# 1 Fourier-transformation og karakteristiske funktioner

#### 1.1 Definition og indledende bemærkninger

**Definition 1.1.1.** Lad  $\mu$  være et sandsynlighedsmål på  $(\mathbb{R}^d, \mathcal{B}(\mathbb{R}^d))$ . Den Fourier-transofrmerede af  $\mu$  er funktionen  $\hat{\mu} : \mathbb{R}^d \to \mathbb{C}$  givet ved

$$\hat{\mu}(t) = \int_{\mathbb{R}^d} e^{\mathrm{i}\langle t, x \rangle} \mu(\mathrm{d}\,x) = \int_{\mathbb{R}^d} \cos(\langle t, x \rangle) \mu \,\mathrm{d}\,x + \mathrm{i} \int_{\mathbb{R}^d} \sin(\langle t, x \rangle) \mu \,\mathrm{d}\,x$$

for ethvert t i  $\mathbb{R}^d$ . I tilfældet d = 1 ser vi specielt, at

$$\hat{\mu}(t) = \int_{\mathbb{R}} e^{itx} \mu(dx) = \int_{\mathbb{R}} \cos(tx) \mu dx + i \int_{\mathbb{R}} \sin(tx) \mu dx$$

for ethvert t i  $\mathbb{R}$ 

Bemærkning 1.1.2. Antag, at  $\mu$  er et sandsynlighedsmål på  $(\mathbb{R}, \mathcal{B}(\mathbb{R}))$  med tæthed f fra  $\mathcal{L}^1(\lambda)^+$  med hensyn til  $\lambda$ . Det følger da for ethvert t i  $\mathbb{R}$ , at

$$\hat{\mu}(t) = \int_{\mathbb{R}} e^{\mathrm{i} tx} \mu(\mathrm{d} x) = \int_{\mathbb{R}} e^{\mathrm{i} tx} f(x) \lambda(\mathrm{d} x) = \sqrt{2\pi} \hat{f}(-t),$$

 $hvor\ \hat{f}\ betegner\ den\ Fourier-transformerede\ af\ f\ (jvf.\ Definition\ 12.1.1\ i\ [M&I])$ 

Eksempel 1.1.3 (Den Fourier-transformerede af normalfordelingen). Vi har

$$\widehat{N(\xi,\sigma^2)}(t) = e^{it\xi} e^{-\sigma^2 t^2/2}$$

for ethvert t i  $\mathbb{R}$ 

**Sætning 1.1.4.** Lad  $\mu$  og  $\nu$  være ssh.-mål på  $(\mathbb{R}^d, \mathcal{B}(\mathbb{R}^d))$  hhv.  $(\mathbb{R}^m, \mathcal{B}(\mathbb{R}^m))$ . Da gælder følgende udsagn:

- (i)  $|\hat{\mu}(t)| \leq \hat{\mu}(0) = 1$  for alle  $t i \mathbb{R}^d$
- (ii)  $\hat{\mu}: \mathbb{R}^d \to \mathbb{C}$  er en kontinuert funktion.
- (iii)  $\hat{\mu}(-t) = \overline{\hat{\mu}(t)}$  for alle t  $i \mathbb{R}^d$
- (iv)  $Hvis\ d=m\ gælder\ der,\ at$

$$\int_{\mathbb{R}^d} \hat{\mu}(t)\nu(\mathrm{d}\,t) = \int_{\mathbb{R}^d} \hat{\nu}(t)\mu(\mathrm{d}\,t)$$

- (v)  $\widehat{\mu \otimes \nu}(t,s) = \widehat{\mu}(t)\widehat{\nu}(s)$  for alle (t,s) i  $\mathbb{R}^d \times \mathbb{R}^m = \mathbb{R}^{d+m}$
- (vi)  $\widehat{\mu * \nu}(t,s) = \widehat{\mu}(t) \cdot \widehat{\nu}(t)$  for alle  $t \ i \ \mathbb{R}^d$

**Definition 1.1.5.** Lad X være en d-dimensionel stokastisk vektor defineret op sandsynlighedsfeltet  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ . Den karakteristiske funktion for X er funktionen  $\varphi_X : \mathbb{R}^d \to \mathbb{C}$  givet ved

$$\varphi_{\mathsf{X}} = \hat{P}_{\mathsf{X}}, \quad hvor \ P_{\mathsf{X}} = P \circ \mathsf{X}^{-1}$$

For ethvert t i  $\mathbb{R}^d$  hat vi altså, at

$$\varphi_{\mathsf{X}}(t) = \int_{\mathbb{R}^d} e^{\mathrm{i}\langle t, x \rangle} P_{\mathsf{X}}(\mathrm{d}\,x) = \int_{\Omega} e^{\mathrm{i}\langle t, \mathsf{X}(\omega) \rangle} P(\mathrm{d}\,\omega) = \mathbb{E}[e^{\mathrm{i}\langle t, x \rangle}]$$

Eksempel 1.1.6. Hvis X er normalfordelt, så har vi

$$\varphi_{\mathsf{X}}(t) = \widehat{N(\xi, \sigma^2)}(t) = e^{\mathrm{i}\,t\xi} e^{-\sigma^2 t^2/2}$$

for alle t i  $\mathbb{R}$ 

**Korollar 1.1.7** (Egenskaber ved den karakteristiske funktion). Lad X og Y være hhv. d- og m-dimensionale stokastiske vektorere definerede på  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ . Da gælder følgende udsagn:

- (i)  $|\varphi_{\mathsf{X}}(t)| \leq \varphi_{\mathsf{X}}(0) = 1$  for alle  $t \ i \ \mathbb{R}^d$
- (ii) Funktionen  $\varphi_{\mathsf{X}} : \mathbb{R}^d \to \mathbb{C}$  er kontinuert.
- (iii)  $\varphi_{\mathsf{X}}(-t) = \varphi_{-\mathsf{X}}(t) = \overline{\varphi_{\mathsf{X}}(t)} \text{ for alle } t \text{ i } \mathbb{R}^d$
- (iv) For enhver  $m \times n$  matrix A og enhver vektor b i  $\mathbb{R}^m$  gælder formlen:

$$\varphi_{AX+b}(s) = e^{i\langle s,b\rangle} \varphi_X(A^T s), \quad (s \in \mathbb{R}^m)$$

- (v) Hvis d = m, gælder formlen:  $\mathbb{E}[\varphi_{\mathsf{Y}}(\mathsf{X})] = \mathbb{E}[\varphi_{\mathsf{X}}(\mathsf{Y})]$
- (vi) Hvis X og Y er uafhængige, gælder formlen:

$$\varphi_{(X,Y)}(t,s) = \varphi_X(t)\varphi_Y(s), \quad (t \in \mathbb{R}^d, s \in \mathbb{R}^m)$$

(vii) Hvis d = m, og X og Y er uafhængige, gælder formlen:

$$\varphi_{X+Y}(t) = \varphi_X(t)\varphi_Y(t) = \varphi_{(X,Y)}(t,t), \quad (t \in \mathbb{R}^d)$$

#### 1.2 Entydighed og Inversionsætningen for karakteristiske funktioner

**Lemma 1.2.1.** Lad  $\mu$  og  $\nu$  være to mål på  $(\mathbb{R}^d, \mathcal{B}(\mathbb{R}^d))$  og antag at  $\mu((-n, n)^d) < \infty$  for alle n i  $\mathbb{N}$ , samt at

$$\int_{\mathbb{R}^d} \psi \, \mathrm{d} \, \mu = \int_{\mathbb{R}^d} \psi \, \mathrm{d} \, \nu \quad \text{for alle } \psi \ i \ C_c(\mathbb{R}^d, \mathbb{R})^+$$

Da gælder der, at  $\mu = \nu$ 

Altså at  $\psi$  tilhører alle kontinuerte funktioner med kompakt støtte.

