# 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

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

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

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

$$f_n \to f \ \mu\text{-n.o.}, \quad og \quad f_n \to f \ i \ \mu\text{-mål.}$$

**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.