

Wiener-folyamatok legfontosabb tulajdonságai. Poisson-folyamatok.

Láttuk, hogy a Wiener-folyamat teljesíti az úgynevezett funkcionális centrális határeloszlástételt. Ez az eredmény durván szólva azt fejezi ki, hogy ha olyan független valószínűségi változókat veszünk, amelyek teljesítik a centrális határeloszlástétel feltételeit, akkor ezek részletösszegeinek segítségével természetes módon definiálhatunk olyan töröttvonalfüggvényeket, amelyek viselkedése hasonló a Wiener-folyamatéhoz. A Wiener-folyamatok segítségével egyszerűen lehet definiálni egy Wiener-bridge-nek (vagy Brown-bridge-nek) nevezett (Gauss) sztochasztikus folyamatot, amelyre az igaz, hogy független, a $[0, 1]$ intervallumban egyenletes eloszlású valószínűségi változókból készített empirikus eloszlásfüggvények normalizáltjai gyengén konvergálnak a Wiener-bridge eloszlásához. Ez az eredmény rendkívül fontos a matematikai statisztika számára, ezért érdemes a fent megfogalmazott állítást részletesebben és pontosabban kifejteni. Először megadom a Wiener-bridge definícióját.

Wiener-bridge definíciója. Egy $B(t)$, $0 \leq t \leq 1$, Wiener-bridge olyan folytonos trajektóriájú Gauss-folyamat, amelyre $EB(t) = 0$, $0 \leq t \leq 1$, és $EB(s)B(t) = \min(s, t) - st$, $0 \leq s, t \leq 1$.

A következő két feladat feladat megfogalmazza a Wiener-bridge néhány fontos tulajdonságát. Speciálisan, ezen feladatok eredményéből következik, hogy valóban létezik Wiener-bridge.

1. feladat. Legyen $W(t)$, $0 \leq t \leq 1$, Wiener-folyamat a $[0, 1]$ intervallumon. Ekkor a $B(t) = W(t) - tW(1)$, $0 \leq t \leq 1$, Wiener-bridge, amely független a $W(1)$ valószínűségi változótól.

Megfordítva: Legyen $B(t)$, $0 \leq t \leq 1$, Wiener-bridge, és η a $B(t)$ Wiener-bridge-től független standard normális eloszlású valószínűségi változó. Ekkor $W(t) = B(t) + t\eta$ Wiener-folyamat a $0 \leq t \leq 1$ intervallumon.

A fenti feladat pontos megértése érdekében idézzük fel a következő definíciót.

Sztochasztikus folyamatok függetlensége. Legyen adva két $X(t)$, $t \in T$, és $Y(t')$, $t' \in T'$ sztochasztikus folyamat. Azt mondjuk, hogy az $X(t)$ sztochasztikus folyamat független az $Y(t')$ sztochasztikus folyamattól, ha minden $\{t_1, \dots, t_s\} \subset T$ és $\{t'_1, \dots, t'_s\} \subset T'$ véges halmazra az $(X(t_1), \dots, X(t_s))$ és $(Y(t'_1), \dots, Y(t'_s))$ véletlen vektorok függetlenek egymástól.

A feladat megoldásának alap gondolata: Normális eloszlású vektorok eloszlását egyértelműen meghatározza azok várható érték vektora és kovariancia mátrixa. Egy normális eloszlású vektor koordinátái függetlenek, ha korrelálatlanok.

A második feladat megfogalmazása előtt megadom az eloszlásfüggvény, illetve normalizált eloszlásfüggvény definícióját.

Empirikus eloszlásfüggvény definíciója, és annak normalizáltja. Legyen adva egy $F(x)$ eloszlásfüggvény, és legyen ξ_1, \dots, ξ_n független $F(x)$ eloszlású valószínűségi

változók sorozata. Ekkor a ξ_1, \dots, ξ_n valószínűségi változók sorozata (a matematikai statisztika szóhasználatában minta) által meghatározott $F_n(x)$ empirikus eloszlásfüggvényt a következő képlet adja meg:

$$F_n(x) = \frac{1}{n} \times \text{azon } j, 1 \leq j \leq n, \text{ indexek száma, amelyekre } \xi_j < x, \quad -\infty < x < \infty. \quad (\text{C1})$$

Az $F_n(x)$ empirikus eloszlásfüggvény normalizáltja a

$$G_n(x) = \sqrt{n}(F_n(x) - F(x)) \quad (\text{C2})$$

függvény.

Az előbbi definíció tetszőleges $F(x)$ eloszlásfüggvény esetén érvényes. Viszont a következő (egyszerű) feladat lehetővé teszi, hogy statisztikai feladatok vizsgálatában figyelmünket csak a $[0, 1]$ intervallumban egyenletes eloszlással foglalkozzunk.

Feladat. Legyen az $F(x)$ eloszlásfüggvény folytonos függvény, ξ_1, \dots, ξ_n $F(x)$ eloszlású minta. Ekkor az $\eta_j = F(\xi_j)$, $1 \leq j \leq n$, független a $[0, 1]$ intervallumban egyenletes eloszlású valószínűségi változók sorozata, azaz az η_j , $1 \leq j \leq n$, valószínűségi változók függetlenek, és $G(x) = P(\eta_j < x) = x$, ha $0 \leq x \leq 1$, $G(x) = 1$, ha $x > 1$, $G(x) = 0$, ha $x < 0$.

Megjegyzés. Az $\eta = F(\xi)$ transzformáció általánosított (véletlenített) transzformációja segítségével tetszőleges eloszlású minta transzformálható a $[0, 1]$ intervallumban egyenletes eloszláshoz tartozó mintává.

Bizonyos állítások (kényelmesebb) megfogalmazása érdekében érdemes bevezetni az empirikus eloszlásfüggvények, illetve azok normalizáltjának olyan alkalmas módosítását bevezetni, amely folytonos függvény.

Módosított empirikus eloszlásfüggvény definíciója, illetve annak normalizáltja. Legyen ξ_1, \dots, ξ_n független, a $[0, 1]$ intervallumban egyenletes eloszlású valószínűségi változók sorozata. Tekintsük az e sorozat által a (C1) képlet segítségével definiált $F_n(x)$ empirikus eloszlásfüggvényt. Ennek módosítása a következő $\tilde{F}_n(x)$ függvény, $0 \leq x \leq 1$, amelynek egyszerűbb megfogalmazása érdekében bevezetem a $\xi_0^* = 0$, $\xi_{n+1}^* = 1$ jelölést. Ezenkívül legyen $\xi_1^* < \xi_2^* < \dots < \xi_n^*$ a ξ_1, \dots, ξ_n mintából készített rendezett minta, azaz e sorozat elemeinek nagyság szerint sorbarendezett változata. Ezekkel a jelölésekkel legyen

$$\begin{aligned} \tilde{F}_n(\xi_j^*) &= F_n(\xi_j^*), \quad 0 \leq j \leq n+1, \quad (\tilde{F}_n(\xi_j^*) = \frac{j}{n} \quad \text{ha } 0 \leq j \leq n) \\ F_n(x) &= \frac{\xi_j^* - x}{\xi_j^* - \xi_{j-1}^*} F_n(\xi_{j-1}^*) + \frac{x - \xi_{j-1}^*}{\xi_j^* - \xi_{j-1}^*} F_n(\xi_j^*), \end{aligned} \quad (\text{C1}')$$

és

$$\tilde{G}_n(x) = \sqrt{n}(\tilde{F}_n(x) - x). \quad (\text{C2}')$$

2. feladat. Legyen ξ_1, \dots, ξ_n független, $F(x)$ eloszlású valószínűségi változók sorozata. Ezek normalizált $G_n(x) = \sqrt{n}(F_n(x) - F(x))$ empirikus eloszlásfüggvénye teljesíti a következő azonosságokat: $EG_n(x) = 0$ minden $-\infty < x < \infty$ számra,

$$\text{Cov}(G_n(x), G_n(y)) = \min(F(x), F(y)) - F(x)F(y), \quad -\infty < x, y < \infty.$$

Speciálisan, ha $F(x)$ megegyezik az egyenletes eloszlás eloszlásfüggvényével a $[0, 1]$ intervallumon, akkor a $G_n(x)$, $0 \leq x \leq 1$, és egy $B(x)$, $0 \leq x \leq 1$, Wiener-bridge kovariancia függvénye egyenlő. (Mind a két sztochasztikus folyamat nulla várható értékű valószínűségi változókból áll.)