**Lemma 1.2.2.** Lad X og Y være uafhængiged d-dimensionale stokastiske vektorer definerede på sandsynlighedsfeltet  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , og antag, at X er absolut kontinuert med tæthed  $f_X$  (med hensyn til  $\lambda_d$ ).

Da er X + Y ligeledes absolut kontinuert med  $\lambda_d$ -tæthed  $f_{X+Y}$  givet ved

$$f_{\mathsf{X}+\mathsf{Y}}(z) = \int_{\mathbb{R}^d} f_{\mathsf{X}}(z-y) P_{\mathsf{Y}}(\mathrm{d}\,y), \quad (z \in \mathbb{R}^d)$$

**Lemma 1.2.3.** Lad X og U være uafhængige d-dimensionale stokastiske vektorer på sandsynlighedsfeltet  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , og antag, at  $U = (U_1, \ldots, U_d)$ , hvor  $U_1, \ldots, U_d$  er uafhængige identisk N(0,1)-fordelte stokastiske variable.

For ethvert  $\sigma$  i  $(0,\infty)$  gælder der da, at  $X + \sigma U$  er absolut kontinuert med tæthed  $f_{X+\sigma U}$  givet ved:

$$f_{\mathsf{X}+\sigma\mathsf{U}}(t) = (2\pi)^{-d} \int_{\mathbb{R}^d} e^{-\frac{1}{2}\sigma^2 \|s\|^2} e^{-\operatorname{i}\langle t,s\rangle} \varphi_{\mathsf{X}}(s) \lambda_d(\operatorname{d} s), \quad (t \in \mathbb{R}^d),$$

hvor  $\varphi_X$  er den karakteristiske funktion for X

**Lemma 1.2.4.** Lad X og U være d-dimensionale stokastiske vektorer defineret på  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , og betragt for ethvert n i  $\mathbb{N}$  den stokastiske vektor  $X + \frac{1}{n}U$ . For enhver funktion  $\psi$  fra  $C_b(\mathbb{R}^d, \mathbb{C})$  gælder der da, at

$$\int_{\mathbb{R}^d} \psi(t) P_{\mathsf{X} + \frac{1}{n} \mathsf{U}}(\mathrm{d}\,t) \xrightarrow[n \to \infty]{} \int_{\mathbb{R}^d} \psi(t) P_{\mathsf{X}}(\mathrm{d}\,t)$$

Sætning 1.2.5. (i) Lad X og Y være d-dimensionale stokastiske vektorer. Da gælder implikationen

$$\varphi_{\mathsf{X}} = \varphi_{\mathsf{Y}} \Longrightarrow \mathsf{X} \sim \mathsf{Y}$$

(ii) Lad  $\mu$  og  $\nu$  være sandsynlighedsmål på ( $\mathbb{R}^d$ ,  $\mathcal{B}(\mathbb{R}^d)$ ). Da gælder implikationen:

$$\hat{\mu} = \hat{\nu} \Longrightarrow \mu = \nu$$

**Bemærkning 1.2.6.** X og Y behøver ikke at være defineret på samme sandsynlighedsfelt. Der kan derfor findes stokastiske variable  $\tilde{X}, \tilde{Y}$  således at  $\tilde{X} \sim X$  og  $\tilde{Y} \sim Y$  og ræssonere:

$$\varphi_{\mathsf{X}} = \varphi_{\mathsf{Y}} \Longleftrightarrow \varphi_{\tilde{\mathsf{X}}} = \varphi_{\tilde{\mathsf{Y}}} \Longrightarrow \tilde{\mathsf{X}} \sim \tilde{\mathsf{Y}} \Longrightarrow \mathsf{X} \sim \mathsf{Y}$$

**Korollar 1.2.7.** Lad X og Y være hhv. d- og m-dimensionale stokastiske vektorer definerede på sandsynlighedsfeltet  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ . Da er X og Y uafhængige, hvis og kun hvis der gælder, at

$$\varphi_{(X,Y)}(t,s) = \varphi_X(t)\varphi_Y(s)$$
 for alle  $t$  i  $\mathbb{R}^d$ , og  $s$  i  $\mathbb{R}^m$ 

Sætning 1.2.8 (Inversionssætningen for karakteristiske funktioner). Lad X være en d-dimensional stokastisk vektor på sandsynlighedsfeltet  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , og antag, at dens karakteristiske funktion  $\varphi_X$  er element i  $\mathcal{L}^1_{\mathbb{C}}(\lambda_d)$ . Da er  $P_X$  absolut kontinuert med tæthed  $f_X$  givet ved:

$$f_{\mathsf{X}}(t) = (2\pi)^{-d} \int_{\mathbb{R}^d} e^{\mathrm{i}\langle t, s \rangle} \varphi_{\mathsf{X}}(s) \lambda_d(\mathrm{d}\, s), \quad (t \in \mathbb{R}^d)$$

Proof. Proof

# 1.3 Differentiabilitet og Taylor-udvikling for karakteristiske funktioner

Sætning 1.3.1 (Differentiabilitet for den karakteristiske funktion). (i) Lad  $\mu$  være et sandsynligehdsmål på  $(\mathbb{R},\mathcal{B}(\mathbb{R}))$ , og antag at  $p\in\mathbb{N}_0$ , således at  $\int_{\mathbb{R}}|x|^p\mu(\mathrm{d}\,x)<\infty$ .

 $\hat{Da}$  er  $\hat{\mu}$  p-gange differentiabel med afledede

$$\hat{\mu}^{(k)}(t) = i^k \int_{\mathbb{R}} \mathsf{x}^k e^{i \times t} \mu(\mathrm{d} x), \quad (t \in \mathbb{R}, k = 0, 1, \dots, p).$$

(ii) Lad X være en stokastisk variabel defineret på  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , og antag, at  $p \in \mathbb{N}_0$ , således at  $\mathbb{E}[|\mathsf{X}|^p] < \infty$ .

Da er  $\varphi_X$  p-gange differentiabel med afledede:

$$\varphi_{\mathsf{X}}^{(k)}(t) = \mathrm{i}\,\mathbb{E}[\mathsf{X}^k e^{\mathrm{i}\,t\mathsf{X}}], \quad (t \in \mathbb{R}, k = 0, 1, \dots, p).$$

Specielt er

$$\mathbb{E}[X^k] = i^{-k} \varphi_X^{(k)}(0), \quad (k = 0, 1, \dots, p).$$

Bemærk at ii) følger af i)

**Lemma 1.3.2.** For hvert  $n \in \mathbb{N}_0$  defineres funktionen  $r_n : \mathbb{R} \to \mathbb{C}$  ved

$$r_n(t) = e^{it} - \sum_{k=0}^n \frac{i^k t^k}{k!}, \quad (t \in \mathbb{R}).$$

Da gælder vurderingen:

$$|r_n(t)| \le \frac{2|t|^n}{n!} \wedge \frac{|t|^{n+1}}{(n+1)!}, \quad (t \in \mathbb{R}).$$

Ovenstående kan også skrives som

$$|r_n(t)| \le \min\{\frac{2|t|^n}{n!}, \frac{|t|^{n+1}}{(n+1)!}\}, \quad (t \in \mathbb{R}).$$

**Korollar 1.3.3.** Lax X være en stokastisk variabel på  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , således at  $\mathbb{E}[X^2] < \infty$ . For ethvert  $\alpha$  i [2,3] gælder da vurderingen:

$$\left| \varphi_{\mathsf{X}}(t) - 1 - \mathrm{i}\, t \mathbb{E}[\mathsf{X}] + \frac{1}{2} t^2 \mathbb{E}[\mathsf{X}^2] \right| \le |t|^\alpha \mathbb{E}[|\mathsf{X}|^\alpha], \quad (t \in \mathbb{R}).$$

**Korollar 1.3.4.** Lad X være en stokastisk variabel på  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , og antag, at  $\sigma^2 := \mathbb{E}[X^2] < \infty$ , samt at  $\mathbb{E}[X] = 0$ .

