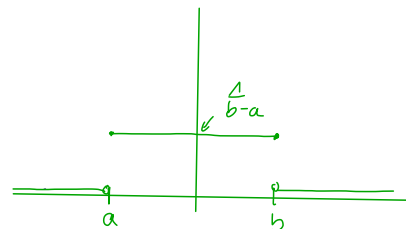


Geg:  $F_1: \mathbb{R} \rightarrow [0,1], x \mapsto \frac{x-a}{b-a} \mathbb{1}_{[a,b]}(x) + \mathbb{1}_{(b,\infty)}(x), a,b \in \mathbb{R}, a < b$

$F_2: \mathbb{R} \rightarrow [0,1], x \mapsto \mathbb{1}_{[0,\infty)}(x) (1 - e^{-\lambda x}), \lambda > 0$

$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+, x \mapsto \frac{1}{\pi} \frac{s}{s^2 + (x-t)^2}$



a)

Beh: i)  $f_1: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+, x \mapsto \frac{1}{b-a} \mathbb{1}_{[a,b]}(x)$   
ist Dichte von  $F_1$ .

ii)  $f_2: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+, x \mapsto \lambda e^{-\lambda x} \mathbb{1}_{[0,\infty)}(x)$   
ist Dichte von  $F_2$ .

Bew:

i) Sei  $t \in \mathbb{R}$ :  $\int_{-\infty}^t f_1(x) dx = \begin{cases} 0, & t < a \\ \int_a^t \frac{1}{b-a} dx, & a \leq t \leq b \\ \int_a^b \frac{1}{b-a} dx, & t > b \end{cases} \quad (= [\frac{x}{b-a}]_a^b)$

$\int_{-\infty}^t f_1(x) dx = \int_{-\infty}^t \frac{1}{b-a} \mathbb{1}_{[a,b]}(x) dx$

$= \int_{\mathbb{R}} \frac{1}{b-a} \mathbb{1}_{[a,b]}(x) \mathbb{1}_{(-\infty,t]}(x) dx$

$= \int_{\mathbb{R}} \frac{1}{b-a} \mathbb{1}_{[a,b] \cap (-\infty,t]}(x) dx$

$= \begin{cases} 0, & t < a \\ \frac{t-a}{b-a}, & a \leq t \leq b \\ \frac{b-a}{b-a} = 1, & b < t \end{cases} = F_1(t)$

Zudem ist  $f_1$  messbar, da  $\frac{1}{b-a}$  eine Konstante ist und die Indikatorfunktion  $\mathbb{1}_{[a,b]}$  messbar ist. Außerdem gilt  $f_1 \geq 0$  und  $\int_{\mathbb{R}} f_1(x) dx = 1$ .

$\Rightarrow f_1$  ist Dichtefunktion von  $F_1$ .

ii) Sei  $t \in \mathbb{R}$ :  $\int_{-\infty}^t f_2(x) dx = \begin{cases} 0, & t < 0 \\ \int_0^t \lambda e^{-\lambda x} dx, & t \geq 0 \end{cases}$

$= \mathbb{1}_{[0,\infty)}(t) \int_0^t \lambda e^{-\lambda x} dx$

$$\int_{\mathbb{R}} f_2(x) dx = \int_0^{\infty} \lambda e^{-\lambda x} dx = \lim_{n \rightarrow \infty} [-e^{-\lambda x}]_0^n = \lim_{n \rightarrow \infty} (1 - e^{-\lambda n}) = 1 - 0 = 1$$

$$-e^{-\lambda t} - (-e^{-\lambda \cdot 0}) = -e^{-\lambda t} + 1$$

$$= \mathbb{1}_{[0, \infty)}(t) [-e^{-\lambda x}]_0^t$$

$$= \mathbb{1}_{[0, \infty)}(t) (1 - e^{-\lambda t}) = F_2(t)$$

Zudem ist  $f_2$  als Produkt einer (mit dem Indikator) stetigen Funktion und einer Indikatorfunktion einer messbaren Menge messbar. Mit  $f_2 \geq 0$  und  $\int_{\mathbb{R}} f_2 dx = 1$  folgt  $\Rightarrow f_2$  ist Dichtefunktion von  $F_2$ .