Segítség a 2. feladat megoldásához. Minden $-\infty < x < \infty$ számra és $1 \leq j \leq n$ indexre definiáljuk az $\eta_j(x)$ valószínűségi változókat az $\eta_j(x) = 1$, ha $\xi_j < x$, $\eta_j(x) = 0$, ha $\xi_j \geq x$. Ekkor $F_n(x) = \frac{1}{n} \sum_{j=1}^n \eta_j(x)$. Ezen észrevétel segítségével a keresett várható értéket és kovarianciafüggvényt ki tudjuk számolni egyszerű független véletlen vektorok összegének a vizsgálatával.

A 2. feladat állítása azt jelenti, hogy egy a $[0, 1]$ intervallumban egyenletes eloszlású valószínűségi változók sorozatából elkészített $G_n(x)$ empirikus eloszlásfüggvény várható érték és kovariancia függvény struktúrája megegyezik a Wiener-bridge-ével. Ezenkívül a többdimenziós centrális határeloszlástételből az is kiolvasható, hogy a $G_n(x)$ véges dimenziós eloszlásai konvergálnak a Wiener-bridge megfelelő koordinátáinak véges dimenziós eloszlásaihoz. Ezek az eredmények azt sugallják, hogy a normalizált empirikus folyamatok gyengén konvergálnak a Wiener-bridge eloszlásához, azaz a funkcionális centrális határeloszlástételhez hasonló állítás érvényes ebben az esetben is. Ez az elképzelés helyes. Az alább kimondott tétel megfogalmazza a pontos állítást.

Tétel normalizált empirikus eloszlásfüggvények gyenge konvergenciájáról a Wiener-bridge-hez. *Legyen adva egy független ξ_1, \dots, ξ_n , a $[0, 1]$ intervallumban egyenletes eloszlású valószínűségi változókból álló sorozat. Készítsük el segítségükkel a $(C2)$ képletben definiált normalizált empirikus eloszlásfüggvényt, vagy annak a $(C2')$ képletben definiált változatát. (Jelen esetben $F(x)$ a $[0, 1]$ intervallumban egyenletes eloszlás eloszlásfüggvénye.) Ekkor mind a $G_n(x)$ mind a $\tilde{G}_n(x)$, $0 \leq x \leq 1$, sztochasztikus folyamatok gyengén konvergálnak a Wiener-bridge eloszlásához, ha $n \rightarrow \infty$.*

Megjegyzés: Annak az állításnak a jelentése, hogy a $G_n(x)$ véletlen függvények sorozata gyengén konvergál a Wiener-bridge eloszlásához további magyarázatra szorul. Ugyanis a $G_n(x)$ sztochasztikus folyamat trajektóriái nem folytonos függvények, így ez nem tekinthető $C([0, 1])$ térbeli valószínűségi változónak. Viszont gyenge konvergenciát csak valamely szeparábilis metrikus tér értékeit felvevő valószínűségi változók eloszlásaira definiáltunk. Ezen a technikai jellegű nehézségen lehet segíteni. Az irodalomban bevezették az úgynevezett $D([0, 1])$ teret, amely a $[0, 1]$ intervallumon balról folytonos és minden pontjában jobboldali határértékkel is rendelkező függvényekből áll, és ezen

a téren alkalmas metrikát is bevezettek. Ezen a téren dolgozva a fenti Tételben ki-mondott állításnak pontos értelme van. Mi egy egyszerűbb megoldást választottunk. Bevezettük a módosított $\tilde{G}_n(x)$ normalizált empirikus eloszlásfüggvényeket, amelyek már folytonos (véletlen) függvények és alig különböznek a $G_n(x)$ empirikus eloszlás-függvényektől. Ezek gyenge konvergenciájáról a Wiener-bridge eloszlásához minden előkészítés nélkül jogunk van beszélni. Ez az eredmény ugyanolyan jól használható, mint a fenti tétel első állítása. Valójában a két eredmény ekvivalens.

A normalizált empirikus eloszlásfüggvények gyenge konvergenciájáról szóló tételnek fontos következményei vannak. Számos a matematikai statisztikában szereplő eredmény következik ebből az eredményből. Így például az a tény, hogy a $\sup_{0 \leq x \leq 1} \sqrt{n}|F_n(x) - F(x)|$ vagy $\sup_{0 \leq x \leq 1} \sqrt{n}(F_n(x) - F(x))$ valószínűségi változóknak van határeloszlásuk, ha $n \rightarrow \infty$, ahol F_n egy n -elemű minta empirikus eloszlásfüggvénye, $F(x)$ pedig a mintaelemek valódi eloszlásfüggvénye adódik innen. (Az első kifejezést Kolmogorov statisztikának a másodikat Szmirnov statisztikának hívják.) Az első esetben a határeloszlás megegyezik a $\sup_{0 \leq x \leq 1} |B(x)|$ a második esetben pedig a $\sup_{0 \leq x \leq 1} B(x)$ valószínűségi változó eloszlásával, ahol $B(x)$, $0 \leq x \leq 1$, egy Brown-bridge. Ezen valószínűségi változók eloszlását bizonyos nem triviális módszerek segítségével ki lehet számolni. Annak tárgyalása, hogy ezt a számolást hogyan lehet végrehajtani, nem része ennek az előadásnak. Megjegyzem, hogy a matematikai statisztikában szokták az úgynevezett von Miseses statisztikákat is tekinteni. Ezek $n \int_{-\infty}^{\infty} (F_n(x) - F(x))^2 F(dx)$ alakú statisztikák. Ezeknek is van limesze, amely megegyezik az $\int_0^1 B^2(x) dx$ valószínűségi változó eloszlásával. A von Miseses-féle statisztikákról szóló határeloszlástétel is következik a fenti gyenge konvergencia tételből.

Wiener-folyamat trajektóriáinak a viselkedése.

Láttuk, hogy a Wiener-folyamat trajektóriái folytonosak. (Pontosabban azt, hogy ezt feltehetjük, azaz léteznek olyan a Wiener-folyamat definíciójában előírt várható értékkel és kovariancia függvénnyel rendelkező Gauss-folyamatok, amelyeknek a trajektóriái folytonosak.) Másrészt ezek a trajektóriák egyébként elég rossz símasági tulajdonságokkal rendelkeznek. Néhány ilyen jellegű eredményt ismertetek. Az, hogy a Wiener-folyamatok rossz folytonossági tulajdonságokkal rendelkeznek tulajdonképpen nem meglepő. Heurisztikus szinten ez azzal magyarázható, hogy a Wiener-folyamatok véletlenszerűen fejlődnek, és ez bizonyos szabálytalanságot kölcsönöz a viselkedésüknek.

Először a következő eredményt ismertetem.

Tétel Wiener-folyamat trajektóriáinak viselkedéséről. *Legyen $W(t, \omega)$, $0 \leq t \leq 1$, Wiener-folyamat a $[0, 1]$ intervallumon. A Wiener-folyamat teljesíti az alábbi relációt:*

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^{2^n} \left[W\left(\frac{k}{2^n}, \omega\right) - W\left(\frac{k-1}{2^n}, \omega\right) \right]^2 = 1$$

majdnem minden $\omega \in \Omega$ elemi eseményre.