Da gælder der, at

$$\frac{\varphi_{\mathsf{X}}(t)-1}{t^2} \longrightarrow -\frac{\sigma^2}{2} \quad \textit{ for } t \to 0.$$

Sætning 1.3.5 (Taylor-udvikling af den karakteristiske funktion). Lad X være en stokastisk variabel på  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  med momenter af enhver orden. Antag yderligere at følgende betingelse er opfyldt:

$$\exists \rho \in (0, \infty) : \lim_{n \to \infty} \frac{\rho^n \mathbb{E}[|\mathsf{X}|^n]}{n!} = 0, \tag{1}$$

og vælg et  $\rho$  i henhold hertil. For ethvert a i  $\mathbb{R}$  gælder der da, at Taylor-rækken for  $\varphi_X$  i a er konvergent i  $[a-\rho,a+\rho]$  med sum  $\varphi_X$ , dsv.

$$\varphi_{\mathsf{X}}(t) = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\varphi_{\mathsf{X}}^{(k)}(a)}{k!} (t-a)^k = \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\mathrm{i}^k \, \mathbb{E}[\mathsf{X}^k e^{\mathrm{i} \, a \mathsf{X}}]}{k!} (t-a)^k, \quad (t \in [a-\rho, a+\rho]).$$

Bemærkning 1.3.6. Betingelsen (1) er ækvivalent med følgende betingelse:

$$\exists c \in (0, \infty) \forall n \in \mathbb{N} : \mathbb{E}[|\mathsf{X}|^n] \le c^n n!$$

Betingelsen er altså en begrænsning på hvor hurtigt momenterne må vokse med n.

#### 1.4 Anvendelser af den karakteristiske funktion

- **Sætning 1.4.1.** (i) Lad X være en symmetrisk stokastisk variabel, og lad videre  $X_1, X_2, X_3, \ldots$  være i.i.d stokastiske variable, således at  $X_n \sim X$  for alle n. Hvis yderligere  $X \sim \frac{X_1 + \cdots + X_n}{\sqrt{n}}$  for alle n, da gælder der, at  $X \sim N(0, \sigma^2)$  for passende  $\sigma$  i  $[0, \infty)$ 
  - (ii) Lad X være en stokastisk variabel, og antag at  $\sigma^2 := \mathbb{E}[X^2] < \infty$ . Antag endvidere, at  $X \sim \frac{X_1 + X_2}{\sqrt{2}}$ , hvor  $X_1, X_2$  er i.i.d, og  $X_1 \sim X$ .

    Da gælder der, at  $X \sim N(0, \sigma^2)$

For  $\sigma = 0$  tænker vi på X som dirac-målet.

**Lemma 1.4.2.** Lad  $(a_n)_n \in \mathbb{N}$  være en følge af komplekse tal, således at  $a_n \longrightarrow a \in \mathbb{C}$  for  $n \to \infty$ . Da gælder der, at

$$\lim_{n \to \infty} \left( 1 + \frac{a_n}{n} \right)^n = \exp(a),$$

 $hvor \exp(a) = e^{\operatorname{Re}(a)}(\cos(\operatorname{Im}(a))) + i\sin(\operatorname{Im}(a)).$ 

## 1.5 Momentproblemet

**Problemstilling 1.5.1** (Momentproblemet). Lad X og Y være to stokastiske variable, og antag, at  $\mathbb{E}[|X|^p]$ ,  $\mathbb{E}[|Y|^p] < \infty$  for alle p i  $\mathbb{N}$ , samt at

$$\mathbb{E}[|\mathsf{X}|^p] = \mathbb{E}[|\mathsf{Y}|^p] \quad \textit{for alle } p \ \textit{i} \ \mathbb{N}$$

Under hvilke yderligere betingelser kan man da slutte at  $X \sim Y$ ?

**Sætning 1.5.2.** Lad X og Y være to stokastiske variable, og antag, at  $\mathbb{E}[|X|^p], \mathbb{E}[|Y|^p] < \infty$  for alle p i  $\mathbb{N}$ , samt at

$$\mathbb{E}[|\mathsf{X}|^p] = \mathbb{E}[|\mathsf{Y}|^p] \quad \textit{for alle } p \ \textit{i} \ \mathbb{N}$$

Hvis yderligere

$$\exists \rho \in (0, \infty) : \mathbb{E}[e^{\rho |X|}] < \infty,$$

da gælder der, at  $X \sim Y$ 

Til beviset for Sætning 1.5.2 får vi brog for følgende lemma:

**Lemma 1.5.3.** Lad X være en stokastisk variabel på  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ . Da er følgende betingelser ækvivalente:

- (i)  $\exists \rho \in (0, \infty) : \mathbb{E}[e^{\rho |X|}] < \infty$ .
- (ii)  $\exists c \in (0, \infty) \forall n \in \mathbb{N} : \mathbb{E}[|\mathsf{X}|^n] \leq c^n n!$ .
- (iii)  $\exists c \in (0, \infty) \forall n \in \mathbb{N} : \mathbb{E}[\mathsf{X}^{2n}] \le c^{2n}(2n)!.$

**Korollar 1.5.4.** Lad X og Y være stokastiske variable på  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , og antag, at  $P_X$  og  $P_Y$  begge har kompakt støtte, dvs.

$$\exists b < 0 : P(X \in [-b, b]) = 1 = P(Y \in [-b, b])$$

Da X og Y har momenter af enhver orden. Hvis yderligere  $\mathbb{E}[X^p] = \mathbb{E}[Y^p]$  for alle p i  $\mathbb{N}$ , da gælder der, at  $X \sim Y$ .

Korollar 1.5.5. Lad X være en ikke-negativ stokastisk variabel, og betragt dens Laplace transformerede:

$$L_{\mathsf{X}}(s) = \mathbb{E}[e^{-s\mathsf{X}}], \quad (s \in [0, \infty)).$$

Da er  $P_X$  entydigt bestemet af  $L_X$ . Med andre ord: Hvis Y er en anden ikke-negativ stokastisk variabel, således at  $L_Y(s) = L_X(s)$  for alle s i  $[0,\infty)$ , da gælder der, at  $X \sim Y$ .

# 2 Konvergens i mål og i sandsynlighed

## 2.1 De tre fundamentale konvergenstyper og deres indbyrdes styrkeforhold

**Definition 2.1.1.** Lad  $(X, \mathcal{E}, \mu)$  være et målrum, og lad  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  være en følge af funktioner fra  $\mathcal{M}(\mathcal{E})$ , og lad f være endnu en funktion fra  $\mathcal{M}(\mathcal{E})$ . Lad endvidere p være et (strengt) positivt tal. Vi siger da, at

(a)  $f_n$  konvergerer mod f i  $\mu$ -mål for  $n \to \infty$ , hvis

$$\forall \epsilon > 0 : \mu \left( \left\{ x \in \mathsf{X} \middle| |f_n(x) - f(x)| > \epsilon \right\} \right) \longrightarrow 0 \quad \text{for } n \to \infty.$$

I så fald benyttes notationen:  $f_n \to f$  i  $\mu$ -mål.