b) Beh: Für  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \mathbb{1}_{[0, \sqrt{3}]}(x) \frac{2}{3}x$  und  $G(t) := \int_{-\infty}^t g(x) dx \quad \forall t \in \mathbb{R}$  gilt  $\mathbb{P}_g((-\infty, 1)) = \frac{1}{3}$  und  $\mathbb{P}_g([1, \infty)) = \frac{2}{3}$

Bew:  $g$  ist messbar (vgl. 1 a)  $f_2$ ),  $g \geq 0$  und

$$\int_{\mathbb{R}} g(x) dx = \int_0^{\sqrt{3}} \frac{2}{3}x dx = \left[ \frac{1}{3}x^2 \right]_0^{\sqrt{3}} = 1$$

$\Rightarrow g$  ist Dichtefunktion

$$\text{Sei } t \in \mathbb{R}: G(t) = \int_{-\infty}^t g(x) dx = \begin{cases} 0, & t < 0 \\ \int_0^t \frac{2}{3}x dx, & 0 \leq t \leq \sqrt{3} \\ 1, & t > \sqrt{3} \end{cases} = \mathbb{1}_{[0, \sqrt{3}]}(t) \frac{1}{3}t^2 + \mathbb{1}_{(\sqrt{3}, \infty)}(t)$$

$[\frac{1}{3}x^2]_0^t = \frac{1}{3}t^2$        $(= \int_0^{\sqrt{3}} \frac{2}{3}x dx = 1)$

$G$  ist stetig (weil diff'bar), daher gilt (vgl. Gr.üb)

$$\mathbb{P}_g((-\infty, 1)) = \mathbb{P}_g((-\infty, 1]) = G(1) = \frac{1}{3} \quad \text{und}$$

$\mathbb{P}_g(\{1\}) = 0$

$$\mathbb{P}_g([1, \infty)) = 1 - \mathbb{P}_g((-\infty, 1)) = 1 - \frac{1}{3} = \frac{2}{3} \quad \square$$

$\mathbb{P}_g(\text{W-Map})$

geg:  $f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}^+$ ,  $x \mapsto \frac{1}{\pi} \frac{s}{s^2 + (x-t)^2}$ ,  
 $s, t \in \mathbb{R}, s > 0$

c) Beh:  $f$  ist Dichtefunktion

Bew:  $\int_{\mathbb{R}} f(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{\pi} \frac{s}{s^2 + (x-t)^2} dx$

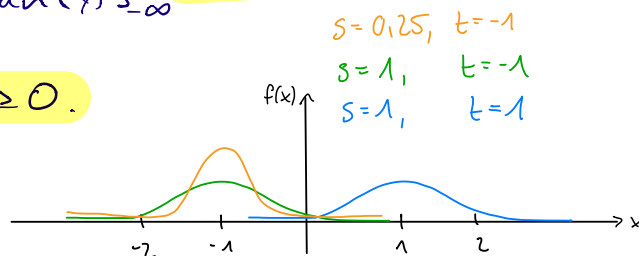
Linearität  $= \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{s + \frac{1}{s}(x-t)^2} dx$

Substitution mit  $y = \frac{x-t}{s}$   $= \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1 + \left(\frac{x-t}{s}\right)^2} \frac{1}{s} dx$

$\frac{dy}{dx} = \frac{1}{s} \Rightarrow dy = \frac{1}{s} dx$   $= \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{1+y^2} dy = \frac{1}{\pi} \left( \frac{\pi}{2} - \left(-\frac{\pi}{2}\right) \right) = \frac{1}{\pi} \cdot \pi = 1$

$f$  ist messbar, da stetig und  $f \geq 0$ .

$\Rightarrow f$  ist Dichtefunktion



Interpretation von s und t:

$f$  wird für Werte von  $x$  in der Nähe von  $t$  "groß", d.h.  $t$  gibt das Zentrum der Masse an. Für kleine Werte von  $s$  sind die Werte von  $f$  in der Nähe von  $t$  größer und für große  $s$  kleiner.  $s$  gibt also an wie gestreut die Masse auf  $\mathbb{R}$  verteilt ist.

d)  $g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \frac{1}{c_p} x^{-p} \mathbb{1}_{[1, \infty)}(x)$

Beh: Für  $c_p = \frac{1}{p-1}$  ist  $g$  eine Dichtefunktion,  $p > 1$

Bew: Sei  $p > 1$  beliebig.  $g \geq 0$  und  $g$  (auf Indikator) stetig, also  $g$  messbar.