A tétel bizonyítása. Vegyük észre, hogy rögzített n indexre az

$$\eta_{k,n} = \left[W\left(\frac{k}{2^n}, \omega\right) - W\left(\frac{k-1}{2^n}, \omega\right) \right]^2, \quad k = 1, \dots, 2^n$$

valószínűségi változók függetlenek, és nulla várható értékű, 2^{-n} szórásnégyzetű normális eloszlású valószínűségi változók négyzetei. Ezért $\eta_{k,n} = 2^{-n}$, $\text{Var} \eta_{k,n} = 2 \cdot 2^{-2n}$, ahonnan következik, hogy

$$E \left(\sum_{k=1}^{2^n} \left[W\left(\frac{k}{2^n}, \omega\right) - W\left(\frac{k-1}{2^n}, \omega\right) \right]^2 \right) = 1,$$

$$\text{Var} \left(\sum_{k=1}^{2^n} \left[W\left(\frac{k}{2^n}, \omega\right) - W\left(\frac{k-1}{2^n}, \omega\right) \right]^2 \right) = 2 \cdot 2^{-2n},$$

és a Csebisev egyenlőtlenség alapján

$$P \left(\left| \sum_{k=1}^{2^n} \left[W\left(\frac{k}{2^n}, \omega\right) - W\left(\frac{k-1}{2^n}, \omega\right) \right]^2 - 1 \right| > \varepsilon \right) \leq 2^{-n} \varepsilon^{-1}$$

minden $\varepsilon > 0$ számra. Mivel a $\sum_{n=1}^{\infty} 2^{-n} \varepsilon^{-1} < \infty$ minden $\varepsilon > 0$ -ra, ezért a Borel–Cantelli lemma alapján a fenti egyenlőtlenségből következik a tétel állítása.

A fenti tétel háttérben az a tény áll, hogy a centrális határeloszlástétel alapján egy kis $[s, t]$ intervallumban a Wiener-folyamat megváltozása $(t-s)^{1/2}$ nagyságrendű, és diszjunkt intervallumokra e megváltozások függetlenek. Ezért e megváltozások négyzetösszege közel van e négyzetösszegek várható értékéhez. Megjegyzem, hogy síma, például differenciálható $f(x)$ (a $[0, 1]$ intervallumon definiált) függvények korlátos változásúak, azaz teljesítik a $\sum_{j=1}^k |f(x_j) - f(x_{j-1})| < K$ egyenlőtlenséget valamely csak az f függvénytől függő k számmal a $[0, 1]$ intervallum tetszőleges $0 = t_0 < t_1 < \dots < t_k = 1$ felosztásra. A fenti tétel eredményéből az is következik, hogy a Wiener-folyamat trajektóriái nem korlátos változásúak. Megfogalmazom ennek a tételnek egy lehetséges általánosítását is. Az általánosított tétel bizonyítását, amely a martingálok elméletének az eredményein alapul, elhagyom.

A Wiener-folyamat trajektóriáinak viselkedéséről szóló tétel általánosítása.

Legyen $W(t, \omega)$, $0 \leq t \leq 1$, Wiener-folyamat a $[0, 1]$ intervallumon. Tekintsük a $[0, 1]$ intervallum egyre finomodó $0 = t_0^{(n)} < t_1^{(n)} < \dots < t_{k_n}^{(n)}$ felosztásait $n = 1, 2, \dots$, (azaz teljesüljön a $\{t_0^{(n)}, t_1^{(n)}, \dots, t_{k_n}^{(n)}\} \subset \{t_0^{(n+1)}, t_1^{(n+1)}, \dots, t_{k_{n+1}}^{(n+1)}\}$ feltétel) úgy, hogy

$\lim_{n \rightarrow \infty} \sup_{1 \leq k \leq k_n} (t_k^{(n)} - t_{k-1}^{(n)}) = 0$. A Wiener-folyamat majdnem minden trajektóriája teljesíti az alábbi relációt:

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{j=1}^{k_n} \left[W(t_j^{(n)}, \omega) - W(t_{j-1}^{(n)}, \omega) \right]^2 = 1 \quad \text{majdnem minden } \omega \in \Omega \text{ elemi eseményre.}$$

A következő egyszerű feladat azért is érdekes számunkra, mert lehetővé teszi azt, hogy a Wiener-folyamat trajektóriáinak a $[0, 1]$ intervallumban megállapított tulajdonságait “átörökötsük” a trajektóriák más intervallumokban való viselkedésére is.

Feladat: Ha $W(t)$ Wiener-folyamat valamely az $[a, b]$ intervallumot tartalmazó intervallumon, akkor $\bar{W}(t) = \frac{1}{\sqrt{b-a}}(W(a + t(b-a)) - W(a))$, $0 \leq t \leq 1$, Wiener-folyamat a $[0, 1]$ intervallumon. Ha $W(t)$, $0 \leq t \leq a$, Wiener-folyamat valamely $[0, a]$ intervallumon, akkor a $ta^{-1/2}W\left(\frac{a}{t}\right)$, $t \geq 1$, sztochasztikus folyamat Wiener-folyamat az $[1, \infty)$ intervallumon, (azaz eloszlása megegyezik egy a $[0, \infty)$ félegyenesen definiált Wiener-folyamatnak a megszorításával a $[1, \infty)$ félegyenesre.)

A fenti feladatból és az előző tételből következik, hogy egy $W(t)$ Wiener-folyamat trajektóriáinak egy tetszőleges $[a, b]$ intervallum felosztásain vett megváltozásaira igaz, hogy azok négyzetösszegei a fent kimondott tételhez hasonló tulajdonságot teljesítenek. Ez a tény azért is érdekes, mert a sztochasztikus folyamatok elméletében vagy a nem paraméteres statisztikák elméletében többször megjelenik az a feladat, hogy számítsuk ki egy sztochasztikus folyamat eloszlásának egy másik sztochasztikus folyamatra eloszlása szerinti sűrűségfüggvényét, azaz Radon–Nikodym deriváltját. Ilyen sűrűségfüggvény nem mindig létezik. Elképzelhető (sőt gyakran előfordul), hogy két sztochasztikus folyamat egymásra nézve szinguláris, mert trajektóriáik más típusú függvények családjában vannak. Lássuk be a következő állítást.

Feladat: Legyen $W(t, \omega)$, $0 \leq t \leq 1$, egy Wiener-folyamat a $[0, 1]$ intervallumon. Lássuk be, hogy a $W(t, \omega)$ és $2W(t, \omega)$ sztochasztikus folyamatok egymásra nézve szingulárisak, azaz létezik a $C([0, 1])$ térnek két olyan (mérhető) A és B halmaza, amelyekre teljesülnek az $A \cap B = \emptyset$ és $P(\omega: W(t, \omega) \in A) = 1$, $P(\omega: 2W(t, \omega) \in B) = 1$ tulajdonságok.

Megfogalmazom (bizonyítás nélkül) az alábbi két eredményt, amely Wiener-folyamatok trajektóriáinak folytonossági modulusát, illetve az úgynevezett iterált logaritmus tételt írja le.

Tétel Wiener-folyamatok folytonossági modulusáról. Legyen $W(t, \omega)$, $0 \leq t \leq 1$, Wiener-folyamat a $[0, 1]$ intervallumon. Teljesül a következő azonosság:

$$P \left(\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} \sup_{(s,t): 0 \leq s < t \leq 1, t-s \leq \varepsilon} \frac{|W(t, \omega) - W(s, \omega)|}{\sqrt{2(t-s) \log \frac{1}{t-s}}} = 1 \right) = 1.$$

Iterált logaritmus tétel Wiener-folyamatokra. Legyen $W(t, \omega)$, $0 \leq t \leq 1$, Wiener-folyamat a $[0, 1]$ intervallumon. Ekkor teljesül a következő azonosság:

$$P \left(\lim_{t \rightarrow 0} \frac{|W(t, \omega)|}{\sqrt{2t \log \log \frac{1}{t}}} = 1 \right) = 1.$$

Feladat: Lássuk be az egyik korábbi feladat eredménye segítségével, hogy a Wiener-folyamatokra megfogalmazott iterált logaritmus tétel ekvivalens az alábbi állítással: Ha $W(t)$ Wiener folyamat a $t \geq 0$ félegyenesen, akkor

$$P \left(\lim_{t \rightarrow \infty} \frac{|W(t, \omega)|}{\sqrt{2t \log \log t}} = 1 \right) = 1.$$

A következő eredmény a Wiener-folyamatok trajektóriáinak egy érdekes tulajdonságát fogalmazza meg.

Tétel a Wiener-folyamat trajektóriáinak nem differenciálhatósági tulajdonságairól. Egy a $[0, 1]$ intervallumban tekintett $W(t, \omega)$, $0 \leq t \leq 1$, Wiener folyamat trajektóriái 1 valószínűséggel sehol sem differenciálhatóak.