(b)  $f_n$  konvergerer mod  $f \mu$ -n.o. for  $n \to \infty$ , hvis

$$\mu\left(\left\{x \in X \middle| \lim_{n \to \infty} f_n(x) = f(x)\right\}^c\right) = 0.$$

I så fald benyttes notationen:  $f_n \to f\mu - n.o.$ 

(c)  $f_n$  konvergerer mod f i  $\mu - p$  middel for  $n \to \infty$ , hvis

$$\int_X |f_n - f|^p d\mu \longrightarrow 0, \quad \text{for } n \to \infty$$

I så fald benyttes notationen:  $f_n \to f$  i  $\mu - p$ -middel.

Bemærkning 2.1.2. Blandt andet linearitet bevarer konvergens.

**Sætning 2.1.3.** Lad"  $\rightarrow$ " betegne én af de tre konvergensformer indført i Definition 2.1.1, og betragt funktioner  $f, g, f_1, f_2, f_3, \ldots$  fra  $\mathcal{M}(\mathcal{E})$ . Da gælder implikationen:

$$f_n \longrightarrow f$$
, og  $f_n \longrightarrow g \implies f = g \ \mu - n.o$ 

**Sætning 2.1.4.** Lad  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  være en følge af funktioner fra  $\mathcal{M}(\mathcal{E})$ , og lad f være endnu en funktion fra  $\mathcal{M}(\mathcal{E})$ . Lad endvidere p være et positivt tal. Da gælder følgende udsagn:

- (i) Hvis  $f_n \to f$  i  $\mu p$  middel, så gælder der også at  $f_n \to f$  i  $\mu mål$ .
- (ii) Hvis  $\sum_{n=1}^{\infty} \int_X |f_n f|^p d\mu < \infty$ , så gælder der, at  $f_n \to f\mu n.o.$
- (iii) Hvis  $f_n \to f$  i  $\mu$ -mål, så findes en voksende følge  $(n_k)_{k \in \mathbb{N}}$  af naturlige tal, således at  $f_{n_k} \to f \mu$ -n.o. for  $k \to \infty$

Sætning 2.1.5. Antag, at  $\mu$  er et endeligt mål, lad  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  være en følge af funktioner fra  $\mathcal{M}(\mathcal{E})$ , og lad f være endnu en funktion fra  $\mathcal{M}(\mathcal{E})$ . Lad endvidere p,r være positive tal. Da gælder følgende udsagn:

- (i) Følgende betingelser er endbetydende:
  - (i1)  $f_n \to fi \mu m \mathring{a}l$ .
  - (i2)  $\forall K \in (0, \infty) : \lim_{n \to \infty} \int_{\mathsf{X}} |f_n f| \wedge K \, \mathrm{d} \, \mu = 0.$
  - (i3)  $\lim_{n\to\infty} \int_{\mathsf{X}} |f_n f| \wedge 1 \,\mathrm{d}\, \mu = 0.$
- (ii) Hvis  $f_n \to f$   $\mu-n.o.$ , så gælder der også, at  $f_n \to f$  i  $\mu-m$ ål.
- (iii) Hvis r < p, og  $f_n \to f$  i  $\mu$ -p-middel, da gælder der også at  $f_n \to f$  i  $\mu$ -r-middel.

#### 2.2 Fuldstændighed

**Definition 2.2.1.** Lad  $(X, \mathcal{E}, \mu)$  være et målrum, og lad  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  være en følge af funktioner fra  $\mathcal{M}(\mathcal{E})$ . Lad endvidere p være et strengt positivt tal. Vi siger da, at

(a)  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  er en **Cauchy-følge** i  $\mu$ -mål, hvis

$$\forall \epsilon > 0: \lim_{n,m \to \infty} \mu\left(\left\{\left|f_n - f_m\right| > \epsilon\right\}\right) = 0.$$

eller udskrevet hvis

$$\forall \epsilon, \delta > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n, m \ge N : \mu \left( \{ |f_n - f_m| > \epsilon \} \right) \le \delta$$

(b)  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  er en **Cauchy-følge**  $\mu$ -n.o., hvis  $\mu(F^C) = 0$ , hvor

$$F = \{x \in X | (f_n(x))_{n \in \mathbb{N}} \text{ er en Cauchy-følge } i \mathbb{R} \}$$

(c)  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  er en **Cauchy-følge** i  $\mu$  – p-middel, hvis

$$\lim_{n,m\to\infty} \int_{\mathsf{X}} f_n - f_m|^p \,\mathrm{d}\,\mu = 0,$$

eller udskrevet hvis

$$\forall \epsilon > 0 \exists N \in \mathbb{N} \forall n, m \geq N : \int_{\mathsf{X}} |f_n - f_m|^p d\mu \leq \epsilon.$$

Bemærkning 2.2.2. Mængden F er målelig - det følger af omskrivningen

$$F = \bigcap_{K \in \mathbb{N}} \bigcup_{N \in \mathbb{N}} \bigcap_{n,m \ge N} \left\{ x \in X | |f_n(x) - f_m(x)| \le \frac{1}{K} \right\}.$$

**Lemma 2.2.3.** Lad  $(X, \mathcal{E}, \mu)$  være et målrum, og lad  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  være en følge af funktioner fra  $\mathcal{M}(\mathcal{E})$ . Da gælder følgende udsagn:

(i) Lad f være endnu en funktion fra  $\mathcal{M}(\mathcal{E})$ , og antag, at der findes en følge  $(\epsilon_n)_{n\in\mathbb{N}}$  af (strengt) positive tal, således at

$$\lim_{n \to \infty} \epsilon_n = 0, \quad og \quad \sum_{n=1}^{\infty} \mu\left(\left\{|f_n - f| > \epsilon_n\right\}\right) < \infty.$$

Da gælder der, at

$$f_n \rightarrow \mu - n.o.$$
, og  $f_n \rightarrow f i \mu$ -mål.

(ii) Antag, at der findes en følge  $(\epsilon_n)_{n\in\mathbb{N}}$  af (strengt) positive tal, således at

$$\sum_{n=1}^{\infty} \epsilon_n < \infty, \quad og \quad \sum_{n=1}^{\infty} \mu\left(\left\{|f_{n+1} - f_n| > \epsilon_n\right\}\right) < \infty$$

Da findes der en funtkion f fra  $\mathcal{M}(\mathcal{E})$ , således at

$$f_n \to f \ \mu$$
-n.o., og  $f_n \to f \ i \ \mu$ -mål.

**Sætning 2.2.4.** Lad  $(X, \mathcal{E}, \mu)$  være et målrum, og lad  $(f_n)_{n \in \mathbb{N}}$  være en følge af funktioner fra  $\mathcal{M}(\mathcal{E})$ . Da er følgende betingelser ækvivalente:

- (i) Der findes en funktion f fra  $\mathcal{M}(\mathcal{E})$ , således at  $f_n \to f$  i  $\mu$ -mål.
- (ii)  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  er en Cauchy-følge i  $\mu$ -mål.

Med andre ord er konvergens i  $\mu$ -mål et fuldstændigt konvergensbegreb.

**Korollar 2.2.5.** Lad  $(X, \mathcal{E}, \mu)$  være et målrum, lad  $(f_n)$  være en følge af funktioner fra  $\mathcal{M}(\mathcal{E})$ , og lad p være et strengt positivt tal. Da er følgende betingelser ævkvivalente:

- (i) Der findes en funktion f fra  $\mathcal{M}(\mathcal{E})$ , således at  $f_n \to f$  i  $\mu$ -p-middel.
- (ii)  $(f_n)$  er en Cauchy-følge i  $\mu$ -p-middel.

