) \quad (\mathcal{E}_T) := (C(\mathbb{R}_+, \mathbb{R}), \mathcal{B}(C(\mathbb{R}_+, \mathbb{R})), \{\mathbb{P}_{\vartheta,T} : \vartheta \in \mathbb{R}\})$$

családját, ahol  $T \in \mathbb{R}_{++}$ .

**4.1 Tétel.** *Ha  $\vartheta \in \mathbb{R}$  olyan, hogy  $v_\vartheta^* < 0$ , akkor a statisztikai kísérletek (4.1)-ben megadott családja LAN a  $\vartheta$  pontban  $r_{\vartheta,T} = T^{-1/2}$ ,  $T \in \mathbb{R}_{++}$  skálázással és*

$$J_\vartheta = \int_0^\infty \left( \int_{[-r,0]} x_{0,\vartheta}(t+u) a(du) \right)^2 dt.$$

*Speciálisan, ha  $a([-r,0]) = 0$ , akkor  $v_0^* = -\infty$ ,  $m_0^* = -\infty$ , és a statisztikai kísérletek (4.1)-ben megadott családja LAN a 0 pontban  $r_{0,T} = T^{-1/2}$ ,  $T \in \mathbb{R}_{++}$  skálázással és*

$$J_0 = \int_0^r a([-t,0])^2 dt.$$

**4.2 Tétel.** Ha  $\vartheta \in \mathbb{R}$  olyan, hogy  $v_\vartheta^* = 0$ , akkor a statisztikai kísérletek (4.1)-ben megadott családja LAQ a  $\vartheta$  pontban  $r_{\vartheta,T} = T^{-m_\vartheta^* - 1}$  skálázással és

$$\Delta_\vartheta = \sum_{\substack{\lambda \in \Lambda_\vartheta \cap (i\mathbb{R}) \\ \tilde{m}_\vartheta(\lambda) = m_\vartheta^*}} c_{\vartheta, \lambda, m_\vartheta^*} \int_0^1 \mathcal{Z}_{\text{Im}(\lambda), m_\vartheta^*}(s) \overline{d\mathcal{Z}_{\text{Im}(\lambda), 0}(s)},$$

$$J_\vartheta = \sum_{\substack{\lambda \in \Lambda_\vartheta \cap (i\mathbb{R}) \\ \tilde{m}_\vartheta(\lambda) = m_\vartheta^*}} |c_{\vartheta, \lambda, m_\vartheta^*}|^2 \int_0^1 |\mathcal{Z}_{\text{Im}(\lambda), m_\vartheta^*}(s)|^2 ds,$$

ahol

$$\mathcal{Z}_{\varphi, 0} := \begin{cases} \mathcal{W}, & \text{ha } \varphi = 0, \\ \frac{1}{\sqrt{2}}(\mathcal{W}_{\varphi, \text{Re}} + i\mathcal{W}_{\varphi, \text{Im}}), & \text{ha } \varphi \in \mathbb{R}_{++}, \\ \overline{\mathcal{Z}_{-\varphi, 0}}, & \text{ha } \varphi \in \mathbb{R}_{--}, \end{cases}$$

és  $(\mathcal{W}(s))_{s \in [0, 1]}$ ,  $(\mathcal{W}_{\varphi, \text{Re}}(s))_{s \in [0, 1]}$  és  $(\mathcal{W}_{\varphi, \text{Im}}(s))_{s \in [0, 1]}$ ,  $\varphi \in \mathbb{R}_{++}$ , egymástól független standard Wiener-folyamatok, valamint

$$\mathcal{Z}_{\varphi, \ell}(s) := \int_0^s (s-u)^\ell d\mathcal{Z}_{\varphi, 0}(u), \quad s \in [0, 1], \quad \varphi \in \mathbb{R}, \quad \ell \in \mathbb{N}.$$

Speciálisan, ha  $a([-r, 0]) \neq 0$ , akkor  $v_0^* = 0$ ,  $m_0^* = 0$ , és a statisztikai kísérletek (4.1)-ben megadott családja LAQ a 0 pontban  $r_{0,T} = T^{-1}$  skálázással és

$$\Delta_0 = a([-r, 0]) \int_0^1 \mathcal{W}(s) d\mathcal{W}(s), \quad J_0 = a([-r, 0])^2 \int_0^1 \mathcal{W}(s)^2 ds.$$

**4.3 Tétel.** Legyen  $\vartheta \in \mathbb{R}$  olyan, hogy  $v_\vartheta^* > 0$ . Ha

$$H_\vartheta := \{\text{Im}(\lambda) : \lambda \in \Lambda_\vartheta \cap (v_\vartheta^* + i\mathbb{R}_{++}), \tilde{m}_\vartheta(\lambda) = m_\vartheta^*\} \neq \emptyset,$$