A tétel bizonyítása. Jelölje D azt az eseményt, hogy a Wiener-folyamat trajektóriája differenciálható valamely pontban. Ha $\omega \in D$, akkor valamely $0 \leq s(\omega) \leq 1$ számra a $W'(s, \omega)$ véges derivált létezik. Vegyük minden elég nagy n egész számra azt a $[\frac{j}{n}, \frac{j+1}{n}]$ intervallumot, $j = j(s, n)$, amelyre $s \in [\frac{j}{n}, \frac{j+1}{n}]$. Ekkor $s < 1$ esetén a $W(\cdot, \omega)$ függvény deriválhatóságából az s pontban következik, hogy alkalmas L egész számra a

$$\left| W \left(\frac{j+1}{n}, \omega \right) - W \left(\frac{j}{n}, \omega \right) \right| \leq \frac{L}{n},$$

$$\left| W \left(\frac{j+2}{n}, \omega \right) - W \left(\frac{j+1}{n}, \omega \right) \right| \leq \frac{L}{n}$$

és

$$\left| W \left(\frac{j+3}{n}, \omega \right) - W \left(\frac{j+2}{n}, \omega \right) \right| \leq \frac{L}{n}$$

egyenlőtlenségek mindegyike teljesül. Fontos, hogy az ezekben az egyenlőtlenségekben szereplő L szám nem függ az n számtól. (Az $s = 1$ szám esete kissé eltérő, mert ekkor $j+1 = n$ és nem vehetünk a $[\frac{j}{n}, \frac{j+1}{n}]$ intervallumtól jobbra fekvő intervallumot. Viszont ebben az esetben felírhatjuk az

$$\left| W \left(\frac{j}{n}, \omega \right) - W \left(\frac{j-1}{n}, \omega \right) \right| \leq \frac{L}{n}$$

és

$$\left| W\left(\frac{j-1}{n}, \omega\right) - W\left(\frac{j-2}{n}, \omega\right) \right| \leq \frac{L}{n}$$

egyenlőtlenségeket minden elég nagy $n \geq n_0(\omega)$ számra. A fent elmondottakból következik, hogy ha a $W(\cdot, \omega)$ trajektóriának van olyan pontja, ahol ez a függvény differenciálható, akkor elég nagy $L_0 = L_0(\omega)$ és $m = m(\omega)$ egész számra igaz, hogy minden $L \geq L_0$ és $n \geq m$ számra a $C(j, n, L) = \bigcap_{s=1}^3 \left\{ \omega: \left| W\left(\frac{j+s}{n}, \omega\right) - W\left(\frac{j+s-1}{n}, \omega\right) \right| \leq \frac{L}{n} \right\}$, $1 \leq j \leq n-3$, események közül legalább az egyik teljesül. Ez azt jelenti, hogy

$$D \subset \bigcup_{L=1}^{\infty} \left(\bigcup_{m=1}^{\infty} \left(\bigcap_{n=m}^{\infty} \left(\bigcup_{j=0}^{n-3} C(j, n, L) \right) \right) \right),$$

ahol

$$C(j, n, L) = \bigcap_{s=1}^3 \left\{ \omega: \left| W\left(\frac{j+s}{n}, \omega\right) - W\left(\frac{j+s-1}{n}, \omega\right) \right| \leq \frac{L}{n} \right\}.$$

Ezért a tétel bizonyításához elég belátni azt, hogy

$$P \left(\bigcap_{n=m}^{\infty} \left(\bigcup_{j=0}^{n-3} C(j, n, L) \right) \right) = 0$$

minden m és L pozitív egész számra, ami következik a

$$\lim_{n \rightarrow \infty} P \left(\bigcup_{j=0}^{n-3} C(j, n, L) \right) = 0 \quad \text{minden } L = 1, 2, \dots \text{ számra} \quad (\text{C3})$$

állításból.

Viszont a $C(j, n, L)$ esemény három független esemény metszete, és ezek mindegyike olyan esemény, amelyben azt tekintjük, hogy egy 0 várható értékű és $\frac{1}{n}$ szórásnégyzetű normális eloszlású valószínűségi változó abszolút értéke kisebb, mint $\frac{L}{n}$. Ezért

$$\begin{aligned} P \left(\bigcup_{j=0}^{n-3} C(j, n, L) \right) &\leq n P \left(\left| W\left(\frac{1}{n}, \omega\right) \right| \leq \frac{L}{n} \right)^3 \\ &\leq n P \left(|\xi| \leq \frac{L}{\sqrt{n}} \right)^3 \leq n \left(\frac{2L}{\sqrt{n}} \right)^3 = \frac{8L^3}{\sqrt{n}}, \end{aligned}$$

ahol ξ standard normális eloszlású valószínűségi változó. Ebből az egyenlőtlenségből következik a (C3) reláció, ezért a Tétel állítása is.

Wiener-folyamatok jellemzése.

Megadom a Wiener-folyamat néhány fontos jellemzését. Ezek ismertetésének érdekében először bevezetek néhány fogalmat.

Független növekményű folyamat definíciója. Legyen adva egy $X(t, \omega)$, $-\infty \leq a < t < b \leq \infty$, sztochasztikus folyamat valamely $[a, b]$ (véges vagy végtelen) intervallumban. Azt mondjuk, hogy az $X(t, \omega)$ sztochasztikus folyamat független növekményű, ha minden $k \geq 2$ egész számra és tetszőleges $a \leq t_1 < t_2 < \dots < t_k \leq b$ valós számokra az $[a, b]$ intervallumban az $X(t_{j+1}, \omega) - X(t_j, \omega)$, $1 \leq j < k$, valószínűségi változók függetlenek.

Stacionárius növekményű folyamat definíciója. Legyen adva egy $X(t, \omega)$ sztochasztikus folyamat a $-\infty < t < \infty$ egyenesen vagy a $0 \leq t < \infty$ félegyenesen. Azt mondjuk, hogy az $X(t, \omega)$ sztochasztikus folyamat stacionárius növekményű, ha minden $u > 0$ számra az $\bar{X}(t, \omega) = X(t+u, \omega) - X(u, \omega)$ sztochasztikus folyamat véges dimenziós eloszlásai megegyeznek az $X(t, \omega)$ folyamat véges dimenziós eloszlásaival. Másképp megfogalmazva azt követeljük meg, hogy minden $u > 0$ számra, és minden $k \geq 1$ egész számra valamint $t_1 < t_2 < \dots < t_k$ számokra a számegyenesen, illetve a $\{t: t \geq 0\}$ félegyenesen az $X(t_j, \omega)$, $1 \leq j < k$, k -dimenziós és $X(t_j + u, \omega) - X(u, \omega)$, $1 \leq j < k$, k -dimenziós véletlen vektorok eloszlásai egyezzenek meg.

A későbbben tárgyalandó témák megértése érdekében vezessük be a stacionárius folyamatok fogalmát is.

Stacionárius folyamat definíciója. Legyen adva egy $X(t, \omega)$ sztochasztikus folyamat a $-\infty < t < \infty$ egyenesen, vagy a $t = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ egész számok halmazán. Azt mondjuk, hogy az $X(t, \omega)$ sztochasztikus folyamat (erős értelemben) stacionárius, ha minden $u > 0$ számra (a számegyenes esetében, és minden $u > 0$ egész számra, ha a sztochasztikus folyamat az egész számokkal van indexelve) "az $X(t, \omega)$ sztochasztikus folyamat u számmal való eltoltja" az $\bar{X}(t, \omega) = X(t+u, \omega)$, $-\infty < t < \infty$, (vagy $t = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$), sztochasztikus folyamat véges dimenziós eloszlásai megegyeznek az $X(t, \omega)$ folyamat véges dimenziós eloszlásaival. Másképp megfogalmazva azt követeljük meg, hogy minden $u > 0$ (egész) számra, és minden $k \geq 1$ egész számra valamint $-\infty < t_1 < t_2 < \dots < t_k < \infty$ számokra az $X(t_j, \omega)$, $1 \leq j < k$, k -dimenziós és $X(t_j + u, \omega)$, $1 \leq j < k$, k -dimenziós véletlen vektorok eloszlásai egyezzenek meg.