**Korollar 2.2.6.** Lad  $(X, \mathcal{E}, \mu)$  være et målrum, lad p være et tal i  $[1, \infty)$ , og lad  $(f_n)$  være en følge af funktioner fra  $\mathcal{L}^p(\mu)$ . Da gælder implikationen:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \|f_n\|_p < \infty \quad \Longrightarrow \quad \sum_{n=1}^{\infty} f_n \ er \ konvergent \ i \ \mu\text{-p-middel}.$$

Med andre ord gælder der, at absolut konvergens medfører konvergens i  $\mathcal{L}^p(\mu)$ .

# 2.3 Konvergens af $f_n$ vs. konvergens af $|f_n|^p$

#### 2.4 Konvergens i sandsynlighed

**Definition 2.4.1.** Lad  $(X_n)$  være en følge af stokastiske variable defineret på sandsynlighedsfeltet  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , og lad X være endnu en stokastisk variabel herpå. Lad endvidere r være et positivt tal. Vi siger da, at  $X_n$  konvergerer mod X

• i sandsynlighed, hvis der for ethvert positivt  $\epsilon$  gælder, at

$$\lim_{n \to \infty} P(|\mathsf{X}_n - \mathsf{X}| > \epsilon) = 0.$$

I bekræftende fald skriver vi:  $X_n \xrightarrow{P} X$  for  $n \to \infty$ .

• i r-middel, hvis

$$\lim_{n\to\infty} \mathbb{E}\left[ |\mathsf{X}_n - \mathsf{X}|^r \right] = 0.$$

I bekræftende fald skriver vi:  $X_n \xrightarrow{\mathcal{L}^r(P)} X$  for  $n \to \infty$ .

• P-næsten overalt (eller P-næsten sikkert), hvis

$$P(\lim_{n\to\infty} \mathsf{X}_n = \mathsf{X}) = 1,$$

eller mere udførligt, hvis P(F) = 1, hvor

$$F = \{ \omega \in \Omega \big| \lim_{n \to \infty} \mathsf{X}_n(\omega) = \mathsf{X}(\omega) \} \in \mathcal{F}.$$

I begræftende fald skriver vi:  $X_n \xrightarrow{n.o.} X$  (eller  $X_n \xrightarrow{n.s.} X$ ) for  $n \to \infty$ .

#### 2.5 Konvergens i sandsynlighed på generelle metriske rum

**Definition 2.5.1** (Produktmetrikker). Lad  $(S, \rho)$  og  $(T, \delta)$  betegne metriske rum. En metrik  $\eta$  på  $S \times T$  kaldes en **produktmetrik**, hvis den opfylder følgende betingelse: For alle  $(x, y), (x_1, y_1), (x_2, y_2), (x_3, y_3), \ldots$  i  $S \times T$  galder bi-implikationen:

$$\lim_{n \to \infty} \eta\left(\left(x_n, y_n\right), \left(x, y\right)\right) = 0 \quad \Longleftrightarrow \quad \lim_{n \to \infty} \rho\left(x_n, x\right) = \lim_{n \to \infty} \delta\left(y_n, y\right) = 0$$

**Bemærkning 2.5.2.** Afbildningen  $\rho: S \times S \to \mathbb{R}$  er  $(B)(S \times S) - \mathcal{B}(\mathbb{R})$ -målelig.

**Definition 2.5.3** (Borel-algebraen på  $S \times S$ ). Lad  $(S, \rho)$  være et metrisk rum. Borel-algebraen  $\mathcal{B}(S \times S)$  på  $S \times S$  defineres da ved

$$\mathcal{B}(S \times S) = \sigma(\mathcal{G}(\eta))$$

hvor  $\eta$  er en vilkårlig produktmetrik på  $S \times S$ .

Bemærkning 2.5.4. Hvis  $(S, \rho)$  er separabelt, så gælder:

$$\mathcal{B}(S \times S) = \mathcal{B}(S) \otimes \mathcal{B}(S).$$

Ydermere hvis X,Y er stokastiske funktioner på sandsynlighedsfeltet  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  med værdier i et separabelt metrisk rum  $(S, \rho)$ , da er afbildningen

$$D := \rho(\mathsf{X}, \mathsf{Y}) : \Omega \to \mathbb{R}$$

 $\mathcal{F} - \mathcal{B}(\mathbb{R})$ -målelig.

**Definition 2.5.5.** Lad  $(S, \rho)$  være et separabelt metrisk rum, og lad  $X, X_1, X_2, X_3, \ldots$  være stokastiske funktioner på  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  med værdier i  $(S, \rho)$ . Vi siger da, at

(a)  $X_n$  konvergerer mod X næsten overalt (skrevet:  $X_n \xrightarrow{n.o.} X$  ), hvis  $P(F^C) = 0$ , hvor

$$F = \left\{ \omega \in \Omega \mid \lim_{n \to \infty} \rho\left(\mathsf{X}_n(\omega), \mathsf{X}(\omega)\right) = 0 \right\}$$

(b)  $X_n$  konvergerer mod X i sandsynlighed (skrevet:  $X_n \xrightarrow{P} X$ ), hvis

$$\forall \epsilon > 0 : \lim_{n \to \infty} P\left(\rho\left(\mathsf{X}_{n}, \mathsf{X}\right) > \epsilon\right) = 0$$

**Bemærkning 2.5.6.** Betragt for hert n i  $\mathbb{N}$  den stokastiske variable  $D_n := \rho(X_n, X)$ . Så har vi bi-implikationerne:

$$\mathsf{X}_n \xrightarrow{n.o.} \mathsf{X} \Longleftrightarrow D_n \xrightarrow{n.o.} 0, \quad \textit{ og } \quad \mathsf{X}_n \xrightarrow{\mathsf{P}} \mathsf{X} \Longleftrightarrow D_n \xrightarrow{\mathsf{P}} 0.$$

**Sætning 2.5.7.** Lad  $(S, \rho)$  være et separabelt metrisk rum, og lad  $X, X_1, X_2, X_3, \ldots$  være stokastiske funktioner på  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  med værdier i  $(S, \rho)$ . Da gælder følgende udsagn:

- (i)  $X_n \xrightarrow{n.o.} X \Longrightarrow X_n \xrightarrow{P} X$ .
- (ii) Hvis  $X_n \xrightarrow{P} X$ , findes en voksende følge  $n_1 < n_2 < n_3 < \cdots$  af naturlige tal, således at  $X_{n_k} \xrightarrow{n.o.} X$ .
- (iii)  $X_n \xrightarrow{P} X \iff \lim_{n \to \infty} \mathbb{E} \left[ \rho \left( X_n, X \right) \wedge 1 \right] = 0.$

**Sætning 2.5.8.** Lad  $(S, \rho)$  være et separabelt metrisk rum, og lad  $X, X_1, X_2, X_3, \ldots$  være stokastiske funktioner på  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  med værdier i  $(S, \rho)$ . Betragt endvidere endnu et separabelt metrisk rum  $(T, \delta)$ , og en  $\mathcal{B}(S) - \mathcal{B}(T)$ -målelig afbildning  $f: S \to T$ . Antag, at der findes en mængde C i  $\mathcal{B}(S)$ , således at

$$P(X \in C) = 1$$
, og f er kontinuert i ethvert punkt x fra C.

Da gælder følgende implikationer:

(i) 
$$X_n \xrightarrow{n.o.} X \Longrightarrow f(X_n) \xrightarrow{n.o.} f(X)$$
.

(ii) 
$$X_n \xrightarrow{P} X \Longrightarrow f(X_n) \xrightarrow{P} f(X)$$
.