$c_p > 0$ , da  $p > 1$   
 $x^{-p} > 0$  auf  $\mathbb{1}_{[1, \infty)}(x)$

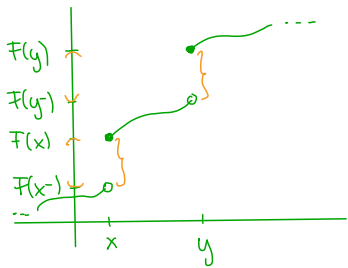
$$\begin{aligned}
 \text{Dazu gilt } \int_{\mathbb{R}} g(x) dx &= \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{C_p} x^{-p} \mathbb{1}_{(1, \infty)}(x) dx \\
 &\stackrel{\text{Linearität}}{=} \frac{1}{C_p} \int_1^{\infty} x^{-p} dx \\
 &= \frac{1}{C_p} \left[ \frac{1}{1-p} x^{1-p} \right]_1^{\infty} = \frac{1}{C_p} \cdot \frac{1}{1-p} \cdot \left( \underbrace{\lim_{n \rightarrow \infty} n^{\overset{<0}{1-p}}}_{=0} - \underbrace{1^{1-p}}_{-1} \right) \\
 &= \frac{1}{C_p} \frac{1}{p-1}
 \end{aligned}$$

$$\Rightarrow \text{für } C_p = \frac{1}{p-1} \text{ gilt } \int_{\mathbb{R}} g(x) dx = 1$$

$$\Rightarrow \text{für } C_p = \frac{1}{p-1} \text{ ist } g \text{ eine Dichtefunktion}$$

a) Beh: Jede Verteilungsfunktion hat höchstens abzählbar viele Unstetigkeitsstellen

Bew: i) Nach der Gm. Üb ist  $x \in \mathbb{R}$  genau dann eine Unstetigkeitsstelle, wenn  $F(x^-) < F(x)$  gilt.



ii) Für  $x \neq y \in \mathbb{R}$  mit  $F(x^-) < \overset{= \lim_{s \uparrow x} F(s)}{F(x)}$  und  $F(y^-) < F(y)$  gilt  $(F(x^-), F(x)) \cap (F(y^-), F(y)) = \emptyset$  da  $F$  monoton wachsend ist.

iii) Für jedes  $x \in \mathbb{R}$  mit  $F(x^-) < F(x) \exists q_x \in \mathbb{Q}$ , sodass  $F(x^-) < q_x < F(x)$   
 $q_x \in (F(x^-), F(x))$ , da  $\mathbb{Q}$  dicht in  $\mathbb{R}$ .

iv) Sei  $U := \{x \in \mathbb{R} \mid F \text{ unstetig in } x\}$  und

$\psi: U \rightarrow \mathbb{Q}, u \mapsto \psi(u) := q_u$  (wie in iii)

mit  $q_u \in (F(u^-), F(u))$

v) Wegen ii) ist  $\psi$  injektiv

(„jedes  $q$  hat nur max. ein Urbild“)  
 sonst:  $\exists u' \in U: q_u \in (F(u'^-), F(u'))$  ☹

Zusammen gilt

$$U = \psi^{-1}(\mathbb{Q}) = \overset{\mathbb{Q} \text{ abz.}}{\psi^{-1}} \left( \overset{\text{Ana 1}}{\bigcup_{q \in \mathbb{Q}} \{q\}} \right) = \bigcup_{q \in \mathbb{Q}} \underbrace{\psi^{-1}(\{q\})}_{\text{abz.}}$$

Das Urbild  $\psi^{-1}(\{q\})$  ist aufgrund der Injektivität höchstens ein Element, also insbesondere abzählbar.

$\Rightarrow U$  ist als abzählbare Vereinigung abzählbarer Mengen abzählbar.

b) Beh.:  $\{x \in \mathbb{R} \mid P(\{x\}) > 0\}$  ist höchstens abzählbar

Bew.: Nach VL gilt

$$x \text{ ist Unstetigkeitsstelle} \iff P(\{x\}) > 0$$

$= F(x) - F(x-)$

$$\Rightarrow \{x \in \mathbb{R} \mid P(\{x\}) > 0\} = \{x \in \mathbb{R} \mid F \text{ unstetig in } x\} \stackrel{(a)}{=} U$$

$\Rightarrow$  Nach a) ist  $U$  höchstens abzählbar

$\Rightarrow \{x \in \mathbb{R} \mid P(\{x\}) > 0\}$  höchstens abzählbar

a) Beh: Falls  $f$  messbar ist gilt:

$f$  integrierbar  $\Leftrightarrow |f|$  integrierbar

Bew: Sei  $\mu$  ein Maß auf  $\mathcal{A}$  bzgl. dem wir integrieren

„ $\Leftarrow$ “ gilt offensichtlich, da

$$\int_{\Omega} f^+ d\mu \stackrel{\text{Mon}}{\leq} \int_{\Omega} |f| d\mu < \infty \text{ und } \int_{\Omega} f^- d\mu \stackrel{\text{Mon}}{\leq} \int_{\Omega} |f| d\mu < \infty$$

$|f|$  int.  $|f|$  int.

„ $\Rightarrow$ “: Es gilt  $\int_{\Omega} f^+ + f^- d\mu < \infty$  und

$$|f|^+ = \max\{0, |f|\} = f^+ + f^-$$

$$|f|^- = -\min\{0, |f|\} \stackrel{|f| \geq 0}{=} 0. \text{ Damit folgt}$$

$$\int_{\Omega} |f|^+ d\mu = \int_{\Omega} f^+ + f^- d\mu < \infty \text{ und } \int_{\Omega} |f|^- d\mu \stackrel{|f|^- = 0}{=} 0$$

$\Rightarrow |f|$  ist integrierbar

b) Beh:  $f$  messbar  $\Leftrightarrow |f|$  messbar

Bew: Sei  $A$  eine nicht-messbare Teilmenge von  $\Omega$ , also  $A \subseteq \Omega, A \notin \mathcal{A}$ . Dann ist

$$f(\omega) = \begin{cases} 1, & \omega \in A \\ -1, & \omega \notin A \end{cases}$$

$f: \Omega \rightarrow \mathbb{R}, \omega \mapsto \mathbb{1}_A(\omega) - \mathbb{1}_{A^c}(\omega)$  nicht messbar,

da z.B.  $\exists B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$  aber  $f^{-1}(\{1\}) = A \notin \mathcal{A}$ .  $\exists B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}): f^{-1}(B) \notin \mathcal{A}$

$$f^{-1}(\{1\}) = \{\omega: f(\omega) = 1\} = \{\omega: \omega \in A\} = A$$

$|f|(\omega) = 1 \quad \forall \omega \in \Omega$ , daher gilt für  $B \in \mathcal{B}(\mathbb{R})$

$$|f|^{-1}(B) = \begin{cases} \Omega, & 1 \in B \\ \emptyset, & 1 \notin B \end{cases} \Rightarrow |f| \text{ messbar}$$

$$= \{\omega: |f|(\omega) \in B\}$$

$$= \{\omega: 1 \in B\}$$

$\forall B \in \mathcal{B}(\mathbb{R}): |f|^{-1}(B) \in \mathcal{A}$

□

- Vor:
- $(x_n)_{n \in \mathbb{N}}$  Folge von reellen Zahlen
  - $\mu: \mathcal{B}(\mathbb{R}) \rightarrow [0, \infty]$ ,  $B \mapsto \sum_{n \in \mathbb{N}} \delta_{x_n}(B)$  Map auf  $\mathcal{B}(\mathbb{R})$
  - $f, g: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$  messbare Funktionen  $\leftarrow \delta_{x_n}(B) = \begin{cases} 1, & x_n \in B \\ 0, & x_n \notin B \end{cases}$

Beh:  $f = g$   $\mu$ -fast überall  $\Leftrightarrow f(x_n) = g(x_n) \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Bew: Es gilt:  $f = g$   $\mu$ -fast überall

Def  $\mu$ -kü  $\Leftrightarrow \mu(\{f \neq g\}) = 0$

Def  $\mu$   $\Leftrightarrow \sum_{n \in \mathbb{N}} \delta_{x_n}(\{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \neq g(x)\}) = 0$

da Map  $\delta_{x_n} \geq 0$   $\Leftrightarrow \delta_{x_n}(\{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \neq g(x)\}) = 0 \quad \forall n \in \mathbb{N}$

Def  $\delta_{x_n}$   $\Leftrightarrow x_n \notin \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) \neq g(x)\} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

$\Leftrightarrow x_n \in \{x \in \mathbb{R} \mid f(x) = g(x)\} \quad \forall n \in \mathbb{N}$

$\Leftrightarrow f(x_n) = g(x_n) \quad \forall n \in \mathbb{N} \quad \square$