Megjegyzem, hogy az erős értelemben stacionárius folyamatnak van egy megfelelője, amelyet úgy hívnak, hogy gyengén stacionárius folyamat. Megadom ennek a definícióját is.

Gyengén stacionárius folyamat definíciója. Legyen adva egy $X(t, \omega)$ sztochasztikus folyamat a $-\infty < t < \infty$ egyenesen, vagy a $t = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ egész számok halmazán, és legyen $EX(t, \omega)^2 < \infty$ minden t paraméterre. Azt mondjuk, hogy az $X(t, \omega)$ sztochasztikus folyamat gyenge értelemben stacionárius, ha létezik olyan M szám, hogy $EX(t, \omega) = M$, minden t számra, azaz a várható érték nem függ a t számtól, és létezik olyan $\rho(s)$ függvény ($-\infty < s < \infty$, ha a sztochasztikus folyamat a valós, és $s = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$, ha a sztochasztikus folyamat az egész számokkal van indexelve), úgy, hogy $\text{Cov}(X(t, \omega), X(t+$

$s, \omega)) = \rho(s)$, azaz az $X(t, \omega)$ és $X(t+s, \omega)$ valószínűségi változók kovarianciafüggvénye nem függ a t számtól, hanem csak a t és $t+s$ számok s különbségétől függ.

A következő egyszerű lemmában megfogalmazok egy egyszerű kapcsolatot az erősen és gyengén stacionárius sztochasztikus folyamatok között.

Lemma. *Ha $X(t, \omega)$ erősen stacionárius sztochasztikus folyamat, és $EX(t, \omega)^2 < \infty$, akkor $X(t, \omega)$ gyengén stacionárius folyamat.*

Megfordítva, ha $X(t, \omega)$ gyengén stacionárius sztochasztikus folyamat, és egyben Gauss-folyamat, akkor $X(t, \omega)$ erősen stacionárius folyamat.

A lemma bizonyítása. A Lemma első állítása nyilvánvaló. A második állítás igazolása szintén egyszerű, ha megértjük, hogy egy több-dimenziós normális eloszlású valószínűségi vektor eloszlását meghatározza annak várható érték vektora és kovariancia mátrixa.

A következő állításokat feladat formájában fogalmazom meg. Ezek megoldása is azon alapul, hogy egy több-dimenziós normális eloszlású vektor eloszlását meghatározza annak várható érték vektora és kovariancia mátrixa.

Feladat: Egy Wiener-folyamat független növekményű és stacionárius növekményű, nulla várható értékű Gauss-folyamat. Megfordítva, minden független növekményű és stacionárius növekményű, nulla várható értékű (és folytonos trajektóriájú) Gauss-folyamat egy Wiener folyamat konstansszorosa.

Feladat: Legyen adva egy $W(t, \omega)$, $0 \leq t < \infty$, Wiener-folyamat a pozitív félegyenesen, és definiáljuk a $Z(t, \omega) = \frac{W(e^t, \omega)}{e^{t/2}}$, $-\infty < t < \infty$, sztochasztikus folyamatot. A $Z(t, \omega)$ sztochasztikus folyamat stacionárius $EZ(t, \omega) = 0$, $-\infty < t < \infty$, várható értékkel, és $EZ(t, \omega)Z(u, \omega) = e^{-|u-t|/2}$, $-\infty < t, u < \infty$ kovariancia függvénnyel.

Megjegyzés: A fenti feladatban definiált $Z(t, \omega)$ sztochasztikus folyamatot Ornstein–Uhlenbeck folyamatnak hívják az irodalomban.

A következő tartalmasabb eredményben megadom a Wiener-folyamatok egy nem-triviális jellemzését.

Tétel a Wiener-folyamatok egy jellemzéséről. *Legyen $X(t, \omega)$, $EX(t, \omega) = 0$, $0 \leq t < \infty$, független és stacionárius növekményű sztochasztikus folyamat a pozitív félegyenesen, amelyre teljesül az $EX(t, \omega)^2 < \infty$ reláció minden $t > 0$ számra. Tegyük fel továbbá, hogy az $X(t, \omega)$ sztochasztikus folyamat minden trajektóriája folytonos. Ekkor az $X(t, \omega)$ sztochasztikus folyamat egy Wiener-folyamat konstansszorosa.*

A fenti eredményben nem tettük fel, hogy a tekintett sztochasztikus folyamat Gauss-folyamat. Később ismertetni fogom ennek az eredménynek egy élesítését is, amelyben martingálok segítségével jellemezzük a Wiener-folyamatot. Ezen általánosabb tétel tárgyaláshoz viszont szükséges megérteni a martingálok önmagában is érdekes

elméletének a legfontosabb eredményeit, illetve átismételni a martingálok definíciójában fontos szerepet játszó feltételes várható érték fogalmát.

A fenti tétel, illetve e tétel (martingál típusú) élesítésének a bizonyítását elhagyom. Viszont szeretném legalább heurisztikus szinten elmagyarázni, hogy miért fontos a Wiener-folyamatok egy jellemzéséről szóló tételnek az a feltétele, hogy a sztochasztikus folyamat trajektóriái folytonosak. Az itt nem ismertetett bizonyítás fő gondolata az, hogy a Tétel feltételeit teljesítő sztochasztikus folyamatok Gauss-folyamatok. Ezt a centrális határeloszlástétel segítségével lehet megmutatni.

A bizonyítás fő része annak megmutatásából áll, hogy ha tekintünk valamely $0 \leq s < t$ számokat, akkor az $X(t, \omega) - X(s, \omega)$ valószínűségi változó normális eloszlású. Ennek megmutatása érdekében érdemes az $[s, t]$ intervallum finom $s = t_1 < t_2 < \dots < t_k = t$ felosztását tekinteni, (azaz olyan felosztását, amelyre $\sup_{1 \leq j < k} (t_{j+1} - t_j)$ kicsi), és bevezethetjük az $\eta_j(\omega) = X(t_{j+1}, \omega) - X(t_j, \omega)$, $1 \leq j < k$, valószínűségi változókat. Az η_j , $1 \leq j < k$, valószínűségi változók függetlenek, és $X(t, \omega) - X(s, \omega) = \sum_{j=1}^{k-1} \eta_j(\omega)$. Be szeretnénk látni, hogy az $[s, t]$ intervallum egyre finomodó felosztásaihoz tartozó előbb definiált összegekre alkalmazható a centrális határeloszlástétel, ezért az $X(t, \omega) - X(s, \omega)$ valószínűségi változó normális eloszlású. Be lehet látni, hogy a sztochasztikus folyamatok trajektóriáinak folytonossága biztosítja az η_j valószínűségi változókra azt a kicsiségi feltételt, (a Lindeberg feltétel teljesülését), amely szükséges a centrális határeloszlástétel teljesüléséhez. A Poisson-folyamat alább ismertetett konstrukciója mutatja, hogy a trajektóriák folytonosságáról szóló feltétel nem hagyható el ebből a tételből.

Poisson-folyamat konstrukciója és e folyamat néhány fontos tulajdonsága.

Először felidézem a Poisson-folyamat ismertetésében fontos szerepet játszó Poisson eloszlás definícióját.

Azt mondjuk, hogy a ξ valószínűségi változó Poisson eloszlású λ , $0 < \lambda < \infty$, paraméterrel, ha ξ nem negatív egész értékeket vesz fel, és $P(\xi = k) = \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda}$, $k = 0, 1, \dots$

Emlékeztetek továbbá a Poisson eloszlásnak az alábbi lemmában megfogalmazott fontos tulajdonságára.

1. Lemma. *Legyen ξ és η két független Poisson eloszlású valószínűségi változó, ξ λ és η μ paraméterrel. Akkor $\xi + \eta$ Poisson eloszlású valószínűségi változó $\lambda + \mu$ paraméterrel.*

A következő lemma tekinthető az előző lemma megfordításának. Ez lehetővé teszi, hogy egyszerű módon konstruáljunk Poisson-folyamatokat.