**Bemærkning 2.5.9.** Antag, at  $\rho, \rho'$  er to ækvivalente metrikker på S, således at  $(S, \rho)$  og  $(S, \rho')$  er separable.

Betragt afbildningerne id:  $(S, \rho) \to (S, \rho') \circ \text{ogid}' : (S, \rho') \to (S, \rho)$  givet ved

$$id(x) = id'(x) = x, \quad (x \in S)$$

Da  $\rho$  og  $\rho'$  er ækvivalente, er id og id ' begge kontinuerte. Det følger derfor umiddelbart fra Sætning 2.5.8, at

$$X_n \xrightarrow{n.o./P} X \ mht. \ \rho \Longrightarrow X_n = id(X_n) \xrightarrow{n.o./P} id(X) = X \ mht. \ \rho'.$$

Overgang til en ækvivalent metrik ændrer altså ikke på, om  $X_n \to X$  n.o./ i sandsynlighed eller ej.

**Sætning 2.5.10.** Lad  $(S, \rho)$  og  $(T, \delta)$  være separable metriske rum, og lad  $X, X_1, X_2, X_3, \ldots$  samt  $Y, Y_1, Y_2, Y_3, \ldots$  være stokastiske funktioner på  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  med værdier i hhv.  $(S, \rho)$  og  $(T, \delta)$ . Udstyr endvidere  $S \times T$  med en produktmetrik  $\eta$ . Da gælder bi-implikationerne:

$$(\mathrm{i}) \ (\mathsf{X}_n,\mathsf{Y}_n) \xrightarrow{\mathit{n.o.}} (\mathsf{X},\mathsf{Y}) \Longleftrightarrow \mathsf{X}_n \xrightarrow{\mathit{n.o.}} \mathsf{X} \ \mathit{og} \ \mathsf{Y}_n \xrightarrow{\mathit{n.o.}} \mathsf{Y}.$$

(ii) 
$$(X_n, Y_n) \xrightarrow{P} (X, Y) \iff X_n \xrightarrow{P} X \text{ og } Y_n \xrightarrow{P} Y.$$

# 3 Uniform integrabilitet

#### 3.1 Definition og indledende begreber

**Definition 3.1.1.** En delmængde  $\mathcal{H}$  af  $\mathcal{M}(\mathcal{E})$  siges at være uniformt integrabel (mht.  $\mu$ ), hvis den opfylder følgende betingelse:

$$\forall \epsilon > 0 \exists K > 0 \forall f \in \mathcal{H} : \int_{\{|f| > K\}} |f| \mathrm{d}\mu \le \epsilon.$$

eller ækvivalent:

$$\forall \epsilon > 0 \exists K > 0 : \sup_{f \in \mathcal{H}} \int_{\{|f| > K\}} |f| \mathrm{d}\mu \le \epsilon.$$

**Bemærkning 3.1.2.** (i) Hvis  $\mathcal{H}$  er uniformt integrabel, da gælder der automatisk at  $\mathcal{H} \subseteq \mathcal{L}^1(\mu)$ . For hvis  $\mathcal{H}$  er uniformt integrabel kan vi f.eks. vælge K > 0, således at

$$\sup_{f \in \mathcal{H}} \int_{\{|f| > K\}} |f| \mathrm{d}\mu \le 1$$

For hvert f fra H har vi da, at

$$\int_{X} |f| d\mu = \int_{\{|f| \le K\}} |f| d\mu + \int_{\{|f| > K\}} |f| d\mu$$

$$\leq \int_{\{|f| \le K\}} K d\mu + 1 \le K\mu(X) + 1 < \infty$$

(ii) Hvis  $\mathcal{H}$  er uniformt integrabel, gælder dette også enhver delmængde  $\mathcal{H}_0$  af  $\mathcal{H}$ .

Hvis  $\mathcal{H}_1, \ldots, \mathcal{H}_n$  er endeligt mange uniformt integrable delmængder af  $\mathcal{M}(\mathcal{E})$ , da er  $\bigcup_{i=1}^n \mathcal{H}_j$  ligeledes uniformt integrabel.

Specielt fremgår det, at enhver endelig delmængde  $\{f_1, \ldots, f_n\}$  af  $\mathcal{L}^1(\mu)$  er uniformt integrabel.

**Lemma 3.1.3.** Lad  $\mathcal{H}$  være en delmængde af  $\mathcal{M}(\mathcal{E})$ , og lad  $(f_n)$  og  $(g_n)$  være følger af funktioner fra  $\mathcal{M}(\mathcal{E})$ .

(i) Hvis H er uniformt integrabel, da er også mængden

$$\tilde{\mathcal{H}} := \{ f \in \mathcal{M}(\mathcal{E}) | \exists g \in \mathcal{H} : |f| < |g|\mu\text{-}n.o. \},$$

uniformt integrabel.

- (ii) For enhver funktion g fra  $\mathcal{L}^1(\mu)^+$  er mængden  $\{f \in \mathcal{M}(\mathcal{E}) | |f| \leq g\mu\text{-n.o.}\}$  uniformt integrabel.
- (iii) Hvis mængden  $\{g_n|n \in \mathbb{N}\}$  er uniformt integrabel, og  $|f_n| \leq |g_n|\mu$ -n.o. for alle n, da er mængden  $\{f_n|n \in \mathbb{N}\}$  ligeledes uniformt integrabel.

**Sætning 3.1.4.** En delmængde  $\mathcal{H}$  af  $\mathcal{M}(\mathcal{E})$  er uniformt integrabel, hvis og kun hvis den opfylder følgende to betingelser:

- (i)  $\sup_{f \in \mathcal{H}} \int_X |f| d\mu < \infty$ .
- (ii)  $\forall \epsilon > 0 \exists \delta > 0 \forall A \in \mathcal{E} : \mu(A) \leq \delta \Longrightarrow \sup_{\delta \in \nu} \int_{\Lambda} |f| d\mu \leq \epsilon.$

**Korollar 3.1.5.** Antag, at  $\mathcal{H}_1$  og  $\mathcal{H}_2$  er to uniformt integrable delmængder af  $\mathcal{M}(\mathcal{E})$ . Da er mængden

$$\mathcal{H}_1 + \mathcal{H}_2 = \{ f_1 + f_2 \mid f_1 \in \mathcal{H}_1, f_2 \in \mathcal{H}_2 \}$$

også uniformt integrabel.

**Sætning 3.1.6.** Lad  $\mathcal{H}$  være en delmængde af  $\mathcal{M}(\mathcal{E})$ , og antag, at der findes en Borelmålelig funktion  $\varphi:[0,\infty)\to[0,\infty)$ , således at følgende to betingelser er opfyldte:

- (i)  $\lim_{x\to\infty} \frac{x}{\varphi(x)} = 0$
- (ii)  $\sup_{f \in \mathcal{H}} \int_X \varphi \circ |f| d\mu < \infty$ .

Da er H uniformt integrabel.

#### 3.2 Uniform integrabilitet vs. konvergens i $\mu$ -middel

**Sætning 3.2.1.** Lad  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  være en følge af funktioner fra  $\mathcal{M}(\mathcal{E})$ , og lad f være endnu en funktion fra  $\mathcal{M}(\mathcal{E})$ .

Da er følgende betingelser ækvivalente:

- (i)  $f \in \mathcal{L}^1(\mu), f_n \in \mathcal{L}^1(\mu)$  for alle n, og  $f_n \to f$  i  $\mu$ -1-middel.
- (ii)  $f_n \to f$  i  $\mu$ -mål, og mængden  $\mathcal{H} = \{f_n \mid n \in \mathbb{N}\}$  er uniformt integrabel.