és a  $H_\vartheta$ -beli számoknak létezik egy  $D_\vartheta$  közös osztója (azaz páronként összemérhetőek és az ezen számokból képzett hányadosok és  $D_\vartheta$  egész számok), akkor a statisztikai kísérletek (4.1)-ben megadott családja PLAMN a  $\vartheta$  pontban  $\frac{2\pi}{D_\vartheta}$  periódussal,  $r_{\vartheta,T} = T^{-m_\vartheta^*} e^{-v_\vartheta^* T}$  skálázással és

$$\Delta_\vartheta(d) = Z \sqrt{J_\vartheta(d)},$$

$$J_{\vartheta}(d) = \int_0^{\infty} e^{-2v_{\vartheta}^* t} \operatorname{Re} \left( \sum_{\substack{\lambda \in \Lambda_{\vartheta} \cap (v_{\vartheta}^* + i\mathbb{R}) \\ \tilde{m}_{\vartheta}(\lambda) = m_{\vartheta}^*}} c_{\vartheta, \lambda, m_{\vartheta}^*} U_{\lambda}^{(\vartheta)} e^{i(d-t) \operatorname{Im}(\lambda)} \right)^2 dt,$$

amint  $d \in [0, \frac{2\pi}{D_{\vartheta}})$ , ahol

$$U_{\lambda}^{(\vartheta)} = X_0(0) + v_{\vartheta}^* \int_{[-r, 0]} \int_u^0 e^{-\lambda(s-u)} X_0(s) ds a(du) + \int_0^{\infty} e^{-\lambda s} dW(s),$$

minden  $\lambda \in \mathbb{C}$  esetén, valamint  $Z$  egy standard normális eloszlású változó, ami független az  $(X_0(t))_{t \in [-r, 0]}$  és  $(W(t))_{t \in \mathbb{R}_+}$  folyamatoktól.

Ha  $H_{\vartheta} = \emptyset$ , akkor a statisztikai kísérletek (4.1)-ben megadott családja LAMN a  $\vartheta$  pontban  $r_{\vartheta, T} = T^{-m_{\vartheta}^*} e^{-v_{\vartheta}^* T}$  skálázással és

$$\Delta_{\vartheta} = Z \sqrt{J_{\vartheta}}, \quad J_{\vartheta} = \frac{c_{\vartheta, v_{\vartheta}^*, m_{\vartheta}^*}^2}{2v_{\vartheta}^*} (U_{v_{\vartheta}^*}^{(\vartheta)})^2.$$

## Hivatkozások

- [1] BENKE, J. M. and PAP, G. (2015). Asymptotic inference for a stochastic differential equation with uniformly distributed time delay. *Journal of Statistical Planning and Inference*. **167** 182–192.
- [2] BENKE, J. M. and PAP, G. (2017). One-parameter statistical model for linear stochastic differential equation with time delay. *Statistics* **51(3)** 510–531.
- [3] BENKE, J. M. and PAP, G. (2017). Local asymptotic quadraticity of statistical experiments connected with a Heston model. *Acta Scientiarum Mathematicarum* **83(1-2)** 313–344.
- [4] GUSHCHIN, A. A. and KÜCHLER, U. (1999). Asymptotic inference for a linear stochastic differential equation with time delay. *Bernoulli* **5(6)** 1059–1098.

## Társszerzői nyilatkozat

Kijelentem, hogy ismerem Benke János Marcell Ph.D. fokozatra pályázó Lineáris késleltetett sztochasztikus differenciálegyenletek aszimptotikus statisztikai vizsgálata című értekezését, amelyet a Szegedi Tudományegyetemre nyújt be.

A következő cikkekből felhasznált eredményekben a pályázó hozzájárulása meghatározó volt:

- BENKE, J. M. and PAP, G. (2015). Asymptotic inference for a stochastic differential equation with uniformly distributed time delay. *Journal of Statistical Planning and Inference*. **167** 182–192.
- BENKE, J. M. and PAP, G. (2017). One-parameter statistical model for linear stochastic differential equation with time delay. *Statistics* **51(3)** 510–531.
- BENKE, J. M. and PAP, G. (2017). Local asymptotic quadraticity of statistical experiments connected with a Heston model. *Acta Scientiarum Mathematicarum* **83(1-2)** 313–344.

Benke János Marcell hozzájárulása a fent felsorolt cikkekhez 50-50%.

Kijelentem, hogy a fent felsorolt eredményeket nem használtam fel, és nem is fogom felhasználni tudományos fokozat megszerzéséhez.

Szeged, 2018. február 12.

Dr. Pap Gyula  
Szegedi Tudományegyetem  
tanszékvezető egyetemi tanár