2. Lemma. *Legyen adva k darab urna, és ezekbe dobjunk be véletlen ξ számú golyót, ahol ξ Poisson eloszlású valószínűségi változó $\lambda > 0$ paraméterrel. Legyenek az egyes dobások eredményei egymástól és a ξ valószínűségi változótól függetlenek. Tegyük fel továbbá, hogy minden egyes dobásnál a golyó az j -ik urnába $p_j \geq 0$ valószínűséggel esik, $j = 1, \dots, k$, $\sum_{j=1}^k p_j = 1$. Jelölje η_j a j -ik urnába eső golyók számát. Az az η_j , $j = 1, \dots, k$, valószínűségi változók függetlenek, és η_j Poisson eloszlású λp_j paraméterrel, $j = 1, \dots, k$.*

A 2. Lemma bizonyítása.

$$\begin{aligned} P(\eta_1 = l_1, \dots, \eta_k = l_k) &= P(\xi = l_1 + \dots + l_k) \frac{(l_1 + \dots + l_k)!}{l_1! \dots l_k!} p_1^{l_1} \dots p_k^{l_k} \\ &= \frac{\lambda^{(l_1 + \dots + l_k)}}{l_1! \dots l_k!} p_1^{l_1} \dots p_k^{l_k} e^{-\lambda} = \prod_{j=1}^k \frac{(\lambda p_j)^{l_j}}{l_j!} e^{-\lambda p_j} \end{aligned}$$

tetszőleges $l_1 \geq 0, \dots, l_k \geq 0$ egész számokra. Innen adódik a 2. lemma állítása.

Az alábbiakban definiálom a Poisson-mező fogalmát, és bebizonyítom az 1. Lemma és 2. Lemma segítségével, hogy Poisson-mezők valóban léteznek.

Poisson-mező definíciója. *Legyen adva egy (X, \mathcal{X}) mérhető tér, és azon egy μ σ -additív mérték. Legyen adva egy (Ω, \mathcal{A}, P) valószínűségi mező, és azon minden $\omega \in \Omega$ elemi eseményre az X tér véges vagy megszámlálható sok kijelölt $x_1(\omega), x_2(\omega), \dots$ pontja. (A kijelölt pontok száma lehet nulla is.) Azt mondjuk, hogy az így definiált rendszer Poisson-mező az (X, \mathcal{X}) téren μ számláló mértékkel, ha minden $A \in \mathcal{X}$, $\mu(A) < \infty$, halmazra az A halmazba eső kijelölt pontok $\zeta_A(\omega)$ száma Poisson eloszlású valószínűségi változó $\mu(A)$ paraméterrel, és diszjunkt $A_1, \dots, A_k \in \mathcal{X}$, $\mu(A_j) < \infty$, $1 \leq j \leq k$, halmazokra az ezekbe a halmazokba eső pontok $\zeta_{A_j}(\omega)$, $1 \leq j \leq k$, számai független valószínűségi változók.*

Tétel Poisson-mezők létezéséről. *Tetszőleges (X, \mathcal{X}) mérhető térhez és azon definiált μ σ -additív mértékhez létezik Poisson-mező az (X, \mathcal{X}) téren μ számláló mértékkel.*

A Poisson-mezők létezéséről szóló tétel bizonyítása. Először azzal a speciális esettel foglalkozunk, amikor a μ mérték véges, azaz $\mu(X) < \infty$. Tekintsük a következő konstrukciót. Vesszünk véletlen sok $\zeta(\omega)$ pontot, amelyek száma Poisson eloszlású $\mu(X)$ paraméterrel, és dobjuk le ezeket a pontokat az (X, \mathcal{X}) térre úgy, hogy mindegyik pont $\frac{\mu(A)}{\mu(X)}$ valószínűséggel esik az A halmazba. (Ilyen konstrukció lehetséges, de ennek technikai részleteit elhagyom.) Azt állítom, hogy az így definiált rendszer Poisson-mező az (X, \mathcal{X}) téren μ számláló mértékkel. Elég belátni azt, hogy az X tér tetszőleges A_1, \dots, A_k particiójára, azaz olyan A_1, \dots, A_k eseményekre, amelyekre $A_j \cap A_{j'} = \emptyset$, ha $j \neq j'$, $\bigcup_{j=1}^k A_j = \Omega$ az A_1, \dots, A_k halmazokba eső ledobott pontok $\zeta_j(\omega)$ számai, független, Poisson eloszlású valószínűségi változók $\mu(A_j)$ paraméterrel. (Ha A_1, \dots, A_k diszjunkt halmazok, akkor kiegészíthetjük ezt a rendszert e halmazok uniójának a komplementerével egy particióvá, és elegendő belátni, hogy e partició elemeibe eső ledobott pontok számai független Poisson eloszlású valószínűségi változók a megfelelő paraméterekkel.) Viszont ez utóbbi állítás következik a 2. Lemmából $\lambda = \mu(X)$, és $p_j = \frac{\mu(A_j)}{\mu(X)}$ választással.

Tekintsünk általánosan egy (X, \mathcal{X}) mérhető teret egy μ σ -additív μ mértékkel. Ekkor az X térnek létezik olyan véges vagy megszámlálható X_1, X_2, \dots diszjunkt halmazokból álló particiója, $\bigcup_j X_j = X$, amelyre teljesül, hogy $\mu(X_j) < \infty$, $j = 1, 2, \dots$, a partició minden X_j elemére. Jelölje $(X_j, \mathcal{X}_j, \mu_j)$ azt a teret amelyre \mathcal{X}_j az $A \in \mathcal{X}$, $A \subset X_j$ alakú halmazokból áll, és μ_j a μ mérték megszorítása a \mathcal{X}_j σ -algebrára. Tekintsünk mindegyik (X_j, \mathcal{X}_j) téren egy Poisson-mezőt μ_j számláló mértékkel, amelyek különböző j indexre függetlenek. Ekkor be lehet látni az 1. lemma segítségével, hogy minden $A \in \mathcal{X}$, $\mu(A) < \infty$ halmazra $A = \bigcup_j (X_j \cap A)$ az A halmaz felbontása diszjunkt halmazokra ezért az A halmazba eső pontok száma Poisson eloszlású $\mu(A) = \sum_j \mu(X_j \cap A)$ paraméterrel, és ha A_1, \dots, A_k diszjunkt véges μ mértékű halmazok, akkor az ezekbe a halmazokba eső pontok száma független.

Végül megadom a Poisson-folyamat definícióját.

Poisson-folyamat definíciója. *Egy $\Pi(t, \omega)$, $0 \leq t \leq T$, $T > 0$, sztochasztikus folyamatot Poisson-folyamatnak nevezünk λ paraméterrel a $[0, T]$ intervallumon, ha $\Pi(t, \omega)$ teljesíti a következő feltételeket.*

- (i) *A $\Pi(t, \omega)$ folyamat független növekményű, azaz tetszőleges $0 < t_1 < t_2 < \dots < t_k \leq T$ pontokra a $\Pi(t_1, \omega)$, $\Pi(t_2, \omega) - \Pi(t_1, \omega)$, \dots , $\Pi(t_k, \omega) - \Pi(t_{k-1}, \omega)$ valószínűségi változók függetlenek.*
- (ii) *$\Pi(t, \omega) - \Pi(s, \omega)$ Poisson eloszlású valószínűségi változó $\lambda(t - s)$ paraméterrel.*
- (iii) *A $\Pi(\cdot, \omega)$ trajektória szigorúan monoton jobbról folytonos egész értékű függvény.*

Ha $\Pi(t, \omega)$, $t \geq 0$, teljesíti az (i)–(iii) feltételeket, akkor $\Pi(t, \omega)$ Poisson-folyamat a $[0, \infty)$ félegyenesen.

Tekintsünk egy Z Poisson-mezőt a $[0, \infty)$ félegyenesen $\mu = \lambda \cdot \text{Lebesgue}$ mérték számláló mértékkel. Legyen $\Pi(t, \omega)$ ezen Z Poisson-mező pontjainak száma a $0, t]$ intervallumban. Ekkor $\Pi(t, \omega)$, $t \geq 0$, Poisson-folyamat λ paraméterrel a $[0, \infty]$ félegyenesen.