**Korollar 3.2.2.** Lad  $(f_n)_{n\in\mathbb{N}}$  være en følge af funktioner fra  $\mathcal{M}(\mathcal{E})$ , lad f være endnu en funktion fra  $\mathcal{M}(\mathcal{E})$ , og lad p være et tal  $i(0,\infty)$ .

Da er følgende betingelser ækvivalente:

- $(i_p)$   $f \in \mathcal{L}^p(\mu), f_n \in \mathcal{L}^p(\mu)$  for alle n, og  $f_n \to f$  i  $\mu$ -p-middel.
- (ii<sub>p</sub>)  $f_n \to f$  i  $\mu$ -mål, og mængden  $\mathcal{H} = \{|f_n| \ p \mid n \in \mathbb{N}\}$  er uniformt integrabel.

# 4 Summer af uafhængige stokastiske variable og store tals stærke lov

#### 4.1 Lévys Ulighed

**Sætning 4.1.1** (Lévys Ulighed). Lad  $X_1, \ldots, X_n$  være uafhængige, symmetriske stokastiske variable på  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ . Da gælder uligheden:

$$P\left(\max_{k=1,\dots,n}\left|\sum_{j=1}^k\mathsf{X}_j\right|>t\right)\leq 2P\left(\left|\sum_{j=1}^n\mathsf{X}_j\right|>t\right)\quad \text{ for alle }ti(0,\infty).$$

Hvis vi sætter

$$S_k = X_1 + \dots + X_k, \quad (k \in \{1, 2, \dots, n\})$$

og

$$\mathsf{M}_n = \max_{k=1,\dots,n} |\mathsf{S}_k|$$

da kan uligheden skrives:

$$P(M_n > t) \le 2P(|S_n| > t)$$
 for alle  $t \ i \ (0, \infty)$ .

**Korollar 4.1.2.** Lad  $X_1, \ldots, X_n$  være uafhængige, symmetriske stokastiske variable  $på(\Omega, \mathcal{F}, P)$ .

Sxet

$$\mathsf{S}_k = \mathsf{X}_1 + \dots + \mathsf{X}_k, \quad (k \in \{1, 2, \dots, n\})$$

og

$$\mathsf{M}_n = \max_{k=1,\dots,n} |\mathsf{S}_k|$$

Da gælder uligheden:

$$\mathbb{E}\left[\mathsf{M}_{n}^{p}\right] \leq 2\mathbb{E}\left[\left|\mathsf{S}_{n}\right|^{p}\right] \quad \textit{for alle } p \ \textit{i} \ (0, \infty)$$

#### 4.2 Konvergens af summer af uafhænige stokastiske variable

**Lemma 4.2.1.** Lad  $(Y_n)$  være en følge af stokastiske variable på  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , og definér for hvert p i  $\mathbb{N}$ :

$$\mathsf{L}_p = \sup_{k,\ell \geq p} |\mathsf{Y}_k - \mathsf{Y}_\ell| \in \overline{\mathcal{M}}(\mathcal{F})^+$$

Da er følgende to udsagn ækvivalente:

- (i) Der findes en stokastisk variabel Y på  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , således at  $Y_n \to Y$  P-n.o. for  $n \to \infty$ .
- (ii)  $L_p \wedge 1 \to 0$  i sandsynlighed for  $p \to \infty$ .

**Lemma 4.2.2.** Lad  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$  være en følge af uafhængige, symmetriske stokastiske variable på  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ . Da gælder bi-implikationen:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathsf{X}_n \text{ konvergerer P-n.o. } \Longleftrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \mathsf{X}_n \text{ konvergerer i sandsynlighed.}$$

Bemærkning 4.2.3 (Det målelige rum  $(\mathbb{R}^{\infty}, \mathcal{B}(\mathbb{R}^{\infty}))$ ). Betragt vektorrummet

$$\mathbb{R}^{\infty} = \left\{ (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \mid x_n \in \mathbb{R} \text{ for alle } n \text{ i } \mathbb{N} \right\}$$

For  $n \ i \ \mathbb{N}$  og mængder  $B_1, \ldots, B_n \ i \ \mathcal{B}(\mathbb{R})$  sætter vi

$$[B_1 \times \dots \times B_n \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \dots] = \{(x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^\infty \mid x_1 \in B_1, \dots, x_n \in B_n\}$$

Vi sætter endvidere

$$\mathcal{J} = \{ [B_1 \times \dots \times B_n \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \dots] \mid n \in \mathbb{N}, B_1, \dots, B_n \in \mathcal{B}(\mathbb{R}) \}$$

og

$$\mathcal{B}\left(\mathbb{R}^{\infty}\right) = \sigma(\mathcal{J})$$

For hvert k i  $\mathbb{N}$  betragter vi afbildningen  $p_k : \mathbb{R}^{\infty} \to \mathbb{R}$  givet ved

$$p_k\left((x_n)_{n\in\mathbb{N}}\right) = x_k, \quad \left((x_n)_{n\in\mathbb{N}}\in\mathbb{R}^{\infty}\right)$$

Vi bemærker for  $B_k$  i  $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ , at

$$p_{k}^{-1}(B_{k}) = \left\{ (x_{n})_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\infty} \mid x_{k} \in B_{k} \right\}$$

$$= \underbrace{\left[\mathbb{R} \times \cdots \times \mathbb{R} \times B_{k} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \cdots \right]}_{k-1 \ gange} \times B_{k} \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \cdots = \mathcal{J} \subseteq \mathcal{B}(\mathbb{R}^{\infty})$$

og for  $B_1, \ldots, B_n$  i  $\mathcal{B}(\mathbb{R})$ , at

$$[B_1 \times B_2 \times \dots \times B_n \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \dots] = p_1^{-1}(B_1) \cap p_2^{-1}(B_2) \cap \dots \cap p_n^{-1}(B_n)$$

Dermed er  $\mathcal{B}(\mathbb{R}^{\infty})$  den mindste  $\sigma$ -algebra på  $\mathbb{R}^{\infty}$ , som g /r  $p_1, p_2, p_3, \ldots$  målelige. Bemærk specielt, at

$$\begin{split} C &:= \left\{ (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\infty} \mid \lim_{n \to \infty} x_n \text{ eksisterer } i \ \mathbb{R} \right\} \\ &= \left\{ (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\infty} \mid (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \text{ er en Cauchy-følge} \right\} \\ &= \bigcap_{m \in \mathbb{N}} \bigcup_{N \in \mathbb{N} k, \ell \ge N} \bigcap_{n} \left\{ (x_n)_{n \in \mathbb{N}} \in \mathbb{R}^{\infty} || p_k \left( (x_n) \right) - p_\ell \left( (x_n) \right) \right| \le \frac{1}{m} \right\} =: A \\ &= \bigcap_{m \in \mathbb{N}} \bigcup_{N \in \mathbb{N} k, \ell \ge N} \bigcap_{N} \left( p_k - p_\ell \right)^{-1} \left( \left[ -\frac{1}{m}, \frac{1}{m} \right] \right) \in \mathcal{B} \left( \mathbb{R}^{\infty} \right). \end{split}$$

**Bemærkning 4.2.4** (Den simultane fordeling af en følge af stokastiske variable). Betragt nu et sandsynlighedsfelt  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$  og en følge  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  af stokastiske variable defineret herpå. Vi kan da betragte afbildningen  $\mathbb{X} : \Omega \to \mathbb{R}^{\infty}$  givet ved

$$\mathbb{X}(\omega) = (X_n(\omega))_{n \in \mathbb{N}}, \quad (\omega \in \Omega)$$

Vi bemærker, at  $\mathbb{X}$  er  $\mathcal{F} - \mathcal{B}(\mathbb{R}^{\infty})$ -målelig:

$$\mathbb{X}^{-1}\left(\left[B_1\times\cdots\times B_n\times\mathbb{R}\times\mathbb{R}\cdots\right]\right)=\left\{\mathbf{x}_1\in B_1\right\}\cap\cdots\cap\left\{\mathbf{x}_n\in B_n\right\}\stackrel{?}{\in}\mathcal{F}$$

for alle  $n \ i \ \mathbb{N}$  og  $B_1, \ldots, B_n \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$ . Dermed kan vi betragte fordelingen  $P_X$  af  $\mathbb{X}$ , dvs. ssh-målet

$$P_{\mathbf{X}}(A) = P(\mathbb{X} \in A) = P(\mathbb{X}^{-1}(A)), \quad (A \in \mathcal{B}(\mathbb{R}^{\infty}))$$

Da  $\mathcal{J}$  er  $\cap$ -stabilt, er  $P_X$  entydigt bestemt af tallene:

$$P_{\mathbf{X}}\left([B_1 \times \cdots \times B_n \times \mathbb{R} \times \mathbb{R} \times \cdots]\right) = P\left(\mathbf{x}_1 \in B_1, \dots, \mathbf{x}_n \in B_n\right)$$
for  $n \in \mathbb{N}$  og  $B_1, \dots, B_n \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$  (jvf. Sætn. 2.2.1 i [M&I]).

Bemærkning 4.2.5 (Konvergens i termer af den simultane fordeling). Vi bemærker specielt, at

$$(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$$
 konvergerer n.o.  $\iff P(X \in C) = 1 \iff P_X(C) = 1$ 

og at  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$  konvergerer i ssh.  $\iff$   $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$  er en Cauchy-følge i ssh.

$$\iff \forall \epsilon > 0 : \lim_{n,m \to \infty} P(|\mathbf{X}_n - \mathbf{X}_m| > \epsilon) = 0$$
  
$$\iff \forall \epsilon > 0 : \lim_{n,m \to \infty} P_{\mathbf{X}} \left( (p_n - p_m)^{-1} ([-\epsilon, \epsilon]^c) \right) = 0.$$

Dermed afhænger konvergens n.o. og i ssh. kun af  $P_X$ . Hvis  $P_X = P_Y$  gælder der altså, at  $(X_n)_{n \in \mathbb{N}}$  konvergerer i ssh./n.o. og at  $(\sum_{k=1}^n X_k)_{n \in \mathbb{N}}$  konv. i ssh./n.o.  $\iff (\sum_{k=1}^n Y_k)_{n \in \mathbb{N}}$  konv. i ssh./n.o.

**Lemma 4.2.6.** Lad  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$  være en følge af uafhængige stokastiske variable på  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ . Antag endvidere, at der findes endnu en følge  $(Y_n)_{n\in\mathbb{N}}$  af stokastiske variable på  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , således at

$$\mathbb{X} = (\mathsf{X}_n)_{n \in \mathbb{N}} \ og \ \mathbb{Y} = (\mathsf{Y}_n)_{n \in \mathbb{N}} \ er \ uafhængige, \ og \quad P_{\mathbb{X}} = P_{\mathbb{Y}}$$

Da gælder bi-implikationen:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathsf{X}_n \ konvergerer \ P\text{-}n.o. \iff \sum_{n=1}^{\infty} \mathsf{X}_n \ konvergerer \ i \ sandsynlighed.$$

**Sætning 4.2.7.** Lad  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$  være en følge af uafhængige stokastiske variable på  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ . Da gælder bi-implikationen:  $\sum_{n=1}^{\infty} X_n$  konvergerer P-n.o.  $\iff \sum_{n=1}^{\infty} X_n$  konvergerer P-n.o.

**Korollar 4.2.8.** Lad  $(\mathsf{Z}_n)_{n\in\mathbb{N}}$  være en følge af uafhængige stokastiske variable på  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ . Da gælder for ethvert r > 0 implikationen:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathsf{Z}_n \ konvergerer \ i \ P\text{-}r\text{-}middel \ \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \mathsf{Z}_n \ konvergerer \ n.o.$$

**Korollar 4.2.9.** Lad  $(X_n)_{n\in\mathbb{N}}$  være en følge af ufhængige stokastiske variable på  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , og antag, at  $X_n \in \mathcal{L}^2(P)$  for alle n.

Sæt endvidere  $\mu_n = \mathbb{E}[X_n]$  for alle n. Da gælder implikationen:

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{V}\left[\mathsf{X}_{n}\right] < \infty \Longrightarrow \sum_{n=1}^{\infty} \left(\mathsf{X}_{n} - \mu_{n}\right) \quad \text{konvergerer P-n.o. og i P-2-middel}.$$

#### 4.3 Store tals stærke lov

**Lemma 4.3.1** (Kroneckers lemma). Lad  $(a_n)_{n\in\mathbb{N}}$  og  $(b_n)_{n\in\mathbb{N}}$  være følger af reelle tal, således at

$$0 < b_1 < b_2 < b_3 < \cdots, \quad \lim_{n \to \infty} b_n = \infty$$

og at  $\sum_{k=1}^{\infty} \frac{a_k}{b_k}$  er konvergent  $i\mathbb{R}$ , dvs.  $\lim_{n\to\infty} \sum_{k=1}^{n} \frac{a_k}{b_k}$  eksisterer  $i\mathbb{R}$ . Da gælder der, at

$$\frac{1}{b_n} \sum_{k=1}^n a_k \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

**Sætning 4.3.2** ( $\mathcal{L}^2$ -udgave af Store tals lov). Lad  $(X_k)_{k\in\mathbb{N}}$  være en følge af uafhængige stokastiske variable på  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , og antag, at  $X_k \in \mathcal{L}^2(P)$  for alle  $ki\mathbb{N}$ . Sæt endvidere  $\mu_k = \mathbb{E}[X_k]$  for alle  $ki\mathbb{N}$ . Da gælder implikationen:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{\mathbb{V}\left[\mathbf{X}_{k}\right]}{k^{2}} < \infty \Longrightarrow \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} \left(\mathbf{X}_{k} - \mu_{k}\right)_{n \to \infty} 0 \quad \text{ n.o. og i 2-middel}.$$

#### Eksempel 4.3.3.

**Lemma 4.3.4.** Lad  $a, a_1, a_2, a_3, \ldots$  være reelle tal, således at  $a_n \to a$  for  $n \to \infty$ . Da gælder der også, at

$$\lim_{n \to \infty} \frac{1}{n} \sum_{j=1}^{n} a_j = a.$$

Lemma 4.3.5. (i) For ethvert naturligt tal N gælder der, at

$$\sum_{n=N}^{\infty} \frac{1}{n^2} \le \frac{2}{N}$$

(ii) For ethvert x i  $(0, \infty)$  gælder der, at

$$\sum_{n \in \mathbb{N}: n \ge x} \frac{1}{n^2} \le \frac{2}{x}$$

**Sætning 4.3.6** (Store tals stærke lov). Lad  $(\mathsf{X}_n)_{n\in\mathbb{N}}$  være en følge af i.i.d. stokastiske variable på  $(\Omega, \mathcal{F}, P)$ , således at  $\mathbb{E}\left[|\mathsf{X}_1|\right] < \infty$ , og sæt  $\mathbb{E}\left[\mathsf{X}_1\right] = \mu$ . Da gælder der, at

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\sum_{j=1}^n\mathsf{X}_j=\mu \quad \textit{ P-n.o. og i P-1-middel}.$$