Legyen $\Pi(t, \omega)$ Poisson-folyamat a félegyenesen $\lambda = 1$ paraméterrel, és legyen $X(t, \omega) = \Pi(t, \omega) - t$, $t \geq 0$. Ekkor $X(t, \omega)$ független és stacionárius növekményű folyamat, $EX(t, \omega) = 0$ minden $t \geq 0$ számra. Az $X(t, \omega)$ folyamat valóban stacionárius és független növekményű folyamat, mert a $\Pi(t, \omega)$ Poisson-folyamat az. Tehát az $X(t, \omega)$ folyamat a Wiener-folyamatok jellemzéséről szóló tétel minden feltételét teljesíti, kivéve, hogy e folyamat trajektóriái nem folytonos függvények.

A fenti példa mutatja a folytonos trajektória létezésének fontosságát a Wiener-folyamatok jellemzéséről szóló tételben. Értsük meg azt is, hogy a

$$X(1, \omega) = \sum_{j=1}^n \left[X\left(\frac{j}{n}, \omega\right) - X\left(\frac{j-1}{n}, \omega\right) \right]$$

azonosság jobboldalán megadott összegekre az $n \rightarrow \infty$ esetén azért nem alkalmazható a centrális határeloszlás-tétel, mert nem teljesül a Lindeberg feltétel. Ugyanis abban az esetben, ha a Poisson-folyamat nem azonosan nulla a $[0, 1]$ intervallumban, aminek pozitív (nevezetesen $1 - e^{-1}$) a valószínűsége, akkor $\sum_{j=1}^n [X(\frac{j}{n}, \omega) - X(\frac{j-1}{n}, \omega)]^2 \geq (1 - \frac{1}{n})^2$. Ezért a Lindeberg feltétel nem teljesül ebben az esetben.

Abból, hogy a Poisson-folyamat független és stacionárius növekményű következik az is, hogy (folytonos idejű) stacionárius Markov-lánc. Nem nehéz belátni, hogy egy a $P(n, t, t+h) = h + o(h)$, ha $h \rightarrow 0$ feltételnek eleget tevő átmenet-valószínűségekkal rendelkező születési folyamat Poisson-folyamat. A Poisson-folyamatnak van másfajta előállítás is. Igaz a következő tétel.

Tétel A. Legyenek X_1, X_2, \dots független, λ paraméterű, exponenciális eloszlású valószínűségi változók, $S_0 = 0$, $S_n = \sum_{k=1}^n X_k$, $n = 1, 2, \dots$, és definiáljunk egy $\Pi(t)$ sztochasztikus folyamatot a $\Pi(t) = n$, ha $S_n \leq t < S_{n+1}$, $n = 0, 1, 2, \dots$ képlet segítségével. Az így definiált $\Pi(t)$ sztochasztikus folyamat Poisson folyamat λ paraméterrel.

Az, hogy a Tétel A-ban definiált $\Pi(t)$ sztochasztikus folyamat trajektóriái a kívánt tulajdonságúak könnyen látható. Azt is láthatjuk, hogy egy λ paraméterű $\bar{\Pi}(t)$ Poisson-folyamat esetében az $\bar{S}_1 = \min\{t: \bar{\Pi}(t) \geq 1\}$ valószínűségi változó exponenciális eloszlású λ paraméterrel. Valóban, $P(\bar{S}_1 \geq t) = e^{-\lambda t}$, mert $P(\bar{S}_1 \geq t)$ megegyezik annak valószínűségével, hogy a Poisson-folyamatot meghatározó Poisson mezőben a $[0, t]$ intervallumba nem esik pont. Ha hivatkozhatnánk az előadáson nem tárgyalt folytonos idejű Markov láncokra érvényes erős Markov tulajdonságra, akkor be tudnánk bizonyítani azt is, hogy a Poisson-folyamatnak az az $n = 1, 2, \dots$ pontokba történő egymást követő

ugrás időpontjai között eltelt időintervallumok egymástól független, λ paraméterű exponenciális eloszlású valószínűségi változók. Innen következik a Tétel A állítása. A kiegészítésben ismertetem a Tétel A egy a Poisson-folyamat alkalmas diszkrétizációján alapuló bizonyítását. A diszkrétizáció lehetővé teszi, hogy az erős Markov tulajdonságot csak egyszerű, könnyen ellenőrizhető esetekben kelljen használnunk.

A Wiener-folyamatról szóló legfontosabb eredmény, a funkcionális centrális határeloszlástétel, a centrális határeloszlástétel végtelen dimenziós változataként is tekinthető. A centrális határeloszlástételhez hasonlóan létezik egy olyan fontos határeloszlástétel, amelyben a limesz a Poisson eloszlás, bár ennek az eredménynek a jelentősége kisebb, mint a centrális határeloszlástételé. Ennek az alább ismertetett eredménynek létezik funkcionális határeloszlástétel változata, amelyben a határérték a Poisson-folyamat eloszlása. Ismertetem (bizonyítás nélkül) mind a határeloszlástételt, mind annak funkcionális határeloszlástétel változatát. Ez utóbbi eredmény teljes magyarázatához hozzátartozna a gyenge konvergencia bevezetése az úgynevezett $D([0, 1])$ térben, de ezt elhagyom. A probléma az, hogy az ebben a tételben megjelenő határérték, a Poisson-folyamat eloszlása, nem tekinthető a folytonos függvények $C([0, 1])$ terén definiált mértéknek. Ezért szükséges alkalmas definícióval a balról folytonos, jobbról határértékkel rendelkező (cadlag, azaz continue à droite, limite à gauche) függvények terét (teljes) szeparábilis metrikus térré tenni. Ez teszi lehetővé azt, hogy beszélhessünk az értékeiket e tér mérhető halmazain felvevő valószínűségi mértékek gyenge konvergenciájáról.

Poisson eloszláshoz való határeloszlástétel. *Legyen*

$$\begin{array}{cc} \xi_{1,1} \cdots, \xi_{1,n_1} \\ \vdots \quad \quad \quad \vdots \\ \xi_{k,1} \cdots, \xi_{k,n_k} \\ \vdots \quad \quad \quad \vdots \end{array}$$

szériasorozat, azaz legyenek a k -ik sorban szereplő $\xi_{k,1}, \dots, \xi_{k,n_k}$ valószínűségi változók függetlenek, amely teljesíti a következő feltételeket:

1.) *A $\xi_{k,j}$ valószínűségi változók nem negatív egész értékeket vesznek fel.*

2.) $P(\xi_{k,j} = 1) = \lambda_{k,j}$, $\lim_{k \rightarrow \infty} \sum_{j=1}^{n_k} \lambda_{k,j} = \lambda > 0$.

3.) $\sup_{1 \leq j \leq n_k} \lambda_{k,j} \rightarrow 0$, ha $k \rightarrow \infty$, és $\sum_{j=1}^{n_k} P(\xi_{k,j} \geq 2) \rightarrow 0$, ha $k \rightarrow \infty$.

Ekkor az $S_k = \sum_{j=1}^{n_k} \xi_{k,j}$ valószínűségi változók eloszlásban konvergálnak a λ paraméterű Poisson eloszláshoz, ha $k \rightarrow \infty$.

E tétel funkcionális határeloszlástétel változata a következő eredmény.

Tétel Poisson folyamathoz való gyenge konvergenciához. *Teljesítse az előző tételben tekintett*

$$\begin{array}{c} \xi_{1,1} \cdots, \xi_{1,n_1} \\ \vdots \quad \quad \quad \vdots \\ \xi_{k,1} \cdots, \xi_{k,n_k} \\ \vdots \quad \quad \quad \vdots \end{array}$$

szériasorozat az ott bevezetett 1.), 2) és 3.) feltételeket, illetve a 2.) feltétel alábbi erősebb változatát:

2'.) $P(\xi_{k,j} = 1) = \lambda_{k,j}$, $\lim_{k \rightarrow \infty} \sum_{j=1}^{[tn_k]} \lambda_{k,j} = \lambda t > 0$ minden $0 < t \leq 1$ számra, ahol $[x]$ az x szám egész részét jelöli.

Legyen $\sum_{j=1}^{n_k} \lambda_{k,j} = \lambda_k$, $\bar{\lambda}_{k,j} = \frac{\lambda_{k,j}}{\lambda_k}$, $u_{k,0} = 0$, $u_{k,j} = \sum_{s=1}^j \bar{\lambda}_{k,s}$, $k = 1, 2, \dots$, $1 \leq j \leq n_k$, és definiáljuk e szériasorozat segítségével az alábbi $X_k(t)$, $k = 1, 2, \dots$, sztochasztikus folyamatokat a $[0, 1]$ intervallumban:

$$X_k(t) = 0, \quad \text{ha } 0 \leq t < u_{k,1} \quad X_k(t) = \sum_{s=1}^j \xi_{k,s}, \quad \text{ha } u_{k,j} \leq t < u_{k,j+1}, \quad 0 \leq j < n_k,$$

$$X_k(1) = \sum_{s=1}^{n_k} \xi_{k,s}.$$

Ekkor az $X_k(t)$, $0 \leq t \leq 1$, sztochasztikus folyamatok eloszlásai gyengén konvergálnak a λ paraméterű Poisson folyamat eloszlásához a $D([0, 1])$ térben, ha $k \rightarrow \infty$.

A Tétel A egy lehetséges bizonyítása.

Tekintsünk egy λ paraméterű $\bar{\Pi}(t)$ Poisson-folyamatot, és definiáljuk az $\bar{S}_n, n = 1, 2, \dots$ valószínűségi változókat, mint a legkisebb olyan t értékeket, amelyekre $\bar{\Pi}(t) = n$, minden $n = 1, 2, \dots$ számra. A Tétel A bebizonyításához elég azt megmutatni, hogy az S_1, S_2, \dots illetve $\bar{S}_1, \bar{S}_2, \dots$ véletlen sorozatok együttes eloszlásai megegyeznek. Ugyanis tetszőleges $0 < t_1 < t_2 < \dots < t_k$ időpontokra és n_1, n_2, \dots, n_k pozitív egész számokra $P(\Pi(t_1) \leq n_1, \dots, \Pi(t_k) \leq n_k) = P(S_{n_1} \geq t_1, \dots, S_{n_k} \geq t_k)$, és hasonló reláció érvényes a $\bar{\Pi}(t)$ sztochasztikus folyamatra és $\bar{S}_1, \bar{S}_2, \dots$ valószínűségi változókra is.

A kívánt állítást a $\bar{\Pi}(t)$ Poisson-folyamat alkalmas diszkrét idejű Markov-lánc közelítésével fogjuk igazolni, felhasználva azt a tényt, hogy diszkrét idejű Markov láncok esetében alkalmazhatjuk az erős Markov tulajdonságot. Minden pozitív $\varepsilon > 0$ számra definiáljuk az $\eta_k(\varepsilon), k = 1, 2, \dots$ valószínűségi változókat úgy, hogy $\eta_k(\varepsilon) = 1$, ha $\bar{\Pi}(k\varepsilon) - \bar{\Pi}((k-1)\varepsilon) \geq 1$, és $\eta_k(\varepsilon) = 0$, ha $\bar{\Pi}(k\varepsilon) - \bar{\Pi}((k-1)\varepsilon) = 0$. Definiáljuk a $\bar{\eta}_k = \bar{\Pi}(k\varepsilon) - \bar{\Pi}((k-1)\varepsilon), Z_l(\varepsilon) = \sum_{k=1}^l \eta_k(\varepsilon), l = 1, 2, \dots$, és $S_n(\varepsilon) = \varepsilon \min\{l: Z_l(\varepsilon) \geq n\}, n = 1, 2, \dots$, valószínűségi változókat. Azt állítom, hogy

- $S_n(\varepsilon) \Rightarrow \bar{S}_n$, ha $\varepsilon \rightarrow 0$ minden $n = 1, 2, \dots$ számra, ahol \Rightarrow sztochasztikus konvergenciát jelöl.
- Az $(S_1(\varepsilon), S_2(\varepsilon) - S_1(\varepsilon), \dots, S_n(\varepsilon) - S_{n-1}(\varepsilon))$ vektorok eloszlásban konvergálnak n független, λ paraméterű exponenciális eloszlású valószínűségi változóból álló véletlen vektorhoz minden rögzített n számra, ha $\varepsilon \rightarrow 0$.

Az a) és b) állításból következik, hogy az S_1, S_2, \dots illetve $\bar{S}_1, \bar{S}_2, \dots$ véletlen sorozatok együttes eloszlásai megegyeznek. Ezért elegendő ezt a két állítást belátni.

Vezessük be a $\bar{Z}_l(\varepsilon) = \sum_{k=1}^l \bar{\eta}_k(\varepsilon), l = 1, 2, \dots$, és $\bar{S}_n(\varepsilon) = \varepsilon \min\{l: \bar{Z}_l(\varepsilon) \geq n\}, n = 1, 2, \dots$, valószínűségi változókat is. Az a) részben megfogalmazott állítás következik az alábbi két relációból.

- $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} P(\eta_k(\varepsilon) = \bar{\eta}_k(\varepsilon) \text{ minden } 1 \leq k < \varepsilon^{-3/2} \text{ számra}) = 1$, és minden rögzített n pozitív egész számra $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} P(S_l(\varepsilon) = \bar{S}_l(\varepsilon) \text{ minden } 1 \leq l \leq n \text{ számra}) = 1$.
- $\bar{S}_n(\varepsilon) \rightarrow \bar{S}_n$ 1 valószínűséggel, ha $\varepsilon \rightarrow 0$ minden n pozitív egész számra.

$P(\eta_k(\varepsilon) = \bar{\eta}_k(\varepsilon) \text{ minden } 1 \leq k < \varepsilon^{-3/2} \text{ számra}) = P(\Pi(k\varepsilon) - \bar{\Pi}((k-1)\varepsilon) \leq 1, 1 \leq k < \varepsilon^{-3/2}) = (1 - P(\bar{\Pi}(\varepsilon) \geq 2))^{\varepsilon^{-3/2}} \leq (1 - \lambda^2 \varepsilon^2)^{\varepsilon^{-3/2}} \leq e^{-\lambda^2 \varepsilon^{1/2}}$, ha $\varepsilon < \frac{1}{2\lambda}$, ahonnan következik az a1) első állítása. Innen

$$\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} P(Z_l(\varepsilon) = \bar{Z}_l(\varepsilon) \text{ minden } 1 \leq l < \varepsilon^{-3/2} \text{ számra}) = 1.$$

Továbbá, mivel $Z_{\varepsilon^{-3/2}}(\varepsilon) \rightarrow \infty$ 1 valószínűséggel, ha $\varepsilon \rightarrow 0$, innen következik az a1) második állítása is. Az a2) állítása nyilvánvaló az $\bar{S}_n(\varepsilon) - \varepsilon \leq \bar{S}_n \leq \bar{S}_n(\varepsilon)$ összefüggés alapján.

A b) reláció a következő összefüggés alapján látható. Az η_k valószínűségi változók függetlenek, és $P(\eta_k = 1) = 1 - P(\eta_k = 0) = 1 - e^{-\lambda\varepsilon} = \lambda\varepsilon + O(\varepsilon^2)$. Ezért az $\varepsilon^{-1}\bar{S}_n(\varepsilon)$, $n = 1, 2, \dots$, valószínűségi változók úgy is értelmezhetőek, hogy független kísérleteket végezzünk egymás után, amelyekben a siker valószínűsége $p(\varepsilon) = 1 - e^{-\lambda\varepsilon} = \lambda\varepsilon + O(\varepsilon^2)$, és $\varepsilon^{-1}S_n(\varepsilon)$ jelöli az n -ik sikeres kísérlet időpontját. Ezért az $S_1(\varepsilon), S_2(\varepsilon) - S_1(\varepsilon), \dots$ valószínűségi változók függetlenek, és egyforma eloszlásúak, valamint $P(S_1(\varepsilon) > k\varepsilon) = (1 - p(\varepsilon))^k$, ahonnan $P(S_1(\varepsilon) > u) \sim (1 - \lambda\varepsilon + O(\varepsilon^2))^{u/\varepsilon} \sim e^{-\lambda u}$ minden $u > 0$ számra, ha az $\varepsilon > 0$ szám kicsi. Ez azt jelenti, hogy $\lim_{\varepsilon \rightarrow 0} P(S_1(\varepsilon) > u) = e^{-\lambda u}$. Ezért igaz a b) állítás is.